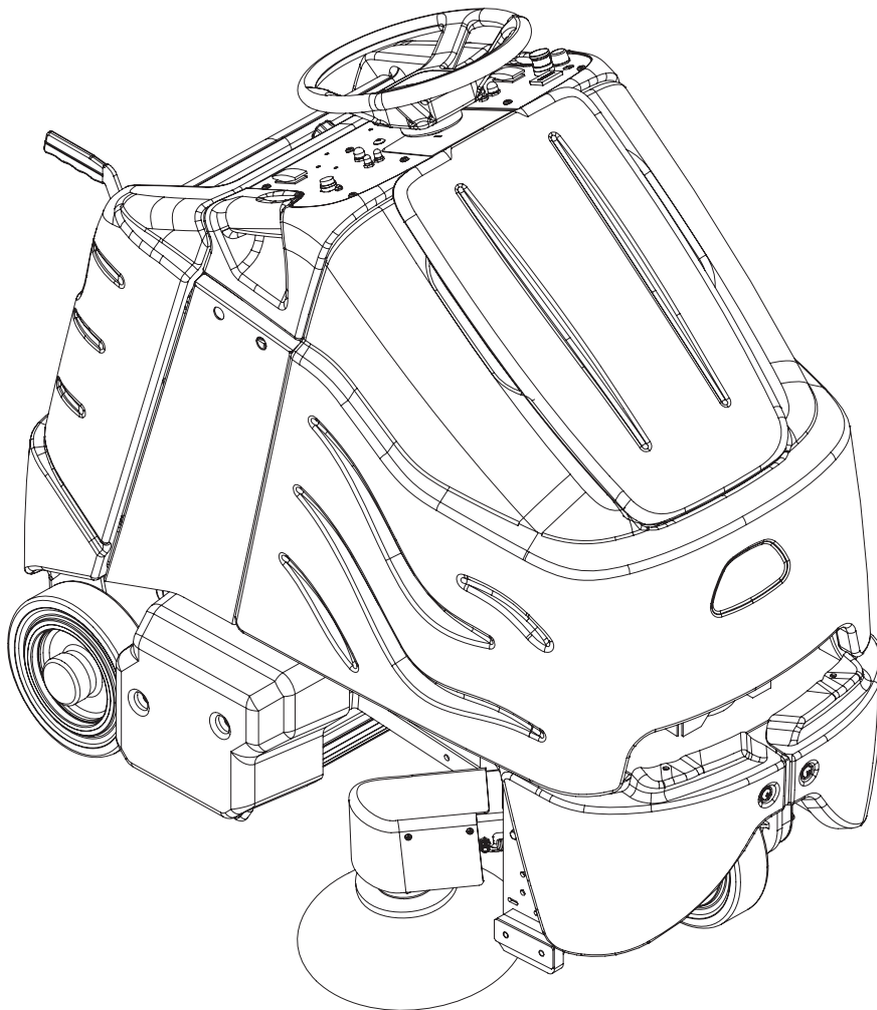


CV 85/2 RS



Deutsch	3
English	11
Français	19
Italiano	27
Español	35
Português	43
Nederlands	51
Ελληνικά	59
Türkçe	68
Svenska	76
Suomi	84
Norsk	92
Dansk	100
Eesti	108
Latviešu	116
Lietuviškai	124
Русский	132
Polski	141
Magyar	149
Čeština	157
Slovenčina	165
Slovenščina	173
Românește	181
Hrvatski	189
Srpski	197
Български	205
Українська	214





Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту инструкцию по эксплуатации и действуйте соответственно. Сохраните эту инструкцию по эксплуатации для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Оглавление

Указания по технике безопасности	132
Назначение	132
Использование по назначению	132
Охрана окружающей среды, утилизация	132
Описание элементов управления и рабочих узлов	133
Перед началом работы	134
Эксплуатация прибора	135
Уход и техническое обслуживание	136
Неполадки	138
Принадлежности	139
Технические данные	139
Запасные части	140
Гарантия	140
Заявление о соответствии требованиям СЕ	140

Указания по технике безопасности

Перед первым использованием прибора следует ознакомиться с данным руководством по эксплуатации и прилагаемой брошюрой по технике безопасности при использовании подметающих машин и подметающе-пылесосных машин № 5.956-250. Использование аппарата допускается на поверхностях с уклоном макс. 10%.

Защитные устройства

Защитные приспособления предназначены для защиты оператора. Их отключение, а также работа в обход их функций не допускаются.

Кнопка аварийного выключения

Для немедленного выключения всех функций: Нажмите на кнопку аварийного выключения.

Педаль безопасности

Ходовой привод можно активировать только тогда, когда оператор нажмет ногой на педаль и будет удерживать её.

