

BR 45/22 C

Македонски

2



Register
your product
www.kaercher.com/register



EAC



59804190 (09/25)

Општи напомени

Пред првата употреба на уредот, прочитајте ги овие оригинални упатства за работење и приложените безбедносни упатства. Постапете во согласност со нив. Чувајте ги и двете брошури за понатамошна употреба или за следните сопственици

Безбедносни упатства

Пред да го користите уредот првпат, прочитајте ги и разберете ги овие упатства за работа, како и придружната брошура. Безбедносни упатства за уреди за чистење со четка, бр. 5.956-251.0.

△ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Уредот може да се преврти

Опасност од повреда

Не ракувајте со уредот на лизгави површини.

△ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Постои опасност од повреда поради неправилно ракување

Може да дојде до физичка повреда.

△ Операторите мора да бидат соодветно обучени како да ја користат машината.

△ Со уредот сметиете да работите само кога е отворена хауба и кога се затворени сите капаци.

Нивоа на опасност

△ ОПАСНОСТ

● Постојат индикации за непосредна опасност што ќе доведе до сериозни повреди или смрт.

△ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

● Постојат индикации за потенцијално опасна ситуација што може да доведе до сериозни повреди или смрт.

△ ПРЕТПАЗЛИВОСТ

● Постојат индикации за потенцијално опасна ситуација што може да доведе до мали повреди.

ВНИМАНИЕ

● Постојат индикации за потенцијално опасна ситуација што може да доведе до материјална штета.

Батерија

Овој уред содржи литиум-јонска батерија која подлежи на посебни барања. Неисправните батерии смее да ги демонтира, монтира и проверува исклучиво сервисната служба.

Содржина

Општи напомени.....	2
Безбедносни упатства.....	2
Заштита на животната средина.....	3
Испорака.....	4
Преглед на уредот.....	4
Пред пуштање во употреба.....	5
Работење.....	5
Транспорт.....	8
Исклучување.....	8
Складирање.....	8
Одржување и сервисирање.....	9
Отстранување на батеријата.....	10
Дефекти.....	11
Додатоци и резервни делови.....	12
Технички податоци.....	13
ЕУ декларација за сообразност.....	13
Гаранција.....	14

на Kärcher или квалификувано стручно лице. Напомените за складирањето и транспортот може да ги добиете од сервисната служба на Kärcher.

⚠ ОПАСНОСТ

Модификациите и измените на уредот не се дозволени.

Не смеете да ја отворате батеријата, постои опасност од краток спој. Покрај тоа, може да излезат надразнувачки пареи или корозивни течности.

Немојте да ја изложувате батеријата на силна сончева светлина, топлина или оган. Постои опасност од експлозија.

Немојте да го употребувате полначот во простор каде што постои опасност од експлозија.

Немојте да употребувате валкан или влажен полнач. Осигурете доволно проветрување за време на полнењето. Опасност од експлозија. Во близина на акумулаторот или во просторот за полнење на акумулаторот не смеете да ракувате со отворен пламен, да создавате искри ниту да пушите.

Опасност од експлозија. Не ставајте алати ниту слични предмети на батеријата, односно, на крајните полови и на конекторите на ќелии.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Пред секоја употреба проверувајте дали има оштетување на уредот и на кабелот за поврзување со електричната мрежа. Немојте да употребувате оштетени уреди, а поправката на оштетените делови препуштете ја само на стручен персонал.

Батериите и полначот чувајте ги подалеку од дофат на деца.

Немојте да полните оштетени батерии. Оставете сервисната служба на Kärcher да ги замени оштетените батерии.

Немојте да ги одлагате неисправните батерии заедно со отпадот од домаќинство. Известете ја сервисната служба на Kärcher.

Спречете контакт со течности што истекуваат од неисправни батерии. Ако дојде до случаен контакт, исплакнете ја течноста со вода. Ако дојде до контакт со очи, дополнително побарајте лекарска помош.

⚠ ПРЕТПАЗЛИВОСТ

Задолжително придржувајте се до овие

упатства за работење. При ракување со акумулаторот, придржувајте се до препораките на законодавецот.

Главниот напон мора да се совпаѓа со напонот наведен на плочката со типот на уредот.

Батеријата користете ја само на овој уред.

Забрането е и опасно е да се користи за други цели.

Безбедносен прекинувач

Кога ќе се спушти безбедносниот прекинувач, се исклучува погонот на четката.

Предвидена употреба

Овој уред користете го исклучиво во согласност со информациите во ова упатство за работа.

