

SB VC 1 **SB VC 2** **SB VC 1 EC** **SB VC 2 EC**

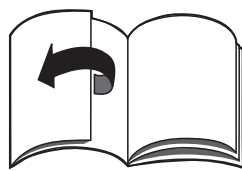


| | |
|-------------|-----|
| Deutsch | 3 |
| English | 20 |
| Français | 36 |
| Italiano | 55 |
| Nederlands | 72 |
| Español | 89 |
| Português | 108 |
| Dansk | 124 |
| Norsk | 140 |
| Svenska | 156 |
| Suomi | 172 |
| Ελληνικά | 188 |
| Türkçe | 207 |
| Русский | 223 |
| Magyar | 242 |
| Čeština | 260 |
| Slovenčina | 276 |
| Polski | 292 |
| Românește | 310 |
| Slovenčina | 327 |
| Hrvatski | 343 |
| Srpski | 359 |
| Български | 375 |
| Eesti | 394 |
| Latviešu | 410 |
| Lietuviškai | 426 |
| Українська | 442 |

Register and win!
www.karcher.com/register-and-win



59676710 (03/19)





Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

- Vor erster Inbetriebnahme Sicherheitshinweise Nr. 5.956-249.0 unbedingt lesen!
- Bei Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und der Sicherheitshinweise können Schäden am Gerät und Gefahren für den Bediener und andere Personen entstehen.
- Bei Transportschaden sofort Händler informieren.

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|------------------------------------|----|----|
| Umweltschutz | DE | 1 |
| Gefahrenstufen | DE | 1 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung | DE | 1 |
| Geräteübersicht | DE | 2 |
| Gerätelelemente | DE | 3 |
| Inbetriebnahme | DE | 3 |
| Bedienung | DE | 6 |
| Pflege und Wartung | DE | 7 |
| Menüstruktur | DE | 10 |
| Hilfe bei Störungen | DE | 14 |
| Garantie | DE | 16 |
| Zubehör und Ersatzteile | DE | 16 |
| Technische Daten | DE | 16 |
| EU-Konformitätserklärung | DE | 17 |

Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Batterien, Öl und ähnliche Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

www.kaercher.de/REACH

Gefahrenstufen

△ GEFAHR

Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

△ WARNUNG

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.

△ VORSICHT

Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen führen kann.

ACHTUNG

Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen kann.

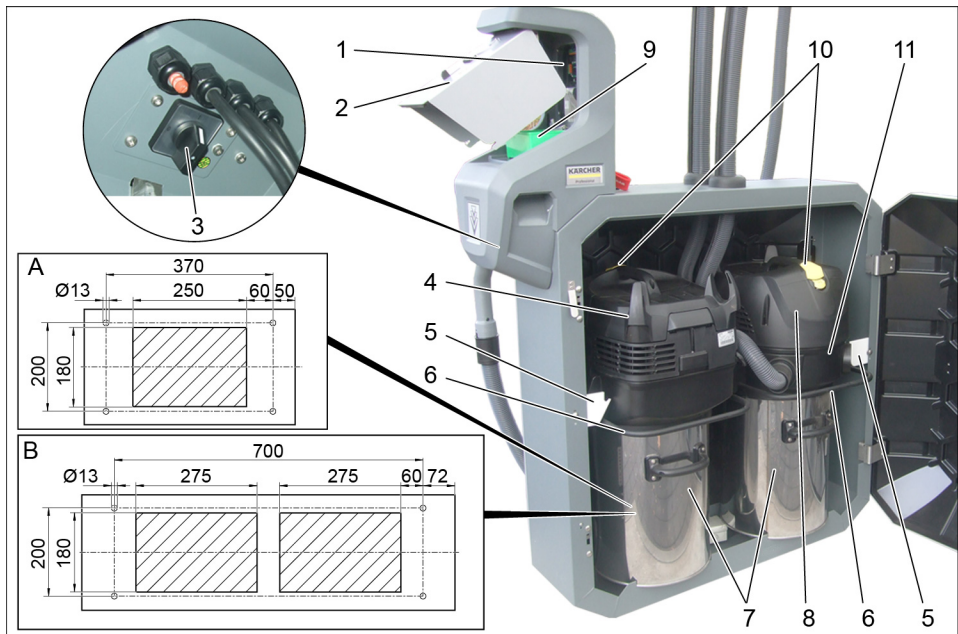
Bestimmungsgemäße Verwendung

Hinweis: Kärcher kann keinerlei Haftung für Schäden am Gerät, für Schäden an zu reinigenden Kundenfahrzeugen sowie für sonstige Schäden übernehmen, die durch die Nichtbeachtung der Bestimmungen dieser Betriebsanleitung verursacht wurden.

- Das Gerät ist zur Absaugung von trockenen Verschmutzungen im Innenraum von Kraftfahrzeugen bestimmt.
- Nicht bestimmungsgemäß und damit verboten ist das Aufsaugen von brennbaren Stoffen, gesundheitsgefährdeten Stäuben und Flüssigkeiten.
- Dieses Gerät ist für den industriellen Gebrauch geeignet.
- Es ist eine Einplatz (SB VC 1) - oder Zweiplatz (SB VC 2) - Variante verfügbar.

Geräteübersicht

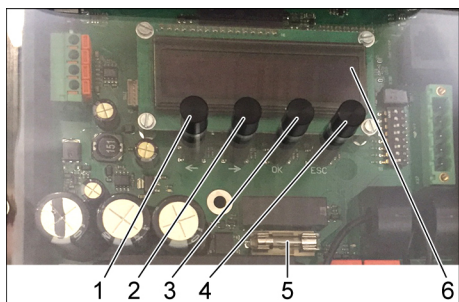
Dargestellt SB VC 2:



- 1 Steuerung
- 2 Münzeinwurf
- 3 Hauptschalter
- 4 Saugkopf 1
- 5 Halterung
- 6 Bügel
- 7 Schmutzbehälter
- 8 Saugkopf 2

- 9 Münzprüfer
- 10 Schalter Automatische Filterabreinigung
- 11 Zwischenring
- A Leitungsdurchführung
SB VC 1
- B Leitungsdurchführung
SB VC 2

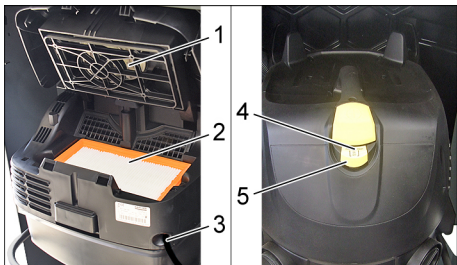
Gerätesteuerung



- 1 Taste LINKS
- 2 Taste RECHTS
- 3 Taste „OK“
- 4 Taste „ESC“
- 5 Sicherung
- 6 Display

Um in das Menü der Gerätesteuerung zu gelangen, Taste „OK“ für 2 Sekunden gedrückt halten. Menü „Info“ erscheint.

Geräteelemente



- 1 Filterabreinigung
- 2 Flachfaltenfilter
- 3 Netzkabel
- 4 Kontrolllampe
- 5 Schalter Automatische Filterabreinigung

Inbetriebnahme

ACHTUNG

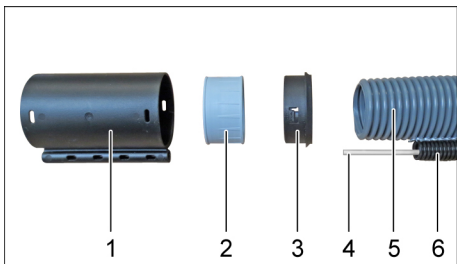
Das Gerät darf nur von geschultem Fachpersonal in Betrieb genommen werden.

Beim Saugen darf niemals der Flachfaltenfilter entfernt werden.

Hinweis

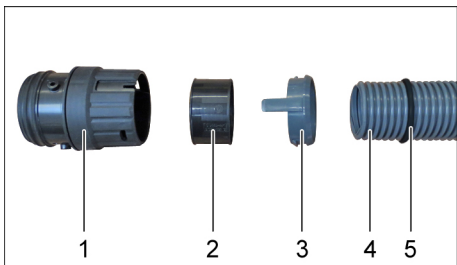
Der Saugschlauch befindet sich im Schmutzbehälter.

Montage Saugschlauch



- 1 Schlauchkupplung
 - 2 Einschraubbuchse
 - 3 Klemmring
 - 4 Glasfiberstab
 - 5 Saugschlauch Doppelmantel
 - 6 Führungsschlauch
- Klemmring, Einschraubbuchse und Schlauchkupplung auf Saugschlauch Doppelmantel montieren.

→ Glasfiberstab in Führungsschlauch stecken und durch Schlauchkupplung führen.



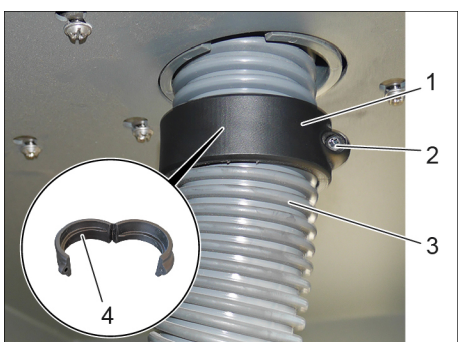
- 1 Sauganschluss
 - 2 Dichtring
 - 3 Schnappring
 - 4 Saugschlauch Doppelmantel
 - 5 Moosgummidichtung
- Moosgummidichtung bis kurz vor Doppelkanal über Saugschlauch Doppelmantel schieben.
- Saugschlauch Doppelmantel durch Saugschlauchaufnahme führen.
- Schnappring, Dichtring und Sauganschluss auf Saugschlauch Doppelmantel montieren.
- Sauganschluss an Zwischenring anschließen.
- Vor dem Schließen der Tür muss der Saugschlauch zwischen beiden Saugern eingeschoben werden, damit sich die Tür schließen lässt.



- 1 Saugschlauch Doppelmantel
 - 2 Glasfaserstab
 - 3 Moosgummidichtung
 - 4 Saugschlauchaufnahme
- Glasfaserstab, Saugschlauch Doppelmantel und Moosgummidichtung in die Saugschlauchaufnahme stecken.

Hinweis

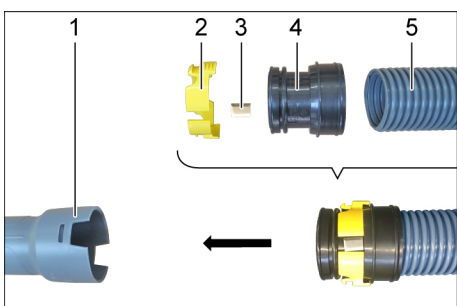
Die Moosgummidichtung muss bündig in der Saugschlauchaufnahme stecken.



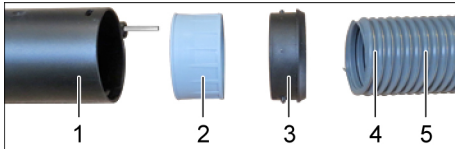
- 1 Drehring
 - 2 Schraube
 - 3 Saugschlauch Doppelmantel
 - 4 Gewinde im Drehring
- Geöffneten Drehring um den Saugschlauch Doppelmantel legen.
→ Drehring schließen und mit der Schraube festziehen.



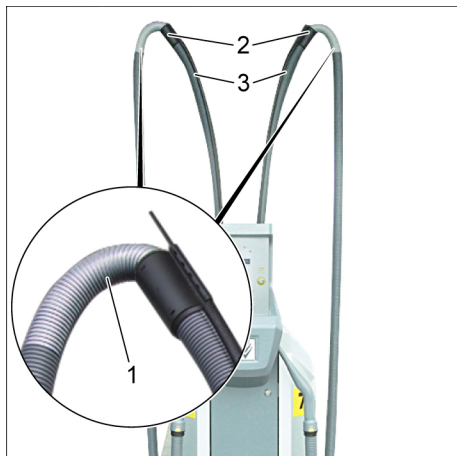
- 1 Drehring
 - 2 Saugschlauch Doppelmantel
- Saugschlauch Doppelmantel leicht nach unten ziehen.
→ Drehring von Hand nach oben drehen, sodass der Saugschlauch zwischen Außen- und Innenbereich gespannt ist.



- 1 Autodüse
 - 2 Gewindering
 - 3 Diebstahlsicherung Autodüse
 - 4 Spannring
 - 5 Saugschlauch Bediener
- Saugschlauch Bediener auf Länge anpassen.
→ Spannring, Gewindering und Diebstahlsicherung Autodüse auf Saugschlauch Bediener montieren und auf Autodüse stecken.



- 1 Schlauchkupplung
 - 2 Einschraubbuchse
 - 3 Klemmring
 - 4 Feder Knickschutz
 - 5 Saugschlauch Bediener
- Klemmring und Einschraubbuchse auf Saugschlauch Bediener montieren und in Schlauchkupplung stecken.



Gesamtansicht

- 1 Saugschlauch Bediener mit Feder Knickschutz
- 2 Schlauchkupplung
- 3 Saugschlauch Doppelmantel

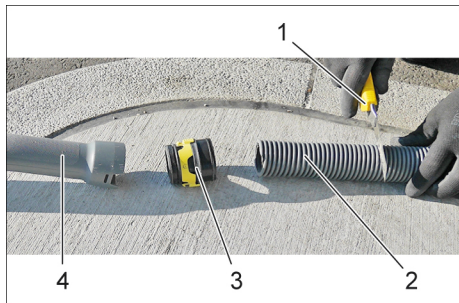
Einbauhinweis

Die Feder Knickschutz muss an der Schlauchkupplung und nicht an der Autodüse montiert sein.



→ Schlauchlänge vor Ort anpassen. Bei eingehängter Autodüse darf Saugschlauch Bediener nicht am Boden aufliegen und muss deshalb zum Boden einen Mindestabstand von 5cm erhalten.

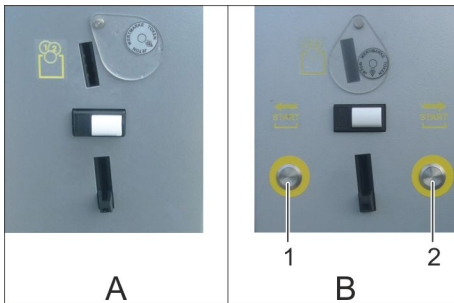
Bei Bedarf die Länge des Saugschlauchs Doppelmantel anpassen.



- 1 Messer
 - 2 Saugschlauch Doppelmantel
 - 3 Aufnahme Autodüse
 - 4 Autodüse
- Verriegelungen an der Aufnahme Autodüse eindrücken.
 → Autodüse abnehmen.
 → Aufnahme Autodüse abschrauben.
 → Saugschlauch Doppelmantel mit einem Messer kürzen.

Bedienung

Unterschiede Anlaufsteuerung



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Taster Saugerauswahl links

2 Taster Saugerauswahl rechts

SB VC 1

Saugvorgang startet sofort nach Münzeinwurf.

SB VC 2

Nach Münzeinwurf entsprechenden Saugerplatz mit Taster wählen. Saugvorgang beginnt.

Automatische Filterabreinigung

Das Gerät verfügt über eine automatische Filterabreinigung, die bei feinem Staub besonders wirksam ist. Dabei wird der Flachfaltenfilter nach dem Starten des Saugvorgangs durch drei pulsierende Luftstöße automatisch gereinigt.

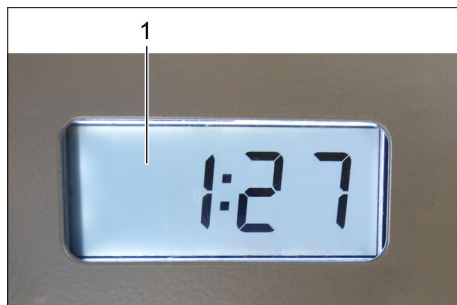
Hinweis: Die automatische Filterabreinigung ist werkseitig eingeschaltet.

Hinweis: Das Aus-/Einschalten der automatischen Filterabreinigung ist nur bei eingeschaltetem Gerät möglich.

- Automatische Filterabreinigung ausschalten:
→ Schalter betätigen. Kontrolllampe im Schalter erlischt.
- Automatische Filterabreinigung einschalten:
→ Schalter wiederholt betätigen. Kontrolllampe im Schalter leuchtet grün.

Hinweis

Das Abschalten der automatischen Filterabreinigung führt zu verfrühtem Filterverschleiß und dem Nachlassen der Saugkraft.



1 Display (Option)

Weitere Ausführungen:

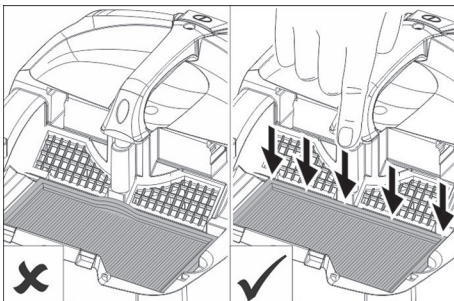
Mit / Ohne Münzeinwurf.

Pflege und Wartung

Flachfaltenfilter wechseln

Hinweis

Flachfaltenfilter jährlich wechseln oder nach Bedarf bzw. Verschmutzungsgrad.



→ Flachfaltenfilter beim Einbau auf korrekten Sitz prüfen.

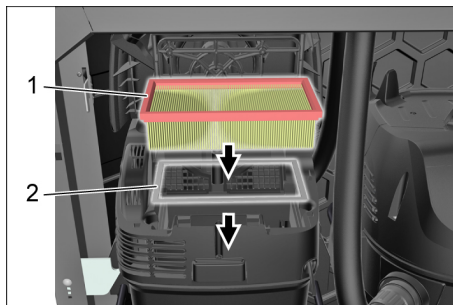
- Es muss darauf geachtet werden, dass der zusätzliche Metallrahmen eingesetzt ist.
- Filterabdeckung schließen, muss hörbar einrasten.

Hinweis

Der Flachfaltenfilter mit der Artikelnummer 6.904-360.0 ist beständig gegen Feuchtigkeit. Beim Filterwechsel wird empfohlen diesen Filter zu verwenden.



- 1 Filterabdeckung
 - 2 Flachfaltenfilter
- Filterabdeckung öffnen.
→ Flachfaltenfilter wechseln.



- 1 Flachfaltenfilter
- 2 Metallrahmen

Schmutzbehälter leeren

Hinweis

Schmutzbehälter 1- bis 2-mal wöchentlich leeren.



1 Halterung

2 Bügel

3 Schmutzbehälter

- Saugkopf mit Bügel anheben und in der Halterung ablegen.
- Schmutzbehälter entnehmen.

Hinweis

Beim Aufsetzen des Saugkopfes ist auf richtige Positionierung zu achten.

Vor dem Schließen der Tür muss der Saugschlauch zwischen beiden Saugern eingeschoben werden, damit sich die Tür schließen lässt.



- Nach jeder Leerung des Schmutzbehälters den Flachfaltenfilter **von unten auf groben Schmutz** prüfen und Verunreinigungen entfernen.
- Nach jeder Leerung des Schmutzbehälters die Saugleistung prüfen.
- Ist die Saugleistung nicht ausreichend, muss der Flachfaltenfilter mit der automatischen Filterabreinigung gereinigt werden.

Saugleistung prüfen



1 Autodüse

- Autodüse bei laufendem Gerät mit der Hand verschließen.
- Die Autodüse muss durch den vom Gerät erzeugten Unterdruck an der Hand halten.
- Wenn die Autodüse nicht von selbst an der Handfläche hält, muss der Flachfaltenfilter mit der automatischen Filterabreinigung gereinigt werden.

Flachfaltenfilter mit der automatischen Filterabreinigung reinigen

Schritt 1

→ Gerät einschalten.

Schritt 2

→ Automatische Filterabreinigung mit dem Schalter **ausschalten**.



1 Kontrolllampe

2 Schalter Automatische Filterabreinigung

Schritt 3

→ Autodüse mit der Hand verschließen.

Hinweis

Autodüse während der automatischen Filterabreinigung verschlossen halten.



1 Autodüse

Schritt 4

→ Automatische Filterabreinigung mit dem Schalter **einschalten**.

Schritt 5

→ Der Flachfaltenfilter wird nun automatisch durch drei pulsierende Luftstöße gereinigt.

→ **Schritt 2 bis Schritt 4** wiederholen.

Vorgang 5- bis 8-mal (oder je nach Verschmutzungsgrad) wiederholen.

Anschließend Saugleistung prüfen.

Hinweis

Die Kontrolllampe muss nach den Reinigungsvorgängen Grün leuchten.

Hinweis

Beim Reinigen des Flachfaltenfilter mit der automatischen Filterabreinigung wird der feine Staub, der die Poren des Flachfaltenfilters verstopft, entfernt.

Vorhandene Fussel beeinträchtigen die Saugleistung nicht.

Bei Bedarf vorhandene Fussel vorsichtig mit einem Handbesen entfernen.

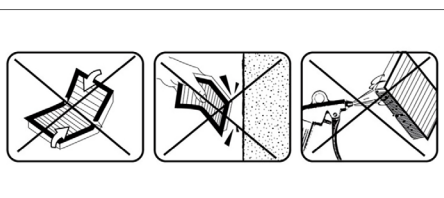


A Flachfaltenfilter **vor** der Reinigung

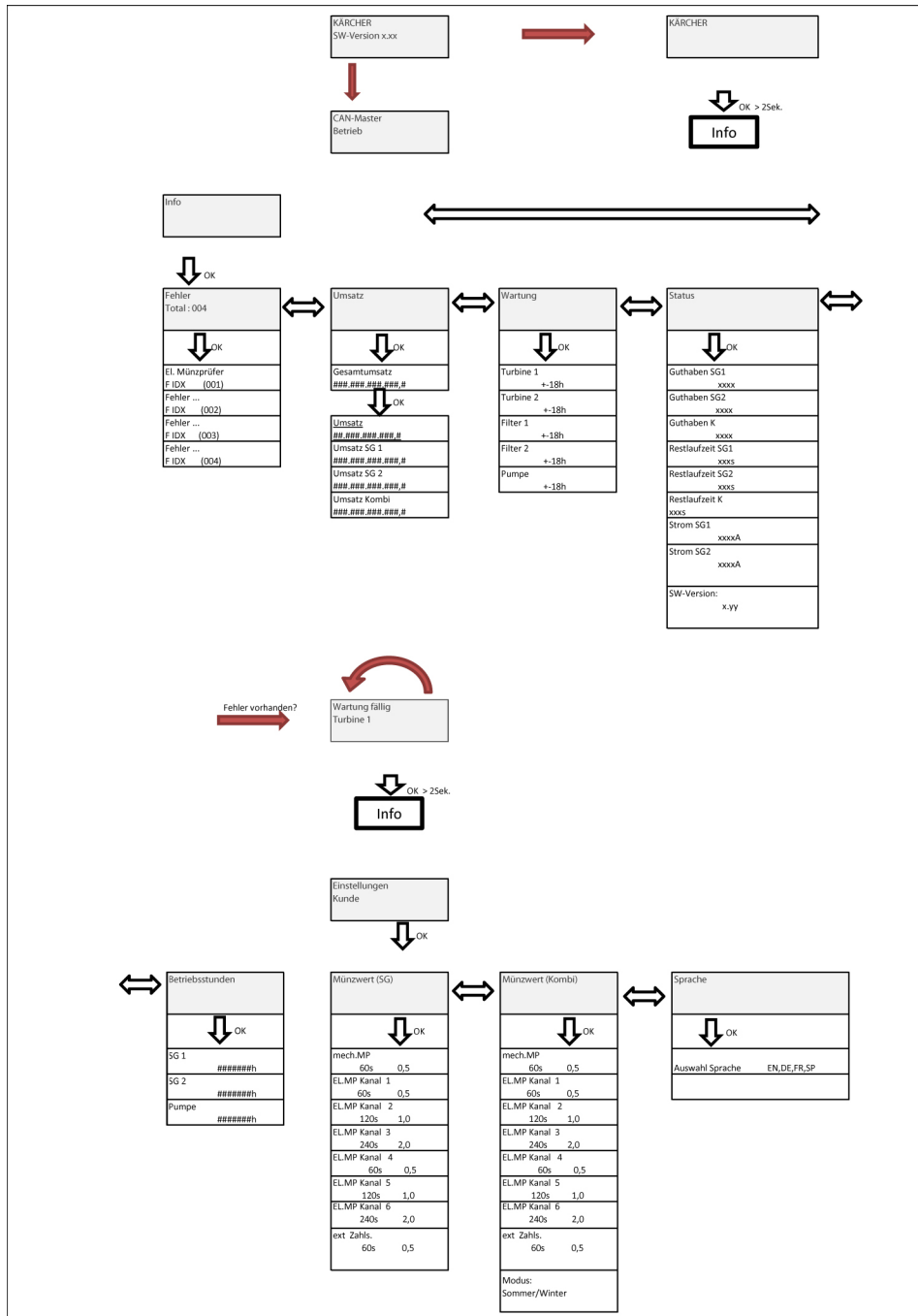
B Flachfaltenfilter **nach** der Reinigung

ACHTUNG

Beim Knicken, Ausklopfen und Reinigen mit Druckluft wird der Flachfaltenfilter beschädigt.



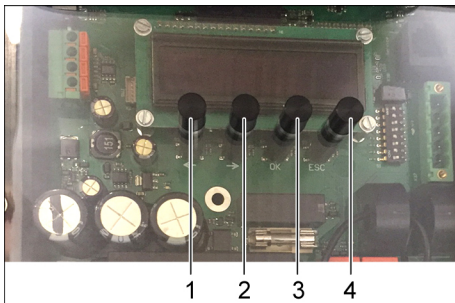
Menüstruktur



| Menüpunkt | Bedeutung |
|--|--|
| CAN-Master Betrieb | Wenn die Anlage im CAN-Masterbetrieb (Waschpark) betrieben wird, können alle Einstellungen nur an der zentralen Steuerung vorgenommen werden. |
| Fehler Total : 004 | Zum Quittieren der Fehler Hauptschalter ausschalten, Fehler beheben, mindestens 5 Sekunden warten und wieder einschalten. |
| Umsatz | |
|  OK | |
| Gesamtumsatz ###.###.###.###,# | Der Gesamtumsatz ist nicht rücksetzbar. |
|  OK | |
| Umsatz ##.##.##.##.##,# | Umsatz / Umsatz SG 1 / Umsatz SG 2 / Umsatz Kombi: Der jeweilige Umsatz ist rücksetzbar. Dazu Taste LINKS und Taste RECHTS gleichzeitig drücken und mit der Taste „OK“ bestätigen. Abbruch mit der Taste „ESC“. |
| Umsatz SG 1 ##.##.##.##.##,# | |
| Umsatz SG 2 ##.##.##.##.##,# | |
| Umsatz Kombi ##.##.##.##.##,# | |
| Wartung | |
|  OK | |
| Turbine 1 +18h | Nur durch Service rücksetzbar. |
| Turbine 2 +18h | |
| Filter 1 +18h | Der jeweilige Filter ist rücksetzbar. Dazu Taste LINKS und Taste RECHTS gleichzeitig drücken und mit der Taste „OK“ bestätigen. Abbruch mit der Taste „ESC“. |
| Filter 2 +18h | |

| Menüpunkt | Bedeutung |
|------------------|--|
| Münzwert (SG) | <p>Hinweis Über den Menüpunkt Mechanischer Münzprüfer wird auch die Laufzeit für die Variante mit Startknopf eingestellt.</p> <p>OK</p> <p>mech.MP 60s 0,5</p> <p>EL.MP Kanal 1 60s 0,5</p> <p>EL.MP Kanal 2 120s 1,0</p> <p>EL.MP Kanal 3 240s 2,0</p> <p>EL.MP Kanal 4 60s 0,5</p> <p>EL.MP Kanal 5 120s 1,0</p> <p>EL.MP Kanal 6 240s 2,0</p> <p>ext Zahls. 60s 0,5</p> |
| Münzwert (Kombi) | <p>Hinweis Dieser Modus ist nur bei Kombi-Variante umschaltbar. Beim Umschalten auf „Winter“ werden die Zeiten halbiert. Münzwerte bleiben gleich.</p> <p>OK</p> <p>Modus: Sommer/Winter</p> |

Beschreibung der Funktionstasten



- 1 Taste LINKS
- 2 Taste RECHTS
- 3 Taste „OK“
- 4 Taste „ESC“

Funktionen, beschrieben mit einem *:

| | |
|--------------|--|
| Taste LINKS | ermöglicht innerhalb des Menüs das Bewegen nach links |
| Taste RECHTS | ermöglicht innerhalb des Menüs das Bewegen nach rechts |
| Taste „OK“ | ermöglicht und bestätigt Modifikationen |
| Taste „ESC“ | schrittweises Rückwärtsblättern bis zur Grundanzeige |

Beschreibung der Menüführung

Hinweis

Je nach Ausstattung der Anlage werden nicht relevante Menüs oder Seiten ausgeblendet.

Der zuletzt angewählte Parameter bleibt auf dem Display sichtbar (z.B. Gesamtum-satz,...).

Einzustellenden Parameter anwählen

- Menüpunkt mit der Taste LINKS und Taste RECHTS auswählen.
- Parametergruppe mit der Taste „OK“ öffnen.

- Einzustellenden Parameter mit den Tasten LINKS und RECHTS auswählen.

Parameter mit einer Variablen einstellen

- Taste „OK“ drücken.
Die einstellbare Variable blinkt.
- Wert der Variablen mit Taste LINKS und RECHTS einstellen.
Zum schnellen Ändern der Variablen Taste gedrückt halten.
- Wert durch Drücken der Taste „OK“ speichern.
oder
Änderung durch Drücken der Taste „ESC“ abbrechen.

Parameter mit mehreren Variablen einstellen

- Taste „OK“ drücken.
Die einstellbare Variable blinkt.
- Wert der Variablen mit Taste LINKS und RECHTS einstellen.
Zum schnellen Ändern der Variablen Taste gedrückt halten.
- Wert durch kurzes Drücken der Taste „OK“ speichern und gleichzeitig zur nächsten Variablen springen.
- Eingestellte Werte durch langes Drücken (1 Sekunde) der Taste „OK“ speichern.
oder
Änderung durch Drücken der Taste „ESC“ abbrechen.

Menue verlassen

- Mit der Taste „ESC“ gelangt man im Menü zurück nach oben.

Der jeweilige Bereich kann mit der Taste „ESC“ verlassen werden, sofern sich der Benutzer nicht im Änderungsmodus befindet.

Hilfe bei Störungen

⚠ GEFAHR

Vor allen Arbeiten am Gerät **Hauptschalter**
(im Außengehäuse) auf „OFF“ stellen.

| Störung | Mögliche Ursache | Behebung | |
|---|---|--|---------------------------|
| Gerät läuft nicht | Stromzufuhr unterbrochen (Schlitzsperre geschlossen) | Kabel, Sicherung auf Elektronik prüfen | Elektrofachkraft |
| | Münzprüfer verschmutzt | Münzprüfer reinigen | Betreiber |
| | Schlitzsperre im Münzprüfer öffnet nicht | Münze verklemmt, Münze entfernen | Betreiber |
| | Schlitzsperre im mechanischen Münzprüfer ver-klemmt | Schlitzsperre reparieren bzw. ersetzen | Betreiber Kundendienst |
| Saugkraft lässt nach | Saugsystem verstopft | Verstopfung aus Saugdüse, Saugschlauch, Schlauchkupplung oder Flachfaltenfilter entfernen | Betreiber |
| | Filterabdeckung nicht richtig eingerastet | Filterabdeckung richtig einrasten | Betreiber |
| | Flachfaltenfilter verstopft | Flachfaltenfilter wechseln | Betreiber |
| | Flachfaltenfilter beschädigt | Flachfaltenfilter wechseln | Betreiber |
| Staubaustritt beim Saugen | Flachfaltenfilter nicht richtig eingesetzt | Korrekte Einbaulage des Flachfaltenfilter herstellen bzw. beachten | Betreiber |
| | Flachfaltenfilter verstopft | Flachfaltenfilter wechseln | Betreiber |
| Automatische Filterabreinigung arbeitet nicht | Saugschlauch nicht richtig angeschlossen | Saugschlauch anschließen | Betreiber |
| | Automatische Filterabreinigung über Schalter Automatische Filterabreinigung ausgeschalten | Automatische Filterabreinigung einschalten (LED am Schalter Automatische Filterabreinigung muss an sein) | Betreiber |
| | Automatische Filterabreinigung lässt sich nicht ab-/ einschalten | - | Kundendienst |
| | Filterdeckel ist nicht komplett geschlossen | Filterdeckel richtig schließen | Betreiber |
| | Saugkopf sitzt nicht richtig auf Saugbehälter auf | Saugkopf richtig aufsetzen | Betreiber |

Fehlercodes

| Anzeige Display | Fehler | Fehlerbeschreibung | Behebung für Betreiber | |
|------------------|--------|--|--|--------------------|
| Fehler El. MP | 001 | Elektrischer Münzprüfer defekt | Münzprüfer ausbauen, reinigen | |
| Fehler Mech. MP | 002 | Mechanischer Münzprüfer defekt | | |
| Fehler Taste 1 | 003 | Starttaste bzw. Saugerplatzauswahltaste 1 klemmt | Starttaste prüfen | |
| Fehler Taste 2 | 004 | Starttaste bzw. Saugerplatzauswahltaste 2 klemmt | | |
| Fehler Turbine 1 | 005 | Turbine 1 defekt | Hauptschalter aus- und einschalten | |
| Fehler Turbine 2 | 006 | Turbine 2 defekt | Prüfen, ob bei Geräten bis Produktionsnummer 010120 der Geräteschalter eingeschaltet ist | Kundendienst rufen |
| Fehler Relais 1 | 007 | Turbine 1 Relais defekt | Hauptschalter aus- und einschalten | |
| Fehler Relais 2 | 008 | Turbine 2 Relais defekt | | |
| Überstrom T1 | 009 | Überstrom Turbine 1 | Hauptschalter aus- und einschalten | |
| Überstrom T2 | 010 | Überstrom Turbine 2 | Filter auf grobe Verschmutzung prüfen | |
| Wartung T1 | 011 | Wartung Turbine 1 fällig | Hinweis Wartungsintervall für Turbine in der Steuerung abgelaufen | |
| Wartung T2 | 012 | Wartung Turbine 2 fällig | | |
| Wartung Filter 1 | 013 | Wartung Filter 1 fällig | Hinweis Wartungsintervall für Filter in der Steuerung abgelaufen | |
| Wartung Filter 2 | 014 | Wartung Filter 2 fällig | | |

Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

Zubehör und Ersatzteile

Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile verwenden, sie bieten die Gewähr für einen sicheren und störungsfreien Betrieb des Gerätes.

Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter www.kaercher.com.

Technische Daten

| SB | | VC1 | VC2 |
|----------------------------------|---------------|------------|------------|
| Netzspannung | V | 220-240 | 220-230 |
| Frequenz | Hz | 1~ 50-60 | |
| Max. Leistung | W | 1380 | 2x 1380 |
| Nennleistung | W | 1200 | 2x 1200 |
| Luftmenge (max.) | l/s | 74 | 2x 74 |
| Unterdruck (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | |
| Schalldruckpegel L _{pA} | dB (A) | < 70 | |

| SB | | VC1 EC | VC2 EC |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Netzspannung | V | 220-240 | 220-240 |
| Frequenz | Hz | 1~ 50-60 | |
| Max. Leistung | W | 1380 | 2x 1380 |
| Nennleistung | W | 1200 | 2x 1200 |
| Luftmenge (max.) | l/s | 60 | 2x 60 |
| Unterdruck (max.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) | |
| Schalldruckpegel L _{pA} | dB (A) | < 70 | |

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt: Trockensauger

Typ: 1.070-xxx

Einschlägige EU-Richtlinien

2000/14/EG

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2011/65/EU

2014/30/EU

Angewandte harmonisierte Normen

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Angewandte nationale Normen

-

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht des Vorstands.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbevollmächtigter:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01



Please read and comply with these original instructions prior to the initial operation of your appliance and store them for later use or subsequent owners.

- Before first start-up it is definitely necessary to read the safety indications Nr. 5.956-249.0!
- The non-compliance of the operating and safety instructions may lead to damages of the appliance and to dangers for the operator and other persons.
- In case of transport damage inform vendor immediately.

Contents

| | | |
|--|----|----|
| Environmental protection | EN | 1 |
| Danger or hazard levels | EN | 1 |
| Proper use | EN | 1 |
| Overview of the appliance | EN | 2 |
| Device elements | EN | 3 |
| Start up | EN | 3 |
| Operation | EN | 6 |
| Care and maintenance | EN | 7 |
| Menu structure | EN | 10 |
| Troubleshooting | EN | 14 |
| Warranty | EN | 16 |
| Accessories and Spare Parts | EN | 16 |
| Technical specifications | EN | 16 |
| EU Declaration of Conformity | EN | 16 |

Environmental protection

| | |
|--|--|
| | The packaging material can be recycled. Please do not throw the packaging material into household waste; please send it for recycling. |
| | Old appliances contain valuable materials that can be recycled; these should be sent for recycling. Batteries, oil, and similar substances must not enter the environment. Please dispose of your old appliances using appropriate collection systems. |

Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:
www.kaercher.com/REACH

Danger or hazard levels

DANGER

Immediate danger that can cause severe injury or even death.

WARNING

Possible hazardous situation that could lead to severe injury or even death.

CAUTION

Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to minor injuries.

ATTENTION

Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to property damage.

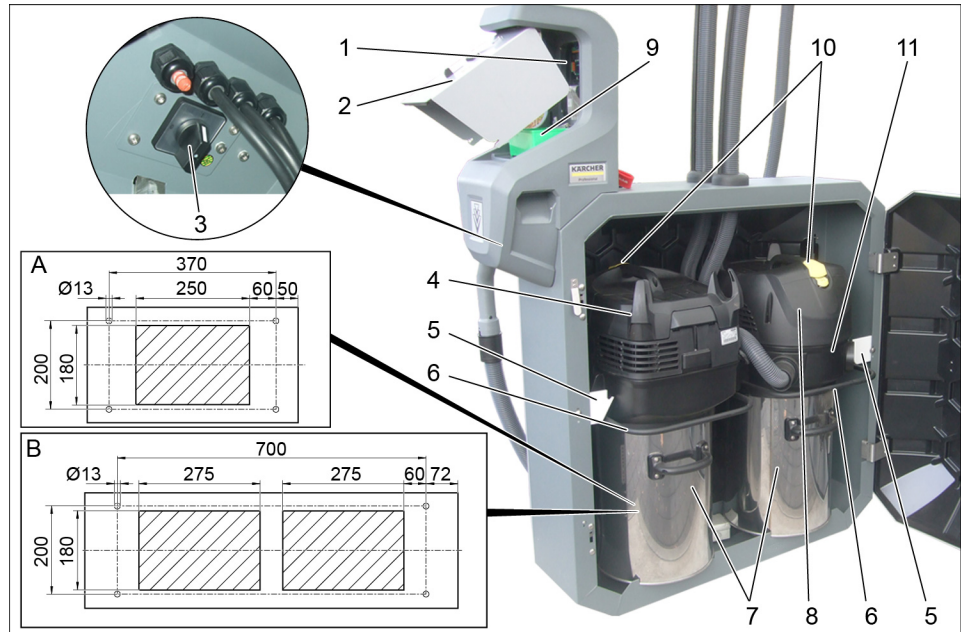
Proper use

Note: In the event of non-compliance with the conditions outlined in this Operating Instructions manual, Kärcher cannot assume any liability for damages to the machine or the customer vehicles to be cleaned as well as for any other damages.

- The machine is meant for sucking out dry dirt from automobile interiors.
- Sucking in inflammable substances, health-hazardous dusts and liquids indicates improper use of the machine and is therefore prohibited.
- This appliance is suitable for industrial use.
- A single-station (SB VC 1) or two-station (SB VC 2) variant is available.

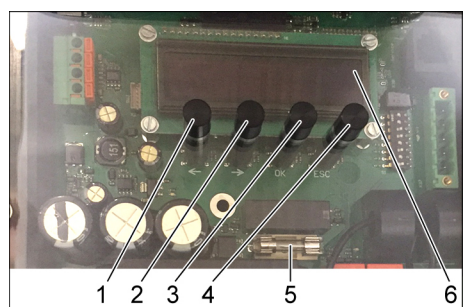
Overview of the appliance

Variant shown SB VC 2:



- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| 1 Control | 9 Coin acceptor |
| 2 Throwing in the coin | 10 Automatic filter dedusting switch |
| 3 Main switch | 11 Intermediate ring |
| 4 Suction head 1 | A Cable pass-through SB VC 1 |
| 5 Bracket | B Cable pass-through SB VC 2 |
| 6 Bow | |
| 7 Dirt receptacle | |
| 8 Suction head 2 | |

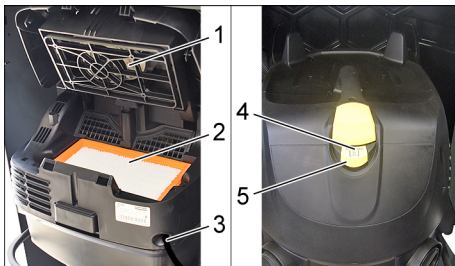
Unit control



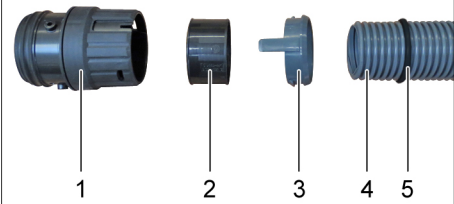
- 1 LEFT key
- 2 RIGHT key
- 3 "OK" button
- 4 "ESC" button
- 5 Fuse
- 6 Display

Press the "OK" button for 2 seconds to access the unit control menu. The "Info" menu appears.

Device elements



- 1 Filter dedusting
- 2 Flat fold filter
- 3 Power cord
- 4 Indicator lamp
- 5 Automatic filter dedusting switch



- 1 Suction connection
 - 2 Washer ring
 - 3 Snap ring
 - 4 Double casing suction hose
 - 5 Sponge rubber seal
- Push the sponge rubber seal over the double casing suction hose to just before the dual channel.
- Guide the double casing suction hose through the suction hose intake.
- Mount the snap ring, washer ring and suction connection on the double casing suction hose.
- Connect the suction connection to the intermediate ring.
- Before closing the door, the suction hose must be pushed in between both suction vacuum cleaners in order to be able to shut the door.

Start up

ATTENTION

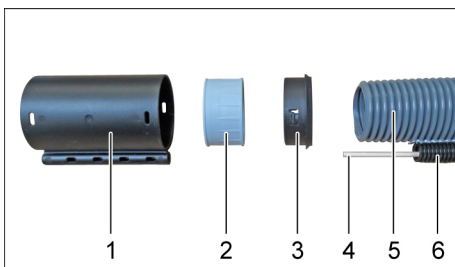
The device may only be operated by trained specialist personnel.

The flat pleated filter must always be in place while vacuuming.

Note

The suction hose is in the dirt receptacle.

Suction hose installation



- 1 Hose coupling
 - 2 Threaded bush
 - 3 Clamp ring
 - 4 Fibreglass rod
 - 5 Double casing suction hose
 - 6 Guide hose
- Mount the clamp ring, threaded bush and hose coupling on the double casing suction hose.
- Insert the fibreglass rod in the guide hose and thread through the hose coupling.



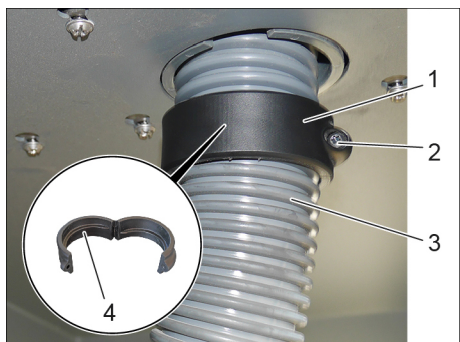
- 1 Double casing suction hose
 - 2 Fibreglass rod
 - 3 Sponge rubber seal
 - 4 Suction hose intake
- Insert the fibreglass rod, double casing suction hose and sponge rubber seal into the suction hose intake.

Note

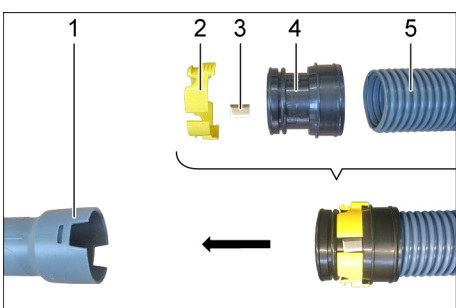
The sponge rubber seal must be inserted flush in the suction hose intake.



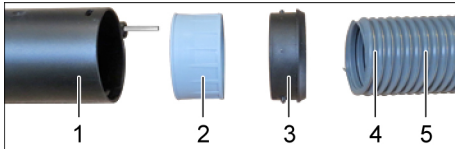
- 1 Rotating ring
 - 2 Double casing suction hose
- Pull the double casing suction hose downwards slightly.
→ Manually turn the rotary ring upwards so that the double casing suction hose is tensioned between the interior and exterior.



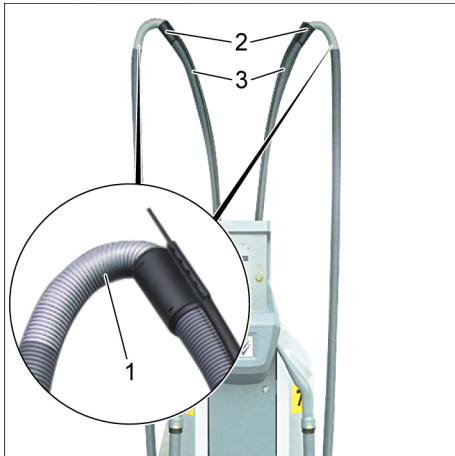
- 1 Rotating ring
 - 2 Screw
 - 3 Double casing suction hose
 - 4 Thread in rotary ring
- Fit the opened rotary ring around the double casing suction hose.
→ Close the rotary ring and secure with the screw.



- 1 Car vacuuming tool
 - 2 Threaded ring
 - 3 Automatic nozzle anti-theft device
 - 4 Tensioning ring
 - 5 Operator suction hose
- Adjust the length of the operator suction hose.
→ Mount the tensioning ring, threaded ring and automatic nozzle anti-theft device on the operator suction hose and attach to the automatic nozzle.



- 1 Hose coupling
 - 2 Threaded bush
 - 3 Clamp ring
 - 4 Spring kink protection
 - 5 Operator suction hose
- Mount the clamp ring, threaded bush on the operator suction hose and insert into the hose coupling.



Overall view

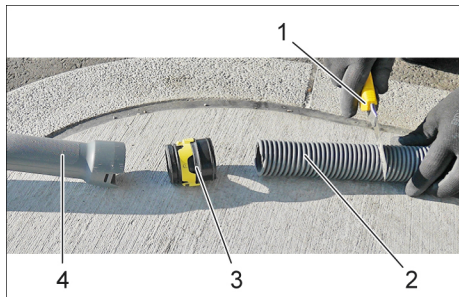
- 1 Suction hose operator with spring kink protection
- 2 Hose coupling
- 3 Double casing suction hose

Installation information

The spring kink protection must be installed on the hose coupling and not on the automatic nozzle.



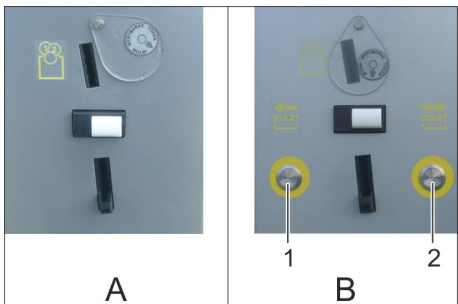
→ Adjust hose length on site. When the automatic nozzle is attached, the suction hose operator may not lay on the floor, and must therefore maintain a minimum distance of 5 cm to the floor. If necessary, adjust the length of the double casing suction hose.



- 1 Knife
 - 2 Double casing suction hose
 - 3 Car nozzle mount
 - 4 Car vacuuming tool
- Press in the latches of the car nozzle mount.
 → Remove the car nozzle.
 → Unscrew the car nozzle mount.
 → Shorten the double casing suction hose using a knife.

Operation

Differences between the start-up control



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Vacuum selection button, left

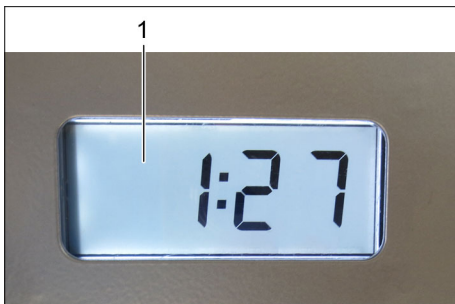
2 Vacuum selection button, right

SB VC 1

Vacuuming starts immediately after a coin is inserted.

SB VC 2

After inserting a coin, select the corresponding vacuum cleaner station using the button. Vacuuming starts.



1 Display (optional)

Other versions:

With/without coin slot.

Automatic filter cleaning

The device has an automatic filter dedusting function that is especially effective in removing fine dust. After starting vacuuming, the flat fold filter is automatically cleaned by three pulsating bursts of air.

Note: Automatic filter dedusting is switched on at the factory.

Note: The automatic filter dedusting function can only be switched on/ off when the appliance is switched on.

– To switch off automatic filter cleaning:

→ Activate the switch. Indicator lamp in the switch goes off.

– To switch on automatic filter cleaning:

→ Press the switch again. Indicator lamp in the switch glows green.

Note

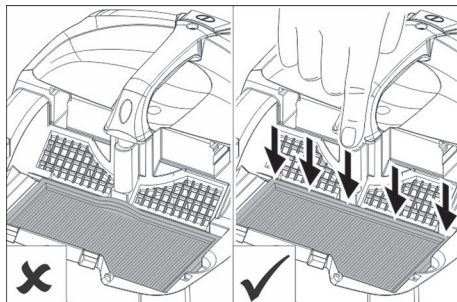
Switching the automatic filter dedusting function off leads to premature filter wear and a reduction in suction power.

Care and maintenance

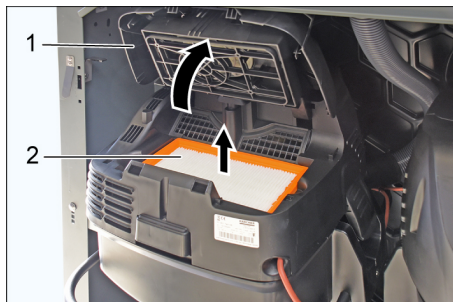
Exchanging the flat pleated filter

Note

Change the flat fold filter annually, or as necessary and/or degree of contamination.



→ Check for correct seating when installing the flat fold filter.

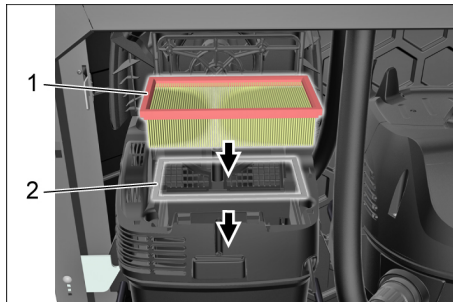


1 Filter cover

2 Flat fold filter

→ Open filter door.

→ Replace the flat pleated filter.



1 Flat fold filter

2 Metal frame

→ Ensure that the additional metal frame is inserted.

→ Close the filter door, it must lock into place.

Note

The flat fold filter with the item number 6.904-360.0 is resistant to moisture. We recommend using this filter when replacing the filter.

Emptying the dirt receptacle

Note

Empty the dirt receptacle 1 to 2 times a week.



1 Bracket

2 Bow

3 Dirt receptacle

- Lift up the suction head using the bow and set down in the bracket.
- Remove the waste container.

Note

Correct positioning should be ensured when putting the suction head in place. Before closing the door, the suction hose must be pushed in between both suction vacuum cleaners in order to be able to shut the door.



- Each time after emptying the dirt receptacle, check the flat fold filter **from below for coarse dirt** and remove any soiling.
- Check the suction power each time after emptying the dirt receptacle.
- If the suction power is insufficient, the flat fold filter must be cleaned using the automatic dedusting function.

Checking the suction power



1 Car vacuuming tool

- Seal off the car nozzle with your hand while the device is running.
- The car nozzle must remain stuck to your hand through the vacuum generated by the device.
- The car nozzle does not remain stuck to your hand, the flat fold filter must be cleaned using the automatic dedusting function.

Cleaning the flat fold filter using the automatic dedusting function

Step 1

→ Turn on the appliance.

Step 2

→ Switch the automatic filter dedusting off using the switch.



1 Indicator lamp

2 Automatic filter dedusting switch

Step 3

→ Seal off the car nozzle with your hand.

Note

Keep the car nozzle closed during automatic filter dedusting.



1 Car vacuuming tool

Step 4

→ Switch the automatic filter dedusting on using the switch.

Step 5

→ The flat fold filter is now automatically cleaned by three pulsating air bursts.

→ Repeat step 2 to step 4 .

Repeat the procedure 5 to 8 times (or depending on the degree of soiling).

Then check the suction power.

Note

The indicator lamp must light up green after the cleaning procedures.

Note

Cleaning the flat fold filter using the automatic dedusting function removes the fine dust clogging the pores of the flat fold filter. Any existing fluff does not impair the suction power.

If necessary, carefully remove any existing fluff using a brush.

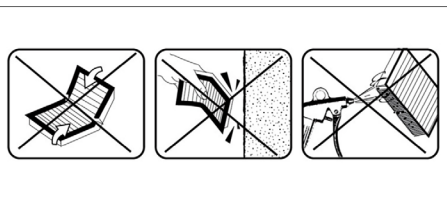


A Flat fold filter **before** cleaning

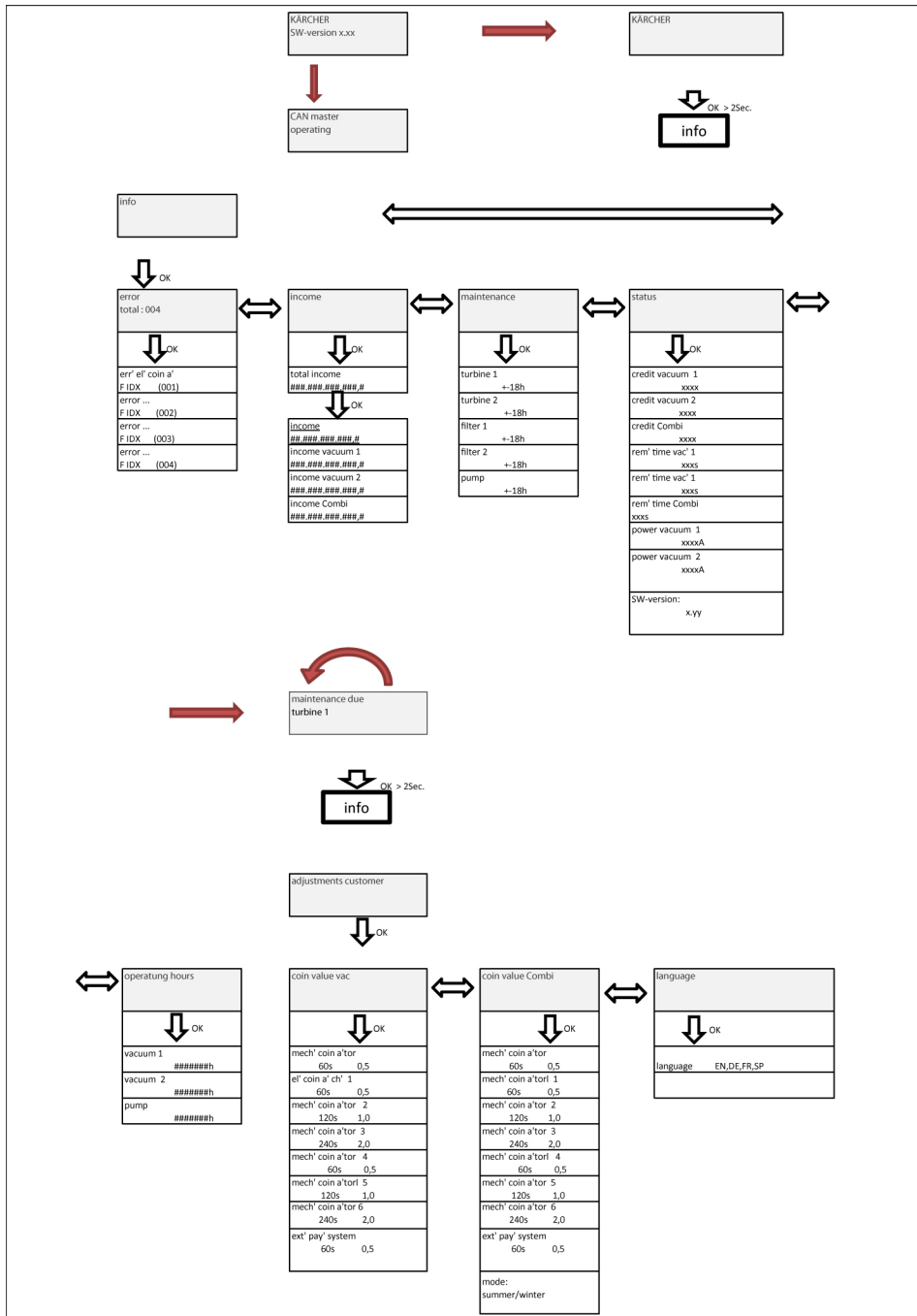
B Flat fold filter **after** cleaning

ATTENTION

The flat fold filter is damaged if kinked, beaten out or cleaned with compressed air.



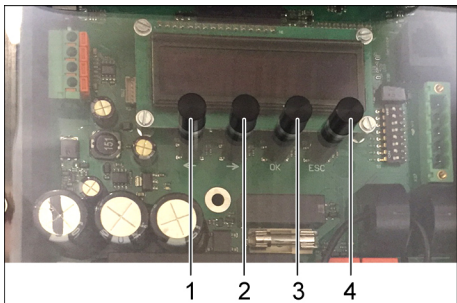
Menu structure



| Menue point | Important |
|---|---|
| CAN master operating | If the system is operated in CAN master mode (car wash plant), any settings can only be made on the central control. |
| error total : 004 | To acknowledge the fault, switch off the main switch, remedy the fault, wait at least 5 seconds and switch the system back on again. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##.##,# | The total turnover cannot be reset. Turnover / Turnover vacuum cleaner 1 / Turnover vacuum cleaner SG 2 / Turnover combined: The corresponding turnover can be reset. To do so, press the LEFT and RIGHT button simultaneously and confirm with the "OK" button. Cancel using the "ESC" button. |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Can only be reset by Service. The corresponding filter can be reset. To do so, press the LEFT and RIGHT button simultaneously and confirm with the "OK" button. Cancel using the "ESC" button. |

| Menue point | Important |
|--|---|
| <p>coin value vac</p>  OK <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Note The menu item Mechanical coin acceptor is also used for setting the run time for the variant with a start button.</p> <p>→ Mechanical coin acceptor run time 60s, coin value 0.5</p> <p>→ Electronic coin acceptor Channel 1, run time 60s, coin value 0.5 → Channel 2, run time 120s, coin value 1.0 → Channel 3, run time 240s, coin value 2.0 → Channel 4, run time 60s, coin value 0.5 → Channel 5, run time 120s, coin value 1.0 → Channel 6, run time 240s, coin value 2.0</p> <p>→ External payment system run time 60s, coin value 0.5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  OK <p>mode: summer/winter</p> | <p>Note This mode can only be switched over for the combi-variant. Times are halved when the mode is switched to "Winter". The coin values remain the same.</p> |

Description of Function Keys



- 1 LEFT key
- 2 RIGHT key
- 3 "OK" button
- 4 "ESC" button

Functions described with an *:

| | |
|--------------|---|
| LEFT key | allows a movement to the left within the menu |
| RIGHT key | allows a movement to the right within the menu |
| "OK" button | allows and confirms modifications |
| "ESC" button | step-by-step reversal, backward browsing to the basic display |

Description of the menu

Note

Depending on how the system is equipped, irrelevant menus or pages are hidden.

The last parameter selected remains visible on the display (e.g. total turnover...).

Select the parameter you want to set

- Select the menu point with the LEFT and the RIGHT button.
- Press OK to open the parameter group.
- Use the LEFT and RIGHT buttons to select the parameter you want to set.

Set the parameter with a variable

- Press the OK button.
The selectable variable blinks.
- Use the LEFT and RIGHT buttons to select the variable value.
Press and hold the button for a swift change of the variable.
- Press the OK button to save the selected value.
or
Press ESC to abort the change.

Setting a parameter with several variables

- Press the OK button.
The selectable variable blinks.
- Use the LEFT and RIGHT buttons to select the variable value.
Press and hold the button for a swift change of the variable.
- Press OK briefly to save the value and to jump to the next variable.
- Press the OK button for more than 1 second to save set values.
or
Press ESC to abort the change.

Exiting the menu

- Press the ESC to return to the next higher menu.

The respective area can be exited by pressing the "ESC" button if the user is not in modification mode.

Troubleshooting

⚠ DANGER

Switch the main switch (in the outer casing) to "OFF" before carrying out any tasks on the device.

| Failure | Possible cause | Correction | |
|---|--|--|------------------------------|
| Appliance is not running | Current supply interrupted (slot lock closed) | Check the cables, fuse and electronics | Qualified electrician |
| | Coin acceptor dirty | Clean the coin acceptor | Operator |
| | The slot lock in the coin acceptor does not open | Coin jammed, remove coin | Operator |
| | Slot lock in the mechanical coin acceptor jammed | Repair and/or replace the slot lock | Operator Customer Service |
| Suction capacity decreases | Suction system clogged | Remove blockage from the suction nozzle, suction hose, hose coupling or flat fold filter | Operator |
| | Filter cover not properly engaged | Correctly engage the filter cover | Operator |
| | Flat fold filter clogged | Replace the flat fold filter | Operator |
| | Flat fold filter damaged | Replace the flat fold filter | Operator |
| Dust comes out during the vacuuming | Flat fold filter not inserted properly | Establish and/or observe the correct installation position for the flat fold filter | Operator |
| | Flat fold filter clogged | Replace the flat fold filter | Operator |
| Automatic filter dedusting is not working | Suction hose not connected properly | Connect the suction hose | Operator |
| | Automatic filter dedusting function switched off via Automatic filter dedusting switch | Switch on the automatic filter dedusting function (the LED on the Automatic filter dedusting switch must light up) | Operator |
| | The automatic filter dedusting function cannot be switched on/off | - | Customer Service |
| | The filter cover is not properly closed | Close the filter cover properly | Operator |
| | The suction head is not correctly positioned on the suction container | Position the suction head correctly | Operator |

Fault codes

| Display Display | Faults | Error description | Operator correction | |
|--------------------|--------|--|---|------------------------|
| err' el' coin a' | 001 | Electrical coin acceptor defective | Remove, clean the coin acceptor | Call customer service. |
| err' me' coin a' | 002 | Mechanical coin acceptor defective | | |
| err' button 1 | 003 | Start button/vacuum cleaner station selection button 1 is jammed | Check the start button | |
| err' button 2 | 004 | Start button/vacuum cleaner station selection button 2 is jammed | | |
| err' turbine 1 | 005 | Turbine 1 defective | Switch the main switch off and on | |
| err' turbine 2 | 006 | Turbine 2 defective | Check whether the power switch is switched on for devices up to product number 010120 | |
| error relay 1 | 007 | Turbine 1 relay defective | Switch the main switch off and on | |
| error relay 2 | 008 | Turbine 2 relay defective | | |
| overcurr'turb' 1 | 009 | Turbine 1 overcurrent | Switch the main switch off and on | |
| overcurr'turb' 2 | 010 | Turbine 2 overcurrent | Check the filter for coarse contamination | |
| maint' turb' 1 | 011 | Turbine 1 maintenance due | Note Maintenance intervals for turbine in the control expired | |
| maint' turb' 2 | 012 | Turbine 2 maintenance due | | |
| maint' filter 1 | 013 | Filter 1 maintenance due | Note Maintenance intervals for filter in the control expired | |
| maint' filter 2 | 014 | Filter 2 maintenance due | | |

Warranty

The warranty terms published by the relevant sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of your appliance within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in manufacturing. In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service centre. Please submit the proof of purchase.

Accessories and Spare Parts

Only use original accessories and spare parts, they ensure the safe and trouble-free operation of the device.

For information about accessories and spare parts, please visit www.kaercher.com.

Technical specifications

| SB | VC1 | VC2 |
|--------------------------------------|------------|------------|
| Mains voltage | V | 220-240 |
| Frequency | Hz | 220-230 |
| Max. performance | W | 1380 |
| Rated power | W | 2x 1380 |
| Air volume (max.) | l/s | 1200 |
| Negative pressure (max.) | kPa (mbar) | 2x 74 |
| Sound pressure level L _{pA} | dB (A) | 25,4 (254) |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|--------------------------------------|------------|------------|
| Mains voltage | V | 220-240 |
| Frequency | Hz | 220-240 |
| Max. performance | W | 1~ 50-60 |
| Rated power | W | 1380 |
| Air volume (max.) | l/s | 2x 1380 |
| Negative pressure (max.) | kPa (mbar) | 1200 |
| Sound pressure level L _{pA} | dB (A) | 60 |
| Negative pressure (max.) | kPa (mbar) | 2x 60 |
| Sound pressure level L _{pA} | dB (A) | 24,4 (244) |

EU Declaration of Conformity

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements of the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the machine is modified without our prior approval.

Product: Dry vacuum cleaner

Type: 1.070-xxx

Relevant EU Directives

2000/14/EC

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2011/65/EU

2014/30/EU

Applied harmonized standards

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Applied national standards

-

The signatories act on behalf of and with the authority of the company management.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Documentation supervisor:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01



Lire ce manuel d'utilisation original avant la première utilisation de votre appareil, le respecter et le conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le futur propriétaire.

- Avant la première mise en service, vous devez impérativement avoir lu les consignes de sécurité N° 5.956-249.0 !
- En cas de non-respect des instructions de service et des consignes de sécurité, l'appareil risque de subir des dommages matériels et l'utilisateur ainsi que toute tierce personne sont exposés à des dangers potentiels.
- Contactez immédiatement le revendeur en cas d'avarie de transport.



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Il est interdit de jeter les batteries, l'huile et les substances similaires dans l'environnement. Pour cette raison, utiliser des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils hors d'usage.

Table des matières

| | | |
|---|----|----|
| Protection de l'environnement | FR | 1 |
| Niveaux de danger | FR | 1 |
| Utilisation conforme | FR | 2 |
| Aperçu de l'appareil | FR | 3 |
| Éléments de l'appareil | FR | 4 |
| Mise en service | FR | 4 |
| Utilisation | FR | 7 |
| Entretien et maintenance | FR | 8 |
| Structure du menu | FR | 11 |
| Assistance en cas de panne | FR | 15 |
| Garantie | FR | 18 |
| Accessoires et pièces de rechange | FR | 18 |
| Caractéristiques techniques | FR | 18 |
| Déclaration UE de conformité | FR | 19 |

Protection de l'environnement



Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Ne pas jeter les emballages dans les ordures ménagères, mais les remettre à un système de recyclage.

Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :
www.kaercher.com/REACH

Niveaux de danger

⚠ DANGER

Pour un danger immédiat qui peut avoir pour conséquence la mort ou des blessures corporelles graves.

⚠ AVERTISSEMENT

Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures corporelles graves ou la mort.

⚠ PRÉCAUTION

Remarque relative à une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures légères.

ATTENTION

Remarque relative à une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner des dommages matériels.

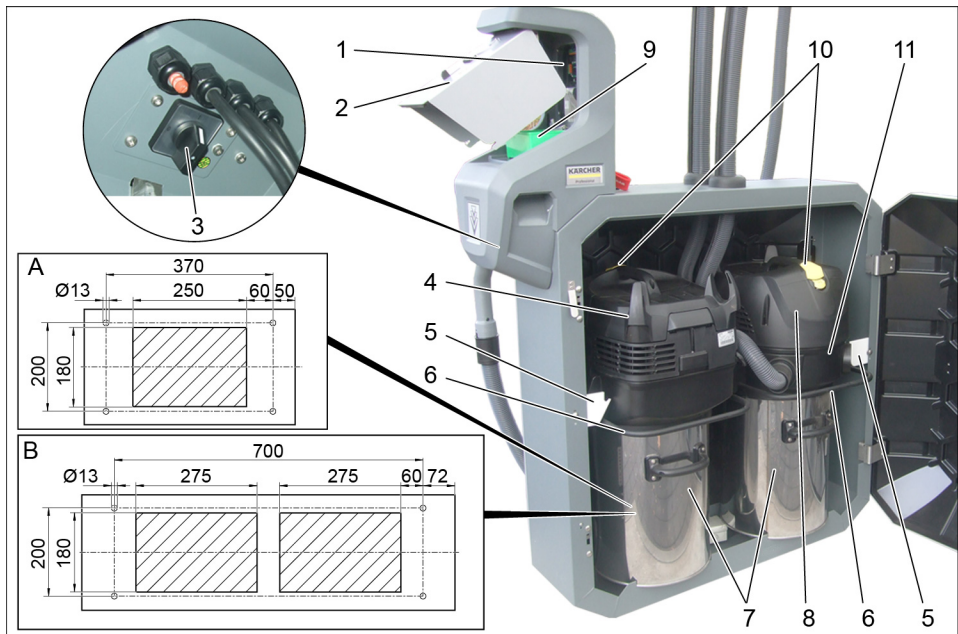
Utilisation conforme

Remarque : Kärcher ne peut endosser aucune responsabilité pour les dommages de l'appareil, les dommages des véhicules clients à nettoyer ainsi que pour tous les dommages qui ont pour origine un non respect des dispositions de ces instructions de service.

- L'appareil est destiné à l'aspiration des impuretés sèches dans l'habitacle de véhicules motorisés.
- L'aspiration de matériaux combustibles, de poussières nocives à la santé et de fluides n'est pas conforme à la destination et de ce fait interdite.
- Cet appareil est approprié pour l'utilisation industrielle.
- Une variante à un emplacement (SB VC 1) ou à deux emplacements (SB VC 2) sont disponibles.

Aperçu de l'appareil

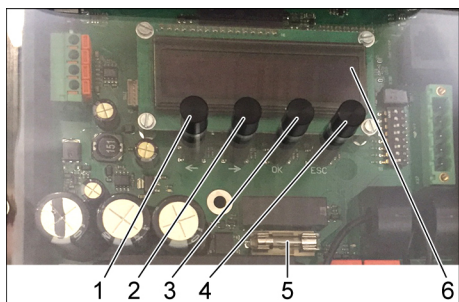
SB VC 2 représenté :



- 1 Commande
- 2 Introduction d'une pièce
- 3 Interrupteur principal
- 4 Tête d'aspiration 1
- 5 Support
- 6 Etrier
- 7 Récipient collecteur
- 8 Tête d'aspiration 2

- 9 Contrôleur de pièces
- 10 Interrupteur Nettoyage du filtre automatique
- 11 Bague intermédiaire
- A Passage de câbles
SB VC 1
- B Passage de câbles
SB VC 2

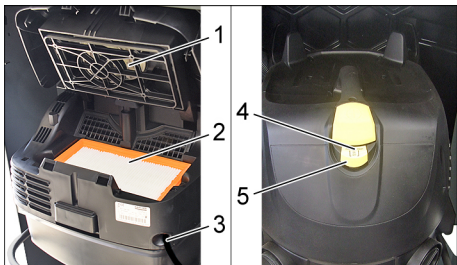
Commande de l'appareil



- 1 Touche GAUCHE
- 2 Touche DROITE
- 3 Touche « OK »
- 4 Touche « ECH »
- 5 Fusible
- 6 Éran

Pour accéder au menu de la commande de l'appareil, maintenir la touche « OK » appuyée pendant 2 secondes. Le menu « Info » apparaît.

Éléments de l'appareil



- 1 Nettoyage du filtre
- 2 Filtre plat de plis
- 3 Câble d'alimentation
- 4 Témoin de contrôle
- 5 Interrupteur Nettoyage du filtre automatique

Mise en service

ATTENTION

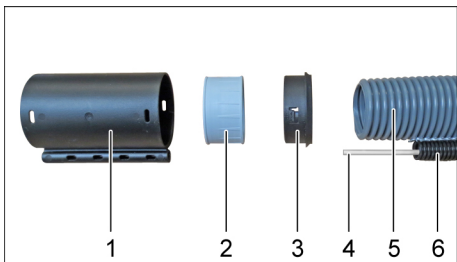
Seul un personnel spécialisé formé est autorisé à mettre l'appareil en service.

Le filtre à plis plats ne doit jamais être retiré durant l'aspiration.

Remarque

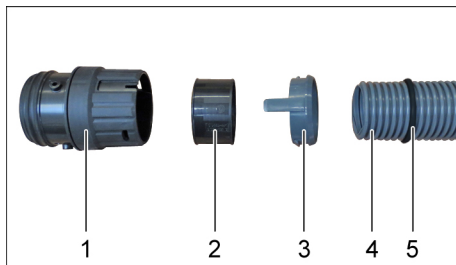
Le tuyau d'aspiration se trouve dans le collecteur d'impuretés.

Montage du tuyau d'aspiration



- 1 Raccord pour flexible
 - 2 Manchon à visser
 - 3 Bague de serrage
 - 4 Tige en fibre de verre
 - 5 Tuyau d'aspiration double enveloppe
 - 6 Tuyau de guidage
- Monter la bague de serrage, le manchon à visser et le coupleur rapide du flexible sur le tuyau d'aspiration double enveloppe.

- Enficher la tige en fibre de verre dans le tuyau de guidage et la guider dans le coupleur rapide du flexible.



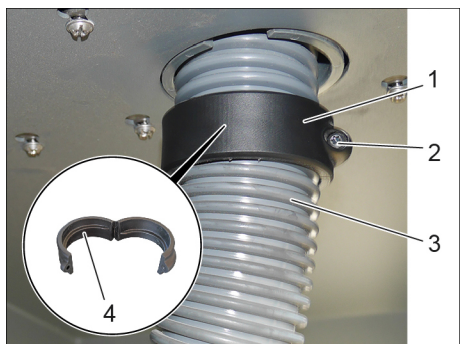
- 1 Raccord d'aspiration
 - 2 Bague d'étanchéité
 - 3 Clip de serrage
 - 4 Tuyau d'aspiration double enveloppe
 - 5 Joint en caoutchouc cellulaire
- Pousser le joint en caoutchouc cellulaire sur le tuyau d'aspiration double enveloppe jusqu'à juste devant le double canal.
- Guider le tuyau d'aspiration double enveloppe dans le logement du tuyau d'aspiration.
- Monter la bague de serrage, le joint et le connecteur pour flexible d'aspiration sur le tuyau d'aspiration double enveloppe.
- Raccorder le connecteur pour flexible d'aspiration à la bague intermédiaire.
- Avant de fermer la porte, il faut insérer le tuyau d'aspiration entre les deux aspirateurs pour pouvoir fermer la porte.



- 1 Tuyau d'aspiration double enveloppe
 - 2 Tige en fibre de verre
 - 3 Joint en caoutchouc cellulaire
 - 4 Logement du tuyau d'aspiration
- Enficher la tige en fibre de verre, le tuyau d'aspiration double enveloppe et le joint en caoutchouc cellulaire dans le logement du tuyau d'aspiration.

Remarque

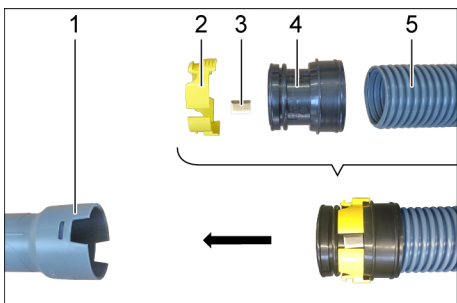
Le joint en caoutchouc cellulaire doit être enfiché à fleur dans le logement du tuyau d'aspiration.



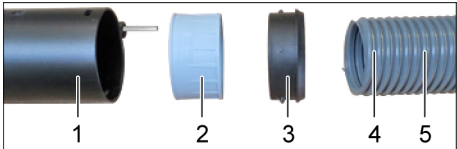
- 1 Bague rotative
 - 2 Vis
 - 3 Tuyau d'aspiration double enveloppe
 - 4 Filet dans la bague rotative
- Passer la bague rotative ouverte sur le tuyau d'aspiration double enveloppe.
→ Fermer la bague rotative et la serrer avec la vis.



- 1 Bague rotative
 - 2 Tuyau d'aspiration double enveloppe
- Tirer le tuyau d'aspiration double enveloppe légèrement vers le bas.
→ Tourner la bague rotative à la main vers le haut de manière à ce que le tuyau d'aspiration soit serré entre les zones extérieure et intérieure.

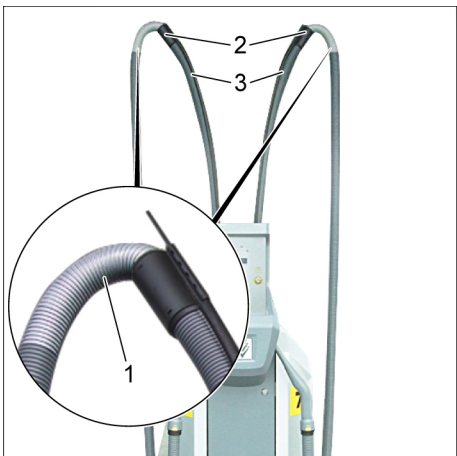


- 1 Buse d'aspiration voiture
 - 2 Bague filetée
 - 3 Suceur pour véhicule protection antivol
 - 4 Bague de serrage
 - 5 Tuyau d'aspiration opérateur
- Adapter le tuyau d'aspiration opérateur à la longueur.
→ Monter la bague de serrage, la bague filetée et le suceur pour véhicule protection antivol sur le tuyau d'aspiration opérateur et l'enficher sur le suceur pour véhicule.



- 1 Raccord pour flexible
- 2 Manchon à visser
- 3 Bague de serrage
- 4 Ressort protection anticoque
- 5 Tuyau d'aspiration opérateur

→ Monter la bague de blocage et le manchon à visser sur le tuyau d'aspiration opérateur et l'insérer dans le coupleur rapide de flexible.



Vue d'ensemble

- 1 Tuyau d'aspiration opérateur avec ressort protection anticoque
- 2 Raccord pour flexible
- 3 Tuyau d'aspiration double enveloppe

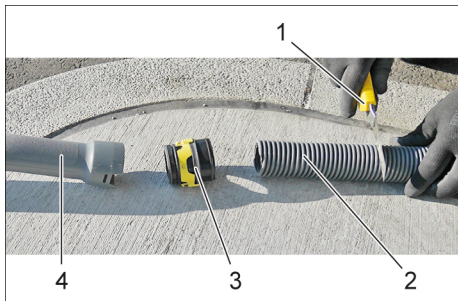
Remarque relative au montage

Le ressort protection anticoque doit être monté sur le coupleur rapide du flexible et non sur le suceur pour véhicule.



→ Adapter la longueur du flexible sur place. Si le suceur pour véhicule est accroché, le manipulateur de tuyau d'aspiration ne doit pas être posé à terre mais doit être placé à une distance minimale de 5 cm du sol.

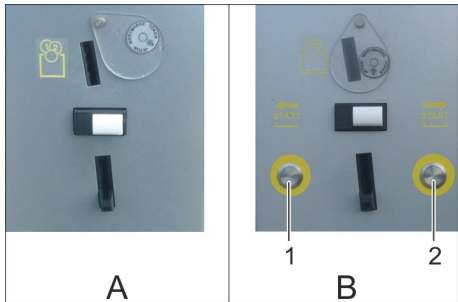
Si besoin, adapter la longueur du tuyau d'aspiration double enveloppe.



- 1 Instrument de mesure
 - 2 Tuyau d'aspiration double enveloppe
 - 3 Logement du suceur pour véhicule
 - 4 Buse d'aspiration voiture
- Appuyer sur les verrouillages du logement du suceur pour véhicule.
- Retirer le suceur pour véhicule.
- Dévisser le logement du suceur pour véhicule.
- Raccourcir le tuyau d'aspiration double enveloppe à l'aide d'un couteau.

Utilisation

Différences Commande de démarrage



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Touche sélection d'aspirateur à gauche

2 Touche sélection d'aspirateur à droite

SB VC 1

L'aspiration démarre aussitôt après l'insertion des pièces.

SB VC 2

Selectionner l'emplacement d'aspiration correspondant avec la touche après l'insertion des pièces. L'aspiration débute.

Nettoyage automatique du filtre

L'appareil dispose d'un décolmatage automatique du filtre particulièrement efficace pour la poussière fine. Le filtre plat plissé est alors nettoyé automatiquement après le démarrage de l'aspiration par des flux d'air avec pulsation.

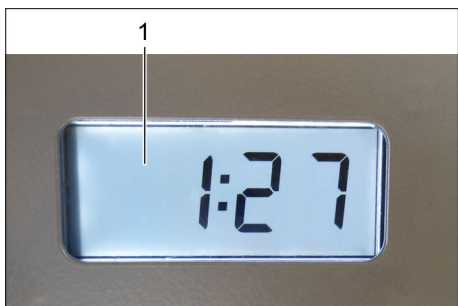
Remarque : le nettoyage automatique du filtre est mis en service en usine.

Remarque : la mise en ou hors service du nettoyage de filtre automatique n'est possible que si l'appareil est en service.

- Mettre le nettoyage automatique de filtre hors service :
→ Actionner le commutateur. La lampe témoin s'éteint dans le commutateur.
- Mettre le nettoyage automatique de filtre en service :
→ Actionner de nouveau le commutateur. La lampe témoin dans le commutateur s'allume en vert.

Remarque

La coupure du nettoyage du filtre automatique entraîne une usure prématuée du filtre et la chute de la puissance d'aspiration.



1 Écran (option)

Autres configurations :

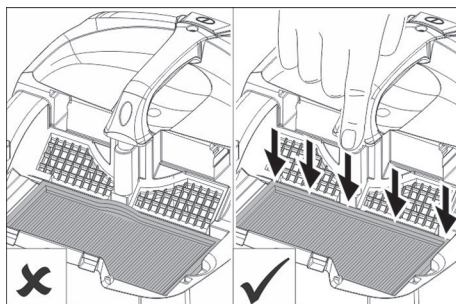
Avec / sans insertion des pièces.

Entretien et maintenance

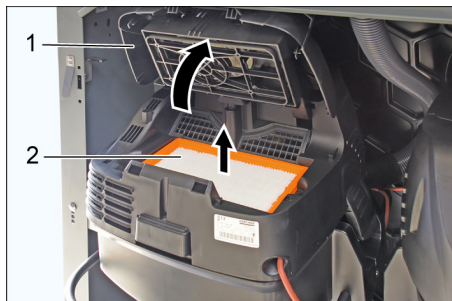
Remplacement du filtre à plis plats

Remarque

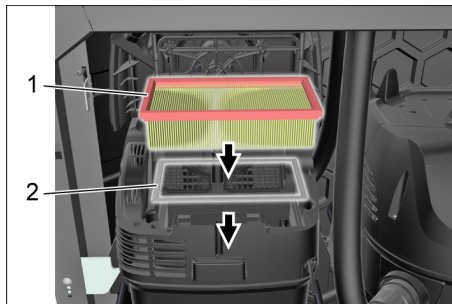
Remplacer le filtre plat plissé une fois par an ou au besoin et/ou degré d'encrassement.



→ Vérifier la bonne fixation du filtre plat plissé lors du montage.



- 1 Recouvrement du filtre
 - 2 Filtre plat à plis
- Ouvrir le recouvrement du filtre.
→ Remplacer le filtre à plis plats.



- 1 Filtre plat à plis
- 2 Châssis métallique

→ Veiller à insérer également le cadre en métal supplémentaire.

→ Fermer le recouvrement du filtre, il faut l'entendre s'enclencher.

Remarque

Le filtre plat plissé avec la référence 6.904-360.0 est résistant contre l'humidité. Nous conseillons l'utilisation de ce filtre lors du remplacement du filtre.

Vider le collecteur d'impuretés

Remarque

Vider le collecteur d'impuretés 1 - 2 fois par semaine.



1 Support

2 Etrier

3 Récipient collecteur

- Soulever la tête d'aspiration avec l'étrier et la poser dans la fixation.
- Retirer le conteneur de déchets.

Remarque

Veiller au bon positionnement de la tête d'aspiration lors de sa dépose.

Avant de fermer la porte, il faut insérer le tuyau d'aspiration entre les deux aspirateurs pour pouvoir fermer la porte.



- Vérifier, après chaque vidage du collecteur d'impuretés, le filtre plat plissé **par le bas en termes de salissures** et enlever les impuretés.
- Vérifier, après chaque vidage du collecteur d'impuretés, la puissance d'aspiration.
- Si la puissance d'aspiration est insuffisante, nettoyer le filtre plat plissé avec le décolmatage automatique du filtre.

Contrôle de la puissance d'aspiration



1 Buse d'aspiration voiture

- Fermer le suceur pour véhicule à la main lors du fonctionnement de l'appareil.
- Le suceur pour véhicule doit tenir à la main par la dépression générée par l'appareil.
- Si le suceur pour véhicule ne tient pas de lui-même sur la paume, nettoyer le filtre plat plissé avec le décolmatage automatique du filtre.

Nettoyer le filtre plat plissé avec le décolmatage automatique du filtre

Étape 1

→ Allumer l'appareil.

Étape 2

→ Arrêter le décolmatage automatique du filtre **avec l'interrupteur**.



- 1 Témoin de contrôle
- 2 Interrupteur Nettoyage du filtre automatique

Étape 3

→ Fermer le suceur pour véhicule à la main.

Remarque

Tenir le suceur pour véhicule fermé pendant le décolmatage automatique du filtre.



- 1 Buse d'aspiration voiture

Étape 4

→ Démarrer le décolmatage automatique du filtre **avec l'interrupteur**.

Étape 5

→ Le filtre plat plissé est alors nettoyé automatiquement par trois flux d'air avec pulsation.

→ **Répéter de l'étape 2 à l'étape 4 .**

Répéter le processus 5 - 8 fois (ou selon le degré d'enrassement).

Contrôler ensuite la puissance d'aspiration.

Remarque

Le témoin lumineux doit être allumé en vert après les processus de nettoyage.

Remarque

Lors du nettoyage du filtre plat plissé avec le décolmatage automatique du filtre, la poussière fine qui colmate les pores du filtre plat plissé est retirée.

Les éventuelles peluches ne gênent pas la puissance d'aspiration.

Si besoin, retirer les éventuelles peluches avec attention à l'aide d'une balayette.

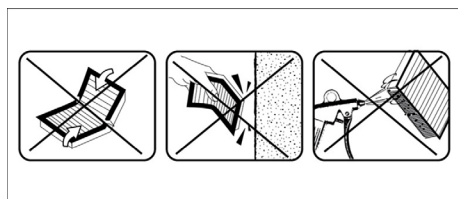


A Filtre plat plissé **avant** le nettoyage

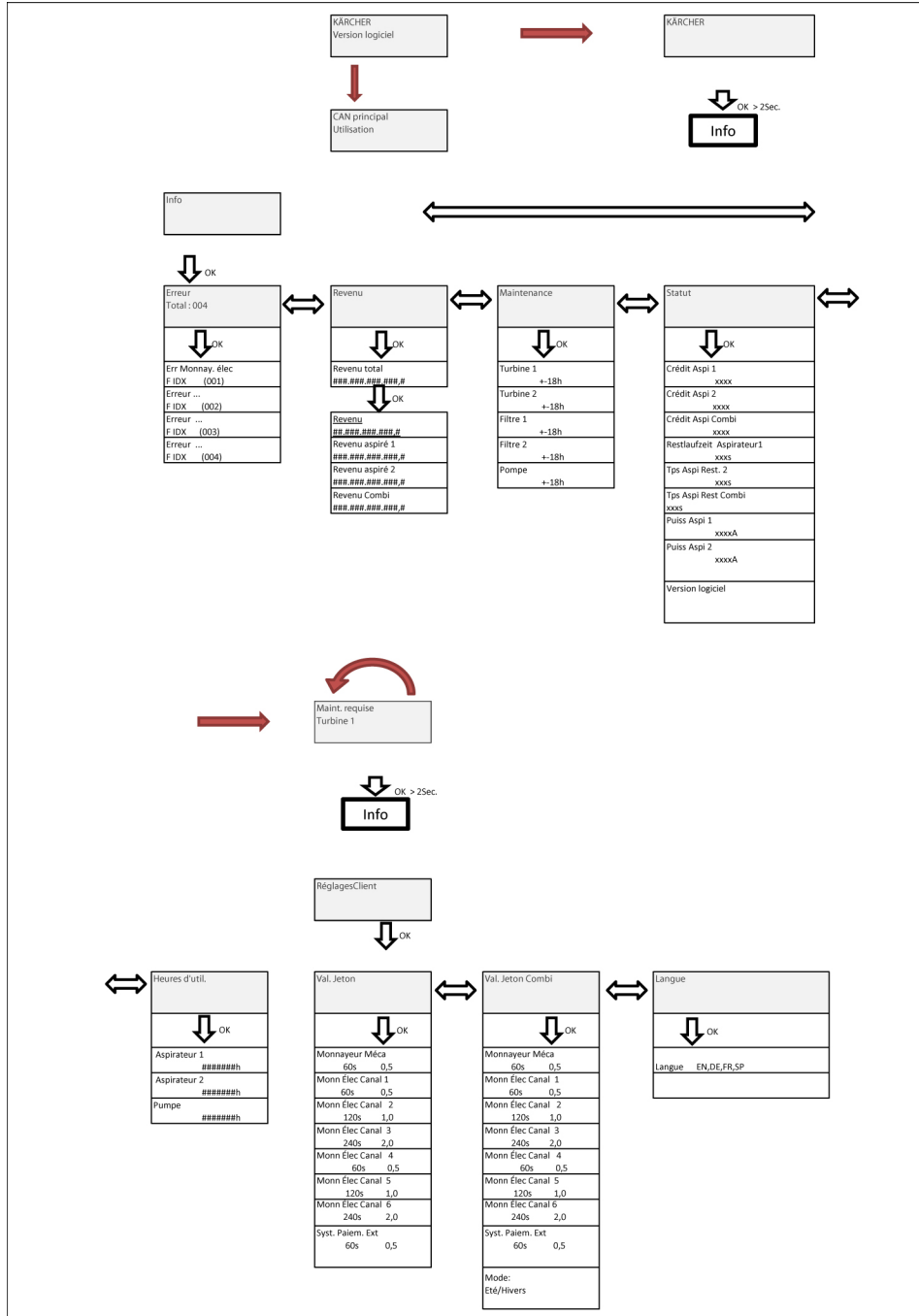
B Filtre plat plissé **après** le nettoyage

ATTENTION

Le filtre plat plissé est endommagé en cas de pliure, de coups et de nettoyage à l'air comprimé.



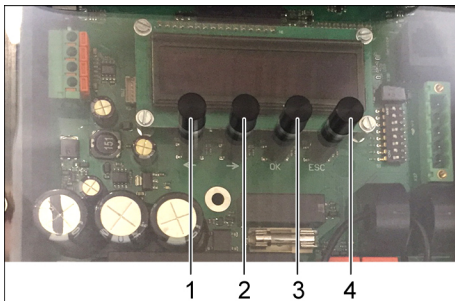
Structure du menu



| Point de menu | Signification |
|---|---|
| CAN principal Utilisation | Si l'installation est exploitée en mode CAN-Master (parc de lavage), tous les réglages ne peuvent être réalisés que sur la commande centrale. |
| Erreur Total : 004 | Pour acquitter les défauts, couper l'interrupteur principal, éliminer le défaut, attendre au moins 5 secondes, puis redémarrer. |
| Revenu  OK Revenu total ###.###.###.###,#  OK Revenu ##.##.##.##,# Revenu aspiré 1 ##.##.##.##,# Revenu aspiré 2 ##.##.##.##,# Revenu Combi ##.##.##.##,# | Le chiffre d'affaire total ne peut pas être réinitialisé. Chiffre d'affaire / Chiffre d'affaire SG 1 / Chiffre d'affaire SG 2 / Chiffre d'affaire Combi : Chaque chiffre d'affaire peut être réinitialisé. Appuyer simultanément sur la touche GAUCHE et la touche DROITE et valider avec la touche « OK ». Interruption avec la touche « ESC ». |
| Maintenance  OK Turbine 1 +18h Turbine 2 +18h Filtre 1 +18h Filtre 2 +18h | Réinitialisation par le service uniquement. Chaque filtre peut être réinitialisé. Appuyer simultanément sur la touche GAUCHE et la touche DROITE et valider avec la touche « OK ». Interruption avec la touche « ESC ». |

| Point de menu | Signification |
|---|---|
| <p>Val. Jeton</p>  <p>OK</p> <p>Monnayeur Méca 60s 0,5</p> <p>Monn Élec Canal 1 60s 0,5</p> <p>Monn Élec Canal 2 120s 1,0</p> <p>Monn Élec Canal 3 240s 2,0</p> <p>Monn Élec Canal 4 60s 0,5</p> <p>Monn Élec Canal 5 120s 1,0</p> <p>Monn Élec Canal 6 240s 2,0</p> <p>Syst. Paiem. Ext 60s 0,5</p> | <p>Remarque Le point de menu Contrôleur de pièces mécanique permet également de régler la durée de marche pour la variante avec bouton de démarrage.</p> <p>→ Contrôleur de monnaie mécanique Durée de marche 60s, valeur de jeton 0,5</p> <p>→ Contrôleur de pièces électronique Canal 1, durée de marche 60s, valeur de jeton 0,5</p> <p>→ Canal 2, durée de marche 120s, valeur de jeton 1,0</p> <p>→ Canal 3, durée de marche 240s, valeur de jeton 2,0</p> <p>→ Canal 4, durée de marche 60s, valeur de jeton 0,5</p> <p>→ Canal 5, durée de marche 120s, valeur de jeton 1,0</p> <p>→ Canal 6, durée de marche 240s, valeur de jeton 2,0</p> <p>→ Système de paiement externe Durée de marche 60s, valeur de jeton 0,5</p> |
| <p>Val. Jeton Combi</p>  <p>OK</p> <p>Mode: Eté/Hivers</p> | <p>Remarque Ce mode ne peut être permué que sur la variante Combi. Lors de la permutation sur « Hiver », les temps sont divisés par deux. Les valeurs des pièces restent identiques.</p> |

Description des touches de fonction



- 1 Touche GAUCHE
- 2 Touche DROITE
- 3 Touche « OK »
- 4 Touche « ECH »

Fonctions, décrites avec un * :

| | |
|----------------|---|
| Touche GAUCHE | permet le déplacement vers la gauche au sein du menu |
| Touche DROITE | permet le déplacement vers la droite au sein du menu |
| Touche « OK » | permet d'effectuer des modifications et de les confirmer |
| Touche « ECH » | défilement pas à pas en arrière jusqu'à l'affichage de base |

Description du guidage de menu

Remarque

Les menus ou pages non significatifs sont masqués en fonction de l'équipement de l'installation.

Le dernier paramètre sélectionné reste visible à l'écran (p.ex. Chiffre d'affaire total,...).

Sélection des paramètres à régler

- Sélectionner le point de menu avec la touche GAUCHE et la touche DROITE.
- Ouvrir le groupe de paramètres avec la touche "OK".
- Sélectionner les paramètres à régler avec les touches GAUCHE et DROITE.

Régler les paramètres avec une variable

- Appuyer sur la touche "OK" La variable réglable clignote.
- Régler avec la valeur des variables avec les touches GAUCHE et DROITE. Pour une modification rapide des variables maintenir la touche enfoncée.
- Enregistrer la valeur en appuyant sur la touche "OK".
ou
Annuler la modification en appuyant sur la touche "ECH".

Régler les paramètres avec plusieurs variables

- Appuyer sur la touche "OK" La variable réglable clignote.
- Régler avec la valeur des variables avec les touches GAUCHE et DROITE. Pour une modification rapide des variables maintenir la touche enfoncée.
- Enregistrer la valeur avec une courte pression sur la touche "OK" et simultanément passer aux variables suivantes.
- Enregistrer les valeurs réglées en appuyant longtemps (1 seconde) sur la touche "OK".
ou
Annuler la modification en appuyant sur la touche "ECH".

Quitter le menu

- La touche "ECH" fait revenir au niveau supérieur.

La zone respective peut être quittée avec la touche « ECH » dans la mesure où l'utilisateur ne se trouve pas dans le mode de modification.

Assistance en cas de panne

⚠ DANGER

Avant tout travail sur l'appareil, mettre l'interrupteur principal (dans le boîtier extérieur) sur « OFF ».

| Défaut | Éventuelle cause | Élimination | |
|--|---|--|-----------------------------------|
| L'appareil ne fonctionne pas | Alimentation électrique interrompue (bloqueur de fente fermé) | Vérifier le câble, le fusible sur la platine | Électricien |
| | Contrôleur de pièce sale | Nettoyer le contrôleur de pièces | Exploitant |
| | Le bloqueur de fente du contrôleur de pièces n'ouvre pas | Pièce bloquée, enlever la pièce | Exploitant |
| | Bloqueur de fente du contrôleur de pièces mécanique bloqué | Réparer ou remplacer le bloqueur de fente | Exploitant Service après-vente |
| La force d'aspiration diminue | Système d'aspiration colmaté | Enlever le colmatage de la buse d'aspiration, du tuyau d'aspiration, du coupleur rapide du flexible ou du filtre plat plissé | Exploitant |
| | Cache de filtre pas bien enclenché | Enclencher correctement le cache de filtre | Exploitant |
| | Filtre plat plissé bouché | Remplacer le filtre plat plissé | Exploitant |
| | Filtre plat plissé endommagé | Remplacer le filtre plat plissé | Exploitant |
| De la poussière s'échappe lors de l'aspiration | Filtre plat plissé mal inséré | Réaliser et/ou observer la bonne position de montage du filtre plat plissé | Exploitant |
| | Filtre plat plissé bouché | Remplacer le filtre plat plissé | Exploitant |

| Défaut | Éventuelle cause | Élimination | |
|---|--|--|---------------------|
| Le nettoyage automatique de filtre ne fonctionne pas. | Tuyau d'aspiration mal raccordé | Raccorder le tuyau d'aspiration | Exploitant |
| | Couper le nettoyage du filtre automatique sur l'interrupteur nettoyage du filtre automatique | Démarrer le nettoyage du filtre automatique (la LED de l'interrupteur Nettoyage du filtre automatique doit être allumée) | Exploitant |
| | Il est impossible de couper / démarrer le nettoyage du filtre automatique | - | Service après-vente |
| | Le couvercle de filtre n'est pas complètement fermé | Fermer correctement le couvercle de filtre | Exploitant |
| | La tête d'aspiration n'est pas bien placée sur le réservoir d'aspiration | Placer la tête d'aspiration correctement | Exploitant |

Codes de défaut

| Affichage Ecran | De-fauls | Description des erreurs | Élimination pour l'exploitant | |
|------------------|----------|---|---|----------------------------------|
| Err Monnay. méca | 001 | Contrôleur de pièces électrique défectueux | Démonter le contrôleur de pièces, le nettoyer | |
| Err Monnay. élec | 002 | Contrôleur de pièces mécanique défectueux | | |
| Erreur Touche 1 | 003 | La touche de démarrage ou la touche de sélection d'emplacement d'aspirateur 1 est bloquée | Contrôler la touche de démarrage | |
| Erreur Touche 2 | 004 | La touche de démarrage ou la touche de sélection d'emplacement d'aspirateur 2 est bloquée | | Contacter le service après-vente |
| Erreur Turbine 1 | 005 | Turbine 1 défectueuse | Couper et mettre en service l'interrupteur principal | |
| Erreur Turbine 2 | 006 | Turbine 2 défectueuse | Vérifiez si pour les appareils jusqu'au numéro de production 010120 l'interrupteur de l'appareil est allumé | |
| Erreur relais 1 | 007 | Turbine 1 relais défectueux | Couper et mettre en service l'interrupteur principal | |
| Erreur relais 2 | 008 | Turbine 2 relais défectueux | | |
| Surintens Turb 1 | 009 | Courant excessif turbine 1 | Couper et mettre en service l'interrupteur principal | |
| Surintens Turb 2 | 010 | Courant excessif turbine 2 | Vérifier l'absence d'en-crassement important dans le filtre | |
| Maint. Turbine 1 | 011 | Maintenance turbine 1 à faire | Remarque Intervalle de maintenance dépassé pour la turbine dans la commande | |
| Maint. Turbine 2 | 012 | Maintenance turbine 2 à faire | | |
| Maint. Filtre 1 | 013 | Maintenance filtre 1 à faire | Remarque Intervalle de maintenance dépassé pour le filtre dans la commande | |
| Maint. Filtre 2 | 014 | Maintenance filtre 2 à faire | | |

Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Les éventuelles pannes sur l'appareil sont réparées gratuitement dans le délai de validité de la garantie, dans la mesure où celles-ci relèvent d'un défaut matériel ou d'un vice de fabrication. En cas de recours en garantie, adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente agréé le plus proche munis de votre preuve d'achat.

Accessoires et pièces de recharge

N'utiliser que des accessoires et pièces de recharge d'origine, ils garantissent le bon fonctionnement de l'appareil.
Vous trouverez des informations relatives aux accessoires et pièces de recharge sur www.kaercher.com.

Caractéristiques techniques

| SB | VC1 | VC2 |
|---|------------|------------|
| Tension du secteur | V | 220-240 |
| Fréquence | Hz | 1~ 50-60 |
| Puissance maximale | W | 1380 |
| Puissance nominale | W | 1200 |
| Débit d'air (max.) | l/s | 74 |
| Dépression (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) |
| Niveau de pression acoustique L _{PA} | dB (A) | < 70 |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|--------------------|--------|----------|
| Tension du secteur | V | 220-240 |
| Fréquence | Hz | 1~ 50-60 |
| Puissance maximale | W | 1380 |

Déclaration UE de conformité

Nous certifions par la présente que la machine spécifiée ci-après répond de par sa conception et son type de construction ainsi que de par la version que nous avons mise sur le marché aux prescriptions fondamentales stipulées en matière de sécurité et d'hygiène par les directives européennes en vigueur. Toute modification apportée à la machine sans notre accord rend cette déclaration invalide.

Produit : Aspirateur à sec

Type : 1.070-xxx

Directives européennes en vigueur :

2000/14/CE

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2011/65/EU

2014/30/UE

Normes harmonisées appliquées :

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Normes nationales appliquées :

-

Les signataires agissent sous ordre et avec le pouvoir de la direction.



H. Jenner
Chairman of the Board of Management



S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Responsable de la documentation :

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01

 Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni originali, seguirle e conservarle per un uso futuro o in caso di rivenitura dell'apparecchio.

- Prima di procedere alla prima messa in funzione leggere tassativamente le norme di sicurezza n. 5.956-249.0!
- La mancata osservanza delle istruzioni d'uso e delle norme di sicurezza può causare danni all'apparecchio e presentare pericoli per l'utilizzatore e le altre persone.
- Eventuali danni da trasporto vanno comunicati immediatamente al proprio rivenditore.

Indice

| | | |
|------------------------------------|----|----|
| Protezione dell'ambiente | IT | 1 |
| Livelli di pericolo | IT | 1 |
| Uso conforme a destinazione . | IT | 1 |
| Insieme apparecchio | IT | 2 |
| Parti dell'apparecchio | IT | 3 |
| Messa in funzione | IT | 3 |
| Uso | IT | 6 |
| Cura e manutenzione | IT | 7 |
| Struttura del menù | IT | 10 |
| Guida alla risoluzione dei guasti | IT | 14 |
| Garanzia | IT | 17 |
| Accessori e ricambi | IT | 17 |
| Dati tecnici | IT | 17 |
| Dichiarazione di conformità UE | IT | 17 |

Protezione dell'ambiente

| | |
|--|---|
|  | Tutti gli imballaggi sono riciclabili. Gli imballaggi non vanno gettati nei rifiuti domestici, ma consegnati ai relativi centri di raccolta. |
|  | Gli apparecchi dismessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno consegnati ai relativi centri di raccolta. Batterie, olio e sostanze simili non devono essere dispersi nell'ambiente. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dismessi mediante i sistemi di raccolta differenziata. |

Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

www.kaercher.com/REACH

Livelli di pericolo

PERICOLO

Per un rischio imminente che determina lesioni gravi o la morte.

AVVERTIMENTO

Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

PRUDENZA

Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.

ATTENZIONE

Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare danni alle cose.

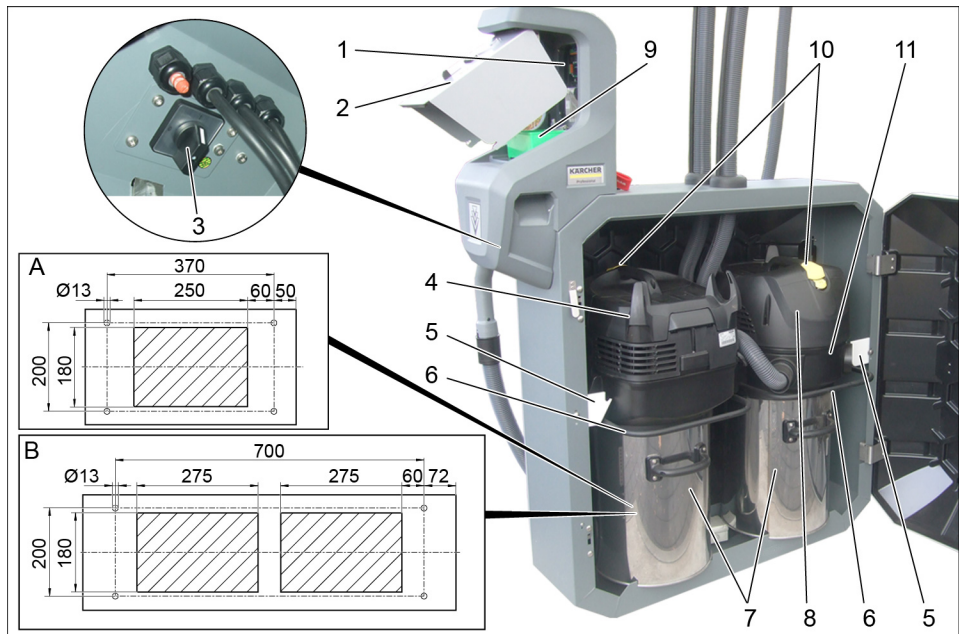
Uso conforme a destinazione

Avviso: Kärcher non si assume alcuna responsabilità per danni all'apparecchio, per danni ai veicoli dei clienti da pulire e per qualsiasi altro danno causato dall'inosservanza delle disposizioni previste dal presente manuale.

- L'apparecchio è indicato per l'aspirazione di impurità asciutte all'interno dell'abitacolo di autoveicoli.
- Non conforme e quindi vietata è l'aspirazione di sostanze infiammabili, poòveri dannose per la salute e liquidi.
- Questo apparecchio è idoneo per l'impiego industriale.
- È disponibile una variante a uno (SB VC 1) o due posti (SB VC 2).

Insieme apparecchio

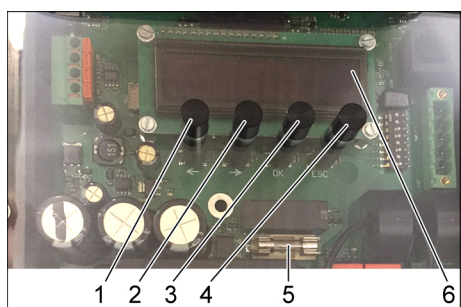
Rappresentato SB VC 2:



- 1 Dispositivo di comando
- 2 Introduzione delle monete
- 3 Interruttore principale
- 4 Testina aspirante 1
- 5 Supporto
- 6 Staffa
- 7 Contenitore sporcizia
- 8 Testina aspirante 2

- 9 Validatore di monete
- 10 Interruttore di pulizia filtro automatica
- 11 Anello intermedio
- A Passacavi
SB VC 1
- B Passacavi
SB VC 2

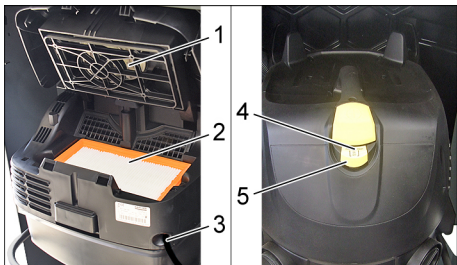
Comando apparecchiature



- 1 Tasto SINISTRA
- 2 Tasto DESTRA
- 3 Tasto "OK"
- 4 Tasto "ESC"
- 5 Fusibile
- 6 Display

Per arrivare al menù Comando apparecchiature, tenere premuto il tasto "OK" per 2 secondi. Compare il menù "Informazioni".

Parti dell'apparecchio



- 1 Pulizia del filtro
- 2 Filtro plissettato piatto
- 3 Cavo di alimentazione
- 4 Spia di controllo
- 5 Interruttore di pulizia filtro automatica

Messa in funzione

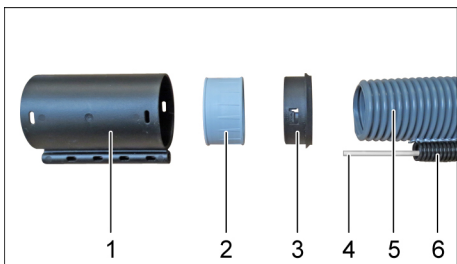
ATTENZIONE

L'apparecchio può essere messo in funzione solo da personale esperto e formato. Non rimuovere mai il filtro plissettato piatto durante l'aspirazione.

Indicazione

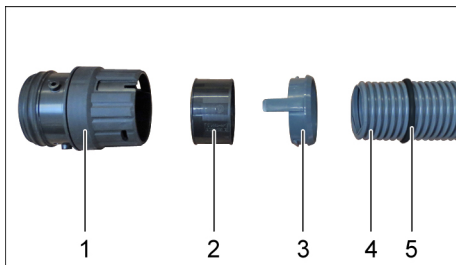
Il flessibile di aspirazione si trova nel recipiente raccogli-sporco.

Montaggio flessibile di aspirazione



- 1 Giunto per tubo flessibile
 - 2 Bussola di avvitamento
 - 3 Anello di serraggio
 - 4 Asta in fibra di vetro
 - 5 Doppio rivestimento flessibile di aspirazione
 - 6 Flessibile guida
- Montare anello di bloccaggio, bussola di avvitamento e giunto di accoppiamento sul rivestimento doppio del flessibile di aspirazione.

- Inserire l'asta in fibra di vetro nel flessibile guida e guidarla attraverso il giunto di accoppiamento.



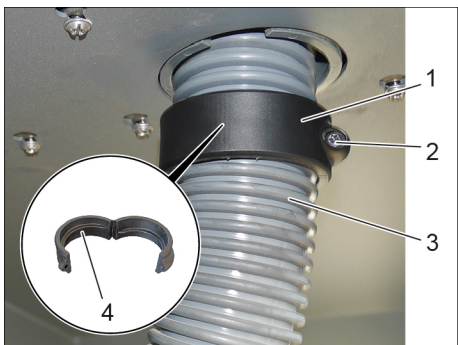
- 1 Attacco di aspirazione
 - 2 Anello di tenuta
 - 3 Anello a scatto
 - 4 Doppio rivestimento flessibile di aspirazione
 - 5 Guarnizione in gommaspugna
- Spingere la guarnizione in gommaspugna fino a poco prima del canale doppio attraverso il rivestimento doppio del flessibile di aspirazione.
- Guidare il rivestimento doppio del flessibile di aspirazione attraverso l'alloggiamento di quest'ultimo.
- Montare anello a scatto, anello di tenuta e raccordo di aspirazione sul rivestimento doppio flessibile di aspirazione.
- Collegare il raccordo di aspirazione sull'anello intermedio.
- Prima della chiusura della porta, il flessibile di aspirazione deve essere introdotto tra i due aspiratori perché la porta si possa chiudere.



- 1 Doppio rivestimento flessibile di aspirazione
 - 2 Asta in fibra di vetro
 - 3 Guarnizione in gommaspugna
 - 4 Alloggiamento flessibile di aspirazione
- Inserire l'asta in fibra di vetro, il rivestimento doppio flessibile di aspirazione e la guarnizione in gommaspugna nell'alloggiamento per flessibile di aspirazione.

Indicazione

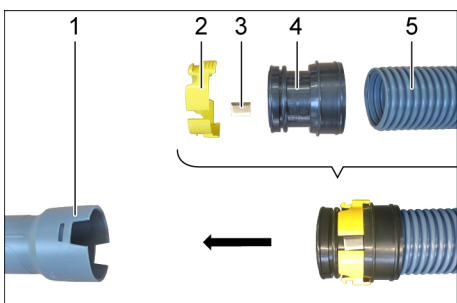
La guarnizione in gommaspugna deve essere inserita a filo nell'alloggiamento del flessibile di aspirazione.



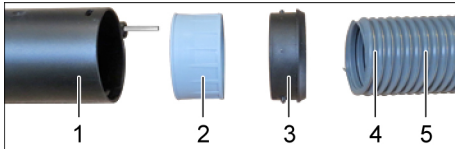
- 1 Anello girevole
 - 2 Vite
 - 3 Doppio rivestimento flessibile di aspirazione
 - 4 Filetto nell'anello girevole
- Posizionare l'anello girevole aperto attorno al rivestimento doppio flessibile di aspirazione.
- Chiudere l'anello girevole e fissarlo con la vite.



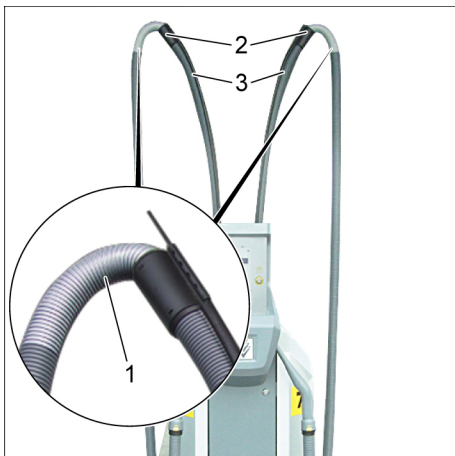
- 1 Anello girevole
 - 2 Doppio rivestimento flessibile di aspirazione
- Tirare leggermente verso il basso il rivestimento doppio flessibile di aspirazione.
- Ruotare l'anello girevole a mano verso l'alto, di modo che il flessibile di aspirazione sia teso tra settore esterno e settore interno.



- 1 Ugello di aspirazione auto
 - 2 Anello filettato
 - 3 Ugello auto antifurto
 - 4 Anello di serraggio
 - 5 Flessibile di aspirazione operatore
- Adattare il flessibile di aspirazione operatore in lunghezza.
- Montare anello di serraggio, anello filettato e antifurto ugello auto sul flessibile di aspirazione operatore e inserire sull'ugello auto.



- 1 Giunto per tubo flessibile
 - 2 Bussola di avvitamento
 - 3 Anello di serraggio
 - 4 Molla protezione antipiega
 - 5 Flessibile di aspirazione operatore
- Montare anello di bloccaggio e bussola di avvitamento sul flessibile di aspirazione operatore e inserire nel giunto di accoppiamento.



Vista d'insieme

- 1 Flessibile di aspirazione operatore con molla protezione antipiega
- 2 Giunto per tubo flessibile
- 3 Doppio rivestimento flessibile di aspirazione

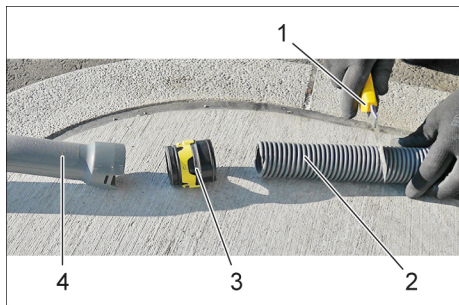
Indicazione di montaggio

La molla protezione antipiega deve essere montata sul giunto per flessibile e non sull'ugello auto.



→ Adattare la lunghezza del flessibile sul posto. In caso di ugello auto agganciato, il flessibile di aspirazione operatore non può poggiare sul pavimento e deve pertanto mantenere una distanza minima dal pavimento di 5cm.

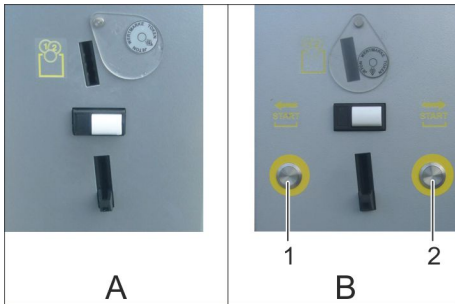
In caso di necessità adattare la lunghezza del rivestimento doppio flessibile di aspirazione.



- 1 Lame
 - 2 Doppio rivestimento flessibile di aspirazione
 - 3 Alloggiamento ugello auto
 - 4 Ugello di aspirazione auto
- Spingere i blocchi sull'alloggiamento ugello auto.
- Rimuovere l'ugello auto.
- Svitare l'alloggiamento ugello auto.
- Accorciare il rivestimento doppio flessibile di aspirazione con un coltello.

Uso

Differenze controllo avvio



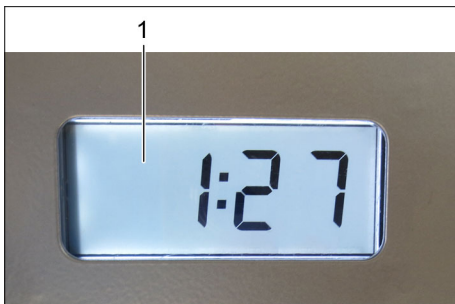
- A SB VC 1
- B SB VC 2
- 1 Tasto selezione aspiratore sinistro
- 2 Tasto selezione aspiratore destro

SB VC 1

Il processo di aspirazione si avvia subito dopo l'inserimento di una monetina.

SB VC 2

Dopo l'inserimento di una monetina, selezionare la posizione corrispondente dell'aspiratore con il tasto. Comincia il processo di aspirazione.



- 1 Display (optional)

Altri modelli:
con / senza inserimento monetina.

Pulizia automatica del filtro

L'apparecchio dispone di una pulizia filtro automatica particolarmente efficace per le polveri sottili. Dopo l'avvio del processo di aspirazione, il filtro plissé piatto viene pulito automaticamente attraverso tre getti d'aria pulsanti.

Avviso: La pulizia automatica del filtro è attivata in fabbrica.

Avviso: L'attivazione/disattivazione della pulizia automatica del filtro è possibile solo con il dispositivo attivato.

- Disattivazione della pulizia automatica del filtro:
→ Premere l'interruttore. La spia luminosa nell'interruttore si spegne.
- Attivazione della pulizia automatica del filtro:
→ Premere ripetutamente l'interruttore. La spia luminosa nell'interruttore è verde.

Indicazione

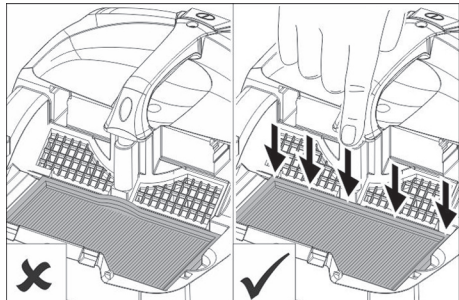
Lo spegnimento della pulizia filtro automatica comporta una più precoce usura del filtro e una riduzione della forza aspirante.

Cura e manutenzione

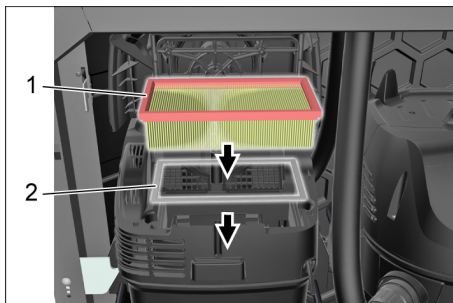
Sostituzione del filtro plissettato piatto

Indicazione

Cambiare il filtro plissettato piatto ogni anno oppure secondo necessità o grado di sporcizia.



- Controllare che il filtro plissettato piatto sia posizionato correttamente al montaggio.



1 Filtro plissettato piatto

2 Telaio in metallo

- Accertarsi che sia inserito il telaio di metallo aggiuntivo.
- Chiudere il coperchio del filtro; bisogna sentire lo scatto.

Indicazione

Il filtro plissettato piatto con codice articolo 6.904-360.0 è resistente all'umidità. Al cambio del filtro, si consiglia di utilizzare tale filtro.



1 Coperchio del filtro

2 Filtro plissettato piatto

→ Aprire il coperchio del filtro.

