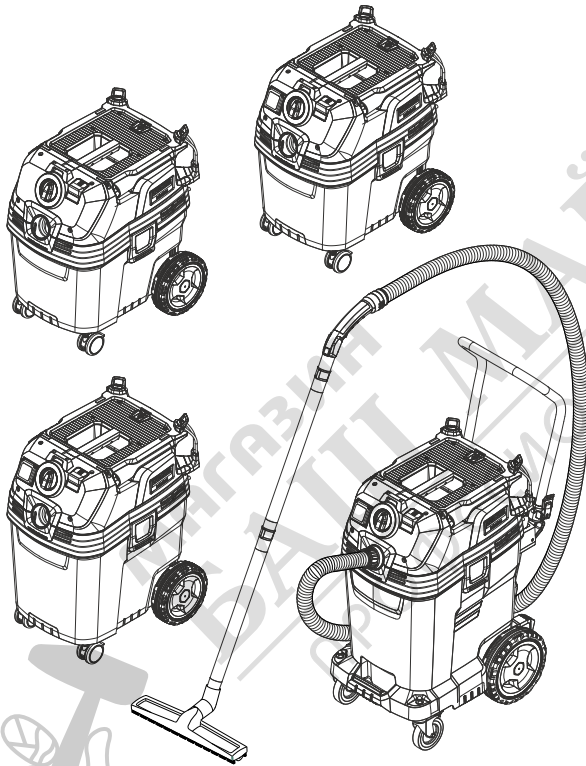


KÄRCHER

makes a difference

NT 30/1 Ap L, NT 30/1 Ap Te L
NT 40/1 Ap L, NT 40/1 Ap Te L
NT 50/1 Ap L, NT 50/1 Ap Te L



Deutsch	7
English	13
Français	19
Italiano	25
Nederlands	31
Español	37
Português	43
Dansk	49
Norsk	55
Svenska	61
Suomi	67
Ελληνικά	73
Türkçe	79
Русский	85
Magyar	92
Čeština	98
Slovenščina	104
Polski	110
Românește	116
Slovenčina	122
Hrvatski	128
Srpski	134
Български	140
Eesti	147
Latviešu	153
Lietuviškai	159
Українська	165



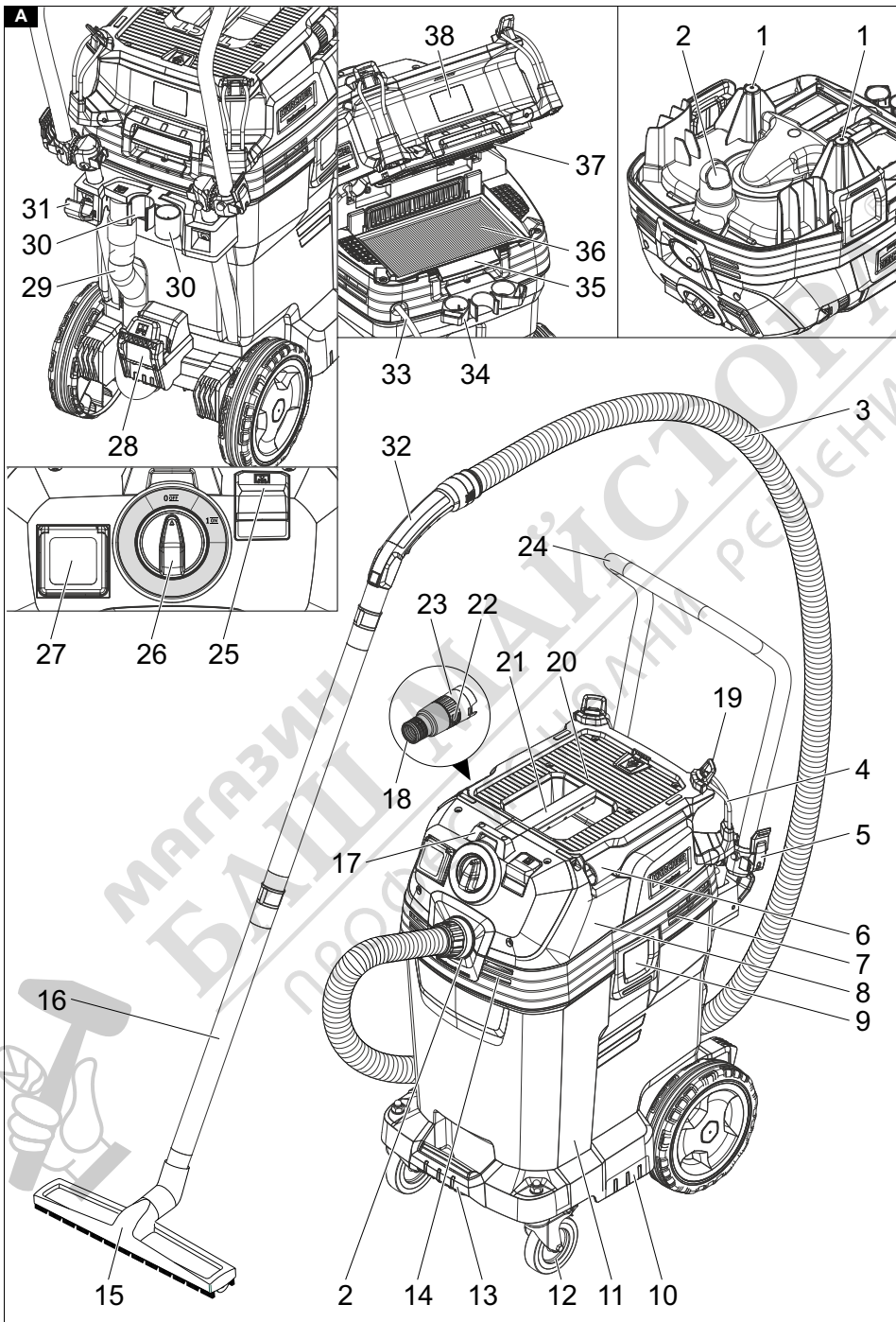
**Register
your product**
www.kärcher.com/welcome