- Уредот е погоден за комерцијална употреба во хотели, училишта, болници, фабрики, продавници, канцеларии и фирми што нудат услуги за изнајмување.
- Уредот смее да се користи исклучиво за чистење тврди површини коишто не се чувствителни на влага ниту на полирање.
- Не користете го уредот за чистење смрзнати подови (на пример, во замрзнувачи).
- Опремето го уредот само со оригинални додатоци и резервни делови.
- Уредот користете го само за чистење подови во затворен простор.

Заштита на животната средина



Материјалот од амбалажата може да се рециклира. Исфрлете ја амбалажата во согласност со прописите за животната средина.



Електричните и електронските уреди содржат вредни материјали што може да се рециклираат. Честопати содржат и делови како што се батерии, батерии на полнење или масло што може да претставуваат опасност по здравјето на луѓето и животната средина доколку несоодветно се ракува со нив или доколку неправилно се исфрлат. Сепак, овие делови се неопходни за правилното работење на уредот. Уредите што се означени со овој симбол не смеат да се исфрлаат заедно со отпадот од домаќинството.

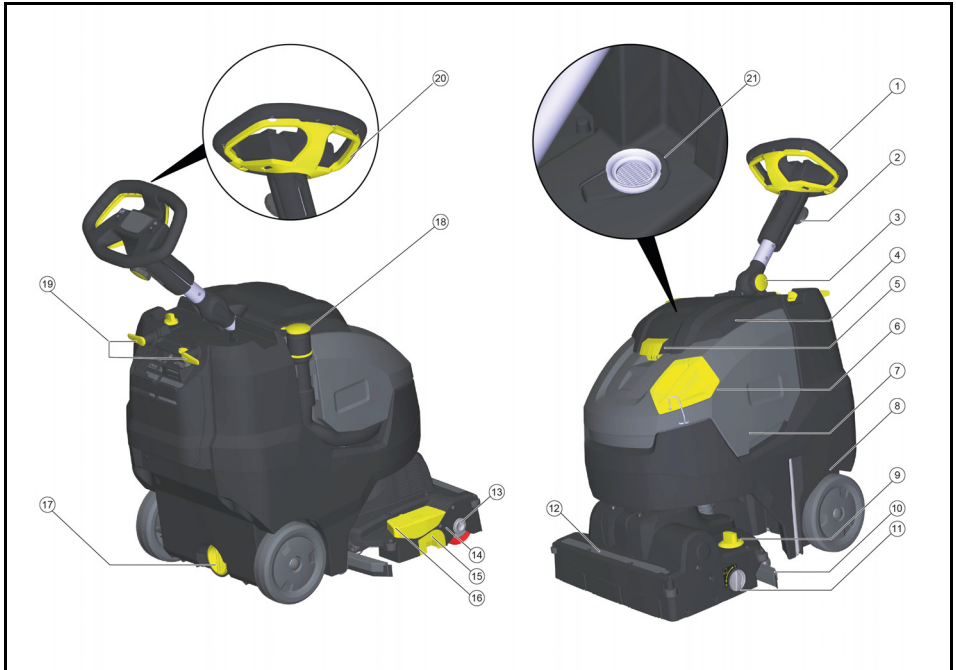
Напомени за материјалите на деловите (REACH) Ажурирани информации за деловите можете да најдете на: www.kaercher.de/REACH

Испорака

На амбалажата е прикажана содржината на пакетот што се испорачува. При распакување, проверете дали пакетот ги

содржи сите наведени делови. Во случај да недостигаат додатоци или да настане оштетување при транспортот, известете го вашиот дистрибутер.

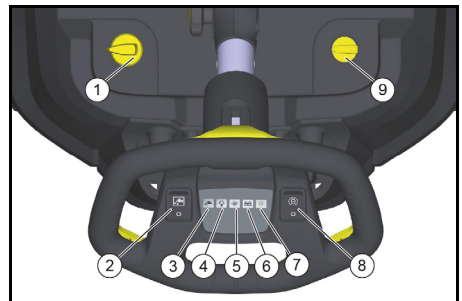
Преглед на уредот



- 1 Волан
- 2 Свездеста рачка за приспособување на висината на воланот
- 3 Свездеста рачка за транспортната положба на воланот
- 4 Капак на резервоарот за нечиста вода
- 5 Деблокирање, капак на резервоарот за нечиста вода
- 6 Капак за дозирање на резервоарот за чиста вода
- 7 Транспортна рачка за подигнување на уредот
- 8 Резервоар за нечиста вода
- 9 Ротирачка рачка, контактен притисок на четката (1=мин, 4=макс)
- 10 Вшмукувачка конзола
- 11 Ротирачко копче за транспортниот возен механизам
- 12 Лента за дистрибуција на вода
- 13 Копче за деблокирање на ротирачката четка
- 14 Ротирачка четка
- 15 Сад за груба нечистотија
- 16 Педал за подигнување на вшмукувачката конзола
- 17 Испусен отвор на резервоарот за чиста вода