Символы

- в отношении содержащихся в данном руководстве по эксплуатации указаний -

Опасность

Означает непосредственно грозящую опасностью. Несоблюдение указания может повлечь смерть или самые тяжкие травмы.

Предупреждение

Означает возможно потенциально

опасную ситуацию. Несоблюдение указания может вызвать легкие травмы или повредить материальные ценности.

Указание

Означает советы по применению и важную информацию.

Назначение

Данное устройство предназначено для очистки ковровых покрытий. Грязь щетками удаляется из ковра, всасывается и собирается в пылесборный мешок.

- Рабочая ширина в 850 мм дает возможность эффективного применения при продолжительной эксплуатации.
- Устройство самоходное.
- Аккумуляторы можно заряжать с помощью зарядного устройства, подключив его к розетке с напряжением 230 В.
- Аккумулятор и зарядное устройство не входят в комплект поставки и их нужно заказывать дополнительно.

Указание

В соответствии с выполняемой задачей по чистке и местом применения, прибор может быть оснащен различными принадлежностями. Закажите наш каталог или посетите нашу страницу в Интернете www.kaercher.com.

Использование по назначению

Используйте данный прибор исключительно в соответствии указаниями данного руководства по эксплуатации.

- Прибор может применяться только для очистки сухих ковровых покрытий.
- Прибор разрешается оснащать только оригинальными принадлежностями и запасными частями.
- Диапазон рабочей температуры составляет от +5°C до +40°C.
- Использование прибора на чувствительных к давлению полах не разрешается. Допустимая удельная нагрузка на поверхность пола подлежит соблюдению. Нагрузка на поверхность, создаваемая прибором, описана в технических данных.
- Прибор не пригоден для использования во взрывоопасной среде.
- Прибор не предназначен для сбора опасной для здоровья пыли.
- Реактивная металлическая пыль (например, алюминий, магний, цинк) в соединении с сильными щелочными или кислотными

моющими средствами создает взрывоопасные газы.