→ Sostituire il filtro plissettato piatto.

Svuotamento del recipiente dello sporco

Indicazione

Svuotare 1 o 2 volte a settimana il contenitore per lo sporco.



1 Supporto

2 Staffa

3 Contenitore sporcizia

- Sollevare la testina aspirante con la staffa e depositarla nel supporto.
- Estrarre il serbatoio rifiuti.

Indicazione

All'applicazione della testina aspirante, assicurare un posizionamento corretto.

Prima della chiusura della porta, il flessibile di aspirazione deve essere introdotto tra i due aspiratori perché la porta si possa chiudere.



- Dopo ogni svuotamento del contenitore per lo sporco, controllare dal basso il filtro plissettato piatto per **rimuovere** lo sporco grossolano.
- Dopo ogni svuotamento del contenitore per lo sporco, controllare la potenza di aspirazione.

- Se essa non è sufficiente, pulire il filtro plissettato piatto con la pulizia filtro automatica.

Controllare la potenza di aspirazione



- 1 Ugello di aspirazione auto
- Chiudere l'ugello auto a mano con l'apparecchio in funzione.
- L'ugello auto deve essere tenuto sulla mano attraverso la depressione generata dall'apparecchio.
- Se l'ugello auto non aderisce da sé al palmo della mano, il filtro plissettato piatto deve essere pulito con la pulizia filtro automatica.

Pulire il filtro plissettato piatto con la pulizia filtro automatica.

Passo 1

→ Accendere l'apparecchio.

Passo 2

→ Accendere la pulizia filtro automatica con l'interruttore.



1 Spia di controllo

2 Interruttore di pulizia filtro automatica

Passo 3

→ Chiudere l'ugello auto a mano.

Indicazione

Tenere l'ugello auto chiuso durante la pulizia filtro automatica.



1 Ugello di aspirazione auto

Passo 4

→ Accendere la pulizia filtro automatica con l'interruttore.

Passo 5

→ Il filtro plissettato piatto viene ora pulito automaticamente con tre getti d'aria pulsanti.

→ **Ripetere da passo 2 a passo 4 .**

Ripetere il processo 5 - 8 volte (o a seconda del grado di sporcizia).

Poi, controllare la potenza di aspirazione.

Indicazione

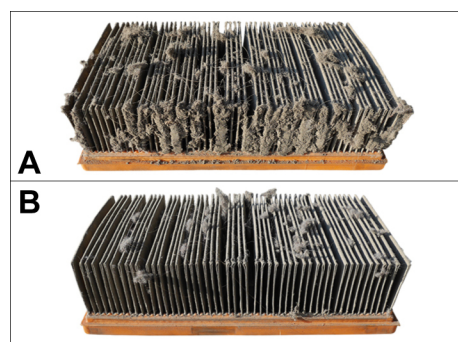
La spia di controllo deve illuminarsi di verde dopo i processi di pulizia.

Indicazione

In caso di pulizia del filtro plissettato piatto con la pulizia filtro automatica, si rimuovono le polveri sottili che ostruiscono i pori del filtro plissettato piatto.

I pelucchi presenti non ostacolano l'aspirazione.

In caso di necessità, rimuovere con attenzione i pelucchi presenti con una scopetta.

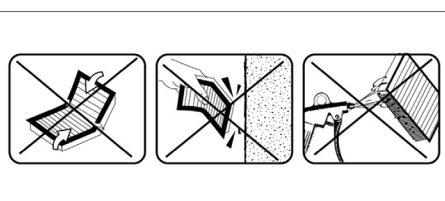


A Filtro plissettato piatto **prima** della pulizia

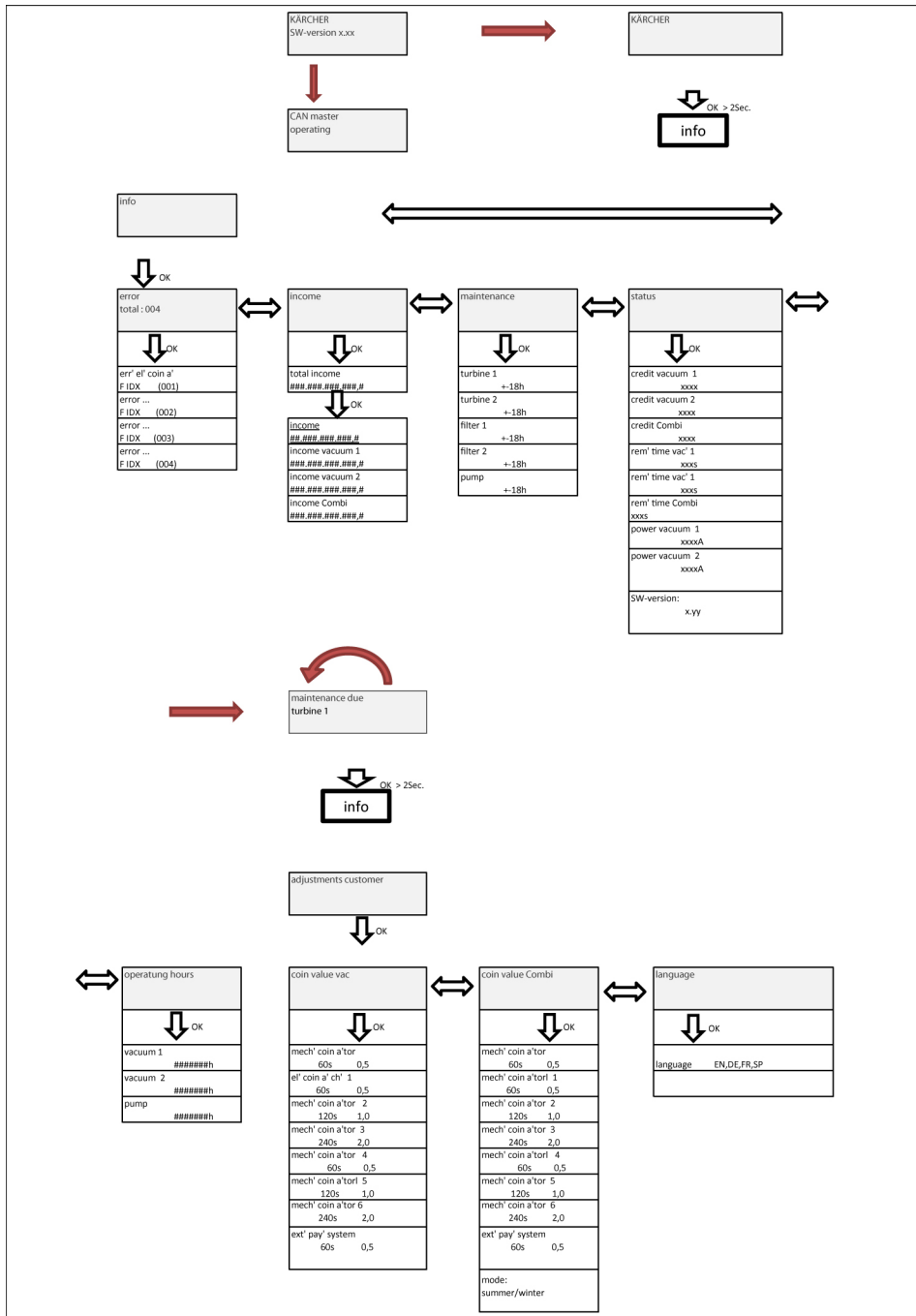
B Filtro plissettato piatto **dopo** la pulizia

ATTENZIONE

In caso di piegatura, battitura e pulizia con aria compressa, il filtro plissettato piatto si danneggia.



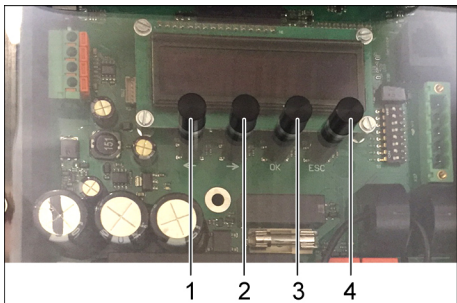
Struttura del menù



| Opzione menu | Significato |
|---|---|
| CAN master operating | Quando l'impianto è utilizzato in modalità CAN Master (impianto di lavaggio), tutte le impostazioni possono essere svolte solo presso il comando centrale. |
| error total : 004 | Per facilitare l'errore, spegnere l'interruttore principale, risolvere il problema e attendere almeno 5 secondi prima di riaccendere. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##.##.##,# | Il fatturato totale non è resettabile. Fatturato / Fatturato SG 1 / Fatturato SG 2 / Fatturato combi: Il relativo fatturato è resettabile. A tale scopo, premere contemporaneamente il tasto SINISTRA e il tasto DESTRA, e confermare con il tasto "OK". Interrompere con il tasto "ESC". |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Resettabile solo da parte dell'assistenza. Il relativo filtro è resettabile. A tale scopo, premere contemporaneamente il tasto SINISTRA e il tasto DESTRA, e confermare con il tasto "OK". Interrompere con il tasto "ESC". |

| Opzione menu | Significato |
|---|--|
| <p>coin value vac</p>  <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Indicazione Tramite la voce di menù Dispositivo meccanico di controllo monete viene impostato anche il tempo per la variante con pulsante Start.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Dispositivo meccanico di controllo monete Durata 60s, valore moneta 0,5 ➔ Dispositivo elettronico di controllo monete Canale 1, durata 60s, valore moneta 0,5 ➔ Canale 2, durata 120s, valore moneta 1,0 ➔ Canale 3, durata 240s, valore moneta 2,0 ➔ Canale 4, durata 60s, valore moneta 0,5 ➔ Canale 5, durata 120s, valore moneta 1,0 ➔ Canale 6, durata 240s, valore moneta 2,0 <p>➔ Sistema di pagamento esterno Durata 60s, valore moneta 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>mode: summer/winter</p> | <p>Indicazione Questa modalità è commutabile solo attraverso la variante combi. In caso di commutazione su "Inverno", tutti i tempi sono dimezzati. I valori delle monete rimangono identici.</p> |

Descrizione dei tasti funzione



- 1 Tasto SINISTRA
- 2 Tasto DESTRA
- 3 Tasto "OK"
- 4 Tasto "ESC"

Funzioni, descritte con un *:

| | |
|---------------------|---|
| Tasto SINI- STRA | Consente il movimento ver- so sinistra all'interno del menù |
| Tasto DE- STRA | Consente il movimento ver- so destra all'interno del menù |
| Tasto "OK" | Consente e conferma le mo- difiche |
| Tasto "ESC" | Scorrere gradualmente all'indietro fino alla visualiz- zazione principale |

Descrizione della guida menù

Indicazione

A seconda della dotazione dell'impianto, i menù o le pagine non pertinenti vengono nascosti.

Il parametro selezionato per ultimo rimane visibile sul display (ad es. fatturato totale,...).

Selezionare il parametro da impostare

- Selezionare la voce di menù con il tasto SINISTRA e il tasto DESTRA.
- Aprire il gruppo parametri con il tasto „OK“.
- Selezionare il parametro da impostare con i tasti SINISTRA e DESTRA.

Impostare il parametro con una variabile

- Premere il tasto „OK“. La variabile da impostare lampeggia.
- Impostare il valore della variabile con il tasto SINISTRA e DESTRA. Per modificare rapidamente la variabile è necessario tenere premuto il tasto.
- Salvare il valore premendo il tasto „OK“. oppure Interrompere la modifica premendo il tasto „ESC“.

Impostare il parametro con diverse variabili

- Premere il tasto „OK“. La variabile da impostare lampeggia.
- Impostare il valore della variabile con il tasto SINISTRA e DESTRA. Per modificare rapidamente la variabile è necessario tenere premuto il tasto.
- Salvare il valore premendo brevemente il tasto „OK“ e passare contemporaneamente alla variabile successiva.
- Salvare i valori impostati premendo prolungatamente (per 1 secondo) il tasto „OK“. oppure Interrompere la modifica premendo il tasto „ESC“.

Uscire dal menu

- Con il tasto „ESC“ si ritorna nel menu verso l'alto.

È possibile abbandonare l'area corrispondente premendo il tasto „ESC“, a condizione che l'utente non si trovi in modalità modifica.

Guida alla risoluzione dei guasti

⚠ PERICOLO

Prima di tutti i lavori sull'apparecchio, mettere l'interruttore principale (nell'alloggiamento esterno) su "OFF".

| Guasto | Possibile causa | Rimedio | |
|--|---|---|----------------------------------|
| L'apparecchio non funziona | Alimentazione corrente interrotta (blocco fessura chiuso) | Controllare cavo e fusibile per quanto riguarda la parte elettronica | Elettricista |
| | Il dispositivo di controllo monete è sporco | Pulire il validatore di monete | Operatore |
| | Il blocco fessura nel validatore di monete non si apre | Moneta bloccata, rimuoverla | Operatore |
| | Blocco fessura bloccato nel validatore di monete | Riparare o sostituire il blocco fessura | Operatore Servizio assistenza |
| La forza aspirante diminuisce | Sistema di aspirazione ostruito | Ostruzione sull'ugello di aspirazione, rimuovere flessibile di aspirazione, giunto di accoppiamento o filtro plissettato piatto | Operatore |
| | Copertura filtro non incاستrata correttamente | Incastrare correttamente la copertura filtro | Operatore |
| | Filtro plissettato piatto ostruito | Sostituire il filtro plissettato piatto | Operatore |
| | Filtro plissettato piatto danneggiato | Sostituire il filtro plissettato piatto | Operatore |
| Fuoriuscita di polvere durante l'aspirazione | Filtro plissettato piatto non applicato correttamente | Istituire o osservare la corretta posizione di montaggio del filtro plissettato piatto | Operatore |
| | Filtro plissettato piatto ostruito | Sostituire il filtro plissettato piatto | Operatore |

| Guasto | Possibile causa | Rimedio | |
|--|--|--|---------------------|
| Il dispositivo di pulizia automatico del filtro non funziona | Flessibile non collegato correttamente | Collegare il flessibile di aspirazione | Operatore |
| | Spegnere la pulizia filtro automatica tramite l'interruttore Pulizia filtro automatica | Accendere la pulizia filtro automatica (il LED sull'interruttore Pulizia filtro automatica deve essere acceso) | Operatore |
| | Non è possibile spegnere/accendere la pulizia filtro automatica | - | Servizio assistenza |
| | Il coperchio filtro non è chiuso bene | Chiudere correttamente il coperchio filtro | Operatore |
| | La testina aspirante non è posizionata bene sul contenitore di aspirazione | Applicare correttamente la testina aspirante | Operatore |

Codici errore

| Display Display | Errore | Descrizione errore | Risoluzione per operatore | |
|------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|
| Errore MP el. | 001 | Validatore di monete elettrico guasto | Smontare e pulire il validatore di monete | |
| Errore MP mecc. | 002 | Validatore di monete meccanico guasto | | |
| Errore tasto 1 | 003 | Tasto di avvio o tasto di selezione aspiratore 1 bloccato | Controllare il tasto di avvio | |
| Errore tasto 2 | 004 | Tasto di avvio o tasto di selezione aspiratore 2 bloccato | | |
| Errore turbina 1 | 005 | Turbina 1 difettosa | Accendere e spegnere l'interruttore principale | |
| Errore turbina 2 | 006 | Turbina 2 difettosa | Controllare che negli apparecchi con numero di produzione 010120 l'interruttore dell'apparecchio sia attivato | Chiamare il servizio assistenza |
| Errore relè 1 | 007 | Turbina 1 relè difettoso | Accendere e spegnere l'interruttore principale | |
| Errore relè 2 | 008 | Turbina 2 relè difettoso | | |
| Sovracorrente T1 | 009 | Sovracorrente turbina 1 | Accendere e spegnere l'interruttore principale | |
| Sovracorrente T2 | 010 | Sovracorrente turbina 2 | Verificare che il filtro non presenti sporco grossolano | |
| Manutenzione T1 | 011 | Manutenzione turbina 1 in scadenza | Indicazione L'intervallo di manutenzione per la turbina nel dispositivo di comando è scaduto | |
| Manutenzione T2 | 012 | Manutenzione turbina 2 in scadenza | | |
| Manutenzione filtro 1 | 013 | Manutenzione filtro 1 in scadenza | Indicazione L'intervallo di manutenzione per il filtro nel dispositivo di comando è scaduto | |
| Manutenzione filtro 2 | 014 | Manutenzione filtro 2 in scadenza | | |

Garanzia

Le condizioni di garanzia valgono nel rispettivo paese di pubblicazione da parte della nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.

Accessori e ricambi

Utilizzando solamente accessori e ricambi originali, si garantisce un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio. Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su www.kaercher.com.

Dati tecnici

| SB | | VC1 | VC2 |
|------------------------------------|------------|------------|---------|
| Tensione di rete | V | 220-240 | 220-230 |
| Frequenza | Hz | 1~ 50-60 | |
| Potenza max. | W | 1380 | 2x 1380 |
| Potenza nominale | W | 1200 | 2x 1200 |
| Quantità d'aria (max.) | l/s | 74 | 2x 74 |
| Sotto pressione (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | |
| Pressione acustica L _{pA} | dB (A) | < 70 | |

| SB | | VC1 EC | VC2 EC |
|------------------------------------|------------|------------|---------|
| Tensione di rete | V | 220-240 | 220-240 |
| Frequenza | Hz | 1~ 50-60 | |
| Potenza max. | W | 1380 | 2x 1380 |
| Potenza nominale | W | 1200 | 2x 1200 |
| Quantità d'aria (max.) | l/s | 60 | 2x 60 |
| Sotto pressione (max.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) | |
| Pressione acustica L _{pA} | dB (A) | < 70 | |

Dichiarazione di conformità

UE

Con la presente si dichiara che la macchina qui di seguito indicata, in base alla sua concezione, al tipo di costruzione e nella versione da noi introdotta sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive UE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

Prodotto: Aspiratore a secco

Modello: 1.070-xxx

Direttive UE pertinenti

2000/14/CE

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2011/65/EU

2014/30/UE

Norme armonizzate applicate

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Norme nazionali applicate

-

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.


H. Jenner

Chairman of the Board of Management


S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Responsabile della documentazione:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01



Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga navenant te werk en bewaar hem voor later gebruik of voor een latere eigenaar.

- Voor de eerste inbedrijfstelling veiligheidsinstructies nr. 5.956-249.0 in elk geval lezen!
- Bij veronachtzaming van de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsaanwijzingen kan schade aan het apparaat ontstaan, en gevaar voor gebruikers en andere personen.
- Bij transportschade onmiddellijk de handelaar op de hoogte brengen.

Inhoudsopgave

| | | |
|---------------------------------------|----|----|
| Zorg voor het milieu | NL | 1 |
| Gevarenniveaus | NL | 1 |
| Reglementair gebruik | NL | 2 |
| Overzicht apparaat | NL | 3 |
| Apparaat-elementen | NL | 4 |
| Inbedrijfstelling | NL | 4 |
| Bediening | NL | 7 |
| Onderhoud | NL | 8 |
| Menustructuur | NL | 11 |
| Hulp bij storingen | NL | 15 |
| Garantie | NL | 17 |
| Toebehoren en reserveonderdelen | NL | 17 |
| Technische gegevens | NL | 17 |
| EU-conformiteitsverklaring ... | NL | 17 |

Zorg voor het milieu



Het verpakkingsmateriaal is herbruikbaar. Deponeer het verpakkingsmateriaal niet bij het huiselijk afval, maar bied het aan voor hergebruik.



Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen. Batterijen, olie en dergelijke stoffen mogen niet in het milieu belanden. Verwijder overbodig geworden apparatuur daarom via geschikte inzamelpunten.

Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

www.kaercher.com/REACH

Gevarenniveaus

△ GEVAAR

Voor een onmiddellijk dreigend gevaar dat leidt tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsen.

△ WAARSCHUWING

Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die zou kunnen leiden tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsen.

△ VOORZICHTIG

Verwijzing naar een mogelijk gevaarlijke situatie die tot lichte verwondingen kan leiden.

LET OP

Verwijzing naar een mogelijke gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.

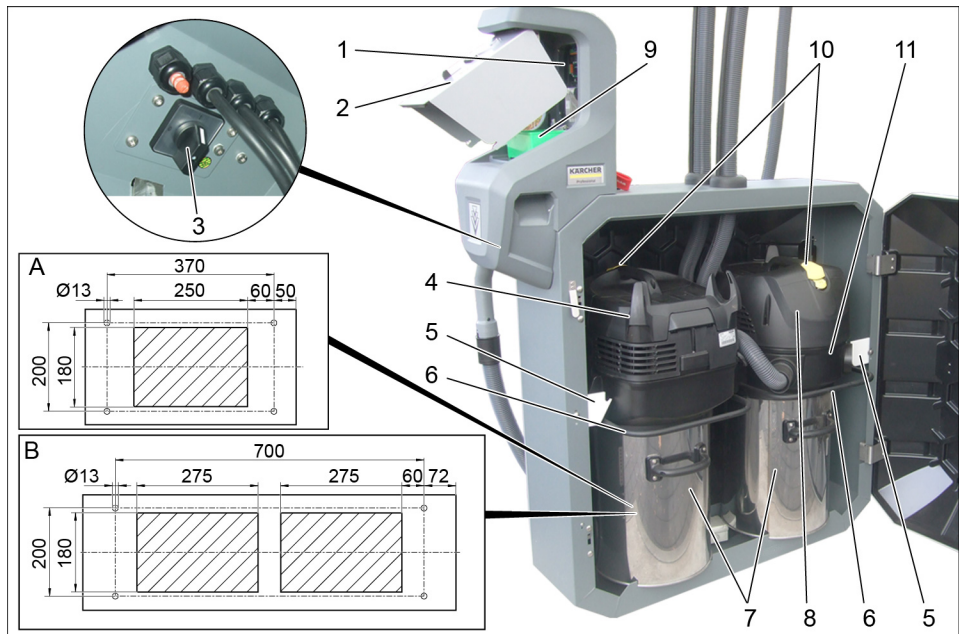
Reglementair gebruik

Instructie: Kärcher is niet aansprakelijk voor schade aan het apparaat, schade aan te reinigen voertuigen van de klant en andere schade die veroorzaakt werd door de niet-naleving van de bepalingen in deze gebruiksaanwijzing.

- Het apparaat is bestemd voor het opzuigen voor droog vuil in de binnenruimte van motorvoertuigen.
- Het opzuigen van brandbare stoffen, gezondheidsschadelijke stoffen en vloeistoffen is onreglementair en dus verboden.
- Dit apparaat is alleen geschikt voor industrieel gebruik.
- Er is een variant met een plaats (SB VC 1) of twee plaatsen (SB VC 2).

Overzicht apparaat

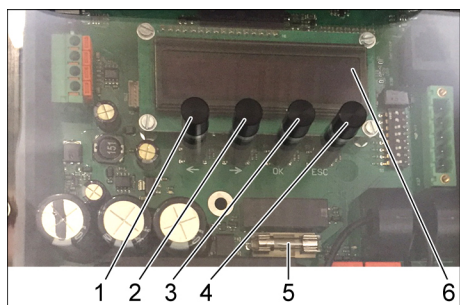
Weergegeven SB VC 2:



- 1 Besturing
- 2 Muntinworp
- 3 Hoofdschakelaar
- 4 Zuigkop 1
- 5 Houder
- 6 Beugel
- 7 Vuilreservoir
- 8 Zuigkop 2

- 9 Munttester
- 10 Schakelaar Automatische filterreiniging
- 11 Tussenring
- A Kabeldoorvoering
SB VC 1
- B Kabeldoorvoering
SB VC 2

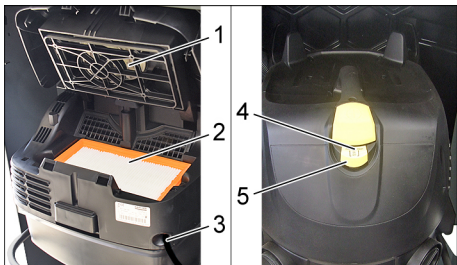
Apparaatbesturing



- 1 Toets LINKS
- 2 Toets RECHTS
- 3 Toets "OK"
- 4 Toets "ESC"
- 5 Zekering
- 6 Display

Druk 2 seconden op de toets "OK" om het menu van de apparaatbesturing te openen. Het menu "Info" verschijnt.

Apparaat-elementen



- 1 Filterreiniging
- 2 Vlak harmonicafilter
- 3 Netkabel
- 4 Controlelampje
- 5 Schakelaar Automatische filterreiniging

Inbedrijfstelling

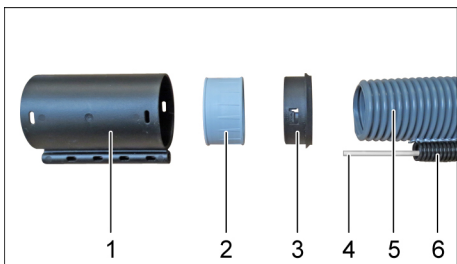
LET OP

Het apparaat mag alleen door geschoold vakpersoneel in bedrijf worden genomen. Bij het zuigen mag de vlakvouwfilter nooit verwijderd worden.

Tip

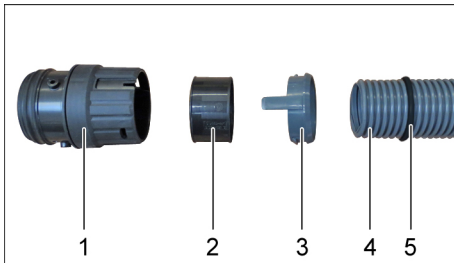
De zuigslang bevindt zich in het vuilreservoir.

Montage zuigslang



- 1 Slangkoppeling
 - 2 Draadbus
 - 3 Klemring
 - 4 Glasvezelstaaf
 - 5 Zuigslang met dubbele mantel
 - 6 Geleidingsslange
- Klemring, draadbus en slangkoppeling op de zuigslang met dubbele mantel monteren.

→ Glasvezelstaaf in geleidingsslange steken en door de slangkoppeling brengen.



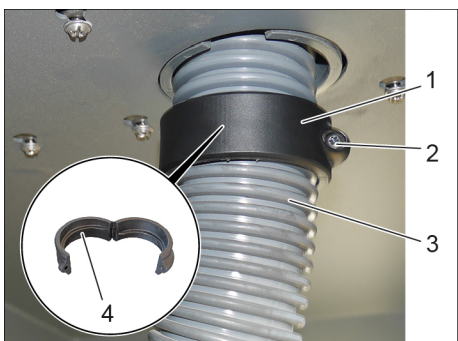
- 1 Zuigaansluiting
 - 2 Afdichtingsring
 - 3 Borgring
 - 4 Zuigslang met dubbele mantel
 - 5 Rubberen afdichting
- Rubberen afdichting tot kort voor het dubbele kanaal over de zuigslang met dubbele mantel schuiven.
- Zuigslang met dubbele mantel door de zuigslangopname brengen.
- Borgring, afdichtring en zuigaansluiting op de zuigslang met dubbele mantel monteren.
- Zuigaansluiting op de tussenring aansluiten.
- Voordat de deur wordt gesloten, moet de zuigslang tussen beide zuigers worden geschoven zodat de deur kan worden gesloten.



- 1 Zuigslang met dubbele mantel
 2 Glasvezelstaaf
 3 Rubberen afdichting
 4 Zuigslangopname
 ➔ Glasvezelstaaf, zuigslang met dubbele mantel en rubberen afdichting in de zuigslangopname steken.

Tip

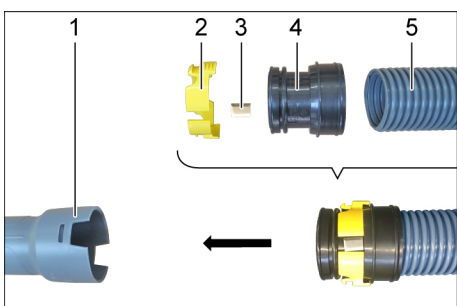
De rubberen afdichting moet de zuigslangopname goed afsluiten.



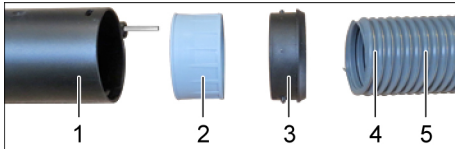
- 1 Draairing
 2 Schroef
 3 Zuigslang met dubbele mantel
 4 Schroefdraad in draairing
 ➔ Geopende draairing om de zuigslang met dubbele mantel leggen.
 ➔ Draairing sluiten en met de schroef aantrekken.



- 1 Draairing
 2 Zuigslang met dubbele mantel
 ➔ Zuigslang met dubbele mantel een beetje naar beneden trekken.
 ➔ Draairing met de hand naar boven draaien zodat de zuigslang tussen het buiten- en binnenbereik is gespannen.



- 1 Zuigmond
 2 Schroefring
 3 Diefstalbeveiling voor de autosproeier
 4 Klemring
 5 Zuigslang voor de bediener
 ➔ Zuigslang voor de bediener op lengte aanpassen
 ➔ Spanring, schroefring en diefstalbeveiling voor de autosproeier op de zuigslang voor de bediener monteren en op de autosproeier steken.



- 1 Slangkoppeling
 - 2 Draadbus
 - 3 Kleiring
 - 4 Knikbescherming
 - 5 Zuigslang voor de bediener
- Klemring en draadbus op de zuigslang voor de bediener monteren en in de slangkoppeling steken.



Totaaloverzicht

- 1 Zuigslang bediener met geribbelde knikbescherming
- 2 Slangkoppeling
- 3 Zuigslang met dubbele mantel

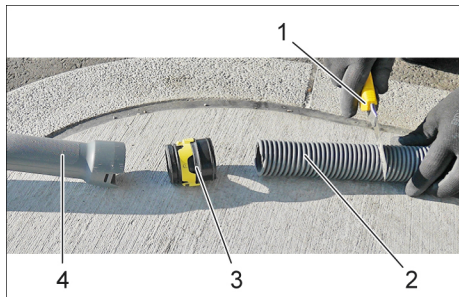
Montage-instructie

De geribbelde knikbescherming moet aan de slangkoppeling en niet aan de autosproeier zijn gemonteerd.



→ Slanglengte ter plaatse aanpassen. Bij geplaatste autosproeier mag de zuigslang bediener niet op de bodem liggen en moet t.o.v. de bodem een minimumafstand van 5 cm hebben.

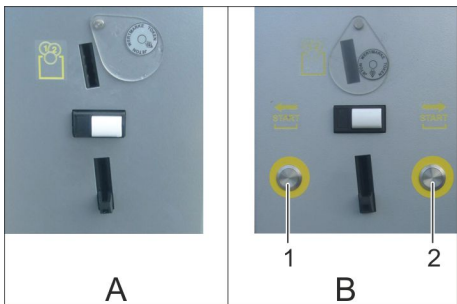
Indien nodig de lengte van de zuigslang met dubbele mantel aanpassen.



- 1 Mes
 - 2 Zuigslang met dubbele mantel
 - 3 Opname autosproeier
 - 4 Zuigmond
- Vergrendelingen aan de opname autosproeier indrukken.
 → Autosproeier verwijderen.
 → Opname autosproeier erop schroeven.
 → Zuigslang met dubbele mantel met een mes inkorten.

Bediening

Verschillen bij het starten van het apparaat



- A SB VC 1
- B SB VC 2
- 1 Toets zuigerselectie links
- 2 Toets zuigerselectie rechts

SB VC 1

Het zuigen wordt meteen na de muntinworp gestart.

SB VC 2

Na muntinworp moet de zuiger met de desbetreffende toets worden geselecteerd. Het zuigen wordt gestart.

Automatische filterreiniging

Het apparaat beschikt over een automatische filterreiniging die specifiek werkzaam is bij fijnstof. Hierbij wordt het vlakke harmonicafilter na het starten van het zuigen door drie pulserende luchtstoten automatisch gereinigd.

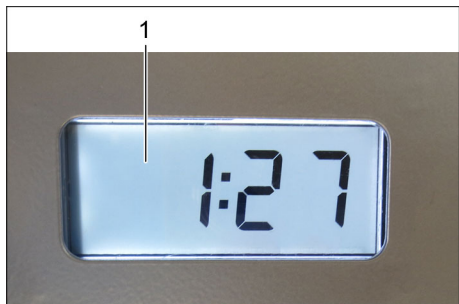
Aanwijzing: De automatische filterreiniging is af fabriek ingeschakeld.

Aanwijzing: Het uit-/inschakelen van de automatische filterreiniging is alleen mogelijk, wanneer het apparaat is ingeschakeld.

- Automatische filterreiniging uitschakelen:
→ schakelaar bedienen. Controlelampje in de schakelaar gaat uit.
- Automatische filterreiniging inschakelen:
→ schakelaar opnieuw bedienen. Controlelampje in de schakelaar brandt groen.

Tip

Het uitschakelen van de automatische filterreiniging zorgt ervoor dat de filter vroegtijdig verslijt en de zuigkracht afneemt.



- 1 Display (optie)

Verder uitvoeringen:

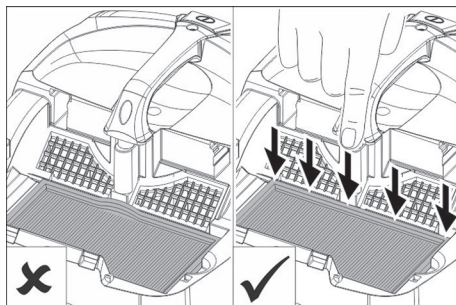
Met / zonder muntinworp.

Onderhoud

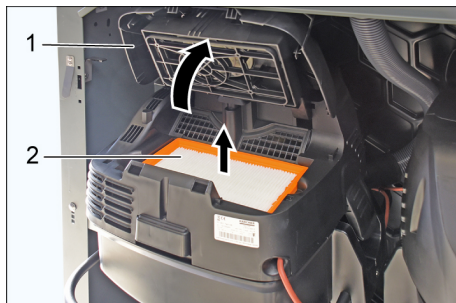
Vlakvouwfilter vervangen

Tip

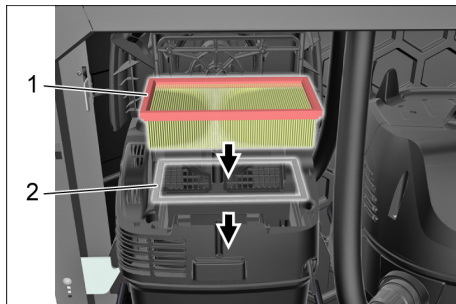
Het vlakke harmonicafilter jaarlijks of naargelang de vervuilingsgraad vervangen.



→ Tijdens de inbouw controleren of het vlakke harmonicafilter correct is geplaatst.



- 1 Filterafdekking
 - 2 Vlakke harmonicafilter
- Filterafdekking openen.
→ Vlakvouwfilter vervangen.



- 1 Vlakke harmonicafilter
- 2 Metalen frame

→ Er moet op worden gelet dat de extra metalen frame is geplaatst.

→ Filterafdekking sluiten, moet hoorbaar in elkaar sluiten.

Tip

Het vlakke harmonicafilter met het artikelnummer 6.904-360.0 is bestendig tegen vocht. Bij het vervangen van het filter is het aanbevolen om dit filter te gebruiken.

Vuilreservoir ledigen

Tip

Vuilreservoir 1 tot 2 keer wekelijks leegmaken.



1 Houder

2 Beugel

3 Vuilreservoir

→ Zuigkop met beugel optillen en in de houder plaatsen.

→ Vuilreservoir wegnemen.

Tip

Let erop dat de zuigkop correct wordt geplaatst.

Voordat de deur wordt gesloten, moet de zuigslang tussen beide zuigers worden geschoven zodat de deur kan worden gesloten.



→ Telkens wanneer het vuilreservoir wordt geleegd, moet het vlakke harmonicafilter **van onderen op grove vervuiling** worden gecontroleerd en moet de verontreiniging worden verwijderd.

→ Telkens wanneer het vuilreservoir wordt geleegd, moet het zuigvermogen worden gecontroleerd.

→ Wanneer het zuigvermogen niet voldoende is, moet het vlakke harmonicafilter met de automatische filterreiniging worden gereinigd.

Zuigvermogen controleren



1 Zuigmond

→ Sluit de opening van de autosproeier met uw hand af wanneer het apparaat draait.

→ De autosproeier moet door het vacuüm dat door het apparaat wordt opgewekt, aan uw hand blijven hangen.

→ Wanneer de autosproeier niet van zichzelf aan uw hand blijft hangen, moet het vlakke harmonicafilter met de automatische filterreiniging worden gereinigd.

Vlakke harmonicafilter met de automatische filterreiniging reinigen.

Stap 1

→ Apparaat inschakelen.

Stap 2

→ Automatische filterreiniging met de schakelaar **uitschakelen**.



1 Controlelampje

2 Schakelaar Automatische filterreiniging

Stap 3

→ De opening van de autosproeier met uw hand afsluiten.

Tip

Autosproeier tijdens de automatische filterreiniging afgesloten houden.



1 Zuigmond

Stap 4

→ Automatische filterreiniging met de schakelaar **inschakelen**.

Stap 5

→ Het vlakke harmonicafilter wordt nu automatisch door drie pulserende luchtoosten gereinigd.

→ **Stap 2 tot stap 4** herhalen.

Procedure 5 tot 8 keer (of afhankelijk van de vervuylingsgraad) herhalen.

Vervolgens zuigvermogen controleren.

Tip

Het controlelampje moet na de reiniging groen oplichten.

Tip

Tijdens het reinigen van het vlakke harmonicafilter met de automatische filterreiniging wordt het fijnstof verwijderd dat de gaatjes van het vlakke harmonicafilter verstopt.

Pluisjes hebben geen invloed op het zuigvermogen.

Indien nodig pluisjes voorzichtig met een handbezem verwijderen.

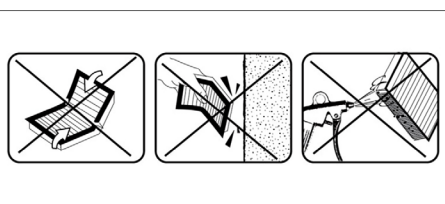


A Vlak harmonicafilter **voor** de reiniging

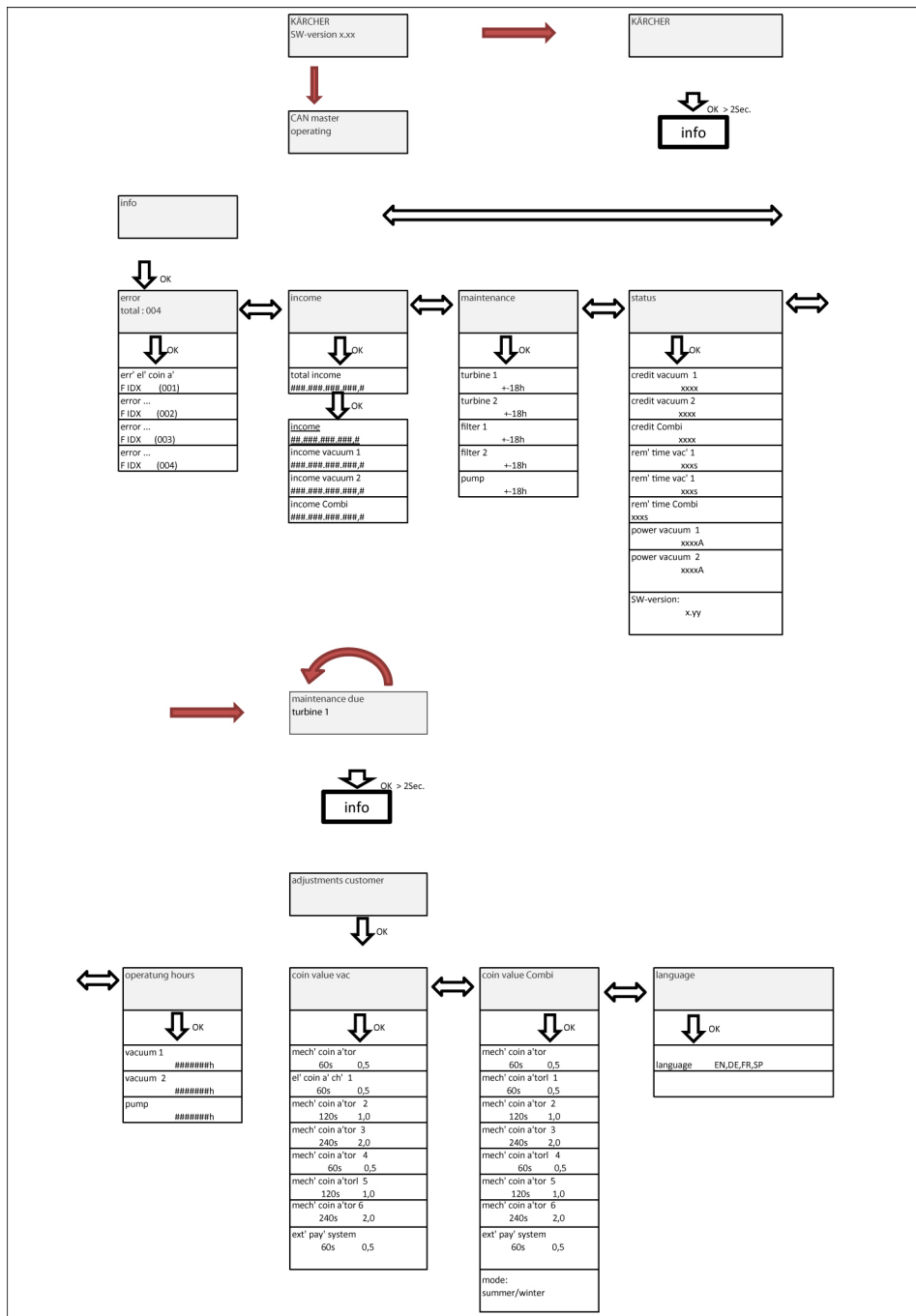
B Vlak harmonicafilter **na** de reiniging

LET OP

Omknikken, uitkloppen en reiniging met perslucht beschadigt het vlakke harmonicafilter.



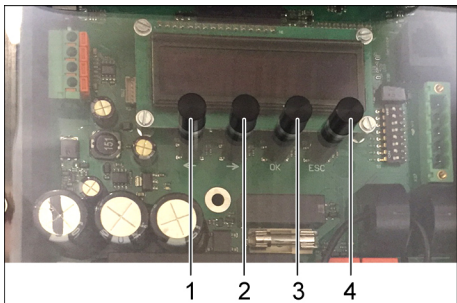
Menustructuur



| Menupunt | Betekenis |
|--|---|
| CAN master operating | Als de installatie in het CAN-masterbedrijf (autowasserij) wordt gebruikt, kunnen alle instellingen alleen op de centrale besturing worden uitgevoerd. |
| error total : 004 | Schakel voor het bevestigen van fouten de hoofdschakelaar uit, verhelp de fout en wacht minstens 5 seconden voordat u de hoofdschakelaar weer inschakelt. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##.##,# | <p>De totale omzet kan niet worden gereset.</p> <p>Omzet / omzet SG 1 / omzet SG 2 / omzet combinatie: De omzet in kwestie kan worden gereset. Druk hiervoor gelijktijdig op de toets LINKS en de toets RECHTS en bevestig met de toets "OK". Annulatie via de toets "ESC".</p> |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | <p>Kan alleen door service worden gereset.</p> <p>Het filter in kwestie kan worden teruggesteld. Druk hiervoor gelijktijdig op de toets LINKS en de toets RECHTS en bevestig met de toets "OK". Annulatie via de toets "ESC".</p> |

| Menupunt | Betekenis |
|---|---|
| <p>coin value vac</p>  <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Tip Via het menupunt Mechanische munttester Wordt ook de looptijd van de variant met startknop ingesteld.</p> <p>→ Mechanische munttester Looptijd 60s, muntwaarde 0,5</p> <p>→ Mechanische munttester Kanaal 1, looptijd 60s, muntwaarde 0,5</p> <p>→ Kanaal 2, looptijd 120s, muntwaarde 1,0</p> <p>→ Kanaal 3, looptijd 240s, muntwaarde 2,0</p> <p>→ Kanaal 4, looptijd 60s, muntwaarde 0,5</p> <p>→ Kanaal 5, looptijd 120s, muntwaarde 1,0</p> <p>→ Kanaal 6, looptijd 240s, muntwaarde 2,0</p> <p>→ Extern betalingssysteem Looptijd 60s, muntwaarde 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>mode: summer/winter</p> | <p>Tip Deze modus kan alleen bij de gecombineerde variant worden omgeschakeld. Bij het omschakelen naar "Winter" worden de tijden gehalveerd. Muntwaarden blijven gelijk.</p> |

Beschrijving voor de functietoetsen



- 1 Toets LINKS
- 2 Toets RECHTS
- 3 Toets "OK"
- 4 Toets "ESC"

Functies beschreven met een *:

| | |
|--------------|---|
| Toets LINKS | Hiermee kan binnen het menu naar links worden bewogen |
| Toets RECHTS | Hiermee kan binnen het menu naar rechts worden bewogen |
| Toets "OK" | Hiermee kunnen wijzigingen worden bevestigd |
| Toets "ESC" | Hiermee kan in stappen terug worden gekeerd naar de basisweergave |

Beschrijving van de menustructuur

Tip

Afhankelijk van de installatie worden irrelevante menu's of pagina's verborgen. De laatst geselecteerde parameter blijft op de display zichtbaar (bijv. totale omzet, ...).

In te stellen parameters selecteren

- Menupunt met de toets LINKS en de toets RECHTS selecteren.
- Parametergroep openen met de toets „OK“.
- In te stellen parameters met de toetsen LINKS en RECHTS selecteren.

Parameters met een variabele instellen

- Toets „OK“ indrukken.
De instelbare variabele knippert.
- Waarde van de variabele met toets LINKS en RECHTS instellen.
Om de variabele snel te wijzigen de toets ingedrukt houden.
- Waarde door het indrukken van de toets „OK“ opslaan.
of
Verandering door indrukken van de toets „ESC“ annuleren.

Parameters met verschillende variabelen instellen

- Toets „OK“ indrukken.
De instelbare variabele knippert.
- Waarde van de variabele met toets LINKS en RECHTS instellen.
Om de variabele snel te wijzigen de toets ingedrukt houden.
- Waarde door kort indrukken van de toets „OK“ opslaan en tegelijkertijd naar de volgende variabele springen.
- Ingestelde waarden door lang indrukken (1 seconde) van de toets „OK“ opslaan.
of
Verandering door indrukken van de toets „ESC“ annuleren.

Menu verlaten

- Met de toets „ESC“ springt u in het menu terug naar boven.

Het bereik in kwestie kan met de toets "ESC" worden verlaten, voor zover de bediener niet in de wijzigingsmodus is.

Hulp bij storingen

⚠ GEVAAR

Voor alle werkzaamheden aan het apparaat de hoofdschakelaar (aan de buitenste behuizing) op "OFF" zetten.

| Storing | Mogelijke oorzaak | Oplossing | |
|---|---|--|-----------------------------|
| Apparaat werkt niet. | Stroomtoevoer onderbroken (muntopening gesloten) | Kabels en zekeringen op elektronica controleren | Elektricien |
| | Munttester vervuild | Munttester reinigen | Exploitant |
| | Muntopening in de munttester open niet | Munt zit vast; munt verwijderen | Exploitant |
| | Muntopening in de mechanische munttester zit klem | Muntopening repareren of vervangen | Exploitant Klantendienst |
| Zuigkracht wordt minder | Zuigsysteem verstopt | Verstopping uit de zuigsproeier, zuigslang, zuigkoppeling of vlak harmonicafilter verwijderen | Exploitant |
| | Filterafdekking zit niet correct vast | Filterafdekking correct vastzetten | Exploitant |
| | Vlak harmonicafilter verstopt | Vlak harmonicafilter vervangen | Exploitant |
| | Vlak harmonicafilter beschadigd | Vlak harmonicafilter vervangen | Exploitant |
| Er ontsnapt stof bij het zuigen | Vlak harmonicafilter niet correct geplaatst | Er voor zorgen dat het vlakke harmonicafilter correct is gemonteerd | Exploitant |
| | Vlak harmonicafilter verstopt | Vlak harmonicafilter vervangen | Exploitant |
| Automatische filterreiniging werkt niet | Zuigslang niet correct aangesloten | Zuigslang aansluiten | Exploitant |
| | Automatische filterreiniging via de schakelaar Automatische filterreiniging uitgeschakeld | Automatische filterreiniging inschakelen (led op de schakelaar Automatische filterreiniging moet aan zijn) | Exploitant |
| | Automatische filterreiniging kan niet worden uit- of ingeschakeld | - | Klantendienst |
| | Filterdeksel is niet volledig gesloten | Filterdeksel correct sluiten | Exploitant |
| | Zuigkop zit niet correct op het zuigreservoir | Zuigkop correct plaatsen | Exploitant |

Foutcodes

| Weergave Display | Storing | Foutbeschrijving | Probleemoplossing voor exploitant | |
|--------------------|---------|---|---|-----------------------------------|
| Fout El. MP | 001 | Elektrische munttester defect | Munttester demonteren, reinigen | |
| Fout Mech. MP | 002 | Mechanische munttester defect | | |
| Fout toets 1 | 003 | Starttoets of selectietoets voor de zuiger 1 zit vast | Starttoets controleren | |
| Fout toets 2 | 004 | Starttoets of selectietoets voor de zuiger 2 zit vast | | |
| Fout turbine 1 | 005 | Turbine 1 defect | Hoofdschakelaar uit- en inschakelen | |
| Fout turbine 2 | 006 | Turbine 2 defect | Bij apparaten tot productienummer 010120 controleren of de apparaatschakelaar is ingeschakeld | Contact opnemen met klantendienst |
| Fout relais 1 | 007 | Turbine 1 relais defect | Hoofdschakelaar uit- en inschakelen | |
| Fout relais 2 | 008 | Turbine 2 relais defect | | |
| Overstroom T1 | 009 | Overstroom turbine 1 | Hoofdschakelaar uit- en inschakelen | |
| Overstroom T2 | 010 | Overstroom turbine 2 | Filter controleren op grove vervuiling | |
| Onderhoud T1 | 011 | Onderhoud turbine 1 moet worden uitgevoerd | Tip Onderhoudsinterval voor turbine in de besturing afgelopen | |
| Onderhoud T2 | 012 | Onderhoud turbine 2 moet worden uitgevoerd | | |
| Onderhoud filter 1 | 013 | Onderhoud filter 1 moet worden uitgevoerd | Tip Onderhoudsinterval voor filter in de besturing afgelopen | |
| Onderhoud filter 2 | 014 | Onderhoud filter 2 moet worden uitgevoerd | | |

Garantie

In ieder land zijn de door ons bevoegde verkoopkantoor uitgegeven garantiebepalingen van toepassing. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij zonder kosten binnen de garantiertermijn, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantiertermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem uw aankoopbewijs mee.

Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen dat het apparaat veilig en zonder storingen functioneert.

Informatie over het toebehoren en de reserveonderdelen vindt u op www.kaercher.com.

Technische gegevens

| SB | VC1 | VC2 |
|-----------------------------------|------------|-----------------|
| Netspanning | V | 220-240 220-230 |
| Frequentie | Hz | 1~ 50-60 |
| Max. vermogen | W | 1380 2x 1380 |
| Nominaal vermogen | W | 1200 2x 1200 |
| Luchthoeveelheid (max.) | l/s | 74 2x 74 |
| Onderdruk (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) |
| Geluidsdrukniveau L _{pA} | dB (A) | < 70 |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|-----------------------------------|------------|-----------------|
| Netspanning | V | 220-240 220-240 |
| Frequentie | Hz | 1~ 50-60 |
| Max. vermogen | W | 1380 2x 1380 |
| Nominaal vermogen | W | 1200 2x 1200 |
| Luchthoeveelheid (max.) | l/s | 60 2x 60 |
| Onderdruk (max.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) |
| Geluidsdrukniveau L _{pA} | dB (A) | < 70 |

EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaren wij dat de hierna vermelde machine door haar ontwerp en bouwwijze en in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoet aan de betreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen, zoals vermeld in de desbetreffende EU-richtlijnen. Deze verklaring verliest haar geldigheid wanneer zonder overleg met ons veranderingen aan de machine worden aangebracht.

Product: Stofzuiger voor droge bestanddelen

Type: 1.070-xxx

Van toepassing zijnde EU-richtlijnen

2000/14/EG

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2011/65/EU

2014/30/EU

Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Toegepaste landelijke normen

-

De ondergetekenden handelen in opdracht en met volmacht van de directie.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Documentatieverantwoordelijke:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01

  Antes del primer uso de su aparato, lea este manual original, actúe de acuerdo a sus indicaciones y guárdelo para un uso posterior o para otro propietario posterior.

- ¡Antes de la primera puesta en marcha lea sin falta las instrucciones de uso y las instrucciones de seguridad n.º 5.956-249.0!
- El incumplimiento de las instrucciones de uso y de las indicaciones de seguridad puede provocar daños en el aparato y poner en peligro al usuario y a otras personas.
- En caso de daños de transporte informe inmediatamente al fabricante.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Evite el contacto de baterías, aceites y materias semejantes con el medio ambiente. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

Índice de contenidos

| | | |
|---------------------------------------|----|----|
| Protección del medio ambiente | ES | 1 |
| Niveles de peligro | ES | 1 |
| Uso previsto | ES | 2 |
| Vista general del aparato | ES | 3 |
| Elementos del aparato | ES | 4 |
| Puesta en marcha..... | ES | 4 |
| Manejo | ES | 7 |
| Cuidados y mantenimiento | ES | 8 |
| Estructura del menú | ES | 11 |
| Ayuda en caso de avería | ES | 15 |
| Garantía | ES | 18 |
| Accesorios y piezas de repuesto | ES | 18 |
| Datos técnicos | ES | 18 |
| Declaración UE de conformidad | ES | 19 |

Protección del medio ambiente



Los materiales empleados para el embalaje son reciclables y recuperables. No tire el embalaje a la basura doméstica y entréguelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.

Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:
www.kaercher.com/REACH

Niveles de peligro

PELIGRO

Para un peligro inminente que acarrea lesiones de gravedad o la muerte.

ADVERTENCIA

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones de gravedad o la muerte.

PRECAUCIÓN

Indicación sobre una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves.

CUIDADO

Aviso sobre una situación probablemente peligrosa que puede provocar daños materiales.

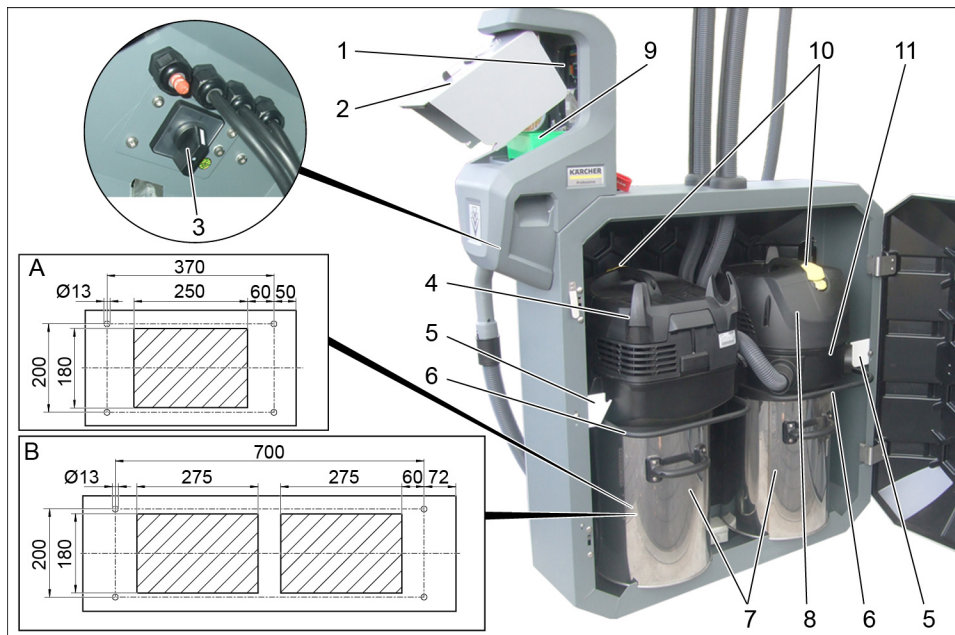
Uso previsto

Indicación: Kärcher no asume ningún tipo de responsabilidad por daños en el aparato, ni daños causados a los vehículos de los clientes que se vayan a limpiar ni por ningún otro tipo de daños que hayan sido provocados por no respetar las disposiciones establecidas en este manual de instrucciones.

- El aparato está diseñado para aspirar suciedades secas en el interior de vehículos.
- Aspirar materiales combustibles, polvos y líquidos nocivos para la salud no es de acuerdo con su uso correcto y por lo tanto está prohibido.
- Este es apto para el uso en aplicaciones industriales.
- Está disponible una variante individual (SB VC 1) o doble (SB VC 2).

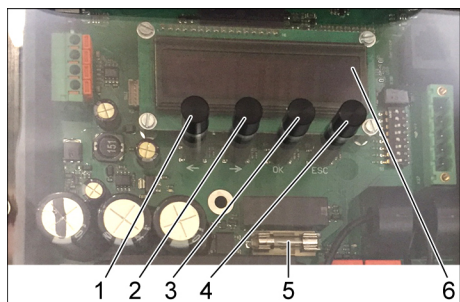
Vista general del aparato

Representación del SB VC 2:



- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 Sistema de control | 9 Comprobador de monedas |
| 2 Introducción de monedas | 10 Interruptor limpieza de filtros automática |
| 3 Interruptor principal | 11 Anillo intermedio |
| 4 Cabezal de aspiración 1 | A Guiado de conductos SB VC 1 |
| 5 fijación | B Guiado de conductos SB VC 2 |
| 6 estribo | |
| 7 Recipiente acumulador de suciedad | |
| 8 Cabezal de aspiración 2 | |

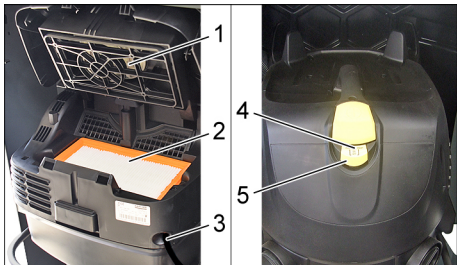
Control del equipo



- | |
|-------------------|
| 1 Tecla IZQUIERDA |
| 2 Tecla DERECHA |
| 3 Tecla "OK" |
| 4 Tecla "ESC" |
| 5 Fusible |
| 6 Expositor |

Para acceder al menú de Control del equipo, mantener pulsada la tecla «OK» durante 2 segundos. Aparece el menú «Información».

Elementos del aparato



- 1 Limpieza de filtro
- 2 Filtro plano de papel plegado
- 3 Cable de conexión a la red
- 4 Piloto de control
- 5 Interruptor limpieza de filtros automática

Puesta en marcha

CUIDADO

El equipo solo puede ponerlo en servicio el personal especializado.

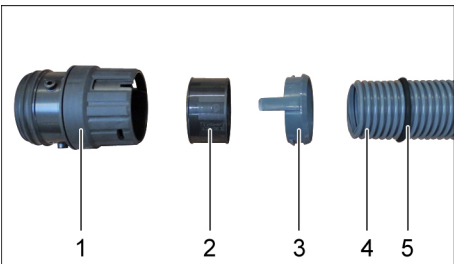
Al aspirar no retirar nunca el filtro plano de papel plegado.

Nota

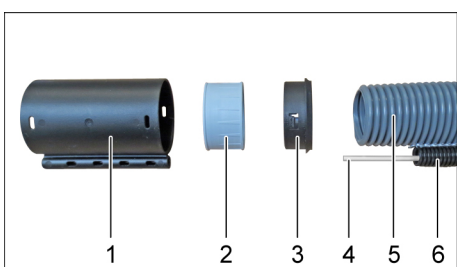
La manguera de aspiración se encuentra en el recipiente de suciedad.

Montaje de la manguera de aspiración

- Montar el anillo de sujeción, el casquillo roscado y el acoplamiento de mangue ras en la manguera de aspiración con doble revestimiento.
- Conectar la varilla de fibra de vidrio en la manguera guía y llevarla a través del acoplamiento de mangue ras.



- 1 conexión para manguera de aspiración
 - 2 anillo de obturación
 - 3 Anillo de retención
 - 4 Manguera de aspiración con doble revestimiento
 - 5 Sellado de caucho celular
- Desplazar el sellado de caucho celular hasta casi el doble canal sobre la manguera de aspiración con revestimiento doble.
 - Guiar el alojamiento para mangue ras de aspiración por la manguera de aspiración con revestimiento doble.
 - Montar el anillo de retención, el anillo obturador y la conexión de aspiración en la manguera de aspiración con doble revestimiento.
 - Conectar la conexión de aspiración en el anillo intermedio.
 - Antes de cerrar la puerta debe introducirse la manguera de aspiración entre ambas aspiradoras para que la puerta se cierre sin problemas.



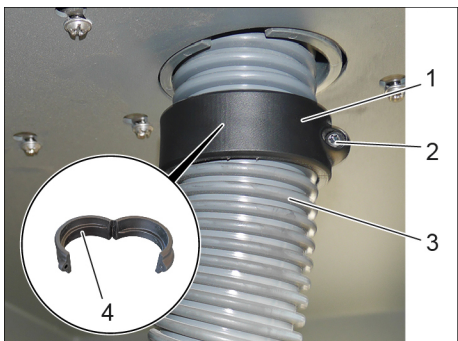
- 1 acoplamiento para mangue ras
- 2 Casquillo roscado
- 3 Anillo de sujeción
- 4 Varilla de fibra de vidrio
- 5 Manguera de aspiración con doble revestimiento
- 6 Manguera guía



- 1 Manguera de aspiración con doble revestimiento
 - 2 Varilla de fibra de vidrio
 - 3 Sellado de caucho celular
 - 4 Alojamiento para mangueras de aspiración
- Conectar la varilla de fibra de vidrio, la manguera de aspiración con doble revestimiento y el sellado de caucho celular en el alojamiento para mangueras de aspiración.

Nota

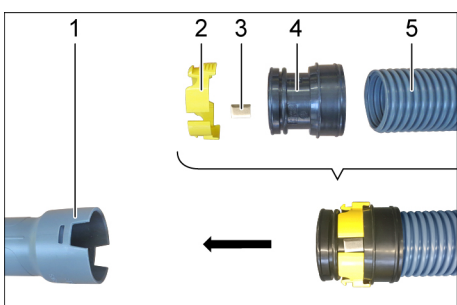
El sellado de caucho celular debe encajar en el alojamiento para mangueras de aspiración.



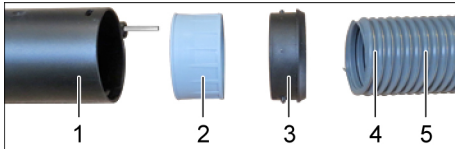
- 1 Anillo giratorio
 - 2 Tornillo
 - 3 Manguera de aspiración con doble revestimiento
 - 4 Rosca en el anillo giratorio
- Colocar el anillo giratorio abierto alrededor de la manguera de aspiración con doble revestimiento.
- Cerrar el anillo giratorio y apretar el tornillo.



- 1 Anillo giratorio
 - 2 Manguera de aspiración con doble revestimiento
- Tirar ligeramente hacia abajo de la manguera de aspiración con doble revestimiento.
- Girar manualmente el anillo giratorio hacia arriba de forma que la manguera de aspiración quede extendida entre el exterior y el interior.



- 1 Boquilla de aspiración para coche
 - 2 Anillo roscado
 - 3 Protección antirrobo de la boquilla automática
 - 4 Anillo tensor
 - 5 Manguera de aspiración operativa
- Ajustar la longitud de la manguera de aspiración operativa.
- Montar el anillo de sujeción, el anillo roscado y la protección antirrobo de la boquilla automática en la manguera de aspiración operativa y conectar el conjunto a la boquilla automática.

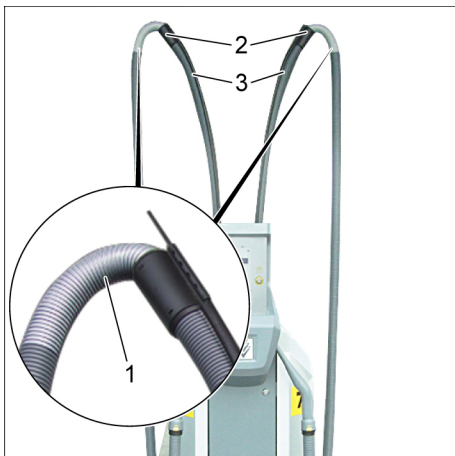


- 1 acoplamiento para mangueras
 - 2 Casquillo roscado
 - 3 Anillo de sujeción
 - 4 Protección contra flexiones de muelle
 - 5 Manguera de aspiración operativa
- Montar el anillo de sujeción y el casquillo roscado en la manguera de aspiración operativa y conectar el conjunto al acoplamiento de mangueras.



→ Ajustar la longitud de la manguera en la instalación. Con boquilla automática colgada, el control de manguera de aspiración no debe estar en el suelo y debe, de hecho, guardar una distancia mínima al suelo de 5 cm.

En caso necesario, adaptar la longitud de la manguera de aspiración con doble revestimiento.

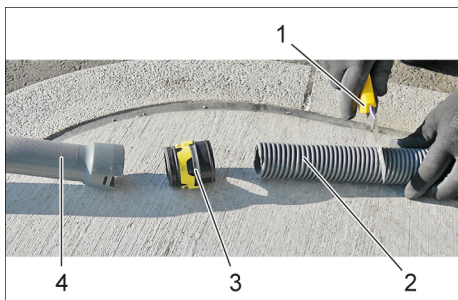


Vista completa

- 1 Operario de la manguera de aspiración con protección contra flexiones del muelle
- 2 acoplamiento para mangueras
- 3 Manguera de aspiración con doble revestimiento

Instrucción de montaje

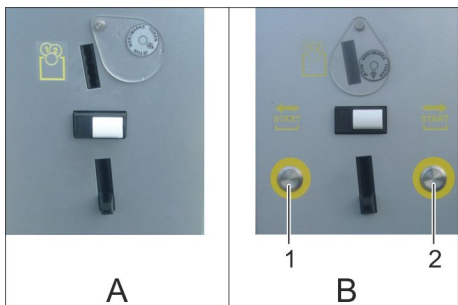
La protección contra flexiones del muelle se debe montar en el acoplamiento de mangueras y no en la boquilla automática.



- 1 Cuchillo
 - 2 Manguera de aspiración con doble revestimiento
 - 3 Alojamiento de la boquilla automática
 - 4 Boquilla de aspiración para coche
- Empujar los cierres del alojamiento de la boquilla automática.
- Extraer la boquilla automática.
- Desenroscar el alojamiento de la boquilla automática.
- Cortar con un cuchillo la manguera de aspiración con doble revestimiento.

Manejo

Diferencias entre los controles de entrada



A SB VC 1

B SB VC 2

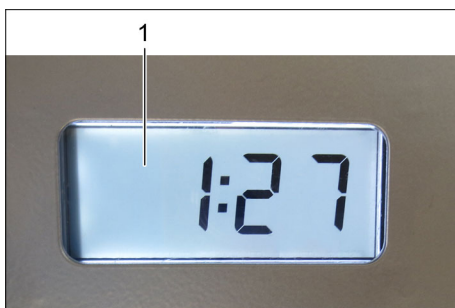
- 1 Tecla de selección de aspiración izquierda
- 2 Tecla de selección de aspiración derecha

SB VC 1

El proceso de aspiración comienza directamente tras introducir las monedas.

SB VC 2

Seleccionar la manguera con la tecla tras introducir las monedas. El proceso de aspiración comienza.



1 Pantalla (opcional)

Otros modelos:

Con/sin introducción de moneda.

Limpieza automática de filtro

El equipo dispone de una limpieza del filtro automática que es especialmente efectiva con el polvo fino. Para ello, el filtro plegado plano se limpia automáticamente mediante tres descargas pulsantes de aire después de que se haya iniciado el proceso de aspiración.

Nota: La limpieza automática de filtro viene ajustada de fábrica.

Nota: Sólo se puede apagar/encender la limpieza automática de filtro con el aparato apagado.

- Apagar la limpieza automática de filtro:
→ Pulsar el interruptor. El piloto de control del interruptor se apaga.
- Encender la limpieza automática de filtro:
→ Pulsar de nuevo el interruptor. El piloto de control del interruptor se ilumina en verde.

Nota

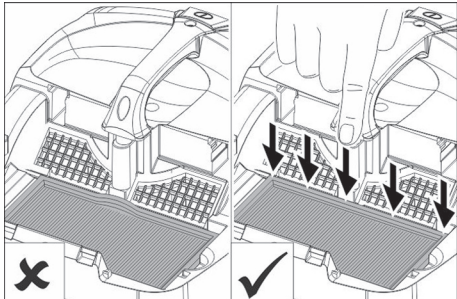
La desactivación de la limpieza de filtros automática provoca un desgaste de los filtros prematuro y la reducción de la potencia de aspiración.

Cuidados y mantenimiento

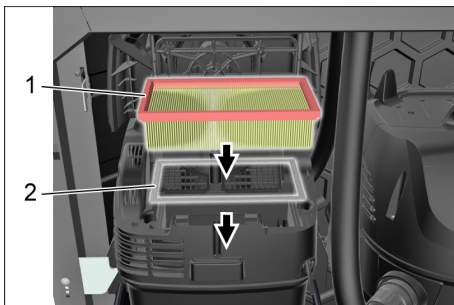
Cambiar el filtro plano de papel plegado

Nota

Sustituir el filtro plegado plano una vez al año o según necesidad o nivel de contaminación.



- Comprobar que el filtro plegado plano esté bien colocado al realizar el montaje.



- 1 Filtro plano de papel plegado
 - 2 Bastidor metálico
- Observar que la estructura metálica adicional esté colocada.
→ Cerrar la cubierta del filtro, se debe oír cómo encaja.

Nota

El filtro plegado plano con la referencia del artículo 6.904-360.0 es resistente a la humedad. Para cambiar el filtro se recomienda usar este filtro.



- 1 Cubierta del filtro
 - 2 Filtro plano de papel plegado
- Abrir la cubierta del filtro.
→ Cambiar el filtro plano de papel plegado.

Vaciar el recipiente de suciedad

Nota

Vaciar el recipiente de suciedad entre 1 y 2 veces a la semana.



- 1 fijación
 - 2 estribo
 - 3 Recipiente acumulador de suciedad
- Levantar el cabezal de aspiración con el estribo y depositarlo en la sujetación.
→ Extraer el depósito de suciedad.

Nota

Al colocar el cabezal de aspiración, debe prestarse especial atención a que la colocación sea correcta.

Antes de cerrar la puerta debe introducirse la manguera de aspiración entre ambas aspiradoras para que la puerta se cierre sin problemas.



- Despues de vaciar el recipiente de suciedad, comprobar mirando desde abajo si el filtro plegado plano **presenta mucha suciedad** y eliminarla.
- Despues de vaciar el recipiente de suciedad, comprobar la potencia de aspiración del recipiente de suciedad.
- Si la potencia de aspiración no es suficiente, el filtro plegado plano debe limpiarse con la limpieza del filtro automática.

Comprobación de la potencia de aspiración



- 1 Boquilla de aspiración para coche
- Cerrar manualmente la boquilla automática cuando el equipo esté en marcha.
- La boquilla automática debe sujetarse en la mano por la baja presión generada por el equipo.
- Si la boquilla automática no se sostiene por sí misma en la palma de la mano, el filtro plegado plano debe limpiarse con la limpieza del filtro automática.

Limpiar el filtro plegado plano con la limpieza del filtro automática

Paso 1

→ Conexión del aparato

Paso 2

→ Desconectar la limpieza del filtro automática con el **interruptor**.



1 Piloto de control

2 Interruptor limpieza de filtros automática

Paso 3

→ Cerrar manualmente la boquilla automática.

Nota

Dejar cerrada la boquilla automática durante la limpieza del filtro automática.



1 Boquilla de aspiración para coche

Paso 4

→ Conectar limpieza del filtro automática con el **interruptor**.

Paso 5

→ El filtro plegado plano se limpiará ahora automáticamente mediante tres descargas pulsantes de aire.

→ **Repetir el paso 2 hasta el paso 4.**

Repetir el proceso de 5 a 8 veces (o según el nivel de contaminación).

A continuación, comprobar la potencia de aspiración.

Nota

La luz de la lámpara de control debe ser verde después de la limpieza.

Nota

El polvo fino que obstruye los poros del filtro plegado plano se elimina mediante la limpieza del filtro plegado plano con la limpieza del filtro automática.

La pelusa existente no perjudica a la potencia de aspiración.

En caso necesario, eliminar la pelusa existente cuidadosamente con una escobilla.

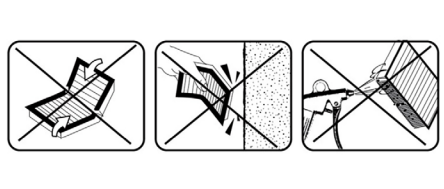


A Filtro plegado plano **antes** de la limpieza

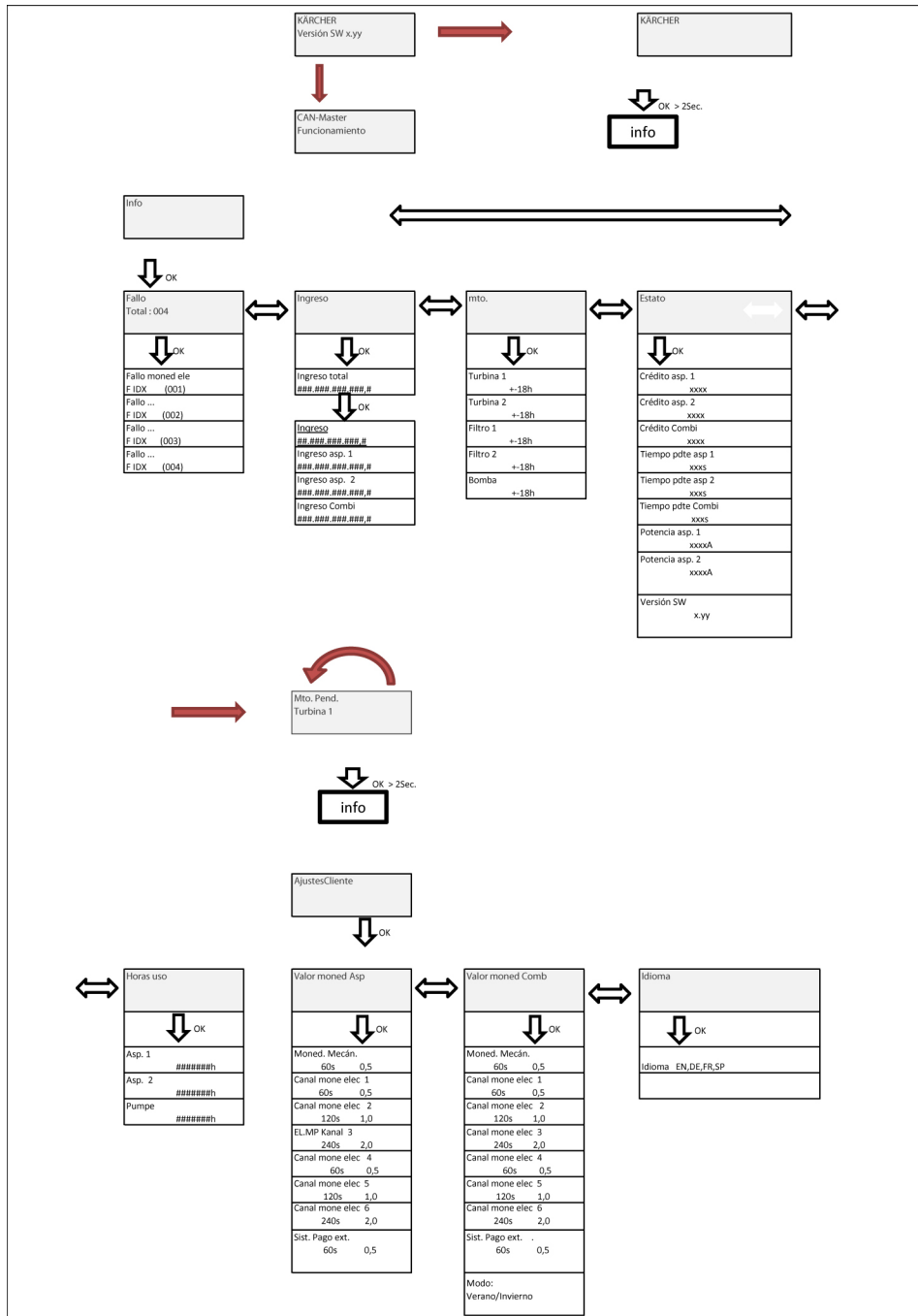
B Filtro plegado plano **después** de la limpieza

CUIDADO

El filtro plegado plano sufrirá daños si se dobla, se aplasta y se limpia con aire comprimido.



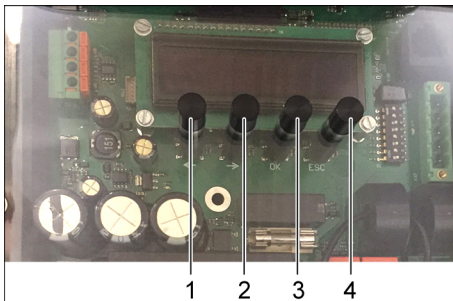
Estructura del menú



| Punto del menú | Significado |
|---|---|
| CAN-Master Funcionamiento | Cuando la instalación funciona en el modo maestro CAN (centro de lavado), los ajustes solo pueden realizarse en el control central. |
| Fallo Total : 004 | Para confirmar los errores desconectar el interruptor principal, solucionar los errores, esperar un mínimo de 5 segundos y volver a conectar el interruptor. |
| Ingreso  OK Ingreso total ###.###.###.###,#  OK Ingreso ##.##.##.##,# Ingreso asp. 1 ##.##.##.##,# Ingreso asp. 2 ##.##.##.##,# Ingreso Combi ##.##.##.##,# | La facturación total no puede restablecerse. Facturación / facturación SG 1 / facturación SG 2 / facturación combinada: La facturación correspondiente a un tipo sí puede restablecerse. Para ello, pulsar la tecla IZQUIERDA y DERECHA simultáneamente y confirmar con la tecla «OK». Cancelar con la tecla «ESC». |
| mto.  OK Turbina 1 +18h Turbina 2 +18h Filtro 1 +18h Filtro 2 +18h | Solo se puede restablecer por medio del servicio. El filtro correspondiente sí puede restablecerse. Para ello, pulsar la tecla IZQUIERDA y DERECHA simultáneamente y confirmar con la tecla «OK». Cancelar con la tecla «ESC». |

| Punto del menú | Significado | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|---|
| <p>Valor moned Asp</p>  <p>OK</p> <p>Moned. Mecán.</p> <table> <tr> <td>60s</td> <td>0,5</td> </tr> </table> <p>Canal mone elec 1</p> <table> <tr> <td>60s</td> <td>0,5</td> </tr> </table> <p>Canal mone elec 2</p> <table> <tr> <td>120s</td> <td>1,0</td> </tr> </table> <p>EL.MP Kanal 3</p> <table> <tr> <td>240s</td> <td>2,0</td> </tr> </table> <p>Canal mone elec 4</p> <table> <tr> <td>60s</td> <td>0,5</td> </tr> </table> <p>Canal mone elec 5</p> <table> <tr> <td>120s</td> <td>1,0</td> </tr> </table> <p>Canal mone elec 6</p> <table> <tr> <td>240s</td> <td>2,0</td> </tr> </table> <p>Sist. Pago ext.</p> <table> <tr> <td>60s</td> <td>0,5</td> </tr> </table> | 60s | 0,5 | 60s | 0,5 | 120s | 1,0 | 240s | 2,0 | 60s | 0,5 | 120s | 1,0 | 240s | 2,0 | 60s | 0,5 | <p>Nota Mediante el punto de menú el monedero mecánico también ajustará el tiempo de marcha para la variante.</p> <p>→ Comprobador de monedas mecánico Tiempo de marcha 60 s, valor de la moneda 0,5</p> <p>→ Comprobador de monedas electrónico Canal 1, tiempo de marcha 60 s, valor de la moneda 0,5</p> <p>→ Canal 2, tiempo de marcha 120 s, valor de la moneda 1,0</p> <p>→ Canal 3, tiempo de marcha 240 s, valor de la moneda 2,0</p> <p>→ Canal 4, tiempo de marcha 60 s, valor de la moneda 0,5</p> <p>→ Canal 5, tiempo de marcha 120 s, valor de la moneda 1,0</p> <p>→ Canal 6, tiempo de marcha 240 s, valor de la moneda 2,0</p> <p>→ Sistema de pago externo Tiempo de marcha 60 s, valor de la moneda 0,5</p> |
| 60s | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60s | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120s | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240s | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60s | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120s | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240s | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60s | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Valor moned Comb</p>  <p>OK</p> <p>Modo:</p> <p>Verano/Inviero</p> | <p>Nota Este modo solo es reversible con variantes combinadas. Al cambiar a «Inviero», los tiempos se dividen a la mitad. y los valores de moneda permanecen inalterados.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

Descripción de las teclas de funcionamiento



- 1 Tecla IZQUIERDA
- 2 Tecla DERECHA
- 3 Tecla "OK"
- 4 Tecla "ESC"

Funciones, acompañadas con un *:

| | |
|-----------------|---|
| Tecla IZQUIERDA | posibilita el movimiento hacia la izquierda dentro del menú |
| Tecla DERECHA | posibilita el movimiento hacia la derecha dentro del menú |
| Tecla "OK" | posibilita y confirma modificaciones |
| Tecla "ESC" | Movimiento hacia atrás paso a paso hasta la pantalla básica |

Ajustar los parámetros con una variable

- Pulse el botón "OK". La variable ajustable parpadea.
- Ajustar el valor de las variables con la tecla IZQUIERDA y DERECHA. Para modificar rápidamente las variables, mantener la tecla pulsada.
- Memorizar el valor pulsando la tecla „OK“.
 - o
 - Interrumpir la modificación presionando la tecla „ESC“.

Ajustar los parámetros con varias variables

- Pulse el botón "OK". La variable ajustable parpadea.
- Ajustar el valor de las variables con la tecla IZQUIERDA y DERECHA. Para modificar rápidamente las variables, mantener la tecla pulsada.
- Memorizar el valor pulsando brevemente la tecla „OK“ y saltar simultáneamente a la siguiente variable.
- Memorizar el valor ajustado pulsando la tecla „OK“ (durante 1 segundo).
 - o
 - Interrumpir la modificación presionando la tecla „ESC“.

Salir del menú

- Con la tecla "ESC" se accede al menú hacia arriba.

El área correspondiente se puede abandonar con la tecla "ESC", siempre que el usuario se encuentre en el modo de modificación.

Descripción del manejo de menú

Nota

Según el equipamiento de la instalación no se ocultará menú o páginas relevantes. El parámetro previamente seleccionado permanece visible en la pantalla (p. ej. facturación total, etc.).

Seleccionar los parámetros a ajustar

- Seleccionar la opción de menú con la tecla IZQUIERDA y la tecla DERECHA.
- Abrir el grupo de parámetros con la tecla "OK".
- Seleccionar los parámetros a ajustar con las teclas IZQUIERDA y DERECHA.

Ayuda en caso de avería

⚠ PELIGRO

Antes de realizar cualquier trabajo en el equipo, cambiar el interruptor principal a «OFF» (en la carcasa externa).

| Fallo | Possible causa | Solución | |
|--|--|--|--|
| El equipo no funciona | Suministro de corriente interrumpido (bloqueo de ranura cerrado) | Comprobar cables y si hay problemas electrónicos en el seguro | Especialista en electricidad |
| | El comprobador de monedas está sucio | Limpiar monedero | Propietario-usuario |
| | El bloqueo de ranura del monedero no se abre | Moneda encolada. Retirar moneda | Propietario-usuario |
| | Bloqueo de ranura atascado en el monedero mecánico | Reparar o sustituir el bloqueo de ranura | Propietario-usuario Servicio de atención al cliente |
| La capacidad de aspiración disminuye. | Sistema de aspiración atascado | Eliminar el atasco de la boquilla aspiradora, de la manguera de aspiración, del acoplamiento de mangueras o del filtro plegado plano | Propietario-usuario |
| | Tapa del filtro encajado de forma incorrecta | Encajar la tapa del filtro correctamente | Propietario-usuario |
| | Filtro plano de papel plegado atascado | Cambiar el filtro plegado plano | Propietario-usuario |
| | Filtro plegado plano dañado | Cambiar el filtro plegado plano | Propietario-usuario |
| Pérdida de polvo durante la aspiración | Filtro plegado plano colocado incorrectamente | Realizar / asegurar el montaje en una posición correcta del filtro plegado plano | Propietario-usuario |
| | Filtro plano de papel plegado atascado | Cambiar el filtro plegado plano | Propietario-usuario |

| Fallo | Possible causa | Solución | |
|--|--|--|---------------------------------|
| La limpieza automática de filtro no funciona | Manguera de aspiración conectada incorrectamente | Conectar la manguera de aspiración | Propietario-usuario |
| | Limpieza del filtro automática mediante interruptor | Conectar la limpieza del filtro automática (el LED del interruptor de limpieza del filtro automática debe estar encendido) | Propietario-usuario |
| | Limpieza del filtro automática desconectada | - | Servicio de atención al cliente |
| | Tapa del filtro sin cerrar completamente | Cerrar la tapa del filtro adecuadamente | Propietario-usuario |
| | El cabezal de aspiración no se asienta correctamente sobre el recipiente de aspiración | Asentar el cabezal de aspiración correctamente | Propietario-usuario |

Códigos de error

| Ver anuncio | Fallo | Descripción del error | Solución para operador | |
|--------------------|--------------|--|---|---------------------------|
| Fallo moned elec | 001 | Monedero eléctrico defectuoso | Desmontar y limpiar el monedero | Acuda al servicio técnico |
| Fallo moned mec | 002 | Monedero mecánico defectuoso | | |
| Fallo pulsador 1 | 003 | La tecla de inicio o la tecla de selección de manguera 1 se atasca | Comprobar la tecla de inicio | |
| Fallo pulsador 2 | 004 | La tecla de inicio o la tecla de selección de manguera 2 se atasca | | |
| Fallo turbina 1 | 005 | Turbina 1 defectuosa | Apagar y encender el interruptor principal | |
| Fallo turbina 2 | 006 | Turbina 2 defectuosa | Comprobar si el interruptor del equipo está conectado en los equipos hasta el número de producción 010120 | |
| Fallo relé 1 | 007 | Relé de la turbina 1 defectuosa | Apagar y encender el interruptor principal | |
| Fallo relé 2 | 008 | Relé de la turbina 2 defectuosa | | |
| Sobrcarga turb 1 | 009 | Sobrecorriente turbina 1 | Apagar y encender el interruptor principal | |
| Sobrcarga turb 2 | 010 | Sobrecorriente turbina 2 | Comprobar si hay grandes niveles de suciedad en el filtro | |
| Mto. turbina 1 | 011 | Mantenimiento necesario de la turbina 1 | Nota El intervalo de mantenimiento de la turbina en el control ha caducado | |
| Mto. turbina 2 | 012 | Mantenimiento necesario de la turbina 2 | | |
| Mto. filtro 1 | 013 | Mantenimiento necesario del filtro 1 | Nota El intervalo de mantenimiento del filtro en el control ha caducado | |
| Mto. filtro 2 | 014 | Mantenimiento necesario del filtro 2 | | |

Garantía

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra empresa distribuidora. Las averías del aparato serán subsanadas gratuitamente dentro del periodo de garantía, siempre que se deban a defectos de material o de fabricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al servicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio.

Accesorios y piezas de repuesto

Utilice solamente accesorios y recambios originales, ya que garantizan un funcionamiento correcto y seguro del equipo. Puede encontrar información acerca de los accesorios y recambios en www.kaercher.com.

Datos técnicos

| SB | VC1 | VC2 |
|---|------------|------------|
| Tensión de red | V | 220-240 |
| Frecuencia | Hz | 1~ 50-60 |
| Potencia Máx. | W | 1380 |
| Potencial nominal | W | 1200 |
| Cantidad de aire (máx.) | l/s | 74 |
| Depresión (máx.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) |
| Nivel de presión acústica L _{pA} | dB (A) | < 70 |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|---|------------|------------|
| Tensión de red | V | 220-240 |
| Frecuencia | Hz | 1~ 50-60 |
| Potencia Máx. | W | 1380 |
| Potencial nominal | W | 1200 |
| Cantidad de aire (máx.) | l/s | 60 |
| Depresión (máx.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) |
| Nivel de presión acústica L _{pA} | dB (A) | < 70 |

Declaración UE de conformidad

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, tanto en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. La presente declaración perderá su validez en caso de que se realicen modificaciones en la máquina sin nuestro consentimiento explícito.

Producto: Aspirador en seco

Modelo: 1.070-xxx

Directivas comunitarias aplicables

2000/14/CE

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2011/65/EU

2014/30/UE

Normas armonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Normas nacionales aplicadas

-

Los abajo firmantes actúan en nombre y con la autorización de la junta directiva.



H. Jenner
Chairman of the Board of Management



S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Responsable de documentación:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01

 Leia o manual de manual original antes de utilizar o seu aparelho. Proceda conforme as indicações no manual e guarde o manual para uma consulta posterior ou para terceiros a quem possa vir a vender o aparelho.

- Antes de colocar em funcionamento pela primeira vez é imprescindível ler atentamente as indicações de segurança n.º 5.956-249.0!
- A não-observância deste Manual de Instruções e dos avisos de segurança poderá levar a danos no aparelho e perigos tanto para o utilizador como para terceiros.
- No caso de danos provocados pelo transporte, informe imediatamente o revendedor.

Índice

| | | |
|--|----|----|
| Proteção do meio-ambiente | PT | 1 |
| Níveis de perigo | PT | 1 |
| Utilização conforme o fim a que se destina a máquina | PT | 1 |
| Vista geral do aparelho | PT | 2 |
| Elementos do aparelho | PT | 3 |
| Colocação em funcionamento | PT | 3 |
| Manuseamento | PT | 6 |
| Conservação e manutenção | PT | 7 |
| Estrutura do menu | PT | 10 |
| Ajuda em caso de avarias | PT | 14 |
| Garantia | PT | 16 |
| Acessórios e peças sobressalentes | PT | 16 |
| Dados técnicos | PT | 16 |
| Declaração UE de conformidade | PT | 16 |

Proteção do meio-ambiente



Os materiais da embalagem são recicáveis. Não coloque as embalagens no lixo doméstico, envie-as para uma unidade de reciclagem.



Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e deverão ser reutilizados. Baterias, óleo e produtos similares não podem ser deitados fora ao meio ambiente. Por isso, elimine os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:
www.kaercher.com/REACH

Níveis de perigo

PERIGO

Para um perigo eminentemente que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.

ATENÇÃO

Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.

CUIDADO

Aviso referente a uma situação potencialmente perigosa que pode causar ferimentos leves.

ADVERTÊNCIA

Aviso referente a uma situação potencialmente perigosa que pode causar danos materiais.

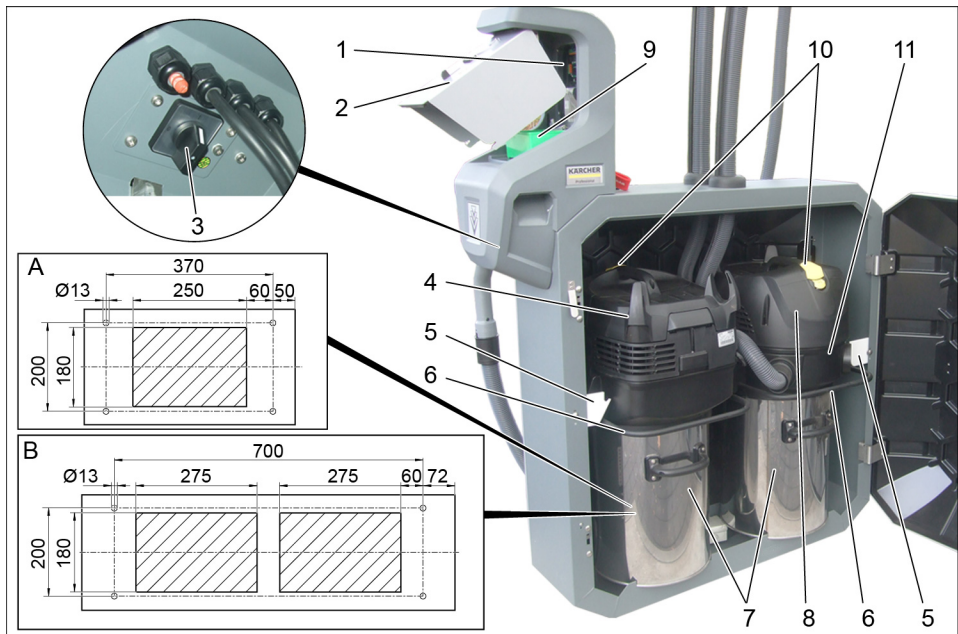
Utilização conforme o fim a que se destina a máquina

Aviso: A Kärcher não se responsabiliza por quaisquer danos no aparelho, danos nos veículos de clientes ou por outros danos resultantes da inobservância das prescrições deste manual de instruções.

- O aparelho destina-se aos trabalhos de aspiração de sujidade seca no habitáculo de veículos motores.
- A aspiração de substâncias inflamáveis e de pós ou líquidos nocivos para a saúde é um funcionamento inadequado e não autorizado.
- Este aparelho é apropriado para a utilização industrial.
- Estão disponíveis variantes de um lugar (SB VC 1) ou dois lugares (SB VC 2).

Vista geral do aparelho

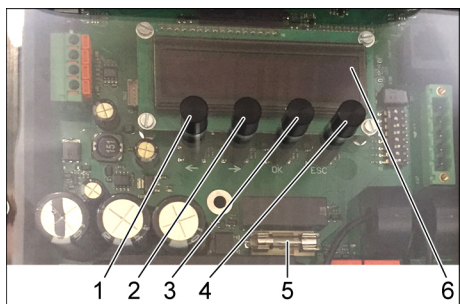
SB VC 2 na imagem:



- 1 Comando
- 2 Entrada de moedas
- 3 Interruptor principal
- 4 Cabeça de aspiração 1
- 5 Suporte
- 6 Estribo
- 7 Recipiente de sujidades
- 8 Cabeça de aspiração 2

- 9 Moedeiro
- 10 Interruptor de limpeza automática do filtro
- 11 Anel intermédio
- A Bucha de cabo
SB VC 1
- B Bucha de cabo
SB VC 2

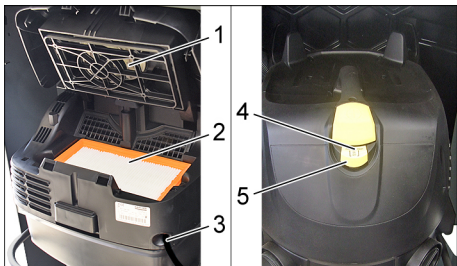
Comando do aparelho



- 1 Tecla ESQUERDA
- 2 Tecla DIREITA
- 3 Tecla "OK"
- 4 Tecla "ESC"
- 5 Fusível
- 6 Display

Para aceder ao menu do comando do aparelho, mantenha premida a tecla "OK" durante 2 segundos. É apresentado o menu "Info".

Elementos do aparelho



- 1 Limpeza do filtro
- 2 Filtro de pregas
- 3 Cabo de rede
- 4 Lâmpada de controlo
- 5 Interruptor de limpeza automática do filtro

Colocação em funcionamento

ADVERTÊNCIA

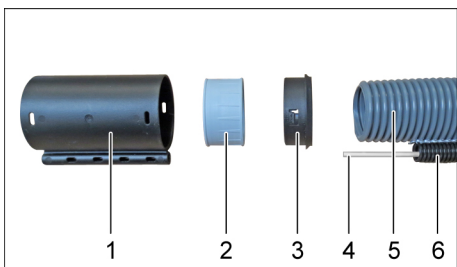
O aparelho só pode ser colocado em funcionamento por pessoal técnico qualificado.

Nunca retirar o filtro de pregas plano durante a aspiração.

Aviso

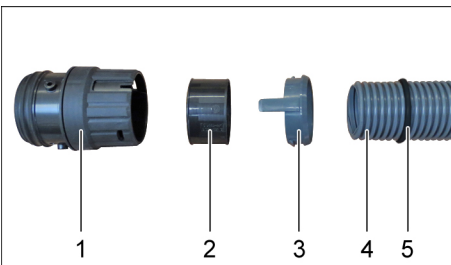
A mangueira de aspiração encontra-se no recipiente de sujidade.

Montagem da mangueira de aspiração



- 1 Acoplamento de mangueira
- 2 Conector de apafusar
- 3 Anel de aperto
- 4 Haste de fibra óptica
- 5 Mangueira de aspiração de revestimento duplo
- 6 Mangueira guia

- Montar o anel de aperto, o conector de apafusar e o acoplamento de mangueira na mangueira de aspiração de revestimento duplo.
- Inserir a haste de fibra óptica na mangueira guia e inseri-la acoplamento de mangueira.



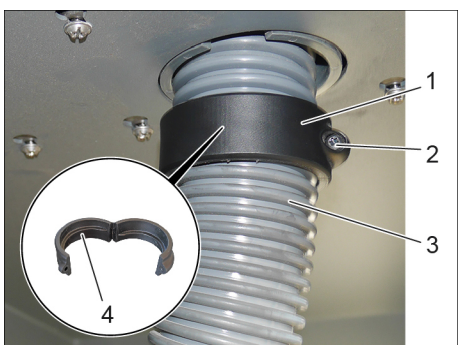
- 1 Conexão de aspiração
 - 2 Anel de vedação
 - 3 Anel de bloqueio
 - 4 Mangueira de aspiração de revestimento duplo
 - 5 Junta de borracha esponjosa
- Empurrar a junta de borracha esponjosa até pouco antes do canal duplo na mangueira de aspiração de revestimento duplo.
 - Conduzir a mangueira de aspiração de revestimento duplo pelo encaixe de mangueira de aspiração.
 - Montar o anel de bloqueio, o anel de vedação e a conexão de aspiração na mangueira de aspiração de revestimento duplo.
 - Ligar a conexão de aspiração ao anel intermédio.
 - Antes de fechar a porta, é necessário introduzir a mangueira de aspiração entre os dois aspiradores para que a porta possa ser fechada.



- 1 Mangueira de aspiração de revestimento duplo
 - 2 Haste de fibra óptica
 - 3 Junta de borracha esponjosa
 - 4 Encaixe da mangueira de aspiração
- Colocar a haste de fibra óptica, a mangueira de aspiração de revestimento duplo e a junta de borracha esponjosa no encaixe da mangueira de aspiração.

Aviso

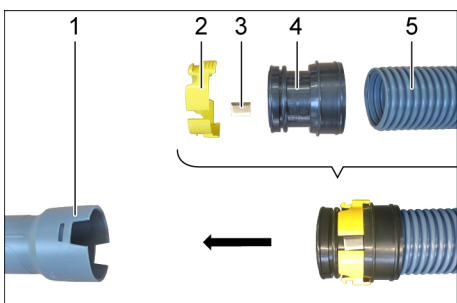
A junta de borracha esponjosa deve ser colocada de modo a ficar alinhada no encaixe da mangueira de aspiração.



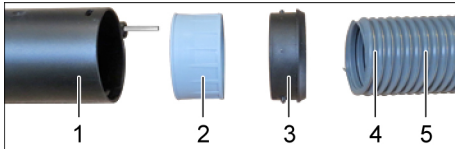
- 1 Anel de rotação
 - 2 Parafuso
 - 3 Mangueira de aspiração de revestimento duplo
 - 4 Rosca no anel de rotação
- Colocar o anel de rotação aberto em volta da mangueira de aspiração de revestimento duplo.
- Fechar o anel de rotação e apertar o parafuso.



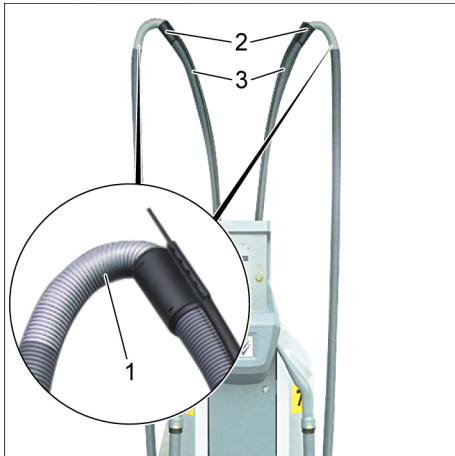
- 1 Anel de rotação
 - 2 Mangueira de aspiração de revestimento duplo
- Puxar ligeiramente para baixo a mangueira de aspiração de revestimento duplo.
- Rodar manualmente o anel de rotação para cima, de modo que a mangueira de aspiração fique tensionada entre o exterior e o interior.



- 1 Bocal de aspiração automóvel
 - 2 Rosca
 - 3 Bocal auto do sistema anti-roubo
 - 4 Anel tensor
 - 5 Mangueira de aspiração do operador
- Adaptar o comprimento da mangueira de aspiração do operador.
- Montar a braçadeira, a rosca e o bocal auto do sistema anti-roubo na mangueira do operador e colocar no bocal automático.



- 1 Acoplamento de mangueira
 - 2 Conector de apafusar
 - 3 Anel de aperto
 - 4 Mola da protecção contra nós
 - 5 Mangueira de aspiração do operador
- Montar o anel de aperto e o conector de apafusar na mangueira do operador e colocar no acoplamento de mangueira.



Vista completa

- 1 Mangueira de aspiração do operador com mola da protecção contra nós
- 2 Acoplamento de mangueira
- 3 Mangueira de aspiração de revestimento duplo

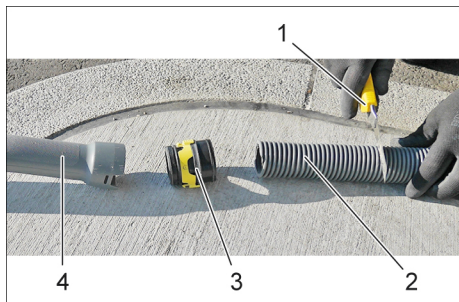
Aviso de montagem

A mola da protecção contra nós deve estar montada ao acoplamento de mangueira e não ao bocal auto.



→ Adaptar o comprimento da mangueira no local. Com o bocal auto preso, a mangueira de aspiração do operador não pode assentar no solo devendo, então, manter uma distância mínima em relação ao solo de 5 cm.

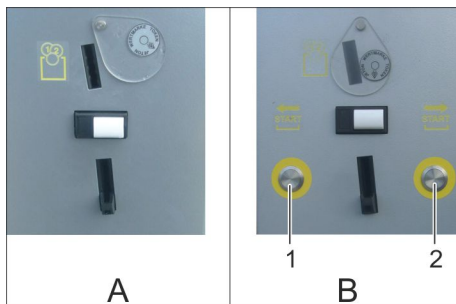
Em caso de necessidade, adaptar o comprimento da mangueira de aspiração de revestimento duplo.



- 1 Lâmina
 - 2 Mangueira de aspiração de revestimento duplo
 - 3 Suporte do bocal auto
 - 4 Bocal de aspiração automóvel
- Empurrar os bloqueios no suporte do bocal auto.
- Retirar o bocal auto.
- Desenroscar o suporte do bocal auto.
- Com uma lâmina, encurtar a mangueira de aspiração de revestimento duplo.

Manuseamento

Comando de arranque alternativo



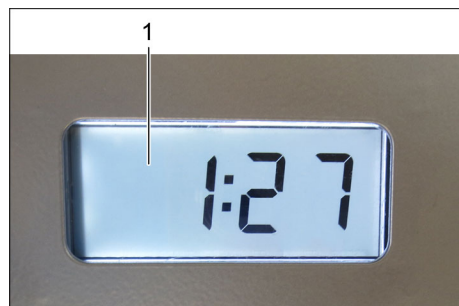
- A SB VC 1
B SB VC 2
1 Tecla Selecção de aspirador esquerda
2 Tecla Selecção de aspirador direita

SB VC 1

Iniciar imediatamente o processo de aspiração após a entrada de moedas.

SB VC 2

Após a entrada de moedas, seleccionar o local de aspiração correspondente com a tecla. O processo de aspiração é iniciado.



- 1 Display (opção)

Outros modelos:

Com/sem entrada de moedas.

Limpeza automática do filtro

O aparelho dispõe de uma limpeza do filtro automática, que fica activa sobretudo em caso de pó fino. Com esta limpeza, o filtro de pregas é limpo automaticamente através de três sopros de ar pulsantes, após o início do processo de aspiração.

Aviso: a limpeza automática do filtro é ajustada de fábrica.

Aviso: a desactivação/activação da limpeza automática do filtro só é possível com o aparelho ligado.

- Desligar a limpeza automática do filtro:
→ accionar o interruptor. A lâmpada de controlo no interruptor apaga.
- Ligar a limpeza automática do filtro:
→ accionar novamente o interruptor. A lâmpada de controlo no interruptor brilha verde.

Aviso

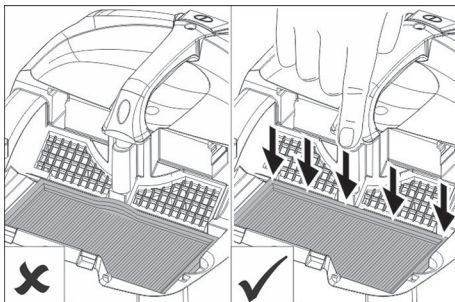
O corte da limpeza automática de filtro provoca a deterioração precoce do filtro e uma redução da potência de aspiração.

Conservação e manutenção

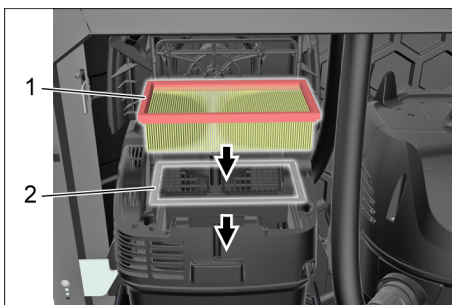
Mudar o filtro de pregas plano

Aviso

Substituir o filtro de pregas anualmente ou de acordo com a necessidade ou o grau de sujidade.



- Verificar, durante a montagem, se o filtro de pregas se encontra no lugar devido.



- 1 Filtro de pregas
 - 2 Estruturas metálicas
- Verifique se a estrutura metálica adicional está instalada.
- Fechar a cobertura do filtro; deve engatar de forma audível.

Aviso

O filtro de pregas com a ref.^a 6.904-360.0 é resistente a humidade. Em caso de substituição do filtro, recomenda-se a utilização deste filtro.



- 1 Tampa do filtro
 - 2 Filtro de pregas
- Abrir a cobertura do filtro.
- Mudar o filtro de pregas plano.

Esvaziar o recipiente de sujidade

Aviso

Esvaziar semanalmente o recipiente de sujidade 1 a 2 vezes.



- 1 Suporte
 - 2 Estribo
 - 3 Recipiente de sujidades
- Elevar a cabeça de aspiração com o gancho e pousar no suporte.
→ Retirar o recipiente de sujidade.

Aviso

Ao encaixar a cabeça de aspiração, ter em atenção o correcto posicionamento da mesma.

Antes de fechar a porta, é necessário introduzir a mangueira de aspiração entre os dois aspiradores para que a porta possa ser fechada.



- Após cada esvaziamento do recipiente de sujidade, verificar o filtro de pregas **por baixo, quanto a sujidade grosseira**, e retirar as contaminações.
→ Após cada esvaziamento do recipiente de sujidade, verificar a potência de aspiração.

- Se a potência de aspiração não for suficiente, o filtro de pregas deve ser limpo com a limpeza do filtro automática.

Verificar a potência de aspiração



- 1 Bocal de aspiração automóvel
- Bloquear manualmente o bocal auto com o aparelho em funcionamento.
→ O bocal auto deve ser segurado na mão pela subpressão gerada pelo aparelho.
→ Se o bocal auto não se manter sozinho na palma da mão, o filtro de pregas deve ser limpo com a limpeza do filtro automática.

Limpar o filtro de pregas com a limpeza do filtro automática

Passo 1

→ Ligar o aparelho.

Passo 2

→ Limpeza do filtro automática com o interruptor **desligar**.



- 1 Lâmpada de controlo
- 2 Interruptor de limpeza automática do filtro

Passo 3

→ Bloquear manualmente o bocal auto.

Aviso

Durante a limpeza do filtro automática, manter o bocal auto bloqueado.



- 1 Bocal de aspiração automóvel

Passo 4

→ Limpeza do filtro automática com o interruptor **ligar**.

Passo 5

→ Agora, o filtro de pregas é limpo automaticamente por três sopros de ar pulsantes.

→ **Passo 2** até **Passo 4** repetir.

Repetir o processo 5 a 8 vezes (ou conforme o grau de sujidade).

Em seguida, verificar a potência de aspiração.

Aviso

Após os procedimentos de limpeza, a lâmpada avisadora deve acender a verde.

Aviso

Em caso de limpeza do filtro de pregas com a limpeza do filtro automática, o pó fino que entope os poros do filtro de pregas é removido.

Os pêlos existentes prejudicam a potência de aspiração.

Em caso de necessidade, remover cuidadosamente os pêlos existentes com uma vassoura de mão.

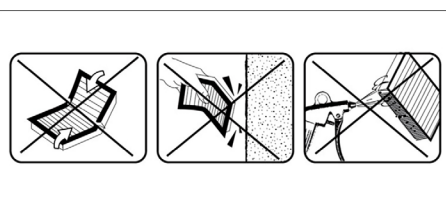


A Filtro de pregas **antes** da limpeza

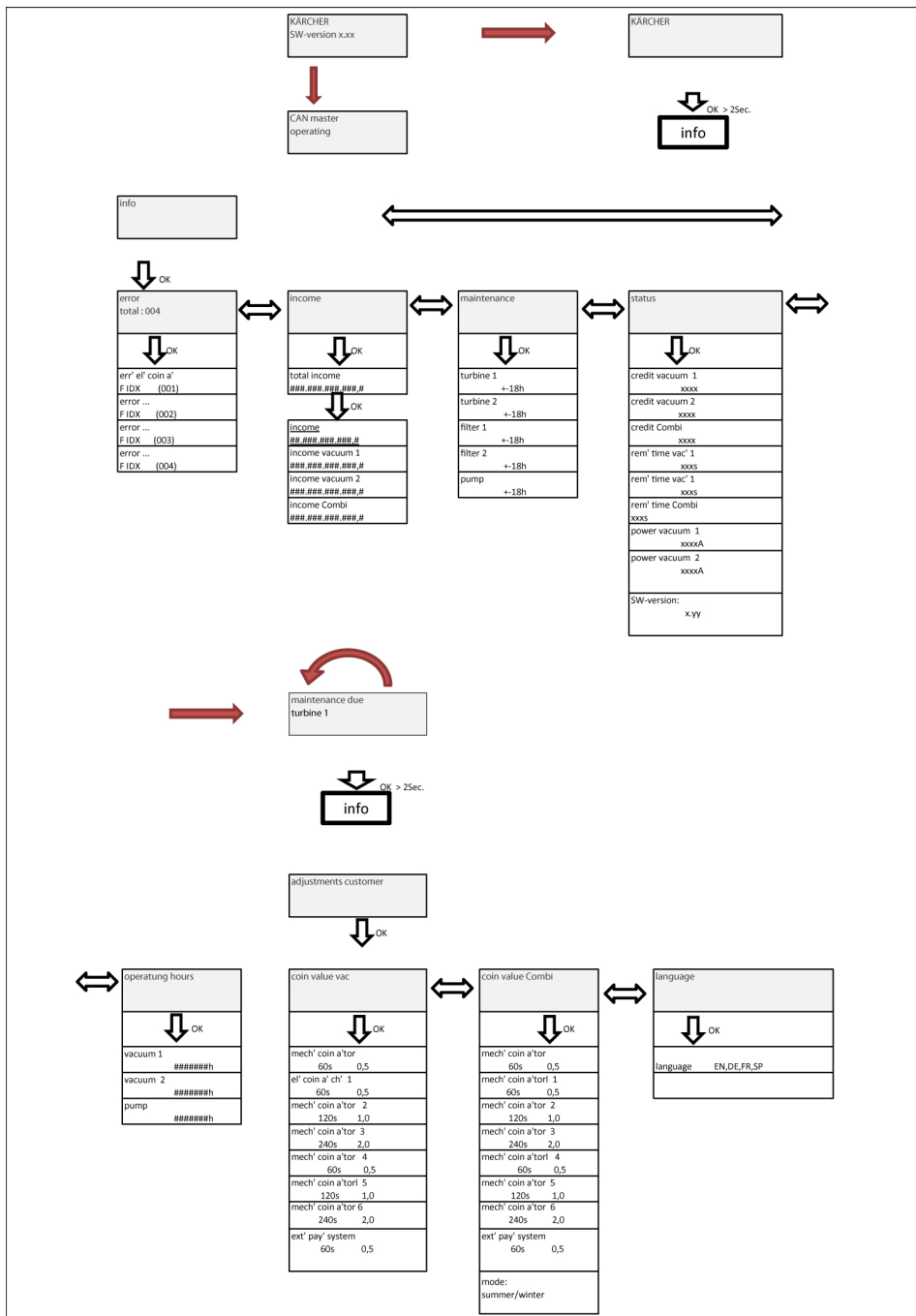
B Filtro de pregas **após** da limpeza

ADVERTÊNCIA

Em caso de dobrar, sacudir e limpeza com ar comprimido, o filtro de pregas é danificado.



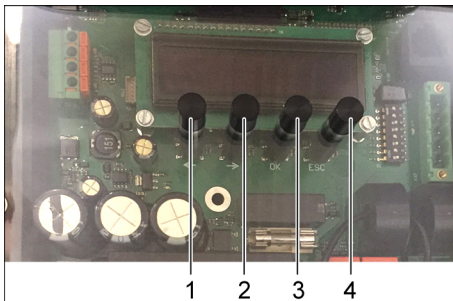
Estrutura do menu



| Ponto do menu | Significado |
|---|--|
| CAN master operating | Se a instalação for operada no funcionamento principal CAN (parque de lavagem), todos os ajustes devem ser executados apenas no comando central. |
| error total : 004 | Para confirmar os erros, desligar o interruptor principal, corrigir o erro, aguardar pelo menos 5 segundos e voltar a ligar. |
| income  OK total income #####.#####.#####,#  OK income ###.####.####.####,# income vacuum 1 ###.####.####.####,# income vacuum 2 ###.####.####.####,# income Combi ###.####.####.####,# | <p>O volume geral não pode ser redefinido.</p> <p>Volume / Volume SG 1 / Volume SG 2 / Volume Kombi: É possível redefinir o respectivo volume. Prima simultaneamente as teclas ESQUERDA e DIREITA e confirme com a tecla "OK". Tecla "ESC" para cancelar.</p> |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | <p>Apenas pode ser redefinido pelo serviço de assistência técnica.</p> <p>É possível redefinir o respectivo filtro. Prima simultaneamente as teclas ESQUERDA e DIREITA e confirme com a tecla "OK". Tecla "ESC" para cancelar.</p> |

| Ponto do menu | Significado |
|---|---|
| <p>coin value vac</p>  <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Aviso Através do ponto do menu Moedeiro mecânico também é ajustado o tempo de funcionamento para a variante com botão de arranque.</p> <p>→ Moedeiro mecânico Tempo de funcionamento 60s, valor da moeda 0,5</p> <p>→ Moedeiro electrónico Canal 1, tempo de funcionamento 60s, valor da moeda 0,5</p> <p>→ Canal 2, tempo de funcionamento 120s, valor da moeda 1,0</p> <p>→ Canal 3, tempo de funcionamento 240s, valor da moeda 2,0</p> <p>→ Canal 4, tempo de funcionamento 60s, valor da moeda 0,5</p> <p>→ Canal 5, tempo de funcionamento 120s, valor da moeda 1,0</p> <p>→ Canal 6, tempo de funcionamento 240s, valor da moeda 2,0</p> <p>→ Sistema de contagem externo Tempo de funcionamento 60s, valor da moeda 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>mode: summer/winter</p> | <p>Aviso Só é possível mudar para este modo nas variantes Kombi. Ao mudar para "Inverno", os tempos são reduzidos para metade. Os valores pecuniários não são alterados.</p> |

Descrição das teclas de funcionamento



- 1 Tecla ESQUERDA
- 2 Tecla DIREITA
- 3 Tecla "OK"
- 4 Tecla "ESC"

Funções descritas com um *:

| | |
|---------------------|--|
| Tecla ES- QUERDA | permite o deslocamento no menu para a esquerda |
| Tecla DIREI- TA | permite o deslocamento no menu para a direita |
| Tecla "OK" | permite e confirma modifi- cações |
| Tecla "ESC" | Navegação gradual para trás até à indicação de base |

Descrição da navegação do menu

Aviso

De acordo com o equipamento da instalação, são ocultados os menus ou páginas irrelevantes.

Os parâmetros seleccionados mais recentemente permanecem visíveis no display (por ex., volume geral...).

Seleccionar os parâmetros que pretende ajustar

- Seleccionar o ponto do menu com a tecla ESQUERDA ou DIREITA.
- Abrir o grupo de parâmetros com a tecla "OK".
- Seleccionar o parâmetro que pretende ajustar com as teclas ESQUERDA e DIREITA.

Ajustar o parâmetro com um variável

- Premir a tecla "OK".
A variável ajustável pisca.
- Ajustar o valor das variáveis com a tecla ESQUERDA e DIREITA.
Manter a tecla premida para o ajuste rápido das variáveis.
- Guardar o valor seleccionado pressionando a tecla "OK".
ou
Cancelar a alteração, premindo a tecla "ESC".

Ajustar o parâmetro com várias variáveis

- Premir a tecla "OK".
A variável ajustável pisca.
- Ajustar o valor das variáveis com a tecla ESQUERDA e DIREITA.
Manter a tecla premida para o ajuste rápido das variáveis.
- Guardar o valor, premindo brevemente a tecla "OK", e avançar simultaneamente para a variável seguinte.
- Guardar os valores ajustados premindo (1 segundo) a tecla "OK".
ou
Cancelar a alteração, premindo a tecla "ESC".

Sair do menu

- Com a tecla "ESC" retrocede-se para o menu superior.

É possível sair da respectiva zona com a tecla "ESC", desde que o utilizador não se encontre no modo de alteração.