- 18 Испусно црево за нечиста вода со уред за дозирање
- 19 Кука за кабел, ротирачка
- 20 Безбедносен прекинувач
- 21 Мрежичка за собирање влакна

Контролни елементи



- 1 Дозирање средство за чистење
- 2 Прекинувач за средство за чистење
- 3 Контролна светилка за нанесување средство за чистење

- ④ Контролна светилка за вшмукување
Зелена: четката се врти
Портокалова, трепери: четката е преоптоварена
- ⑤ Контролна светилка за погонот на четката
Зелена: Четката се врти
Портокалова, трепери: четката е преоптоварена
- ⑥ Индикатор за статусот на батеријата
Во погон:
Зелена: батеријата е наполнета
Портокалова: батеријата е речиси празна
Црвена: уредот се исклучува – наполнете ја батеријата
При полнење на батеријата:
Портокалова, трепери: батеријата се полни
Зелена: полнењето е завршено.
Црвена: дефект во процес на полнење
- ⑦ Контролна светилка за Есо режим
Сина: Есо режим
Исклучено: целосна моќност
- ⑧ Прекинувач за Есо режим
- ⑨ Прекинувач за вклучување/исклучување

Симболи на уредот



Отвор за полнење чиста вода



Педал за вшмукувачката конзола



Ротирачко копче за транспортниот возен механизам



Водилка за затезниот ремен за време на транспорт во возило



Притисок на налегнување на ротирачката четка

Пред пуштање во употреба

Полнење на батеријата

Напомена

Уредот е опремен со заштита од длабинско празнење, односно, кога ќе се постигне дозволеният минимален капацитет, уредот се исклучува.

Полначот самостојно ја завршува постапката на полнење.

Времето на полнење е приближно 3,5 часа.

Ако е потребно, уредот може повторно да се користи пред батеријата целосно да се наполни.

- Вметнете го приклучокот за напојување во штекер.

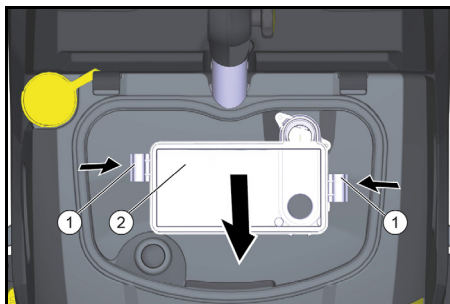
Работење

Порамнување на оската на воланот

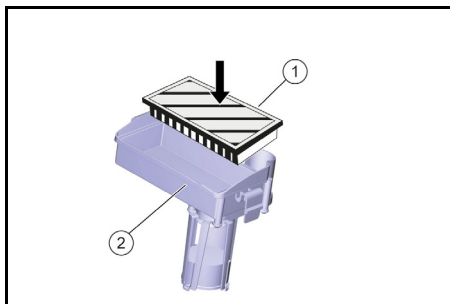
1. Отпуштете ја ѕвездестата рачка за транспортната положба.
2. Порамнете ја оската на воланот.
3. Затегнете ја ѕвездестата рачка.

Вметнување на ХЕПА-филтерот (опционално)

1. Отворете го капакот на резервоарот за нечиста вода.
2. Притиснете ги двата затворачи навнатре и отстранете го кукиштето на филтерот.



- ① Заклучување
- ② ХЕПА-филтер
- ③ Ставете го ХЕПА-филтерот во кукиштето.



- ① ХЕПА-филтер
- ② Кукиште на филтерот
4. Кукиштето на филтерот поставете го на капакот на резервоарот за нечиста вода и активирајте го механизмот за заклучување.
5. Затворете го капакот на резервоарот за нечиста вода.

Полнење со материјали за работа

⚠ ПРЕТПАЗЛИВОСТ

Ризик од оштетување

Користете само препорачани средства за чистење. Со други средства за чистење, сами сносите зголемен ризик во поглед на безбедноста при работа, ризик од несреќи и намален век на траење на уредот. Користете само средства за чистење кои не содржат растворувачи, солна и флуороводородна киселина. Придржувајте се до безбедносните упатства наведени на пакувањето на средството за чистење.

Напомена

Немојте да користите средства за чистење што многу пенат. Следете ги упатствата за дозирање.

1. Тргнете го капакот за дозирање од резервоарот за чиста вода.
2. Наполнете со чиста вода (макс. 50 °C). Ако е потребно, употребете го цревото за полнење (додаток).



3. Додајте средство за чистење со помош на капакот за дозирање. Едно полнење одговара на 1 % на примена.