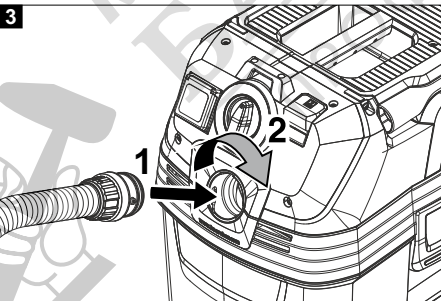
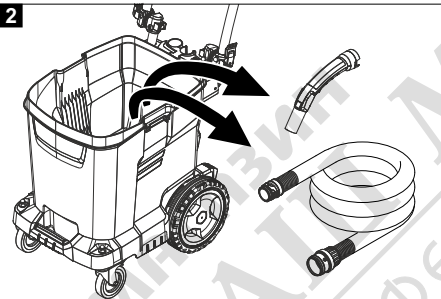
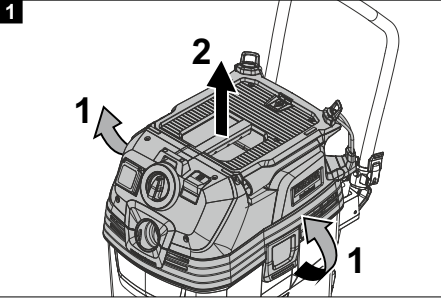
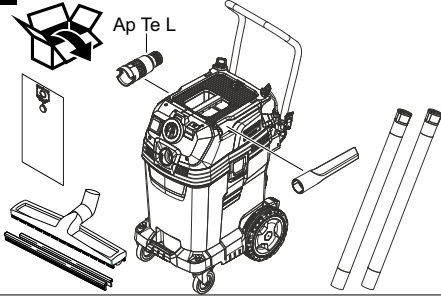
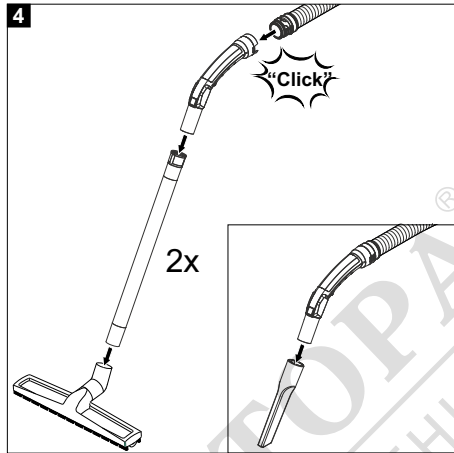
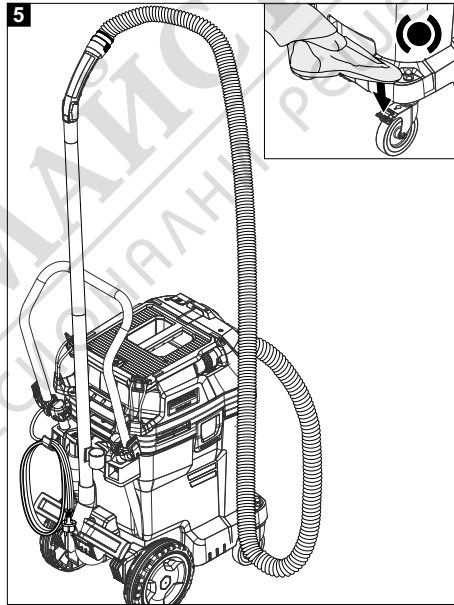


