



Deutsch	3
English	9
Français	15
Italiano	21
Nederlands	27
Español	33
Português	39
Dansk	45
Norsk	51
Svenska	57
Suomi	63
Ελληνικά	69
Türkçe	76
Русский	82
Magyar	88
Čeština	94
Slovenščina	100
Polski	106
Românește	112
Slovenčina	118
Hrvatski	124
Srpski	130
Български	136
Eesti	142
Latviešu	148
Lietuviškai	154
Українська	160
ไทย	166
Indonesia	172
中文	178

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



  Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājiet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

Satura rādītājs

Drošības norādījumi	LV	1
Darbība	LV	1
Noteikumiem atbilstoša lietošana	LV	1
Vides aizsardzība	LV	1
Garantija	LV	1
Vadības un funkcijas elementi	LV	2
Pirms ekspluatācijas uzsākšanas	LV	3
Darbība	LV	3
Apturēšana un izslēgšana	LV	4
Transportēšana	LV	4
Glabāšana	LV	4
Kopšana un tehniskā apkope	LV	4
Aizsardzība pret aizsalšanu	LV	5
Traulcējumi	LV	5
Piederumi	LV	6
Tehniskie dati	LV	6
Rezerves daļas	LV	6
EK Atbilstības deklarācija	LV	6

Drošības norādījumi

Pirms aparāta pirmās lietošanas reizes izlasiet un ievērojiet šo lietošanas instrukciju un pievienoto brošūru "Drošības norādījumi suku tīrīšanas aparātiem un strūklas ekstrakcijas aparātiem", Nr. 5.956-251.

Aparātu drīkst lietot tikai tad, ja ir aizvērts pārsegs un visi vāki.

Aparātu drīkst izmantot tikai uz virsmām, uz kurām netiek pārsniegts maksimāli pieļaujamais kāpums, skatīt nodaļu "Tehniskie dati".

BRĪDINĀJUMS

Nelietojiet aparātu uz slīpām virsmām.

Drošības ierīces

Drošības ierīces kalpo lietotāja aizsardzībai un tās nedrīkst izslēgt vai apiet to darbību.

Drošības slēdzis

Ja atļauj drošības slēdzi, suku piedziņa izslēdzas.

Riska pakāpes

BĪSTAMI

Norāda uz tieši draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermeņa ievainojumus vai izraisa nāvi.

BRĪDINĀJUMS

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermeņa 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.

Darbība

Šo grīdas slaucīšanas mašīnu lieto līdzenu grīdu slapjai tīrīšanai.

– Noregulējot ūdens daudzumu un tīrīšanas līdzekļa daudzumu, aparātu var viegli pielāgot attiecīgajam tīrīšanas uzdevumam.

Tīrīšanas līdzekļa daudzumu var pielāgot, ielejot to tvertnē.

– Aparātam ir tīrā ūdens un netīrā ūdens tvertne (katra ar 60 litru tilpumu). Tādējādi ir iespējama efektīva tīrīšana ilgu darbības laiku.

– 500 mm liels darba platums padara iespējamu efektīvu pielietojumu ilgam darbam.

– Kustība uz priekšu notiek, manuāli stumjot, un šo procesu atbalsta suku rotāšana.

– Barošana no tīkla dod iespēju sasniegt augstu ražīgumu bez darba laika ierobežojuma.

Norādījums:

Atbilstoši attiecīgajam tīrīšanas uzdevumam, aparāts var tikt aprīkots ar dažādiem piederumiem.

Jautājiet pēc mūsu kataloga vai apmeklējiet mūs internetā www.kaercher.com.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Izmantojiet šo aparātu tikai atbilstoši šajā instrukcijā ietvertajiem norādījumiem.

– Aparātu drīkst lietot tikai tādu gludu grīdu tīrīšanai, kuras nav jutīgas pret mitrumu un pret pulēšanu.

– Aparāts nav piemērots sasalušu virsmu tīrīšanai (piem., saldētavās).

– Aparātu drīkst aprīkot tikai ar oriģināliem piederumiem un oriģinālām rezerves daļām.

– Aparāts nav paredzēts izmantošanai sprādzienbīstamās vidēs.

– Ar aparātu nedrīkst uzsūkt viegli uzliesmojušas gāzes, neatšķaidītas skābes vai šķīdinātājus.