Примена	Средство за чистење
Редовно чистење плочки во санитарни подрачја	RM 751
Редовно и длабинско чистење индустриски подови	RM 69 ASF
Отстранување слоеви од сите подови отпорни на алкалии (на пр. ПВЦ)	RM 752
Отстранување слоеви од линолеумски подови	RM 754
Меѓучистење теписи	RM 768 iCapsol
Средство за кристализација на подови што содржат калциум	RM 749

Средствата за чистење се достапни во специјализирани продавници.

4. Затворете го капакот за дозирање на резервоарот за чиста вода.

Поставки

- 1 Олабавете ја ѕвездестата рачка за приспособување на висината на воланот.
- 2 Поставете го воланот на посакуваната висина.
- 3 Затегнете ја ѕвездестата рачка.

- Приспособете го дозирањето раствор за чистење според степенот на валканост и видот на подната облога.
- Приспособете ја ротирачката рачка за контакттен притисок на четката на посакуваната вредност.
- Контактниот притисок на четката поставувајте го само кога е подигната главата за чистење.

Напомена

Ако уредот за време на работењето премногу повлекува напред, намалете го контактниот притисок.

- Преместете го прекинувачот за Есо режим во посакуваната положба.
Нормално работење: уредот работи со максимален број вртежи на четката и со максимална моќ на вшмукување.
Есо: уредот работи со намален број вртежи на четката и моќ на вшмукување. Притоа се намалува и потрошувачката на енергија. Се зголемува можното време на работење со едно полнење на батеријата.

Потпирач за паркирање

Слуштање на потпирачот

1. Нежно притиснете го воланот надолу така што уредот ќе се подигне од предната страна. Потпирачот за паркирање се спушта надолу.
2. Отпуштете го воланот. Уредот стои на потпирачот за паркирање. Ротирачката четка е растеретена и заштитена од деформации.

Притиснете го надолу педалот за подигнување на вшмукувачката конзола на задната страна за да ја спуштите вшмукувачката конзола и да започне вшмукувањето.

Туркајте го уредот напред додека потпирачот за паркирање не се преклопи, а главата за чистење го допира подот.

Поместувајте го уредот над површината што треба да се исчисти.

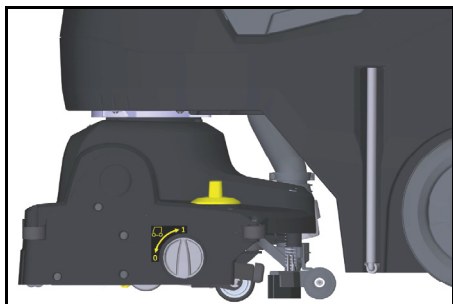
Напомена

Ако воланот се сврти за 180°, уредот исто така се движи наназад.

Кревање на потпирачот

1. Турнете го уредот напред. Потпирачот за паркирање се крева нагоре.

Транспортен возен механизам



0 Транспортниот возен механизам е вовлечен

1 Транспортниот возен механизам е извлечен

Извлекување на транспортниот возен механизам

1. Спуштете го потпирачот.
2. Свртете го ротирачкото копче во положба 1 (транспортниот возен механизам е извлечен).

Вовлекување на транспортниот возен механизам

1. Спуштете го потпирачот.
2. Свртете го ротирачкото копче во положба 1 (транспортниот возен механизам е вовлечен).

Чистење

ВНИМАНИЕ

Ризик од оштетување на подната облога.

Немојте да го употребувате уредот континуирано на едно исто место.

Ризик од оштетување. Подигнете ја вшмукувачката конзола пред да го повлечете уредот наназад за поголема оддалеченост. Вовлечете го транспортниот возен механизам.

Поставете го прекинувачот за вклучување во положба „I“. Вклучете го прекинувачот за раствор за чистење.

Подготвеност за работа

Режимот за подготвеност за работа се исклучува ако уредот со вклучен прекинувач за напојување не се користи во рок од 15 минути.

Повторно поставување во режим за подготвеност за работа:

1. Поставете го прекинувачот за напојување на „0“.
2. Причекајте момент.
3. Поставете го прекинувачот за вклучување во положба „I“.

Запирање и паркирање

1. Пуштете го безбедносното копче.
2. Поместете го уредот напред уште 1-2 m за да се вшмука преостанатата вода.
3. Притиснете го надолу педалот за да ја подигнете вшмукувачката конзола.

ВНИМАНИЕ

Гумичката за вшмукување и четката може трајно да се деформираат.

Уредот секогаш паркирајте го со расклопен потпирач за паркирање.