Ajuda em caso de avarias

⚠ PERIGO

*Antes de todos os trabalhos no aparelho,
colocar o interruptor principal (na carcaça
exterior) em "OFF".*

| Avaria | Possível causa | Eliminação da avaria | |
|---|---|---|--|
| O aparelho não funciona | Interromper a alimentação eléctrica (ranhura para moedas fechada) | Verificar o cabo e o fusível quanto ao funcionamento electrónico | Técnico electricista |
| | O dispositivo de comprovação de moedas está sujo | Limpar o moedeiro | Explorador |
| | A ranhura para moedas do moedeiro não abre | Moeda encravada, retirar moeda | Explorador |
| | Ranhura para moedas encravada no moedeiro mecânico | Reparar ou substituir a ranhura para moedas | Explorador Serviço de assistência técnica |
| A força de aspiração diminui. | Sistema de aspiração obstruído | Remover a obstrução do bocal de aspiração, mangueira de aspiração, acoplamento de mangueira ou filtro de pregas | Explorador |
| | Tampa do filtro não encaixada correctamente | Encaixar tampa do filtro correctamente | Explorador |
| | Filtro de pregas obstruído | Substituir filtro de pregas | Explorador |
| | Filtro de pregas danificado | Substituir filtro de pregas | Explorador |
| Durante a aspiração sai pó | Filtro de pregas não inserido correctamente | Estabelecer ou corrigir o posicionamento de instalação correcto do filtro de pregas | Explorador |
| | Filtro de pregas obstruído | Substituir filtro de pregas | Explorador |
| A limpeza automática do filtro não funciona | Mangueira de aspiração não ligada correctamente | Ligar a mangueira de aspiração | Explorador |
| | Limpeza automática do filtro desligada através do interruptor de limpeza automática do filtro | Ligar limpeza automática do filtro (o LED no interruptor de limpeza automática do filtro deve estar ligado) | Explorador |
| | Não é possível ligar/desligar a limpeza automática do filtro | - | Serviço de assistência técnica |
| | A tampa do filtro não está completamente fechada | Fechar correctamente a tampa do filtro | Explorador |
| | A cabeça de aspiração não está correctamente posicionada no recipiente de aspiração | Posicionar a cabeça de aspiração correctamente | Explorador |

Código de erro

| Indicação Display | Erro | Descrição da avaria | Reparação para o operador | |
|------------------------|------|--|---|------------------------------|
| Erro MOED El. | 001 | Defeito no moedeiro eléctrico | Desmontar, limpar o moedeiro | |
| Erro mecân. MOED | 002 | Defeito no moedeiro mecânico | | |
| Erro tecla 1 | 003 | Tecla de arranque ou tecla de selecção de local de aspiração 1 presa | Verificar a tecla de arranque | |
| Erro tecla 2 | 004 | Tecla de arranque ou tecla de selecção de local de aspiração 2 presa | | |
| Erro na turbina 1 | 005 | Turbina 1 com defeito | Desligar e ligar o interruptor principal | Chamar a Assistência Técnica |
| Erro na turbina 2 | 006 | Turbina 2 com defeito | Verificar se o interruptor do aparelho está ligado nos aparelhos até ao número de produção 010120 | |
| Erro no relé 1 | 007 | Relé 1 com defeito | | |
| Erro no relé 2 | 008 | Relé 2 com defeito | Desligar e ligar o interruptor principal | |
| Sobrecarga T1 | 009 | Sobrecarga na turbina 1 | Desligar e ligar o interruptor principal | |
| Sobrecarga T2 | 010 | Sobrecarga na turbina 2 | Verificar o filtro quanto a sujidade elevada | |
| Manutenção T1 | 011 | Manutenção da turbina 1 em falta | Aviso Expirado intervalo de manutenção para turbina no comando | |
| Manutenção T2 | 012 | Manutenção da turbina 2 em falta | | |
| Manutenção do filtro 1 | 013 | Manutenção do filtro 1 em falta | Aviso Expirado intervalo de manutenção para o filtro no comando | |
| Manutenção do filtro 2 | 014 | Manutenção do filtro 2 em falta | | |

Garantia

Em cada país vigem as respectivas condições de garantia estabelecidas pelas nossas Empresas de Comercialização. Eventuais avarias no aparelho durante o período de garantia serão reparadas, sem encargos para o cliente, desde que se trate dum defeito de material ou de fabricação. Em caso de garantia, dirija-se, munido do documento de compra, ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo.

Acessórios e peças sobressalentes

Utilizar apenas acessórios e peças sobressalentes originais. Só assim poderá garantir uma operação do aparelho segura e sem avarias.

Para mais informações sobre acessórios e peças sobressalentes, consulte www.kaercher.com.

Dados técnicos

| SB | VC1 | VC2 |
|---|------------|-----------------|
| Tensão da rede | V | 220-240 220-230 |
| Frequência | Hz | 1~ 50-60 |
| Potência máx. | W | 1380 2x 1380 |
| Potência nominal | W | 1200 2x 1200 |
| Volume de ar (máx.) | l/s | 74 2x 74 |
| Subpressão (máx.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) |
| Nível de pressão acústica L _{PA} | dB (A) | < 70 |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|---|------------|-----------------|
| Tensão da rede | V | 220-240 220-240 |
| Frequência | Hz | 1~ 50-60 |
| Potência máx. | W | 1380 2x 1380 |
| Potência nominal | W | 1200 2x 1200 |
| Volume de ar (máx.) | l/s | 60 2x 60 |
| Subpressão (máx.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) |
| Nível de pressão acústica L _{PA} | dB (A) | < 70 |

Declaração UE de conformidade

Declaramos que a máquina a seguir designada corresponde às exigências de segurança e de saúde básicas estabelecidas nas Directivas UE por quanto concerne à sua concepção e ao tipo de construção assim como na versão lançada no mercado. Se houver qualquer modificação na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração perderá a validade.

Produto: Aspirador a seco

Tipo: 1.070-xxx

Respectivas Directrizes da UE

2000/14/CE

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2011/65/EU

2014/30/UE

Normas harmonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Normas nacionais aplicadas

-

Os signatários actuam em nome e em procuração do Conselho de Administração.


H. Jenner

Chairman of the Board of Management


S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Responsável pela documentação:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01



Læs original brugsanvisning inden første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere efterlæsning eller til den næste ejer.

- Inden første ibrugtagelse skal betjeningsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne nr. 5.956-249.0 læses!
- Hvis driftsvejledningen og sikkerhedsanvisningerne ikke overholdes, kan der opstå skader på apparatet og risici for brugeren og andre personer.
- Ved transportskader skal forhandleren informeres omgående.

Indholdsfortegnelse

| | | |
|-------------------------------------|----|----|
| Miljøbeskyttelse | DA | 1 |
| Faregrader | DA | 1 |
| Bestemmelsesmæssig anvendelse | DA | 1 |
| Oversigt over maskinen | DA | 2 |
| Maskinelementer | DA | 3 |
| Ibrugtagning | DA | 3 |
| Betjening | DA | 6 |
| Pleje og vedligeholdelse | DA | 7 |
| Menustruktur | DA | 10 |
| Hjælp ved fejl | DA | 14 |
| Garanti | DA | 16 |
| Tilbehør og reservedele | DA | 16 |
| Tekniske data | DA | 16 |
| EU-overensstemmelses-erklæring | DA | 16 |

Miljøbeskyttelse

| | |
|--|--|
| | Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug. |
| | Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Batterier, olie og lignende stoffer er ødeleggende for miljøet. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende. |

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

www.kaercher.com/REACH

Faregrader

△ FARE

En umiddelbar truende fare, som kan føre til alvorlige personskader eller død.

△ ADVARSEL

En muligvis farlig situation, som kan føre til alvorlige personskader eller til død.

△ FORSIGTIG

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til lette personskader.

BEMÆRK

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til materiel skade.

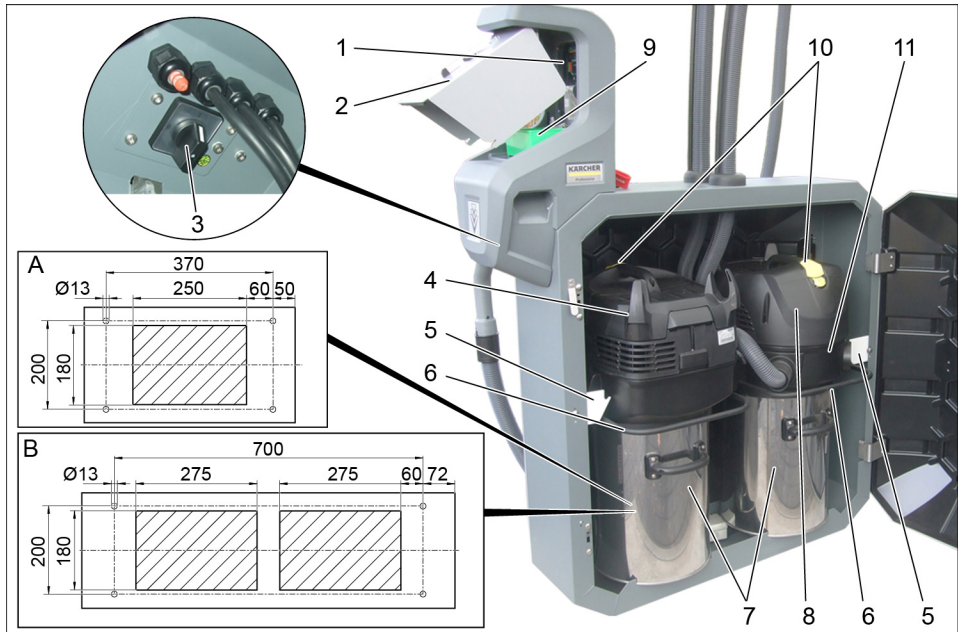
Bestemmelsesmæssig anvendelse

Bemærk: Kärcher tager ikke ansvar for skader på maskinen, skader på kundekøretøjer som skal rengøres som også for andre skader, som skyldes en tiludsættelse af bestemmelserne i denne driftsvejledning.

- Maskinen er beregnet til at opsuge tør tilsmudsning inden i køretøjer.
- Det er ikke hensigtsmæssigt og dermed forbudt at opsuge brændbare stoffer, sundhedsfarligt støv og sundhedsfarlige væsker.
- Dette apparat er beregnet til erhvervs-mæssig brug.
- Der findes en enkeltenhed (SB VC 1) eller en dobbeltenhed (SB VC 2).

Oversigt over maskinen

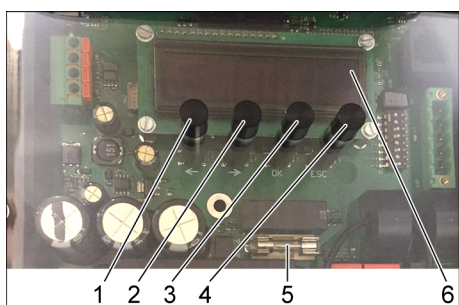
Illustrationen viser SB VC 2:



- 1 Styring
- 2 Møntsprække
- 3 Hovedafbryder
- 4 Sugehoved 1
- 5 Holder
- 6 Bøjle
- 7 Snavsbeholder
- 8 Sugehoved 2

- 9 Mønttester
- 10 Afbryder automatisk filterrensning
- 11 Mellemlæng
- A Ledningsgennemføring
SB VC 1
- B Ledningsgennemføring
SB VC 2

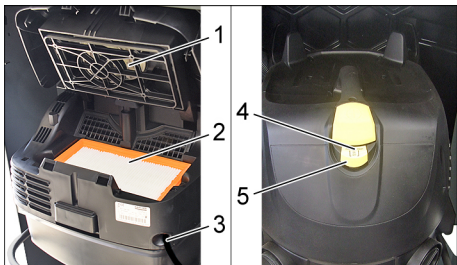
Maskinstyring



- 1 Knap VENSTRE
- 2 Knap HØJRE
- 3 Knap „OK“
- 4 Knap „ESC“
- 5 Sikring
- 6 Display

Hold knappen „OK“ nede i 2 sekunder for at komme til maskinstyringsmenuen. Menuen „Info“ vises.

Maskinelementer



- 1 Rengøring af filter
- 2 Fladt foldefilter
- 3 Netkabel
- 4 Kontrollampe
- 5 Afbryder automatisk filterrensning



- 1 Sugetilslutning
 - 2 Tætningsring
 - 3 Låsering
 - 4 Sugeslange dobbeltkappe
 - 5 Skumgummipakning
- Skub skumgummipakningen over sugeslangens dobbeltkappe til kort før dobbeltkanalen.
- Før sugeslangens dobbeltkappe igen-nem sugeslangeadapteren.
- Montér klemring, pakning og sugetilslutning på sugeslangens dobbeltkappe.
- Tilslut sugetilslutningen til mellemrin-gen.
- Inden døren lukkes skal sugeslangen skubbes ind imellem begge sugere, så døren kan lukkes.

Ibrugtagning

BEMÆRK

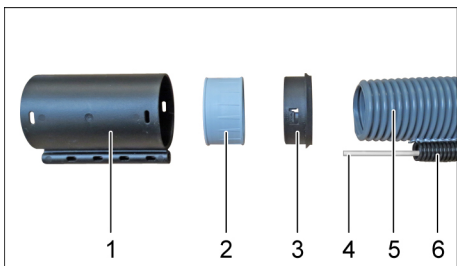
Maskinen må kun sættes i drift af uddannet fagpersonale.

Under sugningen må det flade foldefilter al-drig fjernes.

OBS

Sugeslangen ligger i smudsbeholderen.

Montering af sugeslange



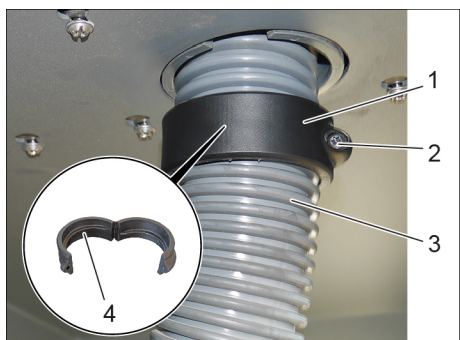
- 1 Slangekobling
 - 2 Indskrunningsbøsning
 - 3 Klemring
 - 4 Glasfiberstang
 - 5 Sugeslange dobbeltkappe
 - 6 Føringsslange
- Montér klemring, indskrunningsbøsning og slangekobling på sugeslangens dobbeltkappe.
- Stik glasfiberstangen ind i føringsslangen og igennem slangekoblingen.



- 1 Sugeslange dobbeltkappe
 2 Glasfiberstang
 3 Skumgummipakning
 4 Sugeslangeadapter
 ➔ Stik glasfiberstang, sugeslanges dobbeltkappe og skumgummipakning ind i sugeslangeadapteren.

OBS

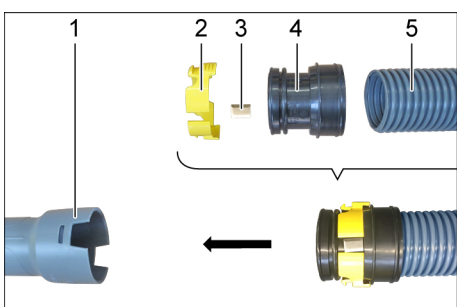
Skumgummipakningen skal være helt inde i sugeslangeadapteren.



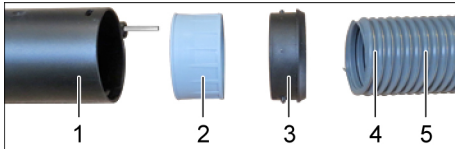
- 1 Drejering
 2 Skrue
 3 Sugeslange dobbeltkappe
 4 Gevind i drejering
 ➔ Læg den åbnede drejering om sugerørsdobbeltkappen.
 ➔ Luk drejeringen og spænd fast med skruen.



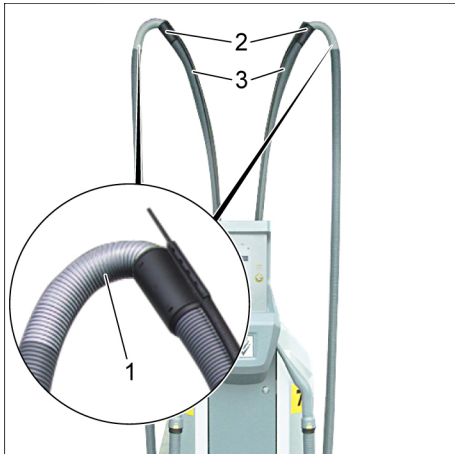
- 1 Drejering
 2 Sugeslange dobbeltkappe
 ➔ Træk sugeslangens dobbeltkappe let nedad.
 ➔ Drej drejeringen opad med hånden, sådan at sugeslangen er spændt fast mellem det indvendige og det udvendige område.



- 1 Sugedyse
 2 Gevindring
 3 Tyverisikring autodyse
 4 Spændering
 5 Brugersugeslange
 ➔ Tilpas længden af brugersugeslangen.
 ➔ Montér spændering, gevindring og autodysens tyverisikring på brugersugeslangen, og sæt den på autodysen.



- 1 Slangekobling
 - 2 Indskruningsbønsning
 - 3 Klemring
 - 4 Fjeder knækbeskyttelse
 - 5 Brugersugeslange
- Montér spændering og indskruningsbønsning på brugersugeslangen, og stik den ind i slangekoblingen.



Samlet oversigt

- 1 Brugersugeslange med fjederknækbeskyttelse
- 2 Slangekobling
- 3 Sugeslange dobbeltkappe

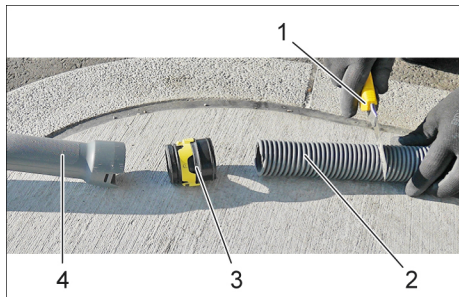
Monteringsanvisning

Fjederknækbeskyttelsen skal være monteret på slangekoblingen og ikke på autodysen.



→ Tilpas slangelængden på stedet. Ved ophængt autodyse må brugersugeslangen ikke ligge på jorden og der skal derfor være en mindsteafstand til jorden på 5 cm.

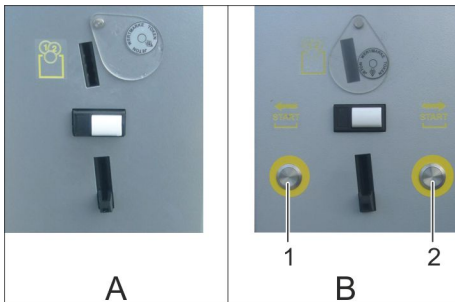
Om nødvendigt tilpasses længden på sugeslangens dobbeltkappe.



- 1 Kniv
 - 2 Sugeslange dobbeltkappe
 - 3 Autodyseholder
 - 4 Sugedyse
- Tryk låsene på autodyseholderen ind.
 → Tag autodysen af.
 → Skru autodyseholderen af.
 → Afkort sugeslangens dobbeltkappe med en kniv.

Betjening

Forskelle i opstartsstyring



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Knap sugevalg til venstre

2 Knap sugevalg til højre

SB VC 1

Sugeprocessen starter straks efter møntindkast.

SB VC 2

Vælg den relevante sugeenhed efter møntindkast. Sugeprocessen starter.

Automatisk filterrensegøring

Maskinen har en automatisk filterrensegøring, der er særligt effektiv ved fint støv. Derved bliver det flade foldefilter renset automatisk efter opstart af sugeprocessen med tre pulserende luftstød.

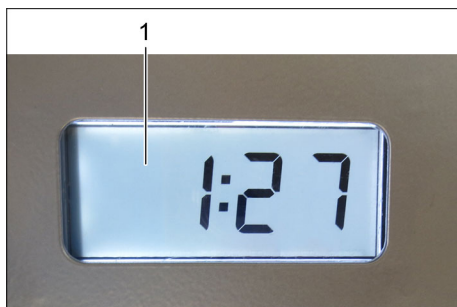
Bemærk: Den automatiske filterrensegøring er slæt til fra fabrikagens side.

Bemærk: Den automatiske filterrensegøring kan slås til/fra, når maskinen er tændt.

- Sådan slås den automatiske filterrensegøring fra:
→ Tryk på kontakten. Kontrollampen i kontakten slukkes.
- Sådan slås den automatiske filterrensegøring til:
→ Tryk gentagne gange på kontakten. Kontrollampen i kontakten lyser grøn.

OBS

Ved at frakoble automatisk filterrensning slides filtret hurtigere og sugekraften forringes.



1 Display (option)

Andre udførelser:

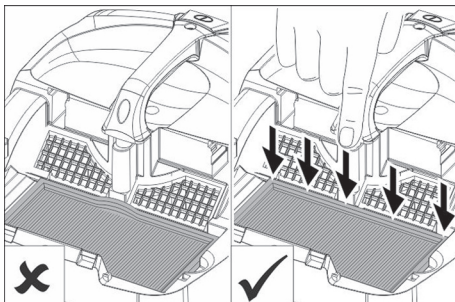
Med/uden møntindkast.

Pleje og vedligeholdelse

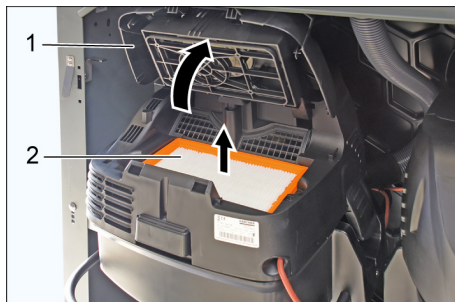
Udskiftning af det flade foldefilter

OBS

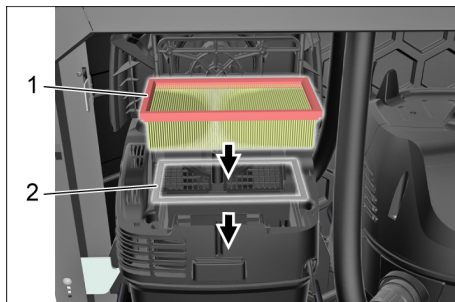
Skift flad-foldefiltret årligt eller efter behov afhængig af tilsmudsningsniveau.



→ Kontrollér ved montering at foldefilteret sidder korrekt.



- 1 FilterdækSEL
 - 2 Fladt foldefilter
- Åbn filterafdækningen.
→ Skift det flade foldefilter ud.



- 1 Fladt foldefilter
- 2 Metalramme

- Sørg for at sikre, at den ekstra metalramme er monteret.
- Luk filterafdækningen. Den skal gå hørbart i indgreb.

OBS

Foldefilteret med artikelnummer 6.904-360.0 er modstandsdygtig overfor fugt. Det anbefales at anvende dette filter ved filterskifte.

Tømning af smudsbeholderen

OBS

Tøm smudsbeholderen 1-2 gange om ugen.



1 Holder

2 Bøjle

3 Snavsbeholder

- Løft sugehoved med bøjle, og anbring den i holderen.
- Fjern snavsbeholderen.

OBS

Kontrollér om placeringen er korrekt ved montering af sugehovedet.

Inden døren lukkes skal sugeslangen skubbes ind imellem begge sugere, så døren kan lukkes.



- Kontrollér efter hver tømning af smudsbeholderen det flade foldefilter **for groft snavs** og fjern urenheder.
- Kontrollér efter hver tømning af smudsbeholderen sugekapaciteten.
- Hvis sugekapaciteten ikke er tilstrækkelig skal det flade foldefilter rengøres med den automatiske filterrengeing.

Kontroller sugekapacitet



1 Sugedyse

- Hold om autodysen med hånden når maskinen kører.
- Autodysen holdes i hånden ved undertrykket, der dannes i maskinen.
- Hvis autodysen ikke af sig selv trykkes fast i hånden skal det flade foldefilter rengøres med den automatiske filterrengeing.

Rengør det flade foldefilter med den automatiske filterrensgøring.

Trin 1

→ Tænd for maskinen.

Trin 2

→ Sluk den automatiske filterrensgøring med **kontakten**.



1 Kontrollampe

2 Afbryder automatisk filterrensning

Trin 3

→ Hold om autodysen med hånden.

OBS

Hold autodysen lukket under den automatiske rengøring.



1 Sugedyse

Trin 4

→ Tænd den automatiske filterrensgøring med **kontakten**.

Trin 5

→ Det flade foldefilter rengøres nu automatisk med tre pulserende luftstød.

→ **Trin 2 til Trin 4 gentag.**

Gentag 5-8 gange (afhængigt af forureningsgraden).

Kontroller derefter sugekapaciteten.

OBS

Kontrollampen skal lyse grønt efter rengøringsprocessen.

OBS

Ved rengøring af det flade foldefilter med den automatiske filterrensgøring fjernes det fine støv, der tilstopper det flade foldefilters porer.

Fnller begrænser ikke sugekapaciteten. Om nødvendigt kan forekommende fnller fjernes forsigtigt med en håndkost.

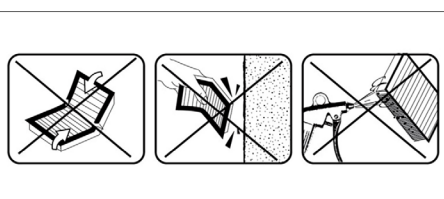


A Fladt foldefilter **før** rengøringen

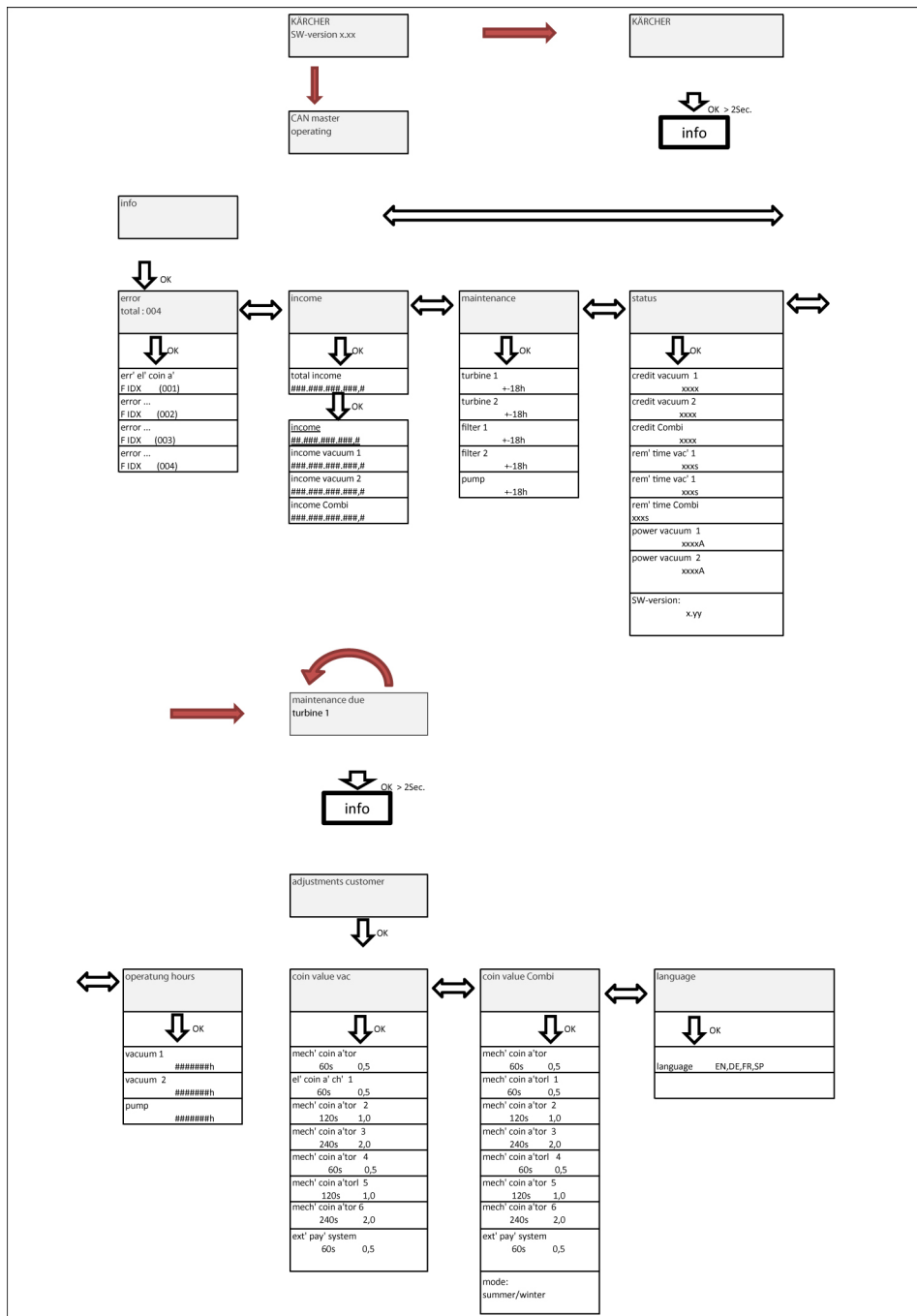
B Fladt foldefilter **efter** rengøringen

BEMÆRK

Det flade foldefilter beskadiges hvis det knækkes, slås og rengøres med trykluft.



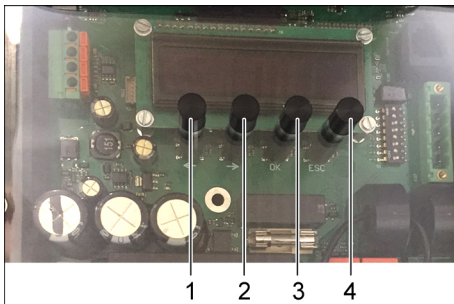
Menustruktur



| Menupunkt | Betydning |
|---|--|
| CAN master operating | Hvis anlægget anvendes med CAN-masterdrift (vaskepark), kan alle indstillinger kun udføres fra den centrale styring. |
| error total : 004 | Sluk hovedafbryderen, afhjælp fejlen, og vent i mindst 5 sekunder før der tændes igen, for at kvittere for fejl. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##,# | Totalomsætningen kan ikke nulstilles. Omsætning/omsætning SG 1/omsætning SG 2/omsætning kombi: De nævnte omsætninger kan nulstilles. Tryk i den forbindelse samtidigt på knapperne VENSTRE og HØJRE, og bekræft med „OK“. Afbryd med knap „ESC“. |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Kan kun nulstilles af service. De enkelte filtre kan nulstilles. Tryk i den forbindelse samtidigt på knapperne VENSTRE og HØJRE, og bekræft med „OK“. Afbryd med knap „ESC“. |

| Menupunkt | Betydning |
|--|--|
| <p>coin value vac</p> <p style="text-align: right;">↓ OK</p> <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>OBS Via menupunktet Mekanisk møntkontrol bliver løbetiden til varianterne også indstillet med startknap.</p> <p>→ Mekanisk møntkontrol løbetid 60s, møntværdi 0,5</p> <p>→ Elektronisk møntkontrol Kanal 1, løbetid 60s, møntværdi 0,5</p> <p>→ Kanal 2, løbetid 120s, møntværdi 1,0</p> <p>→ Kanal 3, løbetid 240s, møntværdi 2,0</p> <p>→ Kanal 4, løbetid 60s, møntværdi 0,5</p> <p>→ Kanal 5, løbetid 120s, møntværdi 1,0</p> <p>→ Kanal 6, løbetid 240s, møntværdi 2,0</p> <p>→ Eksternt talsystem løbetid 60s, møntværdi 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p> <p style="text-align: right;">↓ OK</p> <p>mode: summer/winter</p> | <p>OBS Denne funktion kan kun ændres for kombi-udgaven. Ved omskiftning til „Vinter“ halveres tiden. Møntværdien er den samme.</p> |

Beskrivelse af funktionstaster



- 1 Knap VENSTRE
- 2 Knap HØJRE
- 3 Knap „OK“
- 4 Knap „ESC“

Funktioner, markeret med en *:

| | |
|------------|---|
| Knap VEN- | gør det muligt at bevæge sig til venstre i menuen |
| Knap HØJRE | gør det muligt at bevæge sig til højre i menuen |
| Knap „OK“ | muliggør og bekræfter ændringer |
| Knap „ESC“ | trinvis tilbagebladring til startvisning |

Beskrivelse af menunavigation

OBS

Afhængig af anlægsopbygningen vil ikke-relevante menuer og sider være skjult. Den sidst valgte parameter forbliver synlig på displayet (fx totalomsætning,...).

Vælg parameteren som skal indstilles

- Vælg menupunkt med knapperne VENSTRE og HØJRE.
- Åbn parametergruppen med knap „OK“.
- Udvælg parameteren som skal indstilles med knapperne VENSTRE og HØJRE.

Indstille parameteren med en variabel

- Tryk knap "OK". Den justerbare variabel blinker.
- Indstil variablenes værdi med knapperne VENSTRE og HØJRE. Hold knappen trykt til hurtig ændring af variablen.
- Tryk på tasten "OK" for at gemme den udvalgte værdi.
eller
Afbryd ændringen ved at trykke knap "ESC".

Indstille parameteren med flere variabler

- Tryk knap "OK". Den justerbare variabel blinker.
- Indstil variablenes værdi med knapperne VENSTRE og HØJRE. Hold knappen trykt til hurtig ændring af variablen.
- Gem værdien ved et kort tryk på knap "OK" og spring samtidigt til den næste variable.
- Gem de indstillede værdier med et langt tryk (1 sekund) på knap "OK".
eller
Afbryd ændringen ved at trykke knap "ESC".

Afbryd menuen

- Med knap "ESC" når man opad tilbage i menuen.

Det valgte område kan forlades med knap „ESC“, hvis brugeren ikke er i gang med en ændringsfunktion.

Hjælp ved fejl

⚠ FARE

Sæt hovedafbryderen (udvendigt på huset)

på „OFF“ før alle arbejder på maskinen.

| Fejl | Mulig årsag | Afhjælpning | |
|---|---|--|-------------------------------|
| Maskinen kører ikke | Spændingstilførsel afbrudt (indkastspærring lukket) | Kontrollér kabel, sikring og elektronik | El-installatør |
| | Mønttester snavset | Rengør mønttester | Driftslederen |
| | Indkastspærring i mønttester åbner ikke | Mønt i klemme, fjern mønt | Driftslederen |
| | Indkastspærring i mekanisk mønttester klemmer | Reparér eller udskift indkastspærring | Driftslederen Kundeservice |
| Nedsat sugeevne | Sugesystem tilstoppet | Fjern forstoppelse fra sugedyse, sugeslange, slangekobling eller flad-foldefilter | Driftslederen |
| | Filterinddækning ikke korrekt monteret | Sæt filterinddækning på plads | Driftslederen |
| | Flad-foldefilter tilstoppet | Udskift flad-foldefiltret | Driftslederen |
| | Flad-foldefilter beskadiget | Udskift flad-foldefiltret | Driftslederen |
| Der strømmer støv ud under sugning | Flad-foldefilter ikke korrekt monteret | Sørg for eller vær opmærksom på korrekt montering af flad-foldefiltret | Driftslederen |
| | Flad-foldefilter tilstoppet | Udskift flad-foldefiltret | Driftslederen |
| Automatisk filterrensgøring fungerer ikke | Sugeslange ikke korrekt tilsluttet | Tilslut sugeslange | Driftslederen |
| | Automatisk filterrensning er frakoblet med afbryderen | Tænd for automatisk filterrensning (LED på afbryderen automatisk filterrensning skal være tændt) | Driftslederen |
| | automatisk filterrensning | - | Kundeservice |
| | kan ikke til-/frakobles | | |
| | Filterdæksel er ikke helt lukket | Luk filterdækslet korrekt | Driftslederen |
| | Sugehovedet sidder ikke korrekt på sugebeholderen | Sæt sugehovedet korrekt | Driftslederen |

Fejlkoder

| Display Display | Fejl | Fejlbeskrivelse | Afhjælpes af bruger | | |
|--------------------|------|---|--|----------------------|--|
| Fejl El. MP | 001 | Elektrisk mønttester defekt | Afmontér, og rengør mønttester | Kontakt kundeservice | |
| Fejl. mek. MP | 002 | Mekanisk mønttester defekt | | | |
| Fejl knap 1 | 003 | Startknap eller sugepladsvalgknap 1 klemmer | Kontrollér startknappen | | |
| Fejl knap 2 | 004 | Startknap eller sugepladsvalgknap 2 klemmer | | | |
| Fejl turbine 1 | 005 | Turbine 1 defekt | Sluk og tænd for hovedafbryderen | | |
| Fejl turbine 2 | 006 | Turbine 2 defekt | Kontrollér, om der er tændt for maskinkontakten på maskiner fra produktionsnummeret 010120 | | |
| Fejl relæ 1 | 007 | Turbine 1 relæ defekt | Sluk og tænd for hovedafbryderen | | |
| Fejl relæ 2 | 008 | Turbine 2 relæ defekt | | | |
| Overstrøm T1 | 009 | Overstrøm turbine 1 | Sluk og tænd for hovedafbryderen | | |
| Overstrøm T2 | 010 | Overstrøm turbine 2 | Kontrollér filter for grov tilsmudsning | | |
| Service T1 | 011 | Service turbine 1 forfalden | OBS Vedligeholdelsesinterval for turbine i styringen udløbet | | |
| Service T2 | 012 | Service turbine 2 forfalden | | | |
| Service filter 1 | 013 | Service filter 1 forfalden | OBS Vedligeholdelsesinterval for filter i styringen udløbet | | |
| Service filter 2 | 014 | Service filter 2 forfalden | | | |

Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser. Eventuelle fejl på apparatet afhjælps gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet.

Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen.

Informationer om tilbehør og reservedele findes www.kaercher.com

Tekniske data

| SB | VC1 | VC2 |
|-----------------------------------|---------------|-----------------|
| Netspænding | V | 220-240 220-230 |
| Frekvens | Hz | 1~ 50-60 |
| Max. effekt | W | 1380 2x 1380 |
| Nominel ydelse | W | 1200 2x 1200 |
| Luftmængde (max.) | l/s | 74 2x 74 |
| Undertryk (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) |
| Lydtryksniveau L _{pA} | dB (A) | < 70 |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|-----------------------------------|---------------|-----------------|
| Netspænding | V | 220-240 220-240 |
| Frekvens | Hz | 1~ 50-60 |
| Max. effekt | W | 1380 2x 1380 |
| Nominel ydelse | W | 1200 2x 1200 |
| Luftmængde (max.) | l/s | 60 2x 60 |
| Undertryk (max.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) |
| Lydtryksniveau L _{pA} | dB (A) | < 70 |

EU-overensstemmelses- erklæring

Herved erklærer vi, at den nedenfor nævnte maskine i design og konstruktion og i den af os i handlen bragte udgave overholder de gældende grundlæggende sikkerheds- og sundhedskrav i EU-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

Produkt: Tørsuger

Type: 1.070-xxx

Gældende EU-direktiver

2000/14/EF

2006/42/EF (+2009/127/EF)

2011/65/EU

2014/30/EU

Anvendte harmoniserede standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Anvendte tyske standarder

-

Underskriverne handler på bestyrelsens vegne og med dennes fuldmagt.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefuldstmægtiget:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01



Før første gangs bruk av apparatet, les denne originale bruksanvisningen, følg den og oppbevar den for senere bruk eller for overlevering til neste eier.

- Det er tvingende nødvendig å lese sikkerhetsinstruksene nr. 5.956-249.0 før maskinen settes i drift!
- Hvis bruksanvisningen og sikkerhetsanvisningene ikke følges, kan dette medføre skader på apparatet og fare for brukeren og andre personer.
- Informer straks forhandleren ved transportskader.

Innholdsfortegnelse

| | | |
|--------------------------------|----|----|
| Miljøvern | NO | 1 |
| Risikotrinn | NO | 1 |
| Forskriftsmessig bruk | NO | 1 |
| Apparatoversikt | NO | 2 |
| Maskinorganer | NO | 3 |
| Ta i bruk | NO | 3 |
| Betjening | NO | 6 |
| Pleie og vedlikehold | NO | 7 |
| Menystruktur | NO | 10 |
| Feilretting | NO | 14 |
| Garanti | NO | 16 |
| Tilbehør og reservedeler | NO | 16 |
| Tekniske data | NO | 16 |
| EU-samsvarserklæring | NO | 16 |

Miljøvern

| | |
|--|---|
| | Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering. |
| | Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Batterier, olje og lignende stoffer må ikke komme ut i miljøet. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingssystemer. |

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

www.kaercher.com/REACH

Risikotrinn

△ FARE

For en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.

△ ADVARSEL

For en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

△ FORSIKTIG

Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader.

OBS

Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til materielle skader.

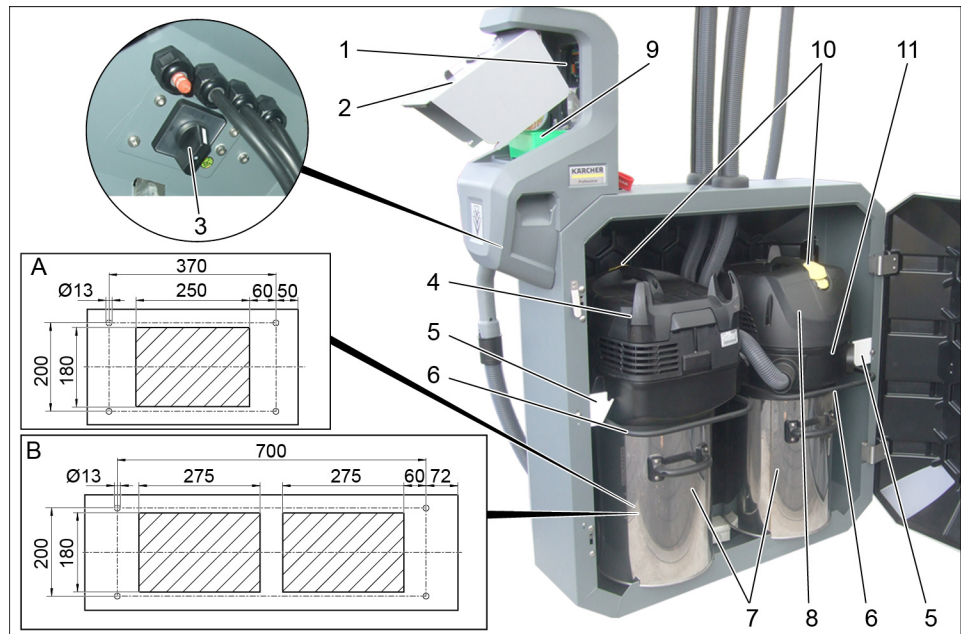
Forskriftsmessig bruk

Merk:Kärcher kan ikke ta noe ansvar for skader på apparatet, for skader på kundens kjøretøy eller for andre skader som skyldes at bestemmelsene i denne bruksanvisningen ikke følges.

- Apparatet er ment for suging av tørt smuss fra innredning i biler.
- Ikke forskriftsmessig bruk, og derfor forbudt, inkluderer suging av brennbare stoffer, skadelig støv og væsker.
- Dette apparatet er egnet for industriell virksomhet.
- Til denne varianten fins det en enerposisjon (SB VC 1) - eller toerposisjon (SB VC 2).

Apparatoversikt

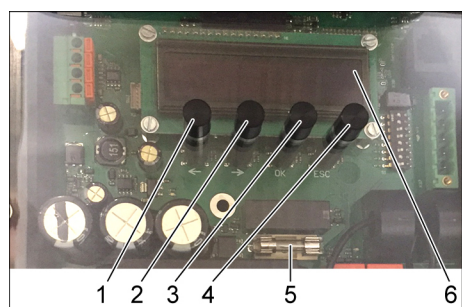
Vises SB VC 2:



- 1 Styring
- 2 Myntinnkkast
- 3 Hovedbryter
- 4 Sugehode 1
- 5 Holder
- 6 Bøyle
- 7 Smussbeholder
- 8 Sugehode 2

- 9 Myntkontrollenhet
 - 10 Bryter for automatisk filterrennigjøring
 - 11 Mellomring
- A Kabelgjennomføring
SB VC 1
- B Kabelgjennomføring
SB VC 2

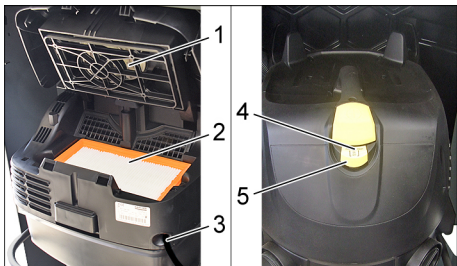
Apparatstyring



- 1 Tast VENSTRE
- 2 Tast HØYRE
- 3 „OK“-tast
- 4 „ESC“-tast
- 5 Sikring
- 6 Display

For å komme til menyen for apparatstyring, trykker du på „OK“-tasten i 2 sekunder. Menyen „Info“ vises.

Maskinorganer



- 1 Rensning av filter
- 2 Foldefilter
- 3 Nettledning
- 4 Kontrolllampe
- 5 Bryter for automatisk filterrenn gjøring



- 1 Sugetilkobling
 - 2 Tetningsring
 - 3 Snapping
 - 4 Dobbelt mantel sugeslange
 - 5 Svampegummitetning
- Skyv svampegummitetningen over dobbelt mantel sugeslagne til like før dobbelkanalen.
- Før dobbelt mantel sugeslange gjennom sugeslangeopptaket.
- Monter klemring, bøssing, og slangekobling på doppeltmantlet sugeslange.
- Koble sugeslangen til melloomringen.
- Før du lukker døren må sugeslangen skyves inn mellom begge sugerne, slik at døren kan lukkes.

Ta i bruk

OBS

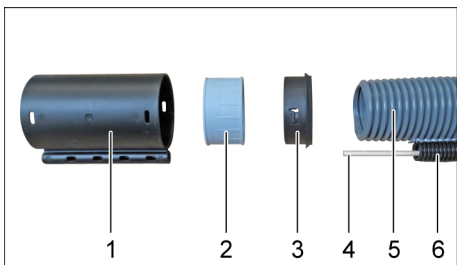
Apparatet må kun tas i drift av opplært personale.

Ved suging skal aldri det flate foldefilteret fjernes.

Merknad

Sugeslangen er plassert i smussbeholderen.

Montering sugeslange



- 1 Slangekobling
 - 2 Bøssing
 - 3 Klemring
 - 4 Glassfiberstav
 - 5 Dobbelt mantel sugeslange
 - 6 Styreslange
- Monter klemring, bøssing, og slangekobling på doppeltmantlet sugeslange.
- Stikk glassfiberstaven i styreslangen og før den gjennom slangekoblingen.



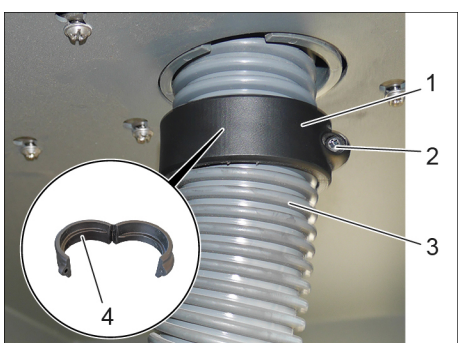
- 1 Dobbelt mantel sugeslange
 2 Glassfiberstav
 3 Svampegummitetning
 4 Sugeslangeoppaket
 ➔ Stikk glassfiberstaven, dobbeltmantlet sugeslange og svampegummitetningen i sugeslangeoppaketet.

Merknad

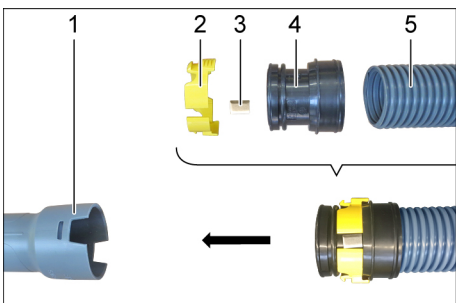
Svampegummitetningen må være i flukt med sugeslangeoppaketet.



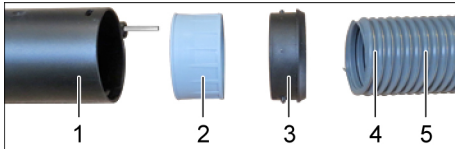
- 1 Dreiering
 2 Dobbelt mantel sugeslange
 ➔ Trekk den dobbeltmantlete sugeslangen litt nedover.
 ➔ Skru dreieringen oppover for hånd, slik at sugeslangen spennes mellom det ytre og indre området.



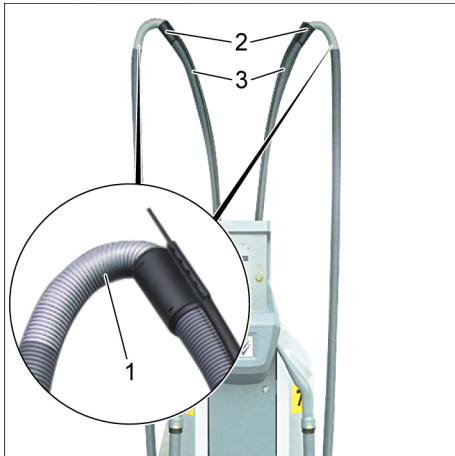
- 1 Dreiering
 2 Skrue
 3 Dobbelt mantel sugeslange
 4 Gjenge i dreiering
 ➔ Legg den åpne dreieringen rundt den dobbeltmantlete sugeslangen.
 ➔ Lukk dreieringen og trekk den til med skruen.



- 1 Sugedyse
 2 Gjengering
 3 Tyverisikring bildyse
 4 Festering
 5 Betjening sugeslange
 ➔ Tilpass sugeslange betjening i lengden.
 ➔ Stikk spennring, gjengering og tyverisikring autodyse på sugeslangebetjening og stikk det på bildysen.



- 1 Slangekobling
 - 2 Bøssing
 - 3 Klemring
 - 4 Fjær knekkbeskyttelse
 - 5 Betjening sugeslange
- Stikk klemring, gjengering og tyverisikring autodyse på sugeslangebetjening og stikk det på bildysen.



Totalbilde

- 1 Betjningsmekanisme for sugeslange, med fjær-knekkbeskyttelse
- 2 Slangekobling
- 3 Dobbelt mantel sugeslange

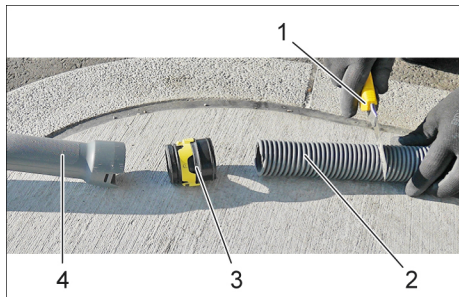
Monteringstips

Fjær-knekkbeskyttelsen må kobles til på slangekoblingen, og ikke på bilden.



→ Tilpass sugeslangen på stedet. Betjningsmekanismen for sugeslangen må ikke berøre bakken når bildysen er hengt på plass. Det må være en minstevnstand på 5 cm til bakken.

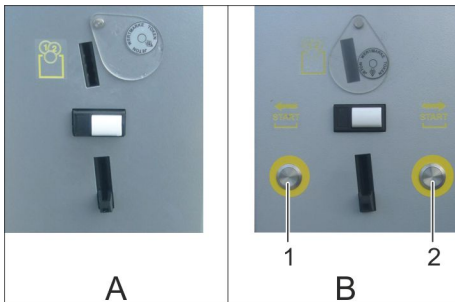
Om nødvendig må lengden på den dobbeltmantlete sugeslangen tilpasses.



- 1 Kniv
 - 2 Dobbelt mantel sugeslange
 - 3 Holder bildyse
 - 4 Sugedyse
- Trykk inn låsemekanismene på bildyseholderen.
- Ta av bildysen.
- Skru av bildyse-holderen.
- Kort inn den dobbeltmantlete sugeslangen med en kniv.

Betjening

Forskjell startstyring



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Tast sugerutvalg venstre

2 Tast sugerutvalg høyre

SB VC 1

Sugeprocess straks etter myntinnkast.

SB VC 2

Etter myntinnkast velger du tilsvarende sugerposisjon med tasten. Gjennomfør sugeprosessen.

Automatisk filterrensing

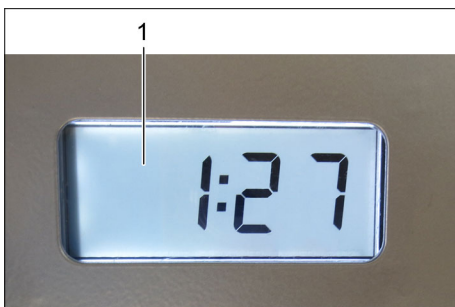
Apparatet har en automatisk filterrens som er spesielt effektiv overfor fint støv. Det flatte foldefilteret renses dermed automatisk etter at sugingen har startet, ved hjelp av tre pulserende luftstøt.

Merk: Den automatiske filterrennningen kan bare slås på/av ved påslått apparat.

- Slå av automatisk filterrennning:
→ Bruk bryteren. Kontrolllampe i bryteren slukkes.
- Slå på automatisk filterrennning:
→ Bruk bryteren en gang til. Kontrolllampe i bryteren lyser grønn.

Merknad

Dersom den automatiske filterrennningen slås av, fører dette til for tidlig slitasje på filteret og at sugeevnen avtar.



1 Display (Ekstrautstyr)

Ytterligere modeller:

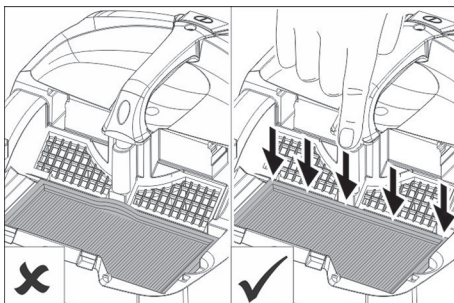
Med / uten myntinnkast.

Pleie og vedlikehold

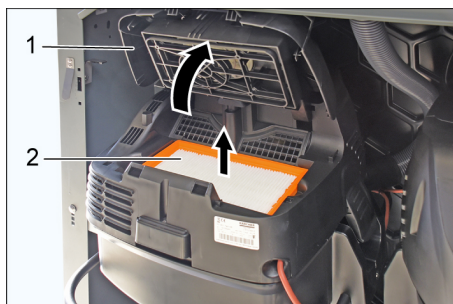
Skifte foldefilter

Merknad

Det flate foldefilteret må skiftes årlig eller etter behov hhv. etter hvor skittent det er.



→ Kontroller at det flate foldefilteret sitter korrekt.

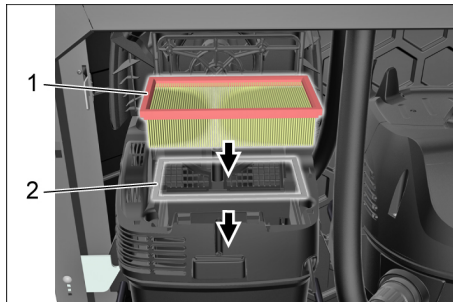


1 Filterdeksel

2 Foldefilter

→ Åpne filterdeksel.

→ Skifte foldefilter.



1 Foldefilter

2 Metallramme

→ Kontroller at den ekstra metallrammen er satt inn.

→ Lukk filterdeksel, du skal høre det går i lås.

Merknad

Det flate foldefilteret, med artikkelenummer 6.904-360.0, er motstandsdyktig mot fuktighet. Det anbefales å bruke dette filteret når filteret skal skiftes ut.

Tøm smussbeholderen

Merknad

Tøm smussbeholderen en til to ganger i uken.



1 Holder

2 Bøyle

3 Smussbeholder

- Løft sugehodet med bøyle og legg det i holderen.
- Ta ut smussbeholder.

Merknad

Når du setter på sugehodet må du kontrollere at det er i riktig posisjon.

Før du lukker døren må sugeslangen skyves inn mellom begge sugerne, slik at døren kan lukkes.



- Etter hver gang smussbeholderen tømmes må du sjekke om det sitter **grov smuss på undersiden av det flate foldefilteret** og ev. fjerne urenheter.
- Etter hver gang smussbeholderen tømmes må du kontrollere sugekraften.
- Dersom sugekraften ikke er tilfredsstilende, må det flate foldefilteret rengjøres ved hjelp av den automatiske filterrensen.

Kontrollere sugekraft



1 Sugedyse

- Legg hånden over bildysen mens apparatet er i gang.
- Bildysen skal, ved hjelp av undertrykket produsert av apparatet, kunne suge seg fast til hånden.
- Dersom bildysen ikke suges fast til hånden, må det flate foldefilteret rengjøres ved hjelp av den automatiske filterrensen.

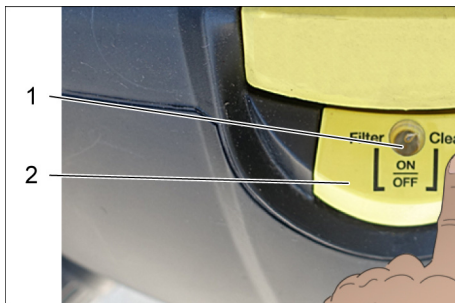
Rengjøre flatt foldefilter med automatisk filterrens

Trinn 1

→ Slå apparatet på.

Skritt 2

→ Slå av automatisk filterrens med bryteren .



1 Kontrolllampe

2 Bryter for automatisk filterrenn

Skritt 3

→ Legg hånden over bildsens.

Merknad

Hold bildsens lukket under den automatiske filterrennen.



1 Sugedyse

Trinn 4

→ Slå på automatisk filterrens med bryteren .

Trinn 5

→ Det flate foldefilteret blir nå automatisk renset ved hjelp av tre pulserende luftstøt.

→ **Gjenta trinn 2 til trinn 4 .**

Gjenta fremgangsmåten fem til åtte ganger (avhengig av hvor forurenset det er).

Kontroller sugekraften til slutt.

Merknad

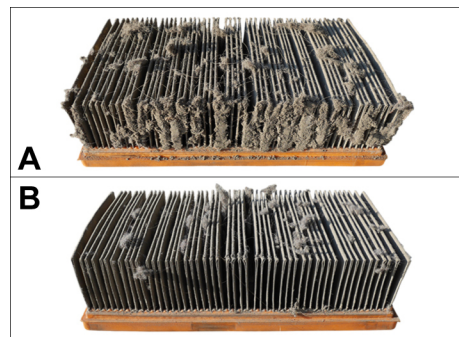
Etter rensen skal kontrolllampen lyse grønt.

Merknad

Når det flate foldefilteret renses med den automatisk filterrennen, fjernes finstøvet som stopper til porene på foldefilteret.

Lo vil ikke innskrenke sugekraften.

Om nødvendig fjerner du loen forsiktig med en feiekost.

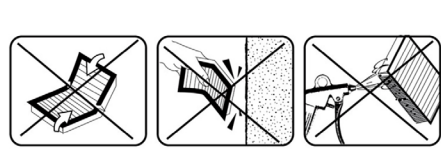


A Flatt foldefilter før rens

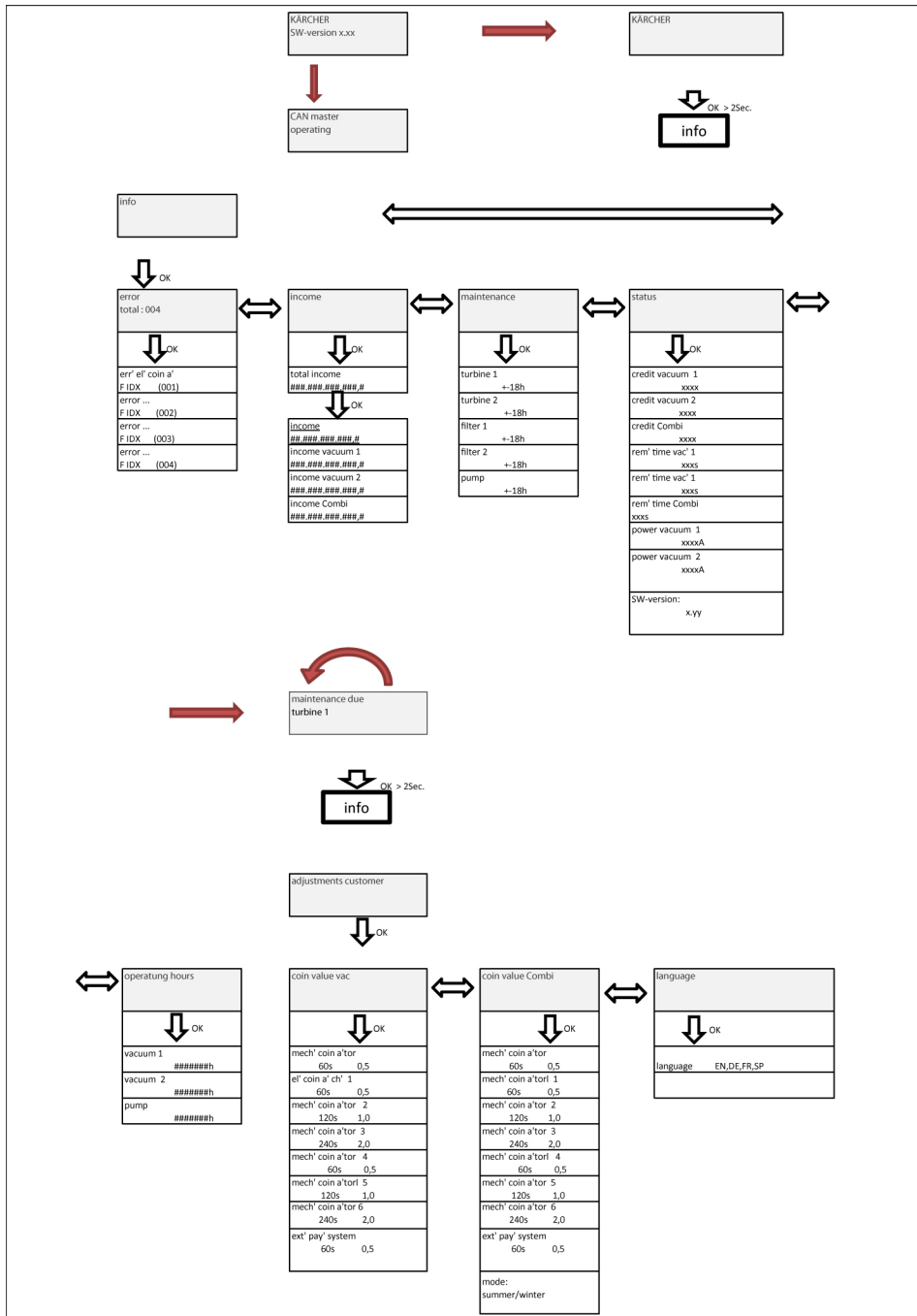
B Flatt foldefilter etter rens

OBS

Det flate foldefilteret vil skades dersom det knekkes, bankses av eller rengjøres med trykkluft.



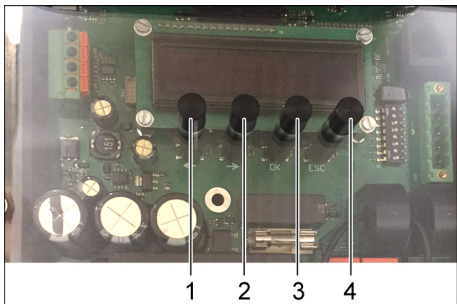
Menystruktur



| Menypunkt | Betydning |
|--|--|
| CAN master operating | Når anlegget drives i CAN-masterdrift (bilvaskstasjon) kan alle innstillingar kun foretas av sentral styring. |
| error total : 004 | Slik utbedrer du feil: Slå av hovedbryter, utbedr feilen vent i minst 5 sekunder og slå på igjen. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##.##,# | Hovedomsetningen kan ikke tilbakestilles. Omsetning / Omsetning SG 1 / Omsetning SG 2 / Omsetning Kombi: Gjeldende omsetning kan tilbakestilles. For å gjøre dette trykker du tastene VENSTRE og HØYRE samtidig og bekrefter med "OK"-tasten. Avbryt med "ESC"-tasten. |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Kan kun tilbakestilles med service. Gjeldende filter kan tilbakestilles. For å gjøre dette trykker du tastene VENSTRE og HØYRE samtidig og bekrefter med "OK"-tasten. Avbryt med "ESC"-tasten. |

| Menypunkt | Betydning |
|---|--|
| <p>coin value vac</p>  <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Merknad I menyvalget Mekanisk myntkontrollenhet stilles også gangtiden for varianten med startknapp inn.</p> <p>→ Mekanisk myntkontrollenhet Gangtid 60 s, myntverdi 0,5</p> <p>→ Elektrisk myntkontrollenhet Kanal 1, gangtid 60 s, myntverdi 0,5</p> <p>→ Kanal 2, gangtid 120 s, myntverdi 1,0</p> <p>→ Kanal 3, gangtid 240 s, myntverdi 2,0</p> <p>→ Kanal 4, gangtid 60 s, myntverdi 0,5</p> <p>→ Kanal 5, gangtid 60 s, myntverdi 1,0</p> <p>→ Kanal 6, gangtid 240 s, myntverdi 2,0</p> <p>→ Eksternt tellesystem Gangtid 60 s, myntverdi 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>mode: summer/winter</p> | <p>Merknad Dette moduset kan kun kobles om hos kombimodellen. Når du kobler om til "Vinter" halveres tidene. Myntverdiene blir de samme.</p> |

Beskrivelse av funksjonstastene



- 1 Tast VENSTRE
- 2 Tast HØYRE
- 3 „OK“-tast
- 4 „ESC“-tast

Med funksjoner, beskrevet med en*:

| | |
|---------------|---|
| Tast VEN-STRE | Kan du bevege deg mot venstre i menyen |
| Tast HØYRE | Kan du bevege deg mot høyre i menyen |
| „OK“-tast | Kan du gjøre endringer og bekrefte disse |
| „ESC“-tast | Kan bla trinnvis bakover til hovedvisningen |

Beskrivelse av menystyringen

Merknad

Alt etter anleggets oppbygging blandes relevante menyer og sider ikke ut.
Det sist valgte parameteret blir værende på skjermen (f.eks. hovedomsetning,...).

Velg parameter som skal stilles

- Velg menypunkt med tastene VEN-STRE og HØYRE.
- Parametergruppe åpnes med tasten „OK“.
- Velg parameter som skal stilles med tastene VENSTRE og HØYRE.

Parameter stilles inn med en variabel

- Trykk tast "OK". Variabelen skal stilles inn blinker.
- Still inn variabelverdien med tastene VENSTRE og HØYRE. For rask endring av variabelen, hold tasten inntrykket.
- Lagre verdi ved å trykke tasten "OK". eller Avbryt endring ved å trykke tasten "ESC".

Parameter stilles inn med flere variable

- Trykk tast "OK". Variabelen skal stilles inn blinker.
- Still inn variabelverdien med tastene VENSTRE og HØYRE. For rask endring av variabelen, hold tasten inntrykket.
- Verdien lagres ved å trykke kort på tasten "OK" og samtidig hoppes til neste verdi.
- Innstilt verdi lagres ved å trykke lenge (1 sekund) på tasten "OK". eller Avbryt endring ved å trykke tasten "ESC".

Forlate meny

- Med tasten "ESC" kommer du tilbake til menyen over.

Gjeldende område kan forlates med tasten "ESC" med mindre brukeren ikke er i endringsmodus.

Feilretting

⚠ FARE

Før noe arbeid utføres på apparatet, skal hovedbryteren (i det utvendige huset) settes på „OFF“.

| Feil | Mulige årsaker | Tiltak | |
|--------------------------------------|---|--|-----------------------|
| Maskinen går ikke | Strømtilførsel avbrutt (slot-lås lukket) | Kontroller kabel og sikring elektronisk | Elektrofagperson |
| | Myntinnkast tilsmusset | Rengjøre myntkontrollenheten | Eier |
| | Spaltelåsen i myntkontrolleheten åpnes ikke | Mynt sitter fast, fjern mynten | Eier |
| | Spaltelåsen i mekanisk myntkontrollenhet blokkert | Reparer ev. skift ut spalte-låsen | Eier Kundetjeneste |
| Sugekraften avtar. | Sugesystem er tilstoppet | Fjern blokkeringen fra sugedyse, sugeslange, sugekobling eller flatt foldefilter | Eier |
| | Filtertildekning er ikke riktig plassert | Plasser filtertildekning riktig | Eier |
| | Det flate foldefilteret er tilstoppet | Rengjøre / skifte ut flatt foldefilter | Eier |
| | Det flate foldefilteret er skadet | Rengjøre / skifte ut flatt foldefilter | Eier |
| Støvutslipp ved suging | Det flate foldefilteret er ikke riktig satt inn | Sørg for eller kontroller at det flate foldefilteret er riktig montert | Eier |
| | Det flate foldefilteret er tilstoppet | Rengjøre / skifte ut flatt foldefilter | Eier |
| Automatisk filterrens fungerer ikke. | Sugeslangen er ikke riktig koblet til | Koble sugeslangen til | Eier |
| | Slå av automatisk filterrenngjøring via bryter automatiske filterrenngjøring. | Slå på automatisk filterrenngjøring (LED på bryter automatiske filterrenngjøring må være på) | Eier |
| | Den automatiske filterrenngjøringen kan ikke slås på / av | - | Kundetjeneste |
| | Filterdekslet er ikke helt lukket | Lukk filterdekslet riktig | Eier |
| | Sugehodet sitter ikke riktig på sugebeholderen | Sett sugehodet riktig på | Eier |

Feilkoder

| Indikator Display | Feil | Feilbeskrivelse | Reparasjon for operatør | |
|----------------------|------|--|--|-------------------------------------|
| Feil El. MP | 001 | Elektrisk myntkon-trollenhet defekt | Monter myntkontrollenhe-tten og rengjør den | |
| Feil mek. MP | 002 | Mekanisk myntkon-trollenhet defekt | | |
| Feil taste 1 | 003 | Starttasten hhv. su-gerposisjonvalgtast 1 blokkert | Kontroller starttaste | |
| Feil taste 2 | 004 | Starttasten hhv. su-gerposisjonvalgtast 2 blokkert | | |
| Feil turbin 1 | 005 | Turbin 1 defekt | Slå av og på hovedbryte-ren | |
| Feil turbin 2 | 006 | Turbin 2 defekt | Kontroller om hovedbryte-ren er slått på på apparater inntil produksjonsnum-mer 010120 | Ta kontakt med en servi-cetekniker. |
| Feil relé 1 | 007 | Turbin 1 relé defekt | | |
| Feil relé 2 | 008 | Turbin 2 relé defekt | Slå av og på hovedbryte-ren | |
| Overstrøm T1 | 009 | Overstrøm turbin 1 | Slå av og på hovedbryte-ren | |
| Overstrøm T2 | 010 | Overstrøm turbin 2 | Kontroller filter for hard-nakket smuss | |
| Vedlikehold T1 | 011 | Vedlikehold turbin 1 må utføres | Merknad Vedlikeholdsintervall for turbin i styringen utløpt | |
| Vedlikehold T2 | 012 | Vedlikehold turbin 2 må utføres | | |
| Vedlikehold filter 1 | 013 | Vedlikehold filter 1 må utføres | Merknad Vedlikeholdsintervall for filter i styringen utløpt | |
| Vedlikehold filter 2 | 014 | Vedlikehold filter 2 må utføres | | |

Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på maskinen blir reparert gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner, vennligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice.

Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av maskinen.

Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på www.kaercher.com.

Tekniske data

| SB | VC1 | VC2 |
|--------------------------------|------------|-----------------|
| Nettspenning | V | 220-240 220-230 |
| Frekvens | Hz | 1~ 50-60 |
| Maks. effekt | W | 1380 2x 1380 |
| Nominell effekt | W | 1200 2x 1200 |
| Luftmengde (maks.) | l/s | 74 2x 74 |
| Undertrykk (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) |
| Støytrykksnivå L _{pA} | dB (A) | < 70 |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|--------------------------------|------------|-----------------|
| Nettspenning | V | 220-240 220-240 |
| Frekvens | Hz | 1~ 50-60 |
| Maks. effekt | W | 1380 2x 1380 |
| Nominell effekt | W | 1200 2x 1200 |
| Luftmengde (maks.) | l/s | 60 2x 60 |
| Undertrykk (maks.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) |
| Støytrykksnivå L _{pA} | dB (A) | < 70 |

EU-samsvarserklæring

Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EU-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

Produkt: Tørrsuger

Type: 1.070-xxx

Relevante EU-direktiver

2000/14/EF

2006/42/EU (+2009/127/EF)

2011/65/EU

2014/30/EU

Anvendte overensstemmende normer

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Anvendte nasjonale normer

-

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra styret.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Ansvarlig for dokumentasjon:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01



Läs bruksanvisning i original innan aggregatet används första gången, fölж anvisningarna och spara driftsanvisningen för framtida behov, eller för nästa ägare.

- Före första i bruktagning måste Säkerhetsanvisningar nr. 5.956-249.0 läsas!
- Om bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna inte följs kan apparaten skadas och faror uppstå för användaren och andra personer.
- Informera inköpsstället omgående vid transportskador.

Innehållsförteckning

| | | |
|--|----|----|
| Miljöskydd | SV | 1 |
| Risknivåer | SV | 1 |
| Ändamålsenlig användning | SV | 1 |
| Översikt aggregat | SV | 2 |
| Aggregatelement | SV | 3 |
| Idrifttagning | SV | 3 |
| Handhavande | SV | 6 |
| Skötsel och underhåll | SV | 7 |
| Menystruktur | SV | 10 |
| Åtgärder vid störningar | SV | 14 |
| Garanti | SV | 16 |
| Tillbehör och reservdelar | SV | 16 |
| Tekniska data | SV | 16 |
| EU-försäkran om överensstämmelse | SV | 16 |

Miljöskydd

| | |
|--|---|
| | Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan lämna det till återvinning. |
| | Kasserade apparater innehåller återvinningsbart material som bör gå till återvinning. Batterier, olja och liknande ämnen får inte komma ut i miljön. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningsystem. |

Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

www.kaercher.com/REACH

Risknivåer

△ FARA

För en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra skador eller döden.

△ VARNING

För en möjlig farlig situation som kan leda till svåra skador eller döden.

△ FÖRSIKTIGHET

Varnar om en möjliga farlig situation som kan leda till lättare personskador.

OBSEVERA

Varnar om en möjliga farlig situation som kan leda till materiella skador.

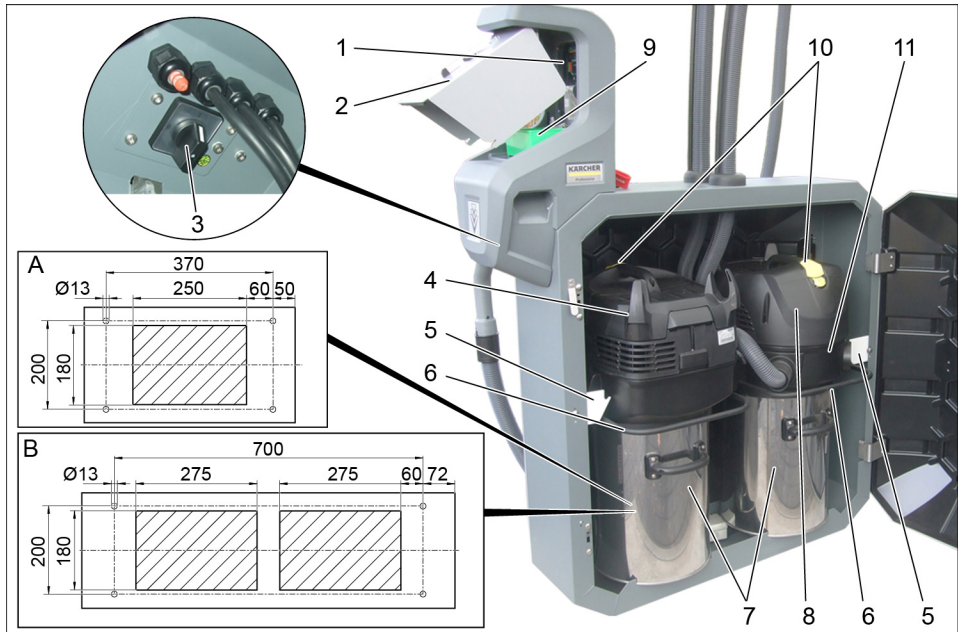
Ändamålsenlig användning

Observera: Kärcher tar inget ansvar för skador på apparaten, för skador på fordon som skall rengöras eller för andra skador som uppstått genom att föreskrifterna i denna bruksanvisning inte har följts.

- Apparaten är avsedd för uppsugning av torr smuts i fordons innerutrymmen.
- Det är ej föreskriftsenligt och därmed förbjudet att suga upp antändliga material, hälsовådligt damm och vätska.
- Detta aggregat är avsett för industriell användning.
- Det finns två olika varianter: en med en plats (SB VC 1) och en med två platser (SB VC 2).

Översikt aggregat

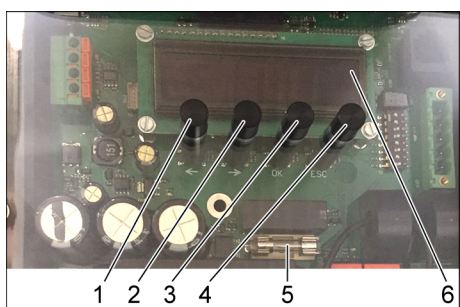
På bilden visas SB VC 2:



- 1 Styrning
- 2 Myntinkast
- 3 Huvudbrytare
- 4 Sughuvud 1
- 5 Hållare
- 6 Bygel
- 7 Smutsbehållare
- 8 Sughuvud 2

- 9 Myntkontroll
- 10 Kontak för automatisk filterrengöring
- 11 Mellanring
- A Kabelgenomföring
SB VC 1
- B Kabelgenomföring
SB VC 2

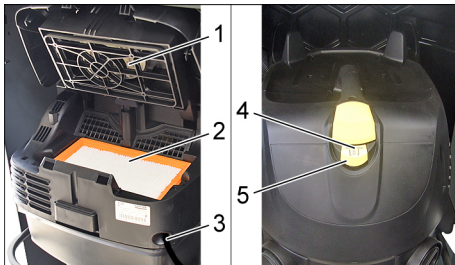
Maskinstyrning



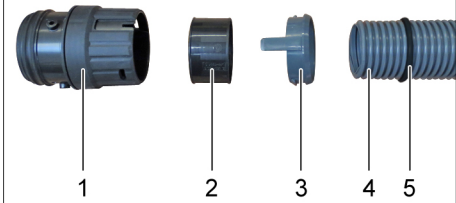
- 1 Knapp VÄNSTER
- 2 Knapp HÖGER
- 3 Knapp "OK"
- 4 Knapp "ESC"
- 5 Säkring
- 6 Display

För att öppna maskinstyrningens meny, håll "OK"-knappen intryckt i 2 sekunder. Menyn "Info" visas.

Aggregatelement



- 1 Filterrengöring
- 2 Plattfilter
- 3 Nätkabel
- 4 Kontrolllampa
- 5 Kontakt för automatisk filterrengöring



- 1 Suganslutning
 - 2 Tätningsring
 - 3 Snäppring
 - 4 Dubbelmantlad sugslang
 - 5 Cellgummitätning
- Skjut cellgummitätningen över den dubbelmantlade sugslangen till positionen strax före dubbelkanalen.
- Dra den dubbelmantlade sugslangen genom sugslangsfästet.
- Montera snäppring, tätningsring och suganslutning på den dubbelmantlade sugslangen.
- Anslut suganslutningen till mellanringen.
- Innan dörren stängs måste sugslangen skjutas in mellan de båda sugarna. Annars går det inte att stänga dörren.

Idrifttagning

OBSERVERA

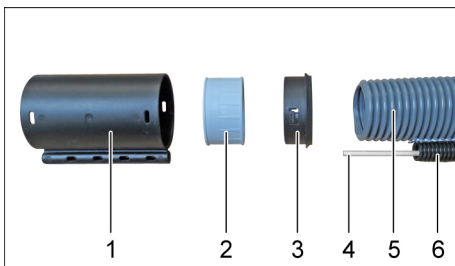
Maskinen får endast tas i drift av utbildad och behörig personal.

Under sugning får platveckfiltret aldrig tas bort.

Hänvisning

Sugslangen ligger i smutsbehållaren.

Montering av sugslang



- 1 Slangkoppling
 - 2 Inskruvningshylsa
 - 3 Klämring
 - 4 Glasfiberstav
 - 5 Dubbelmantlad sugslang
 - 6 Styrslang
- Montera klämring, inskruvningshylsa och slangkoppling på den dubbelmantlade sugslangen.
- Stick in glasfiberstaven i styrslangen och dra staven genom slangkopplingen.



1 Dubbelmantlad sugslang

2 Glasfiberstav

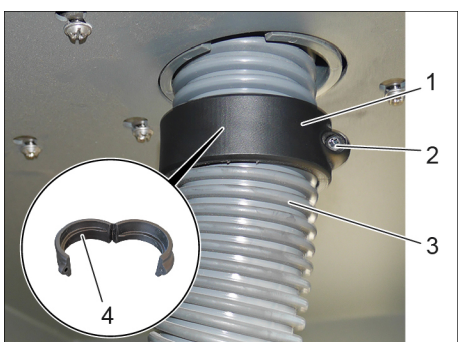
3 Cellgummitätning

4 Sugslangsfäste

- Stick in glasfiberstaven, den dubbelmantlade sugslangen och cellgummitätningen i sugslangsfästet.

Hänvisning

Cellgummitätningen ska ligga kant i kant med sugslangsfästet.



1 Vridring

2 Skruv

3 Dubbelmantlad sugslang

4 Gänga i vridringen

- Trä den öppnade vridringen över den dubbelmantlade sugslangen.

- Stäng vridringen och dra åt den med skruven.

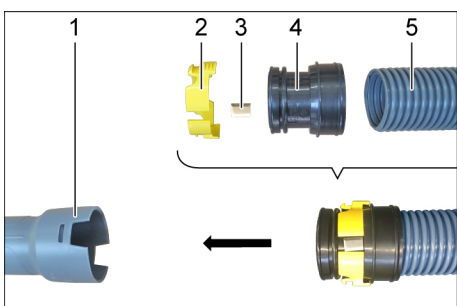


1 Vridring

2 Dubbelmantlad sugslang

- Dra ned den dubbelmantlade sugslangen något.

- Vrid vridringen uppåt för hand, så att sugslangen är spänd mellan det yttre och inre området.



1 Sugmunstycke

2 Gängring

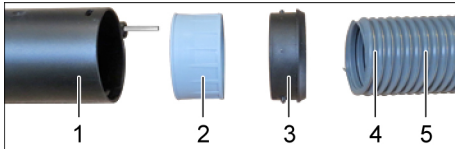
3 Stöldskydd för bilmunstycke

4 Spännring

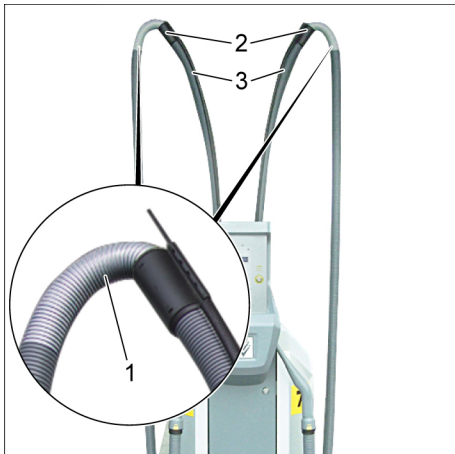
5 Sugslang för användaren

- Anpassa längden på användarens sugslang.

- Montera spännring, gängring och bilmunstyckets stöldskydd på användarens sugslang och stick in i bilmunstycket.



- 1 Slangkoppling
 - 2 Inskruvningshylsa
 - 3 Klämring
 - 4 Böjskyddsfäjder
 - 5 Sugslang för användaren
- Montera klämring och inskruvningshylsa på användarens sugslang och stick in i slangkopplingen.



Helhetsvy

- 1 Användarens sugslang med fjäder böjskydd
- 2 Slangkoppling
- 3 Dubbelmantlad sugslang

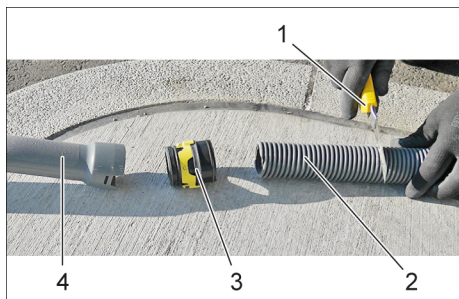
Monteringsanvisning

Böjskyddets fjäder måste vara fäst på slangkopplingen och inte på bilmunstycket.



→ Anpassa slanglängden på plats. När bilmunstycket är ihakat får användarens sugslang inte ha markkontakt och måste därför ha ett minsta avstånd till marken om 5 cm.

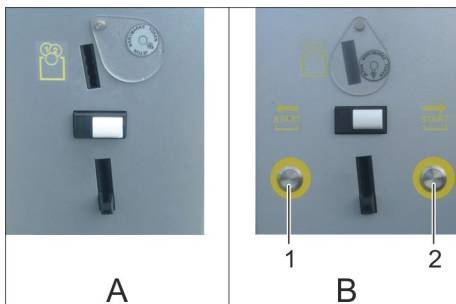
Anpassa längden för den dubbelmantlade sugslangen vid behov.



- 1 Kniv
 - 2 Dubbelmantlad sugslang
 - 3 Fäste bilmunstycke
 - 4 Sugmunstycke
- Tryck in spärrarna på bilmunstyckets fäste.
- Ta av bilmunstycket.
- Skruva loss bilmunstyckets fäste.
- Kapa den dubbelmantlade sugslangen med en kniv.

Handhavande

Olika sätt att starta



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Knapp för val av vänster sugare

2 Knapp för val av höger sugare

SB VC 1

Sugningen startar direkt efter mynttinkast.

SB VC 2

Efter mynttinkast väljs sugarplats med hjälp av knapparna. Sugningen startar.

Automatisk filterrengöring

Maskinen har en automatisk filterrengöring som är särskilt effektiv vid fint damm. Planfiltret rengörs automatiskt med tre pulsrande luftstötar efter att sugningen har startat.

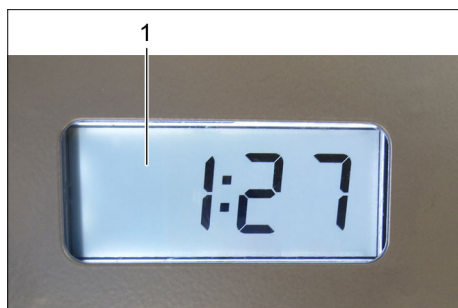
Observera: Den automatiska filterrengöringen kopplas in av tillverkaren före leverans.

Observera: Den automatiska filterrengöringen kan endast startas/stängas av när apparaten är påslagen.

- Stänga av automatisk filterrengöring:
→ Använd reglaget. Kontrollampa i reglaget släcknar.
- Starta automatisk filterrengöring:
→ Tryck upprepade gånger på reglaget. Kontrollampa i reglaget lyser grön.

Hänvisning

Om man stänger av den automatiska filterrengöringen leder det till snabbare filterslitage och minskad sugkraft.



1 Display (tillval)

Fler utföranden:

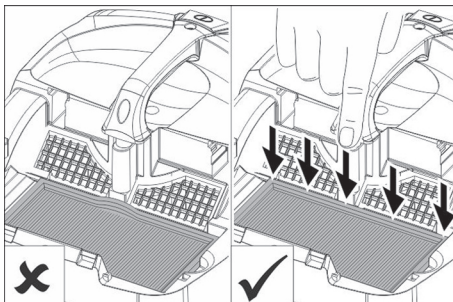
Med/utan mynttinkast.

Skötsel och underhåll

Byta plattveckat filter

Hänvisning

Planfiltret ska bytas varje år eller när det behövs/när filtret är för smutsigt.



→ Se till att planfiltret sitter korrekt.



1 Filterskydd

2 Plattfilter

→ Öppna filterlocket.

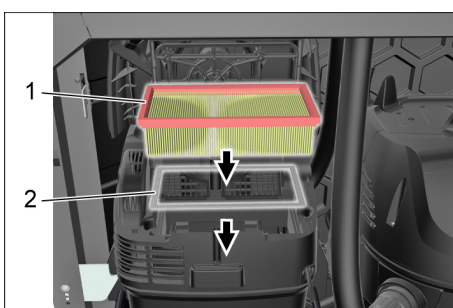
→ Byt plattveckat filter.

→ Kontrollera att den extra metallramen är monterad.

→ Tillslut filterskyddet, det hakas hörbart fast.

Hänvisning

Planfiltret med artikelnummer 6.904-360.0 är beständigt mot fukt. Vid filterbyte rekommenderas detta filter.



1 Plattfilter

2 Metallram

Tömma smutsbehållaren

Hänvisning

Töm smutsbehållaren en till två gånger i veckan.



1 Hållare

2 Bygel

3 Smutsbehållare

- Lyft sughuvudet med bygeln och lägg ned det i fästet.
- Lyft ut smutsbehållaren.

Hänvisning

Se till att sughuvudet monteras i korrekt position.

Innan dörren stängs måste sugslangen skjutas in mellan de båda sugarna. Annars går det inte att stänga dörren.



- Kontrollera underifrån om det finns grov smuts på planfiltret och ta bort föreningar varje gång smutsbehållaren töms.
- Kontrollera sugeffekten varje gång smutsbehållaren töms.
- Om sugeffekten inte är tillräcklig måste planfiltret rengöras med den automatiska filterrengöringen.

Kontrollera sugeffekten



1 Sugmunstycke

- Stäng bilmunstycket för hand när maskinen är igång.
- Bilmunstycket måste stanna kvar på handen genom undertrycket som skapas av maskinen.
- Om bilmunstycket inte stannar kvar av sig själv måste planfiltret rengöras med den automatiska filterrengöringen.

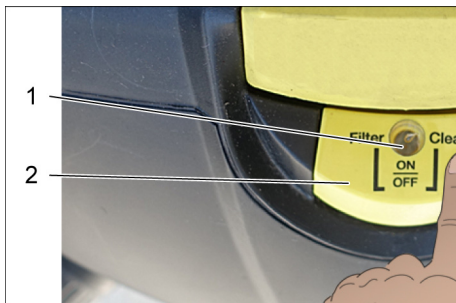
Rengöra planfiltret med den automatiska filterrengöringen

Steg 1

→ Slå på apparaten.

Steg 2

→ Stäng av den automatiska filterrengöringen med **kontakten**.



1 Kontrollampa

2 Kontakt för automatisk filterrengöring

Steg 3

→ Stäng bilmunstycket för hand.

Hänvisning

Håll bilmunstycket stängt under den automatiska filterrengöringen.



1 Sugmunstycke

Steg 4

→ Sätt på den automatiska filterrengöringen med **kontakten**.

Steg 5

→ Planfiltret rengörs nu automatiskt med tre pulserande luftstötar.

→ **Upprepa steg 2 till steg 4 .**

Upprepa proceduren fem till åtta gånger (beroende på nedsmutsningsgrad).

Kontrollera sedan sugeffekten.

Hänvisning

Kontrollampen måste lysa grönt efter rengöringsstegen.

Hänvisning

När planfiltret rengörs med den automatiska filterrengöringen avlägsnas det fina damm som täpper till planfiltrets porer. Befintligt ludd försämrar inte sugeffekten. Avlägsna vid behov befintligt ludd försiktigt med en handborste.

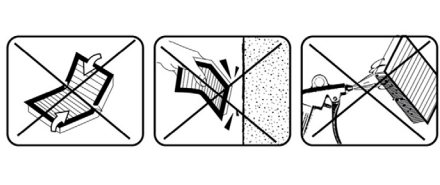


A Planfilter **före** rengöringen

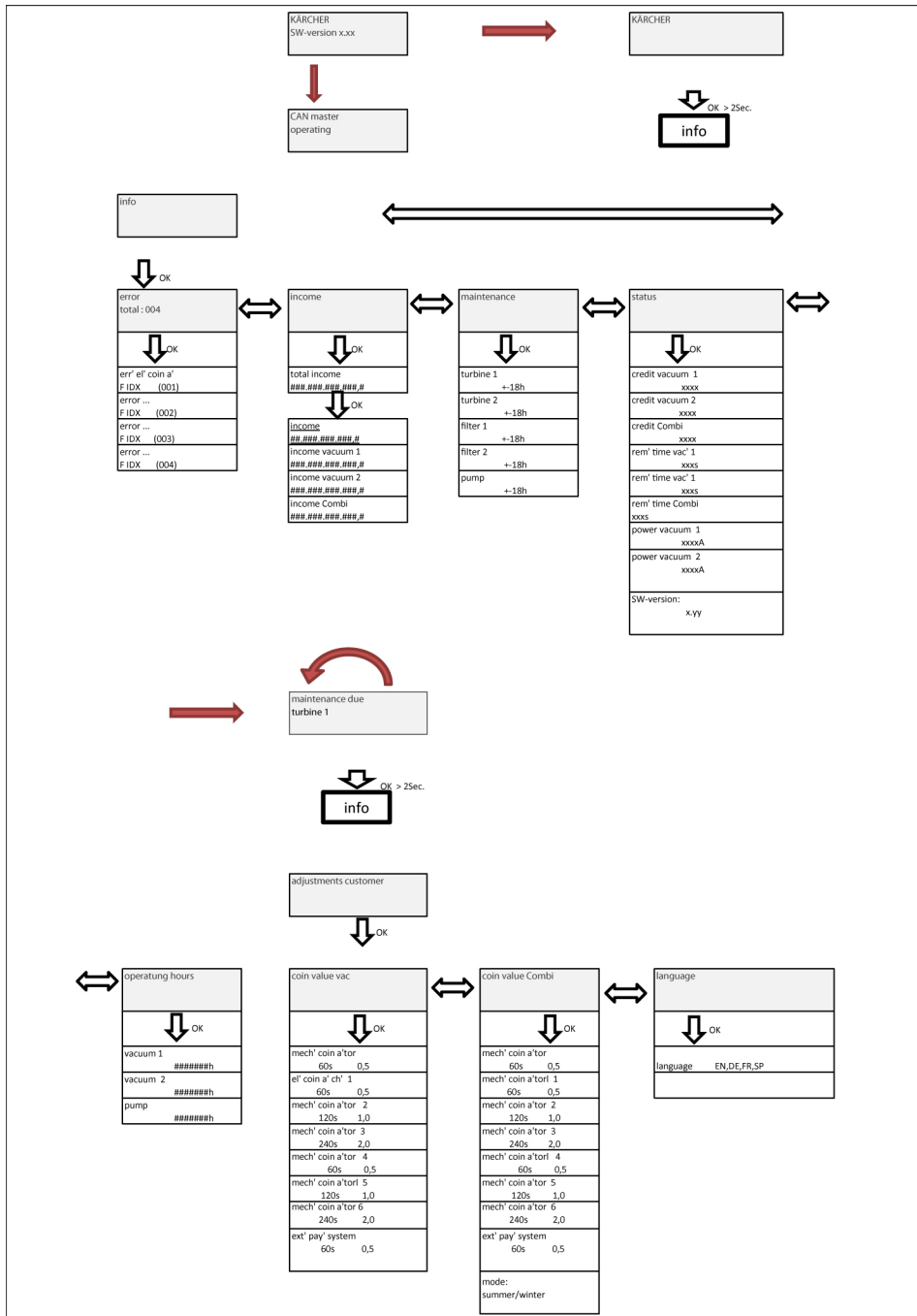
B Planfilter **efter** rengöringen

OBSERVERA

Planfiltret skadas om det böjs, bankas ut eller rengörs med tryckluft.



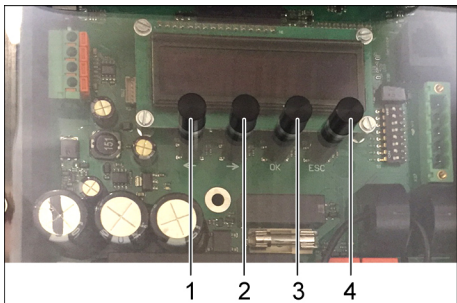
Menystruktur



| Menypunkt | Betydelse |
|--|--|
| CAN master operating | När anläggningen körs i CAN-masterdrift (biltvätt) görs alla inställningar på den centrala styrningen. |
| error total : 004 | Så här kvitteras fel: Stäng av huvudströmbrytaren, åtgärda felet, vänta minst 5 sekunder före tillslag. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##,# | Total omsättning kan inte återställas. Omsättning/Omsättning SG 1/Omsättning SG 2/Omsättning kombi: Enskilda omsättningsvärden kan återställas: Tryck samtidigt på VÄNSTER- och HÖGER-knappen och bekräfta med "OK"-knappen. Avbryt med "ESC"-knappen. |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Kan endast återställas med service. Respektive filter kan återställas: Tryck samtidigt på VÄNSTER- och HÖGER-knappen och bekräfta med "OK"-knappen. Avbryt med "ESC"-knappen. |

| Menypunkt | Betydelse |
|---|--|
| <p>coin value vac</p>  <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Hänvisning Via menypunkten Mekanisk myntkontroll ställs även körtiden in för varianten med startknapp.</p> <p>→ Mekanisk myntkontroll Körtid 60 s, myntvärde 0,5</p> <p>→ Elektronisk myntkontroll Kanal 1, körtid 60 s, myntvärde 0,5</p> <p>→ Kanal 2, körtid 120 s, myntvärde 1,0</p> <p>→ Kanal 3, körtid 240 s, myntvärde 2,0</p> <p>→ Kanal 4, körtid 60 s, myntvärde 0,5</p> <p>→ Kanal 5, körtid 120 s, myntvärde 1,0</p> <p>→ Kanal 6, körtid 240 s, myntvärde 2,0</p> <p>→ Externt betalningssystem Körtid 60 s, myntvärde 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>mode: summer/winter</p> | <p>Hänvisning Det här läget kan bara kopplas om på kombivarianten. Vid omkoppling till "Vinter" halveras tiderna. Myntvärdarna ändras ej.</p> |

Beskrivning av funktionsknapparna



- 1 Knapp VÄNSTER
- 2 Knapp HÖGER
- 3 Knapp "OK"
- 4 Knapp "ESC"

Funktioner beskrivna med en *:

| | |
|--------------------|--|
| Knapp VÄN- STER | Möjliggör förflyttning åt vän- ster i menyn |
| Knapp HÖ- GER | Möjliggör förflyttning åt hö- ger i menyn |
| Knapp "OK" | Möjliggör och kvitterar änd- ringar |
| Knapp "ESC" | Stegvis bakåtbäddring till huvudmenyn |

Beskrivning av menynavigeringen

Hänvisning

Menyer eller sidor som inte är relevanta för anläggningens utrustning visas ej.
Den senast valda parametern visas på displayen (t.ex. Total omsättning).

Välj parameter som ska ställas in

- Välj menyalternativ med hjälp av VÄN-
STER- och HÖGER-knappen.
- Öppna parametergruppen med knap-
pen "OK".
- Välj parameter som ska ställas in med
knapparna VÄNSTER och HÖGER.

Ställ in parameter med en variabel.

- Tryck på knappen "OK".
Den inställbara variabeln blinkar.
- Ställ in variabelns värde med knappa-
na VÄNSTER och HÖGER.
Håll in knappen för att ändra variabeln
snabbt.
- Spara värdet genom att trycka på knap-
pen "OK".
eller
Avbryt ändringen genom att trycka på
"ESC".

Ställ in parameter med flera variabler.

- Tryck på knappen "OK".
Den inställbara variabeln blinkar.
- Ställ in variabelns värde med knappa-
na VÄNSTER och HÖGER.
Håll in knappen för att ändra variabeln
snabbt.
- Spara värdet genom att trycka kort på
knappen "OK" och samtidigt hoppa till
nästa variabel.
- Spara inställda värden genom att trycka
länge (1 sekund) på knappen "OK".
eller
Avbryt ändringen genom att trycka på
"ESC".

Lämna menyn

- Men knappen "ESC" kommer man till-
baka uppåt i menyn.

Det aktuella området kan lämnas med
"ESC"-knappen förutsatt att ändringsläget
inte är aktivt.

Åtgärder vid störningar

⚠ FARA

Före alla arbeten på maskinen ska huvudströmbrytaren (på det yttre huset) ställas på "OFF".

| Störning | Möjlig orsak | Åtgärd | |
|---------------------------------------|--|---|------------------------|
| Maskinen startar inte | Avbrott i strömtillförseln (stängd myntinkastspärr) | Kontrollera elektronikens kablar och säkring | Elektriker |
| | Myntkontrollen tillräppt | Rengör myntkontrollen | Operatör |
| | Myntinkastspärren i myntkontrollen öppnas inte | Mynt har fastnat, ta bort mynt | Operatör |
| | Myntinkastspärren i den mekaniska myntkontrollen har fastnat | Reparera/byt myntinkastspärren | Operatör Kundtjänst |
| Sugkraften nedsatt | Sugsystemet är tillräppt | Ta bort det som täpper till sugmunstycket, sugslangen, slangkopplingen eller planfiltret | Operatör |
| | Filterlocket är inte korrekt ihakat | Haka i filterlocket korrekt | Operatör |
| | Planfiltret är tillräppt | Byt planfilter | Operatör |
| | Planfiltret är skadat | Byt planfilter | Operatör |
| Dammtränger ut under sugning | Planfiltret är felmonterat | Montera planfiltret i korrekt position | Operatör |
| | Planfiltret är tillräppt | Byt planfilter | Operatör |
| Automatisk filterrengöring arbetar ej | Sugslangen är inte korrekt ansluten | Anslut sugslangen | Operatör |
| | Den automatiska filterrenögöringen har stängts av med knappen för automatisk filterrengöring | Sätt på den automatiska filterrenögöringen (lysdioden i knappen för automatisk filterrengöring ska vara tänd) | Operatör |
| | Det går inte att stänga av eller sätta på den automatiska filterrenögöringen | -- | Kundtjänst |
| | Filterlocket är inte helt stängt | Stäng filterlocket ordentligt | Operatör |
| | Sughuvudet sitter inte korrekt på sugbehållaren | Sätt på sughuvudet korrekt | Operatör |

Felkoder

| Indikering Display | Fel | Beskrivning av fe- let | Åtgärder som använda- ren kan utföra | |
|----------------------------------|-----|--|---|-----------------------|
| Fel el. MK (Fehler El. MP) | 001 | Fel på elektrisk myntkontroll | Demontera, rengör myntkontrollen | |
| Fel mek. MK (Fehler Mech. MP) | 002 | Fel på mekanisk myntkontroll | | |
| Fel knapp 1 | 003 | Startknappen/knappen för val av sugarplats 1 har fastnat | Kontrollera startknappen | |
| Fel knapp 2 | 004 | Startknappen/knappen för val av sugarplats 2 har fastnat | | |
| Fel turbin 1 | 005 | Turbin 1 defekt | Slå på/från huvudbrytaren | |
| Fel turbin 2 | 006 | Turbin 2 defekt | Kontrollera om strömbrytaren är påslagen på enheter upp till produktionsnummer 010120 | Kontakta kundservice. |
| Fel relä 1 | 007 | Turbin 1 relä defekt | | |
| Fel relä 2 | 008 | Turbin 2 relä defekt | Slå på/från huvudbrytaren | |
| Överström T1 | 009 | Överström turbin 1 | Slå på/från huvudbrytaren | |
| Överström T2 | 010 | Överström turbin 2 | Kontrollera filtret avseende grov smuts | |
| Underhåll T1 | 011 | Det krävs underhåll på turbin 1 | Hänvisning Underhållsintervallet för turbin i styrningen har gått ut | |
| Underhåll T2 | 012 | Det krävs underhåll på turbin 2 | | |
| Underhåll filter 1 | 013 | Det krävs underhåll på filter 1 | Hänvisning Underhållsintervallet för filter i styrningen har gått ut | |
| Underhåll filter 2 | 014 | Det krävs underhåll på filter 2 | | |

Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publiceras av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på aggregatet repareras utan kostnad under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserade serviceverkstad.

Tillbehör och reservdelar

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad. Information om tillbehör och reservdelar finns på www.kaercher.com.

Tekniska data

| SB | | VC1 | VC2 |
|--|---------------|------------|---------|
| Nätspänning | V | 220-240 | 220-230 |
| Frekvens | Hz | 1~ 50-60 | |
| Max. effekt | W | 1380 | 2x 1380 |
| Normeffekt | W | 1200 | 2x 1200 |
| Luftmängd (max.) | l/s | 74 | 2x 74 |
| Undertryck (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | |
| Ljudtrycksnivå ^{L_{pA}} | dB (A) | < 70 | |

| SB | | VC1 EC | VC2 EC |
|--|---------------|------------|---------|
| Nätspänning | V | 220-240 | 220-240 |
| Frekvens | Hz | 1~ 50-60 | |
| Max. effekt | W | 1380 | 2x 1380 |
| Normeffekt | W | 1200 | 2x 1200 |
| Luftmängd (max.) | l/s | 60 | 2x 60 |
| Undertryck (max.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) | |
| Ljudtrycksnivå ^{L_{pA}} | dB (A) | < 70 | |

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkrar vi att nedanstående be tecknade maskin i ändamål och konstruktion samt i den av oss levererade versionen motsvarar EU-direktivens tillämpliga grundläggande säkerhets- och hälsokrav. Vid ändringar på maskinen som inte har godkänts av oss blir denna överensstämmelseförlägning ogiltig.

Produkt: Torrsug

Typ: 1.070-xxx

Tillämpliga EU-direktiv

2000/14/EG

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2011/65/EU

2014/30/EU

Tillämpade harmoniseraade normer

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Tillämpade nationella normer

-

Undertecknande agerar på uppdrag av och med styrelsens godkännande.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefullmäktigad:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01



Lue tämä alkuperäisiä ohjeita ennen laitteesi käyttämistä, säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

- Turvaohje nro 5.956-249.0 on ehdottamasta luettava ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa!
- Käyttöohjeen ja turvaohjeiden huomiotta jättäminen voi aiheuttaa vaurioita laitteeseen ja vaaroja käyttäjälle ja muille henkilöille.
- Jos havaitset kuljetusvaurioita, ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään.

Sisällysluettelo

| | | |
|--|----|----|
| Ympäristönsuojelu | FI | 1 |
| Vaarallisuusasteet | FI | 1 |
| Käyttötarkoitus | FI | 1 |
| Laitteen yleiskuvaus | FI | 2 |
| Laitteen osat | FI | 3 |
| Käyttöönotto | FI | 3 |
| Käyttö | FI | 6 |
| Hoito ja huolto | FI | 7 |
| Valikkorakenne | FI | 10 |
| Häiriöapu | FI | 14 |
| Takuu | FI | 16 |
| Varusteet ja varaosat | FI | 16 |
| Tekniset tiedot | FI | 16 |
| EY-vaatimustenmukaisuus-vakuus-tus | FI | 16 |

Ympäristönsuojelu

| | |
|--|--|
| | Pakkauスマateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsitlee pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierätykseen. |
| | Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Paristoja, öljyjä ja samankaltaisia aineita ei saa päästää ympäristöön. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet asianmukaisiin keräyspisteisiin. |

Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

www.kaercher.com/REACH

Vaarallisuusasteet

△ VAARA

Väliittömästi uhkaava vaara, joka aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

△ VAROITUS

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

△ VARO

Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.

HUOMIO

Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.

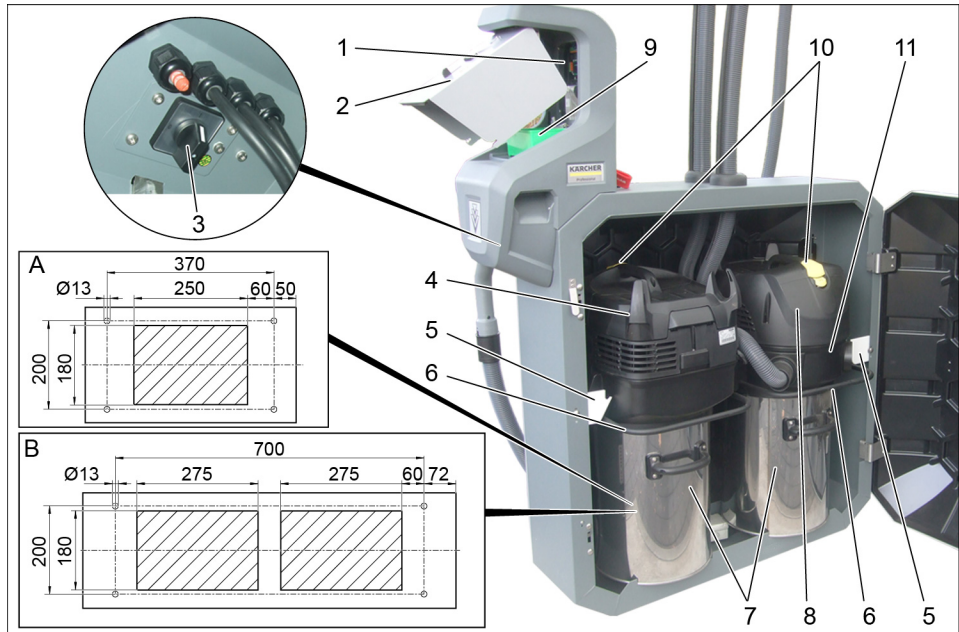
Käyttötarkoitus

Huomautus: Kärcher ei voi ottaa vastuuta laitteelle aiheutuneista vahingoista, puhdistettaville asiakkaiden ajoneuvoille aiheutuneista vahingoista eikä muista vahingoista, jotka ovat aiheutuneet siitä, että tämän käyttöohjeen ohjeita ei ole noudatettu

- Laite on tarkoitettu ajoneuvojen sisätilojen kuivien likaantumien imuroimiseen.
- Käyttötarkoituksen vastaista ja siten kiellettyä on palavien aineiden, terveydelle vaarallisten pölyjen ja nesteiden imurointi.
- Tämä laite soveltuu teollisuuskäyttöön.
- Saatavana on yksipaikkainen (SB VC 1) - tai kaksipaikkainen (SB VC 2) - versio.

Laitteen yleiskuvaus

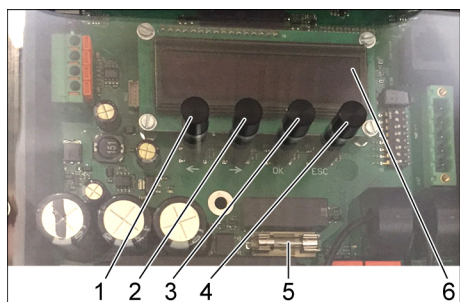
Kuvassa SB VC 2:



- 1 Ohjaus
- 2 Kolikoiden sisäänsyöttö
- 3 Pääkytkin
- 4 Imupää 1
- 5 Pidike
- 6 Kaari
- 7 Pölysäiliö
- 8 Imupää 2

- 9 Kolikontarkastuslaite
 - 10 Automaattisen suodatinpuhdistuksen kytkin
 - 11 Välirengas
- A Johtoläpivienti
SB VC 1
- B Johtoläpivienti
SB VC 2

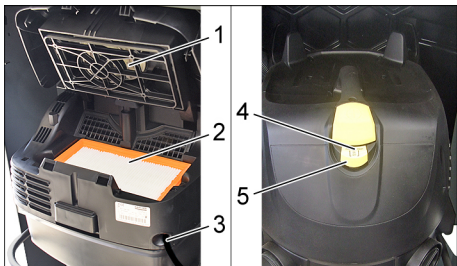
Laiteohjaus



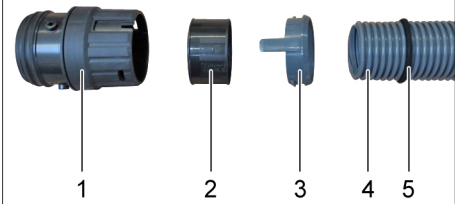
- 1 Painike VASEN
- 2 Painike OIKEA
- 3 Painike "OK"
- 4 Painike "ESC"
- 5 Sulake
- 6 Näyttö

Laiteohjaukseen valikkoon pääsee painamalla painiketta "OK" 2 sekunnin ajan. Esiin tulee valikko "Info".

Laitteen osat



- 1 Suodattimen puhdistus
- 2 Poimusuodatin
- 3 Verkkokaapeli
- 4 Merkkivalo
- 5 Automaattisen suodatinpuhdistuksen kytkin



- 1 Imuliitin
 - 2 Tiivisterengas
 - 3 Varmistinrengas
 - 4 Kaksivaippainen imuletku
 - 5 Sienikumittiviste
- Työnnä sienikumittiviste juuri kaksoiskanavan eteen kaksivaippaisen imuletken läpi.
- Vie kaksivaippainen imuletku imuletken kiinnityksen läpi.
- Asenna varmistusrengas, tiivistysrengas ja imuliitintä kaksivaippaiseen imuletkuun.
- Yhdistä imuliitintä välirenkaaseen.
- Ennen oven sulkemista täytyy imuletku työntää kummankin imukupin väliin, jotta oven voi sulkea.

Käyttöönotto

HUOMIO

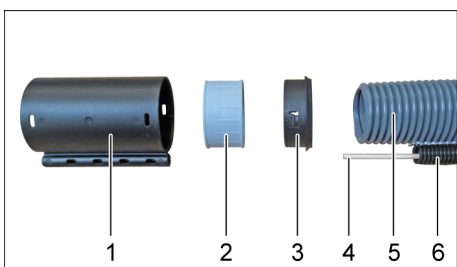
Laitteen saa ottaa käyttöön vain koulutettu ammattihenkilökunta.

Imuroinnin aikana ei saa koskaan poistaa poimusuodatinta.

Huomautus

Imuletku on likasäiliössä.

Imuletken asennus



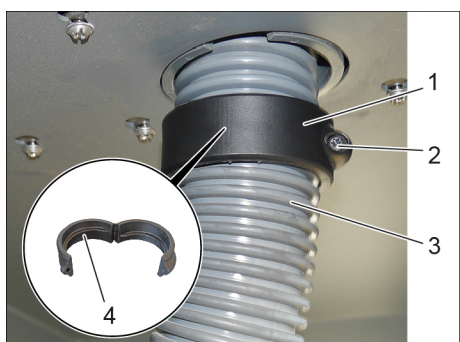
- 1 Letkuliitin
 - 2 Kiertoliitin
 - 3 Kiristysrengas
 - 4 Lasikuitupuikko
 - 5 Kaksivaippainen imuletku
 - 6 Ohjainletku
- Asenna kiristysrengas, kiertoliitin ja letkuliitin kaksivaippaiseen imuletkuun.
- Työnnä lasikuitupuikko ohjainletkuun ja vie se letkuliittimen läpi.



- 1 Kaksivaippainen imuletku
 2 Lasikuitupuikko
 3 Sienikumitiiviste
 4 Imuletken kiinnitys
 ➔ Työnnä lasikuitupuikko, kaksivaippainen imuletku ja sienikumitiiviste imuletken kiinnitykseen.

Huomautus

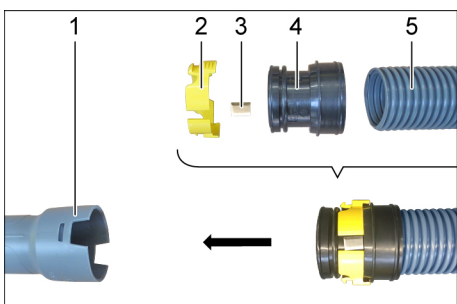
Sienikumitiivisten täytyy olla reunat tasan imuletken kiinnityksessä.



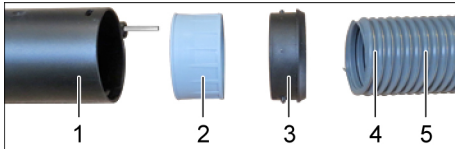
- 1 Kiertorengas
 2 Ruuvi
 3 Kaksivaippainen imuletku
 4 Kiertorenkaan kierteet
 ➔ Aseta avattu kiertorengas kaksivaippaisen imuletken ympärille.
 ➔ Sulje kiertorengas ja kiinnitä se ruuvilla.



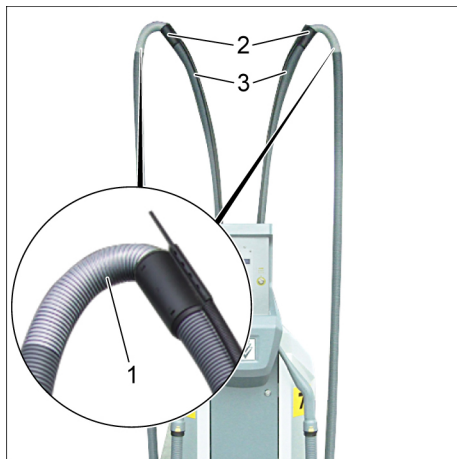
- 1 Kiertorengas
 2 Kaksivaippainen imuletku
 ➔ Vedä kaksivaippaista imuletua kevyesti alaspäin.
 ➔ Käännä kiertorengas käsin ylös siten, että imuletku on jännitetty ulko- ja sisäalueen välissä.



- 1 Imusuutin
 2 Kierrerengas
 3 Automaattisuuttimen varausvarmistus
 4 Kiristysrengas
 5 Imuletku käyttäjä
 ➔ Mukauta käyttäjän imuletken pituus.
 ➔ Asenna kiristysrengas, kierrerengas ja automaattisuuttimen varausvarmistus käyttäjän imuletkuun ja työnnä automaattisuuttimeen.



- 1 Letkuliitin
 - 2 Kiertoliitin
 - 3 Kiristysrengas
 - 4 Jousi taittumissuoja
 - 5 Imuletku käyttäjä
- Asenna kiristysrengas ja kiertoliitin käyttäjän imuletkuun ja työnnä letkuliitteen,



Kokonaismääräys

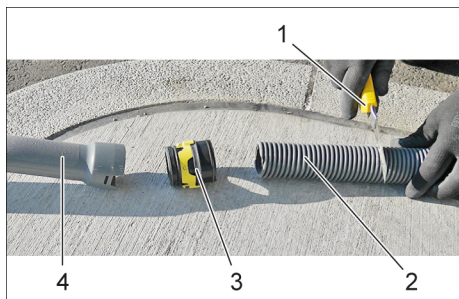
- 1 Käyttäjän imuletku, jossa taitteenesto
- 2 Letkuliitin
- 3 Kaksivaippainen imuletku

Asennusohje

Taitteeneston on oltava asennettuna letkukytkimeen, ei automaattisuuttiimeen.



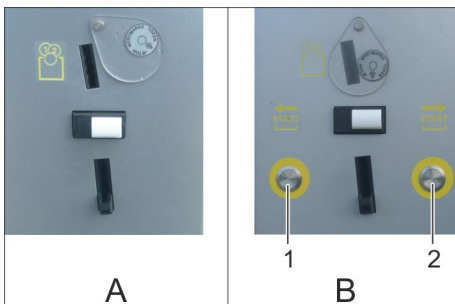
- Mukauta letkun pituus paikan päällä. Kun automaattisuutin on kiinnitetty paikalleen, käyttäjän imuletku ei saa olla maassa, vaan sen on oltava vähintään 5 cm:n etäisyydellä maasta. Mukauta kaksivaippaisen imuletkun pituus tarvittaessa.



- 1 Terä
 - 2 Kaksivaippainen imuletku
 - 3 Automaattisuuttimen kiinnityskappale
 - 4 Imusuutin
- Paina automaattisuuttimen kiinnityskappaleen lukitukset sisään.
- Irrota automaattisuutin.
- Kierrä automaattisuuttimen kiinnityskappale irti.
- Lyhennä kaksivaippainen imuletku veitsellä.

Käyttö

Käynnistystohjauksen erot



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Painike imurivalinta vasen

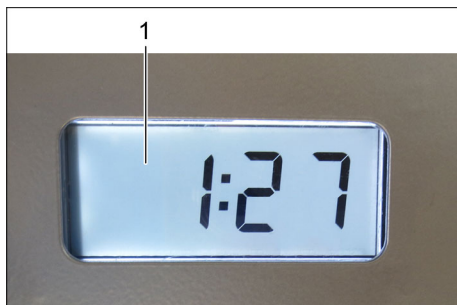
2 Painike imurivalinta oikea

SB VC 1

Imurointi käynnistyty heti kolikon syötön jälkeen.

SB VC 2

Valitse kolikon syöttämisen jälkeen vastava imuripaikka painikkeella. Imurointi alkaa.



1 Näyttö (lisävaruste)

Muita versioita:

Kolikkosyötöllä/ilman

Automaattinen suodattimen puhdistus

Laitteessa on automaattinen suodatinpuhdistus, joka on erityisen tehokas hienoja-koisen pölyn poistamisessa. Tällöin laaka-suodatin puhdistetaan imuointitapahtuman käynnistymisen jälkeen automaattisesti kolmella sykkivällä ilmansysäksellä.

Huomautus: Automaattinen suodatinpuhdistus on kytketty päälle jo tehtaalla.

Huomautus: Automaattisen suodatinpuhdistuksen pois-/pääällekytkentä on mahdolista vain, kun laite on kytkettynä päälle.

- Automaattisen suodatinpuhdistuksen poiskytkentä:
 - ➔ Paina kytkintä. Kytkimen valvontalampu sammuu.
- Automaattisen suodatinpuhdistuksen pääällekytkentä:
 - ➔ Paina kytkintä uudelleen. Kytkimen valvontalampussa on vihreä valo.

Huomautus

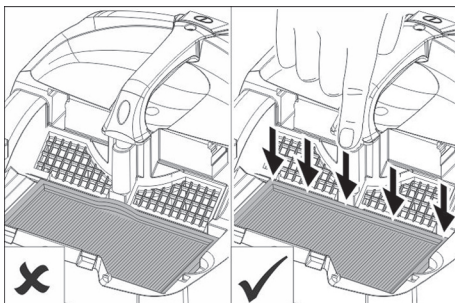
Automaattisen suodatinpuhdistuksen pois-kytkentä johtaa suodattimen kulumiseen ja imuointitehon heikentymiseen.

Hoito ja huolto

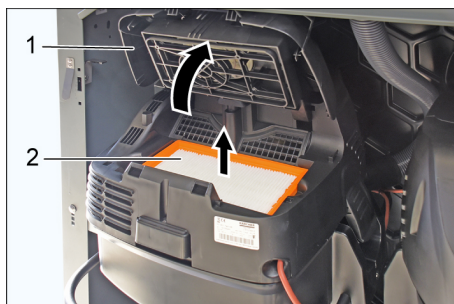
Poimusuodattimen vaihto

Huomautus

Vaihda poimusuodatin kerran vuodessa tai tarvittaessa likaantumisasteen mukaan.



→ Laakasuodattimen oikea kiinnitys on tarkastettava asetettaessa.