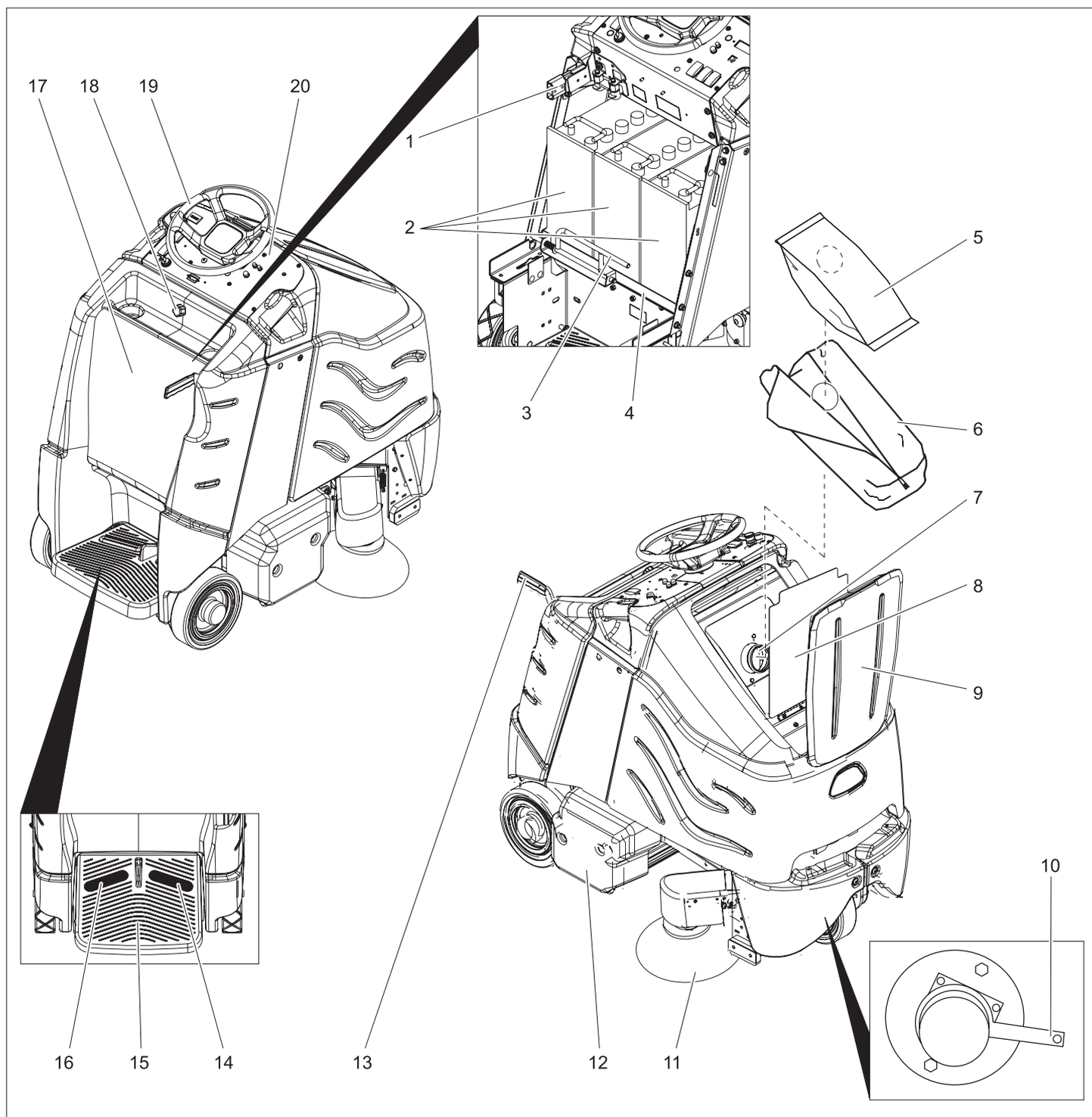
Охрана окружающей среды, утилизация



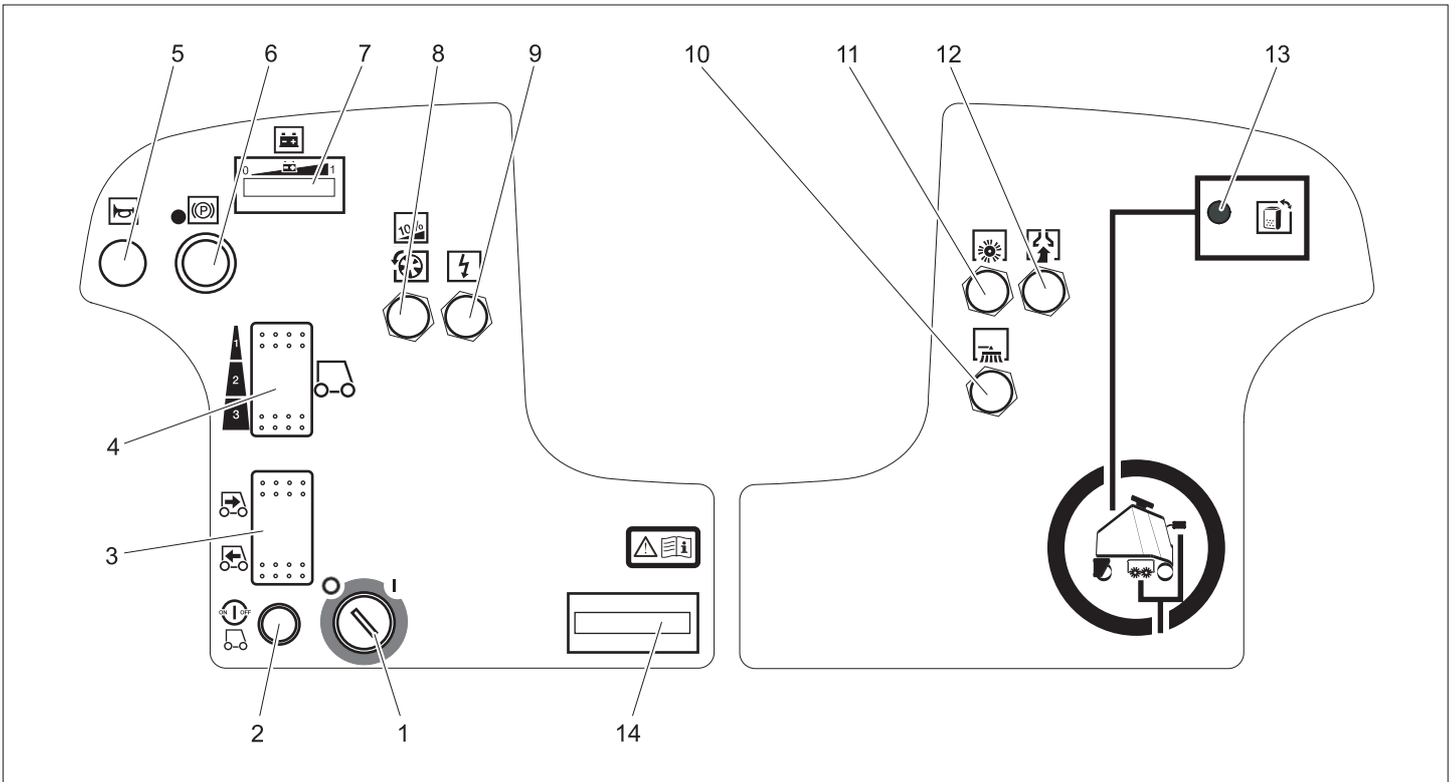
Материал упаковки подлежит вторичной переработке. Просьба не выбрасывать упаковку вместе с домашними отходами, а сдать ее в пункт приема вторичного сырья.