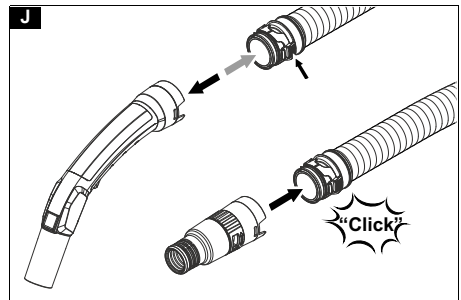
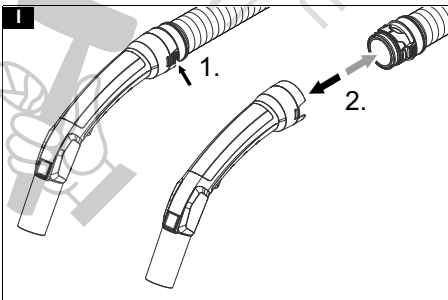
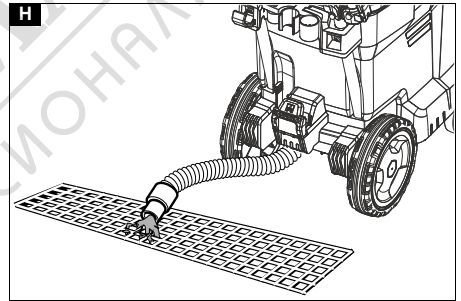
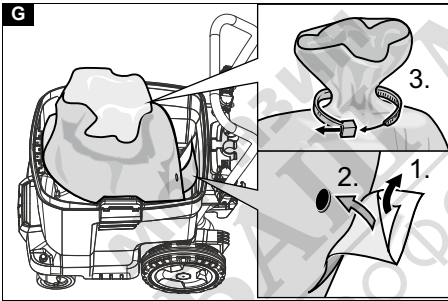
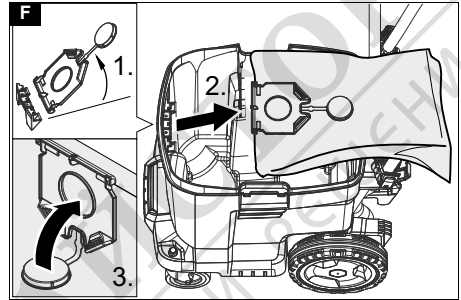
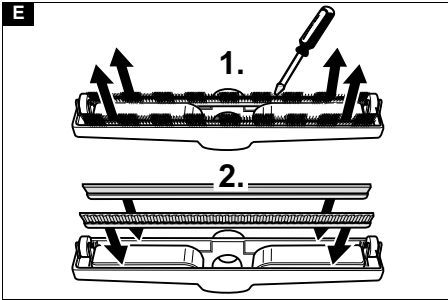
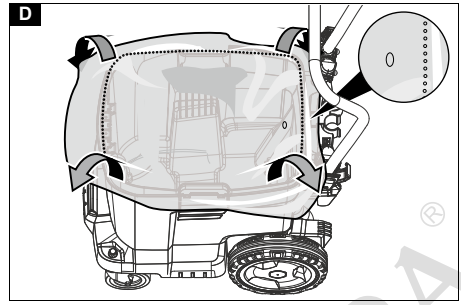
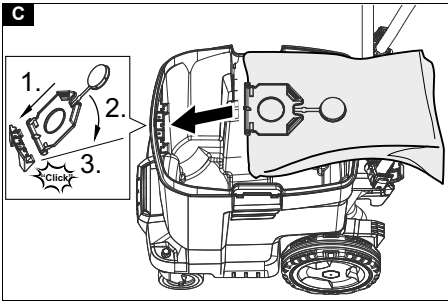
EAC

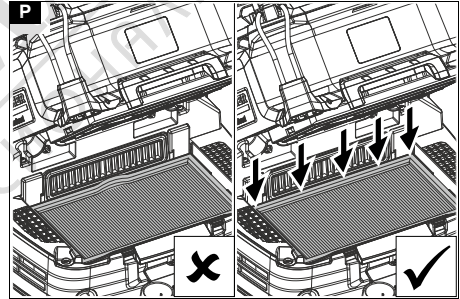
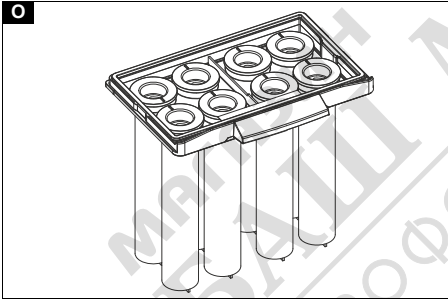
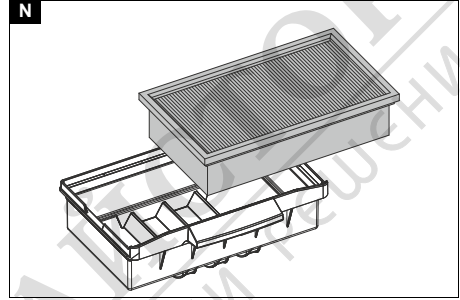
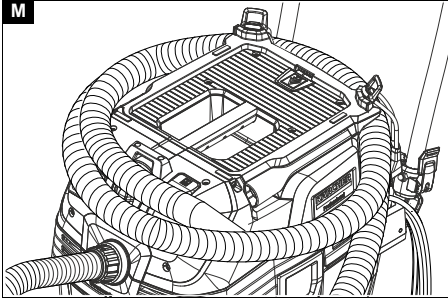
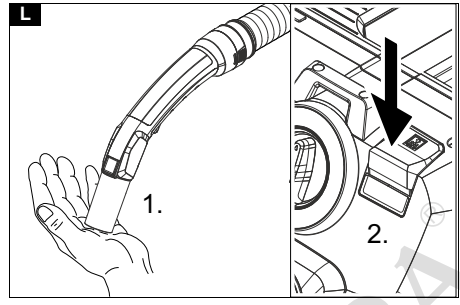
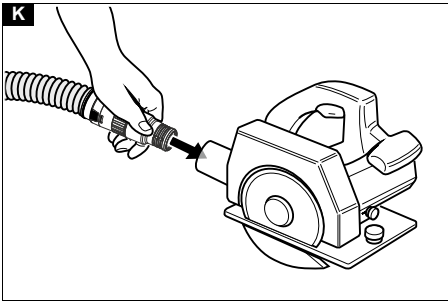