4. Поставете го прекинувачот за напојување на „0“.
5. Нежно притиснете го воланот надолу така што уредот ќе се подигне од предната страна. Потпирачот за паркирање се спушта надолу

Празнење на резервоарот за нечиста вода

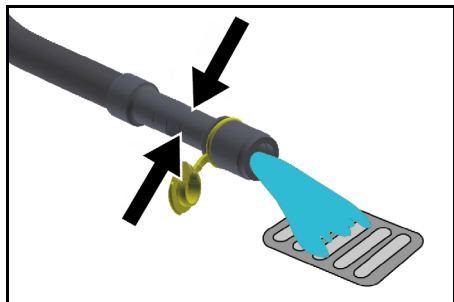
⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Загадување на животната средина!

Загадување на животната средина поради неправилно одлагање во отпадна вода.

Придржувајте се до локалните прописи за обработка на отпадни води.

1. Вовлечете го транспортниот возен механизам.
2. Кренете го потпирачот.
3. Извадете го испусното црево од држачот и спуштете го над соодветната собирница.



4. Стиснете или свиткајте го уредот за дозирање.
5. Отворете го капакот на уредот за дозирање.
6. Испуштете ја нечистата вода - со притискање или виткање регулирајте го количеството вода.
7. Со чиста вода исплакнете го резервоарот за нечиста вода.

Празнење на резервоарот за чиста вода

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Загадување на животната средина!

Загадување на животната средина поради неправилно одлагање во отпадна вода.

Придржувајте се до локалните прописи за обработка на отпадни води.

- Одвртете го капакот од испусниот отвор на резервоарот за чиста вода и оставете да истече растворот за чистење.

Заштита од замрзнување

ВНИМАНИЕ

Опасност од замрзнување

Мразот може да ги уништи уредите што не се целосно испразнети.

Целосно испразнете ги уредот и додатоците.

Заштитете го уредот од замрзнување.

1. Испразнете ги резервоарите за чиста и за нечиста вода.
2. Паркирајте го уредот на место заштитено од мраз.

Преклопување на оската на воланот

Оската на воланот може да се преклопи за да се намали просторот потребен за време на транспорт и складирање.

1. Отпуштете ја ѕвездестата рачка за транспортната положба.
2. Свртете го воланот целосно напред.
3. Затегнете ја ѕвездестата рачка.

Транспорт

⚠ ПРЕТПАЗЛИВОСТ

Опасност од повреди и оштетувања поради тежината на уредот!

Повреди и оштетувања.

Имајте ја предвид тежината на уредот при транспорт и складирање.

Транспорт

1. Отстранете ја четката за да спречите оштетување.
2. Подигнете го уредот со помош на рачките за носење.



3. При транспорт во возила, прицврстете го уредот во согласност со важечките правила за да не се лизне или преврти.

Исклучување

1. Целосно наполнете ја батеријата пред пауза од повеќе недели.
2. Поставете го прекинувачот за напојување на „0“.

ВНИМАНИЕ

Ризик од оштетување на батеријата Секогаш поставувајте го прекинувачот на уредот во положба „0“.

Складирање

⚠ ПРЕТПАЗЛИВОСТ

Опасност од повреди и оштетувања поради тежината на уредот!

Повреди и оштетувања.

Имајте ја предвид тежината на уредот при транспорт и складирање.

Одржување и сервисирање

⚠ ОПАСНОСТ

Ненамерно стартуван уред

Ризик од повреда, струен удар

Пред да работите на уредот, поставете го прекинувачот за напојување на „0“. Извлекете го приклучокот од штекер.

ВНИМАНИЕ

Ризик од оштетување на уредот поради истекување вода.

Пред да работите на уредот, испразнете ги резервоарите за нечиста и за чиста вода.

- Паркирајте го уредот на рамна површина.

План за одржување

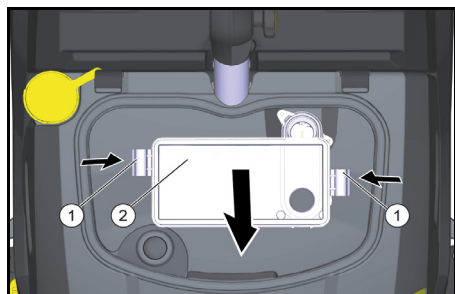
По работењето

ВНИМАНИЕ

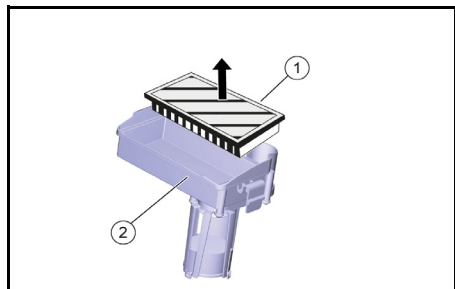
Ризик од оштетување.

Немојте да го прскате уредот со вода и не користете агресивни средства за чистење.