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 мы просим вас сдавать или утилизировать старые приборы через соответствующие системы сбора подобных отходов.



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 Штекер аккумулятора | 14 Ходовая педаль |
| 2 Аккумулятор | 15 Место для оператора |
| 3 Блокировка выдвижного ящика аккумулятора | 16 Педаль безопасности |
| 4 Выдвижной ящик аккумулятора | 17 Кожух аккумулятора |
| 5 Мешок фильтра | 18 Заглушка крышки аккумулятора |
| 6 Фильтр-мешок | 19 Рулевое колесо |
| 7 Соединительный патрубок | 20 Пульт управления |
| 8 Внутренняя крышка камеры фильтра | |
| 9 Крышка камеры фильтра | |
| 10 Рычаг разблокировки стояночного тормоза | |
| 11 Боковые щетки | |
| 12 Щеточная/всасывающая головка | |
| 13 Рычаг щеточного/всасывающего устройства подъем/опускание | |



- 1 Пусковой замок
- 2 Кнопка деблокировки
- 3 Переключатель направления движения
- 4 Переключатель скорости
- 5 Звуковой сигнал
- 6 Кнопка аварийного выключения
- 7 Контрольный индикатор аккумулятора
- 8 Предохранитель привода движения
- 9 Система управления предохранителем
- 10 Проверить привод боковых щеток
- 11 Проверить привод валиков щеток
- 12 Предохранитель всасывающей турбины
- 13 Индикатор заполненности пылесборного мешка
- 14 Счетчик рабочих часов

Перед началом работы

Аккумуляторы

При обращении с аккумуляторами следует соблюдать следующие предупредительные указания:

	указания на аккумуляторе, в инструкции по пользованию и руководстве по эксплуатации прибора
	Носить защиту для глаз
	Не допускать детей к электролиту и аккумуляторам.

	Опасность взрыва
	Запрещается разведение огня, искрение, открытые источники света и курение
	Опасность получения химических ожогов
	Первая помощь
	Предупредительная маркировка
	Утилизация
	Не выбрасывать аккумулятор в мусорный контейнер

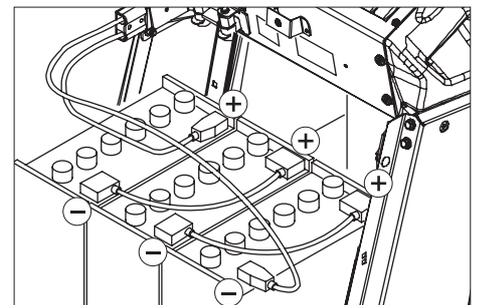
⚠ Опасность
 Взрывоопасность Не класть инструменты или подобные предметы на аккумулятор, т.е. конечные полюса и на соединители элементов. Опасность получения травм. Когда не прикасаться ранами к свинцовым элементам. После работ с аккумулятором необходимо очистить руки.

Установка и подключение аккумуляторов

- ➔ Выкрутить заглушку крышки аккумулятора.
- ➔ Опрокинуть крышку аккумулятора назад.
- ➔ Переместить блокировку

выдвижного ящика аккумулятора влево и опрокинуть вниз.

- ➔ Потянуть выдвижной ящик аккумулятора назад.



- ➔ Установить аккумулятор в ванну выдвижного ящика аккумулятора.
- ➔ Соединить полюса прилагаемыми соединительными кабелями.

⚠ Предупреждение
 Соблюдать правильную полярность.

- ➔ Зажать подводящий кабель, входящий в комплект поставки, на еще свободных полюсах аккумулятора (+) и (-).
- ➔ Переместить выдвижной ящик аккумулятора вперед.
- ➔ Застопорить устройство блокировки выдвижного ящика аккумулятора.

⚠ Предупреждение
 Перед началом работы прибора зарядить аккумулятор.

Зарядка аккумулятора

- ➔ Если мигают индикаторные полосы левой стороны контрольного индикатора аккумулятора, прибор следует направить к зарядной

станции, при этом избегая подъемов.

⚠ Опасность

Опасность получения травм от удара электрическим током. Принимать во внимание параметры электрической сети и предохранителей, см. "Зарядное устройство".

Зарядное устройство следует применять только в сухих помещениях с достаточной вентиляцией!

Указание

Время зарядки аккумулятора составляет в среднем прибл. 10 часов. Рекомендуемые для использования зарядные приборы (подходящие к соответствующим применяемым аккумуляторам) управляются электронной системой и заканчивают процесс зарядки автоматически.