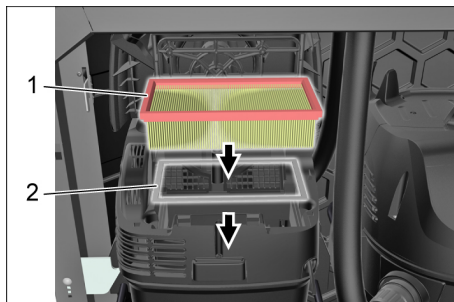


1 Suodattimen kansi

2 Poimusuodatin

→ Avaa suodattimen kansi.

→ Vaihda poimusuodatin.



1 Poimusuodatin

2 Metallikehys

→ On kiinnitettävä huomiota siihen, että li-sämetallikehys on asetettu,

→ Sulje suodattimen kansi, sen on lukitut-tuva kuuluvasti.

Huomautus

Laakasuodatin, tuotenumero 6.904-360.0, on kosteudenkestäävä. Suodatinta vaihde-taessa on suositeltavaa käyttää kyseistä suodatinta.

Likasäiliön tyhjentäminen

Huomautus

Tyhjennä likasäiliö 1–2 kertaa viikossa.



- 1 Pidike
 - 2 Kaari
 - 3 Pölysäiliö
- Nosta imupäättä sangalla ja aseta se pidikkeeseen.
→ Poista pölysäiliö.

Huomautus

Imupäättä asetettaessa on kiinnitettävä huomiota oikeaan sijoitukseen.

Ennen oven sulkemista täytyy imuletku työntää kummankin imukupin väliin, jotta oven voi sulkea.



- Tarkasta jokaisen likasäiliön tyhjentämisen jälkeen **alhaalta päin**, onko laakasuodattimessa karkeaa likaa, ja poista se tarvittaessa.
- Tarkasta imuteho jokaisen likasäiliön tyhjentämisen jälkeen.
- Jos imuteho ei ole riittävä, laakasuodatin on puhdistettava automaattisella suodatinpuhdistuksella.

Imutehon tarkastus



- 1 Imusuutin
- Sulje automaattisuutin kädellä laitteen ollessa käynnissä.
→ Automaattisuuttimen on pysytävä kiinni kädessä laitteen luoman alipaineen avulla.
→ Jos automaattisuutin ei pysy itsestään kiinni käden pinnassa, laakasuodatin on puhdistettava automaattisella suodatinpuhdistuksella.

Laakasuodattimen puhdistus automaattisella suodatinpuhdistuksella

Vaihe 1

→ Kytke laite päälle.

Vaihe 2

→ Kytke automaattinen suodatinpuhdistus painikkeella **pois päältä**.



1 Merkkivalo

2 Automaattisen suodatinpuhdistuksen kytkin

Vaihe 3

→ Sulje automaattisuutin kädellä.

Huomautus

Pidä automaattisuutin suljettuna automaattisen suodatinpuhdistuksen aikana.



1 Ilmusuutin

Vaihe 4

→ Kytke automaattinen suodatinpuhdistus painikkeella **pääälle**.

Vaihe 5

→ Laakasuodatin puhdistetaan kolmella sykkivällä ilmansyäksellä.

→ **Toista vaihe 2 – vaihe 4 .**

Toista toimenpide 5–8 kertaa (tai likaisuuden mukaan).

Tarkasta imuteho sen jälkeen.

Huomautus

Merkkivalon tätyy palaa vihreänä puhdistustoimenpiteiden jälkeen.

Huomautus

Laakasuodattimen puhdistus automaattisella suodatinpuhdistuksella poistaa hienojakoisen pölyn, joka tukkii laakasuodattimen huokoset.

Laitteessa oleva nöyhtä ei heikennä imutehoa.

Poista nöyhtä tarvittaessa varovasti käsiharjalla.

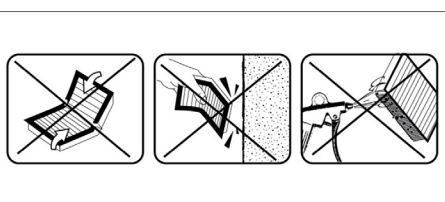


A Laakasuodatin **ennen** puhdistusta

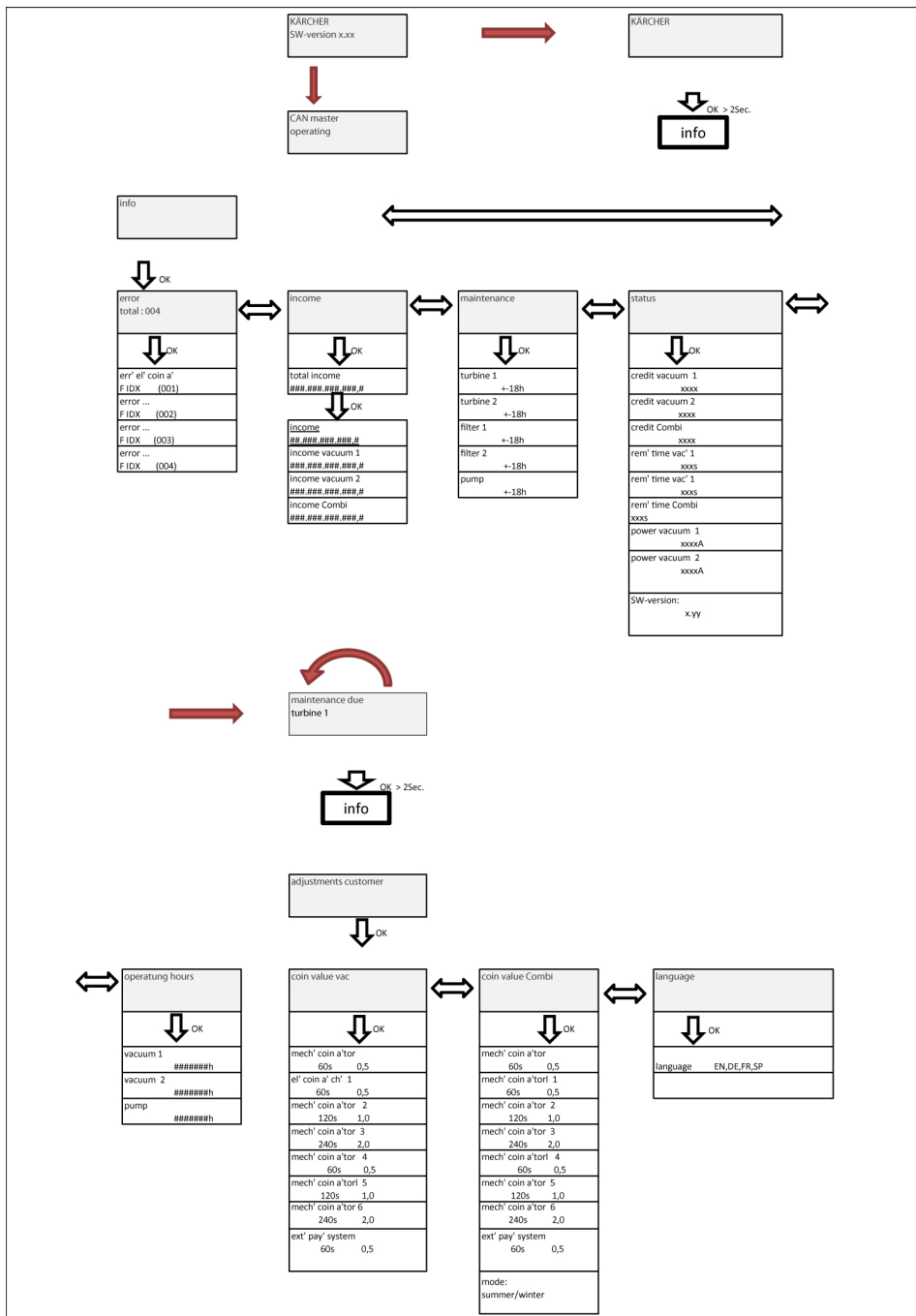
B Laakasuodatin **puhdistuksen** jälkeen

HUOMIO

Laakasuodatin vaurioituu, jos sitä taivutetaan, kopistellaan tai puhdistetaan paineellilla.



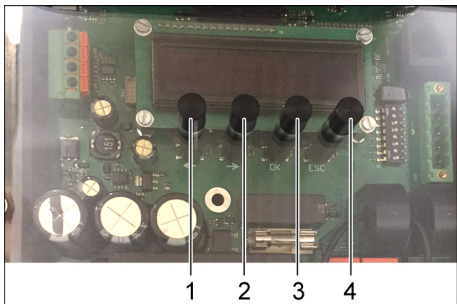
Valikkorakenne



| Valikkokohta | Merkitys |
|---|--|
| CAN master operating | Jos laitteisto käytetään CAN-Masterkäytöllä (pesulaitteisto-puistot), voidaan kaikki asetukset suorittaa vain keskusohjauksesta. |
| error total : 004 | Kytke vikojen kuittaamiseksi pääkytkin pois päältä, korja viat, odota vähintään 5 sekuntia ja kytke uudelleen päälle. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##,# | Kokonaislisäkevaihtoa ei voi nollata. Liikevaihto/ Liikevaihto SG 1/Liikevaihto SG 2/Liikevaihto Kombi: Vastaavan liikevaihdon voi nollata. Paina tästä varten painiketta VASEN ja painiketta OIKEA samanaikaisesti ja vahvista painikkeella "OK". Keskeytys painikkeella "ESC". |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Vain huolto voi nollata. Vastaavan suodattimenvoi nollata. Paina tästä varten painiketta VASEN ja painiketta OIKEA samanaikaisesti ja vahvista painikkeella "OK". Keskeytys painikkeella "ESC". |

| Valikkokohta | Merkitys |
|---|--|
| <p>coin value vac</p>  <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Huomautus Valikkokohdassa Mekaaninen kolikontarkastuslaite asetetaan version käyntiaika käynnistyspainikkeella.</p> <p>→ Mekaaninen kolikontarkastuslaite käyntiaika 60 s, kolikkoarvo 0,5</p> <p>→ Elektroninen kolikontarkastuslaite kanava 1, käyntiaika 60 s, kolikkoarvo 0,5</p> <p>→ kanava 2, käyntiaika 120 s, kolikkoarvo 1,0</p> <p>→ kanava 3, käyntiaika 240 s, kolikkoarvo 2,0</p> <p>→ kanava 4, käyntiaika 60 s, kolikkoarvo 0,5</p> <p>→ kanava 5, käyntiaika 120 s, kolikkoarvo 1,0</p> <p>→ kanava 6, käyntiaika 240 s, kolikkoarvo 2,0</p> <p>→ Ulkoinen laskentajärjestelmä käyntiaika 60 s, kolikkoarvo 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>mode: summer/winter</p> | <p>Huomautus Tämän tilan voi vaihtaa vain Kombi-versiossa. Vaihdettaessa "talveen" ajat puolitetaan. Kolikkoarvot säilyvät samoina.</p> |

Toimintopainikkeiden kuvaus



1 Painike VASEN

2 Painike OIKEA

3 Painike "OK"

4 Painike "ESC"

Toiminnot, kuvattu merkinnällä *:

Painike VA- SEN mahdollistavat siirtymisen valikon sisällä vasemmalle

Painike OI- KEA mahdollistavat siirtymisen valikon sisällä oikealle

Painike "OK" mahdollistavat ja vahvista- vat muutokset

Painike "ESC" vaihtettainen selaus taakse- pään perusnäyttöön saakka

Valikko-ohjauksen kuvaus

Huomautus

Laitteiston varustuksesta riippuen näytöstä häiytetään sellaisia valikoita ja sivuja, jotka eivät ole merkittäviä.

Viimeksi valittu parametri jää näyttöön nä- kyviin (esim. kokonaisliikevaihto...).

Asetettavan parametrin valinta

- Valitse valikkokohta painikkeella VA- SEN ja painikkeella OIKEA.
- Parametryhmä avataan painikkeella "OK".
- Asetettava parametri valitaan painik- keilla VASEN ja OIKEA.

Parametrin ja muuttujan asetus

- Paina painiketta "OK".
Asetettava muuttuja vilkkuu.
- Muuttujien arvo asetetaan painikkeella VASEN ja OIKEA.
Muuttujat voidaan muuttaa nopeasti, kun painiketta pidetään painettuna.
- Arvo tallennetaan painikkeesta "OK".
tai
Muutos keskeytetään painikkeesta "ESC".

Parametrin ja useamman muuttujan asetus

- Paina painiketta "OK".
Asetettava muuttuja vilkkuu.
- Muuttujien arvo asetetaan painikkeella VASEN ja OIKEA.
Muuttujat voidaan muuttaa nopeasti, kun painiketta pidetään painettuna.
- Arvo tallennetaan painamalla lyhyesti painiketta "OK" ja siirrytään samalla seuraavaan muuttujaan.
- Asetetut arvot tallennetaan painamalla pitkään (1 sekunti) painiketta "OK".
tai
Muutos keskeytetään painikkeesta "ESC".

Valikko sulkeminen

- Painikkeesta "ESC" päästään taas taas valikon alkuun.

Vastaavalta alueelta voi poistua painamalla "ESC", mikäli käyttäjä ei ole muutostilassa.

Häiriöapu

△ VAARA

Ennen kaikkia töitä laitteelle on pääkytkin
(ulkokotelossa) kytettävä tilaan "OFF".

| Häiriö | Mahdollinen syy | Korjaus | |
|--|--|--|----------------------------|
| Laite ei toimi | Virransyöttö katkennut (rakosulku suljettu) | Tarkasta kaapeli, sulake ja sähkölaitteet | Sähköalan ammattilainen |
| | Kolikkotarkastin likaantunut | Puhdista kolikontarkastuslaite | Käyttäjä |
| | Rakosulku kolikontarkastuslaitteessa ei avaudu | Kolikko juuttunut, poista kolikko | Käyttäjä |
| | Rakosulku mekaanisessa kolikontarkastuslaitteessa juuttunut | Korja tai vaihda rakosulku | Käyttäjä Asiakaspalvelu |
| Imuteho vähenee | Imujärjestelmä tukossa | Poista imusuuttimen, imuletkun, imuliittimen tai poimusuodattimen tukos | Käyttäjä |
| | Suodatinsuojuksen ei lukittunut oikein | Lukitse suodatinsuojuksen oikein | Käyttäjä |
| | Poimusuodatin tukossa | Vaihda poimusuodatin | Käyttäjä |
| | Poimusuodatin vaurioitunut | Vaihda poimusuodatin | Käyttäjä |
| Pölyä pääsee ulos imuroitaessa | Poimusuodatinta ei ole asetettu oikein | Tarkasta poimusuodattimen oikea asento, aseta oikein paikolleen | Käyttäjä |
| | Poimusuodatin tukossa | Vaihda poimusuodatin | Käyttäjä |
| Automaattinen suodattimen puhdistus ei toimi | Imuletkaa ei ole oikein yhdistetty | Yhdistä imuletku | Käyttäjä |
| | Automaattinen suodatinpuhdistus kytkeyty pois päältä automaattisen suodatinpuhdistuksen kytkimestä | Kytke automaattinen suodatinpuhdistus päälle (LEDin automaattisen suodatinpuhdistuksen kytkimes-sä täytyy palaa) | Käyttäjä |
| | Automaattista suodatinpuhdistusta ei voi kytkeä pois/päälle | - | Asiakaspalvelu |
| | Suodatinkantta ei ole oikein suljettu | Sulje suodatinkansi oikein | Käyttäjä |
| | Imupää ei ole oikein imusäiliössä | Aseta imupää oikein | Käyttäjä |

Virhekoodit

| Näyttö Näyttö | Virhe | Virheen kuvaus | Poistaminen laitteen omistajalle | |
|----------------------------------|-------|--|--|------------------------|
| Vika sähk. kolikontarkastuslaite | 001 | Sähköinen kolikon-tarkastuslaite viallinen | Irrota kolikontarkastuslaite, puhdista | |
| Vika mek. kolikontarkastuslaite | 002 | Mekaaninen kolikon-tarkastuslaite viallinen | | |
| Vika painike 1 | 003 | Käynnistyspainike tai imuripaikan valintapainike 1 juuttunut | Tarkasta käynnistyspainike | |
| Vika painike 2 | 004 | Käynnistyspainike tai imuripaikan valintapainike 2 juuttunut | | |
| Vika turbiini 1 | 005 | Turbii 1 viallinen | Kytke pääkytkin pois päältä ja uudelleen päälle | Soita asiakaspalveluun |
| Vika turbiini 2 | 006 | Turbii 2 viallinen | Tarkasta, onko laitteissa tuotantonumeroon 010120 asti laitekytkin kytetty pääle | |
| Vika rele 1 | 007 | Turbii 1 rele viallinen | Kytke pääkytkin pois päältä ja uudelleen päälle | |
| Vika rele 2 | 008 | Turbii 2 rele viallinen | | |
| Ylivirta T1 | 009 | Ylivirta turbiini 1 | Kytke pääkytkin pois päältä ja uudelleen päälle | |
| Ylivirta T2 | 010 | Ylivirta turbiini 2 | Tarkasta suodattimen karkeaa lika | |
| Huolto T1 | 011 | Huolto turbiini 1 suoritettava | Huomautus Ohjauksen turbiinien huoltoväli kulunut umpeen | |
| Huolto T2 | 012 | Huolto turbiini 2 suoritettava | | |
| Huolto suodatin 1 | 013 | Huolto suodatin 1 suoritettava | Huomautus Ohjauksen suodattimien huoltoväli kulunut umpeen | |
| Huolto suodatin 2 | 014 | Huolto suodatin 2 suoritettava | | |

Takuu

Kussakin maassa ovat voimissa valtuuttamme myyntiorganisaation julkaisemat takuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaina maksutta. Takuitapauksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähipääni valtuutettuun huoltoon.

Varusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä tarvikkeita ja varaosia. Ne takaavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän toiminnan.

Tietoja tarvikkeista ja varaosista on sivustolla www.kaercher.com.

Tekniset tiedot

| SB | VC1 | VC2 |
|--------------------------------|------------|-----------------|
| Verkkojännite | V | 220-240 220-230 |
| Taajuus | Hz | 1~ 50-60 |
| Maks. teho | W | 1380 2x 1380 |
| Nimellisteho | W | 1200 2x 1200 |
| Ilmamäärä (maks.) | l/s | 74 2x 74 |
| Alipaine (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) |
| Äänenpainetaso L _{pA} | dB (A) | < 70 |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|--------------------------------|------------|-----------------|
| Verkkojännite | V | 220-240 220-240 |
| Taajuus | Hz | 1~ 50-60 |
| Maks. teho | W | 1380 2x 1380 |
| Nimellisteho | W | 1200 2x 1200 |
| Ilmamäärä (maks.) | l/s | 60 2x 60 |
| Alipaine (maks.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) |
| Äänenpainetaso L _{pA} | dB (A) | < 70 |

EY-vaatimustenmukaisuus-vakuutus

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos tuotteeseen/tuotteisiin tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

Tuote: Kuivaimuri

Tyyppi: 1.070-xxx

Yksiselitteiset EU-direktiivit

2000/14/EY

2006/42/EY (+2009/127/EY)

2011/65/EU

2014/30/EU

Sovelletut harmonisoidut standardit

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Sovelletut kansalliset standardit

-

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtokunnan puolesta ja sen valtakirjalla.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentointivastaava:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01

  Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

- Πριν από την πρώτη χρήση διαβάστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.956-249.0!
- Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης, καθώς και των υποδείξεων ασφαλείας, μπορεί να προκαλέσει βλάβες στη συσκευή ή κινδύνους για τον χρήστη ή άλλα άτομα.
- Σε περίπτωση βλαβών κατά τη μεταφορά ειδοποιήστε αμέσως τον αντιπρόσωπό σας.

Πίνακας περιεχομένων

| | | |
|---|----|----|
| Προστασία περιβάλλοντος | EL | 1 |
| Διαβάθμιση κινδύνων | EL | 1 |
| Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς | EL | 2 |
| Σύνοψη συσκευής | EL | 3 |
| Στοιχεία συσκευής | EL | 4 |
| Έναρξη λειτουργίας | EL | 4 |
| Χειρισμός | EL | 7 |
| Φροντίδα και συντήρηση | EL | 8 |
| Δομή του μενού | EL | 11 |
| Αντιμετώπιση βλαβών | EL | 15 |
| Εγγύηση | EL | 18 |
| Εξαρτήματα και ανταλλακτικά | EL | 18 |
| Τεχνικά χαρακτηριστικά | EL | 18 |
| Δήλωση Συμμόρφωσης των ΕΕ | EL | 19 |

Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τις συσκευασίες στα οικιακά απορρίμματα, αλλά σε ειδικό σύστημα επαναχρησιμοποίησης.



Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να μεταφέρονται σε σύστημα επαναχρησιμοποίησης. Οι μπαταρίες, τα λάδια και παρόμοια υλικά δεν επιτρέπεται να καταλήγουν στο περιβάλλον. Για το λόγο αυτό η διάθεση παλιών συσκευών πρέπει να γίνεται σε κατάλληλα συστήματα συλλογής.

Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)
Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:
www.kaercher.com/REACH

Διαβάθμιση κινδύνων

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές.

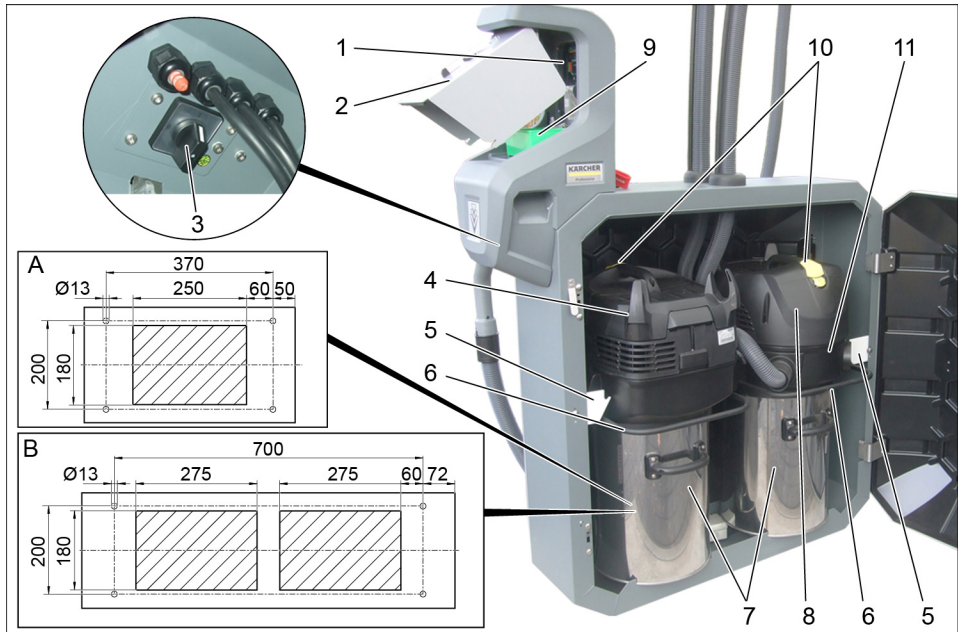
Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Υπόδειξη: Η Kärcher δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για βλάβες στη συσκευή, για βλάβες στα υπό καθαρισμό οχήματα των πελατών, καθώς και για λοιπές βλάβες, οι οποίες προκύπτουν από τη μη τήρηση των κανόνων του παρόντος εγχειριδίου οδηγιών.

- Το μηχάνημα προορίζεται για την αναρρόφηση ξηρών ρύπων στο εσωτερικό οχημάτων.
- Η αναρρόφηση εύφλεκτων υλικών, σκόνης και υγρών που είναι επικινδυνά για την υγεία δεν είναι σύμφωνη με τους κανονισμούς και, συνεπώς, απαγορεύεται.
- Η συσκευή αυτή είναι κατάλληλη για βιομηχανική χρήση.
- Διατίθενται μια παραλλαγή μίας θέσης (SB VC 1) και μία δύο θέσεων (SB VC 2).

Σύνοψη συσκευής

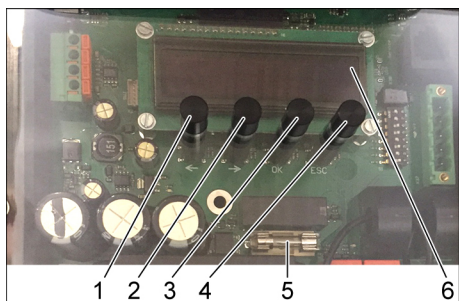
Απεικονίζεται η SB VC 2:



- 1 Μονάδα ελέγχου
- 2 Υποδοχή νομισμάτων
- 3 Γενικός διακόπτης
- 4 Κεφαλή αναρρόφησης 1
- 5 Συγκρατητής
- 6 Ράβδος
- 7 Δοχείο ρύπων
- 8 Κεφαλή αναρρόφησης 2

- 9 Ελεγκτής κερμάτων
- 10 Διακόπτης αυτόματου καθαρισμού φίλτρου
- 11 Ενδιάμεσος δακτύλιος
- A Στυπιοθλίπτης καλωδίου
SB VC 1
- B Στυπιοθλίπτης καλωδίου
SB VC 2

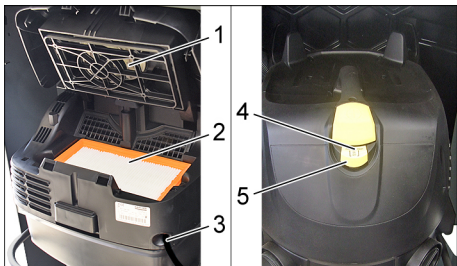
Μονάδα ελέγχου συσκευής



- 1 Πλήκτρο ΑΡΙΣΤΕΡΑ
- 2 Πλήκτρο ΔΕΞΙΑ
- 3 Πλήκτρο "OK"
- 4 Πλήκτρο "ESC"
- 5 Ασφάλεια
- 6 Οθόνη

Για να ανοίξετε το μενού ελέγχου της συσκευής κρατήστε πατημένο για 2 δευτερόλεπτα το πλήκτρο "OK". Εμφανίζεται το μενού "Info" (Πληροφορίες).

Στοιχεία συσκευής



- 1 Καθάρισμα φίλτρου
- 2 Επίπεδο πτυχωτό φίλτρο
- 3 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 4 Ενδεικτική λυχνία
- 5 Διακόπτης αυτόματου καθαρισμού φίλτρου

Έναρξη λειτουργίας

ΠΡΟΣΟΧΗ

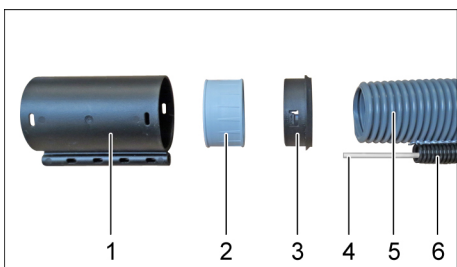
Η συσκευή επιτρέπεται να τίθεται σε λειτουργία μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό.

Κατά την αναρρόφηση δεν επιτρέπεται να απομακρύνεται ποτέ το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο

Υπόδειξη

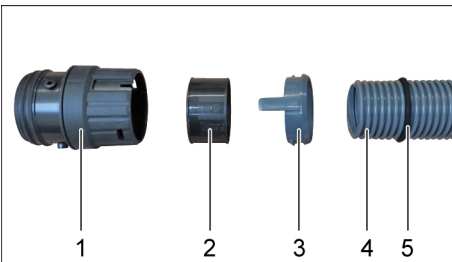
Ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης βρίσκεται στο δοχείο ρύπων.

Τοποθέτηση εύκαμπτου σωλήνα



- 1 Σύνδεσμος ελαστικού σωλήνα
- 2 Βιδωτό δαχτυλίδι
- 3 Δακτύλιος σύσφιξης
- 4 Ράβδος από υαλονήματα
- 5 Σωλήνας αναρρόφησης διπλού μανδύα
- 6 Σωλήνας οδηγός

- Τοποθετήστε στον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης το δαχτυλίδι σύσφιξης, το βιδωτό δαχτυλίδι και τον σύνδεσμο.
- Βάλτε τη ράβδο από υαλονήματα στον σωλήνα οδηγό και περάστε την μέσα από τον σύνδεσμο.



- 1 Σύνδεση αναρρόφησης
- 2 Στεγανοποιητικός δακτύλιος
- 3 Δαχτυλίδι στερέωσης
- 4 Σωλήνας αναρρόφησης διπλού μανδύα
- 5 Σπογγώδες λάστιχο στεγανοποίησης
- Σπρώξτε το λάστιχο στεγανοποίησης πάνω από τον σωλήνα αναρρόφησης διπλού μανδύα μέχρι λίγο πριν το διπλό κανάλι.
- Περάστε τον σωλήνα αναρρόφησης μέσα από την αντίστοιχη υποδοχή.
- Τοποθετήστε στον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης το δαχτυλίδι στερέωσης, το δαχτυλίδι στεγανοποίησης και τον σύνδεσμο.
- Συνδέστε τον σύνδεσμο στο ενδιάμεσο δαχτυλίδι.
- Πριν το κλείσιμο της πόρτας ο σωλήνας αναρρόφησης πρέπει να τοποθετηθεί ανάμεσα στους δύο απορροφητήρες για να μπορεί να κλείσει η πόρτα.

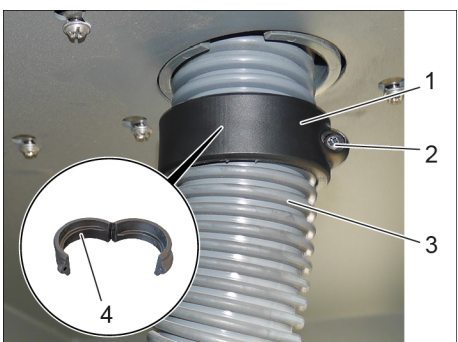


- 1 Σωλήνας αναρρόφησης διπλού μανδύα
- 2 Ράβδος από υαλονήματα
- 3 Σπογγώδες λάστιχο στεγανοποίησης
- 4 Υποδοχή εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης

➔ Στην υποδοχή σωλήνα αναρρόφησης βάλτε τη ράβδο υαλονημάτων, τον σωλήνα αναρρόφησης διπλού μανδύα και το σπογγώδες λάστιχο στεγανοποίησης.

Υπόδειξη

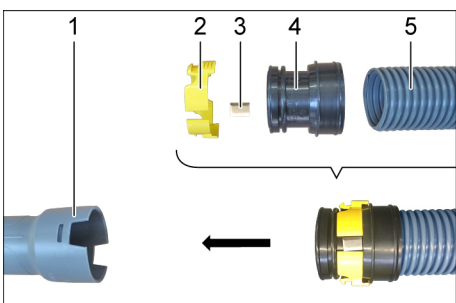
Το σπογγώδες λάστιχο πρέπει να εφαρμόζει ευθυγραμμισμένα στην υποδοχή.



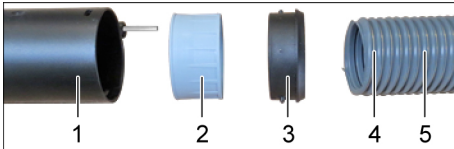
- 1 Δαχτυλίδι
 - 2 Βίδα
 - 3 Σωλήνας αναρρόφησης διπλού μανδύα
 - 4 Σπείρωμα στον περιστροφικό δακτύλιο
- ➔ Βάλτε τον δακτύλιο γύρω από τον εύκαμπτο σωλήνα διπλού μανδύα.
 ➔ Κλείστε τον δακτύλιο και σφίξτε με τη βίδα.



- 1 Δαχτυλίδι
 - 2 Σωλήνας αναρρόφησης διπλού μανδύα
- ➔ Τραβήξτε τον εύκαμπτο σωλήνα διπλού μανδύα ελαφρά προς τα κάτω.
 ➔ Στρέψτε τον δακτύλιο με το χέρι προς τα πάνω έτσι ώστε ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης να τεντωθεί ανάμεσα στην εξωτερική και την εσωτερική περιοχή.



- 1 Ακροφύσιο αναρρόφησης
 - 2 Βιδωτό δαχτυλίδι
 - 3 Ασφάλεια κλοπής ακροφυσίου
 - 4 Δακτύλιος σύσφιξης
 - 5 Σωλήνας αναρρόφησης χειριστή
- ➔ Προσαρμόστε το μήκος του σωλήνα αναρρόφησης χειριστή.
 ➔ Τοποθετήστε το δαχτυλίδι σύσφιξης, το βιδωτό δαχτυλίδι και την ασφάλεια κλοπής ακροφυσίου στον σωλήνα αναρρόφησης και συνδέστε στο ακροφύσιο.



- 1 Σύνδεσμος ελαστικού σωλήνα
 - 2 Βιδωτό δαχτυλίδι
 - 3 Δακτύλιος σύσφιξης
 - 4 Ελατήριο προστασίας
 - 5 Σωλήνας αναρρόφησης χειριστή
- Τοποθετήστε το δαχτυλίδι σύσφιξης και το βιδωτό δαχτυλίδι στον σωλήνα αναρρόφησης και συνδέστε στον σύνδεσμο.



Συνολική άπωψη

- 1 Σωλήνας αναρρόφησης χειριστή με προστατευτικό ελατήριο
- 2 Σύνδεσμος ελαστικού σωλήνα
- 3 Σωλήνας αναρρόφησης διπλού μανδύα

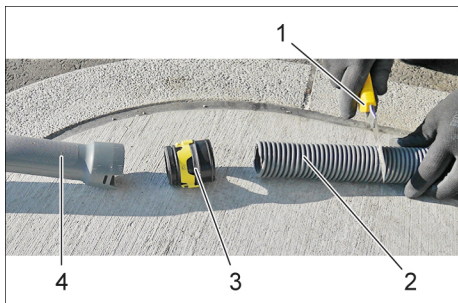
Οδηγίες εγκατάστασης

Το προστατευτικό ελατήριο πρέπει να έχει τοποθετηθεί στον σύνδεσμο εύκαμπτου σωλήνα και όχι στο ακροστόμιο αυτοκινήτου.



→ Προσαρμόστε το μήκος εύκαμπτου σωλήνα επιτόπου. Για κρεμασμένο ακροστόμιο ο σωλήνας αναρρόφησης χειριστή δεν επιτρέπεται να ακουμπά στο δάπεδο και συνεπώς πρέπει να έχει απόσταση από το δάπεδο τουλάχιστον 5cm.

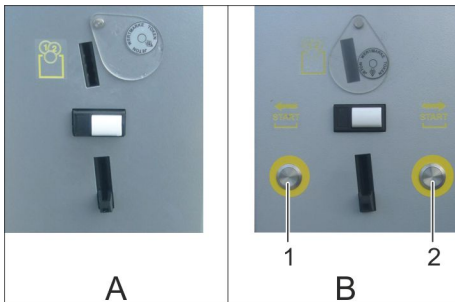
Αν χρειαστεί, προσαρμόστε το μήκος του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης.



- 1 Μαχαίρι
 - 2 Σωλήνας αναρρόφησης διπλού μανδύα
 - 3 Υποδοχή ακροστόμιου αυτοκινήτου
 - 4 Ακροφύσιο αναρρόφησης
- Πιέστε τις ασφάλειες στην υποδοχή ακροστόμιου.
- Αφαιρέστε το ακροστόμιο αυτοκινήτου.
- Ξεβιδώστε την υποδοχή ακροστόμιου.
- Με ένα μαχαίρι κοντύνετε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης.

Χειρισμός

Διαφορές ελέγχου εκκίνησης



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Πλήκτρο επιλογής σκούπας αριστερά

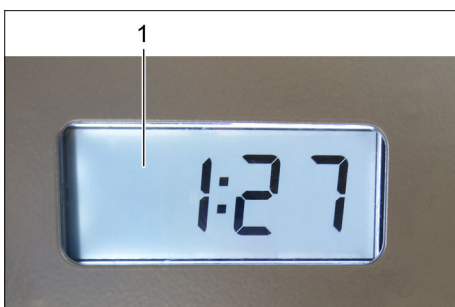
2 Πλήκτρο επιλογής σκούπας δεξιά

SB VC 1

Η διαδικασία αναρρόφησης ξεκινά αμέσως μετά τη ρίψη κέρματος.

SB VC 2

Μετά τη ρίψη κέρματος επιλέξτε με το πλήκτρο την αντίστοιχη θέση αναρρόφησης. Η αναρρόφηση αρχίζει.



1 Οθόνη (προαιρετικά)

Άλλοι τύποι:

Με / χωρίς ρίψη κέρματος.

Αυτόματος καθαρισμός του φίλτρου

Η συσκευή διαθέτει αυτόματο καθαρισμό φίλτρου, ιδιαίτερα αποτελεσματικό για λεπτή σκόνη. Με αυτόν τον τρόπο το λεπτό πτυχωτό φίλτρο καθαρίζεται αυτόματα μετά την έναρξη της αναρρόφησης με τρία παλμικά ρεύματα αέρα.

Υπόδειξη: Ο αυτόματος καθαρισμός φίλτρου είναι ενεργοποιημένος εξ εργοστασίου.

Υπόδειξη: Η απενεργοποίηση/ενεργοποίηση του αυτόματου καθαρισμού φίλτρου είναι δυνατή μόνον όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.

- Απενεργοποίηση αυτόματου καθαρισμού του φίλτρου:
 - ➔ Ενεργοποιήστε το διακόπτη. Η ενδεικτική λυχνία του διακόπτη σβήνει.
 - Ενεργοποίηση αυτόματου καθαρισμού του φίλτρου:
 - ➔ Πατήστε επανειλημμένα το διακόπτη. Η ενδεικτική λυχνία του διακόπτη ανάβει με πράσινο.

Υπόδειξη

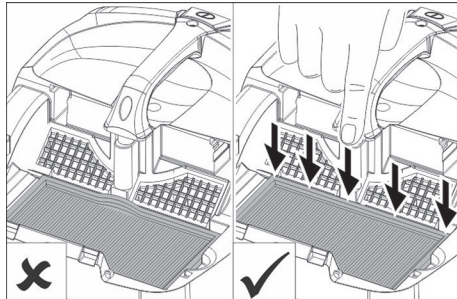
Η απενεργοποίηση του αυτόματου καθαρισμού φίλτρου οδηγεί σε πρόωρη φθορά του φίλτρου και σε μείωση της αναρροφητικής δύναμης.

Φροντίδα και συντήρηση

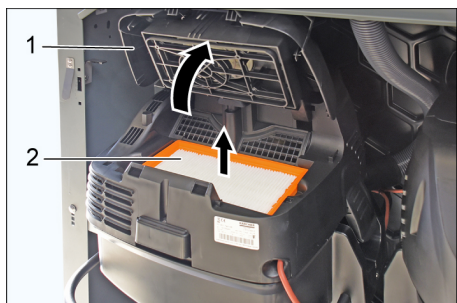
Αντικατάσταση του επίπεδου πτυχωτού φίλτρου

Υπόδειξη

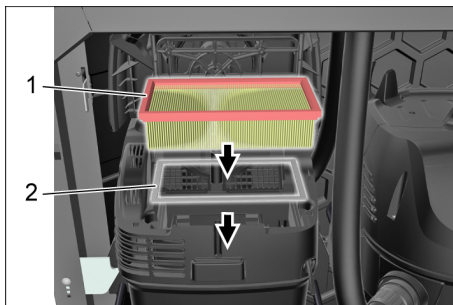
Αλλάζετε το λεπτό πτυχωτό φίλτρο μια φορά τον χρόνο ή όποτε χρειάζεται ανάλογα τον βαθμό ρύπανσης.



➔ Κατά την τοποθέτηση ελέγχετε τη σωστή εφαρμογή του λεπτού πτυχωτού φίλτρου.



- 1 Κάλυμμα φίλτρου
 - 2 Επίπεδο πτυχωτό φίλτρο
- ➔ Ανοίξτε το κάλυμμα του φίλτρου.
➔ Αντικαταστήστε το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο.



- 1 Επίπεδο πτυχωτό φίλτρο
 - 2 Μεταλλικό πλαίσιο
- ➔ Πρέπει να προσέχετε να χρησιμοποιείτε το πρόσθετο μεταλλικό πλαίσιο.
➔ Κλείστε το κάλυμμα του φίλτρου. Θα ακούσετε τον ήχο ασφάλισης.

Υπόδειξη

Το λεπτό πτυχωτό φίλτρο με κωδικό 6.904-360.0 είναι ανθεκτικό στην υγρασία. Κατά την αλλαγή φίλτρου συνιστούμε τη χρήση ενός τέτοιου φίλτρου.

Εκκένωση δοχείου ρύπων

Υπόδειξη

Αδειάζετε το δοχείο ρύπων 1 με 2 φορές τη βδομάδα.



1 Συγκρατητής

2 Ράβδος

3 Δοχείο ρύπων

- ➔ Ανασηκώστε την κεφαλή αναρρόφησης μαζί με τον βραχίονα και αποθέστε την στο στήριγμα.
- ➔ Αφαιρέστε το δοχείο ρύπων.

Υπόδειξη

Κατά την εφαρμογή της κεφαλής αναρρόφησης προσέξτε τη σωστή θέση.

Πριν το κλείσιμο της πόρτας ο σωλήνας αναρρόφησης πρέπει να τοποθετηθεί ανάμεσα στους δύο απορροφητήρες για να μπορεί να κλείσει η πόρτα.



- ➔ Μετά από κάθε εκκένωση του δοχείου ρύπων ελέγχετε το λεπτό πτυχωτό φίλτρο από κάτω για μεγάλη βρομιά και αφαιρέτε τις ακαθαρσίες.
- ➔ Μετά από κάθε εκκένωση του δοχείου ρύπων ελέγχετε την αναρροφητική ισχύ.
- ➔ Αν η αναρροφητική ισχύς δεν είναι ικανοποιητική το λεπτό πτυχωτό φίλτρο πρέπει να καθαριστεί με την αυτόματη διαδικασία.

Έλεγχος αναρροφητικής ισχύος



- 1 Ακροφύσιο αναρρόφησης
- ➔ Με τη συσκευή σε λειτουργία κλείστε το ακροστόμιο αυτοκινήτων με το χέρι.
- ➔ Από την παραγόμενη υποπίεση το ακροστόμιο πρέπει να παραμένει «κολλημένο» στο χέρι.
- ➔ Αν το ακροστόμιο δεν παραμένει από μόνο του «προσκολλημένο» στην παλάμη, το λεπτό πτυχωτό φίλτρο πρέπει να καθαριστεί με την αυτόματη διαδικασία.

Καθαρισμός του λεπτού πτυχωτό φίλτρου με την αυτόματη διαδικασία καθαρισμού

Βήμα 1

➔ Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία.

Βήμα 2

➔ Με τον διακόπτη απενεργοποιήστε τον αυτόματο καθαρισμό του φίλτρου.



1 Ενδεικτική λυχνία

2 Διακόπτης αυτόματου καθαρισμού φίλτρου

Βήμα 3

➔ Κλείστε το ακροστόμιο αυτοκινήτων με το χέρι.

Υπόδειξη

Κατά τον αυτόματο καθαρισμό του φίλτρου κρατήστε το ακροστόμιο αυτοκινήτων κλειστό.



1 Ακροφύσιο αναρρόφησης

Βήμα 4

➔ Με τον διακόπτη ενεργοποιήστε τον αυτόματο καθαρισμό του φίλτρου.

Βήμα 5

➔ Το λεπτό πτυχωτό φίλτρο καθαρίζεται αυτόματα με τρία παλμικά ρεύματα αέρα.

➔ Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 4 .

Επαναλάβετε τη διαδικασία 5 έως 8 φορές (ή ανάλογα τον βαθμό ρύπανσης). Στη συνέχεια ελέγχετε την αναρροφητική ισχύ.

Υπόδειξη

Μετά τις διαδικασίες καθαρισμού η λυχνία ελέγχου πρέπει να ανάψει πράσινη.

Υπόδειξη

Κατά τον καθαρισμό του λεπτού πτυχωτού φίλτρου με την αυτόματη διαδικασία αφαιρείται η λεπτή σκόνη, που βουλώνει τους πόρους του φίλτρου.

Τα τυχόν χνούδια δεν επηρεάζουν την ισχύ αναρρόφησης.

Αν χρειάζεται, αφαιρέστε προσεκτικά με ένα σκουπάκι τα τυχόν χνούδια.

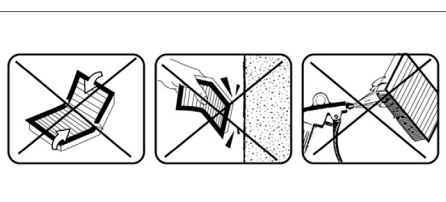


A Λεπτό πτυχωτό φίλτρο πριν τον καθαρισμό

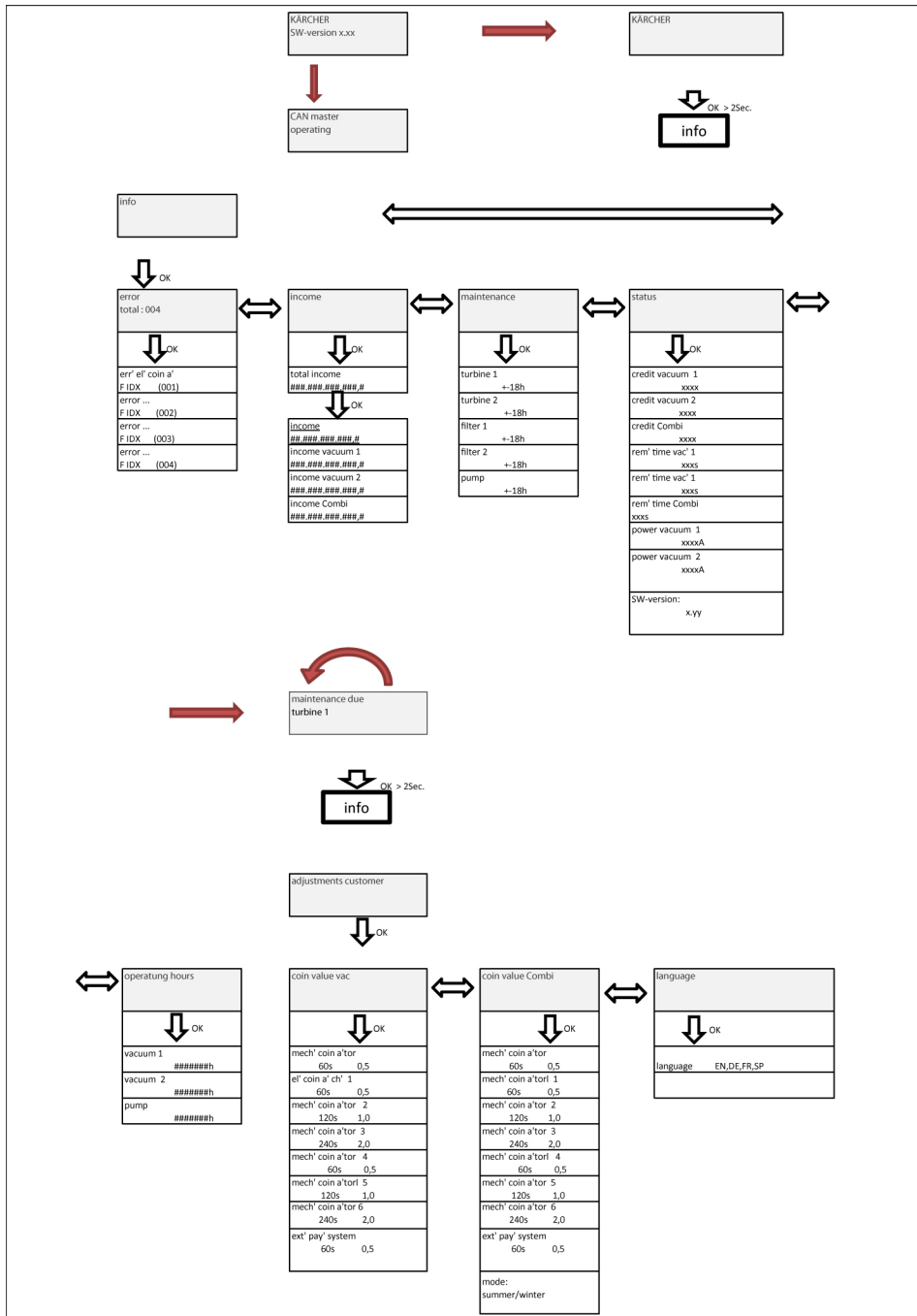
B Λεπτό πτυχωτό φίλτρο μετά τον καθαρισμό

ΠΡΟΣΟΧΗ

Το φίλτρο μπορεί να υποστεί ζημιά κατά το τσάκισμα, το κτύπημα και τον καθαρισμό με πεπιεσμένο αέρα.



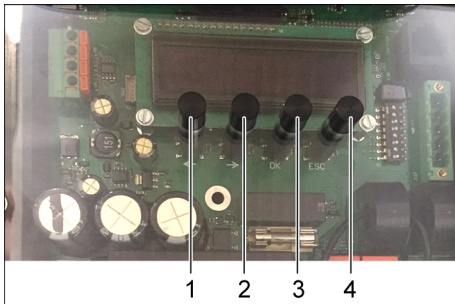
Δομή του μενού



| Στοιχείο μενού | Σημασία |
|---|---|
| CAN master operating | Όταν το σύστημα λειτουργεί σε κύρια λειτουργία CAN (πάρκο πλυσίματος), όλες οι ρυθμίσεις μπορούν να γίνονται μόνο στην κεντρική μονάδα ελέγχου. |
| error total : 004 | Για επιβεβαίωση του σφάλματος απενεργοποιήστε τον γενικό διακόπτη, επιδιορθώστε το σφάλμα, αναμένετε τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε πάλι. |
| income ↓ OK total income ###.###.###.###,# ↓ OK income ##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##,# | Ο συνολικός τζίρος δεν μπορεί να μηδενιστεί. Τζίρος / Τζίρος SG 1 / Τζίρος SG 2 / Μεικτός τζίρος: Ο κάθε ξεχωριστός τζίρος μπορεί να μηδενιστεί. Για το σκοπό αυτό πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα ΑΡΙΣΤΕΡΑ και ΔΕΞΙΑ και επιβεβαιώστε με το πλήκτρο "OK". Ακύρωση με το πλήκτρο "ESC". |
| maintenance ↓ OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Ο μηδενισμός μπορεί να γίνει μόνο από το σέρβις. Το κάθε φίλτρο μπορεί να μηδενιστεί. Για το σκοπό αυτό πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα ΑΡΙΣΤΕΡΑ και ΔΕΞΙΑ και επιβεβαιώστε με το πλήκτρο "OK". Ακύρωση με το πλήκτρο "ESC". |

| Στοιχείο μενού | Σημασία |
|---|---|
| <p>coin value vac</p>  <p>OK</p> <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Υπόδειξη Μέσω του μενού Μηχανικός ελεγκτής κερμάτων ρυθμίζεται η διάρκεια για την παραλλαγή με κουμπί εκκίνησης.</p> <p>➔ Μηχανικός ελεγκτής κερμάτων Διάρκεια 60s, κέρμα 0,5</p> <p>➔ Ηλεκτρονικός ελεγκτής κερμάτων Κανάλι 1, διάρκεια 60s, κέρμα 0,5</p> <p>➔ Κανάλι 2, διάρκεια 120s, κέρμα 1,0</p> <p>➔ Κανάλι 3, διάρκεια 240s, κέρμα 2,0</p> <p>➔ Κανάλι 4, διάρκεια 60s, κέρμα 0,5</p> <p>➔ Κανάλι 5, διάρκεια 120s, κέρμα 1,0</p> <p>➔ Κανάλι 6, διάρκεια 240s, κέρμα 2,0</p> <p>➔ Εξωτερικό σύστημα πληρωμής Διάρκεια 60s, κέρμα 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>OK</p> <p>mode: summer/winter</p> | <p>Υπόδειξη Αυτός ο τρόπος λειτουργίας μπορεί να επιλέγεται μόνο στη μεικτή παραλλαγή. Κατά την αλλαγή σε "Χειμερινό σετ" οι χρόνοι μειώνονται στο μισό. Οι τιμές κερμάτων μένουν οι ίδιες.</p> |

Περιγραφή των πλήκτρων λειτουργίας



- 1 Πλήκτρο ΑΡΙΣΤΕΡΑ
- 2 Πλήκτρο ΔΕΞΙΑ
- 3 Πλήκτρο "OK"
- 4 Πλήκτρο "ESC"

Λειτουργίες, που περιγράφονται με έναν *:

Πλήκτρο API- επιτρέπει εντός του μενού ΣΤΕΡΑ μετακίνηση προς τα αριστερά

Πλήκτρο ΔΕ- επιτρέπει εντός του μενού ΞΙΑ μετακίνηση προς τα δεξιά

Πλήκτρο "OK" επιτρέπει και επιβεβαιώνει αλλαγές

Πλήκτρο "ESC" ξεφύλλισμα διαδοχικά προς τα πίσω μέχρι τη βασική ένδειξη

Περιγραφή του μενού

Υπόδειξη

Ανάλογα με τον εξοπλισμό του συστήματος αποκρύπτονται τα μενού και οι σελίδες που δεν υπάρχουν.

Στην οθόνη παραμένει ορατή η παράμετρος που επιλέχθηκε την τελευταία φορά (π.χ. συνολικός τζίρος,...).

Επιλογή της υπό ρύθμισης παραμέτρου

- ➔ Επιλέξτε το στοιχείο μενού με τα πλήκτρα ΑΡΙΣΤΕΡΑ και ΔΕΞΙΑ.
- ➔ Ανοίξτε την ομάδα παραμέτρων με το πλήκτρο "OK".
- ➔ Επιλέξτε την υπό ρύθμιση παράμετρο με τα πλήκτρα ΑΡΙΣΤΕΡΑ και ΔΕΞΙΑ.

Ρύθμιση παραμέτρου με μια μεταβλητή

- ➔ Πιέστε το πλήκτρο "OK".
Η υπό ρύθμιση μεταβλητή αναβοσβήνει.
- ➔ Ρυθμίστε την τιμή της μεταβλητής με τα πλήκτρα ΑΡΙΣΤΕΡΑ και ΔΕΞΙΑ.
Για ταχεία αλλαγή της μεταβλητής κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο.
- ➔ Αποθηκεύστε την τιμή με πίεση του πλήκτρου "OK".
ή
Διακόψτε την αλλαγή με πίεση του πλήκτρου "ESC".

Ρύθμιση παραμέτρου με περισσότερες μεταβλητές

- ➔ Πιέστε το πλήκτρο "OK".
Η υπό ρύθμιση μεταβλητή αναβοσβήνει.
- ➔ Ρυθμίστε την τιμή της μεταβλητής με τα πλήκτρα ΑΡΙΣΤΕΡΑ και ΔΕΞΙΑ.
Για ταχεία αλλαγή της μεταβλητής κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο.
- ➔ Αποθηκεύστε την τιμή με σύντομη πίεση του πλήκτρου "OK" και μεταβείτε ταυτόχρονα στην επόμενη μεταβλητή.
- ➔ Αποθηκεύστε τις ρυθμισμένες τιμές με παρατεταμένη πίεση (1 δευτερόλεπτο) του πλήκτρου "OK".
ή
Διακόψτε την αλλαγή με πίεση του πλήκτρου "ESC".

Έξοδος από το μενού

- ➔ Μπορείτε να επιστρέψετε προς τα πάνω στο μενού με το πλήκτρο "ESC".

Μπορείτε να φύγετε από την εκάστοτε περιοχή με το πλήκτρο "ESC", εφόσον ο χρήστης δεν είναι σε λειτουργία αλλαγής.

Αντιμετώπιση βλαβών

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή φέρνετε τον γενικό διακόπτη στο "OFF" (στο εξωτερικό περίβλημα).

| Βλάβη | Πιθανό αίτιο | Αντιμετώπιση | |
|------------------------------------|---|--|--|
| Η συσκευή δεν λειτουργεί | Η ηλεκτρική τροφοδοσία διακόπηκε (κλειστή ασφάλεια σχισμής) | Ελέγχετε καλώδια και ασφάλεια στα ηλεκτρονικά | Ηλεκτρολόγος |
| | Ο ελεγκτής κερμάτων είναι λερωμένος | Καθαρισμός ελεγκτή κερμάτων | Χειριστής |
| | Η ασφάλεια σχισμής στον ελεγκτή κερμάτων δεν ανοίγει | Σφρηνωμένο κέρμα, αφαιρέστε το κέρμα | Χειριστής |
| | Η ασφάλεια σχισμής έχει σφηνώσει στον μηχανικό ελεγκτή κερμάτων | Επισκευάστε ή αντικαταστήστε την ασφάλεια σχισμής | Χειριστής Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών |
| Η αναρροφητική ισχύς μειώνεται | Βουλωμένο σύστημα αναρρόφησης | Αφαιρέστε τις βρομιές από το ακροστόμιο, τον σωλήνα και τον σύνδεσμο αναρρόφησης ή από το λεπτό πτυχωτό φίλτρο | Χειριστής |
| | Το κάλυμμα φίλτρου δεν έχει ασφαλίσει σωστά | Ασφαλίστε σωστά το κάλυμμα φίλτρου | Χειριστής |
| | Βουλωμένο λεπτό πτυχωτό φίλτρο | Αντικαταστήστε το λεπτό πτυχωτό φίλτρο | Χειριστής |
| | Φθαρμένο λεπτό πτυχωτό φίλτρο | Αντικαταστήστε το λεπτό πτυχωτό φίλτρο | Χειριστής |
| Διαρροή σκόνης κατά την αναρρόφηση | Το λεπτό πτυχωτό φίλτρο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά | Τοποθετήστε σωστά το λεπτό πτυχωτό φίλτρο | Χειριστής |
| | Βουλωμένο λεπτό πτυχωτό φίλτρο | Αντικαταστήστε το λεπτό πτυχωτό φίλτρο | Χειριστής |

| Βλάβη | Πιθανό αίτιο | Αντιμετώπιση | |
|---|---|--|-------------------------------|
| Ο αυτόματος καθαρισμός του φίλτρου δεν λειτουργεί | Ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης δεν συνδέθηκε σωστά | Συνδέστε σωστά τον σωλήνα αναρρόφησης | Χειριστής |
| | Απενεργοποιημένος ο αυτόματος καθαρισμός φίλτρου μέσω του αντίστοιχου διακόπτη | Ενεργοποιήστε τον αυτόματο καθαρισμό φίλτρου (η LED στον διακόπτη αυτόματου καθαρισμού φίλτρου πρέπει να ανάβει) | Χειριστής |
| | Ο αυτόματος καθαρισμός φίλτρου δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί ή να ενεργοποιηθεί | - | Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών |
| | Το καπάκι του φίλτρου δεν είναι τελείως κλεισμένο | Κλείστε σωστά το καπάκι του φίλτρου | Χειριστής |
| | Η κεφαλή αναρρόφησης δεν εφαρμόζει σωστά στο δοχείο αναρρόφησης | Τοποθετήστε σωστά την κεφαλή αναρρόφησης | Χειριστής |

Κωδικοί σφάλματος

| Ένδειξη Ένδειξη οθόνης | Σφάλ- μα | Περιγραφή σφάλ- ματος | Αποκατάσταση από τον χρήστη | |
|--------------------------------|-------------|--|--|--|
| Σφάλμα ηλεκτρι- κού ελεγκτή | 001 | Ελαπτωματικός ηλε- κτρικός ελεγκτής κερμάτων | Λύστε και καθαρίστε τον ελεγκτή κερμάτων | |
| Σφάλμα μηχανι- κού ελεγκτή | 002 | Ελαπτωματικός μη- χανικός ελεγκτής κερμάτων | | |
| Σφάλμα πλή- κτρου 1 | 003 | Το πλήκτρο εκκίνη- σης ή επιλογής θέ- σης αναρρόφησης 1 "κολλάει" | Ελέγχετε το πλήκτρο εκκί- νησης | |
| Σφάλμα πλή- κτρου 2 | 004 | Το πλήκτρο εκκίνη- σης ή επιλογής θέ- σης αναρρόφησης 2 "κολλάει" | | Απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυ- πηρέτησης πε- λατών |
| Σφάλμα στροβί- λου 1 | 005 | Ελαπτωματικός στρόβιλος 1 | Απενεργοποίηση και ενεργοποίηση γενικού δι- ακόπτη | |
| Σφάλμα στροβί- λου 2 | 006 | Ελαπτωματικός στρόβιλος 2 | Ελέγχετε αν έχει ενεργο- ποιηθεί ο διακόπτης συ- σκευής σε συσκευές με αριθμό παραγωγής μέχρι 010120 | |
| Σφάλμα ρελέ 1 | 007 | Ελαπτωματικό ρελέ στροβίλου 1 | Απενεργοποίηση και ενεργοποίηση γενικού δι- ακόπτη | |
| Σφάλμα ρελέ 2 | 008 | Ελαπτωματικό ρελέ στροβίλου 2 | | |
| Υπερβολικό ρεύ- μα T1 | 009 | Υπερβολικό ρεύμα στροβίλου 1 | Απενεργοποίηση και ενεργοποίηση γενικού δι- ακόπτη | |
| Υπερβολικό ρεύ- μα T2 | 010 | Υπερβολικό ρεύμα στροβίλου 2 | Ελέγχετε το φίλτρο για χον- δρούς ρύπους | |
| Συντήρηση T1 | 011 | Χρειάζεται συντήρη- ση στροβίλου 1 | Υπόδειξη Έχει λήξει το διάστημα συντήρησης για τον στρό- βιλο στο σύστημα ελέγχου | |
| Συντήρηση T2 | 012 | Χρειάζεται συντήρη- ση στροβίλου 2 | | |
| Συντήρηση φίλ- τρου 1 | 013 | Χρειάζεται συντήρη- ση φίλτρου 1 | Υπόδειξη Έχει λήξει το διάστημα συντήρησης για το φίλτρο στο σύστημα ελέγχου | |
| Συντήρηση φίλ- τρου 2 | 014 | Χρειάζεται συντήρη- ση φίλτρου 2 | | |

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας προώθησης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικό σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησίεστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και ανταλλακτικά τα οποία διασφαλίζουν την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες για παρελκόμενα και ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www.kaercher.com.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| SB | VC1 | VC2 |
|---|------------|------------|
| Τάση ηλεκτρικού δικτύου | V | 220-240 |
| Συχνότητα | Hz | 1~ 50-60 |
| Μέγ. ισχύς | W | 1380 |
| Ονομαστική ισχύς | W | 1200 |
| Ποσότητα αέρα (μέγ.) | l/s | 74 |
| Υποπίεση (μέγ.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{pA} | dB (A) | < 70 |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|---|------------|------------|
| Τάση ηλεκτρικού δικτύου | V | 220-240 |
| Συχνότητα | Hz | 1~ 50-60 |
| Μέγ. ισχύς | W | 1380 |
| Ονομαστική ισχύς | W | 1200 |
| Ποσότητα αέρα (μέγ.) | l/s | 60 |
| Υποπίεση (μέγ.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{pA} | dB (A) | < 70 |

Δήλωση Συμμόρφωσης των ΕΕ

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής των οδηγιών της ΕΕ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποίησεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα ξηρών ρύπων

Τύπος: 1.070-xxx

Σχετικές οδηγίες των ΕΕ

2000/14/EK

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2011/65/EU

2014/30/EE

Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Εφαρμοσθέντα εθνικά πρότυπα

-

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με πληρεξούσιο από το διοικητικό συμβούλιο.


H. Jenner

Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Υπεύθυνος εγγράφων τεκμηρίωσης:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01

  Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiplerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

- İlk kullanımdan önce, 5.956-249.0 numaralı güvenlik uyarılarını mutlaka okuyun!
- Kullanım kılavuzunun ve emniyet uyarılarının dikkate alınmaması halinde cihazda hasar, kullanıcıda ve diğer kişilerde tehlike oluşabilir.
- Nakliye hasarlarını hemen yetkili satıcıya bildirin.

İçindekiler

| | | |
|-------------------------------------|----|----|
| Çevre koruma | TR | 1 |
| Tehlike kademeleri | TR | 1 |
| Kurallara uygun kullanım | TR | 1 |
| Cihaza genel bakış | TR | 2 |
| Cihaz elemanları | TR | 3 |
| İşletime alma | TR | 3 |
| Kullanımı | TR | 6 |
| Koruma ve Bakım | TR | 7 |
| Menü yapısı | TR | 10 |
| Arızalarda yardım | TR | 14 |
| Garanti | TR | 16 |
| Aksesuarlar ve yedek parçalar | TR | 16 |
| Teknik Bilgiler | TR | 16 |
| AB uygunluk bildirisi | TR | 16 |

Çevre koruma

| | |
|--|--|
|  | Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilecekleri yere göndерin. |
|  | Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Aküler, yağ ve benzeri maddeler doğaya ulaşmamalıdır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin. |

İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)
İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:
www.kaercher.com/REACH

Tehlike kademeleri

TEHLIKE

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüm neden olan direkt bir tehlike için.

UYARI

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüm neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.

TEDBIR

Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

DIKKAT

Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

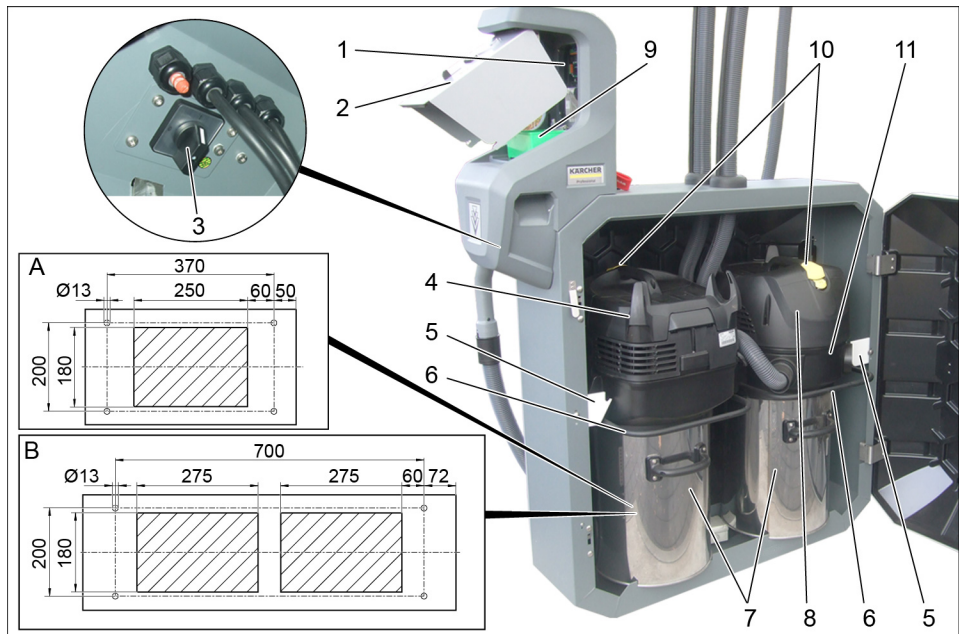
Kurallara uygun kullanım

Not: Kärcher, bu kullanma kılavuzundaki düzenlemelere uyulmaması sonucu cihazda, temizlenecek müşteri arasında oluşan hasarlar ve diğer hasarlar için hiçbir sorumluluk üstlenemez.

- Cihaz, motorlu taşıtların iç bölümlerdeki kuru kirlerin emilmesi için üretilmiştir.
- Yanıcı maddeler, sağlığa zararlı tozlar ve sıvıların emilmesi kurallara aykırı ve bununla birlikte yasaktır.
- Bu cihaz sanayi amaçlı kullanım için uyundur.
- Tek istasyonlu (SB VC 1) veya iki istasyonlu (SB VC 2) model mevcuttur.

Cihaza genel bakış

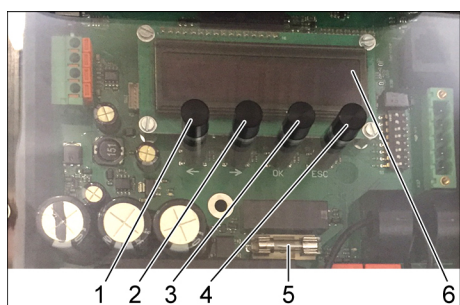
SB VC 2 gösterilmiştir:



- 1 Kumanda
- 2 Metal para atma yeri
- 3 Ana şalter
- 4 Vakum kafası 1
- 5 Tutucu
- 6 Sürgü
- 7 Zbiornik na zanieczyszczenia
- 8 Vakum kafası 2

- 9 Madeni para kontrol mekanizması
- 10 Otomatik filtre temizliği düğmesi
- 11 Ara halka
- A Kablo geçisi
SB VC 1
- B Kablo geçisi
SB VC 2

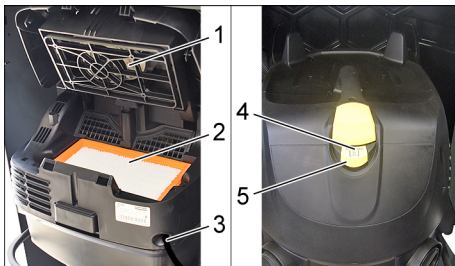
Cihaz kumandası



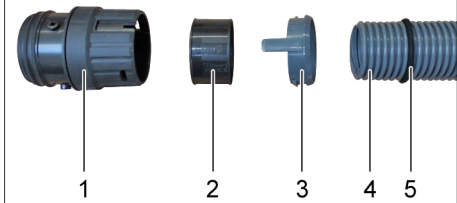
- 1 SOL tuşu
- 2 SAĞ tuşu
- 3 "OK" tuşu
- 4 "ESC" tuşu
- 5 Sigorta
- 6 Ekran

Cihaz kumandası menüsüne girmek için, "OK" tuşunu 2 saniye basılı tutun. "Bilgi" menüsü gösterilir.

Cihaz elemanları



- 1 Filtre temizliği
- 2 Yatık filtre
- 3 Elektrik kablosu
- 4 Kontrol lambası
- 5 Otomatik filtro temizliği düğmesi



- 1 Vakum bağlantısı
 - 2 Keçe
 - 3 Tırnaklı halka
 - 4 Çift kaplama emme hortumu
 - 5 Sünger kauçuk conta
- Sünger kauçuk contayı çift kaplama emme hortumu üzerinde çift kanalın hemen önüne kadar kaydırın.
- Çift kaplama emme hortumunu emme hortumu tutucusundan geçirin.
- Tırnaklı halkayı, contayı ve emme girişini çift kaplama emme hortumuna monte edin.
- Emme girişini ara halkaya bağlayın.
- Kapının kapatılması için kapatılmadan önce emme hortumu iki emici arasına itilmelidir.

İşletime alma

DIKKAT

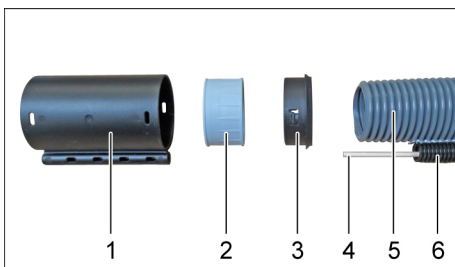
Cihaz sadece eğitimli personel tarafından işletime alınmalıdır.

Emme sırasında yassı katlama filtersi kesinlikle çıkartılmamalıdır.

Not

Emme hortumu kir kabında bulunur.

Emme hortumu montajı



- 1 Hortum kaplini
 - 2 Dişli bilezik
 - 3 Sıkıştırma halkası
 - 4 Fiberglas çubuk
 - 5 Çift kaplama emme hortumu
 - 6 Kilavuz hortum
- Sıkıştırma halkasını, dişli bileziği ve hortum bağlantısını çift kaplama emme hortumuna takın.
- Fiberglas çubuğu kilavuz hortuma takın ve hortum bağlantısından geçirin.



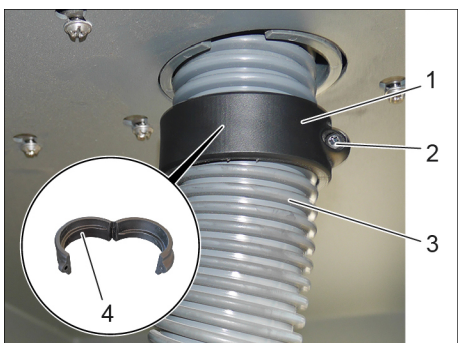
- 1 Çift kaplama emme hortumu
 2 Fiberglas çubuk
 3 Sünger kauçuk conta
 4 Emme hortumu tutucusu
 ➔ Fiberglas çubuğu, çift kaplama emme hortumunu ve sünger kauçuk contayı emme hortumu tutucusuna takın.

Not

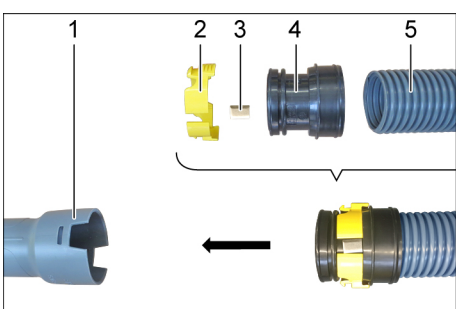
Sünger kauçuk conta, emme hortumuna iyice oturmalıdır.



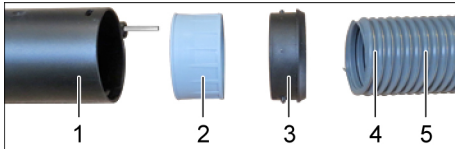
- 1 Çevirme halkası
 2 Çift kaplama emme hortumu
 ➔ Çift kaplama emme hortumunu hafifçe aşağıya doğru çekin.
 ➔ Çevirme halkasını elle yukarı doğru döndürerek emme hortumunun dış ve iç alanlar arasında gergin olmasını sağlayın.



- 1 Çevirme halkası
 2 Cıvata
 3 Çift kaplama emme hortumu
 4 Çevirme halkasında dış
 ➔ Çevirme halkasını çift kaplama emme hortumu üzerine koyun.
 ➔ Çevirme halkasını kapatın ve cıvata ile sıkın.



- 1 Vakum memesi
 2 Dişli halka
 3 Otomatik nozul hırsızlık emniyeti
 4 Gerdirme halkası
 5 Operatör emme hortumu
 ➔ Operatör emme hortumunun uzunluğunu ayarlayın.
 ➔ Gerdirme halkasını, dişli halkayı ve otomatik nozul hırsızlık emniyetini, operatör emme hortumuna monte edin ve otomatik nozula takın.



- 1 Hortum kaplini
 - 2 Dişli bilezik
 - 3 Sıkıştırma halkası
 - 4 Yay bükülme koruması
 - 5 Operatör emme hortumu
- Sıkıştırma halkasını ve dişli bileziği operator emme hortumuna monte edin ve hortum bağlantısına takın.



Genel görünüm

- 1 Yay bükülme emniyetli emme hortumu operatörü
- 2 Hortum kaplini
- 3 Çift kaplama emme hortumu

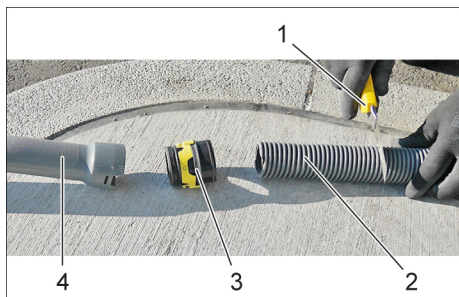
Takma uyarısı

Yay bükülme emniyeti, hortum bağlantısına monte edilmeli, otomatik nozulda değil.



→ Hortum uzunluğunu yerinde ayarlayın. Takılı olan otomatik nozulda, emme hortumu operatörü zeminde durmamalı ve bu nedenle zemine en az 5 cm uzakta olmalıdır.

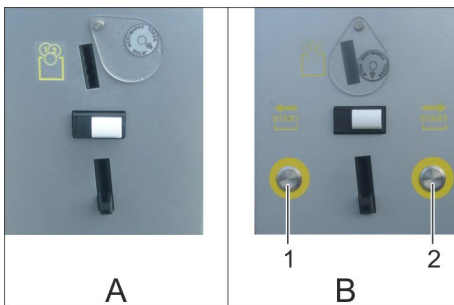
Gerekirse, çift kaplama emme hortumu uzunluğunu ayarlayın.



- 1 Bıçak
 - 2 Çift kaplama emme hortumu
 - 3 Otomatik nozul girişи
 - 4 Vakum memesi
- Otomatik nozulu girişindeki kilitleri içeri bastırın.
 → Otomatik nozulu çıkarın.
 → Otomatik nozul girişini söküün.
 → Çift kaplama emme hortumunu bir bıçak ile kısaltın.

Kullanımı

Çalıştırma kumandası farkları



- A SB VC 1
B SB VC 2
1 Sol emici seçim düğmesi
2 Sağ emici seçim düğmesi

SB VC 1

Süpürme işlemi madeni para girişinden hemen sonra başlatılır.

SB VC 2

Madeni para girişinden sonra ilgili temizleme yerini düğmelerle seçin. Süpürme işlemi başlatılır.

Otomatik filtre temizleme

Cihazın, özellikle ince tozla etkili olan otomatik bir filtre temizliği vardır. Düz katlanmış filtre, emme işlemine başlandıktan sonra, üç titreşimli hava akımı ile otomatik olarak temizlenir.

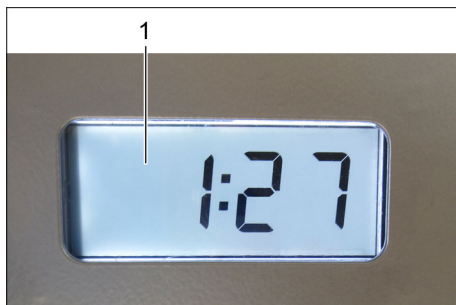
Not: Otomatik filtre temizliği fabrika açılmıştır.

Not: Otomatik filtre temizliğinin kapatılması/açılması sadece cihaz çalışırken mümkündür.

- Otomatik filtre temizlemenin kapatılması:
→ Şaltere basın. Şalterdeki kontrol lambası söner.
- Otomatik filtre temizlemenin açılması:
→ Şaltere tekrar basın. Şalterdeki kontrol lambası yeşil olarak yanar.

Not

Otomatik filtre temizliğinin kapatılması, filtrenin erken aşınmasına ve çekiş kuvvetinin azalmasına neden olur.



- 1 Ekran (opsiyon)

Diğer modeller:

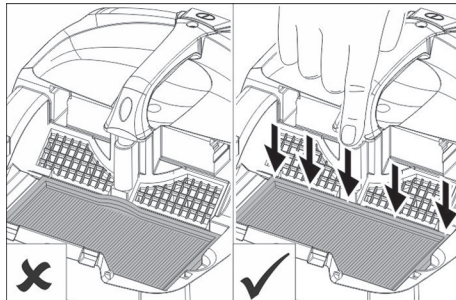
Madeni para girişli/girişsiz.

Koruma ve Bakım

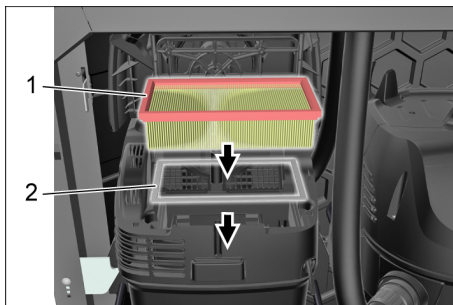
Yassı katlama filtresinin değiştirilmesi

Not

Düz katlanmış filtreyi yılda bir kez veya ihtiyaca ve kirlenme derecesine göre değiştirin.



→ Düz katlanmış filtreyi takarken doğru oturduğunu kontrol edin.



1 Yatık filtre

2 Metal çerçeve

→ Ek metal çerçevenin kullanılmış olmasına dikkat edilmelidir.

→ Filtre kapağını kapatın; duyulur bir şekilde kilitlenmelidir.

Not

6.904-360.0 numaralı düz katlanmışfiltre, neme karşı dayanıklıdır. Filtreyi değiştirirken bu filtreyi kullanmanız önerilir.



1 Filtre kapağı

2 Yatık filtre

→ Filtre kapağını açın.

→ Yassı katlama filtresini değiştirin.

Kir kabını boşaltın

Not

Kir kabını haftada bir veya iki kez boşaltın.



- 1 Tutucu
- 2 Sürgü
- 3 Zbiornik na zanieczyszczenia
→ Emme kafasını kolundan kaldırın ve tutucuya yerleştirin.
→ Zdemontować zbiorniki na zanieczyszczenia.

Not

Emme kafasını takarken doğru konumlandırılmasına dikkat edin.

Kapının kapatılması için kapatılmadan önce emme hortumu iki emici arasına itilmelidir.



- Kir kabının her boşaltılmasından sonra, düz katlanmış filtreyi **alt taraftan kaba kir bakımından** kontrol edin ve kırı temizleyin.
- Kir kabının her boşaltılmasından sonra, emiş gücünü kontrol edin.
- Emiş gücü yetersizse, düz katlanmış filtre otomatikfiltre temizliği ile temizlenmelidir.

Emiş gücünün kontrol edilmesi



- 1 Vakum memesi
- Cihaz çalışırken otomatik nozulu elle kapatın.
- Araç nozulu, cihaz tarafından elde edilen negatif basınç tarafından elde tutulmalıdır.
- Otomatik nozulun avuçlarını kendiliğinden tutmazsa, düz katlanmışfiltre otomatikfiltre temizliği ile temizlenmelidir.

Düz katlanmış filtrenin otomatik filtre temizliğiyle temizlenmesi

1. adım

→ Cihazı açın.

Adım 2

→ Otomatik filtre temizlemesini şalterle kapatın.



1 Kontrol lambası

2 Otomatik filtre temizliği düğmesi

Adım 3

→ Otomatik nozulu elle kapatın.

Not

Otomatik filtre temizliği sırasında otomatik nozulu kapalı tutun.



1 Vakum memesi

4. adım

→ Otomatik filtre temizlemesini şalterle açın.

5. adım

→ Düz katlanmışfiltre, üç titreşimli hava akımı ile otomatik olarak temizlenir.

→ 2. adım - 4. adım tekrarlayın.

İşlemi 5 ila 8 kez tekrarlayın (veya kırılmaya derecesine bağlı olarak).

Ardından emis gücünü kontrol edin.

Not

Kontrol lambası temizleme işleminden sonra yeşil yanmalıdır.

Not

Düz katlanmışfiltre otomatik filtre temizliği ile temizlenirken, düz katlı filtrenin gözeneklerini tıkayan ince toz giderilir.

Mevcut tiftikler emis gücünü etkilemez.

Gerekirse, tiftikleri bir el fırça ile dikkatlice giderin.

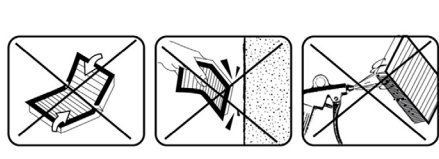


A Düz katlanmışfiltre temizlikten önce

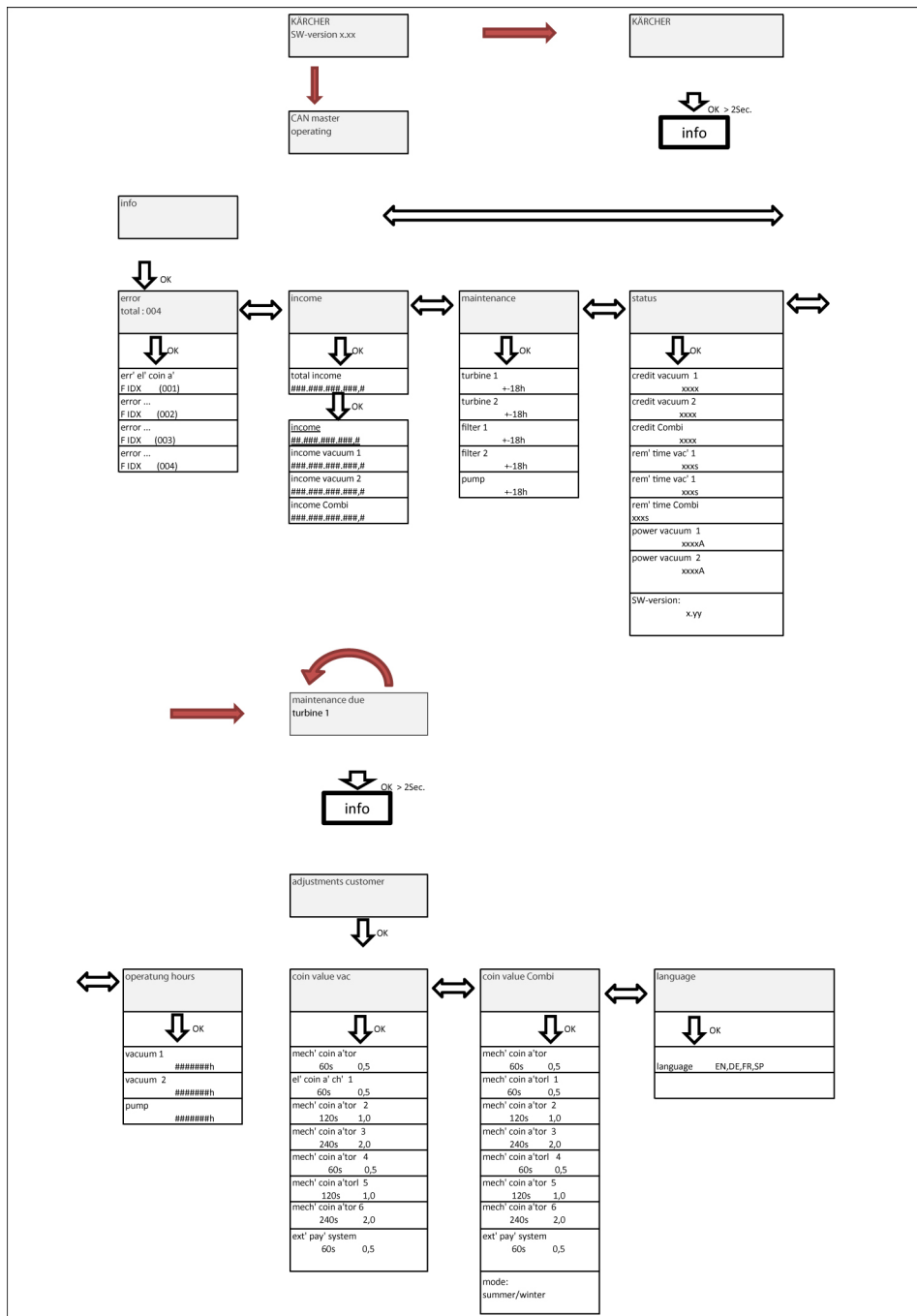
B Düz katlanmışfiltre temizlikten sonra

DIKKAT

Kırılma, vurma ve basınçlı hava ile temizleme düz katlanmışfiltreye zarar verir.



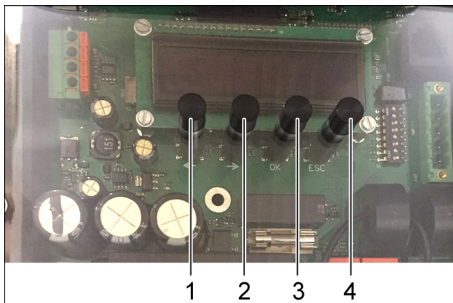
Menü yapısı



| Menü maddesi | Anlamı |
|--|--|
| CAN master operating | Sistem CAN ana işletiminde (yıkama parkı) çalıştırılacağı takdirde, tüm ayarlar sadece merkezi kumandada yapılabilir. |
| error total : 004 | Hataları onaylamak için ana şalteri kapatın, hatayı giderin, en az 5 saniye bekleyin ve tekrar açın. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##.##,# | Toplam ciro sıfırlanamaz. Ciro / Ciro SG 1 / Ciro SG 2 / Kombine ciro: Her bir ciro sıfırlanabilir. Bunun için SOL ve SAĞ düğmesine aynı anda basın ve "OK" tuşu ile onaylayın. "ESC" tuşu ile iptal edin. |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Sadece servis tarafından sıfırlanabilir. Her bir filtre sıfırlanabilir. Bunun için SOL ve SAĞ düğmesine aynı anda basın ve "OK" tuşu ile onaylayın. "ESC" tuşu ile iptal edin. |

| Menü maddesi | Anlamı |
|--|--|
| coin value vac  OK mech' coin a'tor 60s 0,5 el' coin a' ch' 1 60s 0,5 mech' coin a'tor 2 120s 1,0 mech' coin a'tor 3 240s 2,0 mech' coin a'tor 4 60s 0,5 mech' coin a'torl 5 120s 1,0 mech' coin a'tor 6 240s 2,0 ext' pay' system 60s 0,5 | <p>Not Mekanik madeni para kontrolü menü öğesi üzerinden start butonlu seçeneğin çalışma süresi da ayarlanır.</p> <p>→ Mekanik madeni para kontrolü Çalışma süresi 60san., Madeni para değeri 0,5</p> <p>→ Elektronik madeni para kontrolü Kanal 1, çalışma süresi 60san., Madeni para değeri 0,5 → Kanal 2, çalışma süresi 60san., Madeni para değeri 1,0 → Kanal 3, çalışma süresi 60san., Madeni para değeri 2,0 → Kanal 4, çalışma süresi 60san., Madeni para değeri 0,5 → Kanal 5, çalışma süresi 60san., Madeni para değeri 1,0 → Kanal 6, çalışma süresi 60san., Madeni para değeri 2,0</p> <p>→ Harici ödeme sistemi Çalışma süresi 60san., Madeni para değeri 0,5</p> |
| coin value Combi  OK mode: summer/winter | <p>Not Bu moda, sadece kombine modelde geçilebilir. "Kış" seçeneğine alındığında süreler yarıya indirilir. Madeni para değerleri aynı kalır.</p> |

Fonksiyon tuşlarının açıklaması



- 1 SOL tuşu
- 2 SAĞ tuşu
- 3 "OK" tuşu
- 4 "ESC" tuşu

* ile açıklanan fonksiyonlar:

| | |
|------------|---|
| SOL tuşu | Menü içinde sola hareket edilmesini sağlar |
| SAĞ tuşu | Menü içinde sağa hareket edilmesini sağlar |
| "OK" tuşu | Değişiklikleri yapar ve onaylar |
| "ESC" tuşu | Ana ekrana kadar kademeli şekilde geriye hareket eder |

Menü rehberinin açıklaması

Not

Sistemin donanımına bağlı olarak bazı menüler veya sayfalar gizlenir.

Son seçilen parametre ekranda görünür (örn. toplam ciro,...).

Ayarlancak parametrelerin seçilmesi

- SOL ve SAĞ tuşlarıyla menü maddesini seçin.
- Parametre grubunu "OK" tuşıyla açın.
- Ayarlanacak parametreyi SOL ve SAĞ tuşlarıyla seçin.

Bir değişkenli parametrenin ayarlanması

- "OK" tuşuna basın.
Ayarlanabilen değişken yanıp söner.
- Değişkenin değerini SOL ve SAĞ tuşyla ayarlayın.
Değişkeni hızlı değiştirmek için tuşu basılı tutun.
- "OK" tuşuna basarak değeri kaydedin.
veya
"ESC" tuşuna basarak değişikliği iptal edin.

Birden çok değişkenli parametrenin ayarlanması

- "OK" tuşuna basın.
Ayarlanabilen değişken yanıp söner.
- Değişkenin değerini SOL ve SAĞ tuşyla ayarlayın.
Değişkeni hızlı değiştirmek için tuşu basılı tutun.
- "OK" tuşuna kısa süreli basarak değeri kaydedin ve aynı anda bir sonraki değişkene gidin.
- Ayarlanan değeri "OK" tuşuna uzun süreli (1 saniye) basarak kaydedin.
veya
"ESC" tuşuna basarak değişikliği iptal edin.

Menüden çıkış

- "ESC" tuşıyla menüde geriye doğru yukarı gidilir.

Kullanıcı değişiklik modunda bulunmadığında, ilgili bölümden "ESC" tuşuna basılarak çıkılabilir.

Arızalarda yardım

⚠ TEHLIKE

Cihazdaki tüm çalışmalardan önce, ana şalteri (diş gövdede) "OFF" konumuna getirin.

| Arıza | Olası nedeni | Giderme | |
|---------------------------------------|--|---|------------------------------|
| Cihaz çalışmıyor | Elektrik beslemesi kesildi (kızak kilidi kapalıdır) | Kablove sigortayı elektronik işlev bakımından kontrol edin | Elektrik uzmanı |
| | Madeni para kontrol mekanizması kirlenmiş | Madeni para kontrol mekanizmasını temizleyin | İşletmeci |
| | Madeni para kontrol mekanizmasındaki kızak kilidi açılmıyor | Madeni para sıkışıyor, madeni parayı çıkarın | İşletmeci |
| | Mekanik madeni para kontrol mekanizmasındaki kızak kilidi sıkışmış | Kızak kilidini onarın veya değiştirin | İşletmeci Müşteri hizmeti |
| Emme gücü azalıyor | Emme sistemi tıkanmış | Emme memesi, emme hortumu, hortum bağlantısi ya da düz katlanmış filtredeki tıkanmayı giderin | İşletmeci |
| | Filtre kapağı doğru kilitlenmemiş | Filtre kapağını doğru şekilde kilitleyin | İşletmeci |
| | Düz katlanmış filtre tıkanmış | Düz katlanmış filtreyi değiştirin | İşletmeci |
| | Düz katlanmış filtre hasarlı | Düz katlanmış filtreyi değiştirin | İşletmeci |
| Emme sırasında dışarı toz çıkıyor | Düz katlanmış filtre doğru şekilde yerine takılmamış | Düz katlanmış filtreyi doğru montaj konumunda taktın | İşletmeci |
| | Düz katlanmış filtre tıkanmış | Düz katlanmış filtreyi değiştirin | İşletmeci |
| Otomatik filtre temizleme çalışmıyor. | Emme hortumu doğru bağlanmamış | Emme hortumunu bağlayın | İşletmeci |
| | Otomatik filtre temizliğini, otomatik filtre temizliği düğmesinden kapatın | Otomatik filtre temizliğini açın (otomatik filtre temizliği düğmesindeki LED açık olmalıdır) | İşletmeci |
| | Otomatik filtre temizleme kapatılamıyor / açılamıyor | - | Müşteri hizmeti |
| | Filtre kapağı komple kapalı değil | Filtre kapağını doğru kapatın | İşletmeci |
| | Emme kafası, emme kabı üzerinde doğru oturmuyor | Emme kafasını doğru şekilde oturtun | İşletmeci |

Hata kodları

| Gösterge Ekran | Arıza | Hata tanımı | İşletmeci için giderme | |
|----------------|-------|--|--|-----------------------------|
| Hata El. MP | 001 | Elektrikli madeni para kontrol mekanizması arızalı | Madeni para kontrol mekanizmasını söküp ve temizleyin | |
| Hata Mech. MP | 002 | Mekanik madeni para kontrol mekanizması arızalı | | |
| Hata Tuş 1 | 003 | Başlatma tuşu veya temizleme yeri seçim tuşu 1 sıkışıyor | Başlatma tuşunu kontrol edin | |
| Hata Tuş 2 | 004 | Başlatma tuşu veya temizleme yeri seçim tuşu 2 sıkışıyor | | |
| Hata Türbin 1 | 005 | Türbin 1 arızalı | Ana şalterin açılması ve kapatılması | Müşteri hizmetlerini arayın |
| Hata Türbin 2 | 006 | Türbin 2 arızalı | 010120 üretim numarasına kadar olan cihazlarda, cihaz şalterinin açık olup olmadığını kontrol edin | |
| Hata Röle 1 | 007 | Türbin 1 rölesi arızalı | | |
| Hata Röle 2 | 008 | Türbin 2 rölesi arızalı | Ana şalterin açılması ve kapatılması | |
| Aşırı akım T1 | 009 | Türbin 1 aşırı akım | Ana şalterin açılması ve kapatılması | |
| Aşırı akım T2 | 010 | Türbin 2 aşırı akım | Filtrede kaba kir bulunmadığını kontrol edin | |
| Bakım T1 | 011 | Türbin 1 bakımı gereklili | Not Kumandaladaki türbin için bakım aralığının süresi doldu | |
| Bakım T2 | 012 | Türbin 2 bakımı gereklili | | |
| Bakım Filtre 1 | 013 | Filtre 1 bakımı gereklili | Not Kumandaladaki filtre için bakım aralığının süresi doldu | |
| Bakım Filtre 2 | 014 | Filtre 2 bakımı gereklili | | |

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanız gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın; cihazın güvenli şekilde ve arızasız işletilmesini garantilerler. Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için sitemizi ziyaret edin: www.kaercher.com.

Teknik Bilgiler

| SB | VC1 | VC2 |
|--------------------------------------|---------------|------------|
| Şebeke gerilimi | V | 220-240 |
| Frekans | Hz | 1~ 50-60 |
| Maks. güç | W | 1380 |
| Nominal güç | W | 1200 |
| Hava miktarı (maks.) | l/s | 74 |
| Vakum (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) |
| Ses basıncı seviyesi L _{PA} | dB (A) | < 70 |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|--------------------------------------|---------------|------------|
| Şebeke gerilimi | V | 220-240 |
| Frekans | Hz | 1~ 50-60 |
| Maks. güç | W | 1380 |
| Nominal güç | W | 1200 |
| Hava miktarı (maks.) | l/s | 60 |
| Vakum (maks.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) |
| Ses basıncı seviyesi L _{PA} | dB (A) | < 70 |

AB uygunluk bildirisi

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarımı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiririz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu belyan geçerliliğini yitirir.

Ürün: Kuru süpürge

Tip: 1.070-xxx

İlgili AB yönetmelikleri

2000/14/EG

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2011/65/EU

2014/30/EU

Kullanılmış olan uyumlu standartlar

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Kullanılmış ulusal standartlar

-

Aşağıda imzası olan kişiler, yönetim kurulu adına ve yönetim kurulunun yetkisine sahip olarak hareket eder.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokümantasyon sorumlusu:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01



Перед первым применением вашего прибора прочтайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

- Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочтите указания по технике безопасности № 5.956-249.0!
- При несоблюдении инструкции и указаний по технике безопасности пылесос может выйти из строя, а для оператора и других лиц возникает риск получения травмы.
- При повреждениях, полученных во время транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом.

Оглавление

| | | |
|--|----|----|
| Защита окружающей среды | RU | 1 |
| Степень опасности | RU | 1 |
| Использование по назначению | RU | 2 |
| Обзор аппарата | RU | 3 |
| Элементы прибора | RU | 4 |
| Начало работы | RU | 4 |
| Управление | RU | 7 |
| Уход и техническое обслуживание | RU | 8 |
| Структура меню | RU | 11 |
| Помощь в случае неполадок | RU | 15 |
| Гарантия | RU | 18 |
| Принадлежности и запасные детали | RU | 18 |
| Технические данные | RU | 18 |
| Заявление о соответствии EU | RU | 19 |

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Пожалуйста, не выбрасывайте упаковку вместе с бытовыми отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Аккумуляторы, масло и иные подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

www.kaercher.com/REACH

Степень опасности

△ ОПАСНОСТЬ

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

△ ОСТОРОЖНО

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

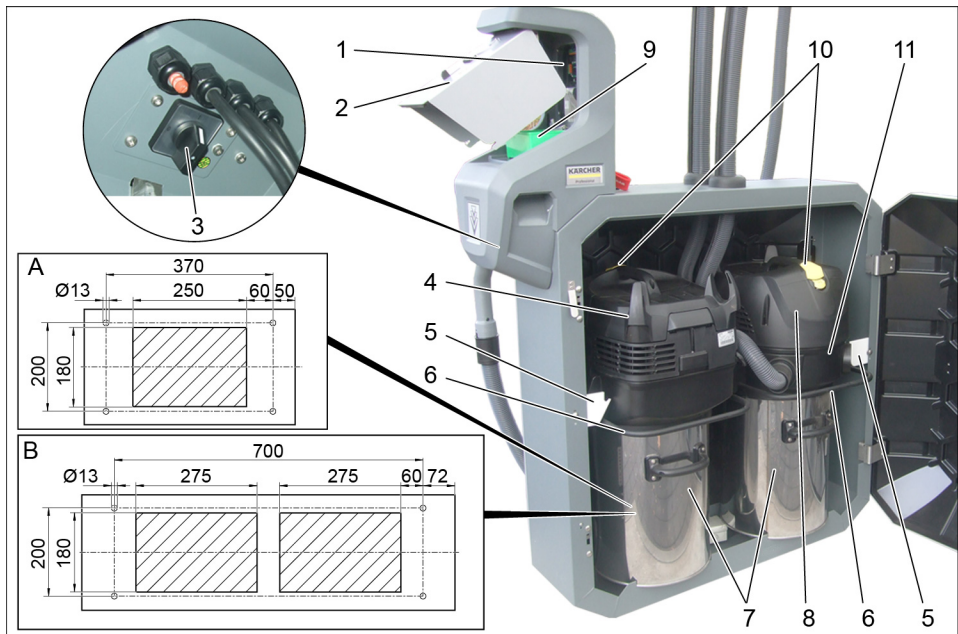
Использование по назначению

Указание: Компания Kärcher не несет никакой ответственности за повреждения прибора, повреждения автомобиля клиента, который необходимо почистить, а также за другие повреждения, которые возникли в результате несоблюдения положений настоящего руководства по эксплуатации.

- Прибор предназначен для сбора сухих загрязнений в салоне транспортных средств.
- Использованием не по назначению считается сбор горючих материалов, вредной для здоровья пыли и жидкостей и поэтому данное использование запрещается.
- Данный прибор пригоден для промышленного применения.
- Доступен одноместный (SB VC 1) или двухместный (SB VC 2) вариант.

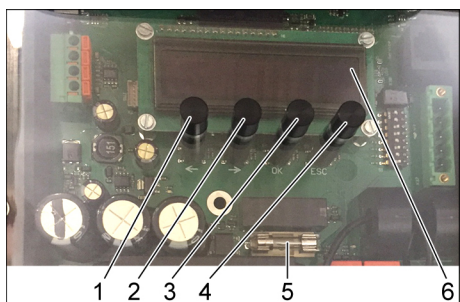
Обзор аппарата

Представлен SB VC 2:



- | | |
|----------------------------|---|
| 1 Управление | 9 Монетный контрольник |
| 2 Щель для опускания монет | 10 Выключатель автоматической очистки фильтра |
| 3 Главный выключатель | 11 Прокладочное кольцо |
| 4 Всасывающая головка 1 | A Кабельный ввод SB VC 1 |
| 5 Держатель | B Кабельный ввод SB VC 2 |
| 6 Ручка | |
| 7 Мусорный бак | |
| 8 Всасывающая головка 2 | |

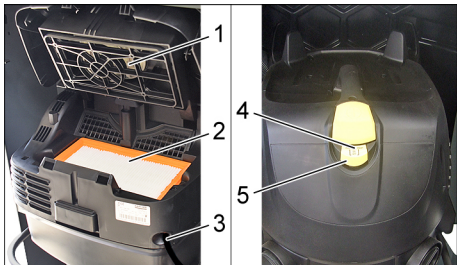
Система управления устройством



- 1 Кнопка ВЛЕВО
- 2 Кнопка ВПРАВО
- 3 Кнопка "OK"
- 4 Кнопка "ESC"
- 5 Предохранитель
- 6 Дисплей

Чтобы попасть в меню системы управления устройством, нажать и в течение 2 секунд удерживать кнопку «OK». Появляется меню «Информация» («Info»).

Элементы прибора



- 1 Чистка фильтра
- 2 Плоский складчатый фильтр
- 3 Сетевой шнур
- 4 Контрольная лампа
- 5 Выключатель автоматической очистки фильтра

Начало работы

ВНИМАНИЕ

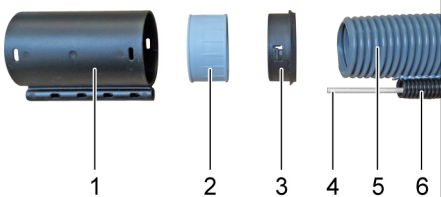
Ввод устройства в эксплуатацию может производиться только обученным персоналом.

Удаление складчатого фильтра во время работы запрещается.

Указание

Всасывающий шланг находится в контейнере для сбора мусора.

Монтаж всасывающего шланга



- 1 Шланговое соединение
- 2 Резьбовая втулка
- 3 Зажимное кольцо
- 4 Стекловолоконный стержень
- 5 Всасывающий шланг с двойной оболочкой
- 6 Направляющая трубка

- Установить зажимное кольцо, резьбовую втулку и шланговое соединение на всасывающий шланг с двойной оболочкой.
- Стекловолоконный стержень вставить в направляющую трубку и привести через шланговое соединение.



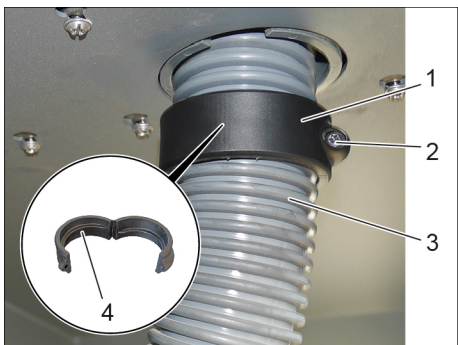
- 1 Всасывающий элемент
 - 2 Уплотнитель
 - 3 Пружинящее стопорное кольцо
 - 4 Всасывающий шланг с двойной оболочкой
 - 5 Уплотнение из губчатой резины
- Надеть уплотнение из губчатой резины на всасывающий шланг с двойной оболочкой и подвинуть почти до двойного канала.
 - Провести всасывающий шланг с двойной оболочкой через крепление шланга.
 - Установить пружинящее стопорное кольцо, уплотнительное кольцо и всасывающий патрубок на всасывающий шланг с двойной оболочкой.
 - Присоединить всасывающий патрубок к прокладочному кольцу.
 - Перед закрыванием двери всасывающий шланг необходимо привести между двумя двумя пылесосами, чтобы дверь могла закрыться.



- 1 Всасывающий шланг с двойной оболочкой
 - 2 Стекловолоконный стержень
 - 3 Уплотнение из губчатой резины
 - 4 Крепление всасывающего шланга
- ➔ Вставить стекловолоконный стержень, всасывающий шланг с двойной оболочкой и уплотнение из губчатой резины в крепление всасывающего шланга.

Указание

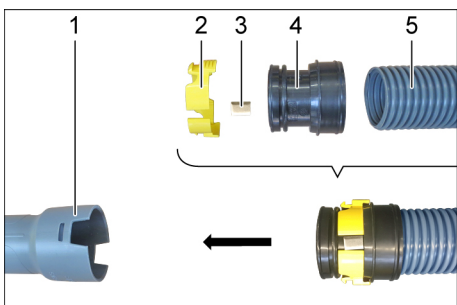
Уплотнение из губчатой резины должно быть вставлено в крепление всасывающего шланга заподлицо.



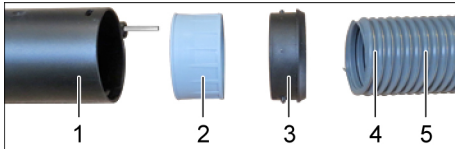
- 1 Вращающееся кольцо
 - 2 Винт
 - 3 Всасывающий шланг с двойной оболочкой
 - 4 Резьба вращающегося кольца
- ➔ Установить открытое вращающееся кольцо на всасывающий шланг с двойной оболочкой.
- ➔ Закрыть вращающееся кольцо и закрепить шурупом.



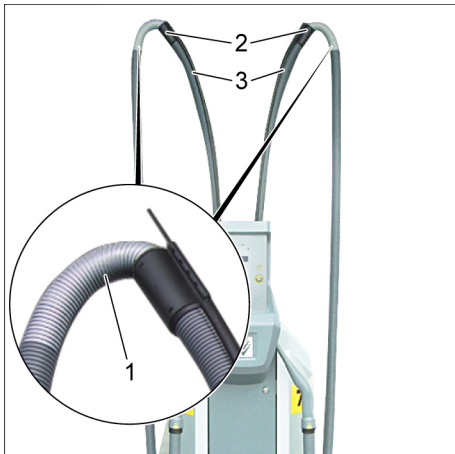
- 1 Вращающееся кольцо
 - 2 Всасывающий шланг с двойной оболочкой
- ➔ Потянуть всасывающий шланг с двойной оболочкой слегка вниз.
- ➔ Провернуть вращающееся кольцо рукой вверх так, чтобы всасывающий шланг вытянулся между внешней и внутренней областями.



- 1 Всасывающее сопло
 - 2 Резьбовое кольцо
 - 3 Защита от кражи автомобильной насадки
 - 4 Зажимное кольцо
 - 5 Всасывающий шланг для оператора
- ➔ Откорректировать длину всасывающего шланга для оператора.
- ➔ Установить зажимное кольцо, резьбовое кольцо и защиту от кражи автомобильной насадки на всасывающий шланг для оператора и вставить в автомобильную насадку.



- 1 Шланговое соединение
 - 2 Резьбовая втулка
 - 3 Зажимное кольцо
 - 4 Пружина для защиты от перегиба
 - 5 Всасывающий шланг для оператора
- Установить зажимное кольцо и резьбовую втулку на всасывающий шланг для оператора и вставить в шланговое соединение.



Общий вид

- 1 Всасывающий шланг для оператора с пружиной защиты от перегиба
- 2 Шланговое соединение
- 3 Всасывающий шланг с двойной оболочкой

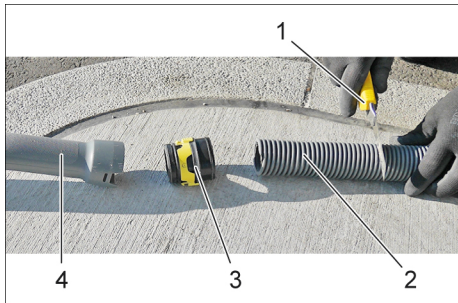
Инструкция по монтажу

Пружина защиты от перегиба должна быть монтирована на шланговой муфте, а не на насадке для автомобиля.



→ Длину шланга откорректировать по месту. При навешенной автомобильной насадке всасывающий шланг не должен касаться пола; минимальное расстояние до пола должно составлять 5 см.

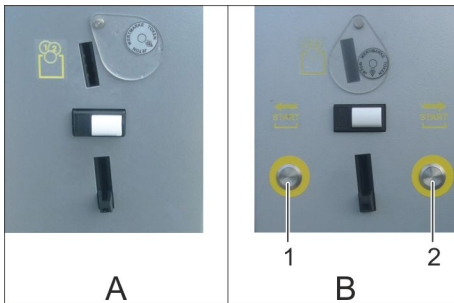
При необходимости отрегулировать длину всасывающего шланга с двойной оболочкой.



- 1 Нож
 - 2 Всасывающий шланг с двойной оболочкой
 - 3 Крепление всасывающего сопла
 - 4 Всасывающее сопло
- Закрепить фиксаторы к креплению всасывающего сопла.
- Снять всасывающее сопло.
- Отвинтить крепление всасывающего сопла.
- Укоротить всасывающий шланг с двойной оболочкой с помощью ножа.

Управление

Отличия систем запуска



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Кнопка выбора пылесоса слева

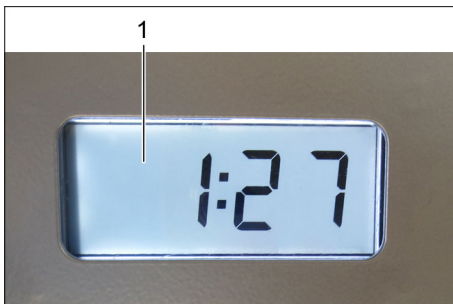
2 Кнопка выбора пылесоса справа

SB VC 1

Процесс всасывания начинается сразу после опускания монеты.

SB VC 2

После опускания монеты с помощью кнопки выбрать соответствующее место пылесоса. Начинается процесс всасывания.



1 Дисплей (опция)

Другие исполнения:

с/без опускания монет

Автоматическая чистка фильтра

Устройство оснащено автоматической очисткой фильтра, которая особенно эффективна при мелкой пыли. При этом плоский складчатый фильтр после запуска процедуры всасывания автоматически очищается посредством трех пульсирующих пневматических ударов.

Указание: Автоматическая чистка фильтра завершится самостоятельно.

Указание: Включение и выключение автоматической чистки фильтра возможно только при включенном устройстве.

- Выключить автоматическую чистку фильтра:
→ Нажать на выключатель. Контрольная лампочка на выключателе потухнет.
- Включить автоматическую чистку фильтра:
→ Снова нажать на выключатель. Загорится зеленая контрольная лампочка на выключателе.

Указание

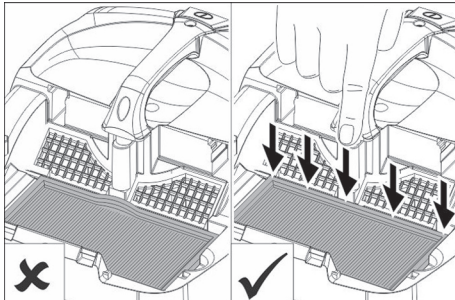
Отключение функции очистки фильтра приводит к преждевременному износу фильтра и к снижению мощности всасывания.

Уход и техническое обслуживание

Замена складчатого фильтра

Указание

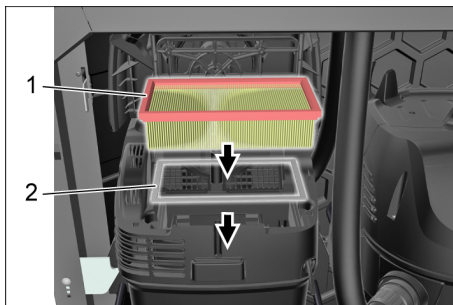
Плоский складчатый фильтр менять ежегодно или по мере необходимости в зависимости от степени загрязнения.



→ Проверить правильную посадку плоского складчатого фильтра во время установки.



1 Крышка фильтра
2 Плоский складчатый фильтр
→ Открыть крышку фильтра.
→ Заменить складчатый фильтр.



1 Плоский складчатый фильтр

2 Металлическая рама

→ Необходимо учитывать факт использования дополнительной металлической рамы.

→ Закрыть крышку фильтра так, чтобы был слышен щелчок.

Указание

Плоский складчатый фильтр с артикульным номером 6.904-360.0 устойчив к воздействию влаги. При замене фильтра рекомендуется использовать именно этот фильтр.

Опорожнение мусорного бака

Указание

Очищать мусорный бак один-два раза в неделю.



1 Держатель

2 Ручка

3 Мусорный бак

- Приподнять всасывающую головку за скобу и установить в держателе.
- Извлечь мусорный бак

Указание

При опускании всасывающей головки следить за ее правильным расположением.

Перед закрыванием двери всасывающий шланг необходимо провести между двумя двумя пылесосами, чтобы дверь могла закрыться.



- После каждого очищения мусорного бака проверить дно плоского складчатого фильтра **на наличие крупных остатков грязи** и убрать их в случае обнаружения.
- После каждого очищения мусорного бака проверить мощность всасывания.

→ Если мощность всасывания недостаточная, плоский складчатый фильтр необходимо очистить с помощью автоматической очистки фильтра.

Проверить мощность всасывания



1 Всасывающее сопло

- Закрывать рукой всасывающее сопло во время работы устройства.
- Всасывающее сопло должно удерживаться на руке с помощью отрицательного давления, создаваемого устройством.
- Если всасывающее сопло не удерживается на руке, плоский складчатый фильтр необходимо очистить с помощью автоматической очистки фильтра.

Выполнить очистку плоского складчатого фильтра с помощью автоматической очистки фильтра

Шаг 1

→ Включить аппарат.

Шаг 2

→ Выключить автоматическую очистку фильтра с помощью **переключателя**.



1 Контрольная лампа

2 Выключатель автоматической очистки фильтра

Шаг 3

→ Закрыть рукой всасывающее сопло.

Указание

Во время автоматической очистки фильтра всасывающее сопло должно быть закрытым.



1 Всасывающее сопло

Шаг 4

→ Включить автоматическую очистку фильтра с помощью **переключателя**.

Шаг 5

→ Теперь плоский складчатый фильтр автоматически очищается с помощью трех пульсирующих пневматических ударов.

→ Шаг 2 – Шаг 4 повторяются.

Повторить процесс 5–8 раз (или в зависимости от степени загрязнения). Затем проверить мощность всасывания.

Указание

После процесса очистки контрольная лампочка должна загореться зеленым цветом.

Указание

Во время очистки плоского складчатого фильтра с помощью автоматической очистки фильтра удаляется мелкая пыль, которая забивает поры плоского складчатого фильтра.

Собравшиеся ворсинки не влияют на мощность всасывания.

При необходимости осторожно уберите существующие ворсинки с помощью щетки.

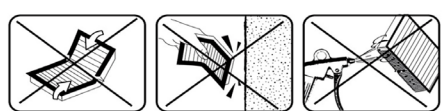


A Плоский складчатый фильтр **до** очистки

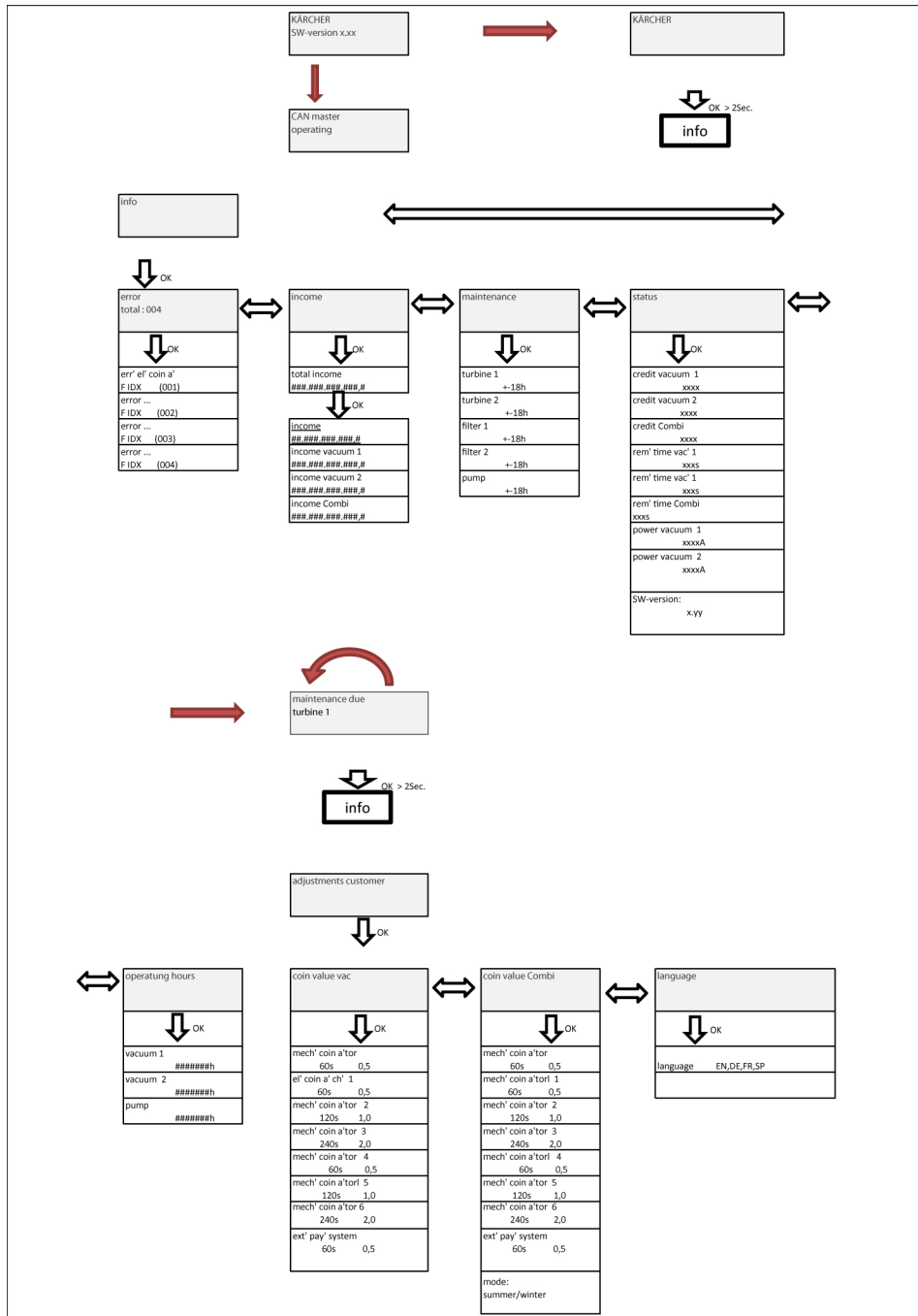
B Плоский складчатый фильтр **после** очистки

ВНИМАНИЕ

Не сгибать, не выбивать и не очищать сжатым воздухом плоский складчатый фильтр, чтобы не повредить его.