1. Испуштете ја нечистата вода.
2. Отворете го капакот на резервоарот за нечиста вода.
3. Отстранете го ХЕПА-филтерот (опција) и оставете го надвор од уредот за да се исуши.



- 1 Заклучување
- 2 ХЕПА-филтер

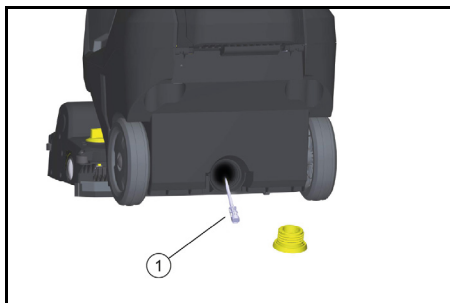


- 1 ХЕПА-филтер
- 2 Кукиште на филтерот

4. Исплакнете ги со вода внатрешноста на капакот и пловката.
5. Со чиста вода исплакнете го резервоарот за нечиста вода.
6. Искристите ја вшмукувачката конзола.
7. Извадете и испразнете го садот за груба нечистотија.
8. Искристите ја надворешноста на уредот со влажна крпа натопена во благ раствор за чистење.
9. Искристите ги вшмукувачките гумички, проверете дали има абеење и, по потреба, заменете ги.
10. Искристите ја четката.
11. Проверете дали четката е изабена и, по потреба, заменете ја (види дел „Активности за одржување“).
12. По потреба, наполнете ја батеријата.

Неделно

1. Отстранете ја лентата за дистрибуција на вода од главата за чистење и искристите го каналот за вода.
2. Искристите ја мрежичката за собирање влакна.



- 1 Филтер за чиста вода
3. Одртете го капакот од испусниот отвор на резервоарот за чиста вода.
4. Извадете го филтерот за чиста вода и исплакнете го со чиста вода.

Месечно

- Проверете ја состојбата на заптивките меѓу резервоарот за нечиста вода и капакот и заменете ги по потреба.

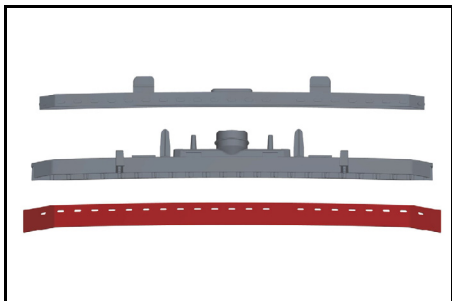
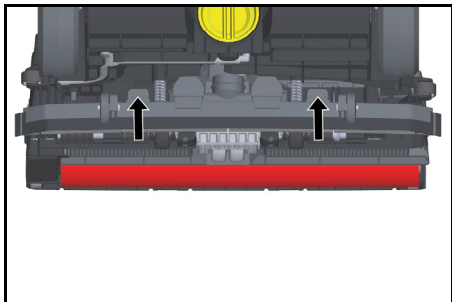
Годишно

- Пропишаната инспекција треба да ја изврши сервисната служба.

Активности за одржување

Замена на вшмукувачките гумички

1. Притиснете ги заедно елементите за прицврстување и повлечете ги вшмукувачките гумички надвор од конзолата.



2. Отстранете ги гумичките од држачот.

Напомена

Вшмукувачките гумички не може да се заменат благодарение на перфорираниот шаблон. Не може да се превртат и одново да се вметнат.

3. Заменете ги вшмукувачките гумички.
4. Поставете го држачот со гумичките во конзолата и оставете да налегне.

Замена на ротирачката четка

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од пригмечување поради преклопување на потпирачот за паркирање додека се заменува четката.

Свртете го воланот налево за 45° пред да почнете да ја менувате четката.

1. Притиснете го надолу копчето за деблокада на ротирачката четка и тргнете ја од држачот.
2. Поставете ја новата ротирачка четка на држачот и оставете да налегне на спротивната страна.

Договор за одржување

За веродостојна работа на уредот, може да склучите договори за одржување со надлежната продажна канцеларија на Kärcher.

Отстранување на батеријата

⚠ ОПАСНОСТ

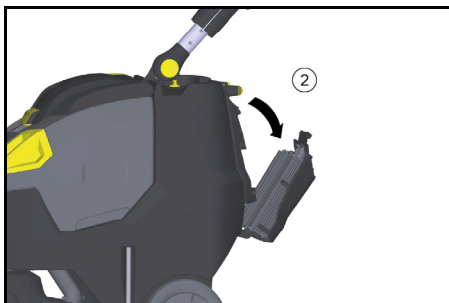
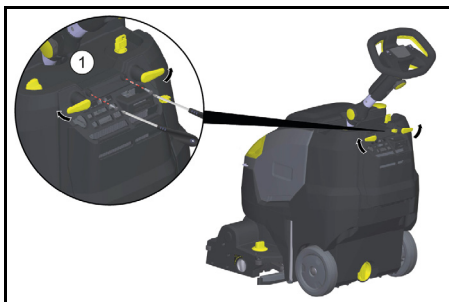
Отстранување на батеријата

Струен удар

Батеријата смее да ја отстрани само сервисната служба на Kärcher или квалификувано стручно лице.