⚠ Опасность

Взрывоопасность Зарядка заливных аккумуляторов допускается только при открытом капоте.

- ➔ Выкрутить заглушку крышки аккумулятора.
- ➔ Опрокинуть крышку аккумулятора назад.
- ➔ Снять штекер аккумулятора и соединить его с зарядным кабелем.
- ➔ Подключить зарядное устройство к сети и включить.

После завершения процесса зарядки

- ➔ Выключить зарядное устройство и отсоединить его от сети.
- ➔ Отсоединить аккумуляторный кабель от зарядного кабеля и соединить с прибором.
- ➔ Опрокинуть крышку аккумулятора вперед и закрутить заглушку.

Дополнительно к необслуживаемым аккумуляторам (заливным аккумуляторам):

- ➔ За час до окончания процесса зарядки добавить дистиллированной воды, обратить внимание на правильный уровень электролита. Аккумулятор обозначен соответствующим образом. К концу процесса зарядки все аккумуляторные элементы должны выделять газ.

⚠ Опасность

Опасность получения химических ожогов!

- Доливка воды в разряженный аккумулятор может привести к выливаю электролита.
- При обращении с аккумуляторным электролитом следует носить защитные очки и соблюдать предписания для предотвращения травм и повреждений одежды.
- Брызги электролита, попавшие на кожу или одежду, следует незамедлительно смыть обильным

количеством воды.

⚠ Предупреждение

Опасность повреждения!

- Для заливки в аккумулятор использовать только дистиллированную или обессоленную воду (стандарт Союза немецких инженеров VDE 0510).
- Не использовать добавки (так называемые "улучшающие средства"), в противном случае теряется право на гарантию.

Рекомендуемые аккумуляторы

Аккумулятор	№ заказа:
3 x 12 В/105 А, не требует технического обслуживания (гель)	6.654-141.0

Рекомендуемые зарядные устройства

Зарядное устройство	№ заказа:
36 В, для необслуживаемой аккумулятора	6.654-229.0

Аккумуляторы и зарядные устройства можно приобрести в специализированных местах торговли.

Максимальные габариты аккумуляторов

Длина	Ширина	высота
406 мм	533 мм	432 мм

Если используются аккумуляторные батареи с жидким электролитом, необходимо учитывать следующее:

- Необходимо соблюдать максимальные габариты аккумулятора.
- При зарядке мокрых аккумуляторов крышка аккумулятора должна быть открыта.
- При зарядке заливаемых аккумуляторов необходимо соблюдать предписания изготовителя аккумулятора.

Передвинуть прибор

В положении остановки прибор защищен от передвижения с помощью электрического стояночного тормоза.

Для перемещения прибора необходимо разблокировать стояночный тормоз.

- ➔ Для разблокировки стояночного тормоза необходимо нажать на рычаг разблокировки вниз.

⚠ Опасность

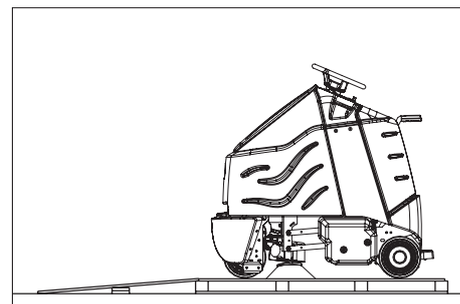
Опасность несчастного случая из-за скатывающегося прибора. После завершения процесса перемещения необходимо обязательно снова установить рычаг разблокировки в верхнее положение и, таким образом, снова активировать стояночный тормоз.

Выгрузка аппарата

Указание

Для немедленной остановки всех функций снять ногу с педали, нажать на клавишу аварийного отключения и повернуть ключевой переключатель в положение "0".

- ➔ Ослабить шурупы и удалить деревянный ящик.
- ➔ Разрезать упаковочную ленту из искусственного материала и снять упаковку.
- ➔ Удалить фиксаторы на колесах.
- ➔ Положить доски на край поддона. При этом доски расположить так, чтобы они лежали перед колесами прибора. Закрепить доски с помощью винтов.



- ➔ Снимите деревянные колодки, предназначенные для стопорения колес и подложите их под рампу.
- ➔ Установить руль и выровнять переднее колесо прямо.
- ➔ Руль снять, выровнять и снова установить.
- ➔ Укрепить руль с помощью гайки с комплекта поставки.
- ➔ Вставить крышку в руль.
- ➔ Стать на мостик, нажать левой ногой на педаль безопасности и удерживать.
- ➔ Разблокировать аварийный выключатель, повернув его.
- ➔ Пусковой замок перевести в позицию "1".
- ➔ с помощью переключателя направления движения на пульте управления установить направление движения,
- ➔ Выбрать наименьший диапазон скорости с помощью переключателя "Скорость".
- ➔ Нажать на клавишу разблокировки.
- ➔ Для передвижения осторожно нажать на педаль акселератора и медленно съезжать с поддона.
- ➔ Пусковой замок перевести в позицию "0".