Pie tiem pieskaitāmi benzīns, krāsu šķīdinātājs vai šķidrās kurināmais, kuri, sajaucoties ar iesūkto gaisu, var radīt sprādzienbīstamus maisījumus. Neizmantojiet acetonu, neatšķaidītas skābes un šķīdinātājus, jo tie var bojāt aparātā izmantotos materiālus.

– Aparāts ir paredzēts izmantošanai uz virsmām ar maksimālo kāpumu, kāds norādīts sadaļā "Tehniskie dati".

Vides aizsardzība



Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Šī iemesla dēļ lūdzam utilizēt vecos aparātus ar atbilstošu atkritumu savākšanas sistēmu starpniecību.

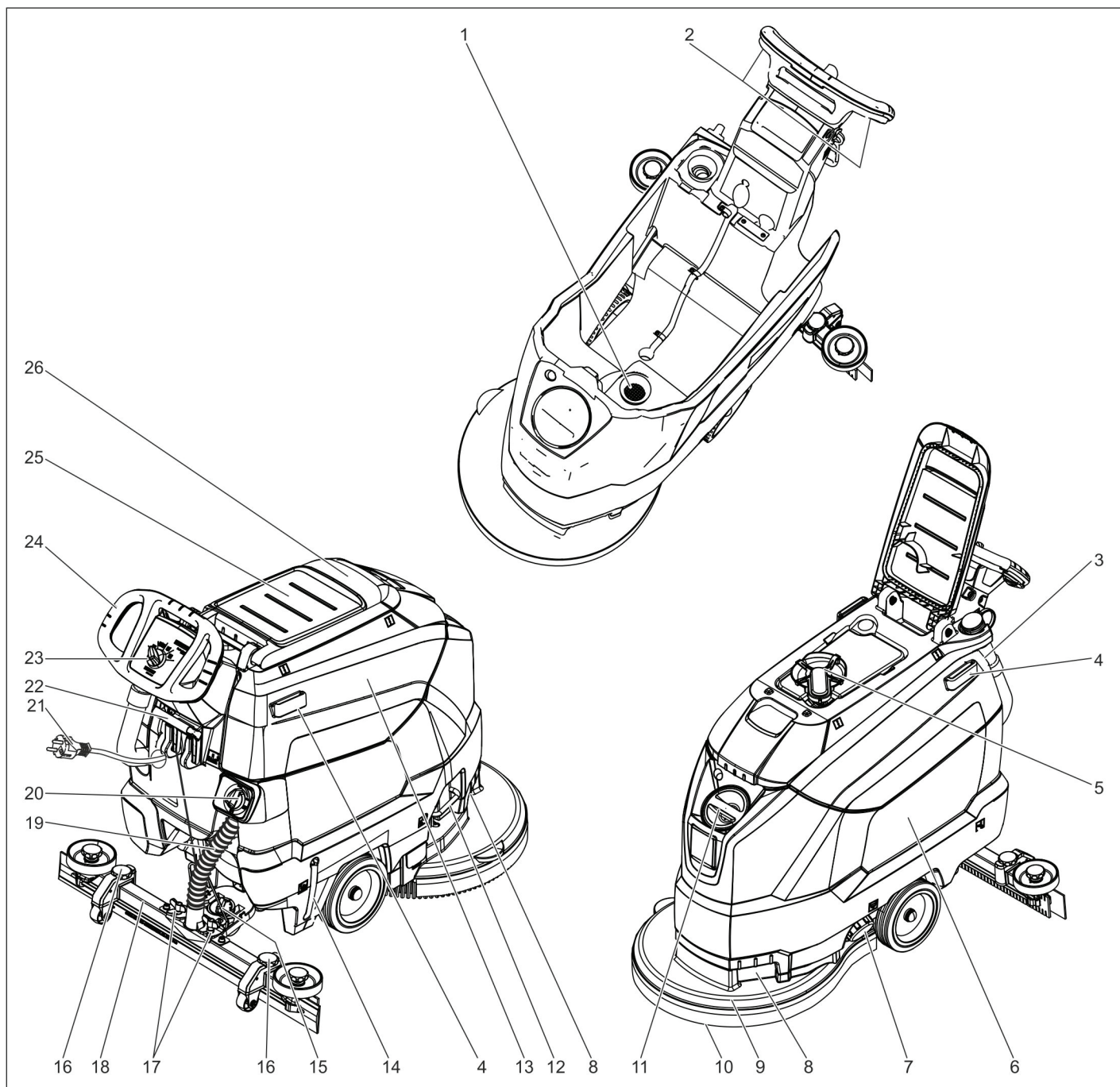
Norādījumi par sastāvdaļām (REACH)