Класификацијата дали батеријата е оштетена ја врши овластен сервисер од сервисната служба. За ракување со батериите, видете го поглавјето „Батерија“.

1. Одвртете ги двете завртки.



- ① Завртка
 - ② Капак
2. Турнете го капакот надолу.
 3. Отпуштете и извадете го приклучокот на батеријата.
 4. Отстранете ја батеријата.
 5. Потрошените батерии исфрлете ги во согласност со важечките одредби.

Дефекти

⚠ ОПАСНОСТ

Ненамерно стартуван уред

Ризик од повреда, струен удар

Пред да работите на уредот, поставете го прекинувачот за напојување на „0“.

Извлечете го приклучокот од штекер.

ВНИМАНИЕ

Ризик од оштетување на уредот поради истекување вода.

Пред да работите на уредот, испразнете ги резервоарите за нечиста и за чиста вода.

Во случај на дефекти што не може да се отстранат со помош на табелава, контактирајте ја сервисната служба.

Дефекти со информации прикажани на екранот

Индикатор	Дефект	Отстранување
Индикаторот за погон на четката трепери портокалово	Прегревање на контролата	Исклучете го прекинувачот за вклучување, почекајте неколку минути, и повторно вклучете го.
	Четката блокира	Проверете дали туѓи тела ја блокираат ротирачката четка и отстранете ги по потреба.
Индикаторот за вшмукување трепери портокалово	Прегревање на контролата	Исклучете го прекинувачот за вклучување, почекајте неколку минути, и повторно вклучете го.
Индикаторот за статусот на батеријата трепери црвено	Дефект за време на полнењето	Исклучете го приклучокот за напојување. Почекајте 10 секунди. Повторно вметнете го приклучокот за напојување. Ако дефектот повторно се појави, контактирајте ја сервисната служба.

Индикатор	Дефект	Отстранување
За време на полнењето полначот наизменично трепери меѓу „Полнење“ и „Грешка“.	Температурата е премногу висока за време на полнењето.	Држете го вклучен приклучокот за напојување на полначот. Полнењето ќе започне автоматски веднаш штом ќе падне температурата.
Индикаторот за Есо режим трепери сино.	Батеријата е речиси испразнета. Уредот работи со намалена моќ.	Наполнете ја батеријата.

Дефекти што не се прикажани на екранот

Дефект	Отстранување
Уредот не може да стартува	Вклучете го прекинувачот на уредот, почекајте 3 секунди, проверете колку е наполнета батеријата.
Недоволна количина вода	Проверете го нивото на чиста вода; дополнете го резервоарот по потреба.
	Вклучете го прекинувачот за раствор за чистење.
	Исчистете го филтерот за чиста вода.
	Отстранете ја лентата за дистрибуција на вода од главата за чистење и исчистете го каналот за вода.

Дефект	Отстранување
Недоволна моќност на вшмукување	Спуштете ја вшмукувачката конзола.
	Испразнете го резервоарот за нечиста вода.
	Исчистете ги заптивките меѓу резервоарот за нечиста вода и капакот и проверете ја запечатеноста. Заменете по потреба.
	Исчистете ги вшмукувачките гумички на конзолата и превртете ги или заменете ги по потреба.
	Проверете дали има затнувања на црево то за вшмукување и конзолата и отстранете го затнувањето ако има потреба.
	Проверете дали има протекувања на црево то за вшмукување; исчистете го.
Незадоволителен резултат од чистењето	ХЕПА-филтерот (опционална опрема) е извалкан, заменете го.
	Вовлечете го транспортниот возен механизам.
	Проверете/поставете го контактниот притисок на четката.
	Проверете ја подобноста на типот на четката и средството за чистење.
Четката не ротира	Проверете дали четките се изабени и заменете ги по потреба.
	Повлечете го безбедносното копче кон воланот.
	Проверете дали туѓи тела ја блокираат ротирачката четка и отстранете ги по потреба. Исклучете го прекинувачот за напојување на четката, почекајте кратко, повторно вклучете го прекинувачот.

Додатоци и резервни делови

Користете само оригинални додатоци и оригинални резервни делови за да бидете сигурни дека уредот ќе работи безбедно и непречено. Информации за додатоците и резервните делови може да најдете на www.kaercher.com.