Эксплуатация прибора

Указание

Для немедленной остановки всех функций снять ногу с педали, нажать на клавишу аварийного отключения и повернуть ключевой переключатель в положение "0".

- Выполнять работы по техническому уходу „Ежедневно перед началом эксплуатации“ (см. главу "Уход и техническое обслуживание").

Проверка стояночного тормоза

⚠ Опасность

Опасность несчастных случаев. Перед началом работы всегда следует проверять на ровной поверхности исправность стояночного тормоза.

- Пусковой замок перевести в позицию "0".
- Нажать на кнопку аварийного выключения.

Если прибор можно будет переместить вручную, то стояночный тормоз неисправен.

- Рычаг разблокировки стояночного тормоза нажать вверх.

Если можно будет все ещё переместить прибор вручную, стояночный тормоз дефектный. Выключить прибор и вызвать сервисную службу.

Торможение

⚠ Опасность

Опасность несчастных случаев. Если прибор во время перемещения по отрезке с перепадами не имеет достаточного тормозного эффекта, нажать на клавишу аварийного отключения.

Движение

Чтобы ознакомиться с аппаратом, первые попытки езды следует проводить на открытой, свободной площадке.

⚠ Опасность

Опасность опрокидывания прибора на слишком крутых склонах.

- В направлении движения допускается езда аппарата по склонам до 10%.

Опасность опрокидывания при быстрой езде на поворотах.

Опасность заноса прибора на мокром полу.

- На поворотах следует замедлять скорость движения.

Опасность опрокидывания на нестабильном грунте.

- Разрешается перемещать прибор только по прочному основанию.

Опасность опрокидывания прибора при большом боковом уклоне.

- В направлениях, поперечных к направлению движения, допускается передвижение аппарата только по склонам до макс. 10%.

- Стать на мостик, нажать левой ногой на педаль безопасности и удерживать.

- Не нажимать на педали движения.

- Разблокировать аварийный выключатель, повернув его.

- Пусковой замок перевести в позицию "1".

- с помощью переключателя

направления движения на пульте управления установить направление движения,

- Выбрать диапазон скорости с помощью переключателя "Скорость" (3 передачи).
- Нажать на клавишу разблокировки.
- Для перемещения осторожно нажать на акселератор.

Указание

Направление движения можно также менять во время движения прибора. Благодаря этому можно осуществлять уборку сильно загрязненных участков, передвигая прибор вперед и назад.

Перегрузка

В случае перегрузки через некоторое время происходит отключение тягового двигателя.

- Прибор должен охладиться в течение, как минимум, 15 минут.
- Снова нажать на "Предохранение ходового привода" на пульте управления.

Всасывание

- Перед всасыванием необходимо удалить с очищаемой поверхности крупные куски грязи, проволоки и веревки, чтобы предотвратить их запутывание в щетках.

⚠ Внимание!

Опасность повреждения покрытия пола. Запрещается работа прибора, стоящего на месте. Всасывающая/щеточная головка опускается и поднимается только во время движения. Не останавливать при опущенной щеточной/всасывающей головке.

- Рычаг щеточного/всасывающего устройства подъем/опускание переместить вниз - боковая щетка и щеточная/всасывающая головка опускается.

Щеточный привод и всасывающая турбина запускаются как только опускается щеточное - всасывающее устройство.

- Нажать на акселератор и объехать очищаемую поверхность.

Указание

Для чистки рекомендуется ступень скорости 2. Ступень скорости 3 предназначена только для транспортировки.

- Выбрать диапазон скоростей при помощи переключателя скоростей.

Закончить работу устройства

- Рычаг щеточного/всасывающего устройства подъем/опускание переместить вверх и зафиксировать влево - опустить и выключить боковую щетку и щеточную/всасывающую головку.

Окончание работы

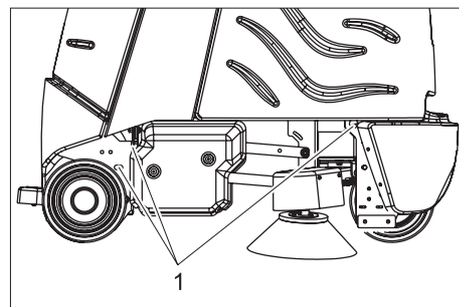
- Установить подметающую машину на ровную поверхность.
- Пусковой переключатель повернуть в позицию "0" и вытащить его из замка.
- Выполнить работы по техническому обслуживанию „Ежедневно/По окончании работы“ (см. раздел „Уход и техническое обслуживание“).