Jaunāko informāciju par sastāvdaļām Jūs atradīsiet:

www.kaercher.de/REACH

Garantija

Mūsu pilnvarotās tirdzniecības sabiedrības izsniegtie garantijas noteikumi ir spēkā katrā valstī. Garantijas perioda laikā mēs bez maksas novērsīsim radušos darbības traucējumus Jūsu piederumos, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Ja nepieciešams garantijas remonts, lūdzam griezties pie Jūsu tirdzniecības pārstāvja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas centrā, uzrādot pirkumu apliecinājošu dokumentu.



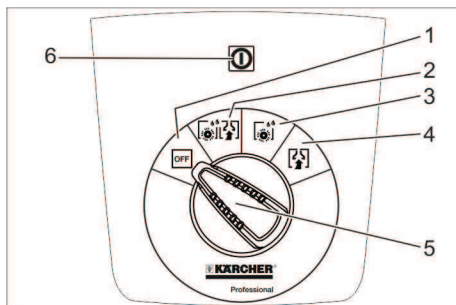
- 1 Šķiedru filtrs
- 2 Drošības slēdzis
- 3 Netīrā ūdens tvertnes noteces šļūtene ar dozētāju
- 4 Homebase turētājsliede
- 5 Pludiņš
- 6 Tīrā ūdens tvertne
- 7 Tīrā ūdens tvertnes noslēgs
- 8 Roktura padziļinājums
- 9 Tīrīšanas galviņa
- 10 Diskveida suka
- 11 Tīrā ūdens tvertnes iepildīšanas atvērumi
- 12 Stīpa suku nomaiņai
- 13 Netīrā ūdens tvertne
- 14 Tīrā ūdens uzpildes līmeņa indikācija
- 15 Grozāmrokturis sūkšanas stieņa savēršanai
- 16 Sūkšanas stieņa augstuma regulēšana *

- 17 Uzgriežņi sūkšanas stieņa nostiprināšanai
 - 18 Sūkšanas stienis *
 - 19 Sūkšanas šļūtene
 - 20 Ūdens daudzuma regulēšanas poga
 - 21 Elektroītīkla kabelis ar kontaktdakšu
 - 22 Sūkšanas stieņa nolaišanas svira
 - 23 Vadības pults
 - 24 Vadāmais rokturis
 - 25 Novietne tīrīšanas komplektam "Homebase Box"
 - 26 Netīrā ūdens tvertnes vāks
- * neietilpst piegādes komplektā

Krāsu marķējums

- Tīrīšanas procesa vadības elementi ir dzelteni.
- Apkopes un servisa vadības elementi ir gaiši pelēki.

Vadības pults



- 1 **OFF**
Aparāts ir izslēgts.
- 2 **Normālais režīms**
Grīdas mitrā tīrīšana un netīrā ūdens uzsūkšana.
- 3 **Intensīvais režīms**
Grīdas mitrā tīrīšana, ļaujot iedarboties tīrīšanas līdzekļiem.
- 4 **Sūkšanas režīms**
Netīrumu šķidrums uzsūkšana.
- 5 Programmas izvēles slēdzis
- 6 Strāvas padeves kontrollampīņa
Izgaismojas, ja tīkla kontaktspraudnis ir pievienots strāvas avotam un notiek tīkla strāvas padeve ierīcei.

Simboli uz aparāta

	Tīkla kontaktdakša
	Stiprināšanas punkts
	Sūkļa turētājs **
	Tīrā ūdens tvertnes piepildījuma līmenis 25%
	Stīpa suku nomaiņai
	Sūkšanas stieņa nolaišanas svira
	Tīrā ūdens tvertnes izplūdes atvere
	Netīrā ūdens noteces šļūtene

** opcija

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

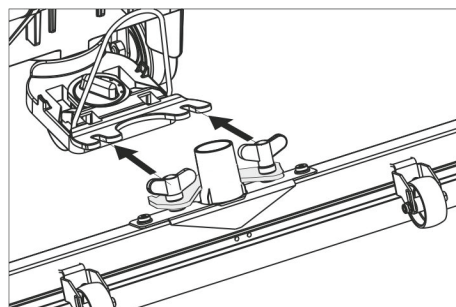
Izkraušana

- Izskrūvējiet skrūves no paletes vidējā daļā.
- Nospiediet aparātu ar stumšanas rokturi uz leju un izvelciet vidējo dēli ārā.