59679440 (03/20)



B**4****5**





Съдържание

Общи указания.....	140
Защита на околната среда.....	140
Употреба по предназначение.....	140
Описание на уреда.....	140
Символи върху уреда.....	141
Подготовка.....	141
Пускане в експлоатация.....	141
Обслужване.....	142
Транспортиране.....	143
Съхранение.....	143
Грижа и поддръжка.....	143
Помощ при повреди.....	144
Гаранция.....	144
Акcesoари и резервни части.....	144
Декларация за съответствие на ЕС.....	145
Технически данни.....	146

Общи указания



Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и

приложенияте указания за безопасност № 59562490 (от издание 07/19 нататък). Процедейте съответно.

Запазете двете книжки за последващо използване или за следващия собственик.

- При пренебрегване на ръководството за експлоатация и на указанията за безопасност могат да възникнат повреди по уреда и опасности за обслужващото лице и за други хора.
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.
- При разопаковането проверете съдържанието на опаковката за липсващи принадлежности или повреди.

Защита на околната среда



Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.



Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло,

които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация относно съставни вещества можете да намерите тук: www.kaercher.com/REACH

Употреба по предназначение

- Тази прахосмукачка е предназначена за мокро и сухо почистване на подови и стенни повърхности.
- Уредът е подходящ за изсмукване на сухи, невъзпламеними, опасни за здравето прахове от машини и уреди; клас на запрашеност L съгласно EN 60335-2-69. Ограничение: Да не се изсмукват канцерогенни вещества.

- Този уред е подходящ за промишлена употреба, напр. в хотели, училища, болници, фабрики, магазини, офиси и помещения под наем.

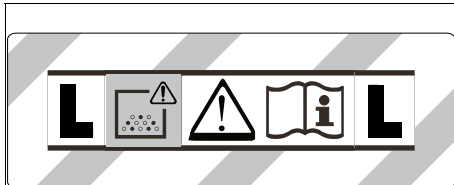
Описание на уреда

Фигура А

- 1 Електроди
- 2 Всмукателен накрайник
- 3 Смукателен маркуч
- 4 Кука на маркуча
- 5 Блокировка на плъзгащата скоба (само NT 50/1)
- 6 Дюза за почистване на fugи
- 7 Изход за въздух, работен въздух
- 8 Всмукателна глава
- 9 Блокировка на всмукателната глава
- 10 Удълбочение за хващане
- 11 Резервоар за отпадъци
- 12 Водеща ролка
- 13 Ръкохватка (само NT 50/1)
- 14 Вход за въздух, въздух за охлаждане на двигателя
- 15 Подова дюза
- 16 Всмукателна тръба
- 17 Ограничител за куфар за инструменти
- 18 Гумена муфа, с възможност за завинтване
- 19 Ухо за закрепване
- 20 Капак на филтъра
- 21 Дръжка за носене
- 22 Регулатор на изсмукващата сила (безстепенен)
- 23 Адаптер за инструменти (само Ap Te L)
- 24 Плъзгаща скоба (само NT 50/1)
- 25 Бутон за почистване на филтъра
- 26 Въртящ прекъсвач
- 27 Контакт (само Ap Te L)
- 28 Държач на подовата дюза
- 29 Изпускателен маркуч (само NT 50/1)
- 30 Държач на всмукателната тръба
- 31 Кука на кабела (само NT 50/1)
- 32 Огъната част
- 33 Мрежов захранващ кабел
- 34 Държач за огъната част (само NT 30/1, NT 40/1)
- 35 Рамка на филтъра
- 36 Плосък филтър (PES)
- 37 Почистване на филтъра
- 38 Типова табелка

Символи върху уреда

Клас на запрашеност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този уред съдържа опасни за здравето прахове. Изпразването и поддръжката, включително отстраняването на торбичката за прах трябва да се извършват само от компетентни лица, които носят подходящо лично защитно оборудване. Не включвайте, преди да е инсталирана цялостната система с филтри.

Главни филтърни елементи

	Плосък филтър (целулоза)	
	Каталожен номер	6.904-367.0
	Плосък филтър (PES)	
	Каталожен номер	6.907-662.0
	Плосък филтър (PTFE)	
	Каталожен номер	6.907-455.0
	Плосък филтър (PTFE H)	
	Каталожен номер	6.907-671.0
	Филтриращ патрон	
	Каталожен номер	2.414-000.0

Подготовка

1. Разпаковайте уреда и монтирайте принадлежностите.
Фигура В

Пускане в експлоатация

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност поради опасен за здравето прах
Заболявания на дихателните пътища поради вдихване на прах.