Транспортировка

⚠ Опасность

Опасность получения травм! Для погрузки/выгрузки прибор может передвигаться только на склонах до 10%. Передвигаться следует на медленной скорости.

- При перевозке на транспортном средстве прибор следует защитить от соскальзывания, закрепив его натяжными ремнями/тросами.



1 Точки крепления

Уход и техническое обслуживание

⚠ Опасность

Опасность получения травм! Перед проведением любых работ по ремонту или техническому обслуживанию прибора пусковой переключатель поставить в положение "0", а ключ вытащить. Вынуть аккумуляторный штекер.

План технического обслуживания

Ежедневно

Перед вводом в эксплуатацию:

- Проверить состояние шин.
- Проверить, закрыта ли внутренняя крышка камеры фильтра
- Проконтролировать всасывающий шланг на скопление грязи, при необходимости произвести чистку.
- Проверить герметичность штекерных соединений всасывающего шланга.
- Проверить педаль безопасности, акселератор и руль на исправность.
- Проверять уровень электролита в заливных аккумуляторах, по необходимости долить дистиллированную воду.
- Проверить уровень заполнения фильтровального пакета, при

необходимости, заменить.

По окончании работы:

- Прочистить щетки и проверить на наличие износа.
Щетки считаются изношенными, если они достигли желтой части ворса.
- Очистить прибор снаружи, используя для этого влажную тряпку, пропитанную мягким щелочным раствором.
- Проверить прибор визуально на наличие повреждений.
- зарядить аккумуляторы.

Каждые 50 часов работы

- Почистить верхнюю сторону аккумуляторов.
- В случае мокрых аккумуляторов проверить плотность кислоты.
- Проверить кабель аккумулятора на прочность посадки.

Каждые 100 рабочих часов

- Почистить внутреннюю часть и корпус аккумуляторов.
- Проверить натяжку приводной цепи (см. "Работы по техническому обслуживанию").
- Проверить приводную цепь на износ.
- Проверить расположение щеточной/всасывающей головки.

Каждые 200 рабочих часов

- Проверить стояночный тормоз *
- Проконтролировать цепи, систему тросов и ходовые ролики для подъема щеточных-всасывающих головок и боковую щетку на предмет износа и натяжения. *
- Проверить степень износа угольных щеток и коммутаторов всех двигателей. *
- Проверить натяжное устройство управляющей цепи. *

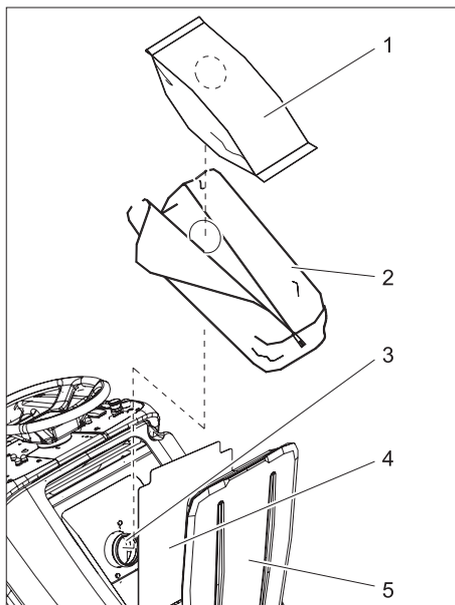
* Проведение сервисных работ осуществляется в сервисном центре.

Работы по техническому обслуживанию

Договор о техническом обслуживании

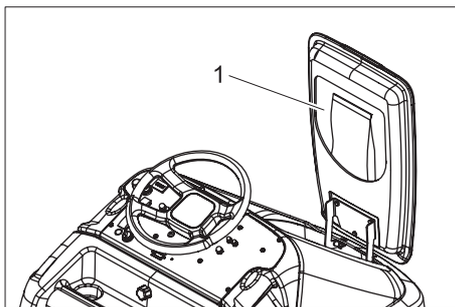
Для надежной работы прибора с соответствующим торговым отделением фирмы Kärcher можно заключить договор о техническом обслуживании.

Заменить пылесборный мешок



- 1 Мешок фильтра
- 2 Фильтр-мешок
- 3 Соединительный патрубок
- 4 Внутренняя крышка камеры фильтра
- 5 Крышка камеры фильтра

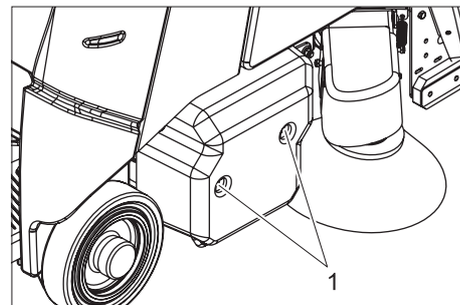
- Открыть обе крышки камеры фильтра.
- Открыть молнию фильтровальных мешков.
- Снять полный пылесборный мешок с соединительного патрубка.
- Вынуть пылесборный мешок из фильтровального мешка и утилизировать.
- При необходимости очистить камеру фильтра.
- При необходимости фильтровальный мешок снять с соединительного патрубка и вытряхнуть или прочистить.