- Izņemiet priekšā un blakus riteņiem novietotos klučus.
- Nospiediet aparātu ar stumšanas rokturi uz leju un stumiet uz priekšu līdz paletes malai.
- Noceliet aparātu no paletes un nolieciet uz zemes.

Sūkšanas stieņa montāža

- Sūkšanas stieni iestipriniet sūkšanas stieņa piekarē tā, lai veidmetāla loksne atrastos pāri piekarei.
- Pievelciet spārnuzgriežņus.



- Uzspaudiet sūkšanas šļūteni.

Darbība

⚠ BĪSTAMI

Savainošanās risks!

Briesmu gadījumā atļaidiet drošības slēdzi/ braukšanas sviru.

Izejvielu iepildīšana

saldūdens

- Atveriet tīrā ūdens tvertnes aizslēgu.
- Iepildiet tīru ūdeni (maksimāli 60 °C) līdz uzpildīšanas uzgaļa apakšmalai.
- Aizveriet tīrā ūdens tvertnes aizslēgu.

Mazgāšanas līdzekļi

⚠ BRĪDINĀJUMS

Bojājuma risks. Izmantojiet tikai ieteiktos tīrīšanas līdzekļus. Izmantojot citus tīrīšanas līdzekļus, lietotājs uzņemas atbildību par paaugstinātu risku attiecībā uz ekspluatācijas drošību un nelaimes gadījumu briesmām.

Izmantojiet tikai tos tīrīšanas līdzekļus, kuri nesatur šķīdinātājus, sālsskābi un fluorūdeņraža skābi.

Ievērojiet uz tīrīšanas līdzekļiem dotos drošības norādījumus.

Norādījums:

Neizmantojiet stipri putojošus tīrīšanas līdzekļus.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:

Lietošana	Mazgāšanas līdzekļi
Visu ūdensizturīgo grīdu tīrīšana to uzturēšanai	RM 746 RM 780
Spīdošu virsmu (piem., grānīts) tīrīšana to uzturēšanai	RM 755 es
Rūpnieciskās ražošanas grīdu tīrīšana to uzturēšanai un vispārīgā tīrīšana	RM 69 ASF
Smalkakmens flīžu tīrīšana to uzturēšanai un vispārīgā tīrīšana	RM 753
Flīžu tīrīšana to uzturēšanai sanitārajā zonā	RM 751

Tīrīšana un dezinficēšana sanitārajā zonā	RM 732
Visu sārmiturīgo grīdu (piem., PVC) slāņa noņemšana	RM 752
Linoleja grīdu slāņa noņemšana	RM 754

- Pielejšiet tīrīšanas līdzekli tīrā ūdens tvertnē.

Norādījums:

Ja ir tukša tīrā ūdens tvertne, tīrīšanas galviņa turpina darboties bez šķidrums padeves.

Ūdens daudzuma iestatīšana

- Ar regulēšanas pogu iestatiet ūdens daudzumu atbilstoši grīdas klājuma netīrības pakāpei.

Norādījums:

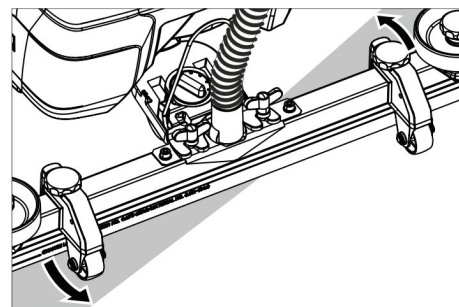
Pirmos tīrīšanas mēģinājumus veiciet ar mazāku ūdens daudzumu. Pakāpeniski palieliniet ūdens daudzumu, līdz tiek sasniegts vēlams tīrīšanas rezultāts.

Sūkšanas stieņa iestatīšana

Ieslīps stāvoklis

Nosūkšanas rezultātu uzlabošanai uz flīžu virsmām sūkšanas stieni var pagriezt līdz pat 5° ieslīpā stāvoklī.

- Atskrūvējiet spārnkrūvi.
- Pagrieziet sūkšanas stieni.



- Pievelciet spārnkrūves.