Не извършвайте изсмукването без филтриращ елемент, тъй като в противен случай възниква опасност за здравето поради изпускането на големи количества фин прах.

ВНИМАНИЕ

Опасност поради навлизане на фин прах
Опасност от повреда на смукателния мотор.
При изсмукването никога не сваляйте главния филтърен елемент.

Антистатична система

Само при уреди с вграден контакт:

През заземения присъединителен щуцер се отвеждат статичните заряди. По този начин се предотвратяват образуването на искри и токови удари с електрически проводими принадлежности (опция).

Сухо почистване

- NT 30/1: Уредът е оборудван с филтърна торбичка от текстилен материал със затварящо капаче, каталожен номер 2.889-154.0 (5 броя).
- NT 40/1, NT 50/1: Уредът е оборудван с филтърна торбичка от текстилен материал със затварящо капаче, каталожен номер 2.889-155.0 (5 броя).

Указание

С този уред могат да се изсмукват всички видове прах до клас на запрашеност L.

Указание

В качеството си на прахосмукачка за промишлена употреба уредът е подходящ за изсмукване на сухи, невъзпламеними прахове с гранични стойности за работното място, по-големи или равни на 1 mg/m^3 .

- При изсмукване на фин прах може да се използва допълнително филтърна торбичка от текстилен материал или торбичка за отпадъци (специална принадлежност).

Монтаж на филтърната торбичка от текстилен материал

1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
2. Поставете филтърната торбичка от текстилен материал.
Фигура С
3. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Поставяне на торбичка за отпадъци

1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
2. Поставете торбичката за отпадъци (специална принадлежност).
Фигура D
3. Издърпайте торбичката за отпадъци (специална принадлежност) върху резервоара. Следете маркиращата линия да се намира в резервоара, а вентилационният отвор да е позициониран на задната стена на резервоара.
4. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Мокро почистване

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност поради опасен за здравето прах
Заболявания на дихателните пътища поради вдихване на прах.

При мокро почистване не трябва да се изсмукват опасни за здравето прахове.

Указание

Доставяният като принадлежност плосък филтър (целулоза) с каталожен номер 6.904-367.0 не се препоръчва за редовно мокро почистване.

Указание

Доставяният като принадлежност филтриращ патрон с каталожен номер 2.414-000.0 не е подходящ за мокро почистване.

Монтаж на гумените фаски

1. Демонтирайте ивицата с четки.
Фигура Е
2. Монтирайте гумените фаски.

Указание

Структурираната страна на гумените фаски трябва да сочи навън.

Отстраняване на филтърната торбичка от текстилен материал

- При изсмукване на мокри замърсявания филтърната торбичка от текстилен материал трябва винаги да се отстранява.
- 1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
- 2. Извадете нагоре филтърната торбичка от кече за фланеца.
Фигура F
- 3. Плътно затворете с капачката филтърната торбичка от кече.
- 4. Изхвърлете използваната торбичка от текстилен материал в съответствие със законовите разпоредби.
- 5. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Отстраняване на торбичка за отпадъци

- При изсмукване на мокри замърсявания торбичката за отпадъци (специална принадлежност) винаги трябва да се отстранява.
- 1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
- 2. Издърпайте нагоре торбичката за отпадъци (специална принадлежност).
Фигура G
- 3. Свалете защитното фолио и затворете вентилационния отвор със самозалепваща лента.
- 4. Затворете плътно торбичката за отпадъци (специална принадлежност) със стягащата връзка за кабела под отвора.
- 5. Извадете торбичката за отпадъци (специална принадлежност).
- 6. Почистете вътрешността на резервоара с влажна кърпа.
- 7. Изхвърляйте торбичката за отпадъци (специална принадлежност) съгласно законовите разпоредби.
- 8. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Изпускане на мръсната вода

Само NT 50/1:

- 1. Изпуснете мръсната вода от изпускателния маркуч.
Фигура H

Общи положения


- При изсмукване на мокри замърсявания с дюзата за почистване на фуги или дюзата за почистване на тапицерии (опция), респективно когато се всмуква предимно вода от резервоар, се препоръчва да не се натиска бутонът на функцията "Полуавтоматично почистване на филтъра".
- При достигане на макс. ниво на течността уредът се изключва автоматично.
- При непроводими течности (напр. емулсия при пробиване, масла и мазнини) уредът не се изключва при пълен резервоар. Нивото на запълване трябва да се проверява непрекъснато и резервоарът да се изпразва своевременно.
- След приключване на мокрото почистване: Почистете главния филтърен елемент с функцията за почистване на филтъра. Почистете електродите с четка. Почистете резервоара с влажна кърпа и го подсушете.

Връзка с клипс

Всмукателният маркуч е оборудван със система с клипс. Могат да бъдат свързани всички принадлежности с номинален диаметър 35 mm.
Фигура I

Обслужване

Включване на уреда

1. Включете щепсела.
2. Включете уреда от въртящия прекъсвач. 

Работа с електрически инструменти

Само при уреди с вграден контакт:

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар

Опасност от нараняване и повреда.

Контактът е предназначен само за директно свързване на електрически инструменти към прахосмукачката. Всяка друга употреба на контакта е недопустима.