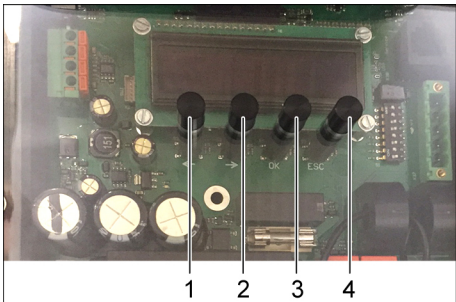
Структура меню



| Пункт меню | Значение |
|---|---|
| CAN master operating | Если установка работает в режиме головного модуля CAN (мойка), то все настройки можно выполнять только на центральной системе управления. |
| error total : 004 | Для квитирования ошибок выключить главный выключатель, устранить ошибки, подождать минимум 5 секунд и снова включить. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ###.###.###.###,# income vacuum 1 ###.###.###.###,# income vacuum 2 ###.###.###.###,# income Combi ###.###.###.###,# | Общий оборот не сбрасывается. Оборот/оборот SG 1/оборот SG 2/оборот комбинированный: каждый оборот можно сбросить. Для этого одновременно нажать кнопку СЛЕВА и кнопку СПРАВА и подтвердить с помощью кнопки «OK». Отмена с помощью кнопки «ESC». |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Сброс может осуществлять только сервисная служба. Соответствующий фильтр можно сбросить. Для этого одновременно нажать кнопку СЛЕВА и кнопку СПРАВА и подтвердить с помощью кнопки «OK». Отмена с помощью кнопки «ESC». |

| Пункт меню | Значение |
|---------------------------------|---|
| coin value vac | <p> OK</p> <p>С помощью пункта меню Mechanischer Münzprüfer (Механический монетный контрольник) можно также установить время работы для конкретного варианта с кнопкой запуска.</p> |
| mech' coin a'tor 60s 0,5 | <p>→ Механический контрольник монет Время работы 60 с, монетная стоимость 0,5</p> |
| el' coin a' ch' 1 60s 0,5 | <p>→ Электронный монетный контрольник Канал 1, время работы 60 с, монетная стоимость 0,5</p> |
| mech' coin a'tor 2 120s 1,0 | <p>→ Канал 2, время работы 120 с, монетная стоимость 1,0</p> |
| mech' coin a'tor 3 240s 2,0 | <p>→ Канал 3, время работы 240 с, монетная стоимость 2,0</p> |
| mech' coin a'tor 4 60s 0,5 | <p>→ Канал 4, время работы 60 с, монетная стоимость 0,5</p> |
| mech' coin a'torl 5 120s 1,0 | <p>→ Канал 5, время работы 120 с, монетная стоимость 1,0</p> |
| mech' coin a'tor 6 240s 2,0 | <p>→ Канал 6, время работы 240 с, монетная стоимость 2,0</p> |
| ext' pay' system 60s 0,5 | <p>→ Внешняя система счислений Время работы 60 с, монетная стоимость 0,5</p> |
| coin value Combi | <p> OK</p> <p>Указание Этот режим переключается только в комбинированном варианте. При переключении в режим «Зима» значения продолжительности уменьшаются вдвое. Достоинства монет остаются прежними.</p> |
| mode: summer/winter | |

Описание функциональных кнопок



- 1 Кнопка ВЛЕВО
- 2 Кнопка ВПРАВО
- 3 Кнопка "OK"
- 4 Кнопка "ESC"

Функции, описание которых отмечено звездочкой (*):

Кнопка ВЛЕВО - позволяет перемещаться влево

Кнопка ВПРАВО - позволяет перемещаться вправо

Кнопка "OK" - позволяет производить изменения и подтверждать их

Кнопка "ESC" - пошаговое обратное листание до первоначальных показаний

- Выбрать устанавливаемый параметр кнопками ВЛЕВО и ВПРАВО.

Установить переменные параметра.

- Нажать кнопку „OK“. Настраиваемое значение переменной мигает.
- Установить значение переменных с помощью кнопок ВЛЕВО и ВПРАВО. Для быстрого изменения переменных удерживать кнопку в нажатом положении.
- Сохранить значение нажатием кнопки "OK".
или
Отменить изменения можно посредством нажатия кнопки "ESC".

Установить параметр с несколькими переменными.

- Нажать кнопку „OK“. Настраиваемое значение переменной мигает.
- Установить значение переменных с помощью кнопок ВЛЕВО и ВПРАВО. Для быстрого изменения переменных удерживать кнопку в нажатом положении.
- Сохранить значение путем краткого нажатия на кнопку „OK“ и одновременно перейти к другим переменным.
- Сохранить установленное значение посредством длительного нажатия (1 секунда) на кнопку „OK“.

или

Отменить изменения можно посредством нажатия кнопки "ESC".

Выйти из меню

- При нажатии на кнопку „ESC“ можно перейти в меню более высокого уровня.

Из соответствующей области меню можно выйти при помощи кнопки «ESC», если пользователь не находится в режиме изменения.

Описание навигации по меню

Указание

В зависимости от оснащения установки неактуальные меню или страницы затемняются.

На дисплее отображается последний выбранный параметр (например, общий оборот и т. п.).

Выбрать номер устанавливаемого параметра

- Выбрать пункт меню с помощью кнопок СЛЕВА и СПРАВА.
- Открыть группу параметров с помощью кнопки „OK“.

Помощь в случае неполадок

⚠ ОПАСНОСТЬ

Перед проведением любых работ на устройстве установить главный выключатель (во внешнем корпусе) в положение «OFF».

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| Устройство не работает | Прервана подача питания прервана (задвижка закрыта) | Проверить кабель, предохранитель на электронике | Электрик |
| | Монетный автомат загрязнен | Очистить контрольник монет | Эксплуатационник |
| | Задвижка в контрольнике монет не открывается | Монета зажата, извлечь монету | Эксплуатационник |
| | Задвижка в механическом контролльнике монет заклинила | Отремонтировать или заменить задвижку | Эксплуатационник Сервисная служба |
| Сила всасывания ослабевает | Система всасывания засорена | Удалить мусор из всасывающей форсунки, всасывающего шланга, шлангового соединения или плоского складчатого фильтра. | Эксплуатационник |
| | Крышка фильтра неправильно зафиксирована | Правильно закрыть крышку фильтра так, чтобы она зафиксировалась | Эксплуатационник |
| | Складчатый фильтр засорен | Заменить плоский складчатый фильтр | Эксплуатационник |
| | Плоский складчатый фильтр поврежден | Заменить плоский складчатый фильтр | Эксплуатационник |
| Во время чистки из прибора выделяется пыль | Плоский складчатый фильтр вставлен неправильно | Восстановить или проверить правильное положение плоского складчатого фильтра | Эксплуатационник |
| | Складчатый фильтр засорен | Заменить плоский складчатый фильтр | Эксплуатационник |

| Неисправ- ность | Возможная причина | Способ устранения | |
|---|--|---|-----------------------|
| Автоматиче- ская чистка фильтра не вы- полняется | Неправильно подключен всасывающий шланг | Подключить всасываю- щий шланг | Эксплуатаци- онник |
| | Функция автоматической очистки фильтра отключена на выключателем автома- тической очистки фильтра | Включить автоматиче- скую очистку фильтра (на выключателе авто- матической очистки фильтра должен све- титься светодиод) | Эксплуатаци- онник |
| | Автоматическая чистка фильтра не включается/ не выключается | - | Сервисная служба |
| | Крышка фильтра закрыта не полностью | Правильно закрыть крышку фильтра | Эксплуатаци- онник |
| | Всасывающая головка расположена на прием- ном контейнере непра- вильно | Правильно установить всасывающую головку | Эксплуатаци- онник |

Коды ошибок

| Индикация Дисплей | Сбой | Описание сбоя | Устранение эксплуата- ционником | |
|--------------------------------|-------------|--|---|-------------------------------------|
| Ошибка Эл. КМ | 001 | Неисправность элек- трического контролль- ника монет | Демонтировать контр- ольник монет, очистить | |
| Ошибка Мех. КМ | 002 | Неисправность элек- трического контролль- ника монет | | |
| Ошибка кнопки 1 | 003 | Кнопка запуска и/ или кнопка выбора места пылесоса 1 зажата | Проверить кнопку запу- ска | |
| Ошибка кнопки 2 | 004 | Кнопка запуска и/ или кнопка выбора места пылесоса 2 зажата | | Обратитесь в сервисную службу |
| Ошибка турбины 1 | 005 | Неисправность турбины 1 | Выключить и снова включить главный вы- ключатель. | |
| Ошибка турбины 2 | 006 | Неисправность турбины 2 | Проверить, включен ли выключатель устройства для устройств до за- водского номера 010120 | |
| Ошибка реле 1 | 007 | Неисправность реле турбины 1 | Выключить и снова включить главный вы- ключатель. | |
| Ошибка реле 2 | 008 | Неисправность реле турбины 2 | Выключить и снова включить главный вы- ключатель. | |
| Перегрузка по току Т1 | 009 | Перегрузка турбины 1 по току | Выключить и снова включить главный вы- ключатель. | |
| Перегрузка по току Т2 | 010 | Перегрузка турбины 2 по току | Проверить фильтр на предмет сильного за- грязнения | |
| Техобслужива- ние Т1 | 011 | Подошло время те- хобслуживания турбины 1 | Указание Истек интервал техниче- ского обслуживания тур- бины в системе управ- ления | |
| Техобслужива- ние Т2 | 012 | Подошло время те- хобслуживания турбины 2 | | |
| Техобслужива- ние фильтра 1 | 013 | Подошло время те- хобслуживания фильтра 1 | Указание Истек интервал техниче- ского обслуживания | |
| Техобслужива- ние фильтра 2 | 014 | Подошло время те- хобслуживания фильтра 2 | фильтра в системе управления | |

Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устранием бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190
3 год выпуска
0 столетие выпуска
1 десятилетие выпуска
9 вторая цифра месяца выпуска
0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 / (2)013.

Принадлежности и запасные детали

Используйте оригинальные принадлежности и запчасти — только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте www.kaercher.com.

Технические данные

| SB | VC1 | VC2 | |
|------------------------------|------------|------------|---------|
| Напряжение сети | V | 220-240 | 220-230 |
| Частота | Hz | 1~ 50-60 | |
| Макс. мощность | W | 1380 | 2x 1380 |
| Номинальная мощность | W | 1200 | 2x 1200 |
| Количество воздуха (макс.) | l/s | 74 | 2x 74 |
| Нижнее давление (макс.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | |
| Уровень шума дБ _a | dB (A) | < 70 | |

| SB | VC1 EC | VC2 EC | |
|------------------------------|------------|------------|---------|
| Напряжение сети | V | 220-240 | 220-240 |
| Частота | Hz | 1~ 50-60 | |
| Макс. мощность | W | 1380 | 2x 1380 |
| Номинальная мощность | W | 1200 | 2x 1200 |
| Количество воздуха (макс.) | l/s | 60 | 2x 60 |
| Нижнее давление (макс.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) | |
| Уровень шума дБ _a | dB (A) | < 70 | |

Заявление о соответствии EU

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам EU. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

Продукт электропылесос для сухой уборки

Тип: 1.070-xxx

Основные директивы EU

2000/14/EC

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2011/65/EU

2014/30/EU

Примененные гармонизированные нормы

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Примененные внутригосударственные нормы

-

Нижеподписавшиеся лица действуют от имени и по доверенности Правления.



H. Jenner
Chairman of the Board of Management



S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Уполномоченный сотрудник по ведению документооборота:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01

  A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti használati utasítást, ez alapján járjon el és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

- Az első üzembevétel előtt mindenképpen olvassa el az 5.956-249.0 sz. biztonsági utasításokat!
- A gépkönyv és a biztonságtechnikai utasítások be nem tartása esetén a készülék megrongálódhat és veszélybe kerülhet annak kezelője, illetve más személyek.
- Szállítási sérülések esetén azonnal tájékoztassa a kereskedőt.

Tartalomjegyzék

| | | |
|---------------------------------|----|----|
| Környezetvédelem | HU | 1 |
| Veszély fokozatok | HU | 1 |
| Rendeltetésszerű használat .. | HU | 1 |
| Készülék felépítése | HU | 2 |
| Készülék elemek | HU | 3 |
| Üzembevétel | HU | 3 |
| Használat | HU | 6 |
| Ápolás és karbantartás | HU | 7 |
| Menü felépítése | HU | 10 |
| Segítség üzemzavar esetén .. | HU | 14 |
| Garancia | HU | 17 |
| Tartozékok és alkatrészek | HU | 17 |
| Műszaki adatok | HU | 17 |
| EU konformitási nyilatkozat .. | HU | 18 |

Környezetvédelem

| | |
|--|--|
|  | A csomagolási anyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ne dobja a csomagolást a házi szemetbe, hanem vigye el egy újrahasznosító helyre. |
|  | A használt készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újrahasznosító helyen kell elhelyezni. Az elemeknek, olajnak és hasonló anyagoknak nem szabad a környezetbe kerülni. Ezért kérjük, a használt készülékeket megfelelő gyűjtőrendszeren keresztül távoítsa el. |

Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

www.kaercher.com/REACH

Veszély fokozatok

VESZÉLY

Azonnal fenyegető veszély, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.

FIGYELMEZTETÉS

Esetlegesen veszélyes helyzet, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

VIGYÁZAT

Figyelmeztetés esetlegesen veszélyes helyzetre, amely könnyű sérüléshez vezethet.

FIGYELEM

Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, amely anyagi kárhoz vezethet.

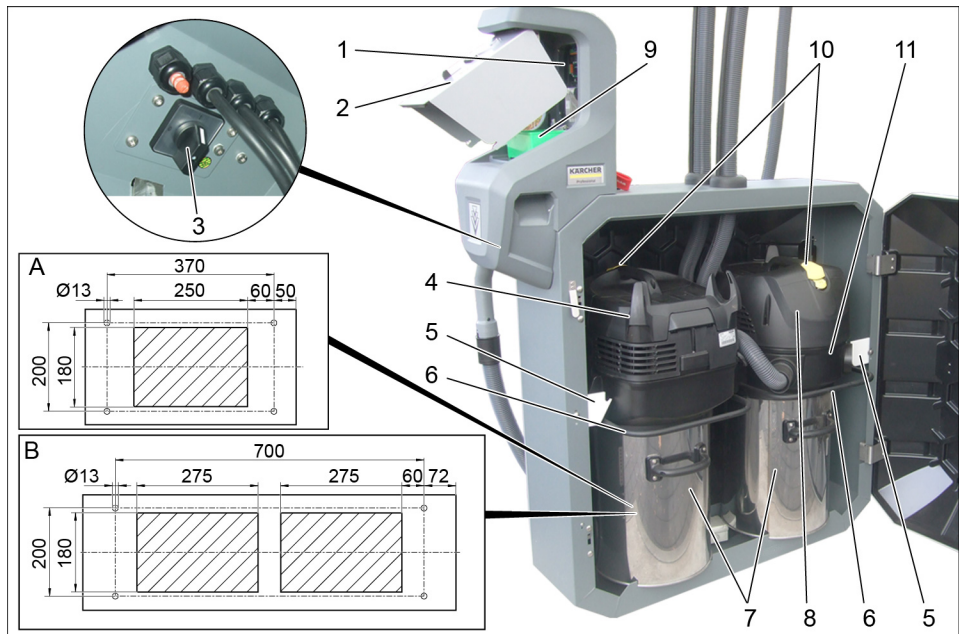
Rendeltetésszerű használat

Megjegyzés: A Kärcher semmi esetre sem tud felelősséget vállalni a készülék rongálódásáért, az ügyfelek járművein keletkezett rongálódásokért valamint más károkért, amelyek jelen üzemeltetési útmutató rendelkezéseinak figyelembe nem vétele által keletkeztek.

- A készülék tehergépkocsik beltéri száraz szennyeződéseinek felszívására szolgál.
- Nem rendeltetésszerű használatnak minősül, és ezért tilos a berendezéssel éghető anyagokat, egészségre káros porokat és folyadékokat felszívni.
- A készülék csak ipari használatra alkalmas.
- Egyállásos (SB VC 1) – vagy kétállásos (SB VC 2) – változatban érhető el.

Készülék felépítése

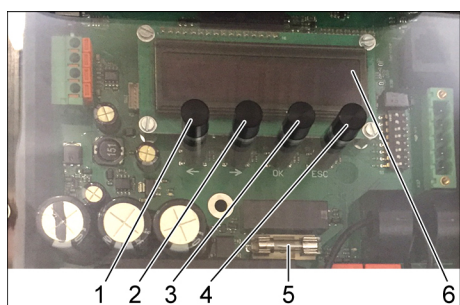
SB VC 2 ábrája:



- 1 Vezérlés
- 2 Pénzérme bedobás
- 3 Főkapcsoló
- 4 1. szívófej
- 5 Tartó
- 6 Fül
- 7 Hulladéktartály
- 8 2. szívófej

- 9 Érmeellenőrző
 - 10 Automata szűrőletisztítás kapcsoló
 - 11 Gyűrűbetét
- A Vezetékelrendezés
SB VC 1
- B Vezetékelrendezés
SB VC 2

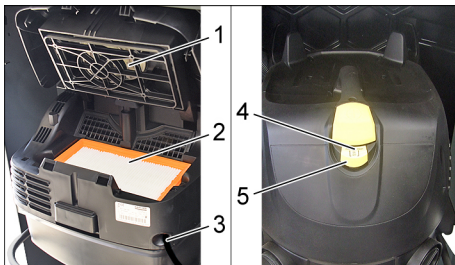
Készülékvezérlés



- 1 BALRA gomb
- 2 JOBBRA gomb
- 3 „OK” gomb
- 4 „ESC” gomb
- 5 Biztosíték
- 6 Kijelző

A készülékvezérlés menü eléréséhez nyomja le az „OK” gombot 2 másodpercig. Megjelenik az „Info” menü.

Készülék elemek



- 1 Szűrőtisztítás
- 2 Lapos harmonikaszűrő
- 3 Hálózati kábel
- 4 Ellenőrző lámpa
- 5 Automata szűrőletisztítás kapcsoló

Üzembevétel

FIGYELEM

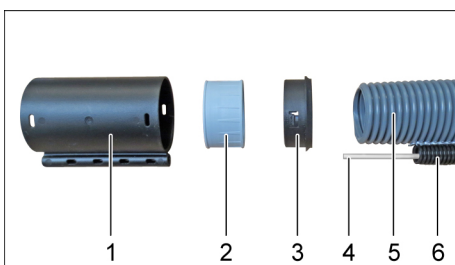
A készüléket kizárolag szakképzett személyzet üzemeltetheti.

Porszívózáskor sohasem szabad eltávolítni az összehajtható szűrőt.

Megjegyzés

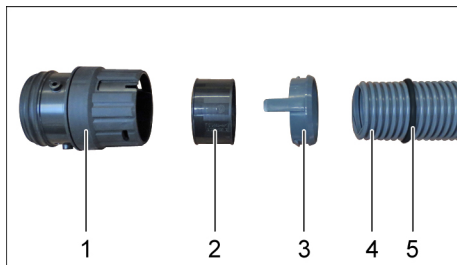
A szívótömlő a hulladéktartályban található.

Szívótömlő összeszerelése



- 1 Tömlőcsatlakozó
 - 2 Becsavarható csőbetét
 - 3 Szorítógyűrű
 - 4 Üvegszövetrud
 - 5 Dupla falú szívótömlő
 - 6 Vezetőtömlő
- Szerelje a szorítógyűrűt, a becsavarható csőbetétet és a tömlőkuplungot a dupla falú szívótömlőre.

→ Helyezze az üvegszövetrudat a vezetőtömlőbe és vezesse át a tömlőkuplungen.



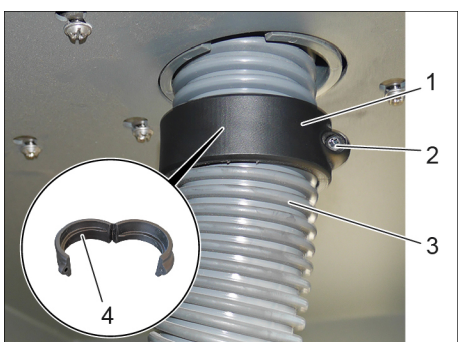
- 1 Szívócsatlakozás
 - 2 Tömlőgyűrű
 - 3 Rögzítőgyűrű
 - 4 Dupla falú szívótömlő
 - 5 Szivacsgumi tömítés
- Csúsztassa a dupla falú szívótömlőn a szivacsgumi tömítést a kettős cső előle.
- Vezesse át a dupla falú szívótömlőt a szívótömlőtartón.
- Helyezze fel a rögzítőgyűrűt, a tömlőgyűrűt és szívócsatlakozót a dupla falú szívótömlőre.
- Csatlakoztassa a szívócsatlakozót a közgyűrűre.
- A ajtó bezárása előtt a szívótömlőnek a két porszívó között kell lennie, hogy az ajtó bezáródjon.



- 1 Dupla falú szívótömlő
 - 2 Üvegszövetrúd
 - 3 Szivacsgumi tömítés
 - 4 Szívótömlőtartó
- Helyezze az üvegszövetrudat, a dupla falú szívótömlőt és a szivacsgumi tömítést a szívótömlőtartóba.

Megjegyzés

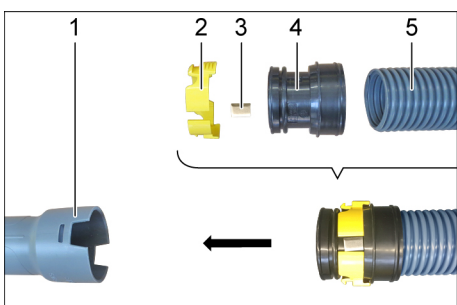
A szivacsgumi tömítésnek jól kell illeszkednie a szívótömlőtartóban.



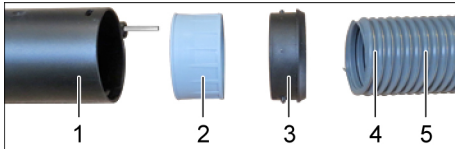
- 1 Forgógyűrű
 - 2 Csapár
 - 3 Dupla falú szívótömlő
 - 4 A forgógyűrű menete
- Helyezze a nyitott forgógyűrűt a szívótömlő köré.
→ Zárja le a forgógyűrűt, és csavarral húzza szorosra.



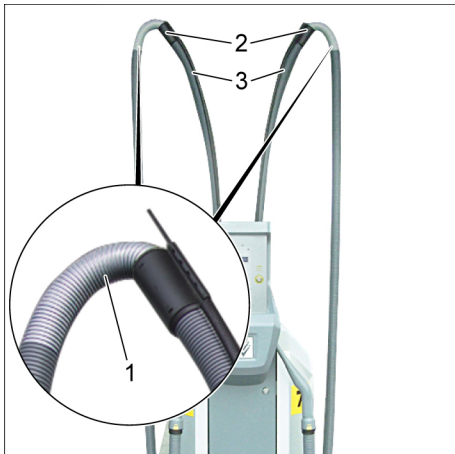
- 1 Forgógyűrű
 - 2 Dupla falú szívótömlő
- Enyhén húzza után a szívótömlő kettős burkolatát.
→ Kézzel tekerje felfelé a forgógyűrűt, hogy a szívótömlő a külső és a belső tartomány között kifeszüljön.



- 1 Szívófej
 - 2 Menetes gyűrű
 - 3 Autó belső tisztítófej lopás elleni biztosítéka
 - 4 Feszítőgyűrű
 - 5 Kezelő szívótömlő
- Állítsa be a kezelő szívótömlő hosszúságát.
→ Helyezze fel a feszítőgyűrűt, a menetes gyűrűt és az autó belső tisztítófej lopás elleni biztosítékát a szívótömlőre, majd helyezze az autó belső tisztítófejre.



- 1 Tömlőcsatlakozó
 - 2 Becsavarható csőbetét
 - 3 Szorítógyűrű
 - 4 Megtörés ellen védő rugó
 - 5 Kezelő szívótömlő
- Helyezze fel a szorítógyűrűt és a becsavarható csőbetépet a kezelő szívótömlőre és helyezze a tömlőkupplungba.



Teljes ábra

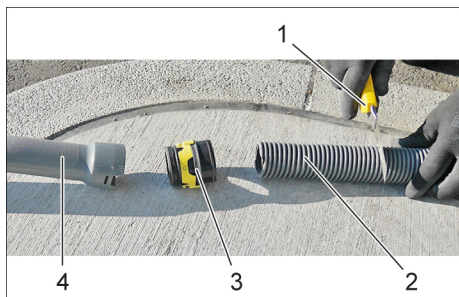
- 1 Szívótömlő-kezelő rugótörés-védelemmel
- 2 Tömlőcsatlakozó
- 3 Dupla falú szívótömlő

Beszerelési utasítás

A rugótörés-védelmet nem az autó belső tisztító fejre, hanem a tömlőkupplung-ra kell szerelni.



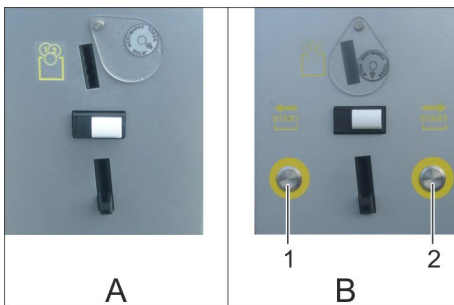
→ A tömlőhosszt a helyszínen igazítsa be. Beakaszott autó belső tisztító fej esetén a szívótömlő-kezelő a szívótömlő nem feküdhet a padlón, ezért a padlótól minimum 5 cm távolságra kell tartani. Szükség esetén a szívótömlő kettős burkolatának hosszúságát át kell állítani.



- 1 Kés
 - 2 Dupla falú szívótömlő
 - 3 Autó belső tisztító fej illesztése
 - 4 Szívófej
- Az autó belső tisztító fej illesztésénél nyomja be a retesz,
- Vegye le az autó belső tisztító fejet.
- Csavarja le az autó belső tisztító fej illesztését.
- A szívótömlő kettős burkolatát késsel vágja rövidebbre.

Használat

Eltérő indításvezérlés



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Porszívókiválasztás gomb, bal

2 Porszívókiválasztás gomb, jobb

SB VC 1

A szívás a pénzérme bedobása után azonnal megkezdődik.

SB VC 2

A pénzérme bedobását követően válassza ki a gombbal a megfelelő porszívóállást.

Megkezdődik a szívás.

Automatikus szűrő letisztítás

A berendezés automatikus szűrőtisztítási funkcióval rendelkezik, amely finompor esetében különösen hatékony. Ez a rendszer a szívás megkezdése után pulzáló léglökés-hullámokkal automatikusan megtisztítja a lapos harmonikaszűrőt.

Megjegyzés: Az automatikus szűrőletisztítás gyárilag be van kapcsolva.

Megjegyzés: Az automatikus szűrőletisztítás be-/kikapcsolása csak bekapcsolt kézszülek esetén lehetséges.

– Automatikus szűrőletisztítás kikapcsolása:

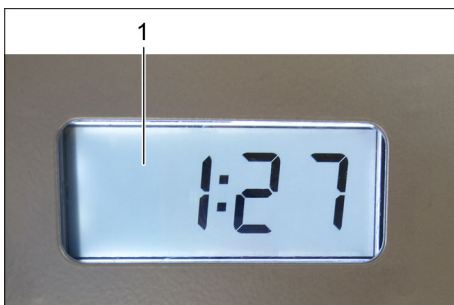
➔ Nyomja meg a kapcsolót. A kontroll lámpa a kapcsolóban elalszik.

– Automatikus szűrőletisztítás bekapcsolása:

➔ Nyomja meg ismét a kapcsolót. A kontroll lámpa a kapcsolóban zölden világít.

Megjegyzés

Az automata szűrőletisztítás kikapcsolása korai szűrőkopáshoz és a szívőerő csökkenéséhez vezet.



1 Kijelző (opcionális)

További kivitelek:

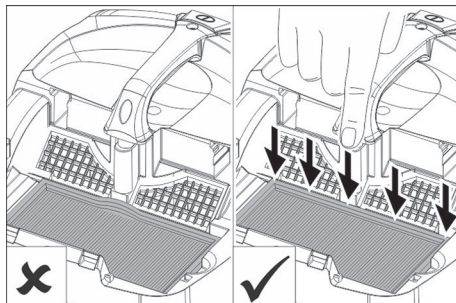
érmebdobó nyílással/érmebdobó nyílás nélkül.

Ápolás és karbantartás

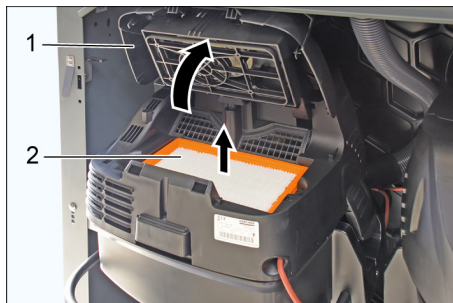
Összehajtható szűrő cseréje

Megjegyzés

Évente, vagy szükség esetén, illetve szenyerezettségtől függően cserélje a lapos harmonikaszűrőt.



→ A lapos redős szűrő behelyezésénél figyeljen a megfelelő pozícióra.

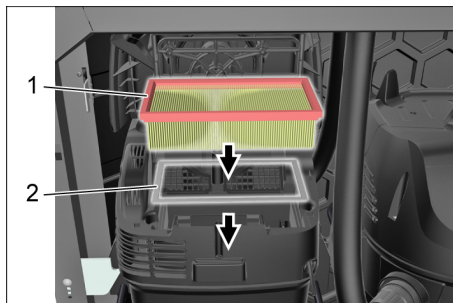


1 Szűrőfedél

2 Lapos harmonikaszűrő

→ Nyissa ki a szűrőfedelet.

→ Cserélje ki az összehajtható szűrőt.



1 Lapos harmonikaszűrő

2 Fémkeret

→ Ügyeljen arra, hogy a kiegészítő fémkeret be legyen helyezve.

→ Zárja be a szűrőfedelet, amelynek háthatóan helyére kell kattannia.

Megjegyzés

A 6.904-360.0 cikkszámú lapos redős szűrő nedvességgel szemben ellenálló. Szűrőcserekor erre a szűrőre javasolt cserélni.

A szennytartály kiürítése

Megjegyzés

A szennytartályt hetente 1-2 alkalommal ürítse ki.



1 Tartó

2 Fül

3 Hulladéktartály

- Emelje fel a szívőfejet a kengyellel és helyezze a tartóbá.
- Vegye ki a hulladéktartályt.

Megjegyzés

A szívőfej felhelyezésénél ügyeljen a megfelelő pozicionálásra.

A ajtó bezárása előtt a szívőömlőnek a két porszívó között kell lennie, hogy az ajtó bezáródjon.



- A szennytartály minden üritését követően a lapos harmonikaszűrőn **alulról vizsgálja meg, hogy nincsenek-e rajta durva szennyeződések**, és ha vannak, távolítsa el őket.
- A szennytartály minden üritését követően ellenőrizze a szívőteljesítményt.
- Amennyiben a szívőteljesítmény nem megfelelő, akkor a lapos redős szűrőt a automatikus szűrőtisztítással meg kell tisztítani.

A szívőteljesítmény ellenőrzése



1 Szívőfej

- A készülék működése közben kézzel zárja el az autó belső tisztító fejét.
- Az autó belső tisztító fejét a berendezés keltette vákuum ellenében kézzel kell tartani.
- Amennyiben az autó belső tisztító fej nem marad magától a tenyérnél, akkor a lapos redős szűrőt a automatikus szűrőtisztítással meg kell tisztítani.

Az automatikus szűrőtisztítás alkalmazásával tisztítsa meg a lapos redős szűrőt.

1. lépés

→ Kapcsolja be a készüléket.

2. lépés

→ Automatikus szűrőtisztítás a kapcsoló **kikapcsolása mellett**.



1 Ellenőrző lámpa

2 Automata szűrőletisztítás kapcsoló

3. lépés

→ Kézzel zárja el az autó belső tisztító fejet.

Megjegyzés

Az autó belső tisztító fejet az automatikus szűrőtisztítás közben tartsa zárva.



1 Szívófej

4. lépés

→ Automatikus szűrőtisztítás a kapcsoló **bekapcsolása mellett**.

5. lépés

→ A lapos redős szűrőt mot már automatikusan, három pulzáló léglökéshullám megtisztítja.

→ **2. lépés – 4. lépés** ismétlés.

Az eljárást 5–8-szor (illetve a szennyezési foktól fügően) ismételje meg.

Ezt követően ellenőrizze a szívóteljesítményt.

Megjegyzés

Az ellenőrzőlámpának a tisztítási folyamatot után zülden kell világítania.

Megjegyzés

A lapos redős szűrő automatikus szűrőtisztítással történő tisztítása eltávolítja a lapos redős szűrő pórusait eltömő finomport.

A jelen levő szöszök nem veszélyeztetik a szívóteljesítményt.

Szükség esetén a jelen levő szöszöket kézi seprűvel óvatosan távolítsa el.

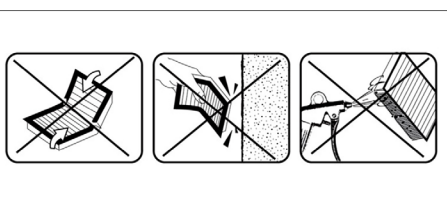


A Lapos redős szűrő **tisztítás előtt**

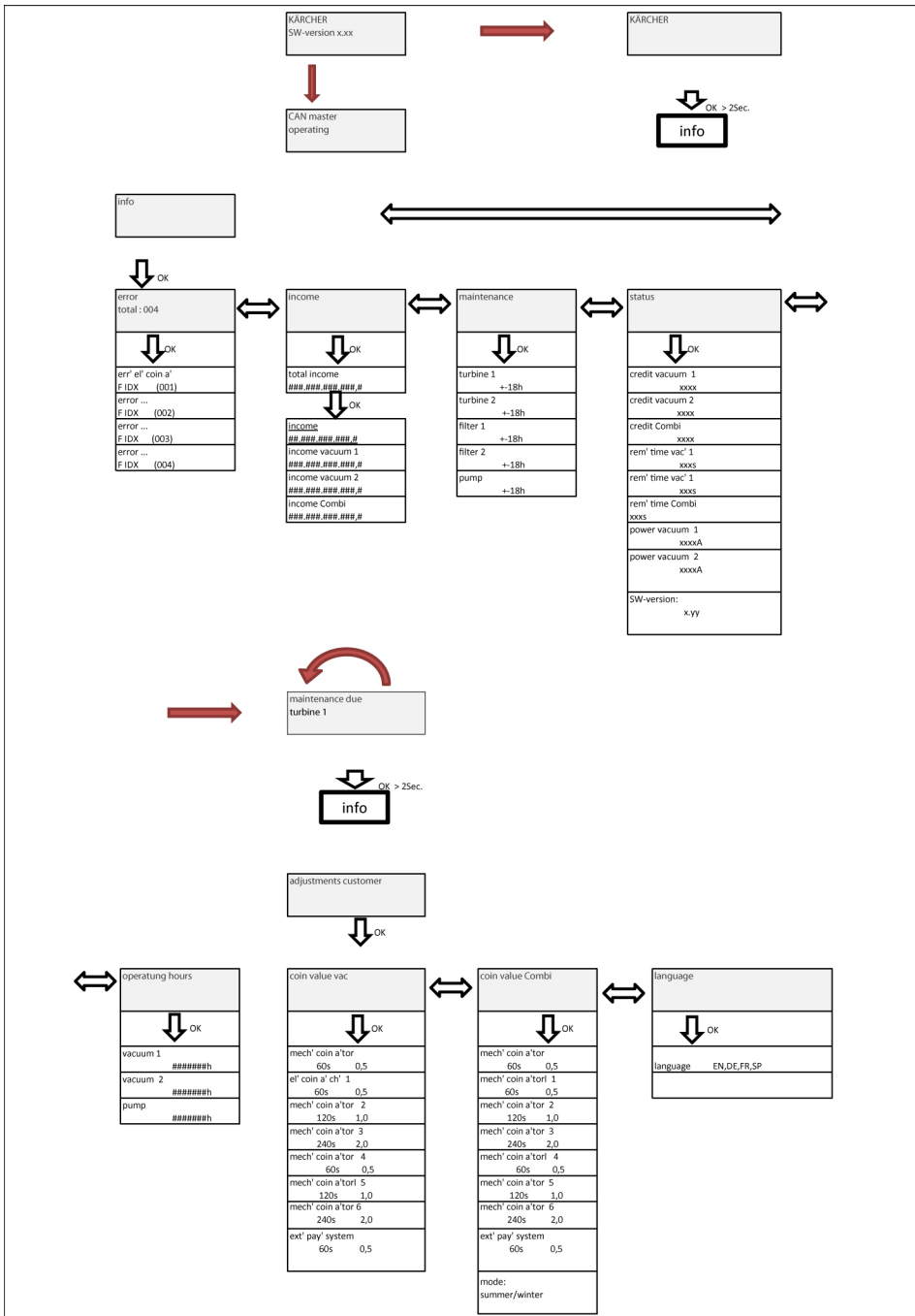
B Lapos redős szűrő **tisztítás előtt**

FIGYELEM

Törés, ütögetés és a sűrített levegővel való tisztítás károsítja a lapos redős szűrőt.



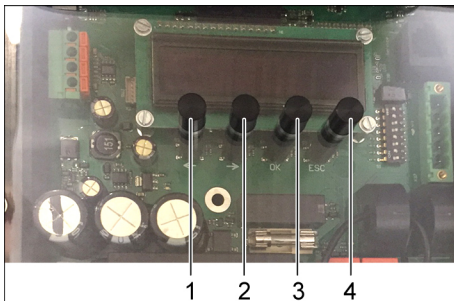
Menü felépítése



| Menüpont | Jelentés |
|--|--|
| CAN master operating | Ha CAN-Master üzemmódban (autómosó park) üzemelteti a berendezést, akkor csak a központi vezérlésben lehet beállításokat végezni. |
| error total : 004 | A hiba jóváhagyásához kapcsolja ki a főkapcsolót, hárítsa el a hibát, várjon legalább 5 másodpercet és kapcsolja be ismét a berendezést. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##.##,# | A teljes összeget nem lehet alapállásba visszaállítani. Összeg / összeg SG 1 / összeg SG 2 / összeg Kombi: Az adott összeg alapállásba visszaállítható. Ehhez nyomja meg egyidejűleg a BALRA és a JOBBRA gombot, majd erősítse meg az „OK” gombbal. Szakítsa meg az „ESC” gombbal. |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Csak szerviz állíthatja vissza. Az adott szűrő visszaállítható. Ehhez nyomja meg egyidejűleg a BALRA és a JOBBRA gombot, majd erősítse meg az „OK” gombbal. Szakítsa meg az „ESC” gombbal. |

| Menüpont | Jelentés |
|---|--|
| <p>coin value vac</p>  <p>OK</p> <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Megjegyzés A Mechanikus érmeellenőrző menüpontban Az indítógombbal beállítható az egyes változatok üzemideje is.</p> <p>→ Mechanikus érmeellenőrző Üzemidő 60s, érmeérték 0,5</p> <p>→ Elektromos érmeellenőrző</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. csatorna, üzemidő 60s, érmeérték 0,5 → 2. csatorna, üzemidő 120s, érmeérték 1,0 → 3. csatorna, üzemidő 240s, érmeérték 2,0 → 4. csatorna, üzemidő 60s, érmeérték 0,5 → 5. csatorna, üzemidő 120s, érmeérték 1,0 → 6. csatorna, üzemidő 240s, érmeérték 2,0 <p>→ Külső számlálórendszer Üzemidő 60s, érmeérték 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>OK</p> <p>mode: summer/winter</p> | <p>Megjegyzés Ezt az üzemmódot csak kombi változatnál lehet bekapsolni. „Tél” üzemmódra kapcsolásnál az idők feleződnek. A pénzérmeérték változatlan marad.</p> |

A funkciógombok leírása



- 1 BALRA gomb
- 2 JOBBRA gomb
- 3 „OK” gomb
- 4 „ESC” gomb

Funkciók, *-gal jelölve:

BALRA gomb a menün belül lehetővé teszi a balra mozgást

JOBBRA gomb a menün belül lehetővé teszi a jobbra mozgást

„OK” gomb lehetővé teszi és jóváhagyja a módosításokat

„ESC” gomb visszalépett az előző képernyőkre, egészen az alapkielzésig

Menüvezérlés leírása

Megjegyzés

A berendezés felszereltségtől függően a nem releváns menük, illetve oldalak eltávolíthatók a kijelzőről.

Az utoljára kiválasztott paraméter látható marad a kijelzőn (pl. teljes összeg, ...).

A beállítandó paraméterekeket kiválasztani

- ➔ Válassza ki a menüpontot a BALRA és a JOBBRA gombbal.
- ➔ Paraméter csoportot az „OK” gombbal megnyitni.
- ➔ A beállítandó paramétert a BAL vagy JOBB gombbal kiválasztani.

Egy változós paraméter beállítása

- ➔ Nyomja meg az „OK” gomb
Villog a beállítható változó.
- ➔ A változók értékét a BAL és a JOBB gombbal állítsa be.
A változók gyors változtatásához tartsa nyomva a gombot.
- ➔ Az érték elmentése az „OK” gombra nyomással.
vagy
A változtatást az „ESC” gomb megnyomásával lehet megszakítani.

Több változós paraméter beállítása

- ➔ Nyomja meg az „OK” gomb
Villog a beállítható változó.
- ➔ A változók értékét a BAL és a JOBB gombbal állítsa be.
A változók gyors változtatásához tartsa nyomva a gombot.
- ➔ Az értéket az „OK” gomb rövid megnyomásával elmenteni és ugyanakkor a következő változóra lépni.
- ➔ A beállított értéket az „OK” gomb hosszú megnyomásával (1 másodperc) elmenteni.
vagy
A változtatást az „ESC” gomb megnyomásával lehet megszakítani.

Kilépés a menüből

- ➔ Az „ESC” gombbal a menüben feljebb lehet lépni.

Az adott menüpontból az „ESC” gombbal lehet kilépni, ha a készülék használója nem módosítás üzemmódban van.

Segítség üzemzavar esetén

⚠ VESZÉLY

A készüléken végzett minden munkánál állítsa a főkapcsolót (a külső gépházon)
„OFF” állásba.

| Üzemzavar | Lehetséges ok | Elhárítás | |
|-------------------------------|---|--|------------------------------|
| A készülék nem megy | Áramellátás megszakadt (érmebedobó nyílás zárja zárva) | Kábel, biztosíték elektronikáját ellenőrizni | villamos szakember |
| | Érmevizsgáló szennyezett | Érmeellenőrzőt megtisztítani | Üzemeltető |
| | Az érmeellenőrzőben az érmebedobó nyílás zárja nem nyílik ki | Pénzérme beszorult, pénzérmét eltávolítani | Üzemeltető |
| | A mechanikus érmeellenőrzőben az érmebedobó nyílás zárja szorul | Nyílás záját megjavítani, ill. kicserélni | Üzemeltető Szerviz szolgálat |
| Szívóerő gyengül | Szívórendszer eltömödött | Elzáró szennyeződést a szívófejből, szívötömlőből, tömlökupplungból vagy a lapos harmonikaszűrből eltávolítani | Üzemeltető |
| | Szűrőfedél nem reteszeliődik megfelelően | Szűrőfedeleit megfelelően reteszelní | Üzemeltető |
| | Lapos harmonikaszűrő eltömödött | Lapos harmonikaszűrőt kicserélni | Üzemeltető |
| | Lapos harmonikaszűrő károsodott | Lapos harmonikaszűrőt kicserélni | Üzemeltető |
| Porszívózásnál por áramlik ki | Lapos harmonikaszűrő nincs megfelelően behelyezve | Lapos harmonikaszűrőt megfelelő beszerelési helyzetbe állítani, ill. erre figyelni | Üzemeltető |
| | Lapos harmonikaszűrő eltömödött | Lapos harmonikaszűrőt kicserélni | Üzemeltető |

| Üzemzavar | Lehetséges ok | Elhárítás | |
|--|---|--|---|
| Az automatikus szűrőletisztítás nem működik | Szívótömlő nincs megfelelően csatlakoztatva Automata szűrőletisztítást az automata szűrőletisztítás kapcsolóval ki van kapcsolva Az automata szűrőletisztítást nem lehet ki-/bekapcsolni. | Szívótömlőt csatlakoztatni Automata szűrőletisztítást bekapsolni (az automata szűrőletisztításnál lévő LED-nek bekapsolva kell lennie) - | Üzemeltető Üzemeltető Szerviz szolgálat |
| Szűrőfedél nincs teljesen zárva | Szűrőfedelel megfelelően zárni | | Üzemeltető |
| Szívófej nem illeszkedik megfelelően a szívótartálya | Szívófejet megfelelően felhelyezni | | Üzemeltető |

Hibakódok

| Kijelző Display | Hiba | Hiba leírása | Üzemeltetői elhárítás | |
|---------------------------------|------|--|---|-----------------------------------|
| Elektr. érmeel- lenőrző hiba | 001 | Elektromos érmeel- lenőrző meghibásodott | Érmeellenőrzőt kiszerelni, megtisztítani | |
| Mech. érmeellen- őrző hiba | 002 | Mechanikus érmeel- lenőrző meghibásodott | | |
| 1. gomb hiba | 003 | Indítógomb, ill. 1. porszívóállás-kiválasztógomb szorul | Indítógombot ellenőrizni | |
| 2. gomb hiba | 004 | Indítógomb, ill. 2. porszívóállás-kiválasztógomb szorul | | |
| 1. turbina hiba | 005 | 1. turbina meghibásodott | Kapcsolja ki és be a főkapcsolót | Hívjuk a szer- viz szolgálatot |
| 2. turbina hiba | 006 | 2. turbina meghibásodott | Ellenőrizze, hogy a 010120. gyártási számig a készülékeknél be van-e kapcsolva a készülékkap- csoló | |
| 1. relé hiba | 007 | 1. turbina reléje meghibásodott | Kapcsolja ki és be a fő- kapcsolót | |
| 2. relé hiba | 008 | 2. turbina reléje meghibásodott | | |
| T1 túláram | 009 | 1. turbina túláram | Kapcsolja ki és be a fő- kapcsolót | |
| T2 túláram | 010 | 2. turbina túláram | Szűrőt nagyobb szennye- ződés miatt ellenőrizni | |
| T1 karbantartás | 011 | 1. turbina karbantartása esedékes | Megjegyzés Lejárt a vezérlésben a tur- bina karbantartási inter- valluma | |
| T2 karbantartás | 012 | 2. turbina karbantartása esedékes | | |
| 1. szűrő karban- tartás | 013 | 1. szűrő karbantartá- sa esedékes | Megjegyzés Lejárt a vezérlésben a szűrő karbantartási inter- valluma | |
| 2. szűrő karban- tartás | 014 | 2. szűrő karbantartá- sa esedékes | | |

Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat az Ön készülékén a garancia lejártáig költségmentesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.

Tartozékok és alkatrészek

Kizárálag eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészeket alkalmazzon, mivel ezek szavatolják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemét.

A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a www.karlsruher.com oldalon olvashatja.

Műszaki adatok

| SB | VC1 | VC2 | |
|----------------------------------|------------|------------|---------|
| Hálózati feszültség | V | 220-240 | 220-230 |
| Frekvencia | Hz | 1~ 50-60 | |
| Max. teljesítmény | W | 1380 | 2x 1380 |
| Névleges teljesítmény | W | 1200 | 2x 1200 |
| Légmennyiség (max.) | l/s | 74 | 2x 74 |
| Nyomáshiány (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | |
| Hangnyomás szint L _{pA} | dB (A) | < 70 | |

| SB | VC1 EC | VC2 EC | |
|----------------------------------|------------|------------|---------|
| Hálózati feszültség | V | 220-240 | 220-240 |
| Frekvencia | Hz | 1~ 50-60 | |
| Max. teljesítmény | W | 1380 | 2x 1380 |
| Névleges teljesítmény | W | 1200 | 2x 1200 |
| Légmennyiség (max.) | l/s | 60 | 2x 60 |
| Nyomáshiány (max.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) | |
| Hangnyomás szint L _{pA} | dB (A) | < 70 | |

EU konformitási nyiltakozat

Ezzennel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EU irányelvek vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszti érvényességet. A készülék megfelel az EU-ban és Magyarországon (HU) harmonizált szabványoknak.

Termék: Száraz porszívó

Típus: 1.070-xxx

Vonatkozó európai közösségi irányelv:
2000/14/EK

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2011/65/EU

2014/30/EU

Alkalmazott harmonizált szabványok:

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Alkalmazott összehangolt normák:

-

Az aláírók az igazgatóság megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.


H. Jenner
Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

A dokumentáció összeállításáért felelős:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01

  Před prvním použitím svého zařízení si přečtěte tento původní návod k používání, řídte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

- Před prvním uvedením do provozu bezpodmínečně čtěte bezpečnostní pokyny č. 5.956-249.0!
- V případě nedodržování provozních a bezpečnostních pokynů mohou vzniknout škody na přístroji a může dojít k ohrožení osob přístroj obsluhujících i ostatních.
- Při přepravních škodách ihned informujte obchodníka.

Obsah

| | | |
|-------------------------------------|----|----|
| Ochrana životního prostředí | CS | 1 |
| Stupně nebezpečí | CS | 1 |
| Používání v souladu s určením | CS | 1 |
| Přehled zařízení | CS | 2 |
| Prvky přístroje | CS | 3 |
| Uvedení do provozu | CS | 3 |
| Obsluha | CS | 6 |
| Ošetřování a údržba | CS | 7 |
| Struktura nabídky | CS | 10 |
| Pomoc při poruchách | CS | 14 |
| Záruka | CS | 16 |
| Příslušenství a náhradní díly | CS | 16 |
| Technické údaje | CS | 16 |
| EU prohlášení o shodě | CS | 16 |

Ochrana životního prostředí

| | |
|--|---|
|  | Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domovního odpadu, ale odevzdajte jej k opětovnému zužitkování. |
|  | Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které je třeba znova využít. Baterie, olej a podobné látky se nesmějí dostat do okolního prostředí. Použité zařízení proto odevzdajte na příslušných sběrných místech. |

Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:
www.kaercher.com/REACH

Stupně nebezpečí

NEBEZPEČÍ

Pro bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

VAROVÁNÍ

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

UPOZORNĚNÍ

Upozornění na případnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním.

POZOR

Upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek poškození majetku.

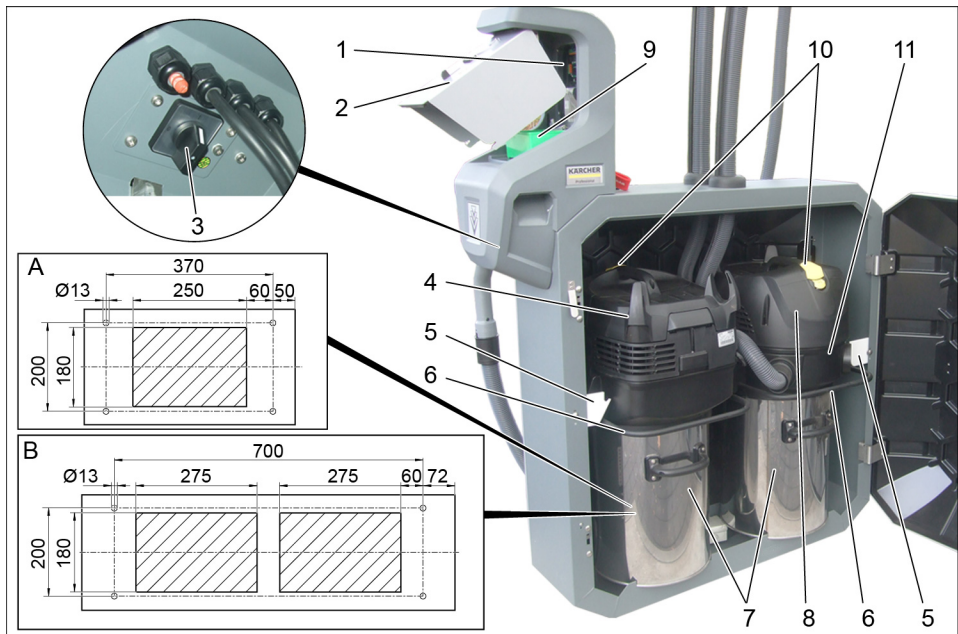
Používání v souladu s určením

Upozornění: Kärcher neručí za škody na přístroji, škody na čištěných vozidlech základníků a za jiné škody, které vzniknou v důsledku nedodržování ustanovení tohoto návodu k použití.

- Přístroj je určen k vysávání suchých nečistot uvnitř vozidel.
- V rozporu s účelem použití a tudíž zakázané je vysávání hořlavých látek, prachu ohrožujícího zdraví a tekutin.
- Tento přístroj je vhodný k průmyslovému použití.
- Dodává se jednomístná (SB VC 1) nebo dvoumístná (SB VC 2) varianta.

Přehled zařízení

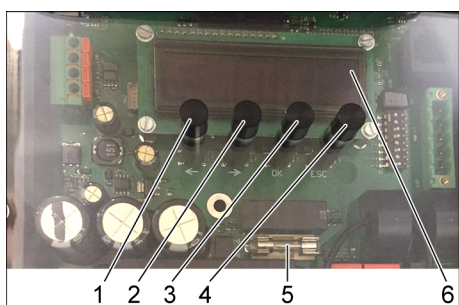
Znázornění SB VC 2:



- 1 Řízení
- 2 Vhazování mincí
- 3 Hlavní vypínač
- 4 Sací hlava 1
- 5 Držák
- 6 Držák
- 7 Nádoba na nečistoty
- 8 Sací hlava 2

- 9 Mincovník
- 10 Spínač automatického čištění filtrů
- 11 Mezikroužek
- A Kabelová průchodka
SB VC 1
- B Kabelová průchodka
SB VC 2

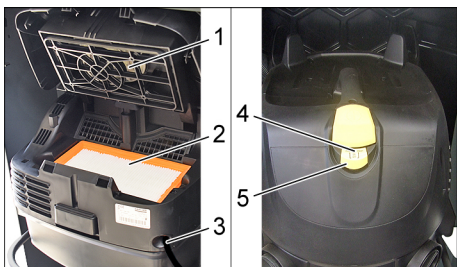
Ovládání přístroje



- 1 Tlačítko DOLEVA
- 2 Tlačítko DOPRAVA
- 3 Tlačítko „OK“
- 4 Tlačítko „ESC“
- 5 Pojistka
- 6 displej

Do nabídky ovládání přístroje lze přejít stisknutím a podržením tlačítka „OK“ po dobu 2 sekund. Zobrazí se nabídka „Info“.

Prvky přístroje



- 1 Čištění filtru
- 2 Plochý skládaný filtr
- 3 Sítový kabel
- 4 Kontrolka
- 5 Spínač automatického čištění filtrů

Uvedení do provozu

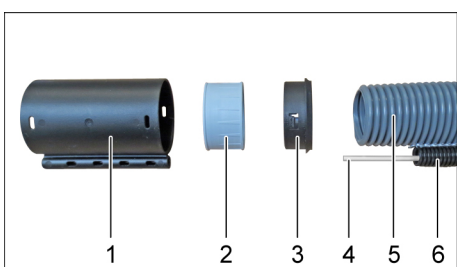
POZOR

Přístroj smí uvádět do provozu pouze vyškolený kvalifikovaný personál.
Při vysávání se nesmí v žádném případě filtrační skládaný sáček vyjmout.

Upozornění

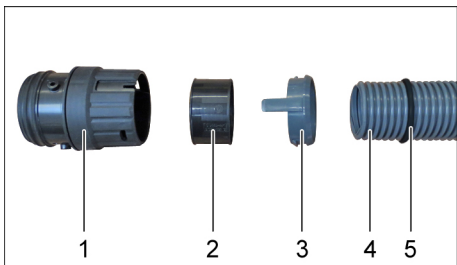
Sací hadice je umístěna v nádobě na nečistoty.

Montáž sací hadice



- 1 hadicová spojka
 - 2 Šroubovací objímka
 - 3 Svěrací kroužek
 - 4 Tyčka ze skelných vláken
 - 5 Dvojitě opláštění sací hadice
 - 6 Vodicí hadice
- ➔ Namontujte svěrací kroužek, šroubovací objímkou a hadicovou spojkou na dvojitě opláštění sací hadice.

➔ Zasuňte tyčku ze skelných vláken do vodicí hadice a prostrčte ji hadicovou spojkou.



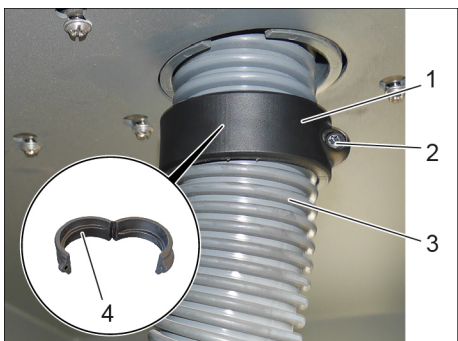
- 1 Sací přípojka
 - 2 Těsnící kroužek
 - 3 Kroužek s pojistkou
 - 4 Dvojitě opláštění sací hadice
 - 5 Těsnění z mechové pryže
- ➔ Nasuňte těsnění z mechové pryže přes sací hadici až těsně před dvojitý kanálek.
- ➔ Prostrčte dvojitě opláštění sací hadice úchytem sací hadice.
- ➔ Namontujte kroužek s pojistkou, těsnící kroužek a přípojku sání na dvojitě opláštění sací hadice.
- ➔ Připojte přípojku sání k mezikroužku.
- ➔ Před zavřením dveří musí být sací hadice zasunutá mezi oběma vysavači, aby bylo možné zavřít dveře.



- 1 Dvojité opláštění sací hadice
 - 2 Tyčka ze skelných vláken
 - 3 Těsnění z mechové pryže
 - 4 Úchyt sací hadice
- Zasuňte tyčku ze skelných vláken, dvojité opláštění sací hadice a těsnění z mechové pryže do úchytu sací hadice.

Upozornění

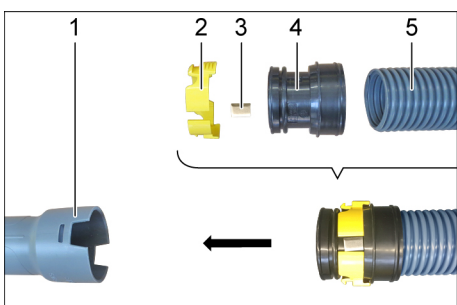
Těsnění z mechové pryže musí být do úchytu sací hadice zasunuté tak, aby líčovalo.



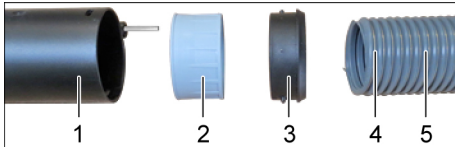
- 1 Otočný kroužek
 - 2 Šroub
 - 3 Dvojité opláštění sací hadice
 - 4 Závit v otočném kroužku
- Otevřený otočný kroužek přiložte kolem dvouplášťové sací hadice.
→ Otočný kroužek uzavřete a přitáhněte šroubem.



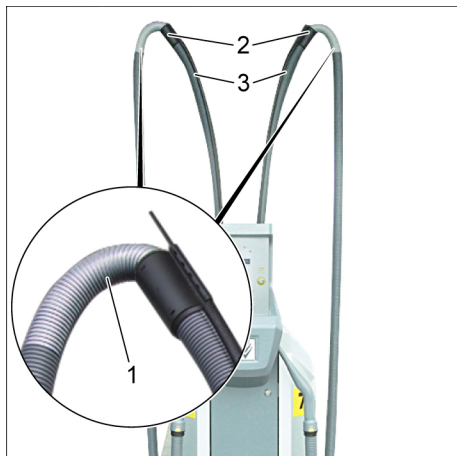
- 1 Otočný kroužek
 - 2 Dvojité opláštění sací hadice
- Dvouplášťovou sací hadici lehce zatáhněte směrem dolů.
→ Otočný kroužek zašroubujte rukou nahoru tak, aby byla sací hadice upnutá mezi vnějším a vnitřním prostorem.



- 1 Sací tryska
 - 2 Kroužek se závitem
 - 3 Zajištění proti krádeži, autohubice
 - 4 Upínací kroužek
 - 5 Manipulátor sací hadice
- Přizpůsobte délku manipulátoru sací hadice.
→ Namontujte upínací kroužek, kroužek se závitem a zajištění proti krádeži autohubice na manipulátor sací hadice a nasadte na autohubici.



- 1 hadicová spojka
 2 Šroubovací objímka
 3 Svěrací kroužek
 4 Pružina ochrany proti zlomení
 5 Manipulátor sací hadice
 → Namontujte svěrací kroužek a šroubovací objímku na manipulátor sací hadice a nasadte do autohubice.



Celkový pohled

- 1 Hadice operátora s pružinovou ochranou proti zlomení
 2 hadicová spojka
 3 Dvojité opláštění sací hadice

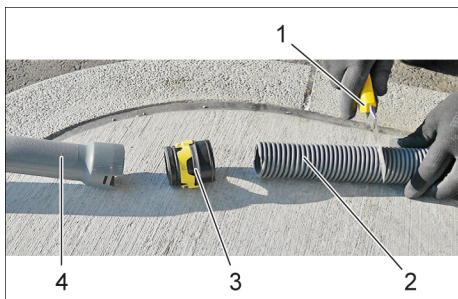
Pokyn k montáži

Pružinová ochrana proti zlomení se musí namontovat na hadicovou spojku a nikoliv na autohubici.



→ Délku hadice upravte na místě. Při zavřené autohubici nesmí sací hadice operátora dosahovat na podlahu a proto musí vzdálenost do podlahy činit minimálně 5 cm.

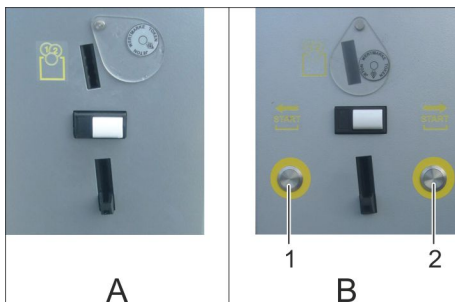
V případě potřeby upravte délku dvoupláštové sací hadice.



- 1 Nože
 2 Dvojité opláštění sací hadice
 3 Uchycení autohubice
 4 Sací tryska
 → Zatlačte zajištění na uchycení autohubice.
 → Sejměte autohubici.
 → Odšroubujte uchycení autohubice.
 → Dvoupláštovou sací hadici zkraťte nožem.

Obsluha

Rozdíly ovládání rozběhu



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Tlačítko výběru vysavače vlevo

2 Tlačítko výběru vysavače vpravo

SB VC 1

Vysávání se spustí ihned po vložení mince.

SB VC 2

Po vložení mince zvolte tlačítkem příslušné umístění vysavače. Vysávání se spustí.

Automatické čištění filtru

Přístroj disponuje automatickým čištěním filtru, které je zvláště účinné v případě jemného prachu. Přitom se plochý skládaný filtr po spuštění vysávání automaticky čistí třemi pulzujícími nárazy proudů vzduchu.

Upozornění: Z výrobního závodu je automatické čištění filtru zapnuté.

Upozornění: Vypínání a zapínání funkce automatického čištění filtru je možné jen při zapnutém zařízení.

– Vypnutí automatického čištění filtru:

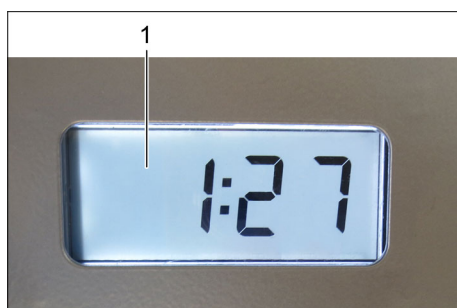
➔ Vypněte vypínač. Světelná kontrolka ve vypínači zhasne.

– Zapnutí automatického čištění filtru:

➔ Opět použijte vypínač. Světelná kontrolka ve vypínači se rozsvítí zeleně.

Upozornění

Vypnutí automatického čištění filtru způsobí dřívější opotřebení filtru a pokles sací síly.



1 Displej (volitelné příslušenství)

Další provedení:

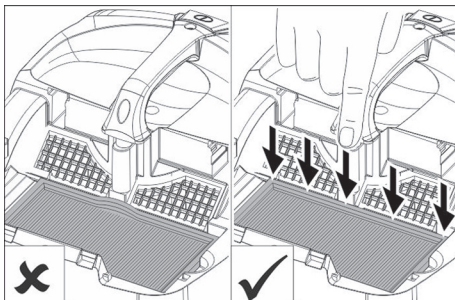
S vhazováním / bez vhazování mincí

Ošetřování a údržba

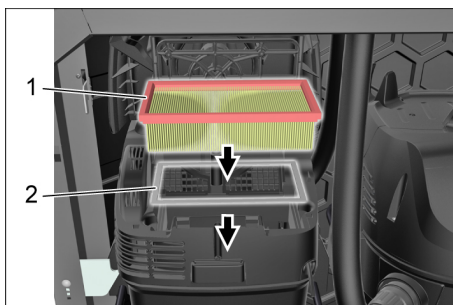
Výměna filtračního skládaného sáčku

Upozornění

Plochý skládaný filtr vyměňujte jednou za rok nebo podle potřeby, resp. stupně znečištění.



→ Zkontrolujte při montáži správné usazení plochého skládaného filtru.



1 Plochý skládaný filtr

2 Kovový rám

➔ Je třeba dbát na to, aby byl nasazen přídavný kovový rám.

➔ Zavřete kryt filtru, musí být slyšet zaskočení západky.

Upozornění

Plochý skládaný filtr s číslem výrobu 6.904-360.0 je odolný proti vlhkosti. Při výměně filtru doporučujeme použít tento filtr.



1 Kryt filtru

2 Plochý skládaný filtr

➔ Otevřete víko filtru.

➔ Vyměňte filtrační skládaný sáček.

Vyprázdnění nádoby na nečistoty

Upozornění

Nádobu na nečistoty vyprázdněte jednou až dvakrát za týden.



1 Držák

2 Držák

3 Nádoba na nečistoty

→ Nadzvedněte sací hlavu za držadlo a odložte ji do držáku.

→ Vyjměte nádobu na nečistoty.

Upozornění

Při nasazování sací hlavy je třeba dbát na správnou polohu.

Před zavřením dveří musí být sací hadice zasunutá mezi oběma vysavači, aby bylo možné zavřít dveře.



- Po každém vyprázdnění nádoby na nečistoty zkонтrolujte zdola plochý skládaný filtr, **zda v něm nejsou hrubé nečistoty** a znečištění odstraňte.
- Po každém vyprázdnění nádoby na nečistoty zkонтrolujte sací výkon.
- Pokud je sací výkon nedostatečný, musí se plochý skládaný filtr vyčistit pomocí automatického čištění filtru.

Kontrola sacího výkonu



1 Sací tryska

→ Autohubici přikryjte rukou při běžícím přístroji.

→ Autohubice musí držet na ruce působením podtlaku vytvořeného přístrojem.

→ Pokud se autohubice na ruce sama neudrží, musí se plochý skládaný filtr vyčistit pomocí automatického čištění filtru.

Čištění plochého skládaného filtru pomocí automatického čištění filtru

Krok 1

→ Přístroj zapněte.

Krok 2

→ Automatické čištění filtru vypínačem **vypněte**.



1 Kontrolka

2 Spínač automatického čištění filtrů

Krok 3

→ Autohubici přikryjte rukou.

Upozornění

Autohubice držte během automatického čištění filtru uzavřenou.



1 Sací tryska

Krok 4

→ Automatické čištění filtru vypínačem **za-pněte**.

Krok 5

→ Plochý skládaný filtr se nyní automaticky vyčistí třemi pulzujícími nárazy vzduchu.

→ **Krok 2 až Krok 4 opakujte.**

Proces zopakujte pětkrát až osmkrát (nebo podle stupně znečištění).

Potom zkонтrolujte sací výkon.

Upozornění

Kontrolka musí po procesech čištění svítit zeleně.

Upozornění

Při čištění plochého skládaného filtru pomocí automatického čištění filtru se odstraňuje jemný prach, který ucpává póry plochého skládaného filtru.

Vyskytující se vlákna nesnižují sací výkon. V případě potřeby vlákna opatrně odstraňte smetáčkem.

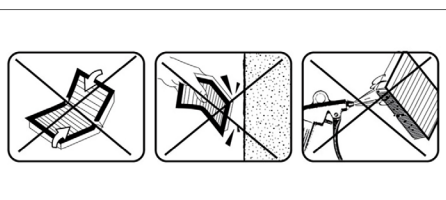


A Plochý skládaný filtr **před** čištěním

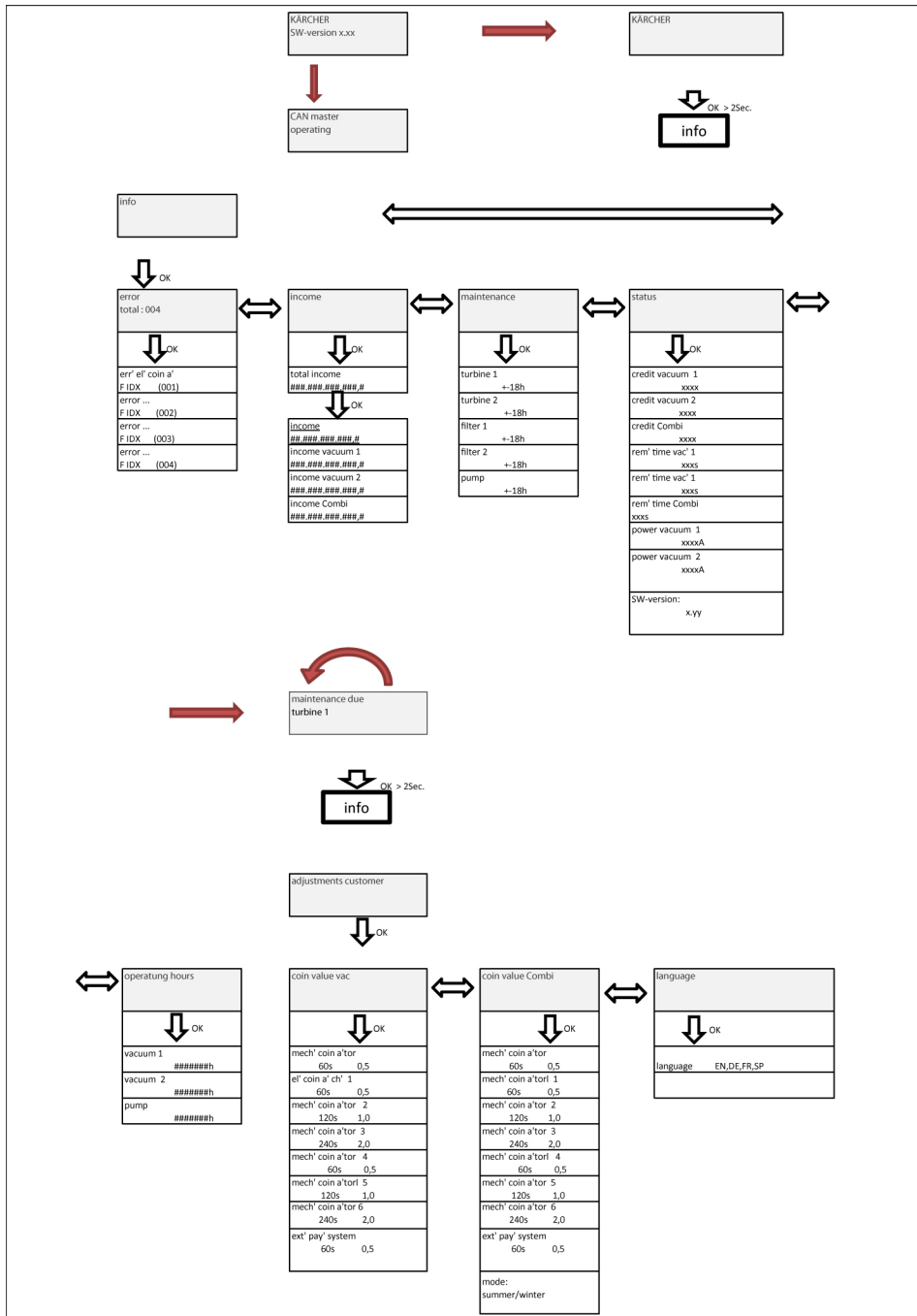
B Plochý skládaný filtr **po** čištění

POZOR

Při ohýbání, vyklepávání a čištění stlačeným vzduchem se plochý skládaný filtr poškodí.



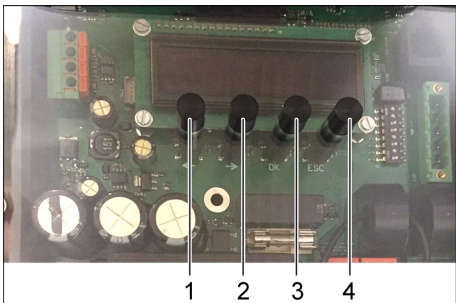
Struktura nabídky



| položka nabídky | Význam |
|---|--|
| CAN master operating | Pokud se zařízení provozuje v režimu Master na sběrnici CAN (mycí park), lze veškerá nastavení provádět pouze na centrální řídicí jednotce. |
| error total : 004 | Potvrďte závadu vypnutím hlavního vypínače, odstraňte závadu, vyčkejte nejméně 5 sekund a poté zařízení opět zapněte. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ###.###.###.###,# income vacuum 1 ###.###.###.###,# income vacuum 2 ###.###.###.###,# income Combi ###.###.###.###,# | <p>Celkový objem činnosti nelze vynulovat.</p> <p>Objem činnosti / objem činnosti ŘJ 1 / objem činnosti ŘJ 2 / objem činnosti kombinovaný: Příslušný objem činnosti lze vynulovat. To proveděte současným stiskem tlačítka VLEVO a tlačítka VPRAVO a potvrďte tlačítkem „OK“. Storno tlačítkem „ESC“.</p> |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | <p>Vynulování může provést pouze servis.</p> <p>Příslušný filtr lze vynulovat. To proveděte současným stiskem tlačítka VLEVO a tlačítka VPRAVO a potvrďte tlačítkem „OK“. Storno tlačítkem „ESC“.</p> |

| položka nabídky | Význam |
|--|---|
| <p>coin value vac</p> <p style="text-align: right;">OK</p> <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Upozornění Prostřednictvím položky menu Mechanický mincovník se také nastavuje doba chodu pro variantu se spouštěcím tlačítkem.</p> <p>➔ Mechanický mincovník Doba chodu 60 s, hodnota mince 0,5</p> <p>➔ Elektronický mincovník Kanál 1, doba chodu 60 s, hodnota mince 0,5</p> <p>➔ Kanál 2, doba chodu 120 s, hodnota mince 1,0</p> <p>➔ Kanál 3, doba chodu 240 s, hodnota mince 2,0</p> <p>➔ Kanál 4, doba chodu 60 s, hodnota mince 0,5</p> <p>➔ Kanál 5, doba chodu 120 s, hodnota mince 1,0</p> <p>➔ Kanál 6, doba chodu 240 s, hodnota mince 2,0</p> <p>➔ Externí platební systém Doba chodu 60 s, hodnota mince 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p> <p style="text-align: right;">OK</p> <p>mode: summer/winter</p> | <p>Upozornění Na tento režim lze přepnout pouze u kombinované varianty. Při přepnutí na „zimu“ se časové hodnoty dělí dvěma. Hodnoty mincí zůstávají stejné.</p> |

Popis funkčních tlačítek



- 1 Tlačítko DOLEVA
- 2 Tlačítko DOPRAVA
- 3 Tlačítko „OK“
- 4 Tlačítko „ESC“

Funkce popsané pomocí *:

| | |
|-----------------------|---|
| Tlačítko DO- LEVA | umožňuje pohyb doleva uvnitř nabídky |
| Tlačítko DO- PRAVA | umožňuje pohyb doprava uvnitř nabídky |
| Tlačítko „OK“ | umožňuje a potvrzuje modi- fikace |
| Tlačítko „ESC“ | postupné listování zpět až na základní zobrazení |

Popis procházení nabídky

Upozornění

V závislosti na vybavení zařízení se nerelevantní nabídky nebo stránky nezobrazují. Na displeji zůstává zobrazen poslední zvolený parametr (např. celkový obrat, ...).

Volba nastavovaných parametrů

- ➔ Položku nabídky lze zvolit tlačítkem VLEVO a VPRAVO.
- ➔ Skupinu parametrů otevřete stisknutím tlačítka „OK“.
- ➔ Pomocí tlačítek DOLEVA a DOPRAVA vyberte nastavované parametry.

Nastavení parametrů s proměnnými

- ➔ Stiskněte tlačítko „OK“. Nastavitelná proměnná bliká.
- ➔ Pomocí tlačítek DOLEVA a DOPRAVA nastavte hodnotu proměnné. K rychlé změně proměnné přidržte tlačítko stisknuté.
- ➔ Hodnotu uložte stisknutím tlačítka „OK“. nebo Změnu můžete přerušit stisknutím tlačítka „ESC“.

Nastavení parametrů s více proměnnými

- ➔ Stiskněte tlačítko „OK“. Nastavitelná proměnná bliká.
- ➔ Pomocí tlačítek DOLEVA a DOPRAVA nastavte hodnotu proměnné. K rychlé změně proměnné přidržte tlačítko stisknuté.
- ➔ Hodnotu uložte krátkým stisknutím tlačítka „OK“, současně dojde k přepnutí na další proměnnou.
- ➔ Nastavené hodnoty uložte dlouhým (1 sekundu) stisknutím tlačítka „OK“. nebo Změnu můžete přerušit stisknutím tlačítka „ESC“.

Opuštění menu

- ➔ Pomocí tlačítka "ESC" se dostanete zpět do nadřazeného menu.

Příslušnou sekci lze opustit stiskem tlačítka „ESC“, pokud uživatel nepřepnul na režim změn.

Pomoc při poruchách

⚠ NEBEZPEČÍ

Před veškerými pracemi na přístroji přepněte hlavní vypínač (na vnějším pouzdru) do polohy „OFF“.

| Porucha | Možná příčina | Odstanění | |
|--------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| Přístroj neběží | Přerušení proudu (blokování štěrbiny uzavřeno) | Zkontrolujte kabely a pojistky u elektroniky | Kvalifikovaný elektrikář |
| | Mincovník znečištěn | Vycistěte mincovník | Provozovatel |
| | Blokace štěrbiny v mincovníku se neotvírá | Mince uvázla, vyjměte minci | Provozovatel |
| | Blokace štěrbiny v mechanickém mincovníku vázne | Opravte blokaci štěrbiny nebo ji vyměňte | Provozovatel Zákaznický servis |
| Sací síla slabne | Systém sání ucpaný | Uvolněte ucpaní sací hubice, sací hadice, hadicové spojky nebo plochého skládaného filtru | Provozovatel |
| | Kryt filtru správně nezaskočil | Zavakněte správně kryt filtru | Provozovatel |
| | Plochý skládaný filtr ucpaný | Vyměňte plochý skládaný filtr | Provozovatel |
| | Plochý skládaný filtr je poškozen | Vyměňte plochý skládaný filtr | Provozovatel |
| Při vysávání dochází k emisi prachu | Plochý skládaný filtr není správně nasazen | Dodržte správnou montážní polohu plochého skládaného filtru, resp. obnovte ji | Provozovatel |
| | Plochý skládaný filtr ucpaný | Vyměňte plochý skládaný filtr | Provozovatel |
| Automatické čištění filtru nepracuje | Sací hadice není správně připojena | Připojte sací hadici | Provozovatel |
| | Automatické čištění filtru je vypnuté spínačem automatického čištění filtru | Zapněte automatické čištění filtru (LED na spínači automatického čištění filtru musí svítit) | Provozovatel |
| | Automatické čištění filtru nelze vypnout/zapnout | - | Zákaznický servis |
| | Víko filtru je zcela uzavřeno | Zavřete správně víko filtru | Provozovatel |
| | Sací hlava není správně nasazena na sací nádobu | Nasadte správně sací hlavu | Provozovatel |

Chybové kódy

| Zobrazení Displej | Chyba | Popis závady | Odstranění provozovatelem | |
|--------------------|-------|--|--|---------------------------|
| Závada el. minc. | 001 | Závada elektrického mincovníku | Demontujte a vyčistěte mincovník | |
| Závada mech. minc. | 002 | Závada mechanického mincovníku | | |
| Závada tlačítka 1 | 003 | Spouštěcí tlačítko, resp. tlačítko volby umístění vysavače 1 vázne | Zkontrolujte spouštěcí tlačítko | |
| Závada tlačítka 2 | 004 | Spouštěcí tlačítko, resp. tlačítko volby umístění vysavače 2 vázne | | |
| Závada turbíny 1 | 005 | Turbína 1 má závadu | Vypněte a zapněte hlavní vypínač | Pozvání zákaznické služby |
| Závada turbíny 2 | 006 | Turbína 2 má závadu | Zkontrolujte, zda je u přístrojů do výrobního čísla 010120 zapnutý hlavní spínač | |
| Závada relé 1 | 007 | Turbína 1, relé má závadu | Vypněte a zapněte hlavní vypínač | |
| Závada relé 2 | 008 | Turbína 2, relé má závadu | | |
| Nadproud T1 | 009 | Nadproud turbíny 1 | Vypněte a zapněte hlavní vypínač | |
| Nadproud T2 | 010 | Nadproud turbíny 2 | Zkontrolujte filtr, zda v něm nejsou hrubé nečistoty | |
| Údržba T1 | 011 | Termín údržby turbíny 1 | Upozornění V řídicí jednotce uplynul interval údržby pro turbínu | |
| Údržba T2 | 012 | Termín údržby turbíny 2 | | |
| Údržba filtru 1 | 013 | Termín údržby filtru 1 | Upozornění V řídicí jednotce uplynul interval údržby pro filtr | |
| Údržba filtru 2 | 014 | Termín údržby filtru 2 | | |

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané příslušnou distribuční společností. Případné poruchy zařízení odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud byl jejich příčinou vadný materiál nebo výrobní závady. V případě uplatňování nároku na záruku se s dokladem o zakoupení obraťte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a originální náhradní díly, ty poskytují záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech najdete na adrese www.kaercher.com.

Technické údaje

| SB | | VC1 | VC2 |
|---|---------------|------------|---------|
| Napětí sítě | V | 220-240 | 220-230 |
| Frekvence | Hz | 1~ 50-60 | |
| Max. výkon | W | 1380 | 2x 1380 |
| Jmenovitý výkon | W | 1200 | 2x 1200 |
| Množství vzduchu (max.) | l/s | 74 | 2x 74 |
| Podtlak (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | |
| Hladina akustického tlaku L _{PA} | dB (A) | < 70 | |

| SB | | VC1 EC | VC2 EC |
|---|---------------|------------|---------|
| Napětí sítě | V | 220-240 | 220-240 |
| Frekvence | Hz | 1~ 50-60 | |
| Max. výkon | W | 1380 | 2x 1380 |
| Jmenovitý výkon | W | 1200 | 2x 1200 |
| Množství vzduchu (max.) | l/s | 60 | 2x 60 |
| Podtlak (max.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) | |
| Hladina akustického tlaku L _{PA} | dB (A) | < 70 | |

EU prohlášení o shodě

Tímto prohlašujeme, že níže označené stroje odpovídají jejich základní koncepcí a konstrukčním provedením, stejně jako námi do provozu uvedenými konkrétními provedeními, příslušným zásadním požadavkům o bezpečnosti a ochraně zdraví směrnic EU. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi od-souhlaseny, pozbývá toto prohlášení svou platnost.

Výrobek: Vysávání za sucha

Typ: 1.070-xxx

Příslušné směrnice EU:

2000/14/ES

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2011/65/EU

2014/30/EU

Použité harmonizační normy

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Použité národní normy

-

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním představenstva společnosti.


H. Jenner
Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Zplnomocněná osoba pro sestavení dokumentace:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01

 Pred prvo uporabo Vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo, ravnajte se po njem in shranite ga za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

- Pred prvim zagonom obvezno preberite varnostna navodila št. 5.956-249.0!
- V primeru neupoštevanja navodila za uporabo in varnostnih napotkov lahko pride do poškodb na stroju in nevarnosti za uporabnika in druge osebe.
- V primeru transportnih poškodb takoj obvestite trgovca.

Vsebinsko kazalo

| | | |
|---------------------------------|----|----|
| Varstvo okolja | SL | 1 |
| Stopnje nevarnosti | SL | 1 |
| Namenska uporaba | SL | 1 |
| Pregled naprave | SL | 2 |
| Elementi naprave | SL | 3 |
| Zagon | SL | 3 |
| Uporaba | SL | 6 |
| Vzdrževanje | SL | 7 |
| Struktura menija | SL | 10 |
| Pomoč pri motnjah | SL | 14 |
| Garancija | SL | 16 |
| Pribor in nadomestni deli | SL | 16 |
| Tehnični podatki | SL | 16 |
| Izjava EU o skladnosti | SL | 16 |

Varstvo okolja

| | |
|--|--|
|  | Embalaža je primerna za recikliranje. Prosimo, da embalaže ne odvržete med gospodinjske odpadke, temveč jo odložite v zbiralnik za ponovno obdelavo. |
|  | Stare naprave vsebujejo dragocene reciklirne materiale, ki jih je treba odvajati za ponovno uporabo. Baterije, olje in podobne snovi ne smejo priti v okolje. Zato stare naprave zavrzite v ustrezne zbiralne sisteme. |

Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

www.kaercher.com/REACH

Stopnje nevarnosti

▲ NEVARNOST

Za neposredno grozečo nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

▲ OPOZORILO

Za možno nevarno situacijo, ki bi lahko vodila do težkih telesnih poškodb ali smrti.

▲ PREVIDNOST

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lažjih poškodb.

POZOR

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do premoženjskih škod.

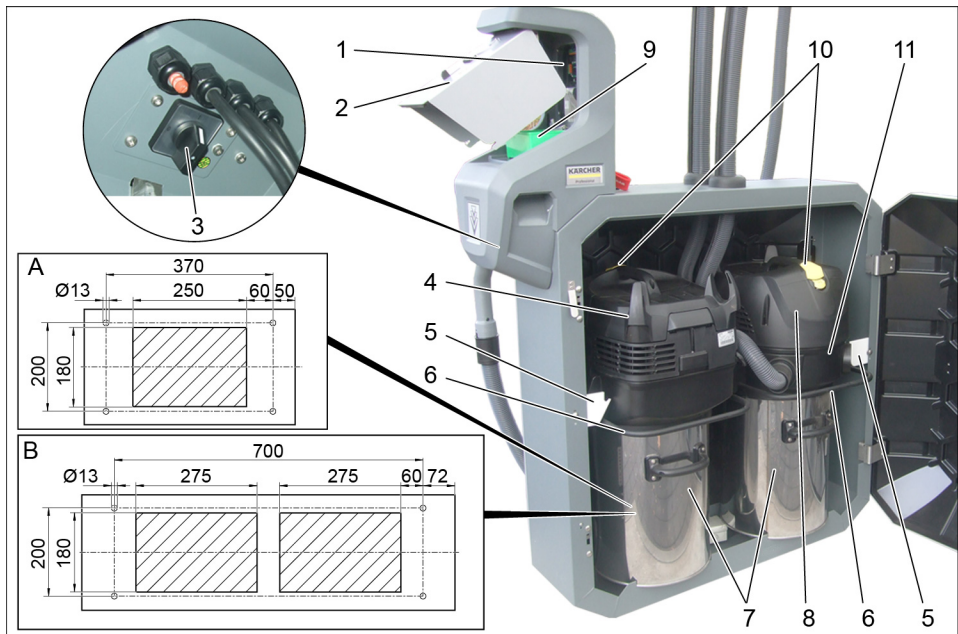
Namenska uporaba

Opozorilo:Kärcher ne more prevzeti nikakršne odgovornosti za škode na napravi, za škode na vozilih kupcev, ki jih je potrebno očistiti ter za druge škode, ki so bile povzročene zaradi neupoštevanja določil tega navodila za obratovanje.

- Naprava je namenjena za sesanje suhe umazanije v notranjosti motornih vozil.
- Nenamensko in s tem prepovedano je sesanje gorljivih snovi, zdravju nevarnega prahu in tekočin.
- Ta naprava je primerna za industrijsko uporabo.
- Na voljo je enomestna (SB VC 1) ali dvomestna (SB VC 2) - različica.

Pregled naprave

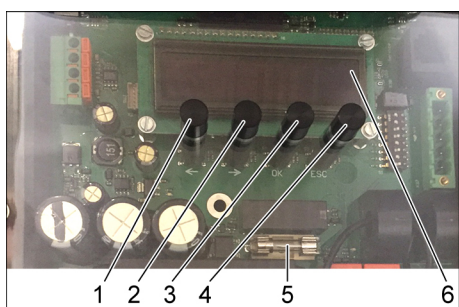
Predstavljena različica SB VC 2:



- 1 Krmiljenje
- 2 Reža za kovance
- 3 Glavno stikalo
- 4 Sesalna glava 1
- 5 Držalo
- 6 Ročaj
- 7 Zbiralnik umazanje
- 8 Sesalna glava 2

- 9 Preizkuševalcev kovancev
 - 10 Stikalo za samodejno čiščenje filtra
 - 11 Vmesni obroček
- A Kabelska uvodnica
SB VC 1
- B Kabelska uvodnica
SB VC 2

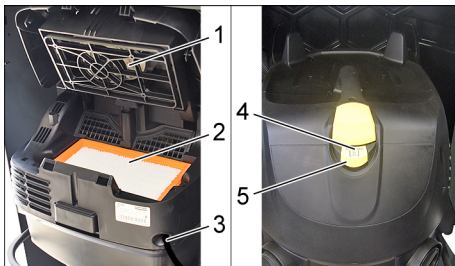
Krmiljenje naprave



- 1 Tipka LEVO
- 2 Tipka DESNO
- 3 Tipka „OK“
- 4 Tipka „ESC“
- 5 Varovalka
- 6 Zaslon

Če želite odpreti meni krmiljenja naprave, pritisnite tipko „OK“ in jo držite 2 sekundi. Odpre se meni „Info“.

Elementi naprave



- 1 Čiščenje filtra
- 2 Ploščato naguban filter
- 3 Omrežni kabel
- 4 Kontrolna lučka
- 5 Stikalo za samodejno čiščenje filtra



- 1 Sesalni priključek
 - 2 Tesnilni obroč
 - 3 Zadrževalni obroč
 - 4 Sesalna gibka cev, dvojni plašč
 - 5 Tesnilo iz penaste gume
- Tesnilo iz penaste gume potisnite čez dvojni plašč sesalne gibke cevi skoraj do dvojnega kanala.
- Dvojni plašč sesalne gibke cevi napeljite skozi opornik za sesalno gibko cev.
- Zadrževalni obroč, tesnilni obroč in sesalni priključek namestite na dvojni plašč sesalne gibke cevi.
- Sesalni priključek priključite na vmesni obroč.
- Preden zaprete vrata, morate sesalno gibko cev potisniti med oba sesalnika, šele tako boste lahko zaprli vrata.

Zagon

POZOR

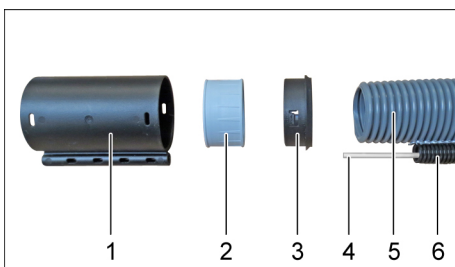
Napravo lahko upravljajo le izolani strokovnjaki.

Pri sesanju se ploskega nagubanega filtra nikoli ne sme odstraniti.

Napotek

Sesalna gibka cev je v posodi za umazanijo.

Montaža sesalne gibke cevi



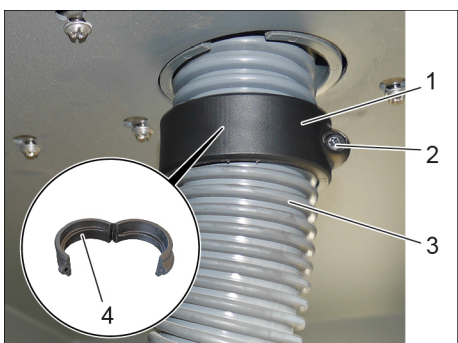
- 1 Cevna spojka
 - 2 Navojna vtičnica
 - 3 Privojni obroč
 - 4 Palica iz steklenih vlaken
 - 5 Sesalna gibka cev, dvojni plašč
 - 6 Vodilna gibka cev
- Privojni obroč, navojno vtičnico in cevno sklopko namestite na dvojni plašč sesalne gibke cevi.
- Palico iz steklenih vlaken vstavite v vodilno gibko cev in skozi cevno sklopko.



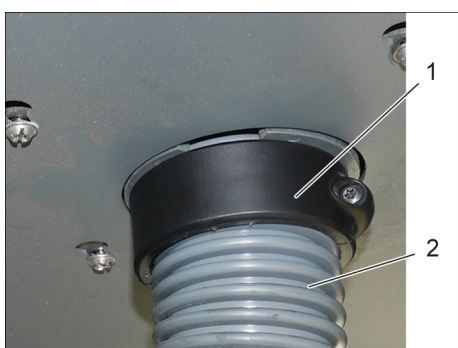
- 1 Sesalna gibka cev, dvojni plašč
 2 Palica iz steklenih vlaken
 3 Tesnilo iz penaste gume
 4 Opornik za sesalno gibko cev
 ➔ Palico iz steklenih vlaken, dvojni plašč sesalne gibke cevi in tesnilo iz penaste gume vstavite v opornik za sesalno gibko cev.

Napotek

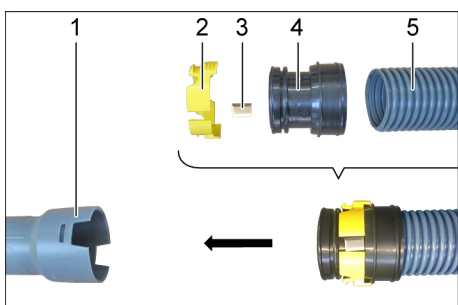
Tesnilo iz penaste gume mora tesno nalegati na opornik za sesalno gibko cev.



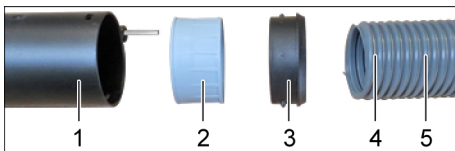
- 1 Vrtljivi obroč
 2 Vijak
 3 Sesalna gibka cev, dvojni plašč
 4 Navoj v vrtljivem obroču
 ➔ Odprt vrtljivi obroč ovijte okoli dvojnega plašča sesalne gibke cevi.
 ➔ Zaprite vrtljiv obroč in ga privijte z vijakom.



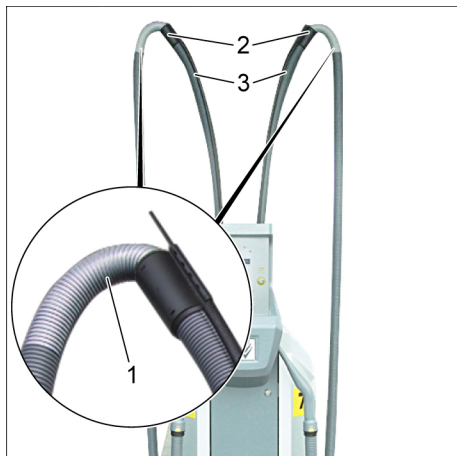
- 1 Vrtljivi obroč
 2 Sesalna gibka cev, dvojni plašč
 ➔ Dvojni plašč sesalne gibke cevi narahlo potegnite navzdol.
 ➔ Vrtljiv obroč z roko zasukajte navzgor, tako da bo sesalna gibka cev napeta med zunanjim in notranjim območjem.



- 1 Sesalna šoba
 2 Navojni obroč
 3 Zaščita pred krajo, avto-šoba
 4 Napenjalni obroč
 5 Sesalna gibka cev, upravljalnik
 ➔ Upravljalnik sesalne gibke cevi prilagodite na pravo dolžino.
 ➔ Napenjalni obroč, navojni obroč in avto-šobo za zaščito pred krajo namestite na upravljalnik sesalne gibke cevi in potisnite na avto-šobo.



- 1 Cevna spojka
 - 2 Navojna vtičnica
 - 3 Privojni obroč
 - 4 Vzmetna zaščita pred zgibanjem
 - 5 Sesalna gibka cev, upravljalnik
- Privojni obroč in navojno vtičnico namestite na upravljalnik sesalne gibke cevi in vstavite v cevno sklopko.



Splošni pregled

- 1 Upravljaček sesalne gibke cevi z vzmetno zaščito pred zgibanjem
- 2 Cevna spojka
- 3 Sesalna gibka cev, dvojni plašč

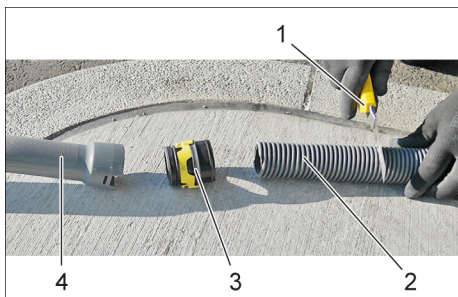
Napotek za vgradnjo

Vzmetno zaščito pred zgibanjem je treba namestiti na cevno sklopko in ne na avto-šobo.



→ Dolžino gibke cevi prilagodite na kraju samem. Kadar je avto-šoba nameščena, upravljačec sesalne gibke cevi ne sme ležati na tleh in mora biti od tal oddaljen najmanj 5 cm.

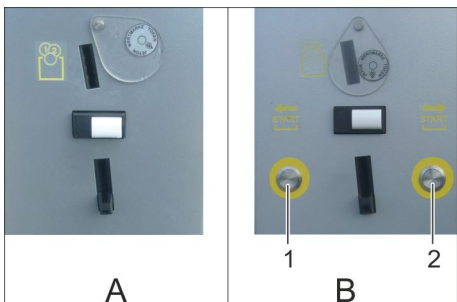
Po potrebi prilagodite dolžino dvojnega plašča sesalne gibke cevi.



- 1 Nož
 - 2 Sesalna gibka cev, dvojni plašč
 - 3 Nosilec avto-šobe
 - 4 Sesalna šoba
- Zapah na nosilcu avto-šobe pritisnite navznoter.
 → Odstranite avto-šobo.
 → Odvijte nosilec avto-šobe.
 → Dvojni plašč skrajšajte z rezilom.

Uporaba

Razlike pri krmiljenju zagona



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Gumb za izbiro sesalnika levo

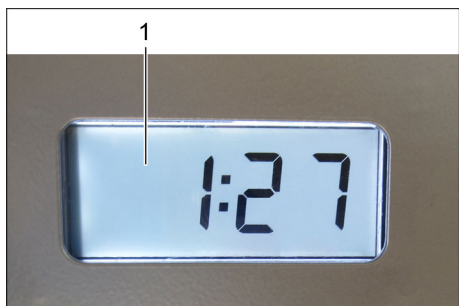
2 Gumb za izbiro sesalnika desno

SB VC 1

Sesanje se začne takoj po vstavitvi kovanca.

SB VC 2

Po vstavitvi kovanca z gumbom izberite ustrezno sesalno mesto. Sesanje se začne.



1 Zaslon (opcija)

Druge različice:

Z/brez reže za kovance.

Avtomatsko čiščenje filtra

Naprava ima funkcijo avtomatskega čiščenja filtra, ki je še posebej učinkovita pri finem prahu. Pri tem se ploski nagubani filter po začetku sesanja očisti s tremi pulzirajočimi zračnimi curki.

Opozorilo: Avtomatično čiščenje filtra je tovarniško vklopljeno.

Opozorilo: Izklop/vklop avtomatičnega čiščenja filtra je možno le pri vklopljeni napravi.

– Izklop avtomatskega čiščenja filtra:

→ Pritisnite stikalo. Kontrolna lučka na stikaluhu ugasne.

– Vklop avtomatskega čiščenja filtra:

→ Ponovno pritisnite stikalo. Kontrolna lučka na stikalu sveti zeleno.

Napotek

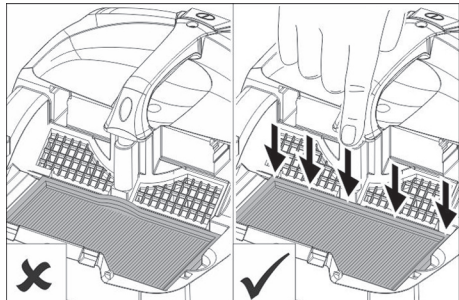
Izklop samodejnega čiščenja filtra povzroči prezgodnjo obrabo filtra in zmanjšanje sesalne moči.

Vzdrževanje

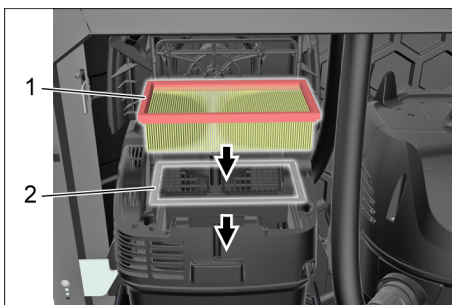
Zamenjava ploskega nagubanega filtra

Napotek

Ploski nagubani filter zamenjajte letno ali po potrebi oz. glede na stopnjo zamazanosti.



➔ Pri vgradnji preverite, ali je ploski nagubani filter pravilno nameščen.



1 Ploski naguban filter

2 Kovinski okvir

➔ Treba je zagotoviti, da se uporabi dodaten kovinski okvir.

➔ Zaprite pokrov filtra, ki se mora slišno zaskočiti.

Napotek

Ploski nagubani filter s številko izdelka 6.904-360.0 je odporen proti vlagi. Pri menjavi filtra je priporočljiva uporaba tega filtra.



1 Pokrov filtra

2 Ploski naguban filter

➔ Odprite pokrov filtra.

➔ Zamenjajte ploski nagubani filter.

Praznjenje posode za umazanijo

Napotek

Posodo za umazanijo izpraznite 1- do 2-krat tedensko.



1 Držalo

2 Ročaj

3 Zbiralnik umazanije

→ Sesalno glavo dvignite z ročajem in jo odložite v držalo.

→ Odstranite zbiralnik umazanije.

Napotek

Pri namestitvi sesalne glave pazite na pravilen položaj.

Preden zaprete vrata, morate sesalno gibko cev potisniti med oba sesalnika, šele tako boste lahko zaprli vrata.



- Po vsakem praznjenju posode za umazanijo preverite, ali je **na spodnji strani ploskega nagubanega filtra groba umazanija**, in umazanijo odstranite.
- Po vsakem praznjenju posode za umazanijo preverite zmogljivost sesanja.
- Če zmogljivost sesanja ni zadostna, je treba ploski nagubani filter očistiti z avtomatskim čiščenjem filtra.

Preverjanje zmogljivosti sesanja



1 Sesalna šoba

→ Avto-šobo pokrijte z roko, ko je naprava vključena.

→ Avto-šoba se mora zaradi podtlaka, ki ga ustvari naprava, obdržati na roki.

→ Če se avto-šoba ne obdrži sama na roki, je treba ploski nagubani filter očistiti z avtomatskim čiščenjem filtra.

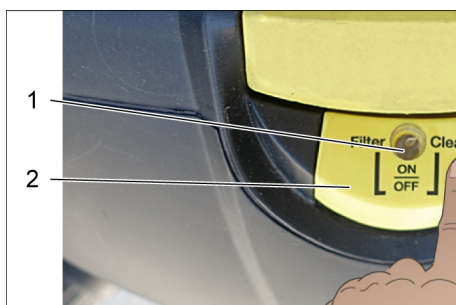
Čiščenje ploskega nagubanega filtra z avtomatskim čiščenjem filtra

1. korak

→ Vklopite napravo.

2. korak

→ S stikalom izklopite avtomatsko čiščenje **nje filtrja**.



1 Kontrolna lučka

2 Stikalo za samodejno čiščenje filtra

3. korak

→ Avto-šobo pokrijte z roko.

Napotek

Avto-šoba naj bo med avtomatskim čiščenjem filtra zaprta.



1 Sesalna šoba

4. korak

→ S stikalom vklopite avtomatsko čiščenje **filtra**.

5. korak

→ Ploski nagubani filter se očisti s tremi pulzirajočimi zračnimi curki.

→ **Ponovite korake 2 do 4 .**

Postopek ponovite 5- do 8-krat (oziroma glede na stopnjo onesnaženja).

Nato preverite zmogljivost sesanja.

Napotek

Kontrolna lučka mora po procesu čiščenja svetiti zeleno.

Napotek

Pri čiščenju ploskega nagubanega filtra z avtomatskim čiščenjem filtra se odstrani fini prah, ki zamaši pore ploskega nagubanega filtra.

Obstoječi kosmiči ne vplivajo na zmogljivost sesanja.

Po potrebi z ročno metlico previdno odstranite obstoječe kosmiče.

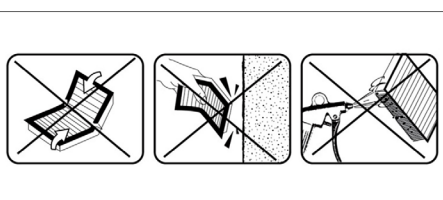


A Ploski nagubani filter **pred** čiščenjem

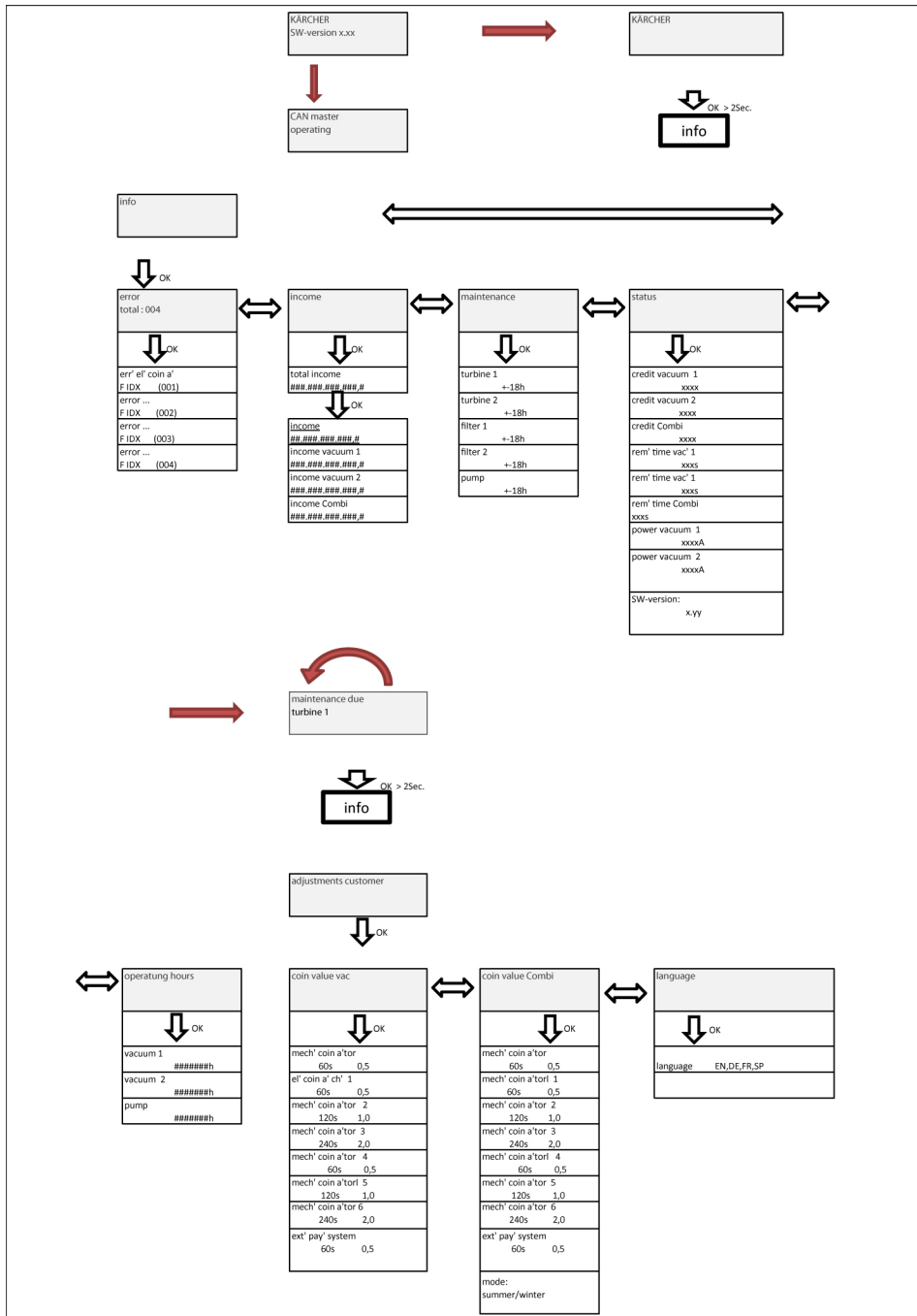
B Ploski nagubani filter **po** čiščenju

POZOR

Ploski nagubani filter se poškoduje pri prepogibanju, iztresanju in čiščenju s stisnjnim zrakom.



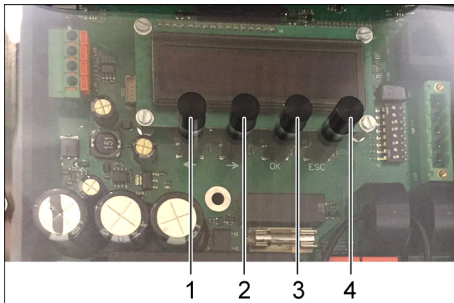
Struktura menija



| Točka menija | Pomen |
|---|---|
| CAN master operating | Če sistem obratuje v glavnem načinu delovanja CAN (avtopralnica), lahko vse nastavite sami na osrednjem krmilju. |
| error total : 004 | Za potrditev napake izklopite glavno stikalo, odpravite napako, počakajte najmanj 5 sekund in znova vklopite. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##.##,# | Skupnih prihodkov ni mogoče ponastaviti. Prihodek/prihodek SG 1/prihodek SG 2/Prihodek – komb.: Posamezni prihodek je mogoče ponastaviti. To storite tako, da HKRATI pritisnete gumb LEVO in gumb DESNO in potrdite s tipko „OK“. Prekinitev s tipko „ESC“. |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Ponastavi lahko le servis. Posamezni filter je mogoče ponastaviti. To storite tako, da HKRATI pritisnete gumb LEVO in gumb DESNO in potrdite s tipko „OK“. Prekinitev s tipko „ESC“. |

| Točka menija | Pomen |
|---|---|
| <p>coin value vac</p>  <p>OK</p> <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Napotek V točki menija Mehanski preizkuševalec kovancev se nastavi tudi čas delovanja za različico z gumbom za zagon.</p> <p>→ Mehanski preizkuševalec kovancev Čas delovanja 60 s, vrednost kovanca 0,5</p> <p>→ Elektronski preizkuševalec kovancev Kanal 1, čas delovanja 60 s, vrednost kovanca 0,5</p> <p>→ Kanal 2, čas delovanja 120 s, vrednost kovanca 1,0</p> <p>→ Kanal 3, čas delovanja 240 s, vrednost kovanca 2,0</p> <p>→ Kanal 4, čas delovanja 60 s, vrednost kovanca 0,5</p> <p>→ Kanal 5, čas delovanja 120 s, vrednost kovanca 1,0</p> <p>→ Kanal 6, čas delovanja 240 s, vrednost kovanca 2,0</p> <p>→ Zunanji plačilni sistem Čas delovanja 60 s, vrednost kovanca 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>OK</p> <p>mode: summer/winter</p> | <p>Napotek Ta način lahko vklopite le pri kombi-različici. Če preklopite na „Winter“ (zima), se časi razpolovijo. Vrednosti kovancev ostanejo enake.</p> |

Opis funkcijskih tipk



- 1 Tipka LEVO
- 2 Tipka DESNO
- 3 Tipka „OK“
- 4 Tipka „ESC“

Funkcije, opisane z znakom *:

Tipka LEVO omogočeno znotraj menija,
s premikom v levo

Tipka DESNO omogočeno znotraj menija,
s premikom v desno

Tipka „OK“ omogočeno in potrjuje spremembe

Tipka „ESC“ listanje nazaj po korakih do
osnovnega zaslona

Opis menija

Napotek

Glede na izvedbo sistema lahko skrijete ne-pomembne menije ali strani.

Nazadnje izbrani parameter ostane prikazan na zaslonu (npr. skupni prihodek ...).

Izberite parameter, ki ga je potrebno nastaviti

- ➔ Točko menija izberete s tipko LEVO in tipko DESNO.
- ➔ Skupino parametrov odprite s tipko „OK“.
- ➔ Parameter, ki ga je potrebno nastaviti, izberite s tipkami LEVO in DESNO.

Nastavljanje parametra z eno spremenljivko

- ➔ Pritisnite tipko „OK“. Nastavlja spremenljivka utripa.
- ➔ Vrednost spremenljivke nastavite s tipko LEVO in DESNO. Za hitro spremenjanje spremenljivke držite tipko pritisnjeno.
- ➔ Vrednost shranite s pritiskom tipke „OK“ ali Spremembo prekinite s pritiskom tipke „ESC“.

Nastavljanje parametra z več spremenljivkami

- ➔ Pritisnite tipko „OK“. Nastavlja spremenljivka utripa.
- ➔ Vrednost spremenljivke nastavite s tipko LEVO in DESNO. Za hitro spremenjanje spremenljivke držite tipko pritisnjeno.
- ➔ Vrednost shranite s kratkim pritiskom tipke „OK“ in istočasno preskočite na naslednjo spremenljivko.
- ➔ Nastavljene vrednosti shranite z dolgim pritiskom (1 sekunda) tipke „OK“. ali Spremembo prekinite s pritiskom tipke „ESC“.

Zapuščanje menija

- ➔ S tipko „ESC“ se pride nazaj v meni zgoraj.

Posamezno območje lahko zapustite s tipko „ESC“, razen če ni uporabnik v načinu za spremenjanje.

Pomoč pri motnjah

⚠ NEVARNOST

Pred vsemi deli na napravi postavite glavno stikalo (na zunanjem ohišju) na „OFF“.

| Motnja | Možen vzrok | Odpravljanje | |
|--------------------------------------|---|--|---------------------------------|
| Naprava ne deluje | Prekinitev dovoda energije (zaprtta blokada reže) | Preverite kabel in varovalko na elektroniki | Elektrostrokovnjaki |
| | Umazan preizkuševalci kovancev | Očistite preizkuševalca kovancev | Uporabnik |
| | Blokada reže v preizkuševalcu kovancev se ne odpre | Kovanec se je zagozdil, odstranite kovanec | Uporabnik |
| | Zagozditev v blokadi reže v mehanskem preizkuševalcu kovancev | Popravite oz. zamenjajte blokado reže | Uporabnik Uporabniški servis |
| Sesalna moč upada | Zamašen sesalni sistem | Odstranite oviro iz sesalne šobe, sesalne cevi, cevne sklopke ali ploskega nagubanega filtra | Uporabnik |
| | Pokrov filtra ni pravilno zataknjen | Pokrov filtra pravilno zataknite | Uporabnik |
| | Zamašen ploski nagubani filter | Zamenjajte ploski nagubani filter | Uporabnik |
| | Poškodovan ploski nagubani filter | Zamenjajte ploski nagubani filter | Uporabnik |
| Izstopanje prahu med sesanjem | Ploski nagubani filter ni pravilno vstavljen | Zagotovite oz. pazite na pravilno namestitev ploskega nagubanega filtra | Uporabnik |
| | Zamašen ploski nagubani filter | Zamenjajte ploski nagubani filter | Uporabnik |
| Avtomatsko čiščenje filtra ne deluje | Sesalna gibka cev ni pravilno priključena | Priklučite sesalno gibko cev | Uporabnik |
| | Samodejno čiščenje filtra izključite preko stikala za samodejno čiščenje filtra | Vklopite samodejno čiščenje filtra (lučka LED na stikalu za samodejno čiščenje filtra mora biti vključena) | Uporabnik |
| | Samodejnega čiščenja filtra ni mogoče izključiti/vključiti | - | Uporabniški servis |
| | Pokrov filtra ni popolnoma zaprt | Pokrov filtra pravilno zaprite | Uporabnik |
| | Sesalna glava ni pravilno nameščena na sesalno posodo | Sesalno glavo pravilno namestite | Uporabnik |

Kode napak

| Prikaz Prikažovalnik | Napaka | Opis napak | Odpravljanje za upravljavca | |
|-------------------------|--------|--|--|------------------------------|
| Napaka el. PK | 001 | Napaka električnega preizkuševalca kovancev | Odstranite preizkuševalca kovancev, očistite | |
| Napaka meh. PK | 002 | Napaka mehanskega preizkuševalca kovancev | | |
| Napaka tipke 1 | 003 | Tipka za začetek oz. tipka za izbiro sesalnega mesta 1 se zatika | Preverite tipko za začetek | |
| Napaka tipke 2 | 004 | Tipka za začetek oz. tipka za izbiro sesalnega mesta 2 se zatika | | Pokličite uporabniški servis |
| Napaka turbine 1 | 005 | Okvara turbine 1 | Izklopite in vklopite glavno stikalo. | |
| Napaka turbine 2 | 006 | Okvara turbine 2 | Preverite, ali je pri napravah do proizvodne številke 010120 vklopljeno stikalo naprave. | |
| Napaka releja 1 | 007 | Okvara releja turbine 1 | Izklopite in vklopite glavno stikalo. | |
| Napaka releja 2 | 008 | Okvara releja turbine 2 | | |
| Nadtok T1 | 009 | Nadtok turbine 1 | Izklopite in vklopite glavno stikalo. | |
| Nadtok T2 | 010 | Nadtok turbine 2 | Preverite filter za večjo umazanijo | |
| Vzdrževanje T1 | 011 | Potrebno vzdrževanje turbine 1 | Napotek Vzdrževalni interval za turbino v krmilju je potekel. | |
| Vzdrževanje T2 | 012 | Potrebno vzdrževanje turbine 2 | | |
| Vzdrževanje filtra 1 | 013 | Potrebno vzdrževanje filtra 1 | Napotek Vzdrževalni interval za filter v krmilju je potekel. | |
| Vzdrževanje filtra 2 | 014 | Potrebno vzdrževanje filtra 2 | | |

Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naše prodajno predstavništvo. Morebitne motnje na napravi, ki so posledica materialnih ali proizvodnih napak, v času garancije brezplačno odpravljamo. V primeru uveljavljanja garancije, se z originalnim računom obrnite na prodajalca oziroma najbližji uporabniški servis.

Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalen pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave. Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na www.kaercher.com.

Tehnični podatki

| SB | VC1 | VC2 |
|----------------------------|--------------------------|---------|
| Omrežna nape-tost | V 220-240 | 220-230 |
| Frekvenca | Hz 1~ 50-60 | |
| Max. moč | W 1380 | 2x 1380 |
| Nazivna moč | W 1200 | 2x 1200 |
| Količina zraka (max.) | l/s 74 | 2x 74 |
| Podtlak (max.) | kPa (mbar) 25,4 (254) | |
| Nivo hrupa L _{pA} | dB (A) < 70 | |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|----------------------------|--------------------------|---------|
| Omrežna nape-tost | V 220-240 | 220-240 |
| Frekvenca | Hz 1~ 50-60 | |
| Max. moč | W 1380 | 2x 1380 |
| Nazivna moč | W 1200 | 2x 1200 |
| Količina zraka (max.) | l/s 60 | 2x 60 |
| Podtlak (max.) | kPa (mbar) 24,4 (244) | |
| Nivo hrupa L _{pA} | dB (A) < 70 | |

Izjava EU o skladnosti

S to izjavo potrjujemo, da spodaj omenjeni stroj zaradi svoje zasnove in načina izdelave ustreza temeljnim varnostnim in združbenim zahtevam EU-standardov. Ta izjava izgubi svojo veljavnost, če kdo napravo spremeni brez našega soglasja.