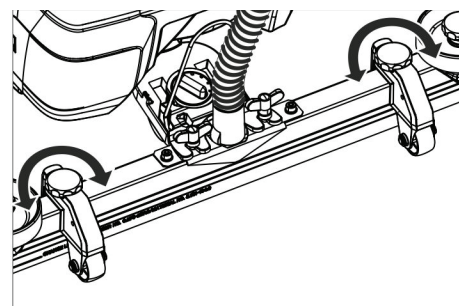
Slīpums

Ja nav pietiekošs nosūkšanas rezultāts, var mainīt taisnā sūkšanas stieņa slīpumu.

- Pārregulējiet grozāmrokturi sūkšanas stieņa sasvēršanai.

Augstums

Regulējot augstumu, tiek ietekmēta sūkšanas mēlīšu locīšanās, saskaroties ar zemi.

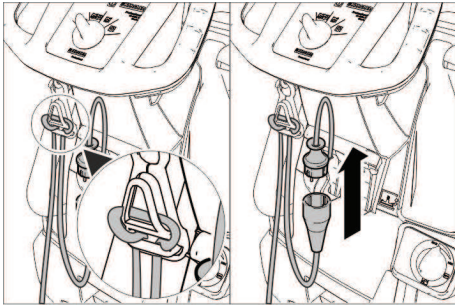


- Mēģiniet regulēt augstuma regulēšanas grozāmrokturus, līdz ir panākts vislabākais sūkšanas rezultāts.

Tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Risks sabojāt grīdas segumu. Nedarbīniet aparātu, stāvot uz vietas.



- Pagarinājuma kabeļa galu cilpas veidā uzkariet uz vada nostiepuma atslogošanas āķa.
- Savienojiet aparāta kontaktdakšu ar pagarinātāja kabeli.
- Iespraidiet pagarinātāja kabeļa kontaktdakšu kontaktligzdā.
- Pagrieziet programmu izvēles slēdzi vēlamās tīrīšanas programmas pozīcijā.
- Nospiediet drošības slēdzi.

Sūkšanas stieņa nolaišana

- Izvelciet sviru un nospiediet uz leju; sūkšanas stienis nolaižas.

Norādījums:

- Lai tīrīt flīzetas grīdas, taisno sūkšanas stieni noregulējiet tā, lai tīrīšana notiktu ar labo leņķi pret šuvēm.
- Lai uzlabotu nosūkšanas rezultātu, iespējams noregulēt sūkšanas stieņa sānsveri un slīpumu (skat. "Sūkšanas stieņa iestatīšana").
- Ja netīrā ūdens tvertne ir pilna, pludiņš noslēdz iesūkšanas atveri un sūkšanas turbīna darbojas ar palielinātu apgriezīu skaitu. Šādā gadījumā izslēdziet sūkšanas funkciju un brauciet iztukšot netīrā ūdens tvertni.

Apturēšana un izslēgšana

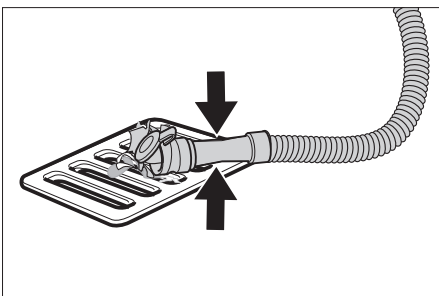
- Noslēdziet regulēšanas pogu ūdens daudzuma iestatīšanai.
- Pabrauciet nedaudz uz priekšu un uzsūciet atlikušo ūdens daudzumu.
- Paceliet sūkšanas stieni.
- Programmu izvēles slēdzi iestatiet pozīcijā "OFF".
- Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.

Netīrā ūdens izlaišana

△ BRĪDINĀJUMS

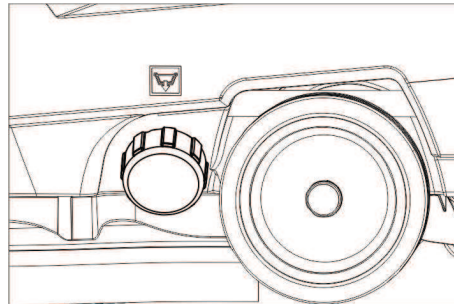
Ievērojiet noteikumu attīrīšanas vietējos noteikumus.

- Izņemiet noteces šļūteni no turētāja un ievietojiet piemērotā savākšanas iekārtā.



- Dozētāju saspiediet kopā vai salociet.
- Atveriet dozētāja vāku.
- Izlejiet netīro ūdeni - regulējiet ūdens daudzumu ar spiedienu vai salocīšanu.
- Ar tīru ūdeni izskalojiet netīrā ūdens tvertni.