1. Пъхнете щепсела на електрическия инструмент в прахосмукачката. Прахосмукачката се намира в режим Standby.
2. Включете уреда от въртящия прекъсвач.

Указание

Прахосмукачката се включва и изключва автоматично с електрическия инструмент.

Указание

Прахосмукачката се забавя при стартиране с до 0,5 сек. и се забавя при спиране до 15 секунди.

Указание

Стойност на присъединителна мощност на електрическите инструменти, вж. Технически данни.

3. Отстранете огънатата част на всмукателния маркуч.

Фигура J

4. Монтирайте адаптер за инструменти към всмукателния маркуч.

5. Свържете адаптера за инструменти към електрически инструмент.

Фигура K

Полуавтоматично почистване на филтъра

Указание

Задействането на почистването на филтъра на всеки 5-10 минути увеличава експлоатационния живот на главния филтърен елемент.

Указание

Включването на полуавтоматичното почистване на филтъра е възможно само при включен уред.

1. Натиснете 5 пъти бутона за полуавтоматично почистване на филтъра. Така главният филтърен елемент се почиства чрез въздушен удар (пулсиращ шум).
2. Интензивно почистване (при особено силно замърсяване на главния филтърен елемент): Запушете всмукателната тръба, респ. огънатата част с ръка и при включен уред натиснете 5 пъти бутона за полуавтоматично почистване на филтъра.

Фигура L

Изключване на уреда

1. Натиснете 5 пъти бутона за полуавтоматично почистване на филтъра.
2. Изключете уреда от въртящия прекъсвач.
3. Издърпайте щепсела.

След всяка употреба

1. Изпразнете резервоара.
2. Почистете уреда отвътре и отвън посредством изсмукване и изтриване с влажна кърпа.

Изваждане/прибиране на плъзгачата скоба

Само NT 50/1:

1. Освободете блокировката на плъзгачата скоба и я регулирайте.

Съхранение на уреда

1. Съхранявайте всмукателния маркуч и мрежовия захранващ кабел, както е показано на фигурата. **Фигура М**
2. Съхранявайте уреда в сухо помещение и го подписурете срещу неоправомощено ползване.

Транспортиране

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблюдаване на теглото

Опасност от наранявания и повреди

При транспортиране съблюдавайте теглото на уреда.

1. Свалете всмукателната тръба с подовата дюза от държача. За носене хванете уреда за дръжката за носене и за всмукателната тръба, не за плъзгачата скоба.
2. При транспортиране в превозни средства осигурявайте уреда срещу изплъзване и обръщане в съответствие с валидните инструкции.

Съхранение

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблюдаване на теглото

Опасност от наранявания и повреди

При съхранението вземайте под внимание теглото на уреда.

Уредът трябва да се съхранява само във вътрешни помещения.

Грижа и поддръжка

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар

Наранявания поради допир до провеждащи ток части

Изключете уреда.

Издърпайте щепсела.

Отстраняващите прах машини са предпазни приспособления за предотвратяване или отстраняване на опасности по смисъла на BGV A1.

ВНИМАНИЕ

Съдържащи силикон препарати за поддръжка

Пластмасовите части могат да бъдат повредени.

За почистването не използвайте съдържащи силикон препарати за поддръжка.

- Обичайните дейности по поддръжката можете да извършите и сами.
- Почистявайте редовно повърхността на уреда и вътрешната страна на резервоара с влажна кърпа.

Главен филтърен елемент

Смяна на плоския филтър

1. Отворете капака на филтъра.
2. Извадете рамката на филтъра. **Фигура N**
3. Извадете плоския филтър.
4. Изхвърлете използвания плосък филтър като отпадък съгласно законовите предписания.
5. Изпадналата мръсотия отстранете откъм страната за чист въздух.
6. Почистете рамката на филтъра, както и мястото за поставяне на филтъра с влажна кърпа.
7. Поставете нов плосък филтър. При полагането внимавайте плоският филтър да прилегне плътно от всички страни.
8. Поставете рамката на филтъра.
9. Затворете капака на филтъра, трябва да се чуе фиксирането.

Смяна на филтриращия патрон

1. Отворете капака на филтъра.
2. Извадете филтриращия патрон (специална принадлежност). **Фигура O**
3. Изхвърлете използвания филтриращ патрон (специална принадлежност) съгласно законовите разпоредби.
4. Изпадналата мръсотия отстранете откъм страната за чист въздух.
5. Почистете опорната повърхност на филтриращия патрон с влажна кърпа.
6. Поставете новия филтриращ патрон (специална принадлежност).
7. Затворете капака на филтъра, трябва да се чуе фиксирането.