Proizvod: Suh sesalnik

Tip: 1.070-xxx

Zadevne direktive EU:

2000/14/ES

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2011/65/EU

2014/30/EU

Uporabljeni usklajeni standardi:

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Uporabni nacionalni standardi:

-

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblaščilom uprave.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Pooblaščena oseba za dokumentacijo:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01

  Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

- Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać zasady bezpieczeństwa nr 5.956-249.0!
- Nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi i wskazówek bezpieczeństwa może prowadzić do uszkodzenia urządzenia oraz sytuacji niebezpiecznych dla obsługującego lub innych osób.
- Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Akumulatory, olej i tym podobne substancje nie powinny przedostać się do środowiska naturalnego. Prosimy o utylizację starych urządzeń w odpowiednich placówkach zbierających surowce wtórne.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

www.kaercher.com/REACH

Stopnie zagrożenia

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przy bezpośrednim niebezpieczeństwie, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

OSTRZEŻENIE

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

OSTROŻNIE

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.

UWAGA

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

Spis treści

| | | |
|---|----|----|
| Ochrona środowiska | PL | 1 |
| Stopnie zagrożenia | PL | 1 |
| Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem | PL | 2 |
| Przegląd urządzenia | PL | 3 |
| Elementy urządzenia | PL | 4 |
| Uruchamianie | PL | 4 |
| Obsługa | PL | 7 |
| Czyszczenie i konserwacja | PL | 8 |
| Struktura menu | PL | 11 |
| Usuwanie usterek | PL | 15 |
| Gwarancja | PL | 17 |
| Wyposażenie dodatkowe i części zamienne | PL | 17 |
| Dane techniczne | PL | 17 |
| Deklaracja zgodności UE | PL | 18 |

Ochrona środowiska



Materiał, z którego wykonano opakowanie nadaje się do ponownego przetworzenia. Prosimy nie wyrzucać opakowania do śmieci z gospodarstw domowych, lecz oddać do recyklingu.

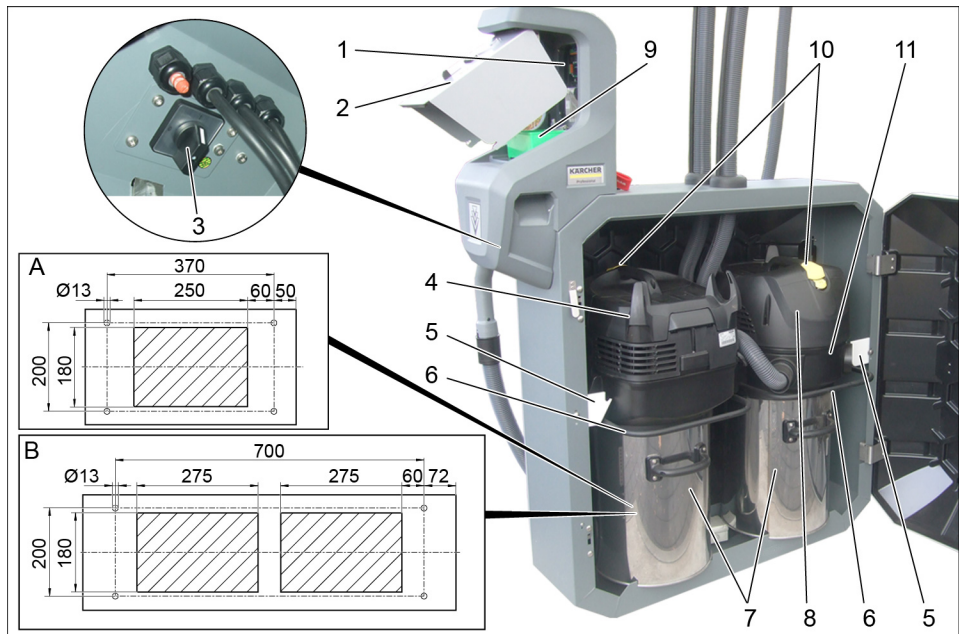
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Wskazówka: Firma Kärcher absolutnie nie jest w stanie przejąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia, uszkodzenia pojazdów klientów, które będą czyszczone, ani za jakiegokolwiek inne szkody wynikłe z nieprzestrzegania postanowień niniejszej instrukcji obsługi.

- Urządzenie przeznaczone jest do odsymania suchych zanieczyszczeń wewnątrz pojazdów.
- Niezgodne z przeznaczeniem i dlatego zabronione jest zasysanie materiałów łatwopalnych oraz pyłów i płynów zagражаjących zdrowiu.
- Urządzenie przeznaczone jest do zastosowań profesjonalnych.
- Dostępny jest wariant jednomiejscowy (SB VC 1) - lub dwumiejscowy (SB VC 2).

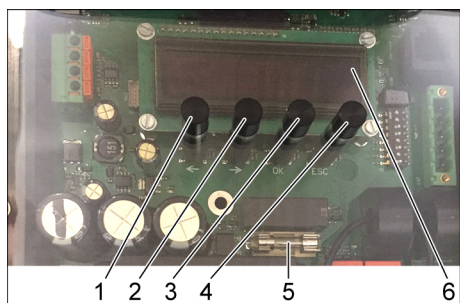
Przegląd urządzenia

Przedstawiony wariant SB VC 2:



- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 Sterowanie | 9 Wrzutnik monet |
| 2 Szczelina na wrzucanie monet | 10 Przycisk automatycznego systemu oczyszczania filtra |
| 3 Wyłącznik główny | 11 Pierścień pośredni |
| 4 Główica ssąca 1 | A Przepust na przewody SB VC 1 |
| 5 Uchwyty | B Przepust na przewody SB VC 2 |
| 6 Pałek | |
| 7 Zbiornik na zanieczyszczenia | |
| 8 Główica ssąca 2 | |

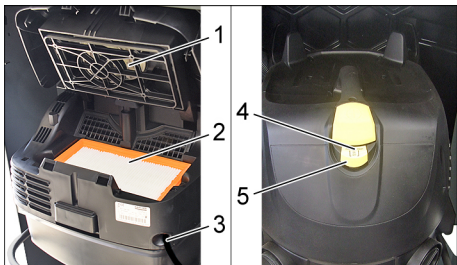
Sterownik urządzenia



- 1 Przycisk LEWY
- 2 Przycisk PRAWY
- 3 Przycisk „OK“
- 4 Przycisk „ESC“
- 5 Bezpiecznik
- 6 Wyświetlacz

Aby powrócić do menu sterownika urządzenia, nacisnąć i przytrzymać przycisk „OK“ przez 2 sekundy. Pojawia się menu „Info“.

Elementy urządzenia



- 1 Czyszczenie filtra
- 2 Płaski filtr falisty
- 3 Kabel sieciowy
- 4 Kontrolka
- 5 Przełącznik automatycznego systemu oczyszczania filtra

Uruchamianie

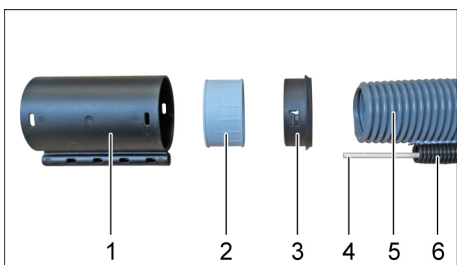
UWAGA

Urządzenie może być uruchamiane jedynie przez przeszkolony personel fachowy. Podczas odkurzania nigdy nie wyjmować płaskiego filtra falistego.

Wskazówka

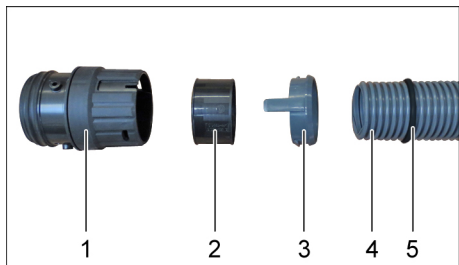
Wąż ssący znajduje się w zbiorniku zanieczyszczeń.

Montaż węża ssącego



- 1 Złącze węża
 - 2 Tuleja wkręcana
 - 3 Pierścień zaciskowy
 - 4 Pręt z włókna szklanego
 - 5 Wąż ssący z podwójnym płaszczem
 - 6 Wąż prowadzący
- Zamontować pierścień zaciskowy, tuleję wkręcaną i złączkę do wężu na wąż ssący z podwójnym płaszczem.

→ Włożyć pręt z włókna szklanego do węża prowadzącego i przeprowadzić przez złączkę do węzy.



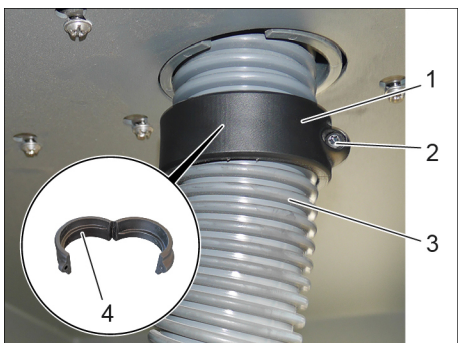
- 1 Złącze ssące
 - 2 Pierścień uszczelniający
 - 3 Pierścień z zatrzaskiem
 - 4 Wąż ssący z podwójnym płaszczem
 - 5 Uszczelka z gumy porowatej
- Wsunąć uszczelkę z gumy porowatej przez wąż ssący z podwójnym płaszczem, aż prawie sięgnie kanału podwórnego.
- Przeprowadzić wąż ssący z podwójnym płaszczem przez uchwyt na wąż ssący.
- Zamontować pierścień z zatrzaskiem, pierścień uszczelniający i złącze ssące na wężu ssącym z podwójnym płaszczem.
- Podłączyć złącze ssące do pierścienia pośredniego.
- Przed zamknięciem drzwi należy wsunąć wąż ssący między obie ssawki, aby można było zamknąć drzwi.



- 1 Wąż ssący z podwójnym płaszczem
 - 2 Pręt z włókna szklanego
 - 3 Uszczelka z gumy porowatej
 - 4 Uchwyty na wąż ssący
- Włożyć pręt z włókna szklanego, wąż ssący z podwójnym płaszczem i uszczelkę z gumy porowatej do uchwytu na wąż ssący.

Wskazówka

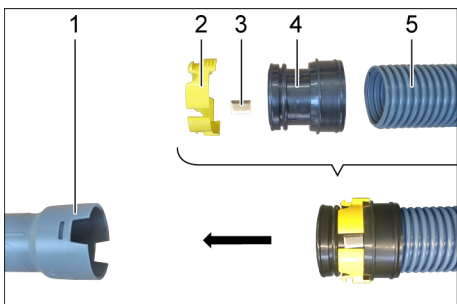
Uszczelka z gumy porowatej musi ściśle przylegać do uchwytu na wąż ssący.



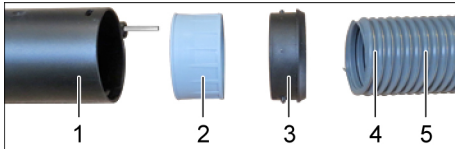
- 1 Okrąglica
 - 2 Śruba
 - 3 Wąż ssący z podwójnym płaszczem
 - 4 Gwint w pierścieniu obrotowym
- Założyć otwarty pierścień obrotowy na wąż ssący z podwójnym płaszczem.
→ Zamknąć pierścień obrotowy i dokręcić śrubę.



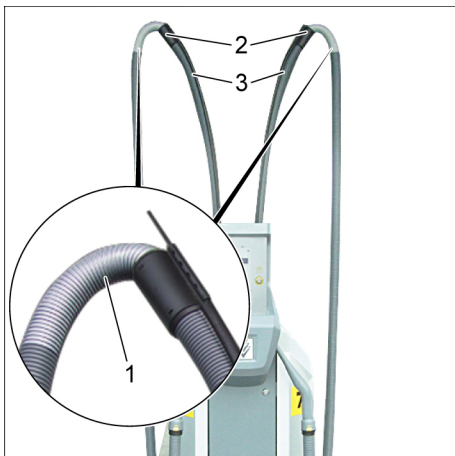
- 1 Okrąglica
 - 2 Wąż ssący z podwójnym płaszczem
- Pociągnąć lekko na dół wąż ssący z podwójnym płaszczem.
→ Ręcznie obrócić pierścień w dół, tak aby wąż ssący został napięty pomiędzy wewnętrznym i zewnętrznym obszarem.



- 1 Dysza ssąca
 - 2 Pierścień gwintowany
 - 3 Zabezpieczenie przed kradzieżą dyszy samochodowej
 - 4 Pierścień mocujący
 - 5 Wąż ssący operatora
- Dopasować długość węża ssącego operatora.
→ Zamontować pierścień mocujący, pierścień gwintowany i zabezpieczenie przed kradzieżą dyszy samochodowej na wężu ssącym operatora i nałożyć na dyszę samochodową.



- 1 Złącze węża
 - 2 Tuleja wkręcaną
 - 3 Pierścień zaciskowy
 - 4 Sprzęyna ochronnika przeciwzgięciowego
 - 5 Wąż ssący operatora
- Zamontować pierścień zaciskowy i tuleję wkręcana na wężu ssącym operatora i włożyć do złączki do węży.



Pełny widok

- 1 Wąż ssący z ochronnikiem przeciwzgięciowym ze sprężyną
- 2 Złącze węża
- 3 Wąż ssący z podwójnym płaszczem

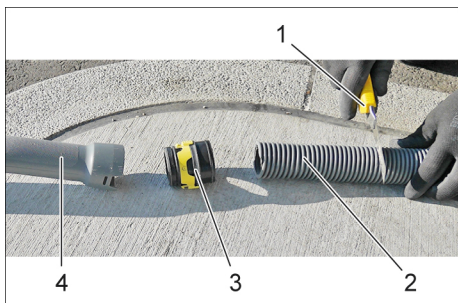
Wskazówka montażowa

Ochronnik przeciwzgięciowy ze sprężyną musi być zamontowany na złączce węża a nie na dyszy samochodowej.



→ Na miejscu dostosować długość węża. Przy zaczepionej dyszy samochodowej wąż ssący nie może dotykać podłożu, musi znajdować się min 5 cm nad podłożem.

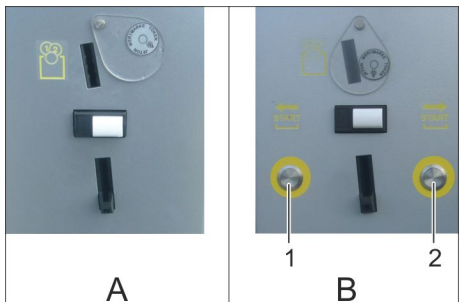
W razie potrzeby dociąć wąż ssący z podwójnym płaszczem na odpowiednią długość.



- 1 Nóż
 - 2 Wąż ssący z podwójnym płaszczem
 - 3 Element mocujący dyszę samochodową
 - 4 Dysza ssąca
- Wcisnąć blokadę na elemencie mocującym dyszę samochodową.
- Zdjąć dyszę samochodową.
- Odkręcić element mocujący dyszę samochodową.
- Skrócić nożem wąż ssący z podwójnym płaszczem.

Obsługa

Różnice między sterownikami uruchamiania



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Przycisk wyboru ssawek z lewej strony

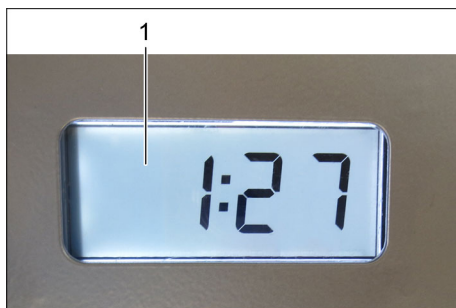
2 Przycisk wyboru ssawek z prawej strony

SB VC 1

Proces ssania rozpoczyna się natychmiast po wrzuceniu monety.

SB VC 2

Po wrzuceniu monety wybrać za pomocą przycisku odpowiednie miejsce ssania. Rozpoczyna się proces odkurzania.



1 Wyświetlacz (opcja)

Inne wersje:

Z/bez wrzutnika monet.

Automatyczny system oczyszczania filtra

Urządzenie jest wyposażone w automatyczne czyszczenie filtru, szczególnie skuteczne w przypadku drobnego pyłu. Przy tym płaski filtr falisty po rozpoczęciu procesu odkurzania jest automatycznie czyszczony 3 pulsacyjnymi podmuchami powietrza.

Wskazówka: Automatyczne czyszczenie filtru jest włączone fabrycznie.

Wskazówka: Wyłączanie/Włączanie funkcji automatycznego czyszczenia filtru możliwe jest jedynie przy włączonym urządzeniu.

– Wyłączanie automatycznego czyszczenia filtru:

→ Uruchomić przełącznik. Lampka kontrolna w przełączniku gaśnie.

– Włączanie automatycznego czyszczenia filtru:

→ Ponownie uruchomić przełącznik. Lampka kontrolna w przełączniku świeci się na zielono.

Wskazówka

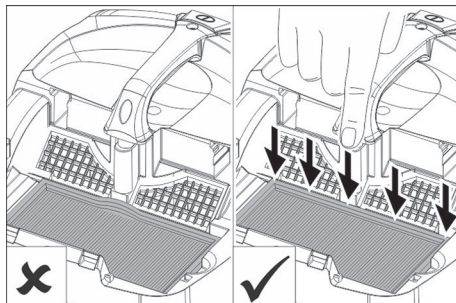
Wyłączanie automatycznego systemu oczyszczania filtru prowadzi do przedwczesnego zużycia filtru oraz spadku siły ssania.

Czyszczenie i konserwacja

Wymiana płaskiego filtra falistego

Wskazówka

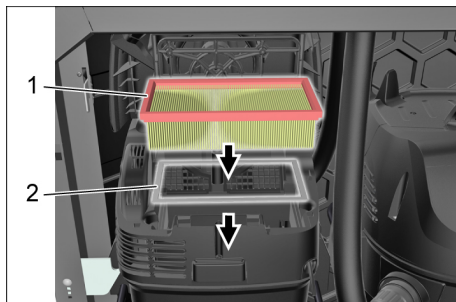
Wymieniać płaski filtr falisty raz w roku lub w razie potrzeby lub w zależności od stopnia zanieczyszczenia.



→ Sprawdzić właściwe osadzenie płaskiego filtra falistego podczas montażu.



- 1 Pokrywa filtra
 - 2 Płaski filtr falisty
- Otworzyć pokrywę filtra.
- Wymienić płaski filtr falisty.



- 1 Płaski filtr falisty
- 2 Rama metalowa

→ Należy pamiętać, że zastosowana jest dodatkowa rama metalowa.

→ Zamknąć pokrywę filtra, która powinna słyszalnie się zatrzasnąć.

Wskazówka

Płaski filtr falisty o nr artykułu 6.904-360.0 jest odporny na działanie wilgoci. W razie wymiany zaleca się zastosowanie tego filtra.

Opróżnianie zbiornika zanieczyszczeń

Wskazówka

Zbiornik zanieczyszczeń opróżniać 1 - 2 razy w tygodniu.



- 1 Uchwyt
 - 2 Pałek
 - 3 Zbiornik na zanieczyszczenia
- Podnieść głowicę ssącą za pomocą pałaka i odłożyć na uchwyt.
- Zdemontować zbiorniki na zanieczyszczenia.

Wskazówka

Podczas nakładania głowicy ssjącej należy zwrócić uwagę na jej właściwą pozycję.

Przed zamknięciem drzwi należy wsunąć wąż ssący między obie ssawki, aby można było zamknąć drzwi.



- Po każdym opróżnieniu zbiornika zanieczyszczeń sprawdzić płaski filtr falisty **od spodu**, czy nie ma w nim **dużych zanieczyszczeń** i w razie potrzeby usunąć je.
- Po każdym opróżnieniu zbiornika zanieczyszczeń sprawdzić moc ssania.
- Jeśli moc ssania nie jest wystarczająca, należy przeprowadzić automatyczny cykl czyszczenia płaskiego filtra falistego.

Kontrola mocy ssania



- 1 Dysza ssąca
- Zamknąć ręką dyszę samochodową podczas pracy urządzenia.
- Dysz samochodowa musi się utrzymać na ręce w wyniku wytworzzonego przez urządzenie podciśnienia.
- Jeśli dysza samochodowa nie trzyma się na ręce sama, należy przeprowadzić automatyczny cykl czyszczenia płaskiego filtra falistego.

Wyczyścić płaski filtr falisty z wykorzystaniem opcji automatycznego czyszczenia filtra.

Etap 1

→ Włączyć urządzenie.

Etap 2

→ Wyłączyć opcję automatycznego czyszczenia filtra **przyciskiem**.



1 Kontrolka

2 Przełącznik automatycznego systemu
oczyszczania filtra

Etap 3

→ Zamknąć ręką dyszę samochodową.

Wskazówka

Podczas automatycznego czyszczenia filtra trzymać cały czas dyszę zamkniętą.



1 Dysza ssąca

Etap 4

→ Włączyć opcję automatycznego czyszczenia filtra **przyciskiem**.

Etap 5

→ Płaski filtr falisty jest teraz czyszczony automatycznie 3 pulsacyjnymi podmuchami powietrza.

→ **Powtórzyć etapy 2 do 4 .**

Proces 5 powtórzyć do 8 razy (zależnie od stopnia zanieczyszczenia).

Następnie sprawdzić moc ssania.

Wskazówka

Lampka kontrolna po zakończeniu procesu czyszczenia musi się świecić na zielono.

Wskazówka

Podczas czyszczenia płaskiego filtra falistego z użyciem opcji automatycznego czyszczenia usuwany jest drobny pył, zatykający pory filtra.

Występujące kłaczki nie wpływają negatywnie na moc ssania.

W razie potrzeby ostrożnie usunąć kłaczki za pomocą miotelki.

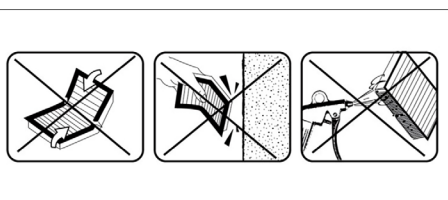


A Płaski filtr falisty **przed** czyszczeniem

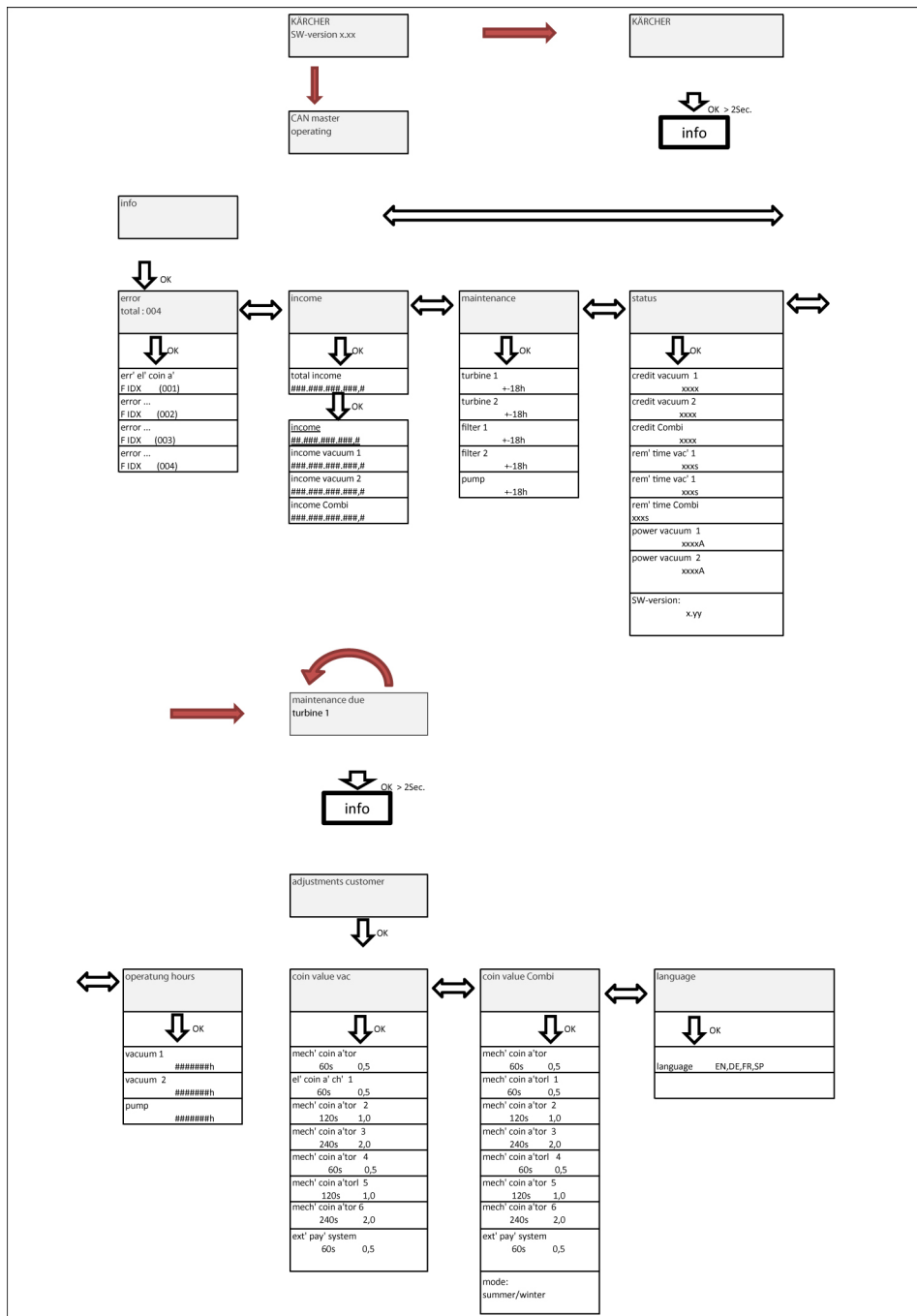
B Płaski filtr falisty **po** czyszczeniu

UWAGA

Zaginanie, wytrzepywanie i czyszczenie za pomocą sprężonego powietrza może uszkodzić płaski filtr falisty.



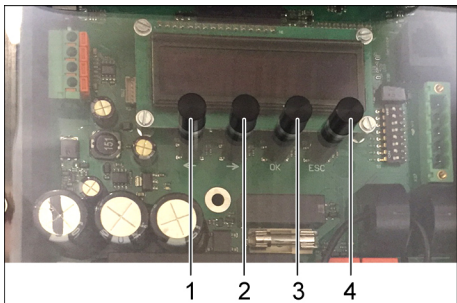
Struktura menu



| Punkt menu | Znaczenie |
|---|---|
| CAN master operating | Jeśli instalacja jest użytkowana w trybie Master CAN (myjnia), wszystkich ustawień można dokonywać wyłącznie w centralnym sterowniku. |
| error total : 004 | Aby potwierdzić błąd, wyłączyć wyłącznik główny, usunąć błąd, odczekać co najmniej 5 sekund i ponownie włączyć. |
| income  OK total income ###.###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##.##,# | Całkowitego obrotu myjni nie można wyzerować. Obrót / Obrót SG 1 / Obrót SG 2 / Obrót łączony: Dany obrót można wyzerować. W tym celu nacisnąć równocześnie przycisk W LEWO i przycisk W PRAWO oraz potwierdzić przyciskiem „OK“. Anulowanie przyciskiem „ESC“. |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Zerowanie wykonuje wyłącznie serwis. Dany filtr można wyzerować. W tym celu nacisnąć równocześnie przycisk W LEWO i przycisk W PRAWO oraz potwierdzić przyciskiem „OK“. Anulowanie przyciskiem „ESC“. |

| Punkt menu | Znaczenie |
|---|--|
| <p>coin value vac</p>  <p>OK</p> <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Wskazówka W punkcie menu Mechaniczny wrzutnik monet ustawiany jest również czas pracy dla wersji z przyciskiem uruchamiającym.</p> <p>→ Mechaniczny wrzutnik monet Czas pracy 60 s, wartość monety 0,5</p> <p>→ Elektroniczny wrzutnik monet Kanał 1, czas pracy 60 s, wartość monety 0,5</p> <p>→ Kanał 2, czas pracy 120 s, wartość monety 1,0</p> <p>→ Kanał 3, czas pracy 240 s, wartość monety 2,0</p> <p>→ Kanał 4, czas pracy 60 s, wartość monety 0,5</p> <p>→ Kanał 5, czas pracy 120 s, wartość monety 1,0</p> <p>→ Kanał 6, czas pracy 240 s, wartość monety 2,0</p> <p>→ Zewnętrzny system liczący Czas pracy 60 s, wartość monety 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>OK</p> <p>mode: summer/winter</p> | <p>Wskazówka Ten tryb można przełączyć tylko w przypadku wariantu łączonego. Podczas przełączania na „Zima“ czasy są dzielone na pół. Nominały monet pozostają bez zmian.</p> |

Opis przycisków funkcyjnych



- 1 Przycisk LEWY
- 2 Przycisk PRAWY
- 3 Przycisk „OK“
- 4 Przycisk „ESC“

Funkcje, opisane przy użyciu *:

| | |
|----------------|--|
| Przycisk LEWY | umożliwia poruszanie się w lewo |
| Przycisk PRAWY | umożliwia poruszanie się w obrębie menu w prawo |
| Przycisk „OK“ | umożliwia i potwierdza modyfikacje |
| Przycisk „ESC“ | stopniowe przewijanie wstecz aż do ekranu podstawowego |

Opis nawigacji w menu

Wskazówka

W zależności od wyposażenia instalacji niepotrzebne menu lub strony zostają ukryte.

Na wyświetlaczu widoczny jest ostatni wybrany parametr (np. całkowity obrót,...).

Wybór parametru do ustawienia

- Wybrać polecenie menu przy użyciu przycisku W LEWO i przycisku W PRAWO.
- Otworzyć grupę parametrów przy użyciu przycisku „OK“.
- Wybrać parametr do ustawienia przy użyciu przycisków LEWY i PRAWY.

Ustawianie parametru z jedną zmienną

- Nacisnąć przycisk „OK“. Ustawiana zmienność migła.
- Ustawić wartość zmiennej przy użyciu przycisków LEWY i PRAWY. W celu szybkiego zmieniać zmienność przytrzymać przycisk.
- Zapisać wartość naciśkając przycisk „OK“. lub Anulować zmianę naciśkając przycisk „ESC“.

Ustawianie parametru z wieloma zmiennymi.

- Nacisnąć przycisk „OK“. Ustawiana zmienność migła.
- Ustawić wartość zmiennej przy użyciu przycisków LEWY i PRAWY. W celu szybkiego zmieniać zmienność przytrzymać przycisk.
- Zapisać wartość przez krótkie naciśnięcie przycisku „OK“ i jednocześnie przejść do następnej zmiennej.
- Zapisać ustawione wartości przez długie naciśnięcie (1 sekunda) przycisku „OK“. lub Anulować zmianę naciśkając przycisk „ESC“.

Opuścić menu

- Za pomocą przycisku „ESC“ wraca się w menu ku górze.

Dany obszar można opuścić, naciśkając przycisk „ESC“ pod warunkiem, że użytkownik nie znajduje się w trybie wprowadzania zmian.

Usuwanie usterek

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przed przystąpieniem do jakiejkolwiek pracy przy urządzeniu przestawić wyłącznik główny (w obudowie zewnętrznej) w położenie „OFF“.

| Usterka | Możliwa przyczyna | Sposób usunięcia | |
|---|---|---|-----------------------------|
| Urządzenie nie działa | Przerwany dopływ prądu (zamknięta szczelina na monety) | Sprawdzić kable, bezpiecznik pod kątem działania układu elektronicznego | Wykwalifikowany elektryk |
| | Zabrudzony segregator monet | Wyczyścić wrzutnik monet | Użytkownicy |
| | Szczelina na monety we wrzutniku monet nie otwiera się | Moneta blokuje się, usunąć monetę | Użytkownicy |
| | Szczelina na monety w mechanicznym wrzutniku monet jest zablokowana | Naprawić lub wymienić szczelinę na monety | Użytkownicy Serwis firmy |
| Moc ssania słabnie | Zapchany system ssawny | Usunąć zatory z dyszy ssącej, węza ssącego, złączki do węzy lub płaskiego filtra falistego | Użytkownicy |
| | Niewłaściwie zatrzaśnięta pokrywa filtra | Zamknąć prawidłowo pokrywę filtra, aż zaskoczy | Użytkownicy |
| | Zapchany płaski filtr falisty | Wymienić płaski filtr falisty | Użytkownicy |
| | Uszkodzony płaski filtr falisty | Wymienić płaski filtr falisty | Użytkownicy |
| Podczas odsysania wydostaje się pył | Niewłaściwie założony płaski filtr falisty | Przywrócić prawidłową pozycję płaskiego filtra falistego lub pamiętać o niej podczas zakładania filtra | Użytkownicy |
| | Zapchany płaski filtr falisty | Wymienić płaski filtr falisty | Użytkownicy |
| Automatyczne oczyszczanie filtra nie działa | Niewłaściwie podłączony wąż ssący | Podłączyć wąż ssący | Użytkownicy |
| | Automatyczny system oczyszczania filtra wyłączony za pomocą przełącznika automatycznego systemu oczyszczania filtra | Włączyć automatyczny system oczyszczania filtra (dioda LED na przełączniku automatycznego systemu oczyszczania filtra musi się świecić) | Użytkownicy |
| | Nie można włączyć/wyłączyć automatycznego systemu oczyszczania filtra | - | Serwis firmy |
| | Pokrywa filtra nie jest dokładnie zamknięta | Zamknąć prawidłowo pokrywę filtra | Użytkownicy |
| | Główica ssąca nie jest prawidłowo nałożona na zbiornik ssący | Założyć prawidłowo głowicę ssącą | Użytkownicy |

Kody błędów

| Wskazanie Wyświetlacz | Błąd | Opis usterki | Sposób usunięcia przez operatora | |
|------------------------------|-------------|--|---|----------------------|
| Błąd el. WM | 001 | Uszkodzony elektryczny wrzutnik monet | Wymontować wrzutnik monet, wyczyścić go | |
| Błąd mech. WM | 002 | Uszkodzony mechaniczny wrzutnik monet | | |
| Błąd przycisku 1 | 003 | Przycisk Start lub przycisk wyboru miejsca ssania 1 zablokował się | Sprawdzić przycisk Start | |
| Błąd przycisku 2 | 004 | Przycisk Start lub przycisk wyboru miejsca ssania 2 zablokował się | | Wezwać serwis firmy. |
| Błąd turbiny 1 | 005 | Uszkodzona turbina 1 | Wyłączanie i włączanie wyłącznika głównego | |
| Błąd turbiny 2 | 006 | Uszkodzona turbina 2 | Sprawdzić, czy w przypadku urządzeń o numerze produkcyjnym do 010120 włączony jest wyłącznik urządzenia | |
| Błąd przekaźnika 1 | 007 | Uszkodzony przekaźnik turbiny 1 | Wyłączanie i włączanie wyłącznika głównego | |
| Błąd przekaźnika 2 | 008 | Uszkodzony przekaźnik turbiny 2 | | |
| Prąd nadmiarowy T1 | 009 | Prąd nadmiarowy turbiny 1 | Wyłączanie i włączanie wyłącznika głównego | |
| Prąd nadmiarowy T2 | 010 | Prąd nadmiarowy turbiny 2 | Sprawdzić filtr pod kątem większego zanieczyszczenia | |
| Konserwacja T1 | 011 | Przypadek termin konserwacji turbiny 1 | Wskazówka Upłynął okres konserwacji turbiny w układzie sterowania | |
| Konserwacja T2 | 012 | Przypadek termin konserwacji turbiny 2 | | |
| Konserwacja filtra 1 | 013 | Przypadek termin konserwacji filtra 1 | Wskazówka Upłynął okres konserwacji filtra w układzie sterowania | |
| Konserwacja filtra 2 | 014 | Przypadek termin konserwacji filtra 2 | | |

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez odpowiedniego lokalnego dystrybutora. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

Wyposażenie dodatkowe i części zamienne

Stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, które gwarantują niezawodną i bezusterkową eksploatację przyrządu. Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej www.kaercher.com.

Dane techniczne

| SB | VC1 | VC2 | |
|---|------------|------------|---------|
| Napięcie zasilające | V | 220-240 | 220-230 |
| Częstotliwość | Hz | 1~ 50-60 | |
| Moc maksymalna | W | 1380 | 2x 1380 |
| Moc znamionowa | W | 1200 | 2x 1200 |
| Ilość powietrza (maks.) | l/s | 74 | 2x 74 |
| Podciśnienie (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | |
| Poziom ciśnienie akustycznego L _{pA} | dB (A) | < 70 | |

| SB | VC1 EC | VC2 EC | |
|---------------------|---------------|---------------|---------|
| Napięcie zasilające | V | 220-240 | 220-240 |
| Częstotliwość | Hz | 1~ 50-60 | |
| Moc maksymalna | W | 1380 | 2x 1380 |

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektyw UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nie uzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Odkurzacz na sucho

Typ: 1.070-xxx

Obowiązujące dyrektywy UE

2000/14/WE

2006/42/WE (+2009/127/WE)

2011/65/EU

2014/30/UE

Zastosowane normy zharmonizowane

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Zastosowane normy krajowe

-

Niżej podpisane osoby działają na zlecenie i z upoważnienia zarządu.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Administrator dokumentacji:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01



Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucționil original, respectați instrucționile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posessori.

- Înainte de prima utilizare citiți neapărat măsurile de siguranță nr. 5.956-249.0!
- În cazul nerespectării instrucționilor de utilizare și a măsurilor de siguranță, aparatul poate fi deteriorat și siguranța persoanei care utilizează aparatul, respectiv a altor persoane, poate fi pusă în pericol.
- În cazul în care aparatul a fost deteriorat în timpul transportului, informați imediat comerciantul.

Cuprins

| | | |
|---|----|----|
| Protecția mediului înconjurător | RO | 1 |
| Trepte de pericol | RO | 1 |
| Utilizarea corectă | RO | 1 |
| Privire de ansamblu asupra aparatului | RO | 2 |
| Elementele aparatului | RO | 3 |
| Punerea în funcțiune | RO | 3 |
| Utilizarea | RO | 6 |
| Îngrijirea și întreținerea | RO | 7 |
| Structură meniu | RO | 10 |
| Remedierea defectiunilor | RO | 14 |
| Garanție | RO | 17 |
| Accesorii și piese de schimb | RO | 17 |
| Date tehnice | RO | 17 |
| Declarație UE de conformitate | RO | 17 |

Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Bateriile, uleiul și substanțele asemănătoare nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

Observații referitoare la materialele continute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele continute puteți găsi la adresa:
www.kaercher.com/REACH

Trepte de pericol

△ PERICOL

Pericol iminet, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

△ AVERTIZARE

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

△ PRECAUȚIE

Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale usoare.

ATENȚIE

Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

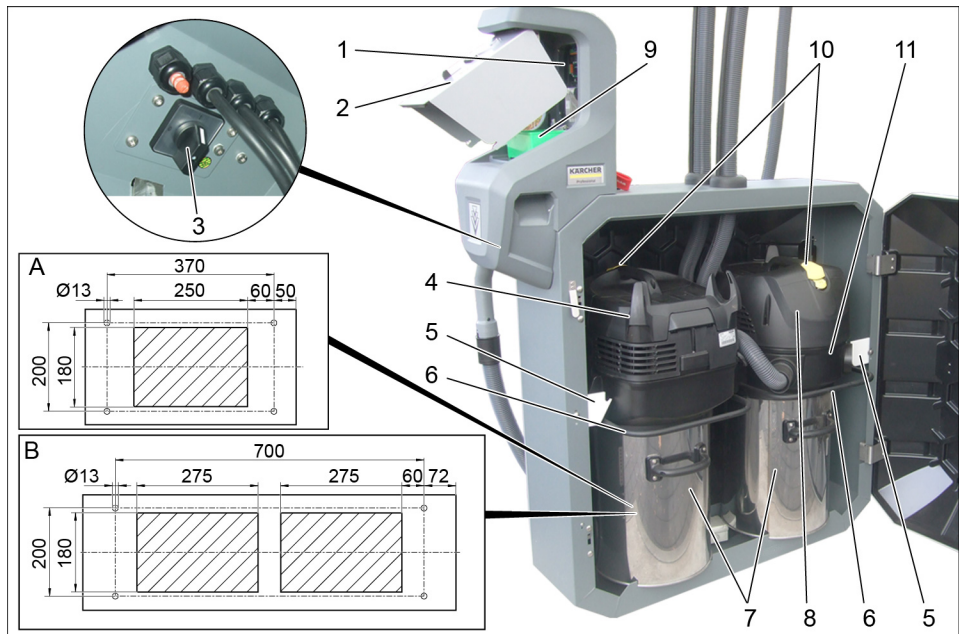
Utilizarea corectă

Indicație: Kärcher nu își asumă răspunderea pentru deteriorarea aparatului, pentru deteriorarea vehiculelor curățate sau pentru orice fel de daune cauzate de nerespectarea prevederilor din acest manual de utilizare.

- Aparatul este prevăzut pentru aspirarea murdăriei uscate din interiorul vehiculelor.
- Se consideră utilizare necorespunzătoare și deci este interzisă aspirarea substanțelor inflamabile, a pulberilor nocive și a lichidelor.
- Acest aparat poate fi folosit în domeniul industrial.
- Sunt disponibile variante pentru un singur utilizator (SB VC 1) - sau pentru doi utilizatori (SB VC 2).

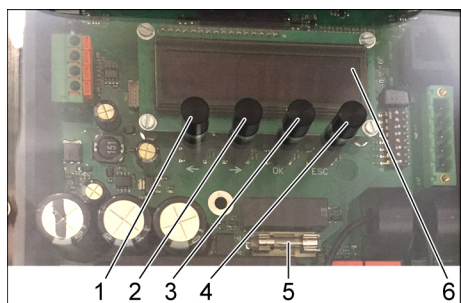
Privire de ansamblu asupra aparatului

Prezentare SB VC 2:



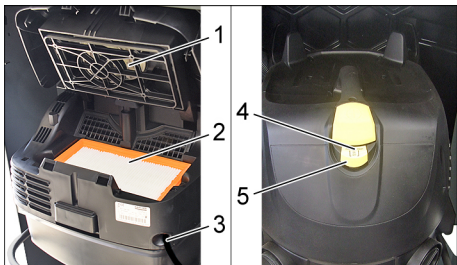
- 1 Sistem de comandă
 - 2 Fantă monedă
 - 3 Comutator principal
 - 4 Cap de aspirare 1
 - 5 Suport
 - 6 Colier
 - 7 Recipient pentru murdărie
 - 8 Cap de aspirare 2
 - 9 Dispozitiv de acceptare a monedelor
 - 10 Comutator pentru curățarea automată a filtrului
 - 11 Inel distanțier
- A Treceri de cabluri
SB VC 1
- B Treceri de cabluri
SB VC 2

Dispozitive de comandă pentru aparate



Pentru a accesa meniul Dispozitive de comandă pentru aparate, țineți apăsat butonul „OK” timp de 2 secunde. Apare meniul „Info”.

Elementele aparatului



- 1 Curățarea filtrului
- 2 Filtru cu pliuri plate
- 3 Cablu de rețea
- 4 Lampă de control
- 5 Comutator pentru curățarea automată a filtrului

Punerea în funcțiune

ATENȚIE

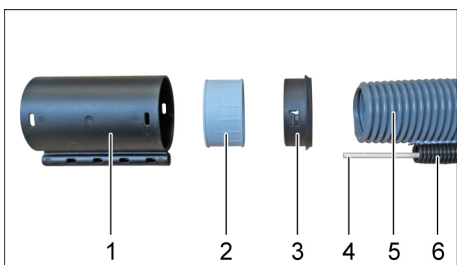
Aparatul poate fi pus în funcțiune numai de personal de specialitate instruit.

În timpul aspirării nu este permisă îndepărarea filtrului cu pliuri plate.

Indicație

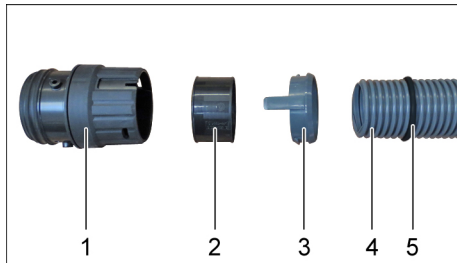
Furtunul de aspirare se află în recipientul de impurități.

Montaj furtun de aspirare



- 1 Racord furtun
 - 2 Bușcă filetată
 - 3 Coliere de strângere
 - 4 Tijă de fibră de sticlă
 - 5 Furtun de aspirare cu manta dublă
 - 6 Furtun de ghidaj
- Montați colierile de prindere, bușca fișată și racordurile pentru furtun pe furtunul de aspirare cu manta dublă.

→ Introduceți tija de fibră de sticlă în furtunul de ghidaj și treceți-o prin racordurile pentru furtun.



- 1 Racord de aspirație
- 2 Inel de etanșare
- 3 Inel de fixare
- 4 Furtun de aspirare cu manta dublă
- 5 Garnitură din cauciuc celular

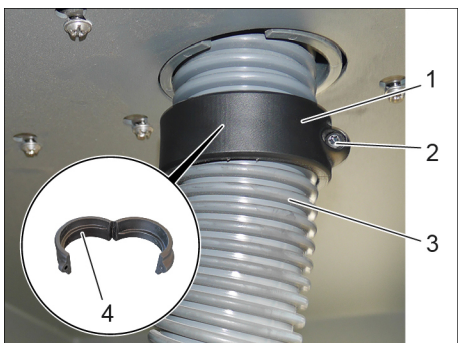
- Împingeți garnitura din cauciuc celular până chiar înainte de canalul dublu, prin furtunul de aspirare cu manta dublă.
- Treceți furtunul de aspirare cu manta dublă prin suportul furtunului de aspirare.
- Montați inelul de fixare, inelul de etanșare și racordul de aspirare pe furtunul de aspirare cu manta dublă.
- Conectați racordul de aspirare la inelul intermediar.
- Înainte de a închide ușa, furtunul de aspirare trebuie introdus între cele două aspiratoare, pentru ca ușa să se poată închide.



- 1 Furtun de aspirare cu manta dublă
 2 Tijă de fibră de sticlă
 3 Garnitură din cauciuc celular
 4 Suport al furtunului de aspirare
 ➔ Introduceți tija de fibră de sticlă, furtunul de aspirare cu manta dublă și garnitura din cauciuc cellular în suportul furtunului de aspirare.

Indicație

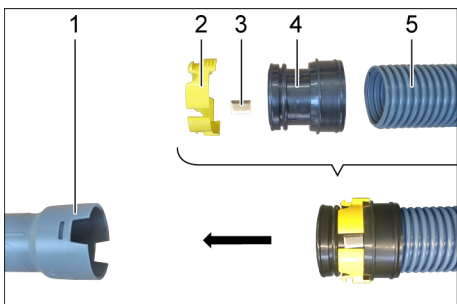
Garnitura din cauciuc cellular trebuie introdusă la același nivel în suportul furtunului de aspirare.



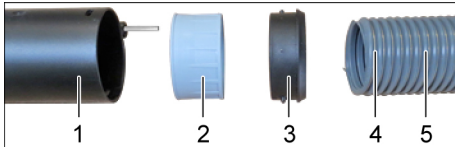
- 1 Inel rotativ
 2 Șurub
 3 Furtun de aspirare cu manta dublă
 4 Filet în inelul rotativ
 ➔ Așezați inelul rotativ deschis în jurul mantalei duble a furtunului de aspirare.
 ➔ Închideți inelul rotativ și strângeți-l cu șuruburi.



- 1 Inel rotativ
 2 Furtun de aspirare cu manta dublă
 ➔ Trageți ușor în jos de mantaua dublă a furtunului de aspirare.
 ➔ Rotiți manual inelul rotativ în sus, astfel încât furtunul de aspirare să fie tensiонat între zona exterioară și cea interioară.

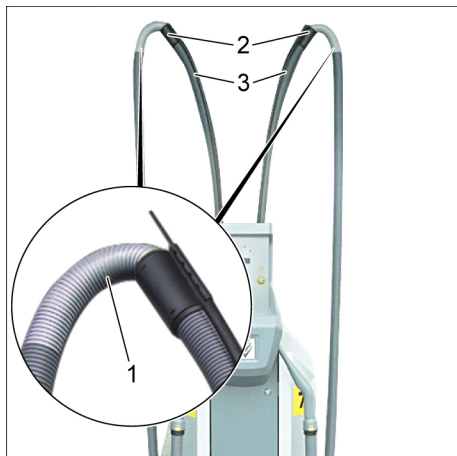


- 1 Duză de aspirare
 2 Inel cu filet
 3 Sistem antifurt duză auto
 4 Inel de tensionare
 5 Operator furtun de aspirare
 ➔ Adaptați operatorul furtunului de aspirare la lungime.
 ➔ Montați inelul de strângere, inelul cu filet și sistemul antifurt al duzei auto pe operatorul furtunului de aspirare și introduceți-le pe duza auto.



- 1 Racord furtun
- 2 Bușcă filetată
- 3 Coliere de strângere
- 4 Arc protectie antirăsucire
- 5 Operator furtun de aspirare

→ Montați colierul de strângere și bușca filetată pe operatorul furtunului de aspirare și introduceți-le în raccordurile pentru furtun.



Privire de ansamblu

- 1 Dispozitiv de operare a furtunului de aspirare cu protecție împotriva îndoierii arcului
- 2 Racord furtun
- 3 Furtun de aspirare cu manta dublă

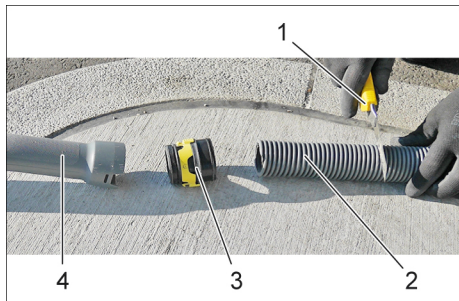
Îndrumător de montare

Protecția împotriva îndoierii arcului trebuie montată la cuplajul de furtun, nu la duza automată.



→ Adaptați lungimile furtunului la fața locului. În cazul duzei automate suspense, dispozitivul de operare a furtunului de aspirare nu trebuie să se afle pe podea și trebuie să aibă o distanță minimă de 5 cm față de podea.

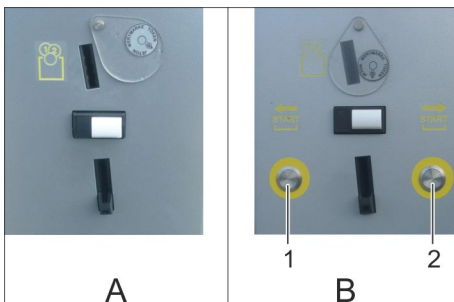
Dacă este necesar, adaptați lungimea mantalei duble a furtunului de aspirare.



- 1 Cuțit
 - 2 Furtun de aspirare cu manta dublă
 - 3 Suport pentru duza automată
 - 4 Duză de aspirare
- Apăsați dispozitivele de blocare pe suportul duzei automatice.
- Detașați duza automată.
- Deșurubați suportul pentru duza automată.
- Scurtați mantaua dublă a furtunului de aspirare cu un cuțit.

Utilizarea

Diferite comenzi de pornire



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Buton Selectare aspirator stanga

2 Buton Selectare aspirator dreapta

SB VC 1

Procesul de aspirare incepe imediat după introducerea monedei.

SB VC 2

După ce ați introdus moneda, selectați locul de aspirare de la buton. Procesul de aspirare incepe.

Curățarea automată a filtrului

Aparatul dispune de o curățare automată a filtrului, deosebit de eficientă în cazul prafului fin. După pornirea procesului de aspirare, filtrul cu pliuri plate este curățat automat prin intermediul a trei suflări cu aer pulsatoare.

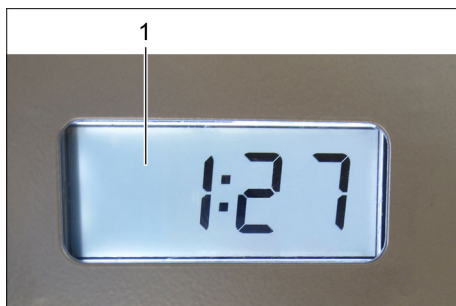
Indicație: Curățarea automată a filtrului este activată din fabrică.

Indicație: Pornirea/oprirea curățării automate a filtrului este posibilă numai cu aparatul pornit.

- Oprirea curățării automate a filtrului:
→ Acționați întrerupătorul. Lampa de control din întrerupător se stinge.
- Pornirea curățării automate a filtrului:
→ Acționați din nou întrerupătorul. Lampa de control din întrerupător luminează verde.

Indicație

Deconectarea sistemului automat de curățare a filtrului duce la uzura prematură și o putere de aspirare redusă.



1 Afisaj (optional)

Alte versiuni:

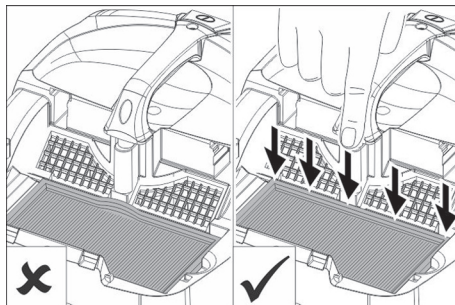
Cu/fără fantă pentru monede.

Îngrijirea și întreținerea

Înlocuirea filtrului cu pliuri plate

Indicație

Schimbați filtrul plat cu pliuri anual sau la nevoie, respectiv în funcție de gradul de murdărire.



→ La montare, verificați poziția corectă a filtrului cu pliuri plate.

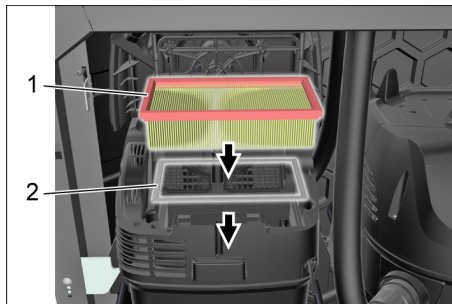


1 Capacul filtrului

2 Filtru cu pliuri plate

→ Deschideți capacul filtrului.

→ Înlocuiți filtrul cu pliuri plate.



1 Filtru cu pliuri plate

2 Cadru metalic

→ Trebuie să vă asigurați că se folosește cadrul metalic suplimentar.

→ Închideți capacul filtrului (când intră în locaș, se aude un zgomot).

Indicație

Filtrul cu pliuri plate cu numărul de articol 6.904-360.0 este rezistent la umiditate. La înlocuirea filtrului, se recomandă utilizarea acestui filtru.

Golirea recipientului de impurități

Indicație

Goliți săptămânal recipientul de impurități, de 1 - 2 ori.



- 1 Suport
- 2 Colier
- 3 Recipient pentru murdărie
- ➔ Ridicați capul de aspirare de mâner și așezați-l în suport.
- ➔ Scoateți recipientul pentru murdărie.

Indicație

Când așezați capul de aspirare, asigurați-vă că este poziționat corect.

Înainte de a închide ușa, furtunul de aspirare trebuie introdus între cele două aspiratoare, pentru ca ușa să se poată închide.



- ➔ După fiecare golire a recipientului de impurități, verificați de jos filtrul cu pliuri plate **în privința murdăriei grozioare** și îndepărtați impuritățile.
- ➔ După fiecare golire a recipientului de impurități, verificați puterea de aspirare.
- ➔ Dacă puterea de aspirare nu este suficientă, filtrul cu pliuri plate trebuie curățat prin curățarea automată a filtrului.

Verificarea puterii de aspirare



- 1 Duză de aspirare
- ➔ Atunci când aparatul este în funcționare, închideți manual duza automată.
- ➔ Duza automată trebuie ținută cu mâna din cauza supresiunii generate de aparat.
- ➔ Dacă duza automată nu stă singură în palmă, filtrul cu pliuri plate trebuie curățat prin curățarea automată a filtrului.

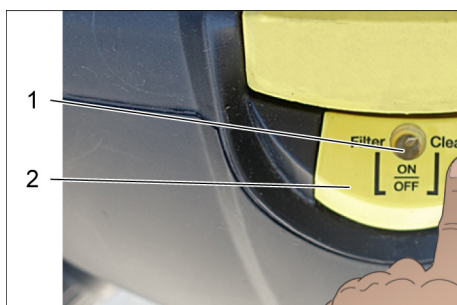
Curățarea filtrului cu pliuri plate prin curățarea automată a filtrului

Etapa 1

→ Porniți aparatul.

Etapa 2

→ Dezactivați curățarea automată a filtrului prin intermediul **comutatorului**.



- 1 Lampă de control
- 2 Comutator pentru curățarea automată a filtrului

Etapa 3

→ Închideți manual duza automată.

Indicație

Tineți închisă duza automată în timpul curățării automate a filtrului.



- 1 Duză de aspirare

Etapa 4

→ Dezactivați curățarea automată a filtrului prin intermediul **comutatorului**.

Etapa 5

→ Filtrul cu pliuri plate este curătat acum automat prin intermediul a trei suflări cu aer pulsatorii.

→ **Repetați etapa 2 până la etapa 4 .**

Repetați procesul de la 5 la 8 ori (sau în funcție de gradul de murdărie).

La final, verificați puterea de aspirare.

Indicație

După procesele de curățare, lampa de control trebuie să lumineze verde.

Indicație

La curățarea filtrului cu pliuri plate prin intermediul curățării automate a filtrului este îndepărtat praful fin care blochează porii filtrului cu pliuri plate.

Scamele acumulate nu afectează puterea de aspirare.

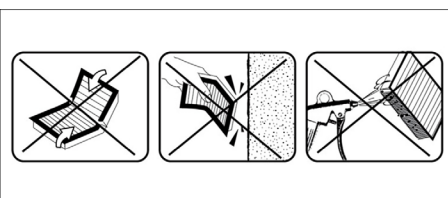
Dacă este necesar, îndepărtați scamele cu o perie.



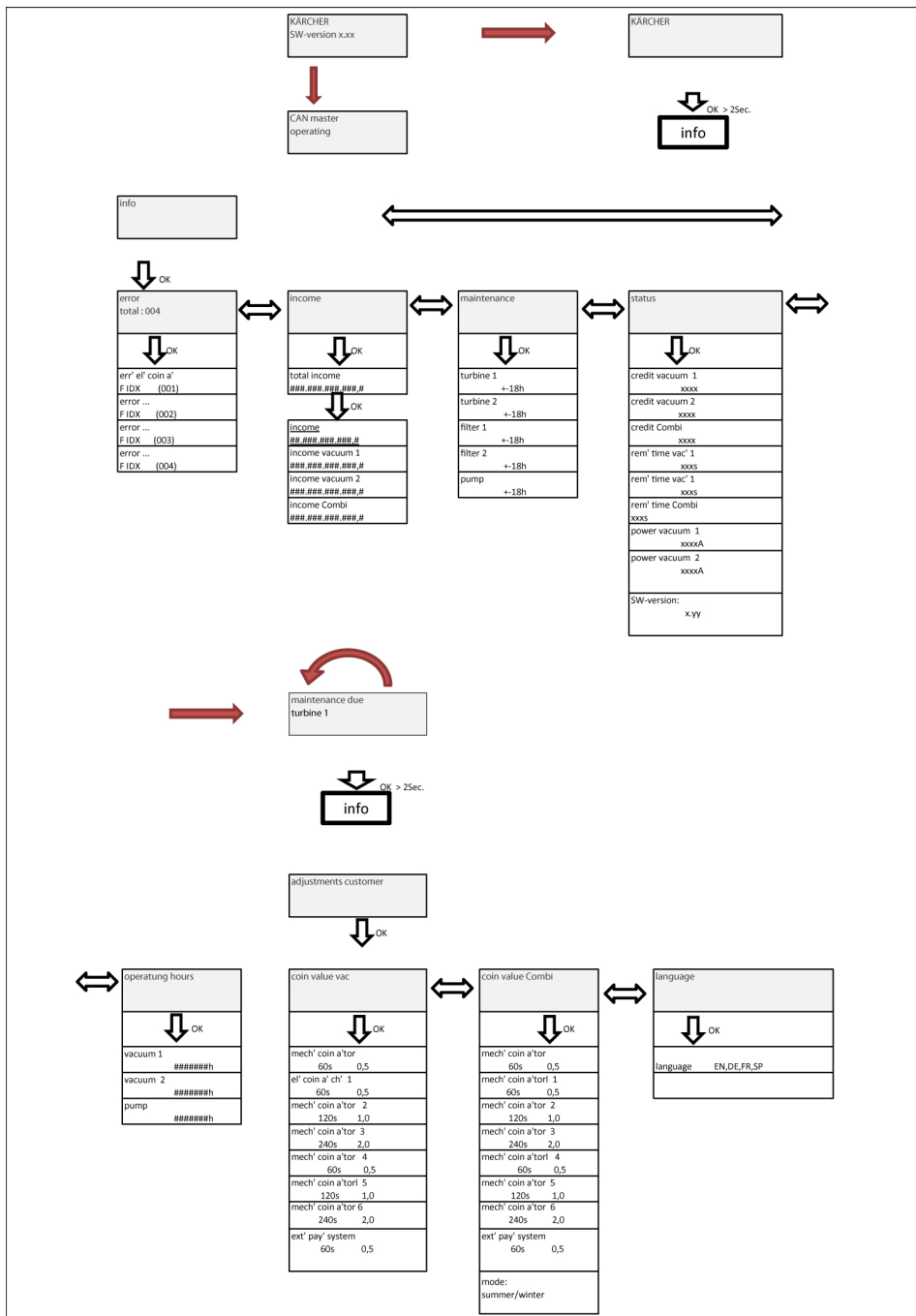
- A Filtru cu pliuri plate **înainte** de curățare
B Filtru cu pliuri plate **după** curățare

ATENȚIE

La pliere, scoatere, precum și la curățarea cu aer comprimat, filtrul cu pliuri plate este deteriorat.



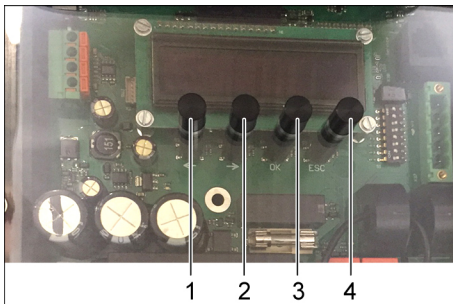
Structură meniu



| Punct de meniu | Semnificație |
|---|---|
| CAN master operating | În cazul în care instalația funcționează în regimul de funcționare principal CAN (stație de spălare), toate setările pot fi efectuate numai la sistemul de comandă central. |
| error total : 004 | Pentru a confirma eroarea, opriti comutatorul principal, remediate eroarea, așteptați minim 5 secunde și porniți din nou. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##,# | Totalul de operațiuni nu poate fi resetat. Operațiune / Operațiune SG 1 / Operațiune SG 2 / Operațiune combinată: Fiecare operațiune poate fi resetată. Pentru aceasta, apăsați butonul STÂNGA și butonul DREAPTA simultan și confirmați de la butonul „OK”. Anulați de la butonul „ESC”. |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Poate fi resetat numai prin service. Fiecare filtru poate fi resetat. Pentru aceasta, apăsați butonul STÂNGA și butonul DREAPTA simultan și confirmați de la butonul „OK”. Anulați de la butonul „ESC”. |

| Punct de meniu | Semnificație |
|---|--|
| <p>coin value vac</p>  <p>OK</p> <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Indicație Prin intermediul punctului de meniu Dispozitiv mechanic de verificare a monedelor se setează și durata de funcționare pentru varianta cu buton de pornire.</p> <p>→ Dispozitiv mechanic de verificare a monedelor Durată de funcționare 60 s, valoare monedă 0,5</p> <p>→ Dispozitiv electronic de verificare a monedelor Canal 1, durată de funcționare 60 s, valoare monedă 0,5</p> <p>→ Canal 2, durată de funcționare 120 s, valoare monedă 1,0</p> <p>→ Canal 3, durată de funcționare 240 s, valoare monedă 2,0</p> <p>→ Canal 4, durată de funcționare 60 s, valoare monedă 0,5</p> <p>→ Canal 5, durată de funcționare 120 s, valoare monedă 1,0</p> <p>→ Canal 6, durată de funcționare 240 s, valoare monedă 2,0</p> <p>→ Sistem de contorizare extern Durată de funcționare 60 s, valoare monedă 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>OK</p> <p>mode: summer/winter</p> | <p>Indicație Acest mod poate fi comutat numai la versiune mixtă. Când se comută pe „iarnă”, timpii se înjumătătesc. Valorile monedelor rămân aceleasi.</p> |

Descrierea tastelor funcționale



- 1 Buton STÂNGA
- 2 Buton DREAPTA
- 3 Butonul „OK”
- 4 Butonul „ESC”

Funcțiile, descrise cu un *:

| | |
|---------------|---|
| Buton STÂNGA | permite deplasarea prin meniu către stânga |
| Buton DREAPTA | permite deplasarea prin meniu către dreapta |
| Butonul „OK” | permite și confirmă modificările |
| Butonul „ESC” | deplasarea înapoi pas cu pas până la afișajul principal |

Descrierea navigării prin meniuri

Indicație

În funcție de dotarea instalației, meniurile sau paginile nerelevante sunt ascunse. Ultimul parametru selectat rămâne vizibil pe ecran (de ex. total operațiuni, ...).

Selectați parametrii setabili

- Selectați elementul de meniu de la butoanele STÂNGA și DREAPTA.
- Accesați grupul de parametrii cu butonul OK.
- Selectați parametrii setabili cu butoanele STÂNGA și DREAPTA.

Setarea parametrilor cu un variabil

- Apăsați butonul OK. Variabilul setabil pâlpâie.
- Setați valoarea variabilului cu butonul STÂNGA și DREAPTA. Pentru modificarea rapidă a variabilului țineți butonul apăsat.
- Salvați valoarea apăsând butonul OK. sau
Întrerupeți modificarea prin apăsarea butonului ESC.

Setarea parametrilor cu mai mulți variabili

- Apăsați butonul OK. Variabilul setabil pâlpâie.
- Setați valoarea variabilului cu butonul STÂNGA și DREAPTA. Pentru modificarea rapidă a variabilului țineți butonul apăsat.
- Salvați valoarea prin apăsarea scurtă a butonului OK și săriți simultan la următorul variabil.
- Salvați valorile setate prin apăsarea lungă (1 secundă) a butonului OK. sau
Întrerupeți modificarea prin apăsarea butonului ESC.

Părăsirea meniului

- Prin apăsarea butonului ESC vă puteți întoarce înapoi în meniu, în sus.

Zona respectivă poate fi părăsită de la butonul „ESC”, în cazul în care utilizatorul nu se află în modulul de schimbare.

Remedierea defectiunilor

⚠ PERICOL

Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, puneti comutatorul principal (din carcasa exterioara) pe „OFF”.

| Deranjament | Cauza posibilă | Remediere | |
|-------------------------------|---|--|---------------------------------|
| Aparatul nu funcționează | Întrerupere alimentare cu energie electrică (fantă de blocare închisă) | Verificați cablul, siguranța cu privire la partea electrică | Electrician |
| | Dispozitiv de acceptare a monedelor murdar | Curățare dispozitiv de acceptare a monedelor | Proprietar |
| | Fanta de blocare din dispozitivul de acceptare a monedelor nu se deschide | Dacă monede este blocată, scoateți moneda | Proprietar |
| | Fanta de blocare din dispozitivul de acceptare a monedelor este blocată | Reparați, respectiv înlocuiți fanta de blocare | Proprietar Service autorizat |
| Puterea de aspirare scade. | Sistemul de aspirare este înfundat | Eliminați obturația din duza de aspirare, furtunul de aspirare, racordurile pentru furtun sau filtrul plat cu pliuri | Proprietar |
| | Capacul filtrului nu se fixează corect | Fixați capacul filtrului corect | Proprietar |
| | Filtrul plat cu pliuri este înfundat | Înlocuiți filtrului plat cu pliuri | Proprietar |
| | Filtrul plat cu pliuri este deteriorat | Înlocuiți filtrului plat cu pliuri | Proprietar |
| În timpul aspirăriiiese praf. | Filtrul plat cu pliuri nu este instalat corect | Creați, respectiv respectați poziția de montare corectă a filtrului plat cu pliuri | Proprietar |
| | Filtrul plat cu pliuri este înfundat | Înlocuiți filtrului plat cu pliuri | Proprietar |

| Deranjament | Cauza posibilă | Remediere | |
|--|---|---|-------------------|
| Sistemul de curățare automată a filtrului nu funcționează. | Furtunul de aspirare nu este racordat corect | Racordați furtunul de aspirare | Proprietar |
| | Oprirea curățării automate a filtrului de la comutatorul pentru curățare automată a filtrului | Porniți curățarea automată a filtrului (ledul de la comutatorul pentru curățare automată a filtrului trebuie să fie pornit) | Proprietar |
| | Curățarea automată a filtrului nu poate fi oprită/pornită | - | Service autorizat |
| | Capacul filtrului nu este închis complet | Închideți corect capacul filtrului | Proprietar |
| | Capul de aspirare nu este pus corect în recipientul de aspirare | Așezați capul de aspirare corect | Proprietar |

Coduri de eroare

| Afișaj Ecran | Deranjament | Descriere eroare | Remediere de către operator | |
|---------------------------|-------------|---|--|---------------------------------|
| Eroare sistem electric MP | 001 | Dispozitivul electric de acceptare a monedelor este defect | Demontați, curătați dispozitivul de acceptare a monedelor | |
| Eroare sistem mecanic MP | 002 | Dispozitivul mecanic de acceptare a monedelor este defect | | |
| Eroare butonul 1 | 003 | Butonul de pornire, respectiv butonul de selectare a poziției aspiratorului 1 este blocat | Verificarea butonului de pornire | |
| Eroare butonul 2 | 004 | Butonul de pornire, respectiv butonul de selectare a poziției aspiratorului 2 este blocat | | Apelați la service-ul autorizat |
| Eroare turbina 1 | 005 | Turbina 1 defectă | Oprîți și porniți comutatorul principal | |
| Eroare turbina 2 | 006 | Turbina 2 defectă | Verificați dacă aparatelor până la numărul de producție 010120 au comutatorul pornit | |
| Eroare releul 1 | 007 | Releu turbina 1 defect | Oprîți și porniți comutatorul principal | |
| Eroare releul 2 | 008 | Releu turbina 2 defect | Oprîți și porniți comutatorul principal | |
| Supracurent T1 | 009 | Supracurent turbina 1 | Oprîți și porniți comutatorul principal | |
| Supracurent T2 | 010 | Supracurent turbina 2 | Verificați filtrul cu privire la murdărie grosieră | |
| Întreținere T1 | 011 | Întreținere necesară la turbina 1 | Indicație A expirat intervalul de întreținere pentru turbină în comandă | |
| Întreținere T2 | 012 | Întreținere necesară la turbina 2 | | |
| Întreținere filtru 1 | 013 | Întreținere necesară la filtrul 1 | Indicație A expirat intervalul de întreținere pentru filtru în comandă | |
| Întreținere filtru 2 | 014 | Întreținere necesară la filtrul 2 | | |

Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

Accesorii și piese de schimb

Utilizați doar accesorii și piese de schimb originale; acestea oferă garanția unei funcționări sigure și fără defecțiuni a aparatului.

Informații referitoare la accesorii și piese de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Date tehnice

| SB | | VC1 | VC2 |
|---------------------------------|------------|------------|---------|
| Tensiunea de alimentare | V | 220-240 | 220-230 |
| Frecvență | Hz | 1~ 50-60 | |
| Putere max. | W | 1380 | 2x 1380 |
| Putere nominală | W | 1200 | 2x 1200 |
| Cantitate aer (max.) | l/s | 74 | 2x 74 |
| Subpresiune (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | |
| Nivel de zgomot L _{pA} | dB (A) | < 70 | |

| SB | | VC1 EC | VC2 EC |
|---------------------------------|------------|------------|---------|
| Tensiunea de alimentare | V | 220-240 | 220-240 |
| Frecvență | Hz | 1~ 50-60 | |
| Putere max. | W | 1380 | 2x 1380 |
| Putere nominală | W | 1200 | 2x 1200 |
| Cantitate aer (max.) | l/s | 60 | 2x 60 |
| Subpresiune (max.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) | |
| Nivel de zgomot L _{pA} | dB (A) | < 70 | |

Declarație UE de conformitate

Prin prezența declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța în exploatare și sănătatea incluse în directivele UE aplicabile, datorită conceptului și a modului de construcție pe care se bazează, în varianta comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs: Aspirator cu funcționare uscată

Tip: 1.070-xxx

Directive UE respectate:

2000/14/CE

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2011/65/EU

2014/30/UE

Norme armonizate utilizate:

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Norme de aplicare naționale:

-

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea Consiliului director.


H. Jenner
Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Reprezentant autorizat cu eliberarea documentelor

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01

  Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

- Pred prvým uvedením do prevádzky si bezpodmienečne musíte prečítať bezpečnostné pokyny č. 5.956-249.0!
- Nedodržiavanie pokynov návodu na obsluhu a bezpečnostných pokynov môže spôsobiť škody na zariadení a nebezpečenstvo pre obsluhu ako aj iné osoby.
- V prípade poškodenia pri preprave ihneď o tom informujte predajcu.

Obsah

| | | |
|--|----|----|
| Ochrana životného prostredia. | SK | 1 |
| Stupne nebezpečenstva | SK | 1 |
| Používanie výrobku v súlade s jeho určením | SK | 1 |
| Prehľad o zariadení. | SK | 2 |
| Prvky prístroja | SK | 3 |
| Uvedenie do prevádzky | SK | 3 |
| Obsluha. | SK | 6 |
| Starostlivosť a údržba | SK | 7 |
| Štruktúra menu | SK | 10 |
| Pomoc pri poruchách | SK | 14 |
| Záruka. | SK | 16 |
| Príslušenstvo a náhradné diely | SK | 16 |
| Technické údaje | SK | 16 |
| EÚ Vyhlásenie o zhode | SK | 16 |

Ochrana životného prostredia

| | |
|--|---|
|  | Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín. |
|  | Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovat'. Do životného prostredia sa nesmú dostat' batérie, olej a iné podobné látky. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín. |

Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:
www.kaercher.com/REACH

Stupne nebezpečenstva

NEBEZPEČENSTVO

Pri bezprostredne hroziacom nebezpečenstve, ktoré spôsobí vážne zranenia alebo smrť.

VÝSTRAHA

V prípade nebezpečnej situácie by mohla viesť k väznemu zraneniu alebo smrti.

UPOZORNENIE

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k ľahkým zraniam.

POZOR

Pozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vecným škodám.

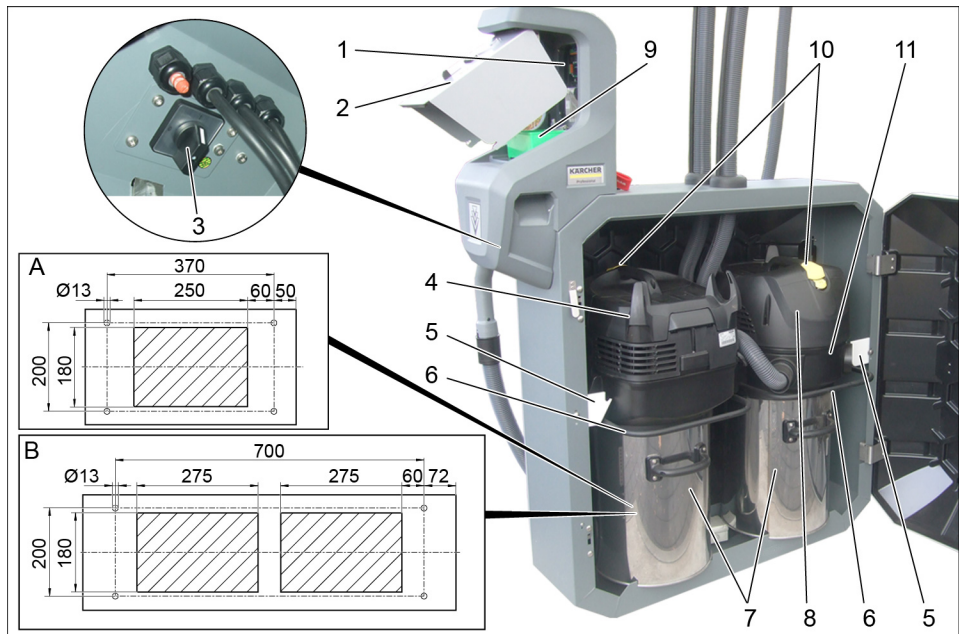
Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Upozornenie: Firma Kärcher odmieta zodpovednosť za poškodenie prístroja, škody na zákazníckych vozidlach určených k čisteniu ako aj za iné škody spôsobené nedodržiavaním ustanovení a pokynov uvedených v tomto návode.

- Zariadenie je určené na odsávanie suchých nečistôt z vnútorných priestorov vozidiel.
- Použitie iné ako na tento účel a preto zakázané je vysávanie horľavých látok, zdraviu nebezpečného prachu a kvapalín.
- Tento vysávač je určený na to, aby sa používalo v priemysle.
- K dispozícii je jednomiestny (SB VC 1) alebo dvojmestny (SB VC 2) variant.

Prehľad o zariadení

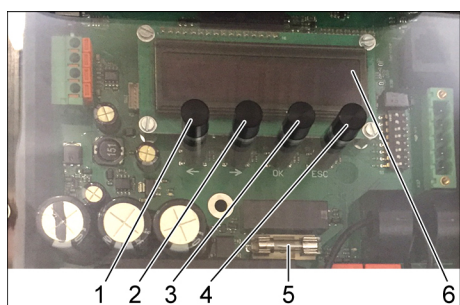
Zobrazené SB VC 2:



- 1 Riadenie
- 2 Otvor pre vhodenie mince
- 3 Hlavný vypínač
- 4 Nasávacia hlava 1
- 5 Držiak
- 6 Rameno
- 7 Nádrž na nečistoty
- 8 Nasávacia hlava 2

- 9 Mincovník
 - 10 Spínač pre automatické čistenie filtra
 - 11 Vložený krúžok
- A: Usporiadanie vedenia
SB VC 1
- B: Usporiadanie vedenia
SB VC 2

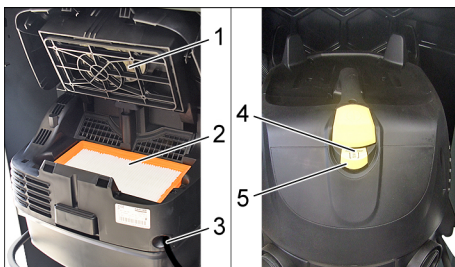
Riadenie prístroja



- 1 Tlačidlo VLAVO
- 2 Tlačidlo VPRAVO
- 3 Tlačidlo „OK“
- 4 Tlačidlo „ESC“
- 5 Poistka
- 6 Displej

Pre prechod do menu riadenia prístroja na 2 sekundy pritlačte a podržte tlačidlo „OK“. Zobrazí sa menu „Info“.

Prvky prístroja



- 1 Očistenie filtra
- 2 Plochý skladaný filter
- 3 Siet'ový kábel
- 4 Kontrolka
- 5 Spínač pre automatické čistenie filtra

Uvedenie do prevádzky

POZOR

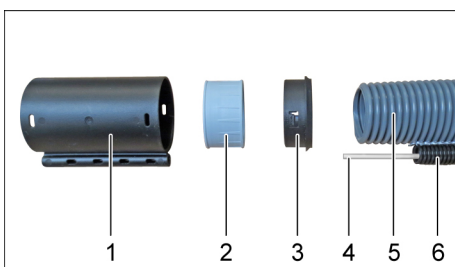
Prístroj môže uviest' do prevádzky len vyškolení odborný personál.

Pri odsávaní sa nikdy nesmie vyberať plochý skladaný filter.

Upozornenie

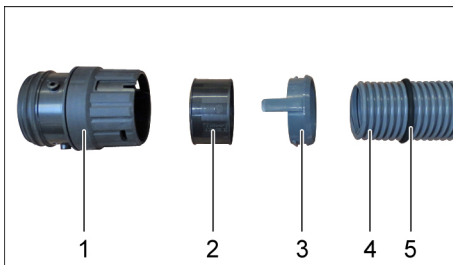
Nasávacia hadica sa nachádza v nádobe na nečistoty.

Montáž nasávacej hadice



- 1 Hadicová spojka
 - 2 Skrutkovacia vložka
 - 3 Upínací krúžok
 - 4 Tyč zo skleneného vlákna
 - 5 Dvojstenná nasávacia hadica
 - 6 Vodiaca hadica
- ➔ Namontujte upínací krúžok, skrutkovaciu vložku a hadicovú sponku na dvojstennú nasávaciu hadicu.

➔ Tyč zo skleneného vlákna zastrčte do vodiacej hadice a prevedte cez hadicovú spojku.



- 1 Sacia prípojka
 - 2 Tesniaci krúžok
 - 3 Upevňovací krúžok
 - 4 Dvojstenná nasávacia hadica
 - 5 Tesnenie z penovej gumeny
- ➔ Tesnenie z penovej gumeny presuňte cez dvojstennú nasávaciu hadicu pred dvojitú rúrkou.
- ➔ Dvojstennú nasávaciu hadicu prevedte cez držiak nasávacej hadice.
- ➔ Namontujte upevňovací krúžok, tesniači krúžok a saciu prípojku na dvojstennú nasávaciu hadicu.
- ➔ Saciu prípojku pripojte na medzikrúžok.
- ➔ Pred zatvorením dverí nasávacia hadica musí byť vsunutá medzi obidva vysávače, aby sa dvere mohli zatvoriť.



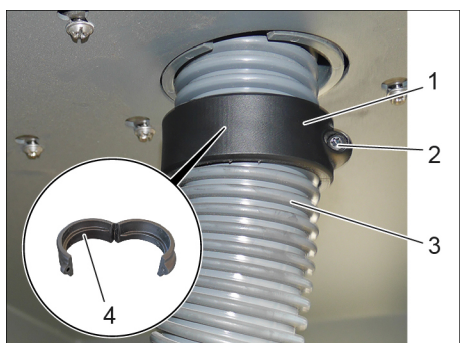
- 1 Dvojstenná nasávacia hadica
 2 Tyč zo skleneného vlákna
 3 Tesnenie z penovej gumy
 4 Držiak nasávacej hadice
 ➔ Tyč zo skleneného vlákna, dvojstennú nasávaciu hadicu a tesnenie z penovej gumy zasuňte do držiaka nasávacej hadice.

Upozornenie

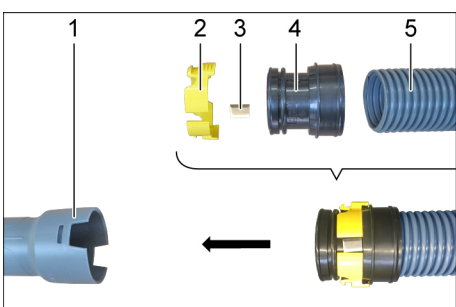
Tesnenie z penovej gumy musí tesne priliehať v držiaku nasávacej hadice.



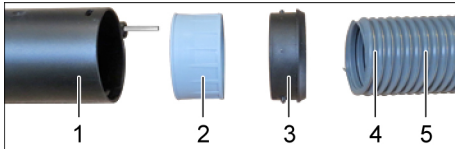
- 1 Otočný krúžok
 2 Dvojstenná nasávacia hadica
 ➔ Dvojité opláštenie nasávacej hadice mierne potiahnite smerom nadol.
 ➔ Otočný krúžok rukou otáčajte smerom nahor tak, aby bola nasávacia hadica medzi vonkajšou a vnútornou oblasťou napnutá.



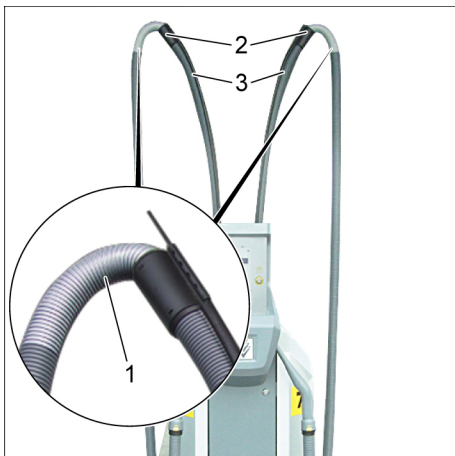
- 1 Otočný krúžok
 2 Skrutka
 3 Dvojstenná nasávacia hadica
 4 Závit v otočnom krúžku
 ➔ Otvorený otočný krúžok umiestnite okolo dvojitého opláštenia nasávacej hadice.
 ➔ Zavorte otočný krúžok a utiahnite ho pomocou skrutky.



- 1 Vysávacia hubica
 2 Závitový krúžok
 3 Zaistenie hubice na vysávanie auta proti krádeži
 4 Upínací krúžok
 5 Ovládacia dvojstenná nasávacia hadica
 ➔ Nastavte dĺžku ovládacej dvojstennej nasávacej hadice.
 ➔ Namontujte upínací krúžok, závitový krúžok a zaistenie hubice na vysávanie auta proti krádeži na nasávaciu hadicu a nasaďte ich na hubicu na vysávanie auta.



- 1 Hadicová spojka
 2 Skrutkovacia vložka
 3 Upínací krúžok
 4 Pružina na ochranu proti zalomeniu
 5 Ovládacia dvojstenná nasávacia hadica
- Namontujte upínací krúžok a skrutkovaciu vložku na ovládaciu nasávaciu hadicu a zasuňte ich do hadicovej spony.



Celkový pohľad

- 1 Ovládacia časť nasávacej hadice s pružinou ochrany proti zalomeniu
 2 Hadicová spojka
 3 Dvojstenná nasávacia hadica

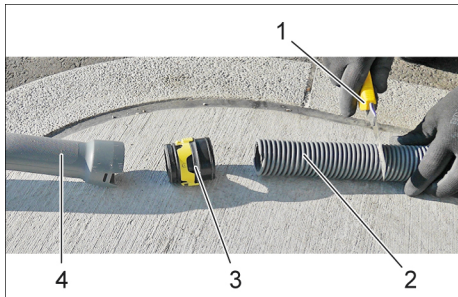
Upozornenie týkajúce sa montáže

Pružinová ochrana proti zalomeniu musí byť namontovaná na rýchlospojke, a nie na hubici na vysávanie auta.



→ Dĺžku hadice prispôsobte na mieste. Pri zavesenej hubici na vysávanie auta sa ovládacia časť nasávacej hadice nesmie dotýkať zeme, preto je nutné zachovať jej minimálnu vzdialenosť 5 cm od zeme.

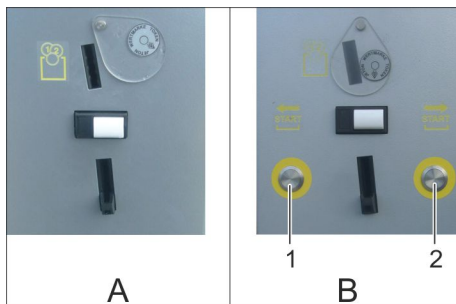
V prípade potreby prispôsobte dĺžku dvojitého opláštenia nasávacej hadice.



- 1 Nôž
 2 Dvojstenná nasávacia hadica
 3 Upevnenie hubice na vysávanie auta
 4 Vysávacia hubica
- Stlačte zaistenia na upevnenie hubice na vysávanie auta.
 → Odoberte hubicu na vysávanie auta.
 → Odskrutkujte upevnenie hubice na vysávanie auta.
 → Pomocou noža skráťte dvojité opláštanie nasávacej hadice.

Obsluha

Rozdielne ovládanie spustenia



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Tlačidlo voľby vysávača vľavo

2 Tlačidlo voľby vysávača vpravo

SB VC 1

Vysávanie sa spustí okamžite po vhodení mince.

SB VC 2

Po vhodení mince zvoľte príslušné miesto vysávača. Vysávanie sa začne.

Automatické čistenie filtra

Zariadenie disponuje automatickým čistením filtra, ktoré je mimoriadne účinné pri jemnom prachu. Pritom sa plochý skladaný filter po spustení vysávania automaticky očistí pomocou troch pulzujúcich prúdov vzduchu.

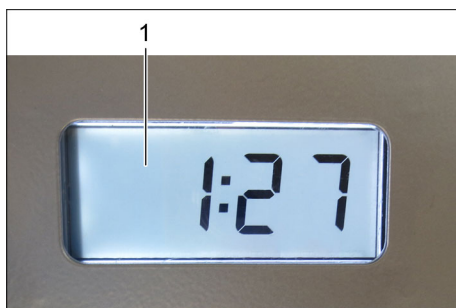
Upozornenie: Automatické čistenie filtra je zapojené od výroby.

Upozornenie: Vyplnutie/zapnutie automatického čistenia filtra je možné len vtedy, ak je prístroj zapnutý.

- Vyplnutie automatického čistenia filtra:
→ Stlačte vypínač. Kontrolka na vypínači zhasne.
- Zapnutie automatického čistenia filtra:
→ Opakovane stlačte vypínač. Kontrolka na vypínači svieti zelenou farbou.

Upozornenie

Vyplnutie automatického čistenia filtra vedie k predčasnému opotrebovaniu filtra a zníženiu sacej sily.



1 Displej (voliteľné vybavenie)

Ďalšie vyhotovenia:

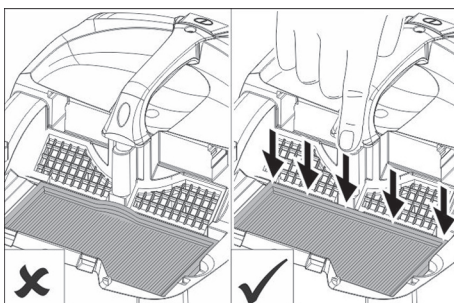
S vhadzovaním/bez vhadzovania mince.

Starostlivosť a údržba

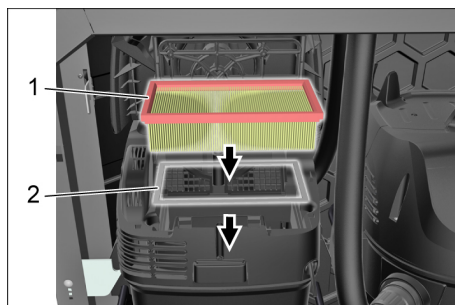
Výmena plochého skladaného filtra

Upozornenie

Plochý skladaný filter vymenťte každý rok alebo v prípade potreby, resp. v závislosti od stupňa znečistenia.



➔ Pri montáži skontrolujte správne umiestnenie plochého skladaného filtera.



1 Plochý skladaný filter

2 Kovový rám

➔ Musíte dbať na to, aby bol nasadený prídavný kovový rám.

➔ Zatvorte kryt filtra, musí zaskočiť s cvaknutím.

Upozornenie

Plochý skladaný filter s číslom výrobku 6.904-360.0 je odolný voči vlhkosti. Pri výmene filtra sa odporúča použiť tento filter.



1 Kryt filtra

2 Plochý skladaný filter

➔ Otvorte kryt filtra.

➔ Vymeňte plochý skladaný filter.

Vyprázdenie nádoby pre nečistoty

Upozornenie

Nádobu na nečistoty je nutné vyprázdrovať raz až dvakrát za týždeň.



1 Držiak

2 Rameno

3 Nádrž na nečistoty

- Nadvihnite nasávaciu hlavu s rukoväťou a položte ju do držiaka.
- Odstráňte zásobník na nečistotu.

Upozornenie

Pri nasadzovaní nasávacej hlavy dbajte na správne umiestnenie.

Pred zatvorením dverí nasávacia hadica musí byť vsunutá medzi obidva vysávače, aby sa dvere mohli zatvoriť.



- Po každom vyprázdení nádoby na nečistoty zdola skontrolujte plochý skladaný filter **z hľadiska prítomnosti hrubých nečistôt** a v prípade potreby tieto nečistoty odstráňte.
- Po každom vyprázdení nádoby na nečistoty skontrolujte sací výkon.
- Ak sací výkon nie je dostatočný, tak plochý skladaný filter je nutné vyčistiť pomocou automatického čistenia filtra.

Kontrola sacieho výkonu



1 Vysávacia hubica

- Pri bežiacom zariadení pomocou ruky uzavorte hubicu na vysávanie auta.
- Hubica na vysávanie auta sa musí vďaka podtlaku, ktorý vytvára zariadenie, udržať na ruke.
- Ak sa hubica na vysávanie auta nedokáže sama udržať na ruke, tak plochý skladaný filter je nutné vyčistiť pomocou automatického čistenia filtra.

Vyčistenie plochého skladaného filtra pomocou automatického čistenia filtra

Krok 1

→ Zapnite spotrebič.

Krok 2

→ Pomocou spínača vypnite automatické čisteniefiltra.



1 Kontrolka

2 Spínač pre automatické čistenie filtra

Krok 3

→ Pomocou ruky uzavorte hubicu na vysávanie auta.

Upozornenie

Počas automatického čistenia filtra ponechajte hubicu na vysávanie auta uzavorenú.



1 Vysávacia hubica

Krok 4

→ Pomocou spínača zapnite automatické čisteniefiltra.

Krok 5

→ Plochý skladaný filter sa teraz automaticky očistí pomocou troch pulzujúcich prúdov vzduchu.

→ Zopakujte krok 2 až krok 4.

Postup zopakujte 5-8x (alebo v závislosti od stupňa znečistenia).

Následne skontrolujte sací výkon.

Upozornenie

Kontrolka musí po procesoch čistenia svietiť nazeleno.

Upozornenie

Pri čistení plochého skladaného filtra pomocou automatického čistenia filtra sa odstráni jemný prach, ktorý upcháva póry plochého skladaného filtra.

Hrčky prítomné na tkanine nemajú negatívny vplyv na sací výkon.

V prípade potreby pomocou metličky opatrne odstráňte hrčky na tkanine.

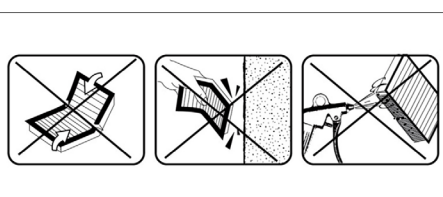


A Plochý skladaný filter pred čistením

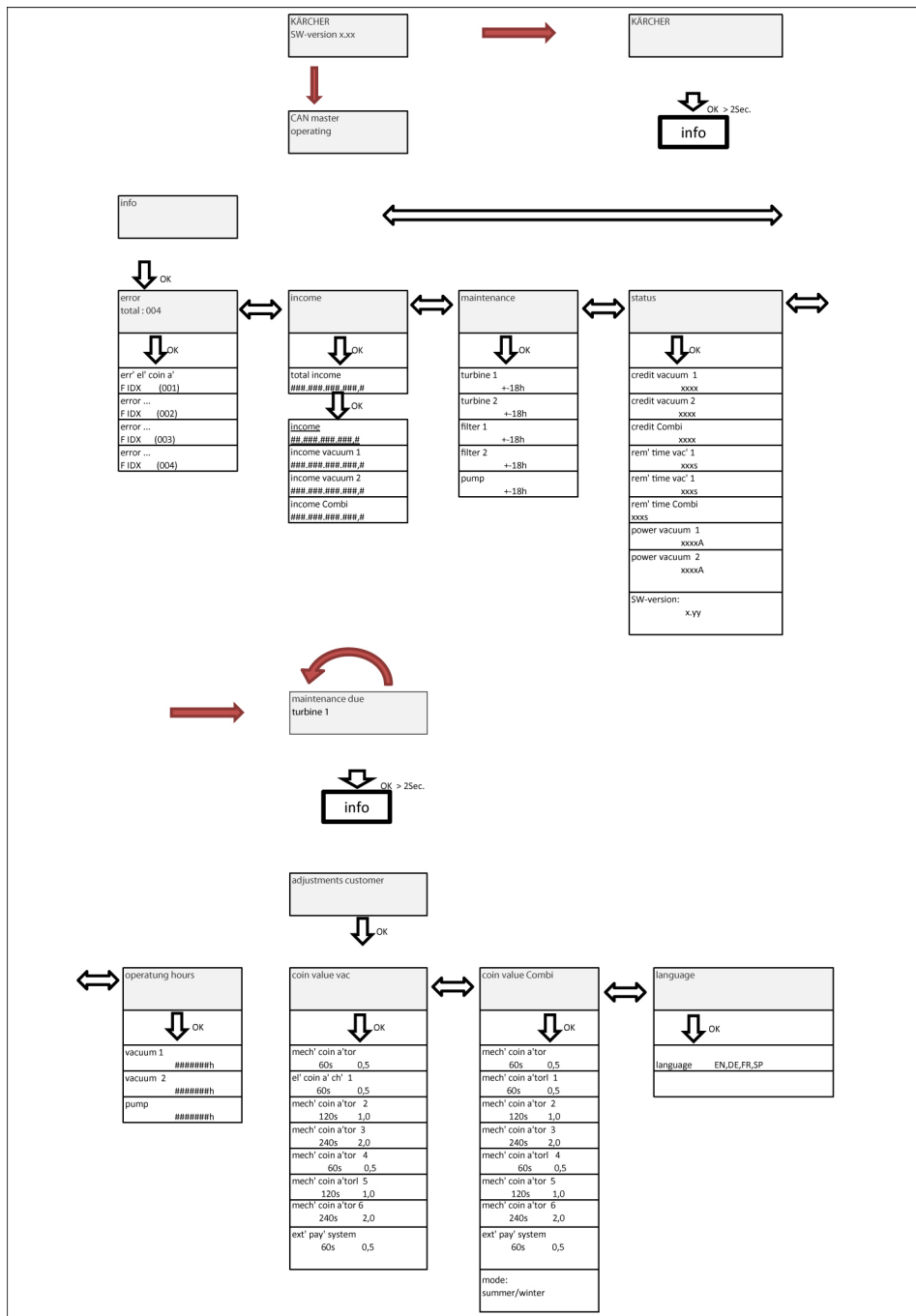
B Plochý skladaný filter po čistení

POZOR

Zalomenie, vyklepávanie a čistenie stlačeným vzduchom vedie k poškodeniu plochého skladaného filtra.



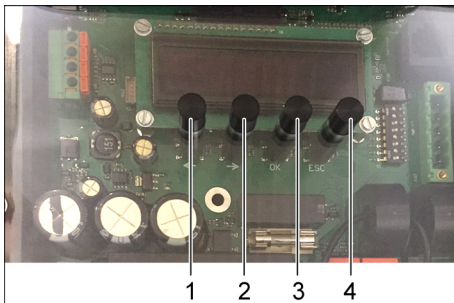
Štruktúra menu



| Bod menu | Význam |
|--|---|
| CAN master operating | Ak sa zariadenie používa v prevádzke CAN-master (autoumyváreň), všetky nastavenia je možné vykonať len na centrálnom riadení. |
| error total : 004 | Pre potvrdenie chyby vypnite hlavný vypínač, odstráňte chybu, počkajte minimálne 5 sekúnd a zariadenie znova zapnite. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK | Celý objem činnosti nie je možné vynulovať. Objem činnosti/objem činnosti RJ 1/objem činnosti RJ 2/kombinovaný objem činnosti: Príslušný objem činnosti je možné vynulovať. K tomu naraz stlačte tlačidlo VĽAVO a VPRAVO a potvrďte tlačidlom „OK“. Prerušenie tlačidlom „ESC“. |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Vynulovanie môže vykonať iba servis. Príslušný filter je možné vynulovať. K tomu naraz stlačte tlačidlo VĽAVO a VPRAVO a potvrďte tlačidlom „OK“. Prerušenie tlačidlom „ESC“. |

| Bod menu | Význam |
|--|--|
| <p>coin value vac</p>  OK <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Upozornenie Prostredníctvom bodu menu Mechanický mincovník sa nastavuje aj doba chodu pre variant so štartovacím tlačidlom.</p> <p>➔ Mechanický mincovník Doba chodu 60 s, hodnota mince 0,5</p> <p>➔ Elektronický mincovník Kanál 1, doba chodu 60 s, hodnota mince 0,5 ➔ Kanál 2, doba chodu 120 s, hodnota mince 1,0 ➔ Kanál 3, doba chodu 240 s, hodnota mince 2,0 ➔ Kanál 4, doba chodu 60 s, hodnota mince 0,5 ➔ Kanál 5, doba chodu 120 s, hodnota mince 1,0 ➔ Kanál 6, doba chodu 240 s, hodnota mince 2,0</p> <p>➔ Externý platobný systém Doba chodu 60 s, hodnota mince 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  OK <p>mode: summer/winter</p> | <p>Upozornenie Prepínanie tohto režimu je možné len v prípade kombinovaného variantu. Pri prepnutí na „Zima“ sa časové hodnoty delia na polovicu. Hodnoty minci zostávajú rovnaké.</p> |

Popis funkčných tlačidiel



- 1 Tlačidlo VLAVO
- 2 Tlačidlo VPRAVO
- 3 Tlačidlo „OK“
- 4 Tlačidlo „ESC“

Funkcie, popísané *:

| | |
|-----------------|--|
| Tlačidlo VLAVO | v rámci menu umožní pohyb VO |
| Tlačidlo VPRAVO | v rámci menu umožní pohyb doprava |
| Tlačidlo „OK“ | umožní a potvrdí modifikácie |
| Tlačidlo „ESC“ | postupné listovanie späť až na základné zobrazenie |

Popis vedenia menu

Upozornenie

V závislosti od vybavenia zariadenia sa ne-relevantné menu alebo stránky nezobrazujú.

Na displeji zostáva zobrazený posledný zvolený parameter (napr. celkový objem činnosti,...).

Voľba nastaviteľných parametrov

- Bod menu zvolte pomocou tlačidiel VLAVO a VPRAVO.
- Pomocou tlačidla „OK“ otvorte skupinu parametrov.
- Pomocou tlačidiel VLAVO a VPRAVO zvoľte nastaviteľné parametre.

Nastavenie parametrov s premennou

- Stlačte tlačidlo „OK“. Nastaviteľná premenná bliká.
- Hodnotu premennej nastavte pomocou tlačidiel VLAVO a VPRAVO. Pre rýchlu zmenu premennej držte stlačené tlačidlo.
- Hodnotu uložte stlačením tlačidla „OK“. alebo Zmenu zrušte stlačením tlačidla „ESC“.

Nastavenie parametrov s viacerými premennými

- Stlačte tlačidlo „OK“. Nastaviteľná premenná bliká.
- Hodnotu premennej nastavte pomocou tlačidiel VLAVO a VPRAVO. Pre rýchlu zmenu premennej držte stlačené tlačidlo.
- Hodnotu uložte krátkym stlačením tlačidla „OK“ a súčasne prejdete na nasledovnú premennú.
- Nastavenú hodnotu uložte dlhým stlačením (1 sekunda) tlačidla „OK“. alebo Zmenu zrušte stlačením tlačidla „ESC“.

Opustenie menu

- Pomocou tlačidla „ESC“ sa dostanete v menu späť smerom hore.

Príslušnú oblasť môžete opustiť pomocou tlačidla „ESC“, ak používateľ neprepol do režimu zmien.

Pomoc pri poruchách

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Pred začatím všetkých prác na prístroji
hlavný vypínač (na vonkajšom telesse) na-
stavte na „OFF“.

| Porucha | Možná príčina | Odstránenie | |
|---------------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Zariadenie sa nezapína | Prívod prúdu je prerušený (blokovanie štrbiny je uzavorené) | Skontrolujte kábel, poistky elektroniky | Kvalifikovaný elektrikár |
| | Mincovník je znečistený | Čistenie mincovníka | Prevádzkovateľ |
| | Blokovanie štrbiny v mincovníku sa neotvára | Minca sa zasekla, odstráňte ju | Prevádzkovateľ |
| | Blokovanie štrbiny v mechanickom mincovníku je zaseknuté | Opravte resp. vymeňte blokovanie štrbiny | Prevádzkovateľ Zákaznícky servis |
| Klesá sacia sila | Sací systém je upchatý | Odstráňte veci, ktoré upchávajú saciu hubicu, nasávaciu hadicu, hadicovú spojku alebo plochý skladaný filter | Prevádzkovateľ |
| | Kryt filtra nie je správne zaaretovaný | Správne zaaretujte kryt filtra | Prevádzkovateľ |
| | Plochý skladaný filter je upchatý | Vymeňte plochý skladaný filter | Prevádzkovateľ |
| | Vymeňte plochý skladaný filter | Vymeňte plochý skladaný filter | Prevádzkovateľ |
| Pri vysávaní vychádza von prach | Plochý skladaný filter nie je správne nasadený | Obnovte správnu polohu plochého filtra resp. dodržte ju | Prevádzkovateľ |
| | Plochý skladaný filter je upchatý | Vymeňte plochý skladaný filter | Prevádzkovateľ |
| Automatické čistenie filtra nepracuje | Nasávacia hadica nie je správne pripojená | Pripojte nasávaciu hadicu | Prevádzkovateľ |
| | Automatické čistenie filtra je vypnuté spínačom Automatické čistenie filtra | Zapnite automatické čistenie filtra (LED na spínači Automatické čistenie filtra musí svietiť) | Prevádzkovateľ |
| | Automatické čistenie filtra sa nedá vypnúť/zapnúť | - | Zákaznícky servis |
| | Kryt filtra nie je celkom zatvorený | Zatvorte správne kryt filtra | Prevádzkovateľ |
| | Nasávacia hlava nie je správne nasadená na nasávací zásobník | Správne nasadte nasávaciu hlavu | Prevádzkovateľ |

Chybové kódy

| Indikátor Displej | Chyba | Popis chyby | Odstránenie prevádzko- vateľom | |
|----------------------|-------|---|---|-------------------------------|
| Chyba el. minc. | 001 | Elektrický mincovník je poškodený | Odmontujte, vyčistite mincovník | Privolajte zákaznícky servis. |
| Chyba mech. minc. | 002 | Mechanický mincovník je poškodený | | |
| Chyba tlačidla 1 | 003 | Spúšťacie tlačidlo resp. tlačidlo voľby miesta vysávača 1 sa zasekáva | Skontrolujte spúšťacie tlačidlo | |
| Chyba tlačidla 2 | 004 | Spúšťacie tlačidlo resp. tlačidlo voľby miesta vysávača 2 sa zasekáva | | |
| Chyba turbíny 1 | 005 | Turbína 1 je poškodená | Zapnutie a vypnutie hlavného vypínača | |
| Chyba turbíny 2 | 006 | Turbína 2 je poškodená | Vykonanie kontroly, či u prístrojov až do výrobného čísla 010120 sú zapnuté spínače prístroja | |
| Chyba relé 1 | 007 | Turbína 1, relé je poškodené | Zapnutie a vypnutie hlavného vypínača | |
| Chyba relé 2 | 008 | Turbína 2, relé je poškodené | | |
| Nadmerný prúd T1 | 009 | Nadmerný prúd, turbína 1 | Zapnutie a vypnutie hlavného vypínača | |
| Nadmerný prúd T2 | 010 | Nadmerný prúd, turbína 2 | Filter skontrolujte z hľadiska hrubých nečistôt | |
| Údržba T1 | 011 | Termín údržby turbíny 1 | Upozornenie Interval údržby pre turbínu v riadení uplynul | |
| Údržba T2 | 012 | Termín údržby turbíny 2 | | |
| Údržba filtra 1 | 013 | Termín údržby filtra 1 | Upozornenie Interval údržby pre filter v riadení uplynul | |
| Údržba filtra 2 | 014 | Termín údržby filtra 2 | | |

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy spotrebiča odstránime počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku prístroja.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na stránke www.kaercher.com.

Technické údaje

| SB | VC1 | VC2 |
|--------------------------|------------|------------|
| Sieťové napätie | V | 220-240 |
| Frekvencia | Hz | 1~ 50-60 |
| Max. výkon | W | 1380 |
| Menovitý výkon | W | 1200 |
| Množstvo vzduchu (max.) | l/s | 74 |
| Podtlak (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) |
| Hlučnosť L _{pA} | dB (A) | < 70 |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|--------------------------|------------|------------|
| Sieťové napätie | V | 220-240 |
| Frekvencia | Hz | 1~ 50-60 |
| Max. výkon | W | 1380 |
| Menovitý výkon | W | 1200 |
| Množstvo vzduchu (max.) | l/s | 60 |
| Podtlak (max.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) |
| Hlučnosť L _{pA} | dB (A) | < 70 |

EÚ Vyhlásenie o zhode

Týmto vyhlasujeme, že ďalej označený stroj zodpovedá na základe jeho koncepcie a konštrukcie a takisto vyhotovenia, ktoré sme dodali, príslušným základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia uvedeným v smerniciach EÚ. Pri zmene stroja, ktorá nebola nami odsúhlasená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

Výrobok: Suchý vysávač

Typ: 1.070-xxx

Príslušné Smernice EÚ:

2000/14/ES

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2011/65/EU

2014/30/EU

Uplatňované harmonizované normy:

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Uplatňované národné normy:

-

Podpísaní jednajú z poverenia a s plnou mocou predstavenstva.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01

  Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

- Prije prvog stavljanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne naputke br. 5.956-249.0!
- U slučaju nepoštivanja uputa za uporabu i sigurnosnih naputaka može doći do oštećenja na uređaju i opasnosti za rukovatelja i druge osobe.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavijestite prodavača.

Pregled sadržaja

| | | |
|--------------------------------------|----|----|
| Zaštitni okoliša | HR | 1 |
| Stupnjevi opasnosti | HR | 1 |
| Namjensko korištenje | HR | 1 |
| Pregled uređaja | HR | 2 |
| Sastavni dijelovi uređaja | HR | 3 |
| Stavljanje u pogon | HR | 3 |
| Rukovanje | HR | 6 |
| Njega i održavanje | HR | 7 |
| Struktura izbornika | HR | 10 |
| Otklanjanje smetnji | HR | 14 |
| Jamstvo | HR | 16 |
| Pribor i pričuvni dijelovi | HR | 16 |
| Tehnički podaci | HR | 16 |
| EU izjava o usklađenosti | HR | 16 |

Zaštita okoliša

| | |
|--|--|
|  | Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine. |
|  | Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Baterije, ulje i slični materijali ne smiju dospijeti u okoliš. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava. |

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:
www.kaercher.com/REACH

Stupnjevi opasnosti

OPASNOST

Za neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

UPozorenje

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

OPREZ

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lakiše ozljede.

PAŽNJA

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materijalnu štetu.

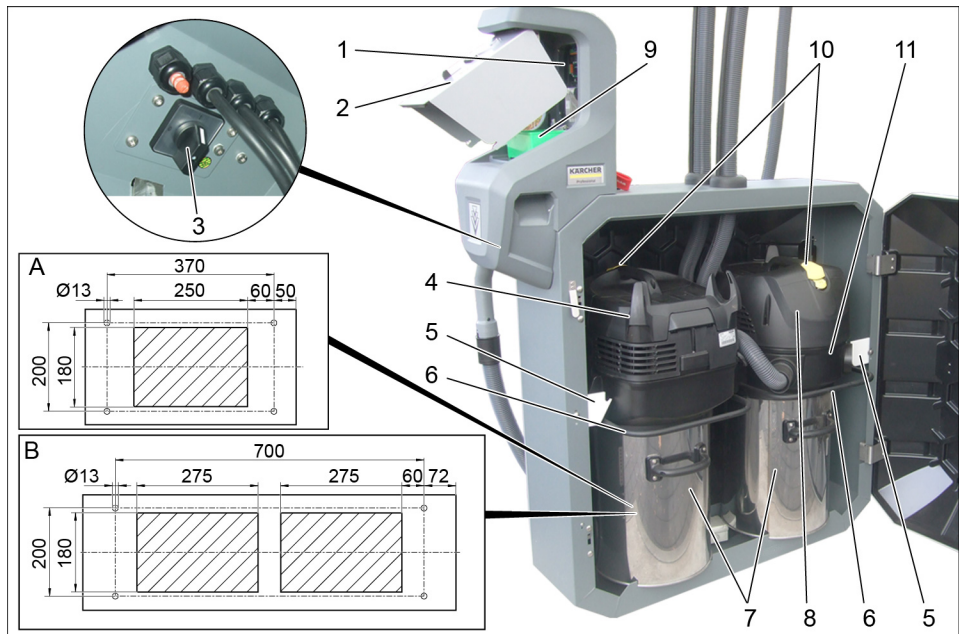
Namjensko korištenje

Napomena: Kärcher ne može preuzeti nikakvu odgovornost za oštećenja na uređaju, na vozilima koja se čiste niti za bilo koje druge štete izazvane neuvažavanjem naputaka ovih uputa za rad.

- Uređaj je predviđen za usisavanje suhe prljavštine u unutrašnjosti motornih vozila.
- Nenamjenski, a time i nedopušteno je usisavanje zapaljivih tvari, prašine štetne po zdravlje i tekućina.
- Ovaj uređaj je prikladan za industrijsku primjenu.
- Dostupna je varijanta sustava jednog korisnika (SB VC 1) ili sustava dva korisnika (SB VC 2).

Pregled uređaja

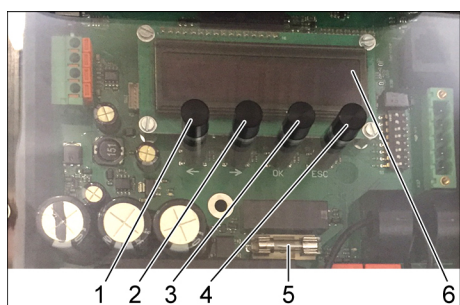
Prikazan je sustav SB VC 2:



- 1 Upravljanje
- 2 Ubacivanje kovanica
- 3 Glavna sklopka
- 4 Usisna glava 1
- 5 Držač
- 6 Kuka
- 7 Spremnik za prljavštinu
- 8 Usisna glava 2

- 9 Ispitivač kovanica
 - 10 Sklopka za automatsko čišćenje filtra
 - 11 Međuprsten
- A Kabelska utičnica
SB VC 1
- B Kabelska utičnica
SB VC 2

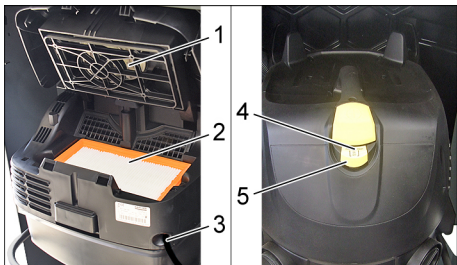
Upravljački sustav uređaja



- 1 Taster "levo"
- 2 Taster "desno"
- 3 Tipka „OK“
- 4 Tipka „ESC“
- 5 Osigurač
- 6 Zaslon

Kako biste dobili izbornik upravljačkog sustava uređaja, držite tipku „OK“ pritisnutom 2 sekunde. Pojavljuje se izbornik „Informacije“.

Sastavni dijelovi uređaja



- 1 Čišćenje filtra
- 2 Plosnati naborani filter
- 3 Strujni kabel
- 4 Indikator
- 5 Sklopka za automatsko čišćenje filtra

Stavljanje u pogon

PAŽNJA

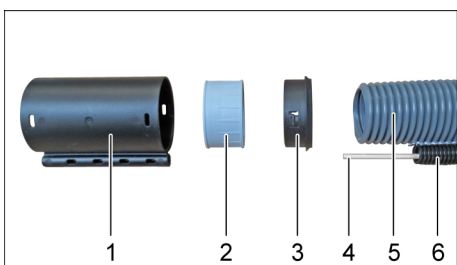
Uređaje u pogon smije pustiti samo obučeno osoblje.

Tijekom usisavanja nikada ne uklanjati plosnati naborani filter.

Napomena

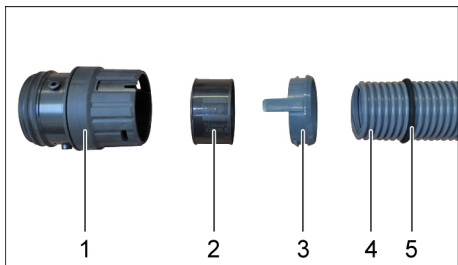
Usisno crijevo nalazi se u spremniku za prljavštinu.

Montaža usisnog crijeva



- 1 Crijevna spojka
 - 2 Vijak čahure
 - 3 Stezni prsten
 - 4 Štap od staklenih vlakana
 - 5 Usisno crijevo s dvostrukom ovojnicom
 - 6 Vodeće crijevo
- ➔ Stezni prsten, vijak čahure i crijevnu spojku montirati na usisnom crijevu s dvostrukom ovojnicom.

- ➔ Štap od staklenih vlakana umetnite u vodeće crijevo i vodite kroz crijevnu spojku.



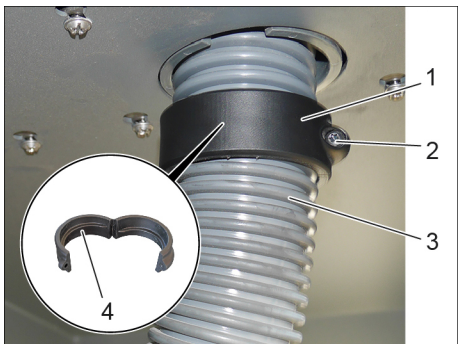
- 1 Usisni priključak
 - 2 Brtveni prsten
 - 3 Opružni prsten
 - 4 Usisno crijevo s dvostrukom ovojnicom
 - 5 Spužva gumene brtve
- ➔ Spužvu gumene brtve pritisnite do ispred dvostrukog kanala preko usisnog crijeva s dvostrukom ovojnicom.
- ➔ Usisno crijevo s dvostrukom ovojnicom vodite kroz privratnik usisnog crijeva.
- ➔ Stezni prsten, vijak čahure i usisni priključak montirati na usisnom crijevu s dvostrukom ovojnicom.
- ➔ Usisni priključak priključite na međuprsten.
- ➔ Prije zatvaranja vrata umetnite usisno crijevo između oba usisavača kako bi se vrata mogla zatvoriti.



- 1 Usisno crijevo s dvostrukom ovojnicom
 - 2 Štap od staklenih vlakana
 - 3 Spužva gumene brtve
 - 4 Prihvativnik usisnog crijeva
- Umenite štap od staklenih vlakana, usisno crijevo s dvostrukom ovojnicom i spužvu gumene brtve u prihvativnik usisnog crijeva.

Napomena

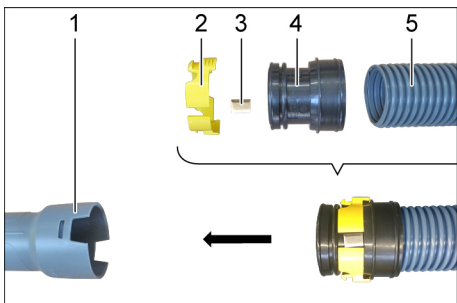
Spužva gumene brtve mora biti umetnuta poravnato u prihvativnik usisnog crijeva.



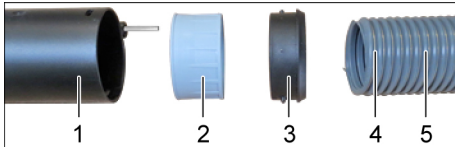
- 1 Okretni prsten
 - 2 Vlijak
 - 3 Usisno crijevo s dvostrukom ovojnicom
 - 4 Navoj u okretnom prstenu
- Otvoreni okretni prsten postavite oko usisnog crijeva s dvostrukom ovojnicom.
- Zatvorite okretni prsten i pritegnite vlijkom.



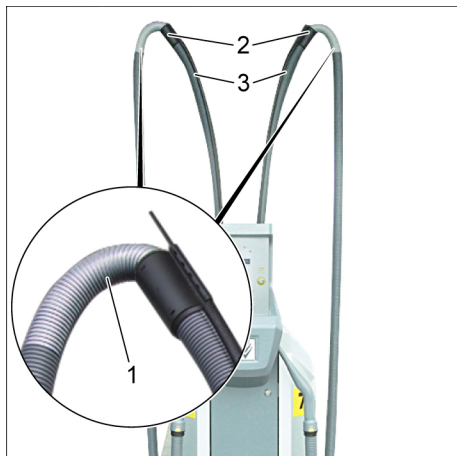
- 1 Okretni prsten
 - 2 Usisno crijevo s dvostrukom ovojnicom
- Usisno crijevo s dvostrukom ovojnicom lagano povucite prema dolje.
- Okretni prsten rukom okrećite prema gore tako da usisno crijevo bude zategnuto između vanjskog dijela i unutrašnjosti.



- 1 Sisaljka
 - 2 Navoj
 - 3 Automatska sapnica osigurača protiv krađe
 - 4 Stezni prsten
 - 5 Operator usisnog crijeva
- Operator usisnog crijeva prilagodite prema duljini.
- Stezni prsten, navoj i automatsku sapnicu osigurača protiv krađe montirajte na operator usisnog crijeva i priključite na automatsku sapnicu.