Tīrā ūdens izliešana



- Noskrūvējiet tīrā ūdens tvertnes aizslēgu.

Transportēšana

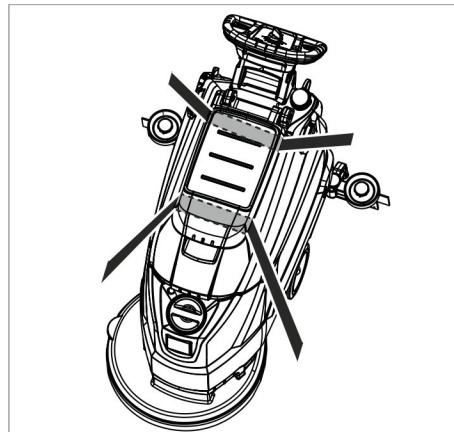
△ BĪSTAMI

Savainošanās risks! Aparātu iekraut un izkraut drīkst tikai kāpumos, kuru slīpums nepārsniedz maksimālo vērtību (skatīt "Tehniskie dati"). Brauciet lēnām.

△ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Transportējot ņemiet vērā aparāta svaru.

- Nospiediet aparātu ar stumšanas rokturi uz leju un stumiet uz priekšu.



- Transportējot automašīnā, saskaņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

Glabāšana

△ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Uzglabājot ņemiet vērā aparāta svaru. Šo aparātu drīkst uzglabāt tikai iekšējā telpā.

Kopšana un tehniskā apkope

△ BĪSTAMI

Savainošanās risks! Pirms aparātam veicat jebkādus darbus, pārslēdziet programmas izvēles slēdzi pozīcijā „OFF” un atvienojiet kontaktdakšu.

- Nolejiet un likvidējiet netīro ūdeni un atlikušo tīro ūdeni.

Apkopes grafiks

Pēc katras lietošanas

IEVĒRĪBAI

Bojājuma risks. Aparātu neapsmidziniet ar ūdeni un neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus.

- Izlejiet netīro ūdeni.
- Ar tīru ūdeni izskalojiet netīrā ūdens tvertni.
- No ārpusē aparātu nofīriet ar mitru lupatiņu, kas piesūcināta ar maigi sārmainu ūdeni.
- Pārbaudiet sieta diega gabaliņu aizturēšanai, vajadzības gadījumā iztīriet to.
- Nofīriet sūkšanas mēlītes un pulēšanas mēlītes, pārbaudiet to nodilumu un vajadzības gadījumā nomainiet tās.
- Pārbaudiet sukas nodilumu, nepieciešamības gadījumā nomainiet (skat. "Apkopes darbi").

Reizi mēnesī

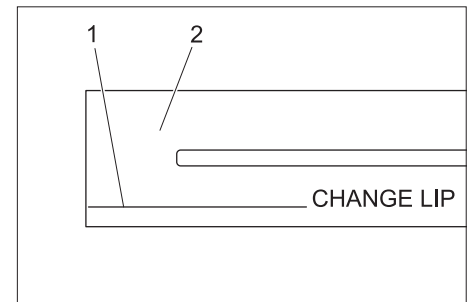
- Notīriet blīves starp netīrā ūdens tvertni un vāku un pārbaudiet to hermētiskumu, vajadzības gadījumā nomainiet tās.

Ik gadu

- Ļaujiet klientu apkalpošanas dienestam veikt priekšrakstos noteikto pārbaudi.

Apkopes darbi

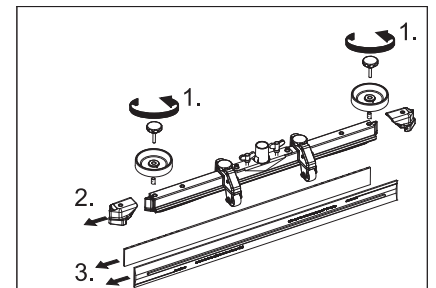
Sūkšanas mēlīšu nomaiņa vai apgriešana



- 1 Nodiluma atzīme
- 2 Sūkšanas mēlīte

Sūkšanas mēlītes ir jānomaina vai jāapgriež, ja tās ir nolietotas līdz nodiluma atzīmei.