Смяна на филтърната торбичка от текстилен материал

1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
2. Извадете нагоре филтърната торбичка от кече за фланеца. **Фигура F**
3. Плътно затворете с капачката филтърната торбичка от кече.
4. Изхвърлете използваната торбичка от текстилен материал в съответствие със законовите разпоредби.
5. Поставете нова филтърна торбичка от текстилен материал.
6. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Смяна на торбичката за отпадъци

1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
 2. Издърпайте нагоре торбичката за отпадъци (специална принадлежност).
- Фигура G**
3. Свалете защитното фолио и затворете вентилационния отвор със самозалепваща лента.
 4. Затворете пълтно торбичката за отпадъци (специална принадлежност) със стягащата връзка за кабела под отвора.
 5. Извадете торбичката за отпадъци (специална принадлежност).
 6. Почистете вътрешността на резервоара с влажна кърпа.
 7. Изхвърляйте торбичката за отпадъци (специална принадлежност) съгласно законовите разпоредби.
 8. Поставете нова торбичка за отпадъци (специална принадлежност).
 9. Издърпайте торбичката за отпадъци (специална принадлежност) върху резервоара. Следете маркиращата линия да се намира в резервоара, а вентилационният отвор да е позициониран на задната стена на резервоара.
 10. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Почистване на електродите

1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
2. Почистете електродите с четка.
3. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Помощ при повреда

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар

Наранявания поради допир до провеждащи ток части

Изключете уреда.

Издърпайте щепсела.

Указание

Ако настъпи повреда (напр. счупване на филтъра), уредът трябва да се изключи незабавно. Преди повторно пускане в експлоатация трябва да се отстрани повреда.

Всмукателната турбина не работи

1. Проверете контакта и предпазителя на електрозахранването.
2. Проверете мрежовия захранващ кабел, щепсела, електродите и, при необходимост, контакта на уреда.
3. Включете уреда.

Всмукателната турбина се изключва

1. Изпразнете резервоара.

След изпразването на резервоара

всмукателната турбина отново не сработва

1. Изключете уреда и изчакайте 5 секунди. Включете уреда отново.
2. Почистете електродите с четка.

Силата на всмукване отслабва

1. Отстранете запушванията от всмукателната дюза, всмукателната тръба, всмукателния маркуч или главния филтърен елемент.
2. Сменете пълната филтърна торбичка от текстилен материал.
3. Сменете пълната торбичка за отпадъци (специална принадлежност).
4. Натиснете 5 пъти бутона за полуавтоматично почистване на филтъра при включен уред.
5. Фиксирайте правилно капака на филтъра.
6. Сменете главния филтърен елемент.
7. Само NT 50/1: Проверете изпускателния маркуч за херметичност.

Излизане на прах при засмукване

1. Само при плоски филтри: Проверете/коригирайте коректното монтажно положение на плоския филтър.

Фигура P

2. Сменете главния филтърен елемент.

Изключващата автоматика (мокро почистване) не реагира

1. Почистете електродите с четка.
2. Постоянно проверявайте нивото на запълване при електрически непроводими течности.

Функцията за полуавтоматично почистване на филтъра не работи

1. Всмукателният маркуч не е свързан.

Функцията за полуавтоматично почистване на филтъра не се изключва

1. Уведомете сервиза.

Функцията за полуавтоматично почистване на филтъра не може да се включи

1. Уведомете сервиза.

Сервиз

Ако повреда не може да бъде отстранена, уредът трябва да бъде проверен от сервиза.

Гаранция


Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обърнете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка. (Адрес, вж. задната страна)

Акcesoари и резервни части

Използвайте само оригинални акcesoари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Информация относно акcesoари и резервни части ще намерите тук: www.kaercher.com.

Технически данни

		NT 30/1 Ap L	NT 30/1 Ap Te L	NT 40/1 Ap L	NT 40/1 Ap Te L	NT 50/1 Ap L	NT 50/1 Ap Te L
Електрическо свързване							
Мрежово напрежение	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Мрежово напрежение (AU)	V	240	240	240	240	240	240
Фаза	~	1	1	1	1	1	1
Мрежова честота	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Тип защита		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Клас защита		II		II		II	
Клас защита		I		I		I	
Номинална мощност	W	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Максимална мощност	W	1380	1380	1380	1380	1380	1380
Стойност на присъединителна мощност - контакт на уреда (EU)	W		100-2200		100-2200		100-2200
Стойност на присъединителна мощност - контакт на уреда (GB)	W		100-1800		100-1800		100-1800
Стойност на присъединителна мощност - контакт на уреда (CH)	W		100-1100		100-1100		100-1100
Стойност на присъединителна мощност - контакт на уреда (AU)	W		100-1200		100-1200		100-1200
Данни за мощността на уреда							
Съдържание на резервоара	l	30	30	39	39	51	51
Количество на пълнене на течност	l	15	15	23	23	35	35
Количество въздух (макс.) при диаметър на всмукателния маркуч 35 mm и дължина на всмукателния маркуч 2,5 m	m ³ /h	150	150	150	150	150	150
Вакуум (макс.) при диаметър на всмукателния маркуч 35 mm и дължина на всмукателния маркуч 2,5 m	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	23,0 (230)	23,0 (230)	23,0 (230)	23,0 (230)
Размери и тегла							
Типично собствено тегло	kg	11,8	11,8	12,4	12,4	18,3	18,3
Дължина x ширина x височина	mm	525 x 370 x 560	525 x 370 x 560	525 x 370 x 630	525 x 370 x 630	640 x 370 x 1045	640 x 370 x 1045
Площ на плоския филтър	m ²	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Площ на филтъра, филтриращ патрон	m ²	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Диаметър на всмукателния маркуч	mm	35	35	35	35	35	35
Дължина на всмукателния маркуч	m	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Установени стойности съгласно EN 60335-2-69							
Ниво на звуково налягане L _{pA}	dB(A)	70	70	70	70	70	70
Неустойчивост K _{pA}	dB(A)	2	2	2	2	2	2
Стойност на вибрацията ръка-рамо	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Неустойчивост K	m/s ²	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Мрежов захранващ кабел							
Тип мрежов захранващ кабел	mm ²	H05VV-F 2x1,0	H05VV-F 3x1,5	H05VV-F 2x1,0	H05VV-F 3x1,5	H05VV-F 2x1,0	H05VV-F 3x1,5
Номер на част (EU)		6.650-866.0	6.650-867.0	6.650-866.0	6.650-867.0	6.650-866.0	6.650-867.0
Номер на част (GB)		6.650-980.0	6.650-986.0	6.650-980.0	6.650-986.0	6.650-980.0	6.650-986.0
Номер на част (CH)		6.650-978.0	6.650-984.0	6.650-978.0	6.650-984.0	6.650-978.0	6.650-984.0
Номер на част (AU)		6.650-979.0	6.650-985.0	6.650-979.0	6.650-985.0	6.650-979.0	6.650-985.0
Дължина на кабел	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5