Ознака	Бр. на дел	Опис
Ротирачка четка, бела (мека)	4.762-405.0	За полирање подови.
Ротирачка четка, црвена (средна, стандардна)	4.762-392.0	За чистење малку извалкани или чувствителни подови.
Ротирачка четка, зелена (тврда)	4.762-407.0	За чистење многу извалкани подови.
Ротирачка четка, портокалова (висока/ниска)	4.762-406.0	За рибане структурни подови (сигурносни плочки итн.).
Валјак од микрофибер	4.037-093.0	Посебно за плочки од фин камен, четка за чистење од микрофибер со особено висока моќност на чистење.
Вратило со сунѓерести валјаци	4.762-413.0	За држење сунѓерести валјаци.
Сунѓерест валјак, црвен (среден)	6.367-107.0	За чистење малку извалкани подови.
Сунѓерест валјак, зелен (тврда)	6.367-106.0	За чистење нормално извалкани или многу извалкани подови.
Сунѓерест валјак, низок (мек)	6.367-105.0	За полирање подови.
Црево за полнење	6.680-124.0	За полнење на резервоарот за чиста вода.
Комплет гумички	4.037-094.0	За замена.
ХЕПА-филтер	6.414-631.0	

Технички податоци

Податоци за перформансите на уредот

Номинален напон	V	25,2
Капацитет на батерија	Ah (5 ч)	30
Тип на батерија		Li-ion
Средна потрошувачка на енергија (Power/Eco)		650/ 350
Моќ на вшмукувачката турбина	W	280
Моќ на погонот на четката	W	185
Класа на заштита		IPX3
Класа на заштита		1
Теоретски површински перформанси	m ² /h	1800
Капацитет на резервоарот за чиста вода l		22
Капацитет на резервоарот за нечиста вода l		22
Макс. температура на вода °C		50
Вшмукување		
Моќ на вшмукување, количество воздух Power/Eco	l/s	20/15
Моќ на вшмукување, вакуум Power/Eco	kPa	8/5
Четки за чистење		
Работна широчина	mm	450
Дијаметар на четка	mm	96
Брзина на четка Power/Eco	1/min	1050/ 750
Полнач		
Напон на електричната мрежа	V	220... 240
Фреквенција	Hz	50-60
Номинална влезна моќност	W	300
Амбиентални услови		
Дозволен опсег на температура	°C	2...40
Димензии и тежина		
Должина x Ширина x Висина (транспорт)	mm	866x 530x 1061
Одобрена вкупна тежина	kg	65
Нето тежина (при транспорт)	lbs (kg)	43

Вредности утврдени според EN 60335-2-72

Вредност за вибрации на дланките и рацете (позиција 1)	m/s ²	0,5
Вредност за вибрации на дланките и рацете (позиција 2)	m/s ²	0,5
Несигурност K	m/s ²	0,2
Ниво на звучен притисок L _{pA}	dB(A)	63
Несигурност K _{pA}	dB(A)	2
Ниво на звучна моќност L _{WA} + Несигурност K _{WA}	dB(A)	85

Подлежи на технички измени.

ЕУ Декларација за сообразност

Изјавуваме дека машината што е опишана подолу е сообразна со релевантните основни барања за безбедност и здравје од директивите на ЕУ, во поглед на основниот дизајн и конструкцијата и во поглед на верзијата пласирана на пазарот од наша страна. Оваа декларација станува неважечка доколку машината се модификува без наше претходно одобрение.

Производ: машина за рибане и вшмукување

Тип: 1.783-xxx

Моментално применливи директиви на ЕУ

2006/42/EЗ (+2009/127/EЗ)

2014/30/EУ

2011/65/EУ

2014/53/EУ (TCU)

Применети хармонизирани стандарди

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 60335-2-29

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011 EN 55014-2:

1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 61000-6-2: 2005

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

Применети национални стандарди

TCU

EN 301 511 V12.5.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

Потписниците се овластени од компанијата и делуваат во нејзино име.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Овластено лице за документација:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co.

KG Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40 71364

Winnenden (Германија)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2021/02/01

Гаранција

Во секоја земја важат гарантните услови објаснети од локалното продажно место. Доколку настанат дефекти на уредот во периодот за време на кој важи гаранцијата, ќе ги поправиме бесплатно, под услов материјалите или производството да бидат причина за дефектите. Ако гаранцијата сè уште важи, стапете во контакт со вашиот дистрибутер (со приложена сметка) или најблискиот овластен сервисен центар. (Видете на задната страна) Дополнителни информации за гаранцијата (ако се достапни) може да најдете во делот за корисничка поддршка на локалниот веб-сајт на Kärcher под „Преземања“.