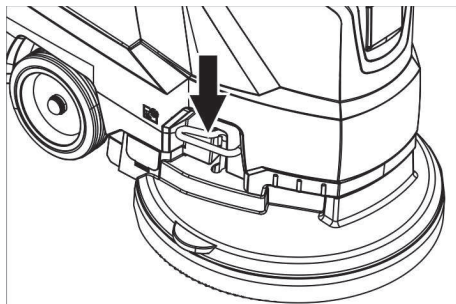
- Noņemiet sūkšanas stieni.
- Izskrūvējiet rokturus.



- Izņemiet plastmasas detaļas.
- Izņemiet sūkšanas mēlītes.
- Iebīdiet jaunas vai otrādi apgrieztas sūkšanas mēlītes.
- Iebīdiet plastmasas detaļas.
- Ieskrūvējiet rokturus un pievelciet.

Diskveida sukas nomaiņa

- ➔ Nospiediet aparātu ar stumšanas rokturi uz leju, lai tiktu pacelta tīrīšanas galviņa.
- ➔ Nospiediet suku nomaiņas pedāli uz leju, pārvarot pretestību.



- ➔ Pavelciet aparātu atpakaļ, lai varētu piekļūt diskveida sukai.

- ➔ Aparāta priekšā uz zemes nolieciet jaunu diskveida suku.
- ➔ Pabrauciet aparātu ar paceltu tīrīšanas galviņu virs jaunās diskveida sukas un nolaidiet tīrīšanas galviņu. Suka nofiksējas piedziņā.

Netīrā ūdens tvertnes noņemšana

- ➔ Izlejiet netīro ūdeni.



- ➔ Paceliet netīrā ūdens tvertni un pārvietojiet uz sāniem.

Apkopes līgums

Lai veicinātu aparāta drošu darbu, var noslēgt tehniskās apkopes līgumus ar pilnvarotu Kärcher realizācijas nodaļu.

Aizsardzība pret aizsalšanu

Sala riska gadījumā:

- ➔ Iztukšojiet tīrā un netīrā ūdens tvertnes.
- ➔ Novietojiet aparātu pret salu aizsargātā telpā.

Traucējumi

⚠ BĪSTAMI

Savainošanās risks! Pirms aparātam veicat jebkādas darbus, pārslēdziet programmas izvēles slēdzi pozīcijā „OFF” un atvienojiet kontaktdakšu.

- ➔ Nolejiet un likvidējiet netīro ūdeni un atlikušo tīro ūdeni.

Traucējums	Novēršana
Aparātu nevar iedarbināt	Iestatiet programmu izvēles slēdzi uz vēlamo programmu. Nospiediet drošības slēdzi. Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā. Vai deg strāvas padeves kontrollampīna?
Nepietiekošs ūdens daudzums	Pārbaudiet tīrā ūdens daudzumu, nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni. Ar ūdens daudzuma regulēšanas pogu palieliniet ūdens daudzumu.
Nepietiekoša sūkšanas jauda.	Notīriet blīves starp netīrā ūdens tvertni un vāku un pārbaudiet to hermētiskumu, vajadzības gadījumā nomainiet tās. Pārbaudiet blīvējumu stāvokli starp netīrā ūdens tvertni un tīrā ūdens tvertni, nepieciešamības gadījumā nomainiet. Pilna netīrā ūdens tvertne, apturiet aparātu un iztukšojiet netīrā ūdens tvertni Iztīriet šķiedru filtru. Notīriet sūkšanas mēlītes pie sūkšanas stieņa, nepieciešamības gadījumā nomainiet. Pārbaudiet, vai ir slēgts netīrā ūdens noteces šļūtenes vāks. Pārbaudiet sūkšanas stieņa iestatījumu. Pārbaidiet vai šļūtenes nav aizsprostojušās, nepieciešamības gadījumā tīriet. Pārbaidiet vai šļūtenes nav bojātas, nepieciešamības gadījumā nomainiet.
Nepietiekošs tīrīšanas rezultāts	Pārbaidiet sukas nolietojumu, nepieciešamības gadījumā nomainiet.
Nevienmērīga sūkšanas turbīnas gaita	Notīriet pludiņu.
Suka negriežas	Pārbaudiet vai suku nebloķē svešķermeņi, nepieciešamības gadījumā noņemiet svešķermeņus. Atlaidiet drošības slēdzi. Brīdi pagaidīt. Nospiediet drošības slēdzi.
Vibrācijas tīrīšanas laikā	Iespējams, ka jāizmanto mīkstāka suku.

Ja rodas traucējumi, kurus nav iespējams novērst ar šīs tabulas palīdzību, izsauciet klientu apkalpošanas dienestu.