Запазваме си правото на технически промени.

Sisukord

Üldised juhised	147
Keskkonnakaitse	147
Nõuetekohane kasutamine.....	147
Seadme kirjeldus.....	147
Seadmel olevad sümbolid	148
Ettevalmistus	148
Käikuvõtmine	148
Käsitsemine	149
Transport	149
Ladustamine	149
Hooldus ja jooksevremont	150
Abi rikete korral	150
Garantii.....	151
Lisavarustus ja varuosad.....	151
EL vastavusdeklaratsioon.....	151
Tehnilised andmed	152

Üldised juhised



Lugege enne oma seadme esmakordset kasutamist seda algupärasest kasutusjuhendist ja kaasasolevaid

ohutusjuhiseid nr 59562490 (alates redaktsioonist 07/19). Toimige neile vastavalt.

Hoidke mõlemad brošüürid hilisemaks kasutamiseks või järgmise omaniku tarbeks alles.

- Kasutusjuhendi ja ohutusjuhiste eiramisel võivad tekkida kahjustused seadmel ja ohud operaatorile ning teistele inimestele.
- Informeerige transpordikahjude korral kohe edasimüüjat.
- Kontrollige lahtipakkimisel pakendi sisu puuduvate tarvikute või kahjustuste suhtes.

Keskkonnakaitse



Pakkematerjalid on taaskasutatavad. Utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.



Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad väärtuslikke taaskasutatavaid materjale ja sageli koostisosi nagu patareid, akud või õli, mis võivad vale ümberkäämimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalset ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostisosi siiski vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmeprügiga.

Juhised koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt: www.kaercher.com/REACH

Nõuetekohane kasutamine

- See imur on ette nähtud põrand- ja seinapindade märg- ja kuivpuhastuseks.
- Seade sobib kuivade, mittepölevate, tervist kahjustavate tolmude imemiseks masinatelt ja seadmetelt; tolmuklass L standardi EN 603352-2-69 kohaselt. Piirang: Sisse ei tohi imeda kantserogeenseid aineid.
- Antud seade sobib tööstuslikuks kasutamiseks nt hotellides, koolides, haiglates, tehastes, kauplustes, büroodes ja üriärvides.

Seadme kirjeldus

Joonis A

- 1 Elektroodid
- 2 Imiotsakud
- 3 Imivoolik
- 4 Voolikukonks
- 5 Tõukesanga lukustus (ainult NT 50/1)
- 6 Vuugidüüs
- 7 Öhu väljapääs, tööõhk
- 8 Imipea
- 9 Imipea lukustus
- 10 Haardesüvend
- 11 Mustusemahuti
- 12 Juhtrull
- 13 Käepide (ainult NT 50/1)
- 14 Öhu sissepääs, mootori jahutusõhk
- 15 Põrandadüüs
- 16 Imitoru
- 17 Tööriistakohvri piiraja
- 18 Kummimuhv, kruvitav
- 19 Kinnitusraas
- 20 Filtrikate
- 21 Kandekäepide
- 22 Imivõimsuse regulaator (astmeteta)
- 23 Tööriista adapter (ainult Ap Te L)
- 24 Tõukesang (ainult NT 50/1)
- 25 Filtripuhastuse klahv
- 26 Pöördlüliti
- 27 Pistikupesa (ainult Ap Te L)
- 28 Põrandadüüsi hoidik
- 29 Väljalaskevoolik (ainult NT 50/1)
- 30 Imitoru hoidik
- 31 Kaablikonks (ainult NT 50/1)
- 32 Kaar
- 33 Võrgukaabel
- 34 Kaare hoidik (ainult NT 30/1, NT 40/1)
- 35 Filtriraam
- 36 Lamevoltfilter (PES)
- 37 Filtripuhastus
- 38 Tüübisit