- 1 Crjevna spojka
 - 2 Vijak čahure
 - 3 Stezni prsten
 - 4 Opružna zaštita od presavijanja
 - 5 Operator usisnog crijeva
- Stezni prsten i vijak čahure montirajte na operator usisnog crijeva i priključite na crjevnu spojku.



Opći pregled

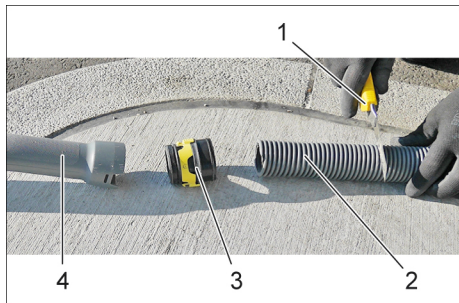
- 1 Usisno crijevo za rukovanje od strane korisnika s opružnom zaštitom od presavijanja
- 2 Crjevna spojka
- 3 Usisno crijevo s dvostrukom ovojnicom

Napomena za montažu

Opružna zaštita od presavijanja mora biti montirana na crjevnoj spojki, a ne na sapnici za usisavanje automobila.



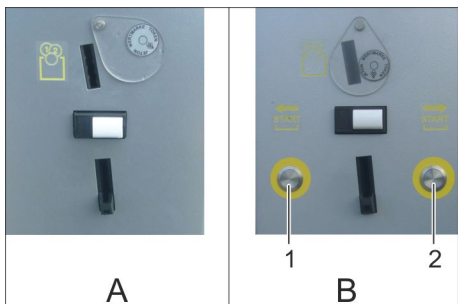
- Duljinu crijeva podesite na licu mjesta. Kod ovještene sapnice za usisavanje automobila usisno crijevo za rukovanje od strane korisnika ne smije nalijegati na pod i zato se mora držati na minimalnoj udaljenosti od poda od 5 cm. Po potrebi, podesite duljinu usisnog crijeva s dvostrukom ovojnicom.



- 1 Nož
 - 2 Usisno crijevo s dvostrukom ovojnicom
 - 3 Prihvativnik sapnice za usisavanje automobila
 - 4 Sisaljka
- Utisnite zapore na prihvativniku sapnice za usisavanje automobila.
- Skinite sapnicu za usisavanje automobila.
- Odvrnite prihvativnik sapnice za usisavanje automobila.
- Nožem skratite usisno crijevo s dvostrukom ovojnicom.

Rukovanje

Razlike u početnoj kontroli



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Lijeva tipka za usisno crijevo

2 Desna tipka za usisno crijevo

SB VC 1

Usisavanje počinje odmah nakon ubacivanja kovanica.

SB VC 2

Nakon ubacivanja kovanica odaberite odgovarajuće područje usisavanja pomoću tipke. Usisavanje počinje.

Automatsko čišćenje filtra

Uređaj je opremljen funkcijom automatskog čišćenja filtra koja je osobito učinkovita kod fine prašine. Pritom se plosnati naborani filter automatski čisti nakon početka usisavanja pomoću tri pulsirajuća udara zraka.

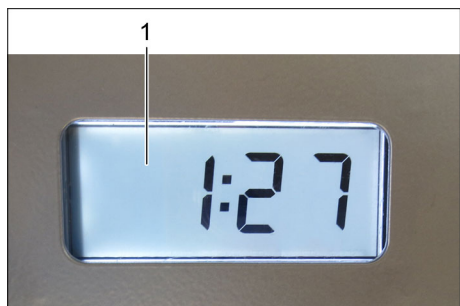
Napomena: Automatsko čišćenje filtra je tvornički uključeno.

Napomena: Isključivanje/uključivanje automatskog čišćenja filtra je moguće samo dok uređaj radi.

- Isključivanje automatskog čišćenja filtra:
 - Pritisnite prekidač. Indikator u prekidaču se gasi.
- Uključivanje automatskog čišćenja filtra:
 - Ponovo pritisnite prekidač. Indikator u prekidaču svijetli zeleno.

Napomena

Isključivanje automatskog čišćenja filtra vodi do preuranjenog zatvaranja filtra i smanjenja usisne snage.



1 Zaslon (opcija)

Daljnje izvedbe:

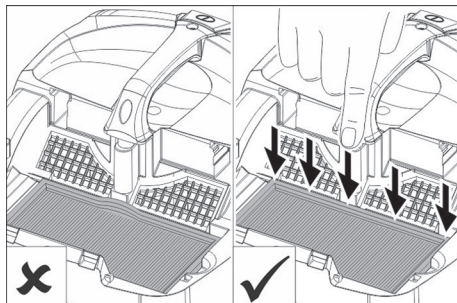
Sa / bez ubacivanja kovanica.

Njega i održavanje

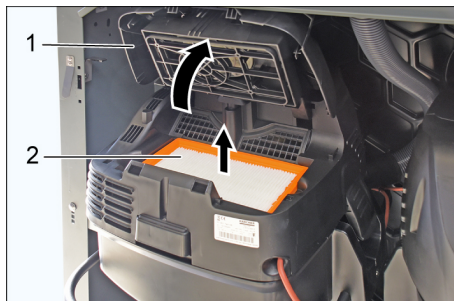
Zamjena plosnatog naboranog filtra

Napomena

Plosnati naborani filter mijenjajte svake godine ili prema potrebi, odnosno stupnju zaprljanja.



→ Prilikom ugradnje provjerite je li plosnati naborani filter u pravilnom položaju.

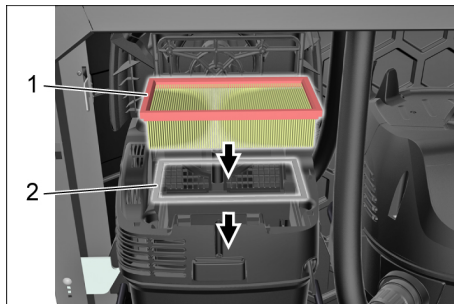


1 Poklopac filtra

2 Plosnati naborani filter

→ Otvorite poklopac filtra.

→ Zamijenite plosnati naborani filter.



1 Plosnati naborani filter

2 Metalni okviri

→ Treba pripaziti da je dodatni metalni okvir umetnut.

→ Zatvorite poklopac filtra tako da čujno dosjedne.

Napomena

Plosnati naborani filter s brojem artikla 6.904-360.0 otporan je na vlagu. Pri zamjeni filtra preporučuje se koristiti ovaj filter.

Pražnjenje spremnika za prljavštinu

Napomena

Spremnik za prljavštinu praznite jednom do dva puta tjedno.



- 1 Držać
- 2 Kuka
- 3 Spremnik za prljavštinu
- Usisnu glavu s ručkom podignite i spremite u držać.
- Izvadite spremnik za prljavštinu.

Napomena

Kod postavljanja usisne glave pripazite na pravilan položaj.

Prije zatvaranja vrata umetnите usisno crijevo između oba usisavača kako bi se vrata mogla zatvoriti.



- Nakon svakog pražnjenja spremnika za prljavštinu odozdo provjerite **ima li grube prljavštine na plosnatom naboranom filtru** i uklonite nečistoće.
- Nakon svakog pražnjenja spremnika za prljavštinu provjerite snagu usisavanja.
- Ako snaga usisavanja nije dovoljna, plosnati naborani filter mora se očistiti pomoću funkcije automatskog čišćenja filtra.

Provjera snage usisavanja



- 1 Sisaljka
- Dlanom zatvorite sapnicu za čišćenje automobila dok uređaj radi.
- Sapnica za čišćenje automobila mora se držati za dlan uslijed podtlaka koji stvara uređaj.
- Ako se sapnica za čišćenje automobila ne drži sama na površini dlana, plosnati naborani filter mora se očistiti pomoću funkcije automatskog čišćenja filtra.

Čišćenje plosnatog naboranog filtra pomoću funkcije automatskog čišćenja filtra

1. korak

→ Uključite uređaj.

Korak 2

→ Pomoću sklopke **isključite automatsko čišćenje filtra.**



1 Indikator

2 Sklopka za automatsko čišćenje filtra

Korak 3

→ Dlanom zatvorite sapnicu za čišćenje automobila.

Napomena

Sapnicu za čišćenje automobila držite zatvorenom dok traje automatsko čišćenje filtra.



1 Sisaljka

4. korak

→ Pomoću sklopke **uključite automatsko čišćenje filtra.**

5. korak

→ Plosnati naborani filter sada se automatski čisti pomoću tri pulsirajuća udara zraka.

→ Ponovite postupak od 2. do 4. koraka

Ponovite postupak 5 do 8 puta (ili ovisno o stupnju zaprljanja).

Zatim provjerite snagu usisavanja.

Napomena

Nakon postupaka čišćenja indikator mora svijetliti zelenim svjetлом.

Napomena

Pri čišćenju plosnatog naboranog filtra pomoću automatskog čišćenja filtra uklanja se fina prašina koja začepljuje pore plosnatog naboranog filtra.

Postojeće niti ne utječu na snagu usisavaju.

Po potrebi, postojeće niti pažljivo uklonite metlicom.

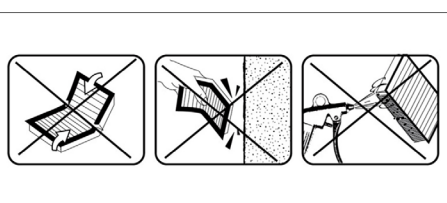


A Plosnati naborani filter **prije** čišćenja

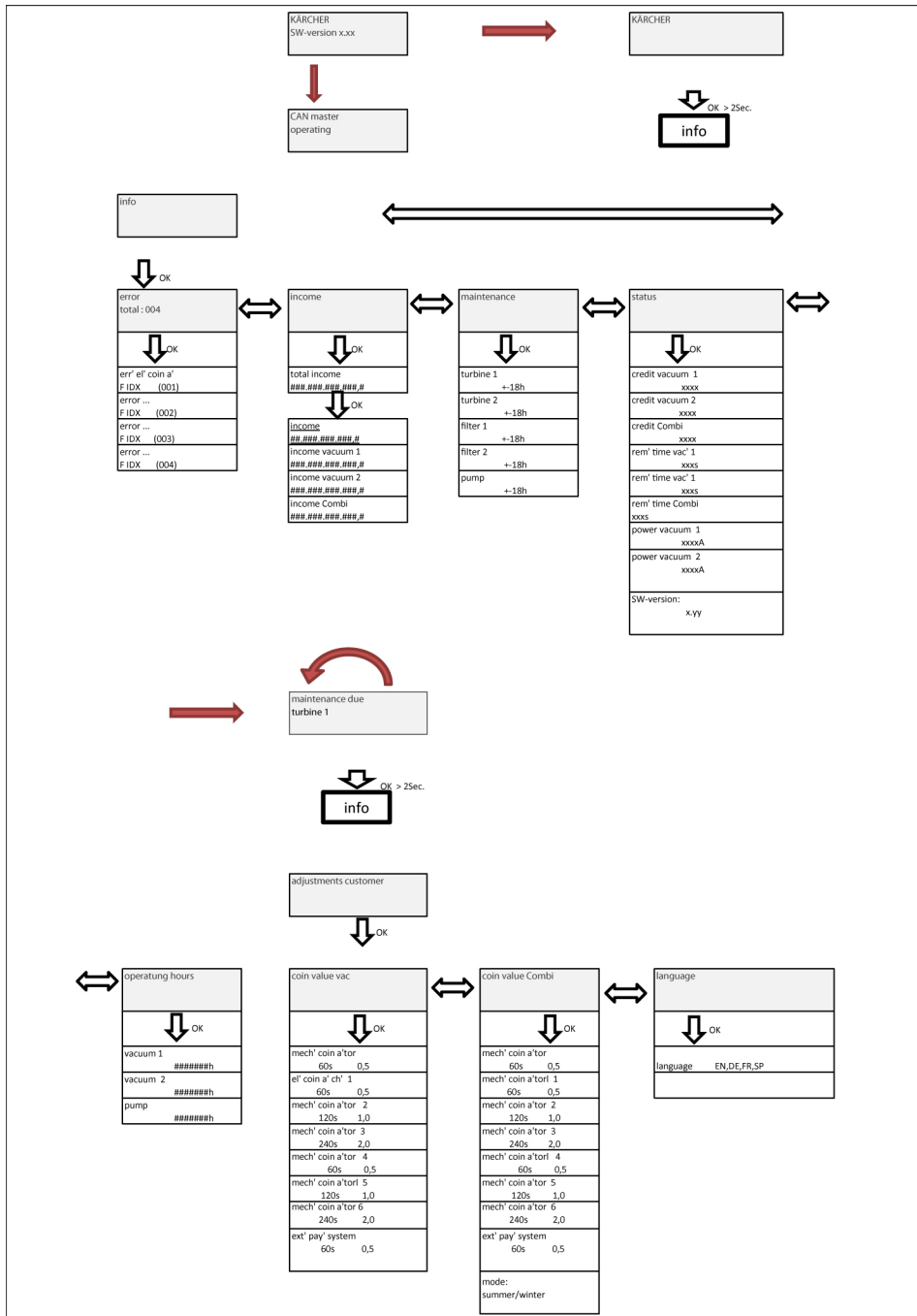
B Plosnati naborani filter **nakon** čišćenja

PAŽNJA

Presavijanjem, lupkanjem i čišćenjem komprimiranim zrakom oštećuje se plosnati naborani filter.



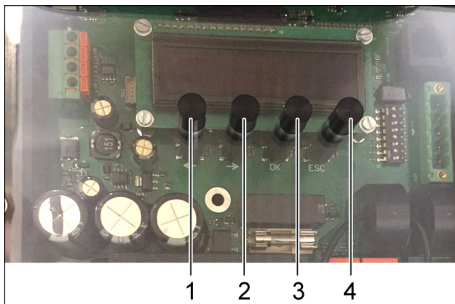
Struktura izbornika



| Točka izbornika | Značenje |
|--|---|
| CAN master operating | Kada je uređaj u glavnom modulu rada CAN (postrojenje za pranje), svim se postavkama može upravljati samo preko središnje kontrolne jedinice. |
| error total : 004 | Kako biste potvrdili pogreške, isključite glavnu sklopku, uklonite pogrešku, čekajte najmanje 5 sekundi i ponovno ju uključite. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##.# income vacuum 1 ##.##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##.##,# | Ukupni prihodi ne mogu se poništiti. Prihod / Prihod SG 1 / Prihod SG 2 / Prihod Kombinacija: Predmetni se prihod može poništiti. Kako biste to učinili, istovremeno pritisnite tipku LIJEVO i tipku DESNO i potvrđite to tipkom „OK”. Prekinite radnju pomoću tipke „ESC”. |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Može se poništiti samo putem servisa. Predmetni se filter može poništiti. Kako biste to učinili, istovremeno pritisnite tipku LIJEVO i tipku DESNO i potvrđite to tipkom „OK”. Prekinite radnju pomoću tipke „ESC”. |

| Točka izbornika | Značenje |
|---|--|
| <p>coin value vac</p>  <p>OK</p> <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Napomena Putem stavke izbornika Mehanički ispitivač kovanica podešava se i vrijeme rada za varijantu s gumbom Start.</p> <p>→ Mehanički ispitivač kovanica vrijeme rada 60 s, vrijednost kovanice 0,5</p> <p>→ Elektronički ispitivač kovanica kanal 1, vrijeme rada 60 s, vrijednost kovanice 0,5 → kanal 2, vrijeme rada 120 s, vrijednost kovanice 1,0 → kanal 3, vrijeme rada 240 s, vrijednost kovanice 2,0 → kanal 4, vrijeme rada 60 s, vrijednost kovanice 0,5 → kanal 5, vrijeme rada 120 s, vrijednost kovanice 1,0 → kanal 6, vrijeme rada 240 s, vrijednost kovanice 2,0</p> <p>→ Vanjski platni sustav vrijeme rada 60 s, vrijednost kovanice 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>OK</p> <p>mode: summer/winter</p> | <p>Napomena Ovaj je način rada moguće prebaciti samo u kombiniranoj varijanti. Kod prebacivanja na način „Zima“ vremena se prepolovljaju. Vrijednosti kovanica ostaju iste.</p> |

Opis funkcijске tipke



- 1 Taster "levo"
- 2 Taster "desno"
- 3 Tipka „OK”
- 4 Tipka „ESC”

Funkcije, opisane pomoću *:

| | |
|----------------|---|
| Taster "levo" | omogućuje unutar izbornika pomicanje prema lijevo |
| Taster "desno" | omogućuje unutar izbornika pomicanje prema desno |
| Tipka „OK” | omogućuje i potvrđuje izmjene |
| Tipka „ESC” | postepeno idite nazad na osnovni prikaz |

Opis navigacijskog izbornika

Napomena

Ovisno o opremi uređaja, izbornici ili stranice koji nisu relevantni su skriveni.

Zadnje odabrani parametar ostaje vidljiv na zaslonu (primjerice, ukupni prihod,...).

Odabir parametra za podešavanje

- Stavku izbornika odaberite pomoću tipke LIJEVO i tipke DESNO.
- Otvorite grupu parametara pritiskom na taster "OK".
- Odaberite parametar koji želite podesiti pritiskom na tastere "levo" i "desno".

Podešavanje parametara sa jednom promenljivom

- Pritisnite taster "OK". Promenljiva koja se može podesiti treperi.
- Podesite vrednost promenljive pritiskom na tastere "levo" i "desno". Za brzo menjanje promenljive držite taster pritisnutim.
- Vrednost se memoriše pritiskom na taster "OK".
 - ili
 - Menjanje se može prekinuti pritiskom na taster "ESC".

Podešavanje parametara sa više promenljivih

- Pritisnite taster "OK". Promenljiva koja se može podesiti treperi.
- Podesite vrednost promenljive pritiskom na tastere "levo" i "desno". Za brzo menjanje promenljive držite taster pritisnutim.
- Vrednost se memoriše kratkim pritiskom na taster "OK". Istovremeno cete preći na sledeću promenljivu.
- Podešene vrednosti se memorišu dugim pritiskom (u trajanju od 1 sekunde) na taster "OK".
 - ili
 - Menjanje se može prekinuti pritiskom na taster "ESC".

Napuštanje menija

- Po pritisku na taster "ESC" dospevate nazad u gornji meni.

Predmetno se područje može napustiti pritiskom na tipku „ESC” ako se korisnik ne nalazi u načinu za promjene.

Otklanjanje smetnji

⚠ OPASNOST

Prije svih radova na uređaju isključite glavnu sklopku (u vanjskom kućištu) i stavite na „OFF”.

| Smetnja | Moguć uzrok | Otklanjanje | |
|--|---|---|----------------------------|
| Uređaj ne radi | Dovod struje je prekinut (utor za prekid je zatvoren) | Provjerite kabel, osigurač na elektronici | Električar |
| | Ispitivač kovanica je onečišćen | Očistite ispitivač kovanica | Vlasnik |
| | Ne otvarajte utor za prekid u ispitivaču kovanica | Ako je kovanica ukliještena uklonite ju | Vlasnik |
| | Utor za prekid u ispitivaču kovanica je ukliješten | Utor za prekid popravite, odnosno zamijenite | Vlasnik Servisna služba |
| Usisna snaga se smanjuje. | Usisni sustav je začepljen | Uklonite iz usisnog nastavka, usisnog crijeva, crijevne spojke ili plosnatog naboranog filtra sva začepljenja | Vlasnik |
| | Poklopac filtra nije pravilno uglavljen | Poklopac filtra pravilno uglavite | Vlasnik |
| | Plosnati naborani filter je začepljen | Plosnati naborani filter zamijenite | Vlasnik |
| | Plosnati naborani filter je oštećen | Plosnati naborani filter zamijenite | Vlasnik |
| Izlaženje prašine prilikom usisavanja. | Plosnati naborani filter nije pravilno umetnut | Izvršite, odnosno pripazite na ispravnu ugradnju plosnatog naboranog filtra | Vlasnik |
| | Plosnati naborani filter je začepljen | Plosnati naborani filter zamijenite | Vlasnik |
| Automatsko čišćenje filtra ne radi. | Usisno crijevo nije pravilno priključeno | Priklučite usisno crijevo | Vlasnik |
| | Isključite automatsko čišćenje filtra preko sklopke za automatsko čišćenje filtra | Uključite automatsko čišćenje filtra (mora biti upaljeno LED svjetlo na sklopki automatsko čišćenje filtra) | Vlasnik |
| | Automatsko čišćenje filtra ne može se ugasiti / upaliti | - | Servisna služba |
| | Poklopac filtra nije potpuno zatvoren | Poklopac filtra pravilno zatvorite | Vlasnik |
| | Usisna glava nije ispravno postavljena na usisnoj posudi | Postavite usisnu glavu ispravno | Vlasnik |

Kodovi pogrešaka

| Prikaz Zaslon | Greška | Opis pogreške | Rješenje za vlasnika | |
|-----------------------|--------|--|--|---------------------------|
| Greška El. MP | 001 | Neispravan električni ispitivač kovanica | Skinite ispitivač kovanica i očistite ga | |
| Mehanička pogreška TB | 002 | Neispravan mehanički ispitivač kovanica | | |
| Tipka 1 za pogrešku | 003 | Uglavljeni tipka za pokretanje odnosno tipka 1 za izbor mesta usisavanja | Provjerite tipku za pokretanje | |
| Tipka 2 za pogrešku | 004 | Uglavljeni tipka za pokretanje odnosno tipka 2 za izbor mesta usisavanja | | |
| Greška turbine 1 | 005 | Neispravna turbina 1 | Isključite i uključite glavnu sklopku | Nazovite servisnu službu. |
| Greška turbine 2 | 006 | Neispravna turbina 2 | Kod uređaja do broja proizvoda 010120 provjerite je li uključena sklopka uređaja | |
| Greška releja 1 | 007 | Neispravna turbina 1 relej | Isključite i uključite glavnu sklopku | |
| Greška releja 2 | 008 | Neispravna turbina 2 relej | | |
| Nadstruja T1 | 009 | Turbina 1 nadstruja | Isključite i uključite glavnu sklopku | |
| Nadstruja T2 | 010 | Turbina 2 nadstruja | Povjerite filter radi grube prljavštine | |
| Održavanje T1 | 011 | Potrebno održavanje turbine 1 | Napomena Istekao je interval održavanja za turbinu u upravljačkoj jedinici | |
| Održavanje T2 | 012 | Potrebno održavanje turbine 2 | | |
| Filtar 1 održavanje | 013 | Potrebno održavanje filtra 1 | Napomena Istekao je interval održavanja za filter u upravljačkoj jedinici | |
| Održavanje filtra 2 | 014 | Potrebno održavanje filtra 2 | | |

Jamstvo

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na stroju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji обратите se, uz prilaganje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

Pribor i pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalni pribor i originalne rezervne dijelove, oni jamče za siguran rad uređaja bez smetnji.

Informacije o priboru i rezervnim dijelovima možete pronaći na www.kaercher.com.

Tehnički podaci

| SB | VC1 | VC2 |
|--------------------------------------|------------|-----------------|
| Napon el. mreže | V | 220-240 220-230 |
| Frekvencija | Hz | 1~ 50-60 |
| Maks. snaga | W | 1380 2x 1380 |
| Nazivna snaga | W | 1200 2x 1200 |
| Maks. protok zraka | l/s | 74 2x 74 |
| Maks. podtlak | kPa (mbar) | 25,4 (254) |
| Razina zvučnog tlaka L _{pA} | dB (A) | < 70 |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|--------------------------------------|------------|-----------------|
| Napon el. mreže | V | 220-240 220-240 |
| Frekvencija | Hz | 1~ 50-60 |
| Maks. snaga | W | 1380 2x 1380 |
| Nazivna snaga | W | 1200 2x 1200 |
| Maks. protok zraka | l/s | 60 2x 60 |
| Maks. podtlak | kPa (mbar) | 24,4 (244) |
| Razina zvučnog tlaka L _{pA} | dB (A) | < 70 |

EU izjava o usklađenosti

Izjavljujemo da navedeni uređaj u svojoj zamisli i konstrukciji te kod nas korišteno izvedbi odgovara osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima u skladu s niže navedenim direktivama Europske Zajednice. Ova izjava gubi valjanost u slučaju izmjene stroja koja nisu ugovorene s nama.

Proizvod: usisavač za suho usisavanje

Tip: 1.070-xxx

Odgovarajuće smjernice EU:

2000/14/EZ

2006/42/EZ (+2009/127/EZ)

2011/65/EU

2014/30/EU

Primjenjene usklađene norme:

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Primjenjeni nacionalni standardi:

-

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju uprave.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01



Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

- Pre prvog stavljanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne napomene br. 5.956-249.0!
- U slučaju neuvažavanja radnog uputstva i sigurnosnih napomena može doći do oštećenja na uređaju i opasnosti za rukovaoca i druge osobe.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavestite prodavca.

Pregled sadržaja

| | | |
|---|----|----|
| Zaštita životne sredine | SR | 1 |
| Stepeni opasnosti | SR | 1 |
| Namensko korišćenje | SR | 1 |
| Pregled uređaja | SR | 2 |
| Sastavni delovi uređaja | SR | 3 |
| Stavljanje u pogon | SR | 3 |
| Rukovanje | SR | 6 |
| Nega i održavanje | SR | 7 |
| Struktura menija | SR | 10 |
| Otklanjanje smetnji | SR | 14 |
| Garancija | SR | 16 |
| Pribor i rezervni delovi | SR | 16 |
| Tehnički podaci | SR | 16 |
| Izjava o usklađenosti sa propisima EU | SR | 16 |

Zaštita životne sredine



Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Baterije, ulje i slične materije ne smeju dospeti u životnu sredinu. Stoga Vas molimo da stare uređaje odstranjujete preko primerenih sabirnih sistema.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:
www.kaercher.com/REACH

Stepeni opasnosti

△ OPASNOST

Ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.

△ UPOZORENJE

Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

△ OPREZ

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju, koja može izazvati lakše telesne povrede.

PAŽNJA

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može izazvati materijalne štete.

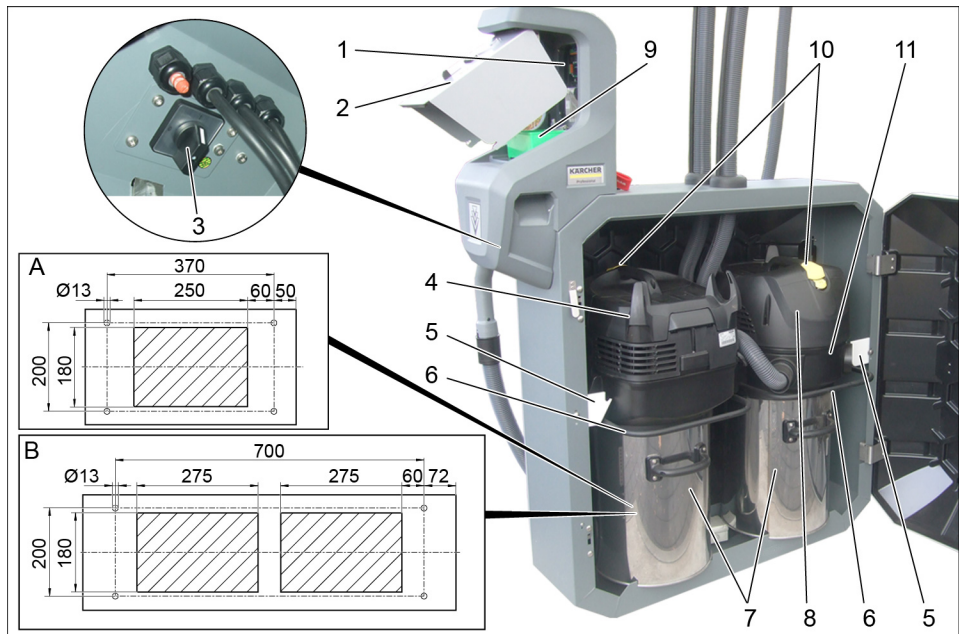
Namensko korišćenje

Napomena: Kärcher ne može preuzeti nikakvu odgovornost za oštećenja na uređaju, na vozilima koja se čiste niti za bilo koje druge štete izazvane neuvažavanjem instrukcija ovog uputstva za rad.

- Uređaj je predviđen za usisavanje suve prljavštine u unutrašnjosti motornih vozila.
- Nenamenski, a time i nedozvoljeno je usisavanje zapaljivih materija, prašine štetne po zdravlje i tečnosti.
- Ovaj uređaj je prikladan za industrijsku primenu.
- Dostupna je verzija sa jednim mestom (SB VC 1) ili dva mesta (SB VC 2).

Pregled uređaja

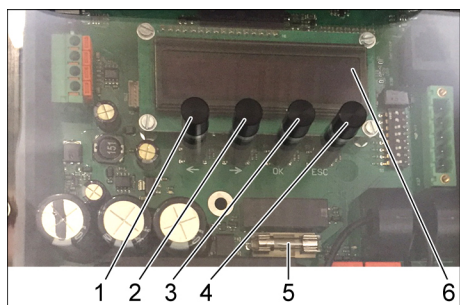
Prikazan je SB VC 2:



- 1 Upravljanje
- 2 Ubacivanje kovanica
- 3 Glavni prekidač
- 4 Usisna glava 1
- 5 Držać
- 6 Kuka
- 7 Posuda za prljavštinu
- 8 Usisna glava 2

- 9 Ispitivač novčića
- 10 Prekidač za automatsko čišćenje filtera
- 11 Međuprsten
- A Provodnica vodova
SB VC 1
- B Provodnica vodova
SB VC 2

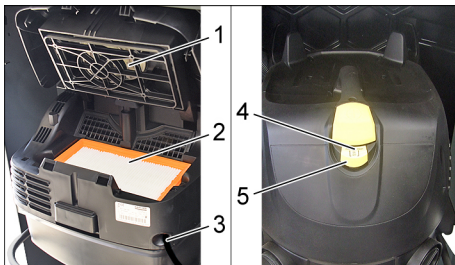
Upravljanje uređajem



- 1 Taster "levo"
- 2 Taster "desno"
- 3 Taster „OK“
- 4 Taster „ESC“
- 5 Osigurač
- 6 Ekran

Da biste dospeli u meni upravljanja uređajem, pritisnuti taster "OK" u trajanju od 2 sekunde. Pojavljuje se meni "Info".

Sastavni delovi uređaja



- 1 Čišćenje filtera
- 2 Pljosnati naborani filter
- 3 Strujni kabal
- 4 Indikator
- 5 Prekidač za automatsko čišćenje filtera

Stavljanje u pogon

PAŽNJA

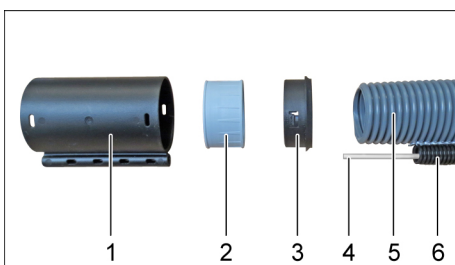
Samо školovano stručno osoblje sme vršiti puštanje uređaja u rad.

Tokom usisavanja nikada ne uklanjati pljosnati naborani filter.

Napomena

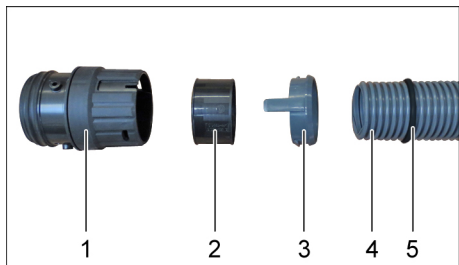
Usisno crevo se nalazi u posudi za prljavštinu.

Montaža usisnog creva

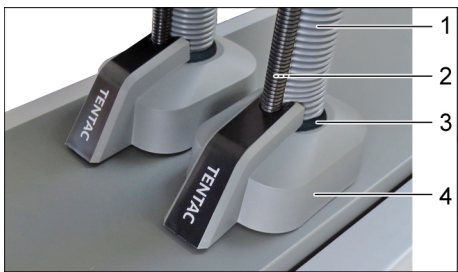


- 1 Crevna spojница
 - 2 Navojna čaura
 - 3 Stezni prsten
 - 4 Štap staklenog vlakna
 - 5 Usisno crevo sa dvostrukim plaštom
 - 6 Vodeće crevo
- ➔ Montirati stezni prsten, navojnu čauru i crevnu spojnicu na usisno crevo sa dvostrukim plaštom.

- ➔ Štap staklenog vlakna utaknuti u vodeće crevo i provesti kroz crevnu spojnicu.



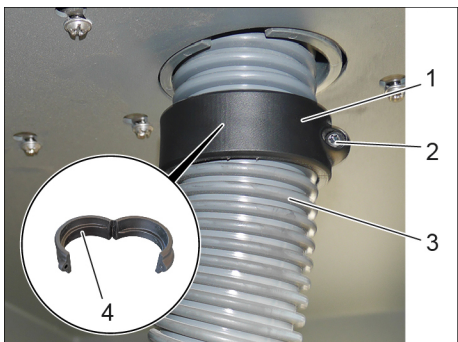
- 1 Usisni priključak
 - 2 Zaptivni prsten
 - 3 Prsten za hvatanje
 - 4 Usisno crevo sa dvostrukim plaštom
 - 5 Gumena zaptivka za mahovinu
- ➔ Gumenu zaptivku za mahovinu gurnuti preko usisnog creva sa dvostrukim plaštom gotovo do dvostrukog kanala.
- ➔ Usisno crevo sa dvostrukim plaštom provesti kroz prihvativnik usisnog creva.
- ➔ Montirati stezni prsten, zaptivni prsten i usisni priključak na usisno crevo sa dvostrukim plaštom.
- ➔ Usisni priključak priključiti na međuprsten.
- ➔ Pre zatvaranja vrata, usisno crevo mora da se ugura između dva usisivača, kako bi se vrata mogla zatvoriti.



- 1 Usisno crevo sa dvostrukim plaštom
 2 Štap staklenog vlakna
 3 Gumena zaptivka za mahovinu
 4 Prihvativnik usisnog creva
 ➔ Štap staklenog vlakna, usisno crevo sa dvostrukim plaštom i gumenu zaptivku za mahovinu utaknuti u prihvativnik usisnog creva.

Napomena

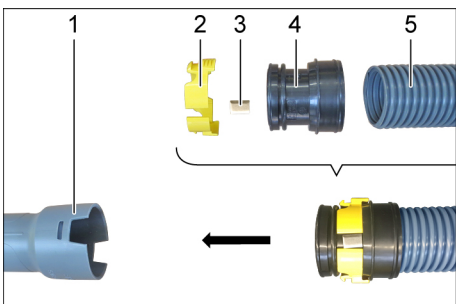
Gumena zaptivka za mahovinu mora da bude utaknuta ravno u prihvativnik usisnog creva.



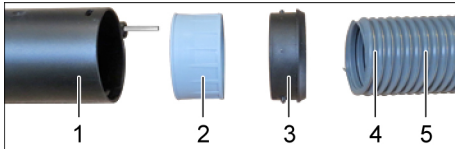
- 1 Obrtni prsten
 2 Zavrtanj
 3 Usisno crevo sa dvostrukim plaštom
 4 Navoj u obrtnom prstenu
 ➔ Otvoreni obrtni prsten postaviti oko usisnog creva sa dvostrukim plaštom.
 ➔ Zatvoriti obrtni prsten i pritegnuti pomoću zavrtanja.



- 1 Obrtni prsten
 2 Usisno crevo sa dvostrukim plaštom
 ➔ Usisno crevo sa dvostrukim plaštom blago povući prema dole.
 ➔ Obrtni prsten rukom okrenuti prema gore, tako da usisno crevo bude zategnuto između spoljašnjosti i unutrašnjosti.



- 1 Sisaljka
 2 Navojni prsten
 3 Osigurač protiv krađe automatske mlaznice
 4 Stezni prsten
 5 Usisno crevo za rukovaoca
 ➔ Usisno crevo za rukovaoca prilagoditi dužinom.
 ➔ Stezni prsten, navojni prsten i osigurač protiv krađe automatske mlaznice montirati na usisno crevo za rukovaoca i utaknuti na automatsku mlaznicu.



- 1 Crevna spojница
 - 2 Navojna čaura
 - 3 Stezni prsten
 - 4 Opruga za zaštitu od presavijanja
 - 5 Usisno crevo za rukovaoca
- Stezni prsten i navojnu čauru montirati na usisno crevo za rukovaoca i utaknuti nacrevnu spojnicu.



Ukupan prikaz

- 1 Usisno crevo za rukovaoca sa opružnom zaštitom od presavijanja
- 2 Crevna spojница
- 3 Usisno crevo sa dvostrukim plaštom

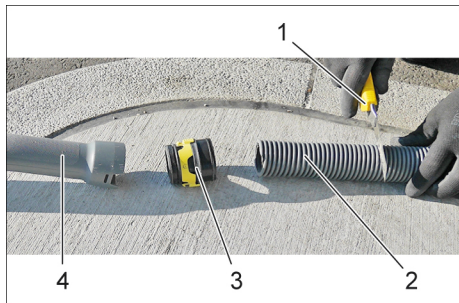
Napomena za ugradnju

Opružna zaštita od presavijanja mora da bude montirana na crevnoj spojnjici, a ne na automatskoj mlaznici.



→ Dužinu creva podesiti na licu mesta. Kod zakačene automatske mlaznice, usisno crevo za rukovaoca ne sme da se nalazi na podu i, zbog toga, mora da bude minimalno odstojanje od poda od 5 cm.

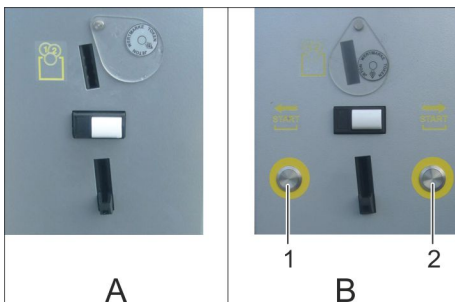
Po potrebi, podesiti dužinu usisnog creva sa dvostrukim plaštom.



- 1 Nož
 - 2 Usisno crevo sa dvostrukim plaštom
 - 3 Prihvativnik automatske mlaznice
 - 4 Sisaljka
- Pritisnuti bravice na prihvativniku automatske mlaznice.
 → Skinuti automatsku mlaznicu.
 → Odviti zavrtnje na prihvativniku automatske mlaznice.
 → Usisno crevo sa dvostrukim plaštom skratiti pomoću noža.

Rukovanje

Razlike kod pokretanja upravljanja



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Taster za izbor usisivača, levo

2 Taster za izbor usisivača, desno

SB VC 1

Postupak usisavanja se pokreće odmah nakon ubacivanja kovanica.

SB VC 2

Nakon ubacivanja kovanica izabrati odgovarajuće mesto usisivača pomoću tastera. Postupak usisavanja počinje.

Automatsko čišćenje filtera

Uređaj raspolaže automatskim čišćenjem filtera, koje je posebno delotvorno kod sitne prašine. Pri tome se, nakon pokretanja postupka usisavanja preko pulsirajućih vazdušnih udara, vrši automatsko čišćenje pljosnatog naboranog filtera.

Napomena: Automatsko čišćenje filtera je fabrički uključeno.

Napomena: Isključivanje/uključivanje automatskog čišćenja filtera je moguće samo dok uređaj radi.

– Isključivanje automatskog čišćenja filtera:

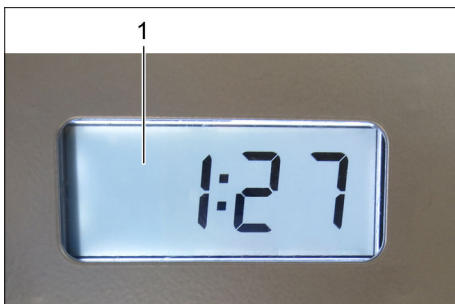
→ Pritisnite prekidač. Indikator u prekidaču se gasi.

– Uključivanje automatskog čišćenja filtera:

→ Ponovo pritisnite prekidač. Indikator u prekidaču svetli zeleno.

Napomena

Isključivanje automatskog čišćenja preko filtera dovodi do uranjenog habanja filtera i slabljenja usisne snage.



1 Ekran (opcija)

Ostale verzije:

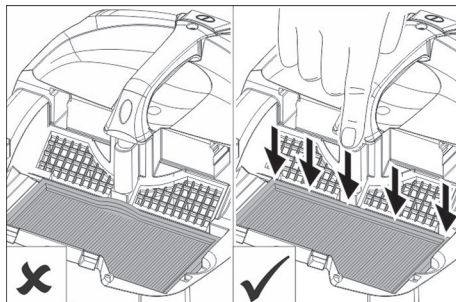
Sa/bez ubacivanja kovanica.

Nega i održavanje

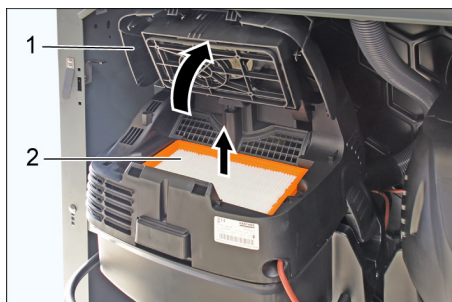
Zamena pljosnatog naboranog filtera

Napomena

Pljosnati naborani filter menjati godišnje ili prema potrebi odn. stepenu zaprljanosti.



→ Proveriti pravilan položaj pljosnatog naboranog filtera prilikom ugradnje.

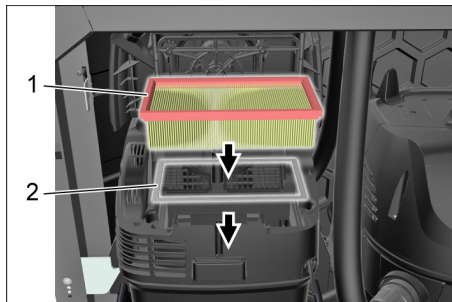


1 Poklopac filtera

2 Pljosnati naborani filter

→ Otvorite poklopac filtera.

→ Zamenite pljosnati naborani filter.



1 Pljosnati naborani filter

2 Metalni ram

→ Mora se voditi računa da dodatni metalni ram bude postavljen.

→ Zatvorite poklopac filtera tako da se čujno uglavi.

Napomena

Pljosnati naborani filter sa brojem artikla 6.904-360.0 je otporan na vlagu. Kod zamene filtera preporučuje se upotreba ovog filtera.

Pražnjenje posude za prljavštinu

Napomena

Posudu za prljavštinu prazniti 1 do 2 puta nedeljno.



- 1 Držać
- 2 Kuka
- 3 Posuda za prljavštinu
- Usisnu glavu sa drškom podići i postaviti u držać.
- Izvadite posudu za prljavštinu.

Napomena

Prilikom postavljanja usisne glave voditi računa o pravilnom pozicionisanju.
Pre zatvaranja vrata, usisno crevo mora da se ugura između dva usisivača, kako bi se vrata mogla zatvoriti.



- Nakon svakog pražnjenja posude za prljavštinu **proveriti da li ima grube prljavštine sa donje strane** pljosnatog naboranog filtera i ukloniti nečistoće.
- Nakon svakog pražnjenja posude za prljavštinu, proveriti učinak usisavanja.
- Ako učinak usisavanja nije dovoljan, pljosnatni naborani filter mora da se očisti pomoću automatskog čišćenja filtera.

Ispitivanje učinka usisavanja



- 1 Sisaljka
- Automatsku mlaznicu zatvoriti ručno kada uređaj radi.
- Automatska mlaznica mora da se drži na ruci zahvaljujući podpritisku izazvanom uređajem.
- Ako se automatska mlaznica ne zadržava samostalno na ruci, onda pljosnati naborani filter mora da se očisti pomoću automatskog čišćenja filtera.

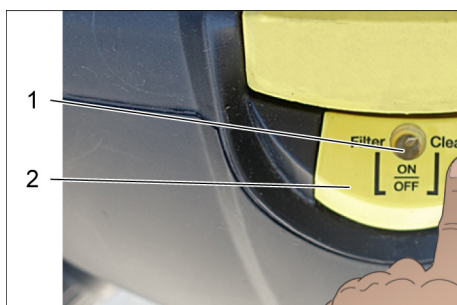
Čišćenje pljosnatog naboranog filtera pomoću automatskog čišćenja filtera

Korak 1

→ Uključite uređaj.

Korak 2

→ Automatsko čišćenje filtera pomoću prekidača **isključiti**.



1 Indikator

2 Prekidač za automatsko čišćenje filtera

Korak 3

→ Zatvoriti rukom automatsku mlaznicu.

Napomena

Automatsku mlaznicu držati zatvorenom tokom automatskog čišćenja filtera.



1 Sisaljka

Korak 4

→ Automatsko čišćenje filtera pomoću prekidača **isključiti**.

Korak 5

→ Pljosnati naborani filter se sada čisti automatski pomoću tri pulsirajuća vazdušna udara.

→ **Korak 2 do korak 4 ponoviti.**

Postupak ponoviti 5 do 8 puta (ili u

zavisnosti od stepena zaprljanosti).

Nakon toga ispitati učinak usisavanja.

Napomena

Indikator mora da svetli zeleno nakon postupaka čišćenja.

Napomena

Kod čišćenja pljosnatog naboranog filtera pomoću automatskog čišćenja filtera uklanja se sitna prašina koja začepi pore na pljosnatom naboranom filteru.

Postojeća vlakna ne utiču na učinak usisavanja.

Po potrebi, postojeća vlakna pažljivo ukloniti pomoću ručne metle.

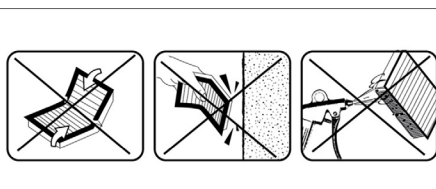


A Pljosnati naborani filter **pre** čišćenja

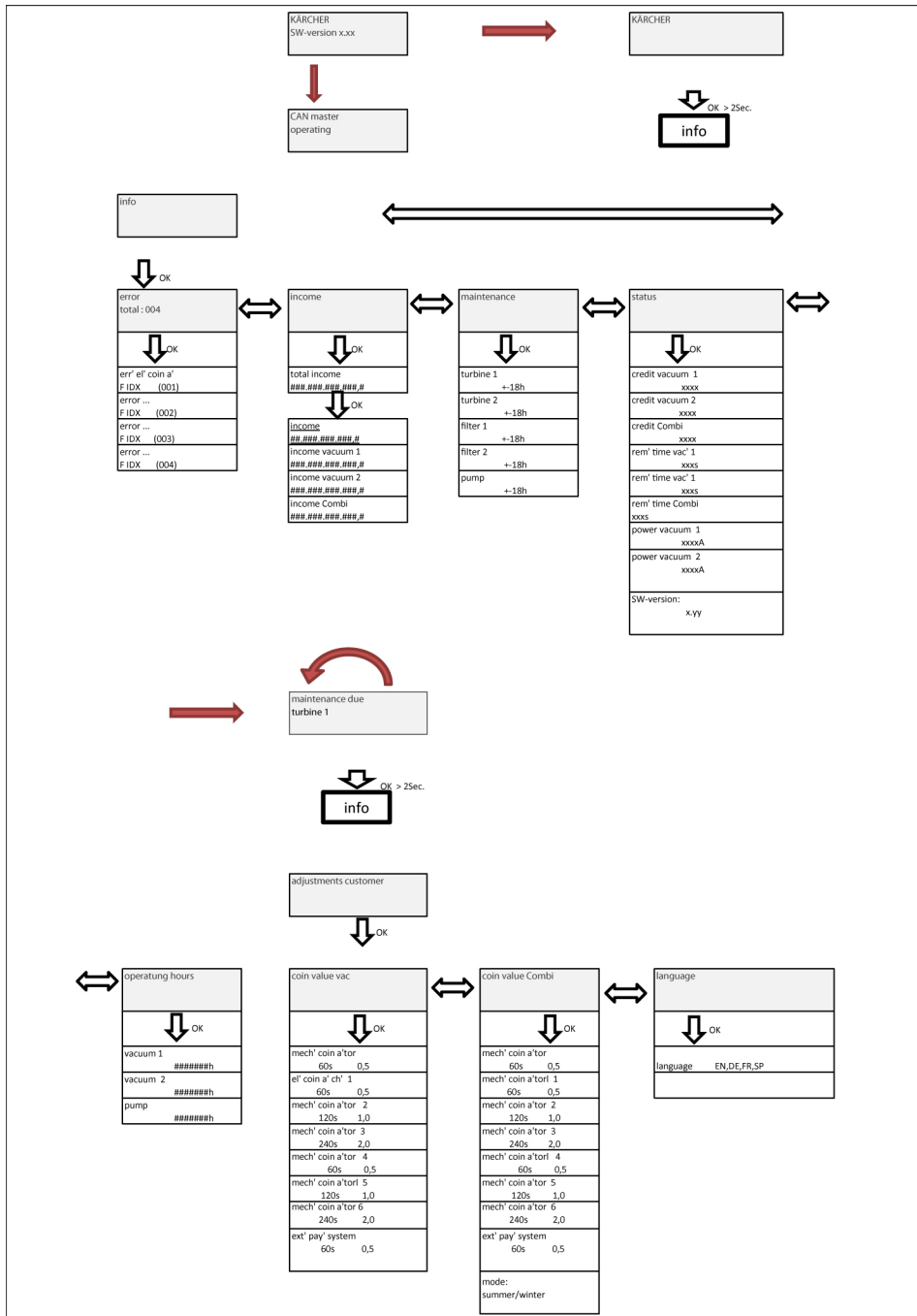
B Pljosnati naborani filter **nakon** čišćenja

PAŽNJA

Pljosnati naborani filter će se oštetiti u slučaju savijanja, kuckanja i čišćenja komprimovanim vazduhom.



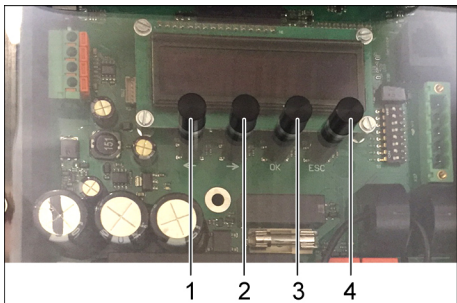
Struktura menija



| Tačka menija | Značenje |
|---|---|
| CAN master operating | Kada se uređaj koristi u CAN master pogonu (perionica), podešavanja mogu da se izvrše samo preko centralnog upravljanja. |
| error total : 004 | Za potvrdu grešaka, isključiti glavni prekidač, otkloniti grešku, sačekati najmanje 5 sekundi i ponovo uključiti. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##.##,# | Ukupan promet se ne može resetovati. Promet/promet SG 1/promet SG 2/promet kombinovani: Odgovarajući promet se može resetovati. U tu svrhu istovremeno pritisnuti taster LEVO i taster DESNO i potvrditi sa tasterom "OK". Prekid pomoću tastera "ESC". |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Resetovanje može da izvrši samo servis. Odgovarajući filter se može resetovati. U tu svrhu istovremeno pritisnuti taster LEVO i taster DESNO i potvrditi sa tasterom "OK". Prekid pomoću tastera "ESC". |

| Tačka menija | Značenje |
|---|---|
| <p>coin value vac</p>  <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Napomena Preko tačke menija Mehanički ispitivač novčića vrši se i podešavanje vremena rada verzije sa tasterom za pokretanje.</p> <p>→ Mehanički ispitivač novčića Vreme rada 60 s, vrednost novčića 0,5</p> <p>→ Elektronski ispitivač novčića Kanal 1, vreme rada 60 s, vrednost novčića 0,5 → Kanal 2, vreme rada 120 s, vrednost novčića 1,0 → Kanal 3, vreme rada 240 s, vrednost novčića 2,0 → Kanal 4, vreme rada 60 s, vrednost novčića 0,5 → Kanal 5, vreme rada 120 s, vrednost novčića 1,0 → Kanal 6, vreme rada 240 s, vrednost novčića 2,0</p> <p>→ Eksterni sistem plaćanja Vreme rada 60 s, vrednost novčića 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>mode: summer/winter</p> | <p>Napomena Ovaj režim se može prebaciti samo u kombinovanoj verziji. Kod prebacivanja na "Zima" vremena su preplovljena. Vrednosti kovanica ostaju iste.</p> |

Opis funkcijских tastera



- 1 Taster "levo"
- 2 Taster "desno"
- 3 Taster „OK“
- 4 Taster „ESC“

Funkcije opisane sa jednim *:

| | |
|----------------|--|
| Taster "levo" | omogućava pomeranje uлево унутар менја |
| Taster "desno" | omogućava pomeranje удесно унутар менја |
| Taster „OK“ | омогућава и потврђује модификације |
| Taster „ESC“ | listanje уназад у корацима све до основног приказа |

Opis vodiča kroz meni

Napomena

U zavisnosti od opremljenosti postrojenja, meniji ili stranice koji nisu relevantni se ne prikazuju.

Poslednji izabrani parametar ostaje vidljiv na ekranu (npr. ukupan promet,...).

Odabir parametra za podešavanje

- Izabratи тачку менја помоћу тастера LEVO или тастера DESNO.
- Отворите групу параметара притиском на тaster „OK“.
- Odaberite параметар који ћете подесити притиском на тастере "levo" и "desno".

Podešavanje parametara sa jednom promenljivom

- Pritisnite taster "OK". Promenljiva која се може подесити трери.
- Podesite вредност променљиве притиском на тастере "лево" и "десно". За брзо менjanje променљive држите тaster притиснутим.
- Vrednost se memoriše pritiskom na taster "OK". или
Menjanje se može prekinuti pritiskom na taster "ESC".

Podešavanje parametara sa više promenljivih

- Pritisnite taster "OK". Promenljiva која се може подесити трери.
- Podesite вредност променљиве притиском на тастере "лево" и "десно". За брзо менjanje променљive држите тaster притиснутим.
- Vrednost se memoriše kratким притиском на taster "OK". Истовремено се преци на sledeћу променљиву.
- Подећене вредности се memorишу dugim притиском (у трајању од 1 секунде) на taster "OK". или
Menjanje se može prekinuti притиском на taster "ESC".

Napuštanje menija

- Po pritisku на taster "ESC" dospevate назад у горњи meni.

Dotično područje može да се напусти помоћу тастера "ESC", уколико се корисник не налази у režimu за izmene.

Otklanjanje smetnji

△ OPASNOST

Kod svih radova na uređaju, glavni prekidač (u spoljašnjem kućištu) staviti u položaj OFF.

| Smetnja | Moguć uzrok | Otklanjanje | |
|--|---|--|----------------------------|
| Uređaj ne radi | Prekid dovoda struje (zatvorena blokada proreza) | Ispitati kabl, osigurač elektronike | Električar |
| | Ispitivač novčića zaprljan | Očistiti ispitivač novčića | Vlasnik |
| | Blokada proreza na ispitivaču novčića se ne otvara | Zaglavljena kovanica, ukloniti kovanicu | Vlasnik |
| | Blokada proreza na mehaničkom ispitivaču novčića zaglavljena | Popraviti odn. zameniti blokadu proreza | Vlasnik Servisna služba |
| Usisna snaga se smanjuje. | Začepljen usisni sistem | Otkloniti začepljenje iz usisne mlaznice, usisnog creva, crevne spojnice ili pljosnatog naboranog filtera | Vlasnik |
| | Poklopac filtera nije pravilno nalegao | Pravilno postaviti poklopac filtera | Vlasnik |
| | Začepljen pljosnati naborani filter | Zameniti pljosnati naborani filter | Vlasnik |
| | Oštećen pljosnati naborani filter | Zameniti pljosnati naborani filter | Vlasnik |
| Izlaženje prašine prilikom usisavanja. | Pljosnati naborani filter nije pravilno postavljen | Uspostaviti odn. obratiti pažnju na pravilan položaj ugradnje pljosnatog naboranog filtera | Vlasnik |
| | Začepljen pljosnati naborani filter | Zameniti pljosnati naborani filter | Vlasnik |
| Automatsko čišćenje filtera ne radi. | Usisno crevo nije pravilno priključeno | Priklužiti usisno crevo | Vlasnik |
| | Isključeno automatsko čišćenje filtera preko prekidača za automatsko čišćenje filtera | Uključiti automatsko čišćenje filtera (LED lampica na prekidaču za automatsko čišćenje filtera mora da svetli) | Vlasnik |
| | Automatsko čišćenje filtera ne može da se isključi/ uključi | - | Servisna služba |
| | Poklopac filtera nije u potpunosti zatvoren | Pravilno zatvoriti poklopac filtera | Vlasnik |
| | Usisna glava nije pravilno nalegla na usisnu posudu | Pravilno postaviti usisnu glavu | Vlasnik |

Kodovi greški

| Prikaz Ekran | Greška | Opis greške | Korisničko otklanjanje | |
|---------------------|--------|--|--|---------------------------|
| Greška El. MP | 001 | Električni ispitivač novčića neispravan | Demontirati, očistiti ispitivač novčića | |
| Greška meh. MP | 002 | Mehanički ispitivač novčića neispravan | | |
| Greška taster 1 | 003 | Taster za pokretanje odn. taster za izbor mesta usisivača 1 zaglavljen | Ispitati taster za pokretanje | |
| Greška taster 2 | 004 | Taster za pokretanje odn. taster za izbor mesta usisivača 2 zaglavljen | | |
| Greška turbina 1 | 005 | Turbina 1 neispravna | Isključiti i uključiti glavni prekidač | Pozovite servisnu službu. |
| Greška turbina 2 | 006 | Turbina 2 neispravna | Proveriti da li je kod uređaja do broja proizvodnje 010120 uključen prekidač uređaja | |
| Greška relej 1 | 007 | Turbina 1 relej neispravan | Isključiti i uključiti glavni prekidač | |
| Greška relej 2 | 008 | Turbina 2 relej neispravan | | |
| Nadstruja T1 | 009 | Nadstruja turbina 1 | Isključiti i uključiti glavni prekidač | |
| Nadstruja T2 | 010 | Nadstruja turbina 2 | Ispitati da li postoje krupne nečistoće na filteru | |
| Održavanje T1 | 011 | Rok za održavanje turbina 1 | Napomena Interval održavanja za turbinu u upravljačkoj jedinici je istekao | |
| Održavanje T2 | 012 | Rok za održavanje turbina 2 | | |
| Održavanje filter 1 | 013 | Rok za održavanje filtera 1 | Napomena Interval održavanja za filter u upravljačkoj jedinici je istekao | |
| Održavanje filter 2 | 014 | Rok za održavanje filtera 2 | | |

Garancija

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na uređaju za vreme trajanja garancije uklanjamo besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa potvrdom o kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.

Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove, oni pružaju garanciju za bezbedan i nesmetan rad uređaja.
Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na www.kaercher.com.

Tehnički podaci

| SB | VC1 | VC2 |
|---------------------------------------|------------|-----------------|
| Napon el. mreže | V | 220-240 220-230 |
| Frekvencija | Hz | 1~ 50-60 |
| Maks. snaga | W | 1380 2x 1380 |
| Nominalna snaga | W | 1200 2x 1200 |
| Maks. protok vazduha | l/s | 74 2x 74 |
| Maks. podpritisak | kPa (mbar) | 25,4 (254) |
| Nivo zvučnog pritiska L _{pA} | dB (A) | < 70 |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|---------------------------------------|------------|-----------------|
| Napon el. mreže | V | 220-240 220-240 |
| Frekvencija | Hz | 1~ 50-60 |
| Maks. snaga | W | 1380 2x 1380 |
| Nominalna snaga | W | 1200 2x 1200 |
| Maks. protok vazduha | l/s | 60 2x 60 |
| Maks. podpritisak | kPa (mbar) | 24,4 (244) |
| Nivo zvučnog pritiska L _{pA} | dB (A) | < 70 |

Izjava o usklađenosti sa propisima EU

Ovim izjavljujemo da ovde opisana mašina po svojoj konцепцији i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo izneli na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice o sigurnosti i zdravstvenoj zaštiti. Ova izjava prestaje da važi ako se bez naše saglasnosti na mašini izvedu bilo kakve promene.

Proizvod: Usisavač za suvo usisavanje

Tip: 1.070-xxx

Odgovarajuće EU-direktive:

2000/14/EZ

2006/42/EZ (+2009/127/EZ)

2011/65/EU

2014/30/EU

Primjenjene usklađene norme:

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Primjenjeni nacionalni standardi:

-

Potpisnici deluju po nalogu i uz punomoć upravnog odbora.


H. Jenner
Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01



Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

- Преди първото пускане в експлоатация непременно прочетете Упътването за експлоатация № 5.956-249.0!
- При пренебрегване на Упътването за експлоатация и на Указанията за безопасност могат да възникнат повреди по уреда и опасности за обслугващия го и за други лица.
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.

Съдържание

| | | |
|---------------------------------------|----|----|
| Опазване на околната среда | BG | 1 |
| Степени на опасност | BG | 1 |
| Употреба по предназначение | BG | 2 |
| Преглед на уреда | BG | 3 |
| Елементи на уреда | BG | 4 |
| Пускане в експлоатация | BG | 4 |
| Обслужване | BG | 7 |
| Грижи и поддръжка | BG | 8 |
| Структура на менюто | BG | 11 |
| Помощ при неизправности | BG | 15 |
| Гаранция | BG | 18 |
| Принадлежности и резервни части | BG | 18 |
| Технически данни | BG | 18 |
| ЕС Декларация за съответствие | BG | 19 |

Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични сировини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Батерии, масла и подобни на тях не бива да попадат в околната среда. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

www.kaercher.com/REACH

Степени на опасност

△ ОПАСНОСТ

За непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни повреди или до смърт.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до тежки телесни повреди или смърт.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки наранявания.

ВНИМАНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материалини щети.

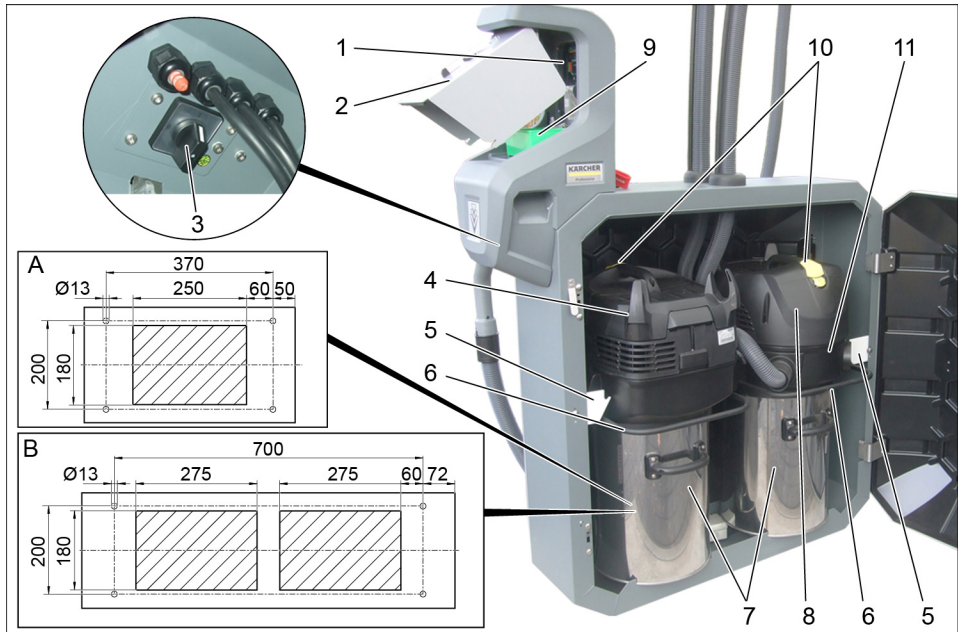
Употреба по предназначение

Указание: Kärcher не може да поеме никаква отговорност за увреждания на уреда, увреждания на превозни средства на клиенти, които са били почиствани както и за други увреждания, които са предизвикани от неспазване на определенията на настоящото Упътване за експлоатация.

- Уредът е предназначен за изсмукване на сухи замърсявания във вътрешни пространства на моторни превозни средства.
- Не съответстващо на изискванията и поради това забранено е изсмукването на горими вещества, застрашаващи здравето прахове и течности.
- Този уред е подходящ за промишлена употреба.
- На разположение е вариант с едно място (SB VC 1) или с две места (SB VC 2).

Преглед на уреда

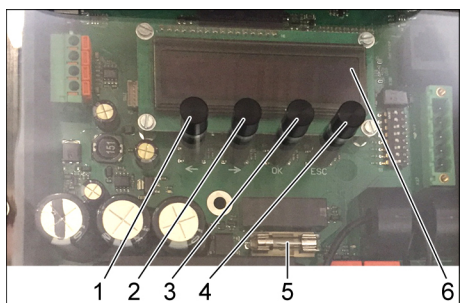
Представен е SB VC 2:



- 1 Управление
- 2 Отвор за пускане на монети
- 3 Главен прекъсвач
- 4 Смукателна глава 1
- 5 Държач
- 6 Скоби
- 7 Резервоар за отпадъци
- 8 Смукателна глава 2

- 9 Контрольор за монети
- 10 Прекъсвач за Автоматично почистване на филтъра
- 11 междуинен пръстен
- A Кабелен проход
SB VC 1
- B Кабелен проход
SB VC 2

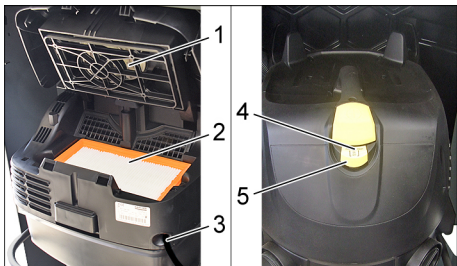
Управление на уреда



- 1 Бутон ЛЯВО
- 2 Бутон ДЯСНО
- 3 Бутон „OK“
- 4 Бутон „ESC“
- 5 Предпазител
- 6 Дисплей

За да отидете в менюто на управление на уреда, задръжте бутон „OK“ натиснат за 2 секунди. Показва се меню „Информация“.

Елементи на уреда



- 1 Почистване на филтъра
- 2 Плосък филтър
- 3 Захранващ кабел
- 4 Контролна лампа
- 5 Прекъсвач за Автоматично почистване на филтъра

Пускане в експлоатация

ВНИМАНИЕ

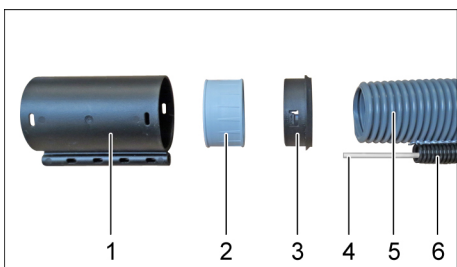
Уредът може да се пуска в експлоатация само от обучен квалифициран персонал.

При изсмукване никога да не се отстранява плоския филтър.

Указание

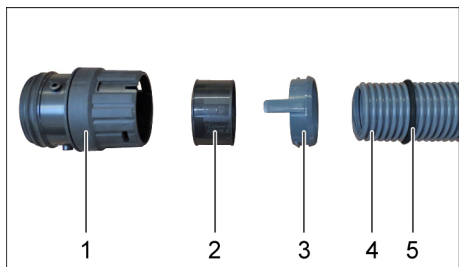
Всмукателният маркуч се намира в резервоара за отпадъци.

Монтаж на всмукателния маркуч



- 1 Куплунг на маркуча
- 2 Завинтваща се втулка
- 3 Затегателен пръстен
- 4 Прътовиден елемент от стъклени влакна
- 5 Всмукателен маркуч с двойна обвивка
- 6 Направляващ маркуч

- Монтирайте затегателния пръстен, завинтваща се втулка и куплунга на всмукателния маркуч с двойна обвивка.
- Пъхнете прътовидния елемент от стъклени влакна в направляващия маркуч и прокарайте през куплунга на маркуча.



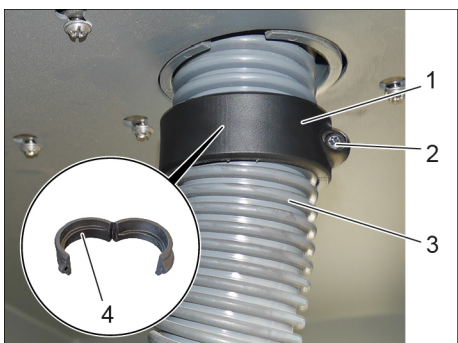
- 1 Извод за всмукване
 - 2 Уплътнение
 - 3 Пружинен задържащ пръстен
 - 4 Всмукателен маркуч с двойна обвивка
 - 5 Уплътнение от пореста гума
- Поставете уплътнението от пореста гума на всмукателния маркуч с двойна обвивка малко преди двойния канал.
 - Прокарайте всмукателния маркуч с двойна обвивка през поставката на всмукателния маркуч.
 - Монтирайте пружинния задържащ пръстен, уплътнителния пръстен и извода на всмукателния маркуч с двойна обвивка.
 - Свържете извода на всмукателния маркуч към междинния пръстен.
 - Преди затварянето на вратата всмукателният маркуч трябва да се пъхне между двете прахосмукачки, за да може вратата да се затвори.



- 1 Всмукателен маркуч с двойна обвивка
 - 2 Прътовиден елемент от стъклени влакна
 - 3 Уплътнение от пореста гума
 - 4 Поставка на всмукателния маркуч
- Пъхнете прътовидния елемент от стъклени влакна, всмукателния маркуч с двойна обвивка и уплътнението от пореста гума в поставката на всмукателния маркуч.

Указание

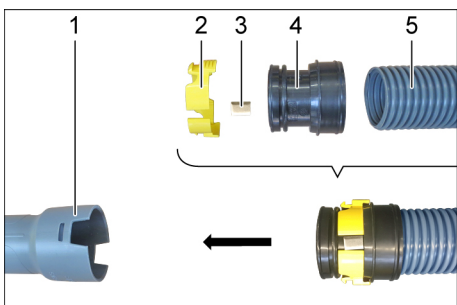
Уплътнението от пореста гума трябва да прилегне пътно при пъхването в поставката на всмукателния маркуч.



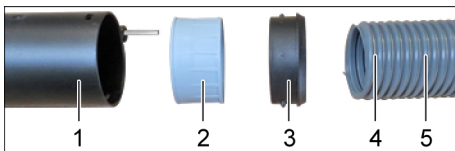
- 1 Въртящ се пръстен
 - 2 Винт
 - 3 Всмукателен маркуч с двойна обвивка
 - 4 Резба във въртящия се пръстен
- Поставете отворения въртящ се пръстен около всмукателния маркуч с двойна обвивка.
- Затворете въртящия се пръстен и го затегнете с болта.



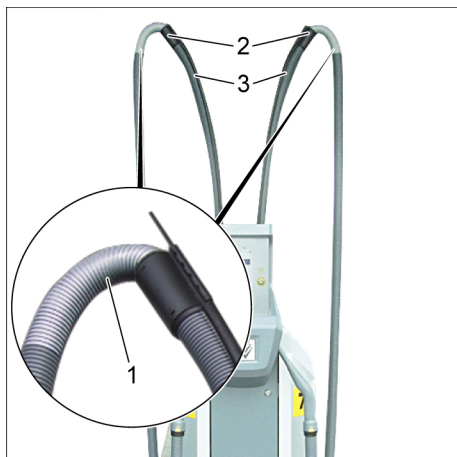
- 1 Въртящ се пръстен
 - 2 Всмукателен маркуч с двойна обвивка
- Дръпнете леко надолу всмукателния маркуч с двойна обвивка.
- С ръка завъртете въртящия се пръстен нагоре, така че всмукателният маркуч да се обтегне между външната и вътрешната зона.



- 1 Смукателна дюза
 - 2 Пръстен с резба
 - 3 Автоматична дюза на охранителната система срещу кражба
 - 4 Затягащ пръстен
 - 5 Всмукателен маркуч за ползвателя
- Адаптирайте дължината на всмукателния маркуч за ползвателя.
- Монтирайте притискателния пръстен, пръстена с резба и автоматичната дюза на охранителната система срещу кражби на всмукателния маркуч за ползвателя и пъхнете в автоматичната дюза.



- 1 Куплунг на маркуча
 - 2 Завинтваща се втулка
 - 3 Затегателен пръстен
 - 4 Пружина защита срещу прегъване
 - 5 Всмукателен маркуч за ползвателя
- Монтирайте затегателния пръстен и завинтващата се втулка на всмукателния маркуч за ползвателя и пъхнете в куплунга на маркуча.



Общ изглед

- 1 Всмукателен маркуч за ползвателя с пружина като защита срещу прегъване
- 2 Куплунг на маркуча
- 3 Всмукателен маркуч с двойна обвивка

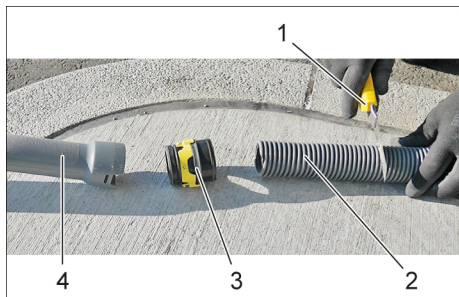
Указание за монтаж

Пружината като защита срещу прегъване трябва да е монтирана на куплунга на маркуча, не на автоматичната дюза.



→ Адаптирайте дължината на маркуча на място. При поставена автоматична дюза всмукателният маркуч за ползвателя не трябва да лежи на пода, следователно трябва да се спазва минимално разстояние от 5 см от пода.

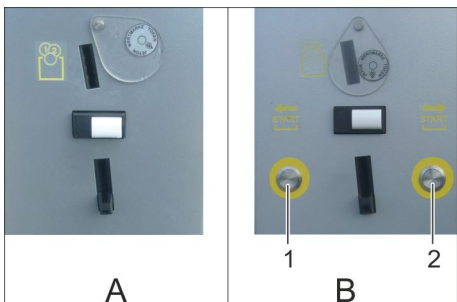
При необходимост адаптирайте дължината на всмукателния маркуч с двойна обвивка.



- 1 Нож
 - 2 Всмукателен маркуч с двойна обвивка
 - 3 Поставка за автоматична дюза
 - 4 Смукателна дюза
- Натиснете блокировките на поставката за автоматична дюза.
- Свалете автоматичната дюза.
- Развийте поставката за автоматична дюза.
- Скъсете всмукателния маркуч с двойна обвивка, като го срежете с нож.

Обслужване

Разлики в управлението на пуска



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Бутон избор на прахосмукачка ляво

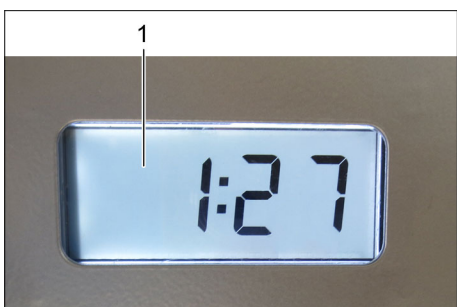
2 Бутон избор на прахосмукачка дясно

SB VC 1

Процесът на изсмукване започва веднага след пускането на монета.

SB VC 2

След пускането на монета изберете с бутона съответно място на прахосмукачка. Процесът на изсмукване започва.



1 Дисплей (опция)

Други варианти на изпълнение:

С/без пускане на монета.

Автоматично почистване на филтъра

Уредът разполага с функция за автоматично почистване на филтъра, която е особено ефективна при фин прах. При това плоският филтър се почиства автоматично след стартирането на процеса на изсмукване посредством три пулсиращи въздушни тласъка.

Указание: Автоматичното почистване на филтъра е включено фабрично.

Указание: Изключването/включването на автоматичното почистване на филтъра е възможно само при включен уред.

- Изключване на автоматичното почистване на филтъра:
→ Задействайте шалтера. Контролната лампа в шалтера изгасва.
- Включване на автоматичното почистване на филтъра:
→ Отново задействайте шалтера. Контролната лампа в шалтера свети зелено.

Указание

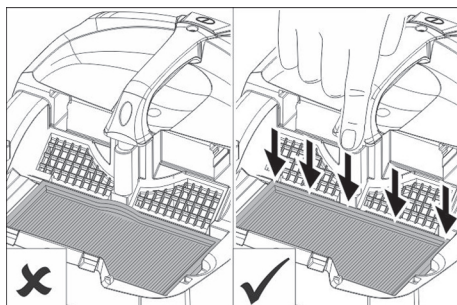
Изключването на автоматичното почистване на филтъра води до преждевременно износване на филтъра и намаляване на силата на всмукване.

Грижи и поддръжка

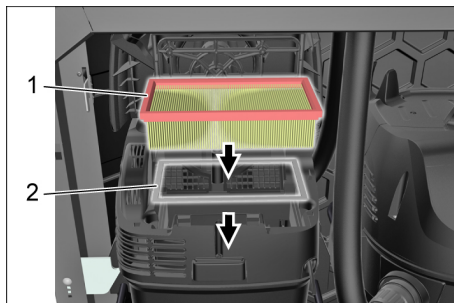
Смяна на плоския филтър

Указание

Сменяйте плоския филтър веднъж годишно или при необходимост, resp. степен на замърсяване.



→ При монтажа проверете плоския филтър за правилно положение.



1 Плосък филтър

2 Метална рамка

- Трябва да се следи да е поставена допълнителната метална рамка.
- Затворете капака на филтъра, трябва да се чуе фиксирането.

Указание

Плоският филтър с артикулен номер 6.904-360.0 е устойчив срещу влага. При смяна на филтъра се препоръчва да се използва този филтър.



1 Капак на филтъра

2 Плосък филтър

→ Отворете капака на филтъра.

→ Смяна на плоския филтър.

Изпразнете резервоара за отпадъци

Указание

Изпразвайте резервоара за отпадъци 1 до 2 пъти седмично.



1 Държач

2 Скоби

3 Резервоар за отпадъци

→ Вдигнете смукателната глава със скобата и я положете в държача.
→ Свалете резервоара за отпадъци.

Указание

При поставянето на смукателната глава трябва да се следи за правилно позициониране.

Преди затварянето на вратата всмукателният маркуч трябва да се пъхне между двете прахосмукачки, за да може вратата да се затвори.



- След всяко изпразване на резервоара за отпадъци проверявайте плоския филтър **отдолу за груби замърсявания** и при необходимост отстранявайте замърсяванията.
- След всяко изпразване на резервоара за отпадъци проверявайте смукателната мощност.

→ Ако смукателната мощност не е достатъчна, плоският филтър трябва да се почисти с функцията за автоматично почистване на филтъра.

Проверка на смукателната мощност



1 Смукателна дюза

- При работещ уред запушете автоматичната дюза с ръка.
→ Автоматичната дюза трябва да се задържа към ръката посредством генерирания от уреда вакуум.
→ Ако автоматичната дюза не се задържа самостоятелно към дланта, плоският филтър трябва да се почисти с функцията за автоматично почистване на филтъра.

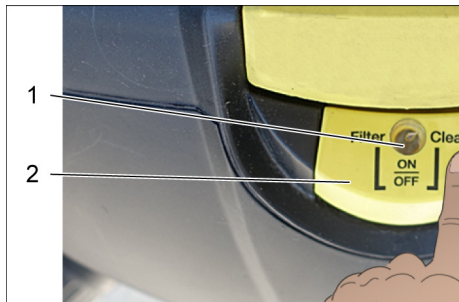
Почистване на плоския филтър с функцията за автоматично почистване на филтъра

Стъпка 1

→ Да се включи уредът.

Стъпка 2

→ Изключете функцията за автоматично почистване на филтъра от **прекъсвача**.



- 1 Контролна лампа
- 2 Прекъсвач за Автоматично почистване на филтъра

Стъпка 3

→ Запушете автоматичната дюза с ръка.

Указание

По време на автоматичното почистване на филтъра дръжте автоматичната дюза затворена.



- 1 Смукателна дюза

Стъпка 4

→ Включете функцията за автоматично почистване на филтъра от **прекъсвача**.

Стъпка 5

→ Сега плоският филтър се почиства автоматично посредством три пулсиращи въздушни тласъка.

→ **Стъпка 2 до стъпка 4** да се повторят. Повторете процеса 5 до 8 пъти (или в зависимост от степента на замърсяване).

След това проверете смукателната мощност.

Указание

След процесите на почистване контролната лампа трябва да свети в зелено.

Указание

При почистването на плоския филтър с функцията за автоматично почистване на филтъра се отстранява финият прах, който запушва порите на плоския филтър.

Наличният мъх не влияе отрицателно върху смукателната мощност.

При необходимост отстранете внимателно наличния мъх с ръчна метла.



A Плосък филтър **преди** почистването

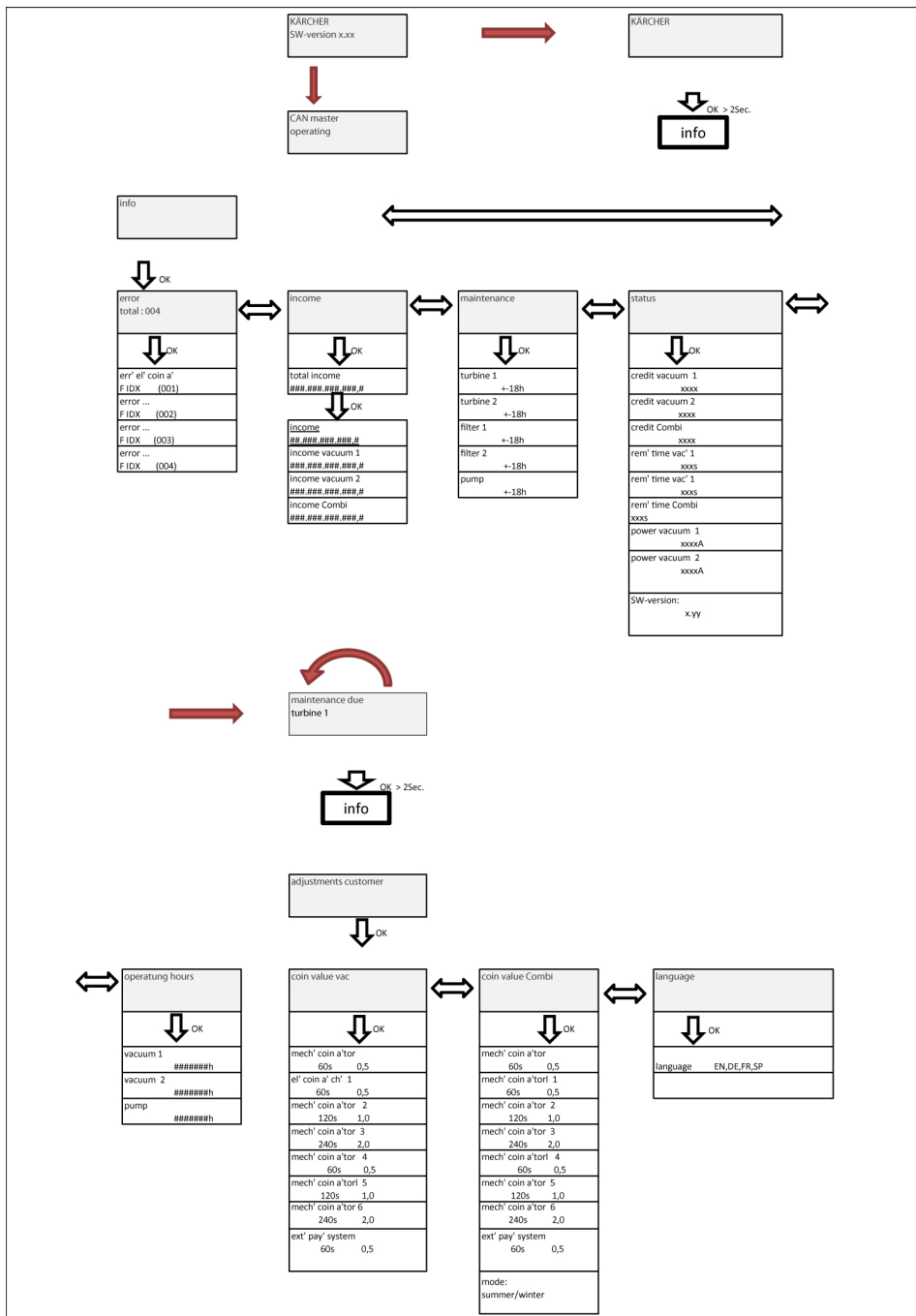
B Плосък филтър **след** почистването

ВНИМАНИЕ

При прегъване, изтупване и почистване със сгъстен въздух плоският филтър се поврежда.



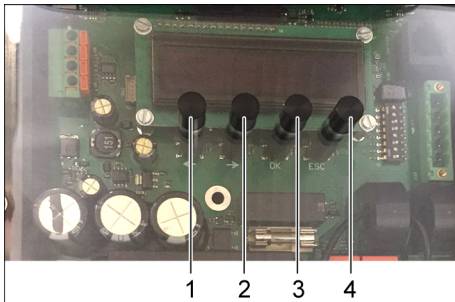
Структура на менюто



| Точка от менюто | Значение |
|---|--|
| CAN master operating | Ако съоръжението работи в режим CAN Master (център за измиване), всички настройки могат да се правят само на централното управление. |
| error total : 004 | За зачистване на грешките изключете главния прекъсвач, отстранете грешките, изчакайте най-малко 5 секунди и включете отново. |
| income ↓ OK total income ###.###.###.###,# ↓ OK income ##.##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##.##,# | Пълната размяна не може да се връща в начално състояние. Размяна/Размяна SG 1/Размяна SG 2/Комбинирана размяна: Съответната размяна може да се върне в начално състояние. За целта натиснете едновременно бутон ЛЯВО и бутон ДЯСНО и потвърдете с бутон „OK“. Прекъснете с бутон „ESC“. |
| maintenance ↓ OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Може да се върне в начално състояние само от сервис. Съответният филтър може да се върне в начално състояние. За целта натиснете едновременно бутон ЛЯВО и бутон ДЯСНО и потвърдете с бутон „OK“. Прекъснете с бутон „ESC“. |

| Точка от менюто | Значение |
|--|---|
| coin value vac ↓ OK mech' coin a'tor 60s 0,5 el' coin a' ch' 1 60s 0,5 mech' coin a'tor 2 120s 1,0 mech' coin a'tor 3 240s 2,0 mech' coin a'tor 4 60s 0,5 mech' coin a'torl 5 120s 1,0 mech' coin a'tor 6 240s 2,0 ext' pay' system 60s 0,5 | <p>Указание От частта на менюто Механичен контролър за монети се настройва и времето на работа за варианта с бутон за старт.</p> <p>→ Механичен контролър за монети Време на работа 60s, стойност на монетата 0,5</p> <p>→ Електронен контролър за монети Канал 1, време на работа 60s, стойност на монетата 0,5</p> <p>→ Канал 2, време на работа 120s, стойност на монетата 1,0</p> <p>→ Канал 3, време на работа 240s, стойност на монетата 2,0</p> <p>→ Канал 4, време на работа 60s, стойност на монетата 0,5</p> <p>→ Канал 5, време на работа 120s, стойност на монетата 1,0</p> <p>→ Канал 6, време на работа 240s, стойност на монетата 2,0</p> <p>→ Външна система за отчитане Време на работа 60s, стойност на монетата 0,5</p> |
| coin value Combi ↓ OK mode: summer/winter | <p>Указание Този режим може да се превключва само при комбиниран вариант. При превключване на „Зима“ времената се скъсяват наполовина. Стойностите на монетите се запазват.</p> |

Описание на функционалните бутони



- 1 Бутон „ЛЯВО“
- 2 Бутон „ДЯСНО“
- 3 Бутон „OK“
- 4 Бутон „ESC“

Функции, описани със символ *:

Бутон „ЛЯВО“ позволява придвижване наляво в менюто

Бутон „ДЯСНО“ позволява придвижване надясно в менюто

Бутон „OK“ позволява и потвърждава модификации

Бутон „ESC“ прелистване назад стъпка по стъпка до достигане на основната страница на дисплея

Описание на ръководството на менюто

Указание

В зависимост от оборудването на съоръжението менюта или страници, които нямат връзка, се скриват.

Последният избран параметър остава видим на дисплея (напр. пълна размяна,...).

Изберете параметъра за настройка

- Изберете точката от менюто с бутона „ЛЯВО“ и бутона „ДЯСНО“.
- Отворете групата параметри с бутона „OK“.
- Изберете параметъра за настройка с бутони „ЛЯВО“ и „ДЯСНО“.

Настройка на параметри с една променлива

- Натиснете бутон „OK“. Променливата, която трябва да бъде настроена, мига.
- Настройте стойността на променливата с бутони „ЛЯВО“ и „ДЯСНО“. За бърза промяна на променливата задръжте бутона натиснат.
- Запаметете стойността посредством натискане на бутон „OK“. или
Прекъснете извършването на промяната чрез натискане на бутон „ESC“.

Настройка на параметри с няколко променливи

- Натиснете бутон „OK“. Променливата, която трябва да бъде настроена, мига.
- Настройте стойността на променливата с бутони „ЛЯВО“ и „ДЯСНО“. За бърза промяна на променливата задръжте бутона натиснат.
- Запаметете стойността посредством кратко натискане на бутон „OK“ и същевременно прескочете до следващата променлива.
- Запомните настроените стойности посредством продължително натискане (1 секунда) на бутон „OK“. или
Прекъснете извършването на промяната чрез натискане на бутон „ESC“.

Излизане от менюто

- С бутон „ESC“ попадате обратно в менюто назад.

От съответната област може да се излезе с бутона „ESC“, ако ползвателят не е в режим на промяна.

Помощ при неизправности

△ ОПАСНОСТ

Преди всички дейности по уреда поставете главния прекъсвач (На външния корпус) на „OFF“.

| Неизправност | Възможна причина | Отстраняване | |
|---------------------------------|--|---|--|
| Уредът не тръгва | Подаването на ток е прекъснато (блокировката на шлиза затворена) | Проверете електрониката на кабелите, предпазителите | Електротехник |
| | Контрольорът за монети е замърсен | Почистване на контрольора за монети | Потребител |
| | Блокировката на шлиза в контрольора за монети не се отваря | Монетата е заседнала, отстранете монетата | Потребител |
| | Блокировката на шлиза в механичния контролър за монети е заседнала | Поправете блокировката на шлиза или я сменете | Потребител Служба за работа с клиенти |
| Мощността на всмукване отслабва | Смукателната система е запушена | Отстранете запушването от всмукателната дюза, всмукателния маркуч, куплунга на маркуча или плоския филтър | Потребител |
| | Капакът на филтъра не е правилно фиксиран | Капакът на филтъра да се фиксира правилно | Потребител |
| | Плоският филтър е запущен | Смяна на плоския филтър | Потребител |
| | Плоският филтър е повреден | Смяна на плоския филтър | Потребител |
| Излизане на прах при изсмукване | Плоският филтър не е правилно поставен | Да се установи,resp. съблюдава коректното монтажно положение на плоския филтър | Потребител |
| | Плоският филтър е запущен | Смяна на плоския филтър | Потребител |

| Неизправност | Възможна причина | Отстраняване | |
|--|---|---|----------------------------|
| Автоматичното почистване на филтъра не работи. | Всмукателният маркуч не е свързан правилно | Свързване на всмукателния маркуч | Потребител |
| | Автоматичното почистване на филтъра е изключено от прекъсвач за Автоматично почистване на филтъра | Включете Автоматично почистване на филтъра (LED на прекъсвача за Автоматично почистване на филтъра трябва да бъде акт.) | Потребител |
| | Автоматичното почистване на филтъра не може да се изключи/включи | - | Служба за работа с клиенти |
| | Капакът на филтъра не е напълно затворен | Затворете капака на филтъра правилно | Потребител |
| | Смукателната глава не стои правилно на смукателния резервоар | Поставете правилно всмукателната глава | Потребител |

Кодове за грешка

| Индикация Дисплей | Греш- ка | Описание на грешката | Отстраняване за по- потребители | |
|----------------------|-------------|---|---|----------------------|
| Грешка El. MP | 001 | Дефектен електрически контролър за монети | Демонтаж, почистване на контрольора за монети | |
| Грешка мех. MP | 002 | Дефектен механичен контролър за монети | | |
| Грешка бутон 1 | 003 | Бутона за старт, респ. бутона за избор на място на прахосмукачка 1 засяда | Проверка на бутона за старт | |
| Грешка бутон 2 | 004 | Бутона за старт, респ. бутона за избор на място на прахосмукачка 2 засяда | | Да се извика сервиза |
| Грешка турбина 1 | 005 | Турбина 1 е дефектна | Включване и изключване на главния прекъсвач | |
| Грешка турбина 2 | 006 | Турбина 2 е дефектна | Проверете дали при уреди до производствен номер 010120 е включен превключвателят на уреда | |
| Грешка реле 1 | 007 | Турбина 1 - дефектно реле | Включване и изключване на главния прекъсвач | |
| Грешка реле 2 | 008 | Турбина 2 - дефектно реле | | |
| Свръхток T1 | 009 | Свръхток турбина 1 | Включване и изключване на главния прекъсвач | |
| Свръхток T2 | 010 | Свръхток турбина 2 | Проверка на филтъра за груби замърсявания | |
| Поддръжка T1 | 011 | Срок за изпълнение на поддръжка турбина 1 | Указание Изтекъл интервал за поддръжка за турбина в управлението | |
| Поддръжка T2 | 012 | Срок за изпълнение на поддръжка турбина 2 | | |
| Поддръжка филтър 1 | 013 | Срок за изпълнение на поддръжка филтър 1 | Указание Изтекъл интервал за поддръжка за филтър в управлението | |
| Поддръжка филтър 2 | 014 | Срок за изпълнение на поддръжка филтър 2 | | |

Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок бесплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гаранционен случай се събрнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

Принадлежности и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда. Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на www.kaercher.com.

Технически данни

| SB | | VC1 | VC2 |
|-------------------------------|------------|------------|---------|
| Напрежение от мрежата | V | 220-240 | 220-230 |
| Честота | Hz | 1~ 50-60 | |
| Макс. мощност | W | 1380 | 2x 1380 |
| Номинална мощност | W | 1200 | 2x 1200 |
| Количество въздух (макс.) | l/s | 74 | 2x 74 |
| Вакуум (макс.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | |
| Ниво на звука L _{PA} | dB (A) | < 70 | |

| SB | | VC1 EC | VC2 EC |
|-----------------------|----|----------|---------|
| Напрежение от мрежата | V | 220-240 | 220-240 |
| Честота | Hz | 1~ 50-60 | |
| Макс. мощност | W | 1380 | 2x 1380 |
| Номинална мощност | W | 1200 | 2x 1200 |

ЕС Декларация за съответствие

С настоящото декларираме, че цитираната по-долу машина съответства по концепция и конструкция, както и по начин на производство, приложен от нас, на съответните основни изисквания за техническа безопасност и безвредност на Директивите на ЕС. При промени на машината, които не са съгласувани с нас, настоящата декларация губи валидност.

Продукт: Прахосмукачка за работа на сухо

Тип: 1.070-xxx

Намиращи приложение Директиви на ЕС:

2000/14/EO

2006/42/EO (+2009/127/EO)

2011/65/EU

2014/30/EC

Намерили приложение хармонизирани стандарти:

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Приложими национални стандарти

-

Подписващите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.


H. Jenner

Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Пълномощник по документацията:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01

  Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

- Enne esmakordset kasutuselevõttu lugege kindlasti ohutusjuhiseid nr. 5.956-249.0!
- Kasutusjuhendi ja ohutuseeskirjade eiramise võib põhjustada seadme rikkeid ja ohtu kasutaja ning teiste isikute jaoks.
- Transpordil tekkinud vigastuste puhul teavitage toote müütajat.

Sisukord

| | | |
|--------------------------------------|----|----|
| Keskkonnakaitse | ET | 1 |
| Ohuastmed | ET | 1 |
| Sihipärane kasutamine | ET | 1 |
| Ülevaade seadmest | ET | 2 |
| Seadme elemendid | ET | 3 |
| Kasutuselevõtt | ET | 3 |
| Käsitsemine | ET | 6 |
| Korrashoid ja tehnohooldus | ET | 7 |
| Menüü struktuur | ET | 10 |
| Abi häirete korral | ET | 14 |
| Garantii | ET | 16 |
| Lisavarustus ja varuosad | ET | 16 |
| Tehnilised andmed | ET | 16 |
| ELI vastavusdeklaratsioon | ET | 16 |

Keskkonnakaitse

| | |
|--|--|
|  | Pakendmaterjalid on taaskasutavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse. |
|  | Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Patareid, öli ja muud sarnased ained ei tohi jõuda keskkonda. Seetõttu palume vanad seadmed likvideerida vastavate kogumissüsteemide kaudu. |

Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

Ohuastmed

OHT

Vahetult ähvardava ohu puhul, mis toob kaasa raskeid kehavigastusi või surma.

HOIATUS

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

ETTEVAATUS

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

TÄHELEPANU

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalset kahju.

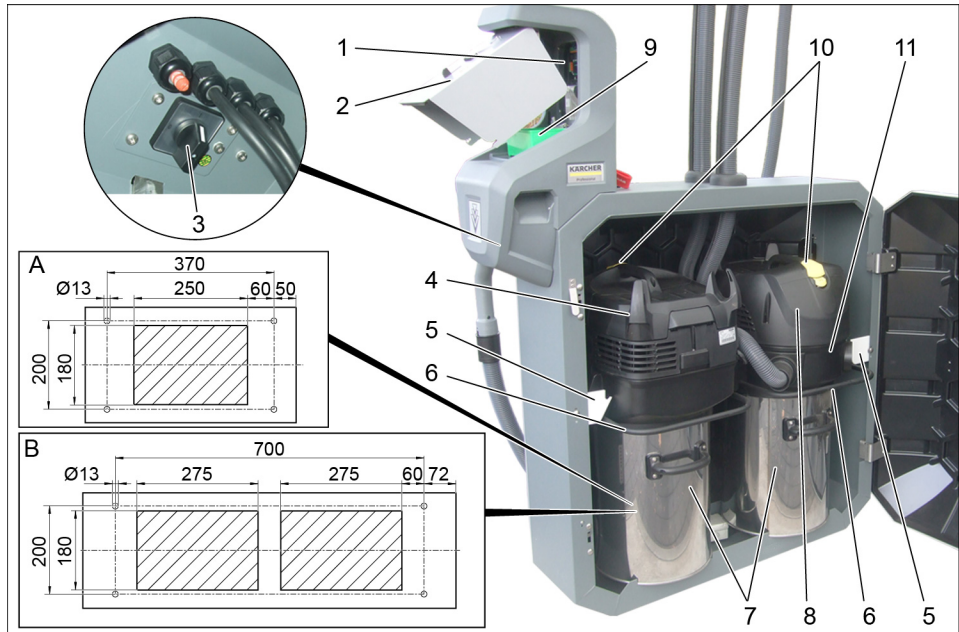
Sihipärane kasutamine

Märkus: Kärcher ei saa võtta vastutust seadmele või puhastatavatele klientide sõidukitele tekitatud kahjustuste eest või muude kahjustuste eest, mille põhjuseks on selle kasutusjuhendi nõuete mittejärgimine.

- Seade on ette nähtud kuiva mustuse eemaldamiseks sõidukite siseruumist.
- Mittesihipärane ja seega keelatud on põleva materjali, tervisele ohtliku tolmu ja vedelike imemine.
- Seade sobib tööstuses kasutamiseks.
- Saadaval on ühekohaline (SB VC 1) või kahekohaline (SB VC 2) variant.

Ülevaade seadmest

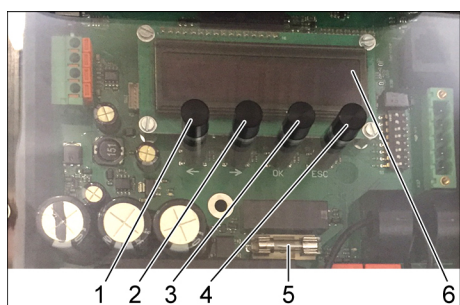
Kujutatud SB VC 2:



- 1 Juhtimine
- 2 Mündi sisestamine
- 3 Pealülit
- 4 Imipea 1
- 5 hoidik
- 6 Sangad
- 7 Mustusemahuti
- 8 Imipea 2

- 9 Müntide kontrollija
- 10 Lülitü automaatne filtripuhastus
- 11 Vaherõngas
- A Torustiku läbiviik
SB VC 1
- B Torustiku läbiviik
SB VC 2

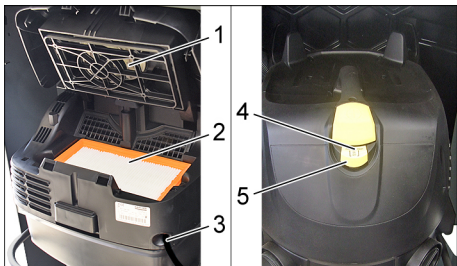
Seadme juhtsüsteem



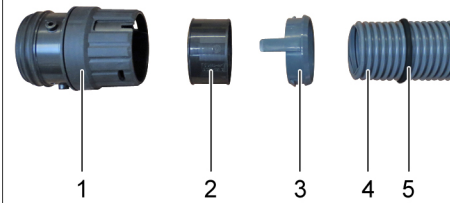
- 1 Klahv VASAK
- 2 Klahv PAREM
- 3 Klahv „OK“
- 4 Klahv „ESC“
- 5 Kaitse
- 6 Ekraan

Seadme juhtsüsteemi menüsse jöudmiseks hoidke klahvi „OK“ 2 sekundit all. Ilmub menüü „Info“.

Seadme elemendid



- 1 Filtri puastamine
- 2 Madalvoltfilter
- 3 Võrgukaabel
- 4 Märgutuli
- 5 Lülitri automaatne filtripuhastus



- 1 Imiliitmik
 - 2 Rõngastihend
 - 3 Fiksaatorrõngas
 - 4 Imivoooliku topeltmantel
 - 5 Pehmekummist tihend
- Lükake pehmekummist tihend imivoooliku topeltmantil vahetult topeltkanali ette.
- Juhtige imivoooliku topeltmantel läbi imivoooliku pesa.
- Monteerige fiksaatorrõngas, tihendirõngas ja imiliitmik imivoooliku topeltmantile.
- Ühendage imiliitmik vaherõnga külge.
- Enne ukse sulgemist tuleb imivooolik lükata mõlema imuri vahele, et ust oleks võimalik sulgeda.

Kasutuselevõtt

TÄHELEPANU

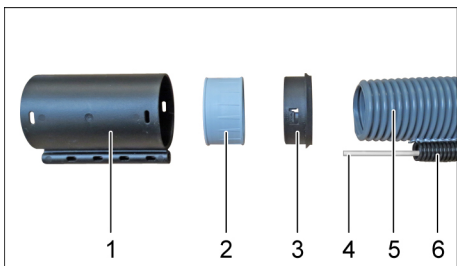
Seadme tohib käiku võtta ainult koolitatud erialapersonal.

Madalvoltfiltrit ei tohi imemisel kunagi eemaldada.

Märkus

Imivoolek asub mustusemahutis.

Imivoooliku montaaž



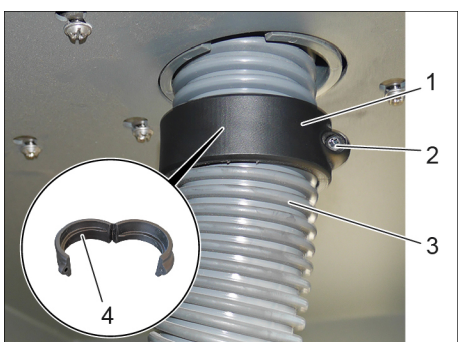
- 1 Vooliku muhv
 - 2 Sissekruvimapuks
 - 3 Pingutusrõngas
 - 4 Klaaskiudvarras
 - 5 Imivoooliku topeltmantel
 - 6 Juhtpoolik
- Monteerige pingutusrõngas, sissekruvimapuks ja voolikuliitmik imivoooliku topeltmantile.
- Pistke klaaskiudvarras juhtpoolikusse ja juhtige läbi voolikuliitmiku.



- 1 Imivooliku topeltmantel
 2 Klaaskiudvargas
 3 Pehmekummist tihend
 4 Imivooliku pesa
 ➔ Pistke klaaskiudvargas, imivooliku topeltmantel ja pehmekummist tihend imivooliku pessa.

Märkus

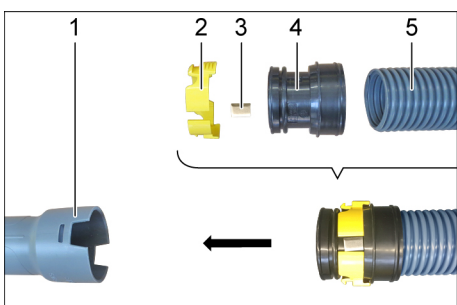
Pehmekummist tihend peab asetsema imivooliku pesas kohakuti.



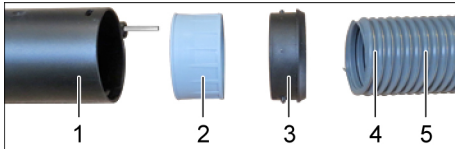
- 1 Pöödrõngas
 2 Kruvi
 3 Imivooliku topeltmantel
 4 Keere pöödrõngas
 ➔ Asetage avatud pöödrõngas imivooliku topeltmantli ümber.
 ➔ Sulgege pöödrõngas ja keerake poldiga kinni.



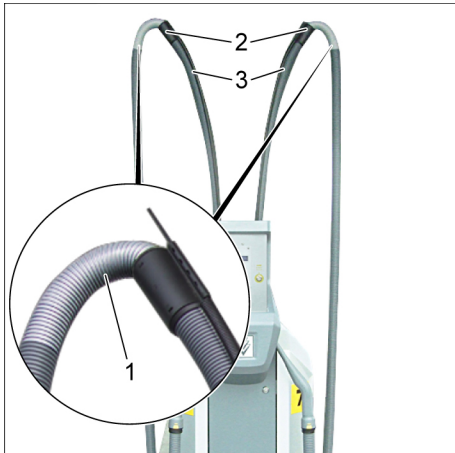
- 1 Pöödrõngas
 2 Imivooliku topeltmantel
 ➔ Tõmmake imivooliku topeltmantlit kergelt allapoole.
 ➔ Keerake pöödrõngast kätsi üles, nii et imivoolik on välis- ja sisepiirkonna vahel pingutatud.



- 1 Siurbimo antgalis
 2 Keemerõngas
 3 Varguskaitse autodüüs
 4 Pingutusvõru
 5 Imivooliku operaator
 ➔ Kohandage imivooliku operaator pikku-sega.
 ➔ Monteerige pingutusrõngas, keemerõngas ja varguskaitse autodüüs imivooliku operaatoriile ning pistke autodüüsile.



- 1 Vooliku muhv
 - 2 Sissekruvimiispuki
 - 3 Pingutusrõngas
 - 4 Vedru murdumiskaitse
 - 5 Imivoooliku operaator
- Monteerige pingutusrõngas ja sissekruvimiispuki imivoooliku operaatorile ning pistke voolikuliitmikusse.



Üldvaade

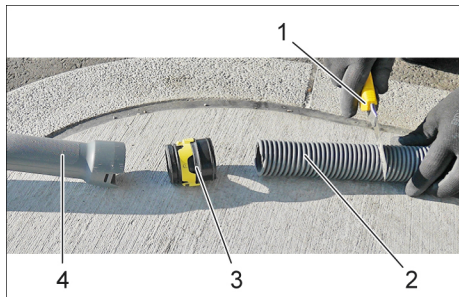
- 1 Imivoooliku operaator vedruga murdekaitsse
- 2 Vooliku muhv
- 3 Imivoooliku topeltmantel

Paigaldusjuhis

Vedru murdekaitse peab olema monteeritud voolikuliitmiku ja mitte autodüüsi külge.



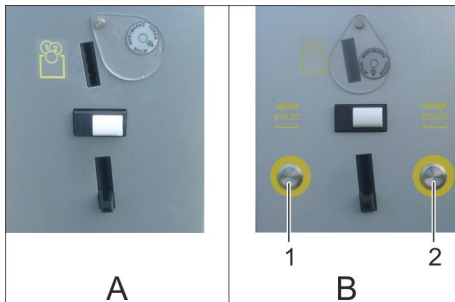
- Kohandage vooliku pikkust kohapeal. Külgehaagitud autodüüsi korral ei tohi imivoooliku operaator asuda põrandal ning tal peab olema põrandani minimaalne vahekaugus 5cm.
Kohandage vajaduse korral imivoooliku topeltmantli pikkust.



- 1 Nuga
 - 2 Imivoooliku topeltmantel
 - 3 Autodüusi kinnituspesa
 - 4 Siurbimo antgalis
- Vajutage lukustused autodüusi kinnituspesa küljes sisse.
→ Võtke autodüüs ära.
→ Kruvige autodüusi kinnituspesa maha.
→ Tehke imivoooliku topeltmantel noaga lühemaks.

Käsitsemine

Erinevused käivitusjuhtsüsteem



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Nupp imuri valik vasakul

2 Nupp imuri valik paremal

SB VC 1

Imemisprotsess algab kohe pärast mündi sisestamist.

SB VC 2

Valige pärast mündi sisestamist vastav imuri koht nupuga. Imemisprotsess algab.

Automaatne filtripuhastus

Seadmel on automaatne filtripuhastussüsteem, mis on peene tolmu korral eriti tõhus. Seejuures puhastavad kolm pulseerivat õhuvooolu lamevoltfiltrit pärast imemisprotsessi käivitamist automaatselt.

Märkus: Tehasepoolselt on automaatne filtripuhastus sisse lülitatud.

Märkus: Automaatse filtripuhastuse välja-/sisselülitamine on võimalik ainult siis, kui masin on sisse lülitatud.

– Automaatse filtripuhastuse väljalülitamine:

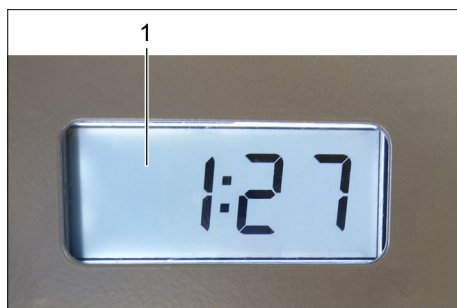
→ Vajutage lülitile. Kustub lülitil olev märgutuli.

– Automaatse filtripuhastuse sisselülitamine:

→ Vajutage uuesti lülitile. Pöleb lülitil olev roheline märgutuli.

Märkus

Automaatse filtripuhastussüsteemi väljalülitamine põhjustab filtri enneaegset kulumist ja imijõu nõrgenemist.



1 Ekraan (optsioon)

Edasised teostused:

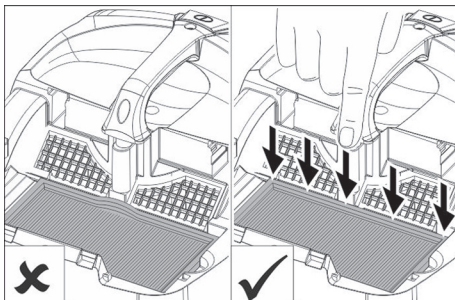
Mündi sisestamisega / mündi sisestamise-
ta.

Korrashoid ja tehnohooldus

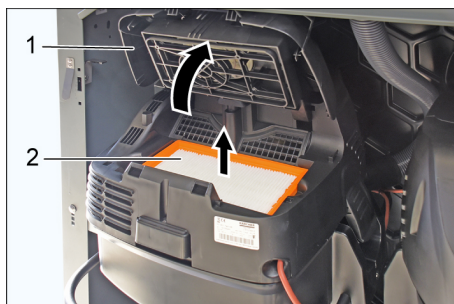
Madalvoltfiltri vahetamine

Märkus

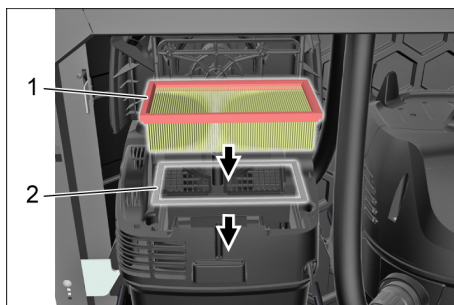
Vahetage lamevoltfiltrit iga aasta või vastavalt vajadusele või määrdumisastmele.



→ Kontrollige lamevoltfiltrit paigaldamisel korrektse asetuse suhtes.



- 1 Filtrikate
 - 2 Madalvoltfilter
- Avage filtrikate.
- Vahetage madalvoltfilter.



1 Madalvoltfilter

2 Metallraam

- Pidage silmas, et täiendav metallraam oleks sisse pandud.
- Sulgege filtri kate, see peab kuulda vält kinnituma.

Märkus

Artiklinumbriga 6.904-360.0 lamevoltfilter on niiskuskindel. Filtri vahetamisel on soovitatav kasutada seda filtri.

Mustuse anuma tühjendamine

Märkus

Tühjendage mustusemahutit 1 kuni 2 korda nädalas.



- 1 hoidik
- 2 Sangad
- 3 Mustusemahuti
- Tõstke imipea loogaga üles ja pange hoidikusse.
- Võtke prahimahutid ära.

Märkus

Imipea pealepanekul tuleb silmas pidada õiget positsioneerimist.

Enne ukse sulgemist tuleb imivoolik lükata mõlema imuri vahel, et ust oleks võimalik sulgeda.



- Pärast mustusemahuti iga tühjendamist kontrollige lamevoltfiltrit altpoolt **jämeda mustuse suhtes** ning eemaldage saaste.
- Pärast mustusemahuti iga tühjendamist kontrollige imemisvõimsust.
- Kui imemisvõimsus ei ole piisav, tuleb lamevoltfiltrit puhastada automaatse filtripuhastussüsteemiga.

Imemisvõimsuse kontrollimine



- 1 Siurbimo antgalis
- Sulgege autodüüs töötava seadme korral kätsitsi.
- Autodüüs peab seadme poolt tekitatud alarõhu kaudu hoidma käe küljes.
- Kui autodüüs ei hoia ise käepinnal, tuleb lamevoltfiltrit puhastada automaatse filtripuhastussüsteemiga.

Lamevoltfiltri puastamine automaatse filtripuhastussüsteemiga

Samm 1

→ Lülitage seade sisse.

Samm 2

→ Lülitage automaatne filtripuhastussüsteem lülitist **välja**.



1 Märgutuli

2 Lülitili automaatne filtripuhastus

Samm 3

→ Sulgege autodüüs käsitsi.

Märkus

Hoidke autodüüsi automaatse filtripuhastuse ajal suletult.



1 Siurbimo antgalis

Samm 4

→ Lülitage automaatne filtripuhastussüsteem lülitist **sisse**.

Samm 5

→ Lamevoltfiltrit puastatakse nüüd automaatselt kolme pulseeriva öhuvooluga.

→ **Korralik sammu 2 kuni sammu 4 .**

Korralik protsessi 5 kuni 8 korda (või olenevalt määrdumisastmest).

Kontrollige seejärel imemisvõimsust.

Märkus

Kontroll-lamp peab pärast puastust protsesse roheliselt pölema.

Märkus

Pärast lamevoltfiltri puastamist automaatse filtripuhastussüsteemiga eemaldatakse peen tolm, mis ummistab lamevoltfiltri pööre.

Olemasolevad ebemed kahjustavad imemisvõimsust.

Eemaldage vajaduse korral olemasolevad ebemed ettevaatlikult käsiharjaga.

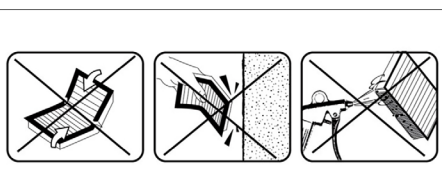


A Lamevoltfilter **enne** puastamist

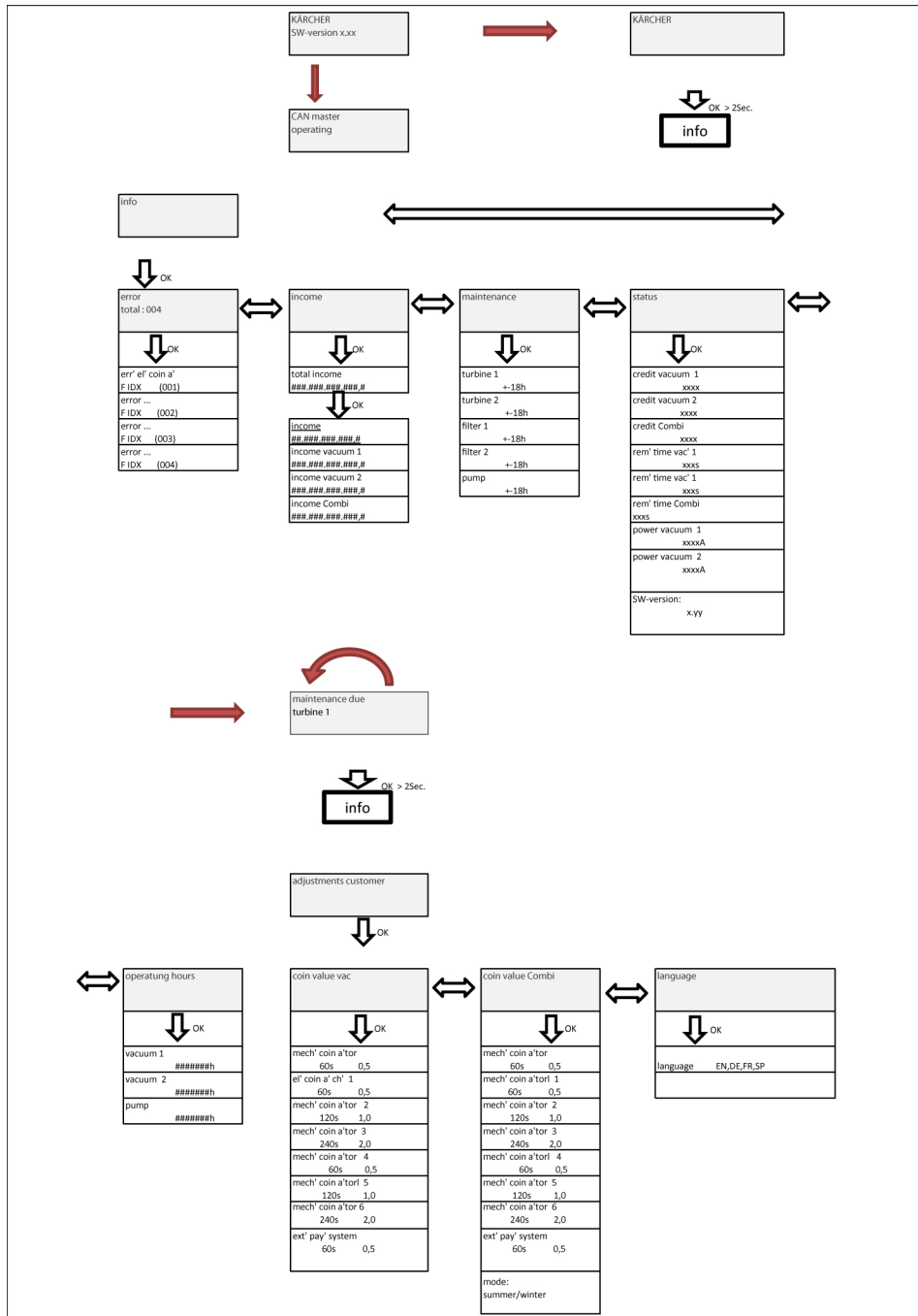
B Lamevoltfilter **pärast** puastamist

TÄHELEPANU

Kokkumurdmisel, puhtakskloppimisel ja suruõhuga puastamisel kahjustatakse lamevoltfiltrit.