Piederumi

Nosaukums	Daļas Nr.	Apraksts
Diskveida suka, sarkana (vidēja, standarta)	4.905-026.0	Izmantošanai visos ierastajos tīrīšanas darbos.
Diskveida suka, dabiska (mīksta)	4.905-027.0	No dabīgas šķiedras tīrīšanai un pulēšanai.
Diskveida suka, melna	4.905-029.0	Noturīgiem netīrumiem un pamattīrīšanai. Tikai izturīgiem segumiem.
Uzliku šķīvis	4.762-534.0	Tīrīšanai ar uzlikām. Ar ātri nomaināmo savienojumu un centrējošo sprūdratu.
Uzlika, sarkana (vidēji mīksta)	6.369-079.0	Visu grīdu tīrīšanai un pulēšanai.
Uzlika, zaļa (vidēji cieta)	6.369-078.0	Ļoti netīru grīdu tīrīšanai un pamattīrīšanai.
Uzlika, melna (cieta)	6.369-077.0	Noturīgiem netīrumiem un pamattīrīšanai.
Uzlika, bēša (nedaudz graudaina)	6.369-468.0	Cietu un elastīgu segumu pulēšanai un atsvaidzināšanai.
Uzlika, bēša (ar dabīgajiem sariem)	6.371-146.0	
Sūkšanas stienis, 850 mm, taisns	4.777-401.0	
Sūkšanas stienis, 850 mm, liekts	4.777-411.0	
Homebase Box komplekts	4.035-406.0	
Sūkļa turētājs	9.753-023.0	

Tehniskie dati

Jauda		
Nominālais spriegums	V	230
Vidējā uzņemšanas jauda	W	1350
Sūkšanas turbīnas nominālā jauda	W	550
Suku piedziņas nominālā jauda	W	800
Sūkšana		
Sūkšanas jauda, gaisa daudzums (maks.)	l/s	20
Sūkšanas jauda, zemspiediens (maks.)	kPa (mbar)	14,0 (140)
Tīrīšanas sukas		
Sukas apgriezīnu skaits	1/min	140
Suku diametrs	mm	510
Izmēri un svars		
Teorētiskā jauda uz virsmas vienību	m ² /h	2000
Maks. pieļaujamais kāpums	%	2
Tīrā/netīrā ūdens tvertnes tilpums	l	62/62
Maks. ūdens temperatūra	°C	60
Apkārtējās vides temperatūra	°C	5...40
Pašmasa (transporta svars)	kg	60
Kopējais svars (darba gatībā)	kg	122
Saskaņā ar EN 60335-2-72 aprēķinātās vērtības.		
Kopējā svārstību vērtība	m/s ²	<2,5
Nenoteiktība K	m/s ²	0,2
Skaņas spiediena līmenis L _{pA}	dB(A)	67
Nenoteiktība K _{pA}	dB(A)	2
Skaņas jaudas līmenis L _{WA} + nenoteiktība K _{WA}	dB(A)	81

Rezerves daļas

- Drīkst izmantot tikai ražotājfirmas atļautos piederumus un rezerves daļas. Oriģinālie piederumi un oriģinālās rezerves daļas garantē to, ka aparātu var ekspluatēt droši un bez traucējumiem.
- Visbiežāk pieprasīto rezerves daļu klāstu Jūs atradīsiet lietošanas rokasgrāmatas galā.
- Turpmāko informāciju par rezerves daļām Jūs saņemsiet saitā www.kaercher.com, sadaļā Service.

EK 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 veselības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.


Produkts: Grīdas mazgāšanas iekārta
Tips: 1.127-xxx
 1.515-xxx


Attiecīgās ES direktīvas:
 2006/42/EK (+2009/127/EK)
 2004/108/EK

Piemērotās harmonizētās normas:
 EN 55012: 2007 + A1: 2009
 EN 60335-1
 EN 60335-2-72
 EN 61000-6-2: 2005
 EN 62233: 2008

Izmantotie valsts standarti:

Apakšā parakstījušās personas rīkojas uzņēmuma vadības uzdevumā un pēc tās pilnvarojuma.


 H. Jenner
 CEO


 S. Reiser
 Head of Approbation

Par dokumentāciju sastādīšanu atbildīgā persona:
 S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
 Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
 71364 Winnenden (Germany)
 Tāl.: +49 7195 14-0
 Fakss: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2015/05/01