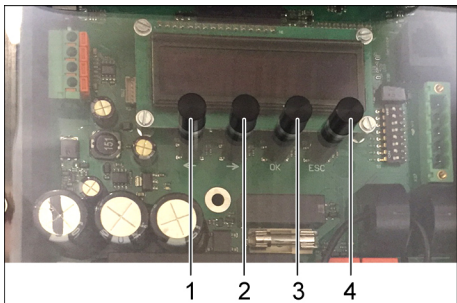
Menüü struktuur



| Menüüpunkt | Tähendus |
|---|--|
| CAN master operating | Kui seadet käitatakse CAN masterrežiimis (pesupark), võib kõiki seadistusi ette võtta ainult keskses juhtsüsteemis. |
| error total : 004 | Vea kinnitamiseks lülitage pealülit välja, kõrvaldage viga, oodake vähemalt 5 sekundit ja lülitage uuesti sisse. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##.##,# | Kogukäive pole lähtestatav. Käive / käive SG 1 / käive SG 2 / kombineeritud käive: Vastav käive on lähtestatav. Selleks vajutage samaaegselt klahvi VASAKUL ja klahvi PAREMAL ning kinnitage klahviga „OK“. Katkestamine klahviga „ESC“. |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Lähtestatav ainult teeninduse poolt. Vastav filter on lähtestatav. Selleks vajutage samaaegselt klahvi VASAKUL ja klahvi PAREMAL ning kinnitage klahviga „OK“. Katkestamine klahviga „ESC“. |

| Menüüpunkt | Tähendus |
|---|---|
| <p>coin value vac</p>  <p>OK</p> <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Märkus Menüüpunkti Mehaaniline mündikontroller kaudu seadistatakse ka käitusaga start-nupuga variandi jaoks.</p> <p>→ Mehaaniline mündikontroller Käitusae 60s, mündi väärtus 0,5</p> <p>→ Elektrooniline mündikontroller Kanal 1, käitusae 60s, mündi väärtus 0,5</p> <p>→ Kanal 2, käitusae 120s, mündi väärtus 1,0</p> <p>→ Kanal 3, käitusae 240s, mündi väärtus 2,0</p> <p>→ Kanal 4, käitusae 60s, mündi väärtus 0,5</p> <p>→ Kanal 5, käitusae 120s, mündi väärtus 1,0</p> <p>→ Kanal 6, käitusae 240s, mündi väärtus 2,0</p> <p>→ Väliline maksesüsteem Käitusae 60s, mündi väärtus 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>OK</p> <p>mode: summer/winter</p> | <p>Märkus See moodus on ümberlülitatav ainult kombineeritud variandi puhul. Lülitades ümber „Talve“ peale, poolitatakse ajad. Mündi väärtused jäivad samaks.</p> |

Funktsooniklahvide kirjeldus



- 1 Klahv VASAK
- 2 Klahv PAREM
- 3 Klahv „OK“
- 4 Klahv „ESC“

Funktsoonid, kirjeldatud *-ga:

Klahv VASAK võimaldab menüs liikuda vasakule

Klahv PA-REM võimaldab menüs liikuda paremale

Klahv „OK“ võimaldab ja kinnitab modifikatsioone

Klahv „ESC“ sammhaaval tagasilehitsemine kuni põhinäidikuni

Menüs liikumise kirjeldus

Märkus

Olenevalt seadme varustusest peidetakse mitteasjakohased menüüd või leheküljed. Viimati valitud parameeter jäääb ekraanile nähtavale (nt kogukäive, ...).

Seadistatava parameetri valimine

- Valige menüüpunkt klahviga VASAKUL ja klahviga PAREMAL.
- Avage parameetrite grupp klahviga „OK“.
- Valige seadistatavad parameetrid klahvidega VASAK ja PAREM.

Seadistage ühe muutujaga parameetrid

- Vajutage klahvi „OK“. Seadistatav muutuja vilgub.
- Seadistage muutujate väärthus klahviga VASAK ja PAREM. Muutujate kiireks muutmiseks hoidke klahvi all.
- Vajutage klahvile „OK“ ja salvestage väärthus.
või
Vajutage klahvile „ESC“ ja katkestage muutmine.

Mitme muutujaga parameetrite seadistamine

- Vajutage klahvi „OK“. Seadistatav muutuja vilgub.
- Seadistage muutujate väärthus klahviga VASAK ja PAREM. Muutujate kiireks muutmiseks hoidke klahvi all.
- Vajutage lühidalt klahvile „OK“ ja salvestage väärthus ning liikuge samaaegselt järgmise muutuja juurde.
- Vajutage pikalt (1 sekund) klahvile „OK“ ja salvestage seadistatud väärused.
või
Vajutage klahvile „ESC“ ja katkestage muutmine.

Menüst väljumine

- Klahviga „ESC“ pääsete menüs tagasi üles.

Vastavast piirkonnast saab lahkuda klahviga „ESC“, kui kasutaja ei asu muutmismooduses.

Abi häirete korral

⚠ OHT

Enne kõiki seadmel teostatavaid töid seadke pealülit (väliskorpuses) „OFF“ peale.

| Rike | Võimalik põhjus | Kõrvaldamine | |
|------------------------------------|--|---|-----------------------------|
| Seade ei tööta | Vooluvarustus katkenud (pilutökis suletud) | Kontrollige kaableid, kaitset elektroonikal | Elektrispetsialist |
| | Mündikontrollija must | Puhastage müntide kontrollijat | Käitaja |
| | Pilutökis müntide kontrollijas ei avane | Münt on kinni kiilunud, eemaldage münt | Käitaja |
| | Pilutökis mehaanilises müntide kontrollijas kinni kiilunud | Remontige pilutökist või asendage see | Käitaja Klienditeenindus |
| Imemisjoud väheneb | Imisüsteem ummistunud | Eemaldage ummistus imidüsist, imivoolikust, voolikuliitmikust või lamevoltfilterist | Käitaja |
| | Filtrikate pole õigesti fikseerunud | Fikseerige filtrikate õigesti | Käitaja |
| | Lamevoltfilter ummistunud | Vahetage lamevoltfilter | Käitaja |
| | Lamevoltfilter kahjustatud | Vahetage lamevoltfilter | Käitaja |
| Tolm päääseb imemisel välja | Lamevoltfilter valesti sisepandud | Looge lamevoltfiltri korrektna paigaldusasend või pidage seda silmas | Käitaja |
| | Lamevoltfilter ummistunud | Vahetage lamevoltfilter | Käitaja |
| Automaatne filtripuhastus ei tööta | Imivoolik valesti ühendatud | Ühendage imivoolik | Käitaja |
| | Automaatne filtripuhastus lüliti kaudu Automaatne filtripuhastus välja lülitatud | Lülitage automaatne filtripuhastus sisse (automaatse filtripuhastuse lütilil peab LED sees olema) | Käitaja |
| | Automaatset filtripuhastust ei saa välja / sisse lülitada | - | Klienditeenindus |
| | Filtrikaas pole täielikult suljetud | Sulgege filtrikaas õigesti | Käitaja |
| | Imipea ei istu õigesti imipaagil | Pange imipea õigesti peale | Käitaja |

Veakoodid

| Näit Ekraan | Vead | Vigade kirjeldus | Kõrvaldamine operaato-riile | |
|---------------------|------|---|--|-----------------------------|
| Viga el. mk. | 001 | Elektriline müntide kontrollija defektne | Võtke müntide kontrollija maha, puhastage | |
| Viga meh. mk. MP | 002 | Mehaaniline müntide kontrollija defektne | | |
| Viga klahv 1 | 003 | Stardiklahv või imuri kohavaliku klahv 1 kinni kiilunud | Kontrollige stardiklahvi | |
| Viga klahv 2 | 004 | Stardiklahv või imuri kohavaliku klahv 2 kinni kiilunud | | |
| Viga turbiin 1 | 005 | Turbiin 1 defektne | Lülitage pealülitit välja ja sisse | |
| Viga turbiin 2 | 006 | Turbiin 2 defektne | Kontrollige, kas seadmete puhul kuni tootmisnumbrini 010120 on seadmelülitit sisse lülitatud | Pöörduge klienditeenindusse |
| Viga relee 1 | 007 | Turbiini 1 relee defektne | Lülitage pealülitit välja ja sisse | |
| Viga relee 2 | 008 | Turbiini 2 relee defektne | | |
| Ülevool T1 | 009 | Ülevool turbiin 1 | Lülitage pealülitit välja ja sisse | |
| Ülevool T2 | 010 | Ülevool turbiin 2 | Kontrollige filtrit jämeda mustuse suhtes | |
| Hooldus T1 | 011 | Hooldus turbiin 1 kätte jõudnud | Märkus Turbiini hooldusintervall juhtsüsteemis möödunud | |
| Hooldus T2 | 012 | Hooldus turbiin 2 kätte jõudnud | | |
| Hooldus filter 1 | 013 | Hooldus filter 1 kätte jõudnud | Märkus Filtri hooldusintervall juhtsüsteemis möödunud | |
| Hooldus filter 2 | 014 | Hooldus filter 2 kätte jõudnud | | |

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiitngimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt www.kaercher.com.

Tehnilised andmed

| SB | VC1 | VC2 |
|-------------------------------|------------|-----------------|
| Võrgupinge | V | 220-240 220-230 |
| Sagedus | Hz | 1~ 50-60 |
| Maksimaalne võimsus | W | 1380 2x 1380 |
| Nominaalvõimsus | W | 1200 2x 1200 |
| Õhukogus (maks.) | l/s | 74 2x 74 |
| Alarõhk (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) |
| Helirõhu tase L _{pA} | dB (A) | < 70 |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|-------------------------------|------------|-----------------|
| Võrgupinge | V | 220-240 220-240 |
| Sagedus | Hz | 1~ 50-60 |
| Maksimaalne võimsus | W | 1380 2x 1380 |
| Nominaalvõimsus | W | 1200 2x 1200 |
| Õhukogus (maks.) | l/s | 60 2x 60 |
| Alarõhk (maks.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) |
| Helirõhu tase L _{pA} | dB (A) | < 70 |

ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EL direktiivide asjakohastele põhlistele ohutus- ja tervisekaitsenõetele.

Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kuivimur

Tüüp: 1.070-xxx

Asjakohased EL direktiivid:

2000/14/EÜ

2006/42/EU (+2009/127/EU)

2011/65/EU

2014/30/EL

Kohaldatud ühtlustatud standardid:

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Kohaldatud riiklikud standardid

-

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitusega.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentatsiooni eest vastutav isik:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01

 Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

- Pirms pirmās lietošanas obligāti izlasīt norādījumus par drošību Nr. 5.956-249.0!
- Ja netiek ievērota lietošanas instrukcija un drošības norādījumi, aparātā var rasties bojājumi, apdraudot aparāta lietotāja un citu personu drošību.
- Par transportēšanas bojājumiem neka-vējoties ziņojiet tirgotājam.

Satura rādītājs

| | | |
|---|----|----|
| Vides aizsardzība | LV | 1 |
| Riska pakāpes | LV | 1 |
| Noteikumiem atbilstoša lietošana | LV | 1 |
| Aparāta pārskats | LV | 2 |
| Aparāta elementi | LV | 3 |
| Ekspluatācijas uzsākšana | LV | 3 |
| Apkalpošana | LV | 6 |
| Kopšana un tehniskā apkope . | LV | 7 |
| Izvēlnes uzbūve | LV | 10 |
| Palīdzība darbības traucējumu ga-dījumā | LV | 14 |
| Garantija | LV | 16 |
| Piederumi un rezerves daļas . | LV | 16 |
| Tehniskie dati | LV | 16 |
| ES Atbilstības deklarācija . . . | LV | 16 |

Vides aizsardzība

| | |
|--|--|
|  | Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otreižējā pārstrāde. |
|  | Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Batterijas, eļļa un tamlīdzīgas vielas nedrīkst nokļūt apkārtējā vidē. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu atkritumu savākšanas sistēmu starpniecību. |

Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atrādīsiet:

www.kaercher.com/REACH

Riska pakāpes

BĪSTAMI

Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermēņa ievainojumus vai izraisa nāvi.

BRĪDINĀJUMS

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermēņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.

UZMANĪBU

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

IEVĒRĪBAI

Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

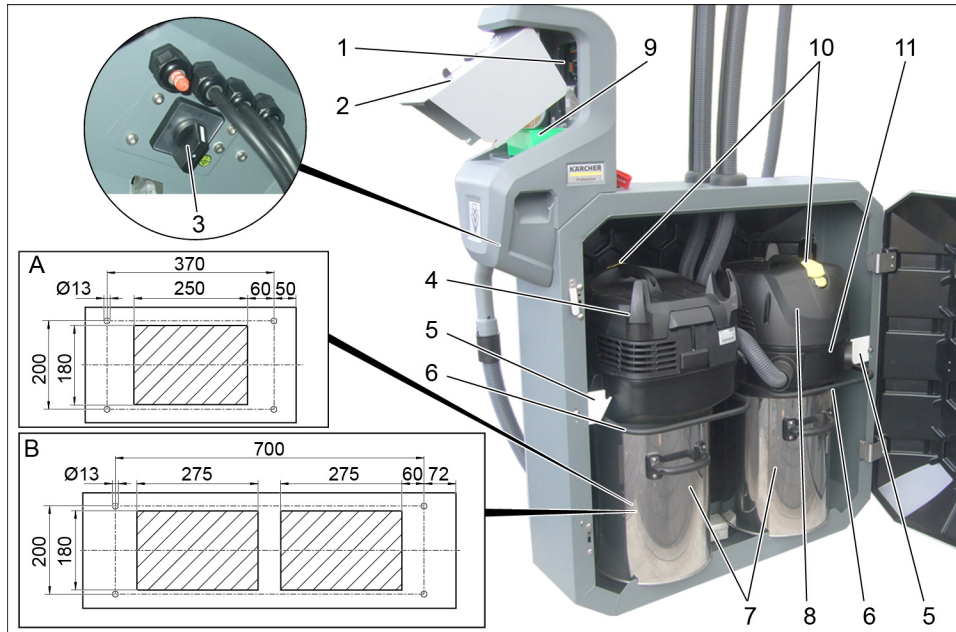
Noteikumiem atbilstoša lietošana

Norāde: Kärcher nevar uzņemties nekādu atbildību par aparāta, klienta tīrāmā transportlīdzekļa un citiem bojājumiem, kas ir radušies šajā lietošanas instrukcijā ietverto ekspluatācijas noteikumu neievērošanas rezultātā.

- Ierīce ir paredzēta sausu netīrumu uzsūkšanai transportlīdzekļu salonā.
- Ekspluatācijas noteikumiem neatbilstoša un līdz ar to aizliegta ir degošu vielu, veselībai bīstamu putekļu un šķidrumu uzsūkšana.
- Šī ierīce piemērota rūpnieciskai lietošanai.
- Ir pieejams vienvietīgs (SB VC 1) vai divvietīgs (SB VC 2) variants.

Aparāta pārskats

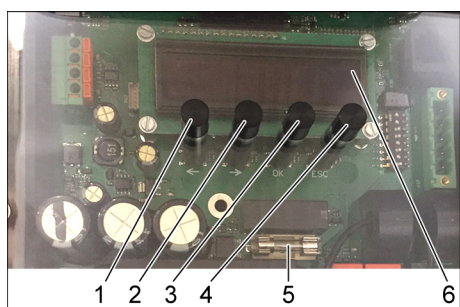
Attēlots SB VC 2:



- 1 Vadība
- 2 Monētu iemešanas atvere
- 3 Galvenais slēdzis
- 4 1. sūkšanas galviņa
- 5 Stiprinājums
- 6 Rokturis
- 7 Netīrumu tvertne
- 8 2. sūkšanas galviņa

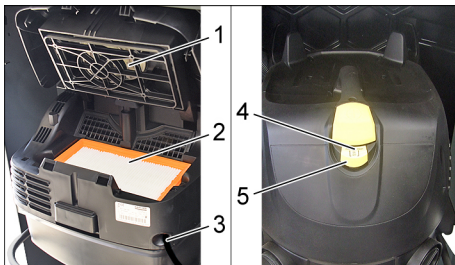
- 9 Monētu skaitītājs
- 10 Automātiskās filtra iztīrišanas slēdzis
- 11 Starpgredzens
- A Kabeļu sistēma
SB VC 1
- B Kabeļu sistēma
SB VC 2

Ierīces vadība

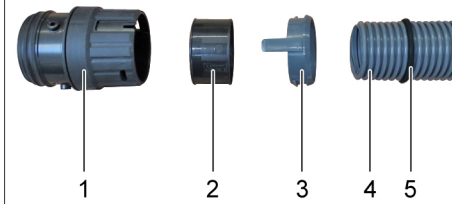


Lai nonāktu ierīces vadības izvēlnē, 2 sekundes turiet nospiestu taustiņu „OK“. Pārādās izvēlne „Info“.

Aparāta elementi



- 1 Filtra tīrīšana
- 2 Plakani salocītais filtrs.
- 3 Tīkla kabelis
- 4 Kontrollampiņa
- 5 Automātiskās filtra iztīrīšanas slēdzis



- 1 Sūkšanas pieslēgums
 - 2 Blīvgredzens
 - 3 Sprostgredzens
 - 4 Dubultsienu sūkšanas šķūtene
 - 5 Porainās gumijas blīvējums
- Uzbūdiet porainās gumijas blīvējumu uz dubultsienu sūkšanas šķūtenes gandrīz līdz dubultajam kanālam.
- Izvelciet dubultsienu šķūteni cauri sūkšanas šķūtenes turētājam.
- Piemontējet dubultsienu sūkšanas šķūtenei sprostgredzenu, blīvgredzenu un sūkšanas pieslēgelementu.
- Savienojet sūkšanas pieslēgelementu ar gredzenveida starpliku.
- Lai varētu aizvērt durvis, pirms to aizvēršanas sūkšanas šķūtene jāiebīda starp abiem sūcējiem.

Ekspluatācijas uzsākšana

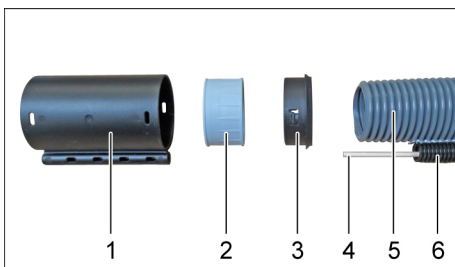
IEVĒRĪBAI

Ierīci drīkst ieslēgt tikai apmācīti speciālisti. Sūkšanas procesa laikā nekad nedrīkst noņemt plakanrievu filtru.

Norāde

Sūkšanas šķūtene atrodas netīrumu tvertnē.

Sūkšanas šķūtenes montāža



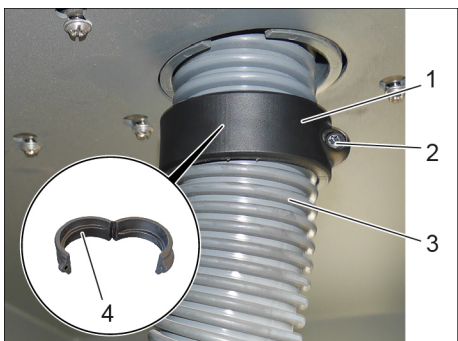
- 1 Šķūtenes uzmava
 - 2 Vītnotais ieliktnis
 - 3 Spīgredzens
 - 4 Stikla šķiedras stienis
 - 5 Dubultsienu sūkšanas šķūtene
 - 6 Vadšķūtene
- Piemontējet spīgredzenu, vītnoto ieliktni un šķūtenes uzmavu dubultsienu sūkšanas šķūtenei.
- Izvelciet stikla šķiedras stieni vadšķūtenē un izvelciet to cauri šķūtenes uzmaivai.



- 1 Dubultsienu sūkšanas šķūtene
 2 Stikla šķiedras stienis
 3 Porainās gumijas blīvējums
 4 Sūkšanas šķūtenes turētājs
 ➔ levietojet sūkšanas šķūtenes turētājā stikla šķiedras stieni, dubultsienu sūkšanas šķūteni un porainās gumijas blīvējumu.

Norāde

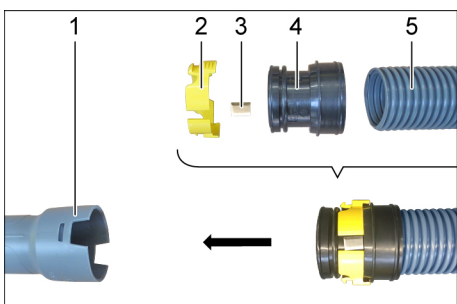
Porainās gumijas blīvējumam cieši jāpieguļ sūkšanas šķūtenes turētājam.



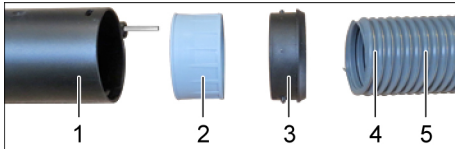
- 1 Rotējošais gredzens
 2 Skrūve
 3 Dubultsienu sūkšanas šķūtene
 4 Vītnē rotācijas gredzenā
 ➔ Atvērtu rotācijas gredzenu uzlikt ap dubultapvalka sūkšanas šķūteni.
 ➔ Aizvērt rotācijas gredzenu un pievilkta ar skrūvi.



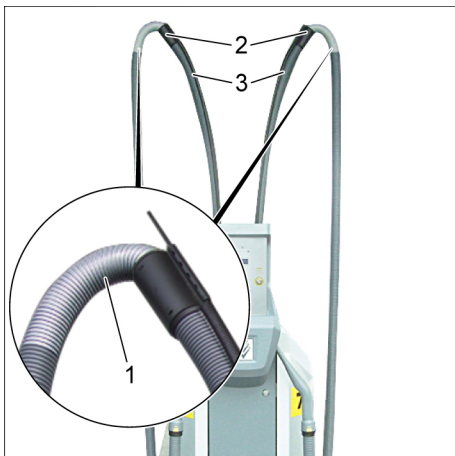
- 1 Rotējošais gredzens
 2 Dubultsienu sūkšanas šķūtene
 ➔ Dubultapvalka sūkšanas šķūteni pavilk nedaudz uz leju.
 ➔ Rotācijas gredzenu ar roku pagriezt uz augšu, lai sūkšanas šķūtene tiktu nospriegota starp ārējo un iekšējo zonu.



- 1 Sūkšanas sprausla
 2 Vītnē savienojums
 3 Sūkšanas sprauslas pretnozagšanas aizsardzības elements
 4 Fiksācijas gredzens
 5 Sūkšanas darba šķūtene
 ➔ Pielāgojet sūkšanas darba šķūtenes garumu.
 ➔ Uzmanījiet sūkšanas darba šķūtei fiksācijas gredzenu, vītnē savienojumu un sūkšanas sprauslas pretnozagšanas aizsardzības elementu, un savienojiet to ar sūkšanas sprauslu.



- 1 Šķūtenes uzmava
 - 2 Vītnotais ieliktnis
 - 3 Spīlgredzens
 - 4 Pretsaliekšanās aizsardzības ierīevis
 - 5 Sūkšanas darba šķūtene
- Uzmanījiet sūkšanas darba šķūtenei spīlgredzenu un vītnoto ieliktni, un ie-vietojiet to sūkšanas uzmavā.



Kopskats

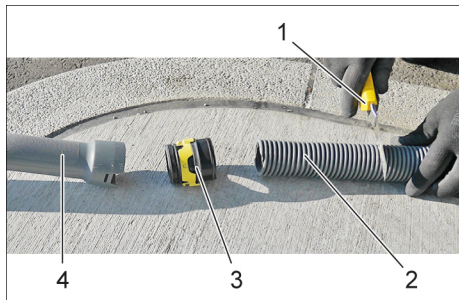
- 1 Sūkšanas šķūtenes apkalpes sist. ar at-speres aizsardzību pret salocišanos
- 2 Šķūtenes uzmava
- 3 Dubultsienu sūkšanas šķūtene

Montāžas norāde

Atspēres aizsardzību pret salocišanos jāuzstāda pie šķūtenes savienojuma, nevis pie automašīnas sprauslas.



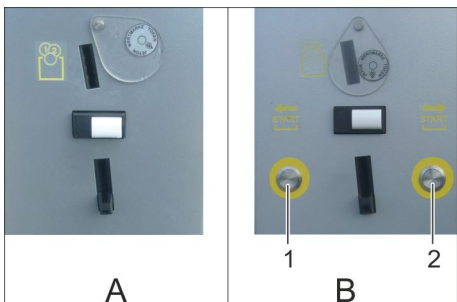
→ Šķūtenes garumu pielāgot uz vietas. Ar iekārtu automašīnas sprauslu sūkšanas šķūtenes apkalpes sist. nedrīkst gu-lēt uz zemes un tādēļ jānodrošina 5cm minimālo atstatumu no zemes.
Nepieciešamības gadījumā pielāgot dubul-tapvalka sūkšanas šķūtenes garumu.



- 1 Asmens
 - 2 Dubultsienu sūkšanas šķūtene
 - 3 Automašīnas sprauslas stiprinājums
 - 4 Sūkšanas sprausla
- Fiksācijas elementu iespiest automašī-nas sprauslas stiprinājumā.
→ Noņemt automašīnas sprauslu.
→ Noskrūvēt automašīnas sprauslas stip-rinājumu.
→ Ar nazi saīsināt dubultapvalka sūkša-nas šķūteni.

Apkalpošana

Iedarbināšanas vadības atšķirības



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Poga sūkņa izvēlei pa kreisi

2 Poga sūkņa izvēlei pa labi

SB VC 1

Sūkšanas process sākas uzreiz pēc monētas iemešanas.

SB VC 2

Pēc monētas iemešanas ar pogu izvēlieties atbilstošo sūkšanas vietu. Tieka sākts sūkšanas process.

Automātiskā filtra iztīrišana

Ierīce ir aprīkota ar automātisku filtra tīrišanu, kas ir īpaši efektīva smalku putekļu gadījumā. Uzsākot sūkšanas procesu plakanrievu filtrs tiek automātiski notīrīts ar trīs pulsējošu gaisa plūsmu starpniecību.

Norāde: Automātiskā filtra tīrišana atbilstoši rūpīncas iestatījumiem ir ieslēgta.

Norāde: Automātiskās filtra tīrišanas izslēgšana/ieslēgšana iespējama tikai tad, ja ir ieslēgts aparāts.

- Automātiskās filtru tīrišanas izslēgšana:

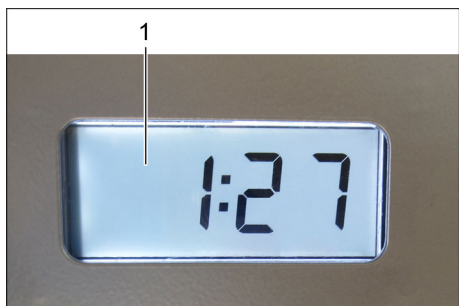
→ nos piediet slēdzi. Slēdzī izdziest kontrollampiņa.

- Automātiskās filtru tīrišanas ieslēgšana:

→ nos piediet slēdzi atkārtoti. Slēdzī iedegas zaļa kontrollampiņa.

Norāde

Automātiskās filtru tīrišanas izslēgšana izraisa priekšlaicīgu filtra nodilumu un sūkšanas spēka mazināšanos.



1 Displejs (opcija)

Citas versijas:

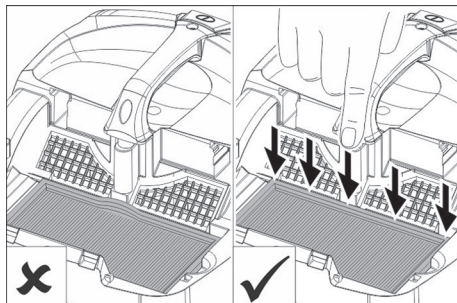
Ar monētu spraugu / bez monētu spraugas.

Kopšana un tehniskā apkope

Plakanrievu filtra nomaiņa

Norāde

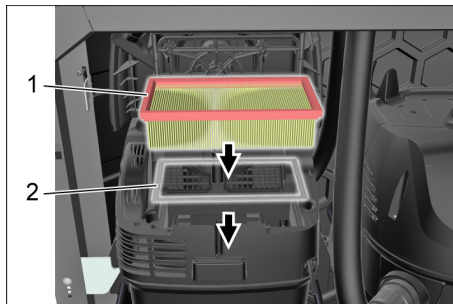
Mainiet plakanrievu filtru reizi gadā vai pēc nepieciešamības, resp., piesārņojuma līmena.



→ Uzstādot plakanrievu filtru, pārliecināties, ka tā pozīcija ir pareiza.



- 1 Filtra pārsegs
 - 2 Plakani salocītais filtrs
- Atveriet filtra pārsegu.
→ Nomainiet plakanrievu filtru.



- 1 Plakani salocītais filtrs
- 2 Metāla rāmis

→ Pārbaudiet, vai ir ievietots papildu metāla rāmis.

→ Aizveriet filtra pārsegu, tam dzirdami ir jānofiksējas.

Norāde

Plakanrievu filtrs ar partijas Nr. 6.904-360.0 ir izturīgs pret mitrumu. Veicot filtra nomaiņu, ieteicams izmantot šo filtru.

Netīrumu tvertnes iztukšošana

Norāde

Netīrumu tvertni tīrīt 1 līdz 2 reizes nedēļā.



- 1 Stiprinājums
 - 2 Rokturis
 - 3 Netīrumu tvertne
- Paceliet sūkšanas galviņu aiz roktura un novietojiet stiprinājumā.
→ Izņemiet netīrumu tvertni.

Norāde

Sūkšanas galviņas uzlīkšanas laikā pārbaudiet, vai tā tiek pareizi novietota.

Lai varētu aizvērt durvis, pirms to aizvēršanas sūkšanas šķūtene jāiebīda starp abiem sūcējiem.



- Pēc katras netīrumu tvertnes iztukšošanas pārbaudīt, vai plakanrievu filtru **apakšā nav lieli netīrumi** un atbrīvoties no piesārnojuma.
- Pēc katras netīrumu tvertnes iztukšošanas pārbaudīt sūkšanas jaudu.
- Ja sūkšanas jauda nav pietiekama, plakanrievu filtru nepieciešams notīrīt ar automātiskās filtra tīrīšanas starpniecību.

Sūkšanas jaudas pārbaude



- 1 Sūkšanas sprausla
- Automašīnas sprauslu ierīces darbības laikā noslēgt ar roku.
→ Automašīnas sprauslai ar roku radīto vakuumu jāturas pie rokas.
→ Ja automašīnas sprausla pati no sevis neturas pie plaukstas, plakanrievu filtru nepieciešams notīrīt ar automātiskās filtra tīrīšanas starpniecību.

Plakanrievu filtra tīrīšana ar automātiskās filtra tīrīšanas starpniecību

1. solis

→ Ieslēdziet ierīci.

2. solis

→ Automātiskās filtra tīrīšanas **ieslēgša-na ar slēdzi**.



1 Kontrollampiņa

2 Automātiskās filtra iztīrīšanas slēdzis

3. solis

→ Automašīnas sprauslu noslēgt ar roku.

Norāde

Automašīnas sprauslu automātiskās filtra tīrīšanas laikā turēt noslēgtu.



1 Sūkšanas sprausla

4. solis

→ Automātiskās filtra tīrīšanas **ieslēgša-na ar slēdzi**.

5. solis

→ Plakanrievu filtrs tagad automātiski tiek notīrīts ar trīs pulsējošām gaisa plūsmām.

→ **Atkārtot 2. soli līdz 4. soli .**

Procesu atkārtot 5 līdz 8 reizes (vai atkarībā no piesārņojuma pakāpes).

Visbeidzot pārbaudīt sūkšanas jaudu.

Norāde

Kontrollampiņai pēc tīrīšanas procesu noslēšanās jādeg zaļā krāsā.

Norāde

Tīrot plakanrievu filtru ar automātiskās filtra tīrīšanas starpniecību tiek iztīrīti smalkie putekļi, kas nosprosto plakanrievu filtra posras.

Esošie putekļi neietekmē sūkšanas jaudu. Nepieciešamības gadījumā esošos putekļus uzmanīgi notīrīt ar mazo slotiņu.

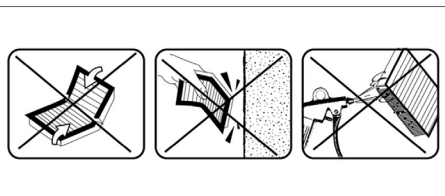


A Plakanrievu filtrs **pirms** tīrīšanas

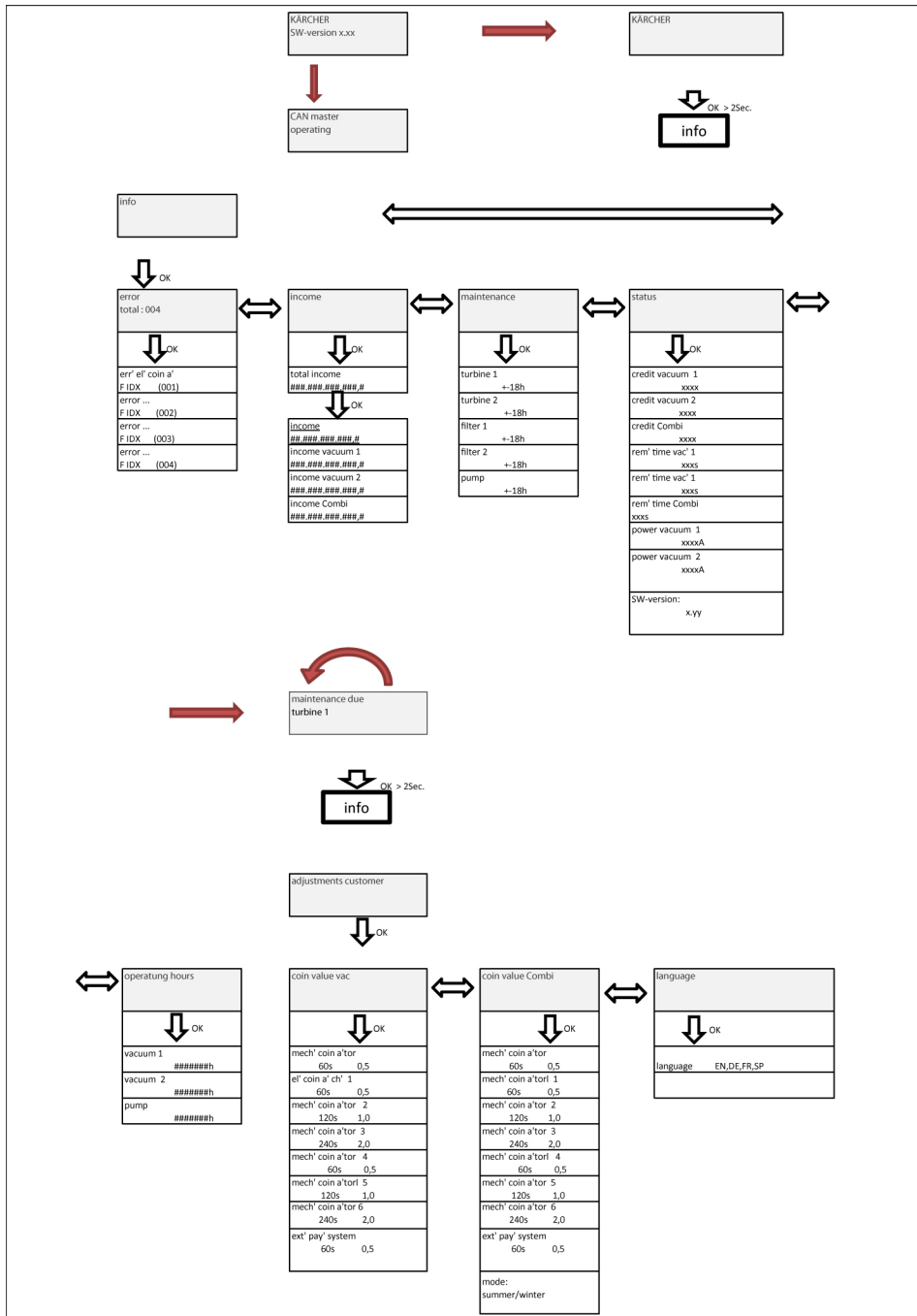
B Plakanrievu filtrs **pēc** tīrīšanas

IEVĒRĪBAI

Salokot, izklapējot un tīrot ar saspiestu gaisu plakanrievu filtrs tiek sabojāts.



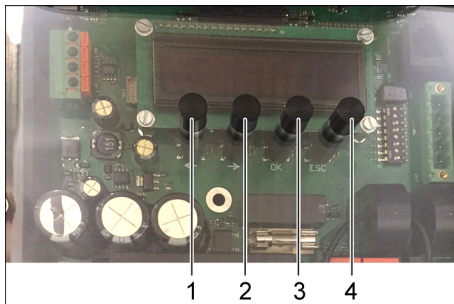
Izvēlnes uzbūve



| Izvēlnes funkcija | Nozīme |
|---|---|
| CAN master operating | Ja ierīce tiek darbināta CAN (mazgāšanas) režīmā, visus uzstādījumus var regulēt tikai centrālajā vadības punktā. |
| error total : 004 | Lai apstiprinātu klūdu, izslēdziet galveno slēdzi, novērsiet klūdu, nogaidiet vismaz 5 sekundes un atkal ieslēdziet. |
| income ↓ OK total income ###.###.###.###,# ↓ OK income ##.###.###.###,# income vacuum 1 ##.###.###.###,# income vacuum 2 ##.###.###.###,# income Combi ##.###.###.###,# | Kopējo apgrozījumu nevar atiestatīt. Apgrozījums / SG 1 apgrozījums / SG 2 apgrozījums / kombinētais apgrozījums: Ikreizējo apgrozījumu var atiestatīt. Šim nolūkam vienlaicīgi nospiediet taustiņu PA KREISI un taustiņu PA LABI un apstipriniet ar taustiņu „OK“. Pārtrauciet, izmantojot taustiņu „ESC“. |
| maintenance ↓ OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Aiestatīšanu var veikt tikai apkalpojošais dienests. Attiecīgo filtru var atiestatīt. Šim nolūkam vienlaicīgi nospiediet taustiņu PA KREISI un taustiņu PA LABI un apstipriniet ar taustiņu „OK“. Pārtrauciet, izmantojot taustiņu „ESC“. |

| Izvēlnes funkcija | Nozīme |
|---|---|
| <p>coin value vac</p>  <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Norāde Ar izvēlnes punkta starpniecību Mehāniskas monētu pārbaudītājs arī darbības laiks variantam tiek iestatīts ar starta pogu.</p> <p>→ Mehāniskas monētu pārbaudītājs Darbības laiks 60s, monētas vērt. 0,5</p> <p>→ Elektroniskais monētu pārbaudītājs</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kanāls, darbības laiks 60s, monētas vērt. 0,5 → 2. kanāls, darbības laiks 120s, monētas vērt. 1,0 → 3. kanāls, darbības laiks 240s, monētas vērt. 2,0 → 4. kanāls, darbības laiks 60s, monētas vērt. 0,5 → 5. kanāls, darbības laiks 120s, monētas vērt. 1,0 → 6. kanāls, darbības laiks 240s, monētas vērt. 2,0 <p>→ Ārējā maksājuma sistēma Darbības laiks 60s, monētas vērt. 0,5</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>mode: summer/winter</p> | <p>Norāde Šo režīmu var pārslēgt tikai „Kombi“ variantam. Pārslēdzot „ziemas“ funkciju, laika vērtība tiek samazināta uz pusī. Monētu vērtības nemainās.</p> |

Funkciju taustiņu apraksts



- 1 Taustiņš PA KREISI
- 2 Taustiņš PA LABI
- 3 Taustiņš „OK“
- 4 Taustiņš „ESC“

Funkcijas aprakstītas ar *:

Taustiņš PA |auj izvēlnē pārvietoties pa KREISI

Taustiņš PA |auj izvēlnē pārvietoties pa LABI

Taustiņš „OK“ |auj veikt un apstiprināt izmaiņas

Taustiņš „ESC“ |auj veikt atpakaļ līdz pamata saraktam

Parametru iestatīšana ar maināmo vērtību

- Nospiediet taustiņu „OK“ lestatāmā maināmā vērtība mirgo.
- Iestatiet maināmo vērtību ar taustiņu PA KREISI un PA LABI.
Ātrai maināmās vērtības mainīšanai turiet taustiņu nospiestu.
- Saglabājiet vērtību ar taustiņu "OK".
vai
Saglabājiet izmaiņas ar taustiņu „ESC“.

Parametru iestatīšana ar vairākām maināmajām vērtībām

- Nospiediet taustiņu „OK“ lestatāmā maināmā vērtība mirgo.
- Iestatiet maināmo vērtību ar taustiņu PA KREISI un PA LABI.
Ātrai maināmās vērtības mainīšanai turiet taustiņu nospiestu.
- Saglabājiet vērtību, tās nospiežot taustiņu „OK“, un vienlaicīgi pārejiet pie nākamās vērtības.
- Saglabājiet iestatītās vērtības, nospiežot taustiņu „OK“ 1 sekundes laikā.
vai
Saglabājiet izmaiņas ar taustiņu „ESC“.

Izeja no izvēlnes

- Ar taustiņu „ESC“ izvēlnē var pāriet atpakaļ uz augšu.

No attiecīgās vietas var iziet, izmantojot taustiņu „ESC“, ja vien lietotājs neatrodas izmaiņu veikšanas režīmā.

Norāde

Atkarībā no iekārtas aprīkojuma neatbilstošās izvēlnes ir izslēgtas.

Pēdējais izvēlētais parametrs (piem., kopējais apgrozījums u. c.) paliek redzams displejā.

Izvēlieties iestatāmo parametru

- Izvēlieties izvēlnes vienumu, izmantojot taustiņu PA KRESI un taustiņu PA LABI.
- Atveriet parametru grupu ar taustiņu „OK“.
- Izvēlieties iestatāmo parametru ar taustiņiem PA KREISI un PA LABI.

Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

△ **BĪSTAMI**

Pirms jebkādu darbu veikšanas ar ierīci,
pārslēdziei galveno slēdzi (ārējā korpusā)
pozīcijā „OFF“.

| Traucējums | Iespējamais cēlonis | Novēršana | |
|---|---|---|--|
| Ierīce nedarbojas | Pārtraukta strāvas padeve (atveres aizvars ir ciet) | Pārbaudiet elektronikas kabeļus, drošinātājus | Elektrotehnīķis |
| | Netīrs monētu skaitītājs | Iztīriet monētu skaitītāju | Atbildīgā persona |
| | Monētu skaitītāja atveres aizvars neatveras | Iesprūdusi monēta, izņemiet monētu | Atbildīgā persona |
| | Iesprūdis mehāniska monētu skaitītāja atveres aizvars | Saremontējet vai nomainiet atveres aizvaru | Atbildīgā persona Klientu apkalpošanas dienests |
| Samazinās sūkšanas jauda | Aizsērējusies sūkšanas sistēma | Izņemiet aizsprostojumu no sūkšanas sprauslas, sūkšanas šķūtenes, sūkšanas uzmavas vai plakanrievu filtra | Atbildīgā persona |
| | Filtrā pārsegs nav kārtīginofiksēts | Kārtīgi nofiksējet filtrā pārsegu | Atbildīgā persona |
| | Aizsērējis plakanrievu filtrs | Nomainiet plakanrievu filtru | Atbildīgā persona |
| | Bojāts plakanrievu filtrs | Nomainiet plakanrievu filtru | Atbildīgā persona |
| Putekļu izplūde sūkšanas procesa laikā | Nepareizi ievietots plakanrievu filtrs | Nodrošiniet, resp., ievērojiet pareizu plakanrievu filtra ievietošanas pozīciju | Atbildīgā persona |
| | Aizsērējis plakanrievu filtrs | Nomainiet plakanrievu filtru | Atbildīgā persona |
| Nedarbojas automātiskā filtra iztīrišanas sistēma | Sūkšanas šķūtene nav pareizi pieslēgta | Pieslēdziet sūkšanas šķūtenu | Atbildīgā persona |
| | Automātiskā filtra iztīrišana ir izslēgta ar automātiskās filtra iztīrišanas slēdzi | Ieslēdziet automātisko filtra iztīrišanu (gaismas diodei pie slēža "Automātiskā filtra iztīrišana" jābūt ieslēgtai) | Atbildīgā persona |
| | Automātisko filtra iztīrišanu nevar izslēgt/ieslēgt | - | Klientu apkalpošanas dienests |
| | Filtrā vāks nav pilnībā aizvērts | Kārtīgi aizveriet filtrā vāku | Atbildīgā persona |
| | Sūkšanas galviņa nav kārtīgi novietota uz sūkšanas tvertnes | Kārtīgi uzlieciet sūkšanas galviņu | Atbildīgā persona |

Kļūdu kodi

| Indikācija Dispējs | Kļūda | Kļūdas apraksts | Operatora veikta kļūdas novēršana | |
|-----------------------|-------|--|---|--|
| Ei. MS kļūda | 001 | Elektrisks monētu skaitītāja bojājums | Demontējet un iztīriet monētu skaitītāju | |
| Meh. MS kļūda | 002 | Mehānisks monētu skaitītāja bojājums | | |
| 1. taustiņa kļūda | 003 | Sākuma taustiņš, resp., 1. sūkšanas vietas izvēles taustiņš sprūst | Pārbaudiet sākuma taustiņu | |
| 2. taustiņa kļūda | 004 | Sākuma taustiņš, resp., 2. sūkšanas vietas izvēles taustiņš sprūst | | |
| 1. turbīnas kļūda | 005 | Bojājums 1. turbīnā | Ieslēdziet un izslēdziet galveno slēdzi | Izauciet klien- tu apkalpo- sanas dienestu |
| 2. turbīnas kļūda | 006 | Bojājums 2. turbīnā | Pārbaudiet, vai ierīcēm līdz ražošanas numuram 010120 ir ieslēgts ierīces slēdzis | |
| 1. releja kļūda | 007 | Bojājums 1. turbīnas relejā | Ieslēdziet un izslēdziet galveno slēdzi | |
| 2. releja kļūda | 008 | Bojājums 2. turbīnas relejā | | |
| T1 pārslodze | 009 | Strāvas pārslodze 1. turbīnā | Ieslēdziet un izslēdziet galveno slēdzi | |
| T2 pārslodze | 010 | Strāvas pārslodze 2. turbīnā | Pārbaudiet, vai filtrs nav stipri piesārņots | |
| T1 apkope | 011 | Nepieciešama 1. turbīnas apkope | Norāde Vadības ierīcē beidzies turbīnas apkopes intervāls | |
| T2 apkope | 012 | Nepieciešama 2. turbīnas apkope | | |
| 1. filtra apkope | 013 | Nepieciešama 1. filtra apkope | Norāde Vadības ierīcē beidzies filtra apkopes intervāls | |
| 2. filtra apkope | 014 | Nepieciešama 2. filtra apkope | | |

Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējams Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt www.kaercher.com.

Tehniskie dati

| SB | VC1 | VC2 |
|--|------------|--------------------|
| Barošanas tīkla spriegums | V | 220-240 220-230 |
| Frekvence | Hz | 1~ 50-60 |
| Maks. jauda | W | 1380 2x 1380 |
| Nominālā jauda | W | 1200 2x 1200 |
| Gaisa daudzums (maks.) | l/s | 74 2x 74 |
| Zemspiediens (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) |
| Skaņas spiedienā līmenis L _{pA} | dB (A) | < 70 |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|--|------------|--------------------|
| Barošanas tīkla spriegums | V | 220-240 220-240 |
| Frekvence | Hz | 1~ 50-60 |
| Maks. jauda | W | 1380 2x 1380 |
| Nominālā jauda | W | 1200 2x 1200 |
| Gaisa daudzums (maks.) | l/s | 60 2x 60 |
| Zemspiediens (maks.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) |
| Skaņas spiedienā līmenis L _{pA} | dB (A) | < 70 |

ES Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veseļības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

Produkts: Putekļu sūcējs sausajai tīršanai

Padomi: 1.070-xxx

Attiecīgās ES direktīvas:

2000/14/EK

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2011/65/EU

2014/30/ES

Piemērotās harmonizētās normas:

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Izmantotie valsts standarti:

-

Parakstītāji rīkojas valdes vārdā un ar tās pilnvaru.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01

  Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

- Prieš pirmajį naudojimą, būtinai perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.956-249.0!
- Nesilaikant naudojimo instrukcijos ir saugos nurodymų galima sugadinti prietaisą ar sukelti pavojų naudotojui ir kitiems asmenims.
- Pastebėję transportavimo metu apgaudintas detales, informuokite tiekėją.

Turinys

| | | |
|-----------------------------------|----|----|
| Aplinkos apsauga | LT | 1 |
| Rizikos lygai | LT | 1 |
| Naudojimas pagal paskirtį | LT | 1 |
| Prietaiso vaizdas | LT | 2 |
| Prietaiso dalys | LT | 3 |
| Naudojimo pradžia | LT | 3 |
| Valdymas | LT | 6 |
| Priežiūra ir aptarnavimas | LT | 7 |
| Meniu struktūra | LT | 10 |
| Pagalba gedimų atveju | LT | 14 |
| Garantija | LT | 16 |
| Priedai ir atsarginės dalys | LT | 16 |
| Techniniai duomenys | LT | 16 |
| ES atitikties deklaracija | LT | 16 |

Aplinkos apsauga

| | |
|--|---|
|  | Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su būtinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbtį. |
|  | Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniam žaliaivui perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Akumulatoriai, alyvos ir panašios medžiagos neturėtų patekti į aplinką. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliaivų surinkimo sistemą. |

Nurodymai apie sudedamąsius medžiagą (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsius dalis rasite adresu:

www.kaercher.com/REACH

Rizikos lygiai

PAVOJUS

Žymi gresiantį tiesioginį pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

ISPĖJIMAS

Žymi galimą pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

ATSARGIAI

Nurodo galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

DĒMESIO

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

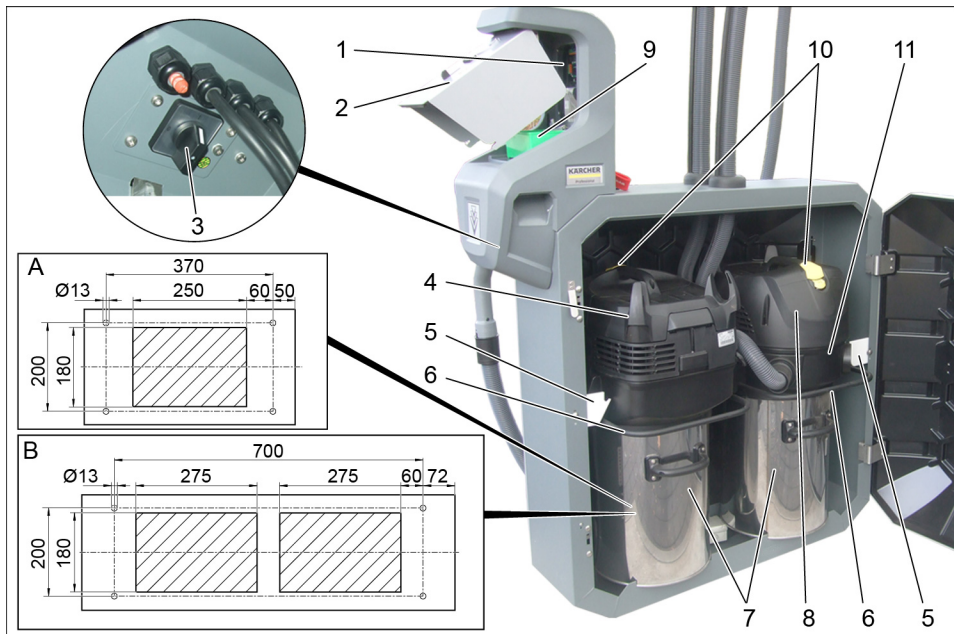
Naudojimas pagal paskirtį

Pastaba: Kärcher jokiui būdu neprisiima atsakomybės už žalą, padarytą prietaisui arba valomai transporto priemonėi nesilaikant naudojimo instrukcijos reikalavimų.

- Prietaisas skirtas sausiemis nešvarumams transporto priemonių salonoose siurbtį.
- Draudžiama siurbti degias medžiagas, sveikatai pavojingas dulkes ir skysčius, nes taip prietaisais naudojamas ne pagal paskirtį.
- Šis prietaisas skirtas pramoniniams naujoujimui.
- Yra vienvietis (SB VC 1) arba dvivietis (SB VC 2) variantai.

Prietaiso vaizdas

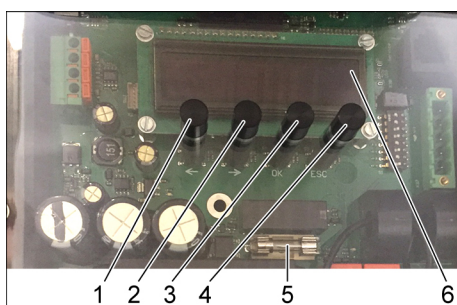
Pavaizduota SB VC 2:



- 1 Valdymas
2 Anga monetoms
3 Pagrindinis jungiklis
4 Siurbimo galvutė 1
5 Laikiklis
6 Rankena
7 Purvo rezervuaras
8 Siurbimo galvutė 2

- 9 Monetų tikrintuvas
10 Filto valiklio jungiklis
11 Tarpinis žiedas
A Vamzdžio anga
SB VC 1
B Vamzdžio anga
SB VC 2

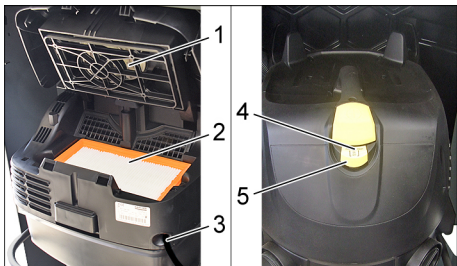
Prietaiso valdymas



- 1 Mygtukas „KAIRÉN“
2 Mygtukas „DEŠINÉN“
3 Mygtukas „OK“
4 Mygtukas „ESC“
5 Saugiklis
6 Ekranas

Norédami patekti į prietaiso valdymo meniu, mygtuką „OK“ palaikykite nuspaudę 2 sekundes. Pasirodo „Info“ meniu.

Prietaiso dalys



- 1 Filtro valymas
- 2 Plokščiasis gofruotas filtras
- 3 Elektros laidas
- 4 Kontrolinė lemputė
- 5 Filtro valiklio jungiklis



- 1 Siurbimo antvamzdis
- 2 Tarpinis žiedas
- 3 Spragtukinis žiedas
- 4 Siurbimo žarnos dvigubas gaubtas
- 5 Porolono sandariklis

- ➔ Įstumkite porolono sandariklį, kol liks nedidelis atstumas iki dvigubo kanalo virš siurbimo žarnos dvigubo gaubto.
- ➔ Siurbimo žarnos dvigubą gaubtą įleiskite į siurbimo žarnos laikiklį.
- ➔ Primontuokite spragtukinį žiedą, sandariklį ir siurbimo žarną prie siurbimo žarnos dvigubo gaubto.
- ➔ Prijunkite siurbimo jungtį prie tarpinio žiedo.
- ➔ Prieš uždarant duris siurbimo žarna turi būti įterpta tarp abiejų siurblių, kad duris būtų galima uždaryti.

Naudojimo pradžia

DĖMESIO

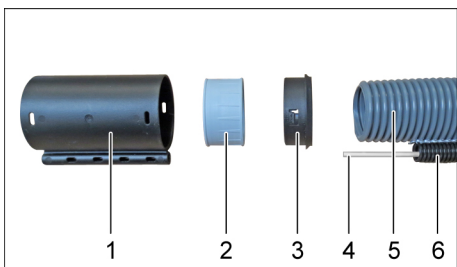
Prietaisą gali naudoti tik išmokyti profesionalūs darbuotojai.

Siurbimo metu niekada negalima pašalinti plokščiojo klostuoto filtro.

Pastaba

Siurbimo žarna yra purvo talpykloje.

Siurbimo žarnos montavimas



- 1 Žarnos jungtis
 - 2 Įsukimo lizdas
 - 3 Fiksavimo žiedas
 - 4 Stiklo pluošto strypas
 - 5 Siurbimo žarnos dvigubas gaubtas
 - 6 Kreipientysis bėgelis
- ➔ Primontuokite fiksavimo žiedą, įsukimo lizdą ir žarnos movą prie siurbimo žarnos dvigubo gaubto.
 - ➔ Įsprauskite stiklo pluošto strypą į kreipientį bėgelį ir įleiskite ją per žarnos movą.



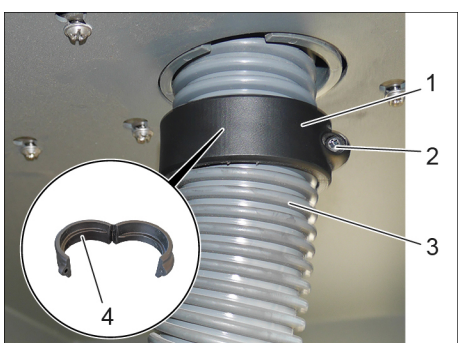
- 1 Siurbimo žarnos dvigubas gaubtas
 - 2 Stiklo pluošto strypas
 - 3 Porolono sandariklis
 - 4 Siurbimo žarnos laikiklis
- Jkiškite stiklo pluošto strypą, siurbimo žarnos dvigubą kamštį ir porolonu sandariklį į siurbimo žarnos laikiklį.

Pastaba

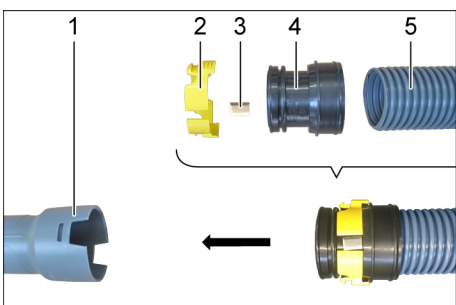
Porolono sandariklis turi būti tvirtai įkištas į siurbimo žarnos laikiklį.



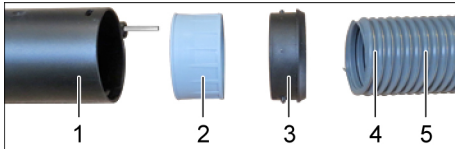
- 1 Sukamasis žiedas
 - 2 Siurbimo žarnos dvigubas gaubtas
- Siurbimo žarnos dvigubą apvalkalą patraukite šiek tiek žemyn.
 → Ranka su kamajį žiedą pasukite į viršų, kad siurbimo žarna būtų įtempta tarp išorinės ir vidinės srities.



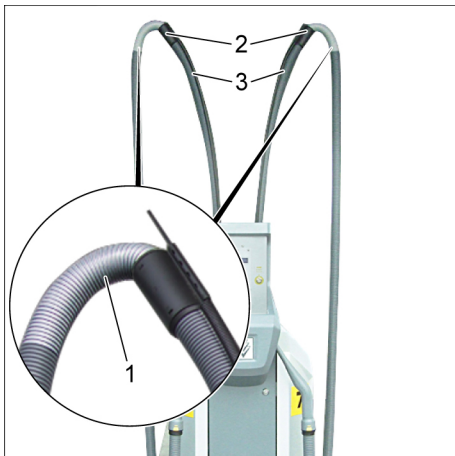
- 1 Sukamasis žiedas
 - 2 Varžtas
 - 3 Siurbimo žarnos dvigubas gaubtas
 - 4 Sriegiai su kamajame žiede
- Atviru su kamuoju žiedu apjuoskite siurbimo žarnos dvigubą apvalkalą.
 → Uždarykite su kamajį žeidą ir priveržkite varžtu.



- 1 Siurbimo antgalis
 - 2 Sriegio žiedas
 - 3 Apsaugos nuo vagystės antgalis automobiliams valyti
 - 4 Užspaudžiamasis žiedas
 - 5 Siurbimo žarnos valdiklis
- Pritaikykite siurbimo žarnos valdiklio ilgi.
 → Primontuokite tempiamajį žeidą, sriegio žeidą ir apsaugos nuo vagystės antgalį automobiliams valyti prie siurbimo žarnos valdiklio ir uždékite ant antgalio automobiliams valyti.



- 1 Žarnos jungtis
 - 2 Įsukimo lizdas
 - 3 Fiksavimo žiedas
 - 4 Spiralės apsauga nuo sulenkimo
 - 5 Siurbimo žarnos valdiklis
- Primontuokite fiksavimo žiedą ir įsukimo lizdą prie apsaugos nuo vagystės antgalio automobiliams valyti prie siurbimo žarnos valdiklio ir įkiškite į žarnos movą.



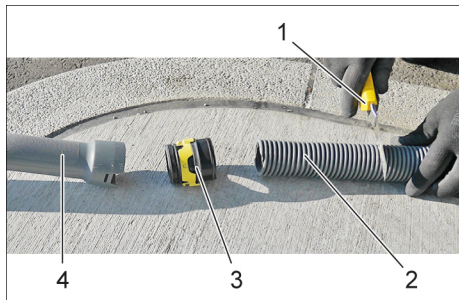
Bendras vaizdas

- 1 Siurbimo žarnos operatorius su apsauga nuo spryruoklės išlinkio
 - 2 Žarnos jungtis
 - 3 Siurbimo žarnos dvigubas gaubtas
- Montavimo nurodymai**
Apsauga nuo spryruoklės išlinkio montuojama prie žarnos movos, o ne automobilio antgalio.



→ Žarnos ilgi pritaikykite vietoje. Kai automobilio antgalis įkabintas, siurbimo žarnos operatorius negali stovėti ant pagrindo, iki pagrindo privaloma išlaikyti ne mažesnį kaip 5 cm atstumą.

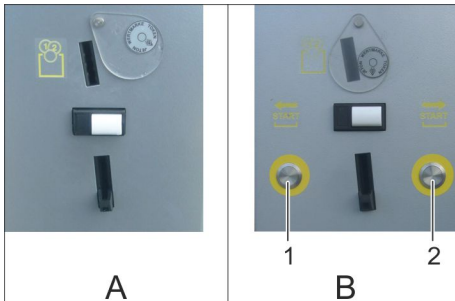
Prireikus pritaikykite siurbimo žarnos dvigubo apvalkalo ilgi.



- 1 Peilis
 - 2 Siurbimo žarnos dvigubas gaubtas
 - 3 Automobilio antgalio laikiklis
 - 4 Siurbimo antgalis
- Įspauskite užraktus į automobilio antgalio laikiklį.
→ Nuimkite automobilio antgalį.
→ Nusukite automobilio antgalį.
→ Siurbimo žarnos dvigubą apvalkalą patrupinkite peiliu.

Valdymas

Užvedimo kontrolės skirtumai



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Siurblio pasirinkimo kairėn mygtukas

2 Siurblio pasirinkimo dešinėn mygtukas

SB VC 1

Siurbimas prasideda iškart įmetus monetą.
SB VC 2

Įmetę monetą mygtuku pasirinkite atitinkamą siurbimo vietą. Siurbimas prasideda.

Automatinis filtro valymas

Prietaisas turi automatinio filtro valymo funkciją, kuri ypač veiksminga smulkų dulkių atveju. Plokščiasis klostuotas filtras automatiškai valomas po siurbimo pradžios trimis pulsuojančiais oro smūgiais.

Pastaba: automatinis filtro valymas įjungiamas gamykloje.

Pastaba: automatinio filtro valymą išjungti ir įjungti galima tik tada, kai įjungtas prietaisas.

- Automatinės filtro valymo sistemos išjungimas:

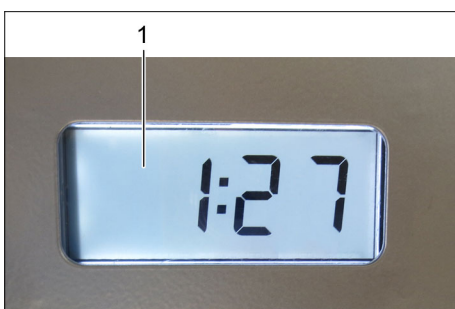
→ paspauskite jungiklį. Užgėsta kontrolinė jungiklio lemputė.

- Automatinės filtro valymo sistemos įjungimas:

→ Dar kartą paspauskite jungiklį. Kontrolinė jungiklio lemputė žiba žaliai.

Pastaba

Išjungus automatinij filtro išvalymą, filtras nusidėvės greičiau ir sumažės siurbimo jėga.



1 Ekranas (papildoma įranga)

Kitos versijos:

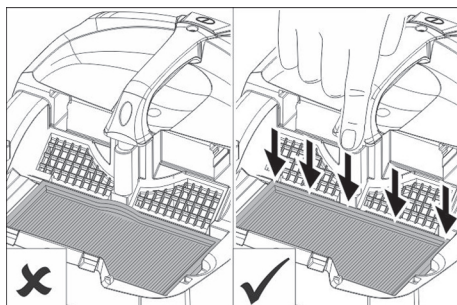
su monetos įmetimo funkcija / be jos.

Priežiūra ir aptarnavimas

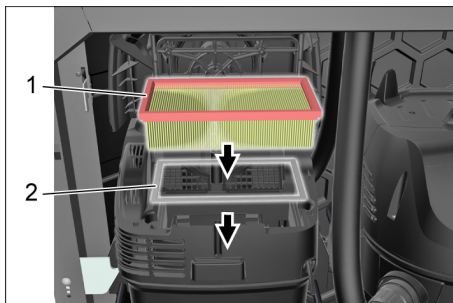
Plokščiojo klostuoto filtro keitimas

Pastaba

Plokščiajį gofruotą filtrą keiskite kasmet ar esant poreikiui arba atsižvelgdami į užterštimo laipsnį.



- Patikrinkite, ar montavimo metu plokščiasis klostuotas filtras yra tinkamoje padėtyje.



1 Plokščiasis klostuotas filtras

2 Metalinis rémas

- Būtina atsižvelgti į tai, kad yra primontuotas papildomas metalinis rémas.
→ Uždarykite filtro dangtelį taip, kad girdimai užsifiksuočia.

Pastaba

Plokščiasis klostuotas filtras, kurio prekės nr. 6.904-360.0, yra atsparus drėgmei. Keičiant filtrą, rekomenduojama naudoti šį filtrą.



1 Filtro dangtelis

2 Plokščiasis klostuotas filtras

- Atidarykite filtro dangtelį.

- Pakeiskite plokščiajį klostuotą filtrą.

Purvo talpyklos ištuštinimas

Pastaba

Purvo talpyklą ištuštinkite 1–2 kartus per savaitę.



- 1 Laikiklis
 - 2 Rankena
 - 3 Purvo rezervuaras
- Siurbimo galvutę pakelkite apkaba.
→ Išimkite dulkių kamerą.

Pastaba

Uždėdami siurbimo galvutę, stebékite, ar jos padėtis tinkama.

Prieš uždarant duris siurbimo žarna turi būti įterpta tarp abiejų siurblių, kad duris būtų galima uždaryti.



- Kiekvieną kartą ištuštinę plokščiojo klostuoto filtro purvo talpyklą, iš apatinių patirkinkite, ar nėra didelių nešvarumų ir pašalinkite nešvarumus.
- Kiekvieną kartą ištuštinus siurbimo žarną, patirkinkite siurbimo galią.
- Jeigu siurbimo galia nepakankama, plokščiajį klostuotą filtrą būtina išvalyti, naudojant automatinę filtro valymo funkciją.

Siurbimo galios patikra



- 1 Siurbimo antgalis
- Automobilio antgalį uždarykite ranka, veikiant prietaisui.
- Automobilio antgalis laikomas rankoje dėl prietaiso sukurto žemo slėgio.
- Jeigu automobilio antgalis nesilaiko rankoje, plokščiajį klostuotą filtrą būtina išvalyti, naudojant automatinę filtro valymo funkciją.

Plokščiojo klostuoto filtro valymas, naudojant automatinę filtro valymo funkciją

1 žingsnis

→ Ijunkite prietaisą.

2 žingsnis

→ Automatinio filtro valymo funkciją jungi-
kliu išjunkite.



1 Kontrolinė lemputė

2 Filtro valiklio jungiklis

3 žingsnis

→ Automobilio antgalį uždarykite ranka.

Pastaba

Automobilio antgalį automatinio filtro valy-
mo metu laikykite uždarytą.



1 Siurbimo antgalis

4 žingsnis

→ Automatinio filtro valymo funkciją jungi-
kliu ijjunkite.

5 žingsnis

→ Plokščiasis klostuotas filtras dabar va-
lomas trimis pulsuojančiais oro smū-
giais.

→ **2 žingsnis iki 4 žingsnio** kartokite.

Procesą kartokite 5–8 kartus (arba atsi-
žvelgiant į užterštumą).

Paskui patirkinkite siurbimo galią.

Pastaba

Kontrolinė lemputė po valymo procesų turi
švesti žaliai.

Pastaba

Valant plokščiajį klostuotą filtrą, kai naudo-
jama automatinio filtro valymo funkcija, pa-
šalinamos smulkios dulkės, užkimšusios
plokščiojo klostuotojo filtro poras.

Esami plaušeliai siurbimo galiai neigiamo
poveikio neturi.

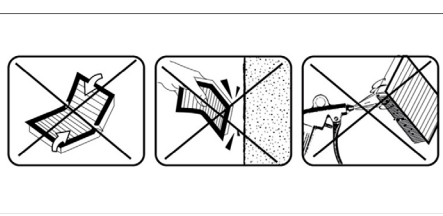
Prireikus esami plaušeliai atsargiai pa-
alinkite ranka nušluodam.



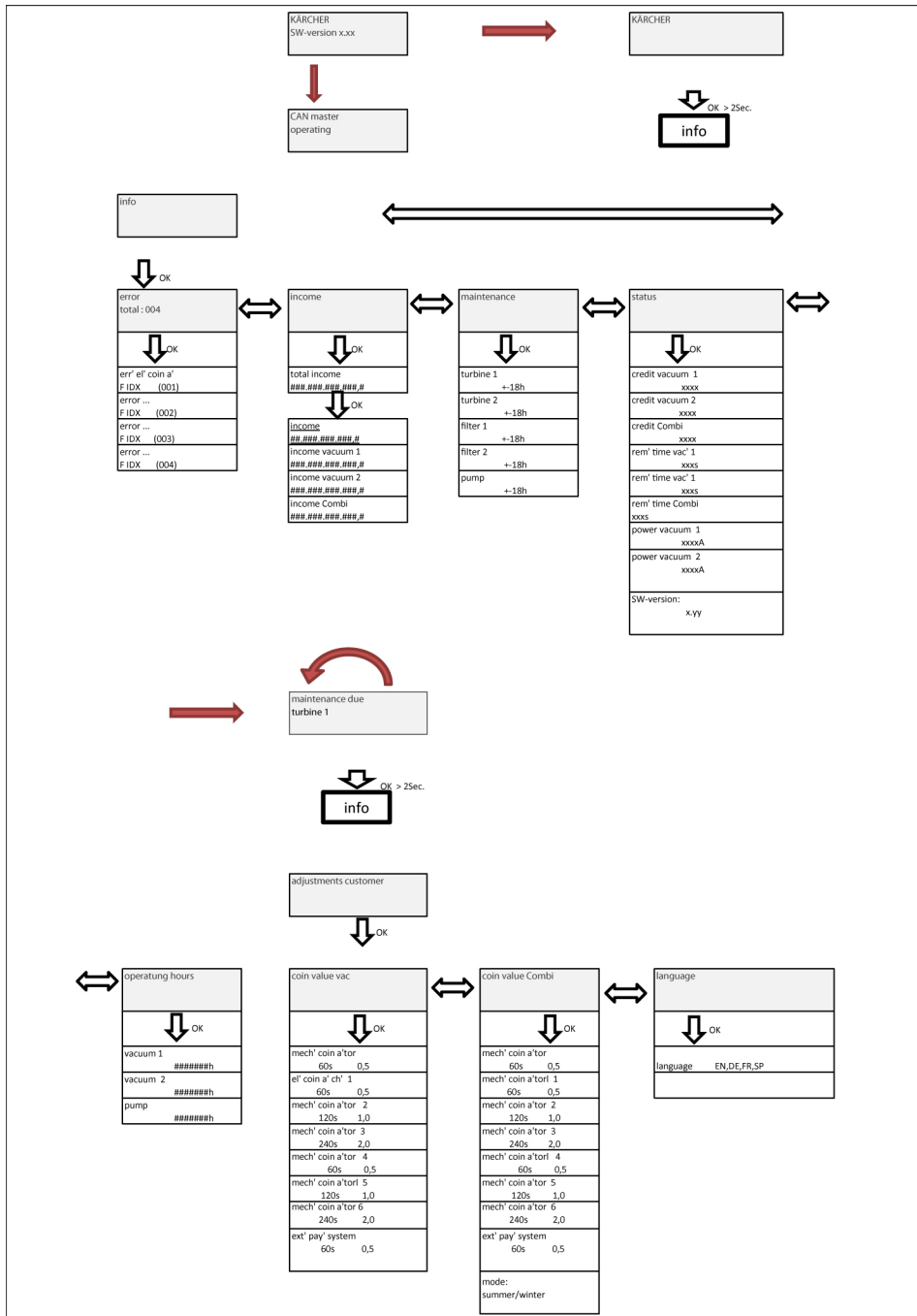
A Plokščiasis klostuotas filtras **prieš** valy-
mą

B Plokščiasis klostuotas filtras **po** valymo
DĖMESIO

Lenkiant, purtant ir valant suslėgtuoju oru,
pažeidžiamas plokščiasis klostuotas filtras.



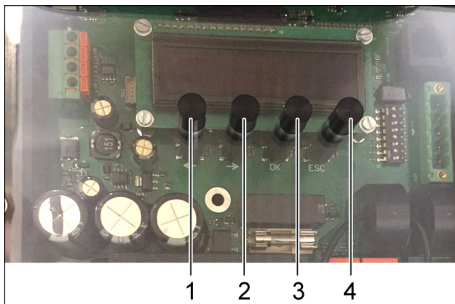
Meniu struktūra



| Meniu įrašas | Reikšmė |
|---|--|
| CAN master operating | Kai įrenginys naudojamas CAN pagrindiniu (plovyklos) režimu, visus nustatymus galima atlikti iš centrinio valdymo punkto. |
| error total : 004 | Norédami išjungti klaidas, išjunkite pagrindinį jungiklį, pašalinkite klaidą, palaukite bent 5 sekundes ir tuomet įjunkite vėl. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##.##,# | Bendros apyvartos nustatyti iš naujo negalima. Apyvarta / apyvarta SG 1 / apyvarta SG 2 / apyvarta „Kombi“: atitinkama apyvarta yra nustatoma iš naujo. Šiuo tikslu tuo pačiu metu paspauskite mygtuką KAİRÉN ir mygtuką DEŠINÉN, patvirtinkite mygtuku „OK“. Nutraukiama mygtuku „ESC“. |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | Atstatyti iš naujo gali tik techninės priežiūros skyrius. Atitinkamas filtras yra nustatomas iš naujo. Šiuo tikslu tuo pačiu metu paspauskite mygtuką KAİRÉN ir mygtuką DEŠINÉN, patvirtinkite mygtuku „OK“. Nutraukiama mygtuku „ESC“. |

| Meniu įrašas | Reikšmė |
|---|--|
| <p>coin value vac</p>  <p>OK</p> <p>mech' coin a'tor 60s 0,5</p> <p>el' coin a' ch' 1 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'tor 2 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 3 240s 2,0</p> <p>mech' coin a'tor 4 60s 0,5</p> <p>mech' coin a'torl 5 120s 1,0</p> <p>mech' coin a'tor 6 240s 2,0</p> <p>ext' pay' system 60s 0,5</p> | <p>Pastaba Meniu taške Mechaninio monetų tikrintuvas nustatoma veikimo trukmė variantui su paleidimo mygtuku.</p> <p>→ Mechaninis monetų tikrintuvas 60 sek. veikimo trukmė, 0,5 monetos vertė</p> <p>→ Mechaninis monetų tikrintuvas 1 kanalas, 60 sek. veikimo trukmė, 0,5 monetos vertė</p> <p>→ 2 kanalas, 120 sek. veikimo trukmė, 1,0 monetos vertė</p> <p>→ 3 kanalas, 240 sek. veikimo trukmė, 2,0 monetos vertė</p> <p>→ 4 kanalas, 60 sek. veikimo trukmė, 0,5 monetos vertė</p> <p>→ 5 kanalas, 120 sek. veikimo trukmė, 1,0 monetos vertė</p> <p>→ 6 kanalas, 240 sek. veikimo trukmė, 2,0 monetos vertė</p> <p>→ Išorinė skaičių sistema 60 sek. veikimo trukmė, 0,5 monetos vertė</p> |
| <p>coin value Combi</p>  <p>OK</p> <p>mode: summer/winter</p> | <p>Pastaba Ši režimą galima jungti tik „Kombi“ variantui. Nustačius „žiemos“ funkciją, laiko reikšmės dalijamos iš dviejų. Monetų vertės išlieka nepakitusios.</p> |

Funkcinių mygtukų aprašymas



- 1 Mygtukas „KAIRĖN“
- 2 Mygtukas „DEŠINĖN“
- 3 Mygtukas „OK“
- 4 Mygtukas „ESC“

Funkcijos, aprašytojos su ženklu *:

| | |
|--------------------|--|
| Mygtukas „KAIRĖN“ | įgalina meniu pasislinkti į kairę |
| Mygtukas „DEŠINĖN“ | įgalina meniu pasislinkti į dešinę |
| Mygtukas „OK“ | įgalina ir patvirtina pakeitimą |
| Mygtukas „ESC“ | atbulinis vartymas pažingsniui iki pagrindinio rodmens |

Meniu navigacijos aprašymas

Pastaba

Atsižvelgiant į tai, kaip įrenginys yra sudarytas, neaktualūs meniu ar puslapiai yra papilkinti.

Paskutiniai pasirinkti parametrai matomi ekrane (pvz., bendra apyvarta ir pan.).

Nustatomų parametrų pasirinkimas

- Meniu punktą pasirinkite mygtuku KAIRĖN ir mygtuku DEŠINĖN.
- Spausdami mygtuką „OK“ atverkite parametrų grupę.
- Mygtukais KAIRĒN ir DEŠINĒN pasirinkite nustatomą parametrą.

Kintamų parametrų nustatymas

- Paspauskite mygtuką „OK“. Nustatomas kintamas mirksi.
- Nustatykite kintamojo parametru vertę mygtukais „KAIRĒN“ ir „DEŠINĒN“. Jei norite greitai keisti kintamojo vertę, atitinkamą mygtuką laikykite paspaustą.
- Išsaugokite vertę spaudami mygtuką „OK“. arba
Jei norite nutraukti pakeitimą spauskite mygtuką „ESC“.

Parametrų su keliais kintamaisiais nustatymas

- Paspauskite mygtuką „OK“. Nustatomas kintamas mirksi.
- Nustatykite kintamojo parametru vertę mygtukais „KAIRĒN“ ir „DEŠINĒN“. Jei norite greitai keisti kintamojo vertę, atitinkamą mygtuką laikykite paspaustą.
- Išsaugokite vertę spustelėdami mygtuką „OK“ – tuo pačiu bus pereinama prie kito kintamojo.
- Nustytas vertes išsaugokite ilgai (1 sekundę) spaudami mygtuką „OK“. arba
Jei norite nutraukti pakeitimą spauskite mygtuką „ESC“.

Meniu išjungimas

- Spaudžiant mygtuką „ESC“ atgal per jungiamas vienu lygiu aukštesnis meniu.

Iš atitinkamos srities galima išeiti mygtuku „ESC“, jei naudotojas nėra įjungęs keitimo režimo.

Pagalba gedimų atveju

⚠ PAVOJUS

Prieš visus įrenginio priežiūros darbus pagrindinį jungiklį (išoriniame bloke) nustatykite padėtimi „OFF“.

| Sutrikimas | Galimos priežastys | Šalinimas | |
|--|--|---|---|
| Prietaisas neveikia | Nutrūkės srovės tiekimas (uždaryta užtvara su plyšiu) | Patikrinkite elektronikos kabelį, apsaugą | Elektrikai |
| | Užsiteršęs monetų tikrintuvavas | Išvalykite monetų tikrintuvą | Naudotojas |
| | Monetų tikrintuvu užtvara su plyšiu neatsidaro | Užstrigo moneta, pašalinkite monetą | Naudotojas |
| | Užtvara su plyšiu užstrigo mechaniniame monetų tikrintuve | Sutaisykite arba pakeiskite užtvarą su plyšiu | Naudotojas Klientų aptarnavimo tarnyba |
| Sumažėjo siurbimo jėga | Užsikišo siurbimo sistema | Pašalinkite siurbimo antigalio, siurbimo žarnos, žarnos movos arba plokščiojo gofruoto filtro užskrimšimą | Naudotojas |
| | Filtro dangtis netinkamai užsifiksavęs | Tinkamai užfiksukite filtro dangtį | Naudotojas |
| | Užsikišo plokščiasis gofruotas filtras | Pakeiskite plokščiąjį gofruotą filtrą | Naudotojas |
| | Pažeistas plokščiasis gofruotas filtras | Pakeiskite plokščiąjį gofruotą filtrą | Naudotojas |
| Siurbimo metu dulkės šalinamos į išorę | Plokščiasis gofruotas filtras netinkamai pritvirtintas | Tinkamai pritvirtinkite plokščiąjį gofruotą filtrą arba stebékite, kad jis būtų tinkamai pritvirtintas | Naudotojas |
| | Užsikišo plokščiasis gofruotas filtras | Pakeiskite plokščiąjį gofruotą filtrą | Naudotojas |
| Neveikia automatinė filtro valymo sistema. | Siurbimo žarna netinkamai prijungta | Prijunkite siurbimo žarną | Naudotojas |
| | Automatinis filtro valymas išjungtas automatinio filtro valymo jungikliu | Ijunkite automatinį filtro valymą (šviesos diodas automatinio filtro valymo jungiklyje turi būti ijjungtas) | Naudotojas |
| | Automatinis filtro valymo nepavyksta ijjungti / išjungti | - | Klientų aptarnavimo tarnyba |
| | Filtro dangtelis neviškai uždarytas | Tinkamai uždarykite filtro dangtelį | Naudotojas |
| | Siurbimo galvutė neteisiniagai uždėta ant surinkimo rezervuaro | Tinkamai uždékite siurbimo galvutę | Naudotojas |

Klaidų kodai

| Indikatorius Ekranas | Klaida | Sutrikimo aprašy- mas | Šalina operatorius | |
|--------------------------------|--------|--|---|--|
| EI. MT klaida | 001 | Elektrinio monetų ti- krintuvu gedimas | Išmontuokite ir išvalykite monetų tikrintuvą | |
| Mech. MT klaida | 002 | Mechaninio monetų tikrintuvu gedimas | | |
| 1 mygtuko klaida | 003 | Užstringa pradžios mygtukas arba siur- bimo vietas pasirin- kimo mygtukas 1 | Patirkinkite pradžios myg- tuką | |
| 2 mygtuko klaida | 004 | Užstringa pradžios mygtukas arba siur- bimo vietas pasirin- kimo mygtukas 2 | | |
| 1 turbinos klaida | 005 | 1 turbina sugedusi | Išjungti ir jungti pagrindinį jungiklį | Kreipkitės į kli- entų aptarnavi- mo tarnybą |
| 2 turbinos klaida | 006 | 2 turbina sugedusi | Patikrinti, ar prietaisuose iki produkto Nr. 010120 yra įjungtas prietaiso jun- giklis | |
| 1 relēs klaida | 007 | 1 turbinos relē suge- dusi | Išjungti ir jungti pagrindinį jungiklį | |
| 2 relēs klaida | 008 | 2 turbinos relē suge- dusi | | |
| T1 viršsrovis | 009 | 1 turbinos viršsrovis | Išjungti ir jungti pagrindinį jungiklį | |
| T2 viršsrovis | 010 | 2 turbinos viršsrovis | Patirkinkite, ar filtre nėra užterštas stambiais terša- lais | |
| T1 techninė prie- žiūra | 011 | Turi būti atlikta 1 tur- binos techninė prie- žiūra | Pastaba Pasibaigęs valdymo siste- mos turbinos techninės priežiūros intervalas | |
| T2 techninė prie- žiūra | 012 | Turi būti atlikta 2 tur- binos techninė prie- žiūra | | |
| 1 filtro techninė priežiūra | 013 | Turi būti atlikta 1 fil- tro techninė priežiū- ra | Pastaba Pasibaigęs valdymo siste- mos filtro techninės prie- žiūros intervalas | |
| 2 filtro techninė priežiūra | 014 | Turi būti atlikta 2 fil- tro techninė priežiū- ra | | |

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokią gedimą priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinantį kasos kvitą.

Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir atsarginės dalis, taip užtikrinsite, kad prietaisas būtų eksploatuojamas patikimai ir be trikių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite čia: www.kaercher.com.

Techniniai duomenys

| SB | VC1 | VC2 |
|------------------------------------|------------|-----------------|
| Tinklo įtampa | V | 220-240 220-230 |
| Dažnis | Hz | 1~ 50-60 |
| Maks. galia | W | 1380 2x 1380 |
| Nominalioji galia | W | 1200 2x 1200 |
| Oro kiekis (maks.) | l/s | 74 2x 74 |
| Subatmosferinis slėgis (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) |
| Garso slėgio lygis L _{PA} | dB (A) | < 70 |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|--------------------------------|------------|-----------------|
| Tinklo įtampa | V | 220-240 220-240 |
| Dažnis | Hz | 1~ 50-60 |
| Maks. galia | W | 1380 2x 1380 |
| Nominalioji galia | W | 1200 2x 1200 |
| Oro kiekis (maks.) | l/s | 60 2x 60 |
| Subatmosferinis slėgis (maks.) | kPa (mbar) | 24,4 (244) |

| SB | VC1 EC | VC2 EC |
|------------------------------------|--------|--------|
| Garso slėgio lygis L _{PA} | dB (A) | < 70 |

ES atitikties deklaracija

Šiuo pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

Gaminys: Sauso valymo siurblys

Tipas: 1.070-xxx

Specialios ES direktyvos:

2000/14/EB

2006/42/EB (+2009/127/EB)

2011/65/EU

2014/30/ES

Taikomi darnieji standartai:

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Taikomi nacionaliniai standartai:

-

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų įgaliojimus.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

I.W. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentacijos tvarkytojas:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01



Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно ней та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

- Перед першим використанням на виробництві обов'язково прочитайте вказівки з техніки безпеки № 5.956-249.0.
- Неслідування інструкції з експлуатації та брошурі з правил безпеки може привести до пошкодження пристрою та небезпеки для користувача та інших людей.
- Якщо виникають ошкодження при транспортуванні, негайно повідомте про це продавця.

Перелік

| | | |
|--|----|----|
| Захист навколишнього середовища | UK | 1 |
| Ступінь небезпеки | UK | 1 |
| Правильне застосування | UK | 2 |
| Огляд приладу | UK | 3 |
| Елементи приладу | UK | 4 |
| Введення в експлуатацію | UK | 4 |
| Експлуатація | UK | 7 |
| Догляд та технічне обслуговування | UK | 8 |
| Структура меню | UK | 11 |
| Допомога у випадку неполадок | UK | 15 |
| Гарантія | UK | 18 |
| Приладдя й запасні деталі | UK | 18 |
| Технічні характеристики | UK | 18 |
| Заява при відповідність Європейського співтовариства | UK | 19 |

Захист навколишнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для на переробку.



Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Батареї, мастило та схожі матеріали не повинні потрапити у навколошнє середовище. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:
www.kaercher.com/REACH

Ступінь небезпеки

△ НЕБЕЗПЕКА

Для небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

△ ОБЕРЕЖНО

Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

УВАГА

Вказівка щодо можливої потенційно небезпечній ситуації, що може спричинити материальні збитки.

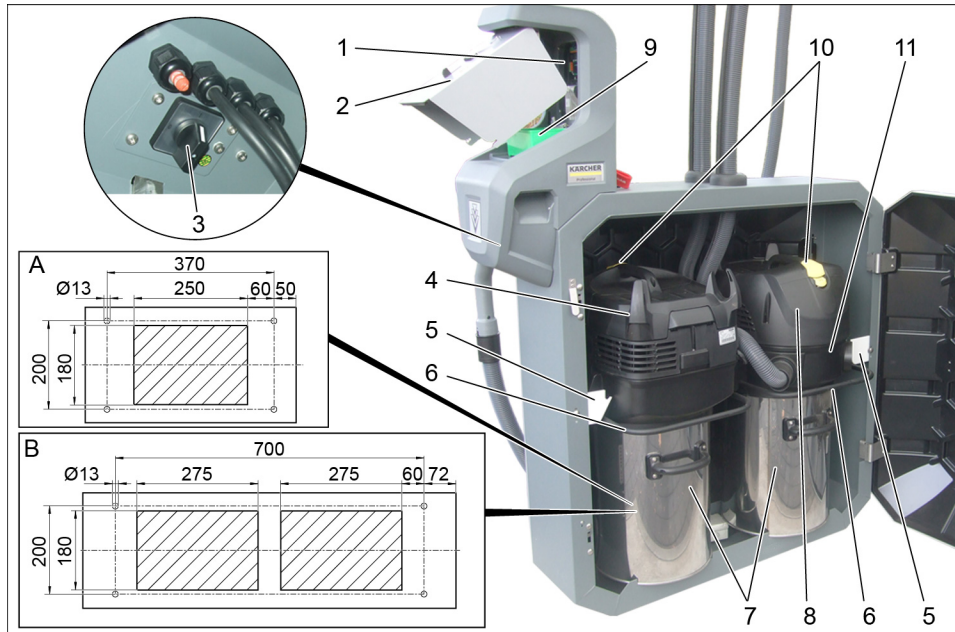
Правильне застосування

Вказівка: Компанія Kärcher не несе відповідальності за пошкодження пристрою, пошкодження автомобіля клієнта, що необхідно почистити, а також за інші пошкодження, що виникли в результаті недотримання положень цієї інструкції з експлуатації.

- Прилад призначений для збору сухих забруднень у салоні транспортних засобів.
- Використанням не за призначенням вважається збір горючих матеріалів, шкідливого для здоров'я пилу та рідин і тому таке використання забороняється.
- Цей пристрій призначено для промислового використання.
- Доступний одномісний (SB VC 1) чи двомісний (SB VC 2) варіант.

Огляд приладу

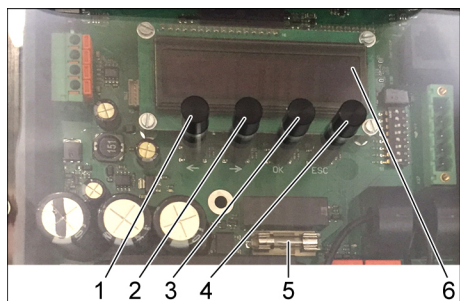
Представленій SB VC 2:



- 1 Система керування
2 Щілина для опускання монет
3 Головний вимикач
4 Усмоктувальна головка 1
5 Тримач
6 Ручка
7 Ємкість для бруду
8 Усмоктувальна головка 2

- 9 Монетний контрольник
10 Вимикач автоматичного очищення фільтру
11 Переліжне кільце
A Кабельний ввід
SB VC 1
B Кабельний ввід
SB VC 2

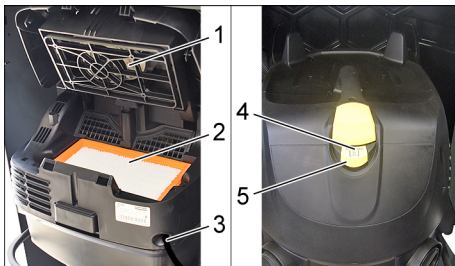
Система керування пристроєм



- 1 Кнопка ЛІВОРУЧ (LINKS)
2 Кнопка ПРАВОРУЧ (RECHTS)
3 Кнопка «OK»
4 Кнопка «ESC»
5 Запобіжник
6 Дисплей

Щоб потрапити до меню системи керування пристроєм, натиснути та протягом 2 секунд утримувати кнопку «OK». З'являється меню «Інформація» («Info»).

Елементи приладу



- 1 Очистка фільтра
- 2 Плоский складчастий фільтр
- 3 Мережевий кабель
- 4 Контрольні лампи
- 5 Вимикач автоматичного очищення фільтру

Введення в експлуатацію

УВАГА

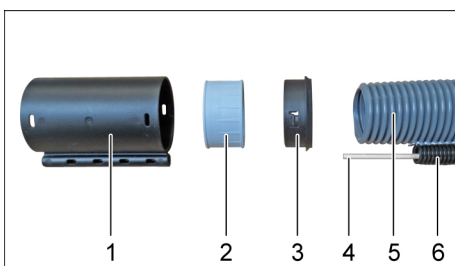
Уведення пристрою в експлуатацію може здійснювати тільки проінструктований персонал.

Забороняється видалення складчастого фільтра під час роботи.

Вказівка

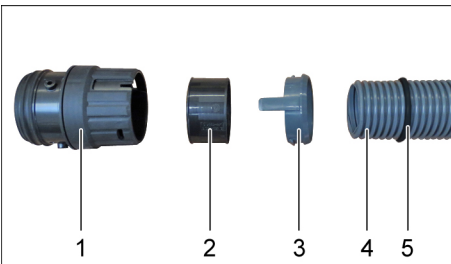
Всмоктувальний шланг знаходитьться у контейнері для сміття.

Монтаж всмоктувального шланга



- 1 Шлангове з'єднання
- 2 Нарізна втулка
- 3 Затиснє кільце
- 4 Скловолокнистий стрижень
- 5 Всмоктувальний шланг з подвійною оболонкою
- 6 Напрямна трубка

- Встановити затиснє кільце, нарізну втулку та шлангову муфту на всмоктувальний шланг з подвійною оболонкою.
- Скловолокнистий стрижень вставити у напрямну трубку та провести через шлангову муфту.



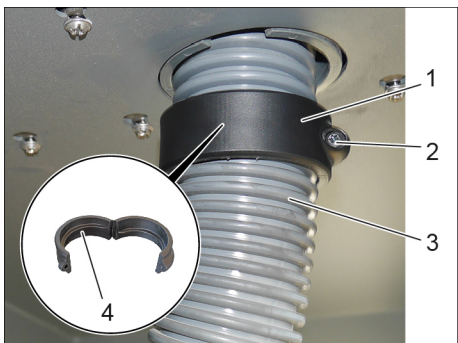
- 1 Всмоктувальний елемент
 - 2 Ущільнювальне кільце
 - 3 Пружинисте стопорне кільце
 - 4 Всмоктувальний шланг з подвійною оболонкою
 - 5 Ущільнення з губчастої гуми
- Насунути ущільнення з губчастої гуми на всмоктувальний шланг з подвійною оболонкою та пересунути майже до подвійного каналу.
 - Провести всмоктувальний шланг з з подвійною оболонкою через кріплення шланга.
 - Встановити пружинисте стопорне кільце, ущільнювальне кільце та всмоктувальний патрубок на всмоктувальний шланг з подвійною оболонкою.
 - Приєднати всмоктувальний патрубок до переліжного кільця.
 - Перед закриванням дверцят всмоктувальний шланг слід провести між двома пилососами, щоб дверцята змогли закритися.



- 1 Всмоктувальний шланг з подвійною оболонкою
 - 2 Сколоволокнистий стрижень
 - 3 Ущільнення з губчастої гуми
 - 4 Кріплення всмоктувального шланга
- ➔ Вставити сколоволокнистий стрижень, всмоктувальний шланг з подвійною оболонкою та ущільнення з губчастої гуми у кріплення всмоктувального шланга.

Вказівка

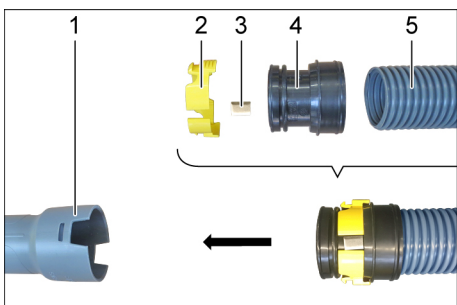
Ущільнення з губчастої гуми має бути вставлене у кріплення всмоктувального шланга урівень.



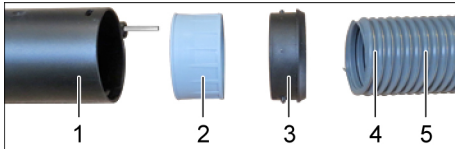
- 1 Поворотне кільце
 - 2 Гвинт
 - 3 Всмоктувальний шланг з подвійною оболонкою
 - 4 Різьба поворотного кільця
- ➔ Встановити відкрите поворотне кільце на всмоктувальний шланг з подвійною оболонкою.
- ➔ Закрити поворотне кільце і закріпiti шурупом.



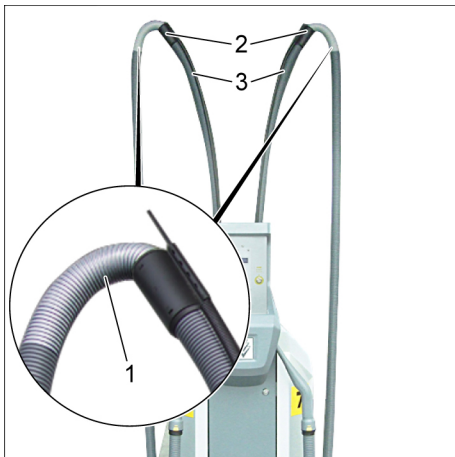
- 1 Поворотне кільце
 - 2 Всмоктувальний шланг з подвійною оболонкою
- ➔ Потягнути всмоктувальний шланг з подвійною оболонкою злегка вниз.
- ➔ Провернути поворотне кільце рукою вгору так, щоб всмоктувальний шланг витягнувся між зовнішньою і внутрішньою частинами.



- 1 Всасывающее сопло
 - 2 Нарізне кільце
 - 3 Захист від крадіжки автомобільної насадки
 - 4 Затиснє кільце
 - 5 Всмоктувальний шланг для оператора
- ➔ Відкоригувати всмоктувальний шланг для оператора.
- ➔ Встановити затиснє кільце, нарізне кільце та захист від крадіжки автомобільної насадки на всмоктувальний шланг для оператора і вставить в автомобільну насадку.



- 1 Шлангове з'єднання
 - 2 Нарізна втулка
 - 3 Затискне кільце
 - 4 Пружина для захисту від перегинання
 - 5 Всмоктувальний шланг для оператора
- Встановити затискне кільце та нарізну втулку на всмоктувальний шланг для оператора і вставити у шлангову муфту.



Загальний вигляд

- 1 Всмоктувальний шланг оператора з захисною пружиною від перегину
- 2 Шлангове з'єднання
- 3 Всмоктувальний шланг з подвійною оболонкою

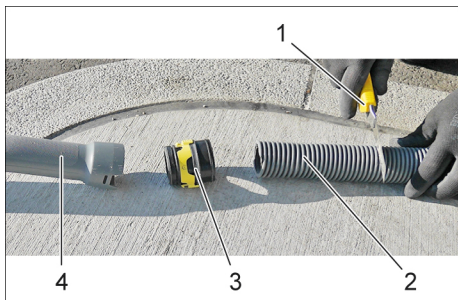
Вказівка щодо встановлення

Захисна пружина від перегину повинна бути встановлена на шлангової муфті, а не на автоматичному соплі.



→ Довжину шланга відкоригувати на місці. Коли всмоктувальне сопло підвішено, всмоктувальний шланг оператора не повинен торкатися підлоги; мінімальна відстань до підлоги повинна становити 5 см.

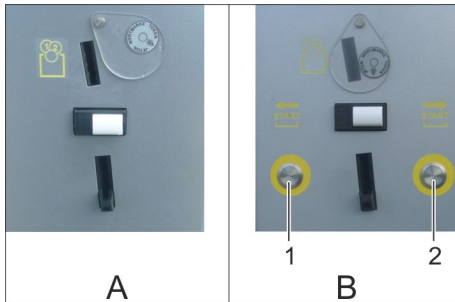
За потреби відрегулювати довжину всмоктувального шланга з подвійною оболонкою.



- 1 Ніж
 - 2 Всмоктувальний шланг з подвійною оболонкою
 - 3 Кріплення всмоктувального сопла
 - 4 Всасываюче сопло
- Закріпити фіксатори до кріплення всмоктувального сопла.
 → Зняти всмоктувальне сопло.
 → Відкрутити кріплення всмоктувального сопла.
 → Вкоротити всмоктувальний шланг з подвійною оболонкою за допомогою ножа.

Експлуатація

Відмінності систем запуску



A SB VC 1

B SB VC 2

1 Кнопка вибору пилососа зліва

2 Кнопка вибору пилососа справа

SB VC 1

Процес всмоктування розпочинається відразу після опускання монети.

SB VC 2

Після опускання монети за допомогою кнопки обрати відповідне місце пилососа. Розпочинається процес всмоктування.

Автоматичне очищення фільтра

Пристрій має автоматичне очищення фільтра, яке особливо ефективне за наявності дрібного пилу. При цьому пло- ский складчастий фільтр після запуску процедури всмоктування автоматично очищується за допомогою трьох пульсу- ючих пневматичних ударів.

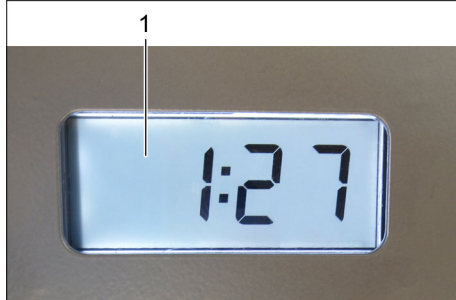
Вказівка: Автоматичне чищення фільтру завершиться самостійно.

Вказівка: Вмикання та вимикання автома- тичного чищення фільтру можливо тільки при включенному пристрой.

- Вимкнути автоматичне очищення фільтра:
 - ➔ Натиснути на перемикач. Погасне зелена контрольна лампочка на вими- качі.
- Увімкнути автоматичне очищення фільтра:
 - ➔ Знову натиснути на перемикач. Заго- риться зелена контрольна лампа на вимикачеві.

Вказівка

Відключення функції очищення фільтру призводить до передчасного спрацю- вання фільтра та до зниження потужно- сті всмоктування.



1 Дисплей (опція)

Інші виконання:

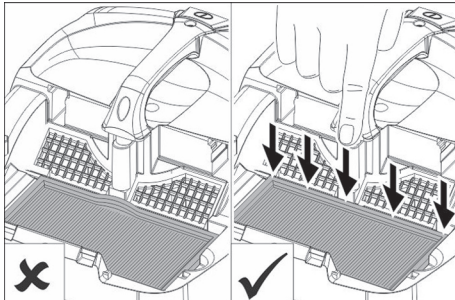
з/без опускання монет

Догляд та технічне обслуговування

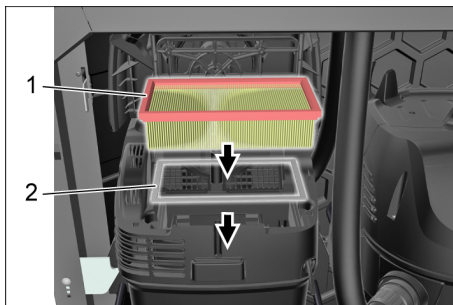
Заміна складчастого фільтра

Вказівка

Плоский складчастий фільтр міняти щороку чи за необхідністю залежно від ступеня забруднення.



→ Перевірити правильну посадку пло-
ского складчастого фільтра під час
встановлення.



- 1 Плоский складчастий фільтр
 - 2 Металева рама
- Слід враховувати факт застосування додаткової металевої рами.
- Закрити кришку фільтра так, щоб було чути щиглик.

Вказівка

Плоский складчастий фільтр з артикуль-
ним номером 6.904-360.0 стійкий до
впливу волого. При заміні фільтра реко-
мендується використовувати саме цей
фільтр.



- 1 Кришка фільтра
 - 2 Плоский складчастий фільтр
- Відкрити кришку фільтра.
- Замініть складчастий фільтр.

Спорожнення ємності для бруду

Вказівка

Очищати ємність для бруду один-два рази на тиждень.



1 Тримач

2 Ручка

3 Ємність для бруду

→ Підняти всмоктувальну головку за скобу та встановити у тримачі.

→ Зняти обидві ємності для бруду.

Вказівка

Під час опускання всмоктувальної головки слідкувати за її правильним розташуванням.

Перед закриванням дверцят всмоктувальний шланг слід провести між двома пилососами, щоб дверцята змогли закритися.



→ Після кожного спорожнення ємності для бруду перевірити дно плоского складчастого фільтра **на наявність великих залишків бруду** та видалити їх у разі виявлення.

→ Після кожного спорожнення ємності для бруду перевірити потужність всмоктування.

→ Якщо потужність всмоктування недостатня, плоский складчастий фільтр необхідно очистити за допомогою автоматичного очищення фільтра.

Перевірити потужність всмоктування



1 Всасывающее сопло

→ Закривати рукою всмоктувальне сопло під час роботи пристрою.

→ Всмоктувальне сопло повинно утримуватися на руці за допомогою негативного тиску, що створюється пристроям.

→ Якщо всмоктувальне сопло не утримується на руці, плоский складчастий фільтр необхідно очистити за допомогою автоматичного очищення фільтра.

Виконати очищення плоского складчастого фільтру за допомогою автоматичного очищення фільтра

Крок 1

→ Включіть пристрій.

Крок 2

→ Вимкнути автоматичне очищення фільтра за допомогою **перемикача**.



- 1 Контрольні лампи
- 2 Вимикач автоматичного очищення фільтру

Крок 3

→ Закрити рукою всмоктувальне сопло.

Вказівка

Під час автоматичного очищення фільтра всмоктувальне сопло повинно бути закритим.



- 1 Всасуюче сопло

Крок 4

→ Увімкнути автоматичне очищення фільтра за допомогою **перемикача**.

Крок 5

→ Тепер плоский складчастий фільтр автоматично очищується за допомогою трьох пульсуючих пневматичних ударів.

→ **Крок 2 – Крок 4** повторюються.

Повторити процес 5-8 разів (або в залежності від ступеня забруднення). Потім перевірити потужність всмоктування.

Вказівка

Після процесу очищення контрольна лампа повинна загорітися зеленим кольором.

Вказівка

Під час очищення плоского складчастого фільтру за допомогою автоматичного очищення фільтра видаляється дрібний пил, який забиває пори плоского складчастого фільтру.

Присутня шарпина не впливає на потужність всмоктування.

За потреби обережно приберіть існуючу шарпину за допомогою щітки.

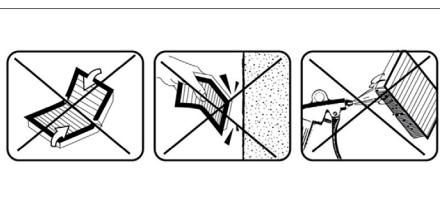


A Плоский складчастий фільтр до чищення

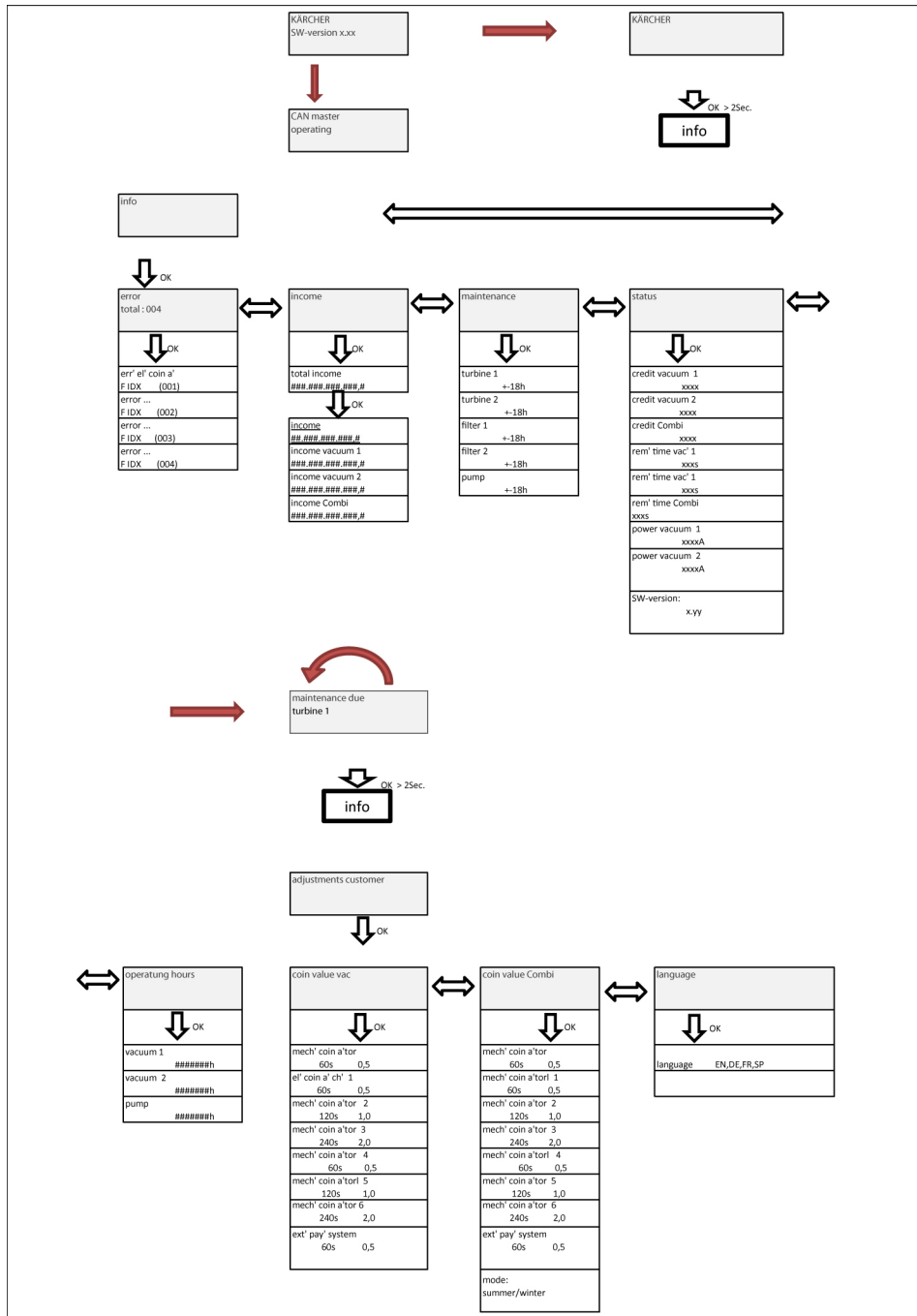
B Плоский складчастий фільтр після чищення

УВАГА

Не згинати, не вибивати і не очищати стисненим повітрям плоский складчастий фільтр, щоб не пошкодити його.



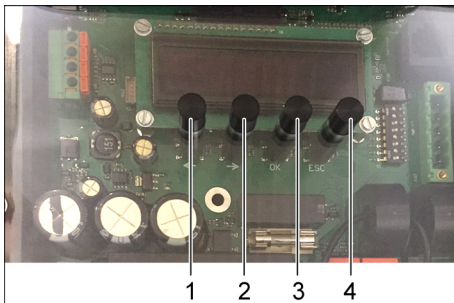
Структура меню



| Пункт меню | Значення |
|---|---|
| CAN master operating | Якщо установка працює у режимі головного модуля CAN (мийка), то усі налаштування можна здійснювати тільки на центральній системі керування. |
| error total : 004 | Для квитування помилок вимкнути головний вимикач, усунути помилки, почекати щонайменше 5 секунд та знов увімкнути. |
| income  OK total income ###.###.###.###,#  OK income ##.##.##.##,# income vacuum 1 ##.##.##.##,# income vacuum 2 ##.##.##.##,# income Combi ##.##.##.##,# | <p>Загальний обіг не скидається.</p> <p>Обіг/обіг SG 1/обіг SG 2/комбінований обіг: кожний обіг можна скинути. Для цього одночасно натиснути кнопку ЗЛІВА і кнопку СПРАВА та підтвердити за допомогою кнопки «OK». Відміна за допомогою кнопки «ESC».</p> |
| maintenance  OK turbine 1 +-18h turbine 2 +-18h filter 1 +-18h filter 2 +-18h | <p>Скидання може здійснювати тільки сервісна служба.</p> <p>Відповідний фільтр можна скинути. Для цього одночасно натиснути кнопку ЗЛІВА і кнопку СПРАВА та підтвердити за допомогою кнопки «OK». Відміна за допомогою кнопки «ESC».</p> |

| Пункт меню | Значення |
|------------------|--|
| coin value vac | <p>Вказівка За допомогою пункту меню Mechanischer Münzprüfer (Механічний монетний контрольник) можна також встановити час роботи для конкретного варіанту з кнопкою запуску.</p>  OK <ul style="list-style-type: none"> mech' coin a'tor 60s 0,5 el' coin a' ch' 1 60s 0,5 mech' coin a'tor 2 120s 1,0 mech' coin a'tor 3 240s 2,0 mech' coin a'tor 4 60s 0,5 mech' coin a'torl 5 120s 1,0 mech' coin a'tor 6 240s 2,0 ext' pay' system 60s 0,5 |
| coin value Combi | <p>Вказівка Цей режим перемикається тільки у комбінованому варіанті. У разі переключення на режим «Зима» значення тривалості зменшуються напіл. Вартість монет залишається колишньою.</p>  OK <p>mode: summer/winter</p> |

Опис функціональних кнопок



- 1 Кнопка ЛІВОРУЧ (LINKS)
- 2 Кнопка ПРАВОРУЧ (RECHTS)
- 3 Кнопка «OK»
- 4 Кнопка «ESC»

Функції, описані *:

Кнопка ЛІВО- усередині меню дозволяє РУЧ (LINKS) переміщення ліворуч

Кнопка ПРА- усередині меню дозволяє ВОРУЧ переміщення праворуч (RECHTS)

Кнопка «OK» дозволяє та підтверджує модифікації

Кнопка «ESC» поступовий перехід назад до головної сторінки

Опис керування за допомогою меню

Вказівка

Залежно від комплектацію установки не-суттєві меню чи сторінки приховуються. На дисплеї відображається останній обраний параметр (наприклад, загальний обіг тощо).

Вибір параметра налаштування

- За допомогою кнопок ЗЛІВА та СПРАВА вибрати пункт меню.
- Відкрити групу параметрів за допомогою кнопки „OK“.
- За допомогою кнопок ЛІВОРУЧ (LINKS) та ПРАВОРУЧ (RECHTS) вибрати параметр налаштування.

Встановити параметри зі змінною

- Натиснути кнопку "OK". Змінна, яка встановлюється, блимає.
- Встановити значення змінної за допомогою кнопок ЛІВОРУЧ (LINKS) та ПРАВОРУЧ (RECHTS). Для швидкої зміни змінної тримати кнопку натиснутою.
- Зберегти в пам'ті значення шляхом натискання кнопки „OK“. або
Перервати зміну шляхом натискання кнопки „ESC“.

Встановити параметри зі декількома змінними

- Натиснути кнопку "OK". Змінна, яка встановлюється, блимає.
- Встановити значення змінної за допомогою кнопок ЛІВОРУЧ (LINKS) та ПРАВОРУЧ (RECHTS). Для швидкої зміни змінної тримати кнопку натиснутою.
- Зберегти значення шляхом короткого натискання кнопки „OK“ та одночасно перейти до наступної змінної.
- Зберегти встановлені значення шляхом тривалого натискання (1 секунда) кнопки „OK“. або
Перервати зміну шляхом натискання кнопки „ESC“.

Вийти з меню

- За допомогою кнопки „ESC“ можливо перейти в меню назад вверх.

З відповідної зони можна вийти за допомогою кнопки «ESC», якщо користувач не знаходиться у режимі змін.

Допомога у випадку неполадок

△ НЕБЕЗПЕКА

Перед проведенням будь-яких робот на пристрії встановити головний вимикач (у зовнішньому корпусі) у положення «OFF».

| Несправність | Можливі причини | Усунення | |
|-------------------------------|---|---|---|
| Пристрій не працює. | Перервано подачу живлення (засувка закрита) | Перевірити кабель, запобіжник на електроніці | Електрик |
| | Монетний контрольник забруднений | Очистити монетний контрольник | Користувач |
| | Засувка в монетному контролінгу не відкривається | Монета затиснута, витягти монету | Користувач |
| | Засувка в механічному монетному контролінгу затиснута | Відремонтувати чи замінити засувку | Користувач Служба підтримки користувачів |
| Сила всмоктування знижується | Система всмоктування заражена | Видалити сміття із всмоктувальної насадки, всмоктувального шланга, шлангової муфти або плоского складчастого фільтра. | Користувач |
| | Кришка фільтра неправильно зафіксована | Правильно зафіксувати кришку фільтра | Користувач |
| | Плоский складчастий фільтр засмічений | Замінити плоский складчастий фільтр | Користувач |
| | Плоский складчастий фільтр пошкоджений | Замінити плоский складчастий фільтр | Користувач |
| При всмоктуванні виходить пил | Плоский складчастий фільтр вставленій неправильно | Відновити чи перевірити правильність установки плоского складчастого фільтра | Користувач |
| | Плоский складчастий фільтр засмічений | Замінити плоский складчастий фільтр | Користувач |

| Несправність | Можливі причини | Усунення | |
|---|--|--|-------------------------------|
| Не виконується автоматичне очищення фільтра | Всмоктувальний шланг підключений неправильно | Підключити всмоктувальний шланг | Користувач |
| | Функцію автоматичного очищення фільтра вимкнуто вимикачем автоматичного очищення фільтра | Увімкнути автоматичне очищення фільтра (на вимикачі автоматичного очищення фільтра має світитися світлодіод) | Користувач |
| | Автоматичне очищення фільтра не вмикається/не вимикається | - | Служба підтримки користувачів |
| | Кришка фільтру закрита не повністю | Правильно закрити кришку фільтра | Користувач |
| | Всмоктувальна головка розташована на приймальному контейнері неправильно | Правильно встановити всмоктувальну головку | Користувач |

Коди помилок

| Індикація Дисплей | По- милка | Опис помилки | Усунення оператором | |
|------------------------------|----------------------|--|--|------------------------------|
| Помилка Ел. МК | 001 | Несправність електричного монетного контролльника | Зняти монетний контролльник, очистити | |
| Помилка Мех. МК | 002 | Несправність механічного монетного контролльника | | |
| Помилка кнопки 1 | 003 | Кнопка запуску та/або кнопка вибору місця пилососа 1 затиснута | Перевірити кнопку запуску | |
| Помилка кнопки 2 | 004 | Кнопка запуску та/або кнопка вибору місця пилососа 2 затиснута | | Звернутися в сервісну службу |
| Помилка турбіни 1 | 005 | Несправність турбіни 1 | Увімкнути та вимкнути головний вимикач. | |
| Помилка турбіни 2 | 006 | Несправність турбіни 2 | Перевірити, чи увімкнений вимикач пристрою для пристрів до заводського номера 010120 | |
| Помилка реле 1 | 007 | Несправність реле турбіни 1 | Увімкнути та вимкнути головний вимикач. | |
| Помилка реле 2 | 008 | Несправність реле турбіни 2 | Увімкнути та вимкнути головний вимикач. | |
| Перевантаження по струму Т1 | 009 | Перевантаження турбіни 1 по струму | Увімкнути та вимкнути головний вимикач. | |
| Перевантаження по струму Т2 | 010 | Перевантаження турбіни 2 по струму | Перевірити фільтр на предмет сильного забруднення | |
| Техобслуговування Т1 | 011 | Настав час техобслуговування турбіни 1 | Вказівка Закінчився інтервал технічного обслуговування турбіни в системі керування | |
| Техобслуговування Т2 | 012 | Настав час техобслуговування турбіни 2 | | |
| Техобслуговування фільтра 1 | 013 | Настав час техобслуговування фільтра 1 | Вказівка Закінчився інтервал технічного обслуговування фільтра в системі керування | |
| Техобслуговування фільтра 2 | 014 | Настав час техобслуговування фільтра 2 | | |

Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинної гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

Приладдя й запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальні комплектуючі та оригінальні запасні деталі, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію приладу.

Інформація щодо комплектуючих та запасних деталей міститься на сайті www.kaercher.com.

Технічні характеристики

| SB | | VC1 | VC2 |
|-----------------------------|------------|------------|---------|
| Номінальна напруга | V | 220-240 | 220-230 |
| Частота | Hz | 1~ 50-60 | |
| Макс. потужність | W | 1380 | 2x 1380 |
| Номінальна потужність | W | 1200 | 2x 1200 |
| Кількість повітря (макс.) | l/s | 74 | 2x 74 |
| Нижній тиск (макс.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | |
| Рівень шуму L _{PA} | dB (A) | < 70 | |

| SB | | VC1 EC | VC2 EC |
|--------------------|----|----------|---------|
| Номінальна напруга | V | 220-240 | 220-240 |
| Частота | Hz | 1~ 50-60 | |
| Макс. потужність | W | 1380 | 2x 1380 |

Заява при відповідність Європейського співтовариства

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначенна машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У випадку неузгодженості з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

Продукт: пилосос для сухого прибирання

Тип: 1.070-xxx

Відповідна директива ЄС

2000/14/ЄС

2006/42/ЄС (+2009/127/ЄС)

2011/65/EU

2014/30/EU

Прикладні гармонізуючі норми

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 60335-2-75

EN 50581

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Запропоновані національні норми

-

Особи, що нижче підписалися, діють від імені та за довіреністю керівництва.


H. Jenner

Chairman of the Board of Management


S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Уповноважений співробітник по веденню документообігу:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/04/01



<http://www.kaercher.com/dealersearch>