- 1 Запасной отсек для пылесборных мешков

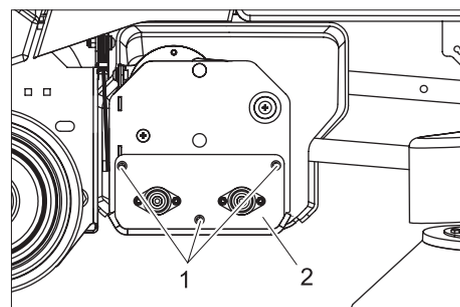
- Новый пылесборный мешок вынимают из запасного отсека на крышке и устанавливают в фильтровальный мешок.
- Открыть пылесборный мешок и надеть на соединительный патрубок.
- Закрывать молнию фильтровальных мешков.
- Закрывать обе крышки камеры фильтра.

Замена щеточных валиков



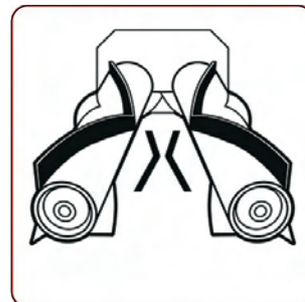
- 1 Винт

- Установить оба винта кожуха на правой стенке прибора.
- Снять кожух.



- 1 Винт
- 2 Подшипниковый щит

- Выкрутить винты для крепления подшипникового щита.
- Снять подшипниковый щит.
- Вынуть щетки.

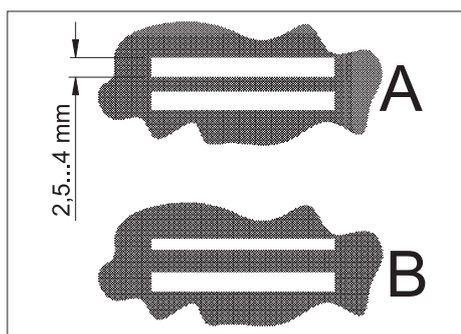


- Вставить новые щетки и повернуть для того, чтобы зафиксировать захват. Расположение ворса должно соответствовать указанному на рисунке, приведенном выше.
- Снова установить подшипниковый щит и кожух.

Проверить расположение щеточной/всасывающей головки.

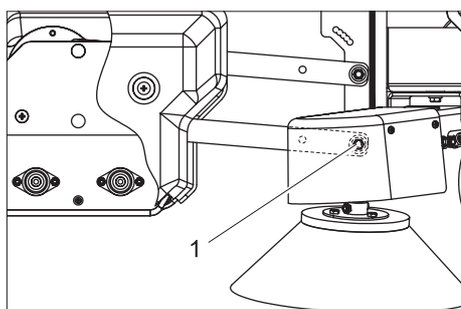
- Переместить прибор на твердый, гладкий пол (без ковра).
- Прибор с опущенной щеточной/всасывающей головкой оставляют в неподвижном состоянии на 30 секунд. (Педалять нажимать осторожно, так, чтобы щетки работали при неподвижном приборе).
- Щеточна/всасывающая головка поднимается и выдвигается вперед приблизительно на 1 м.

- Щетки оставляют после себя на полу рисунок. Рисунок расплывается в соответствии с указанным ниже изображением:



- A Обе щетки создают ту же самую широкую отметку - щеточная/всасывающая головка располагается параллельно полу.
- B Щетки создают различные широкие отметки - щеточная/всасывающая головка должна быть настроена.

Настроить расположение щеточной/всасывающей головки.

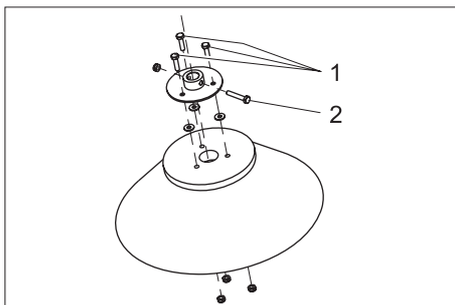


1 Винт

- Ослабить с обеих сторон винт, передвинуть и закрутить дальше в длинную прорезь.
- Увеличить поверхность прилегания

- задних щеток - сдвинуть винты вперед.
- Увеличить поверхность прилегания передних щеток - сдвинуть винты назад.

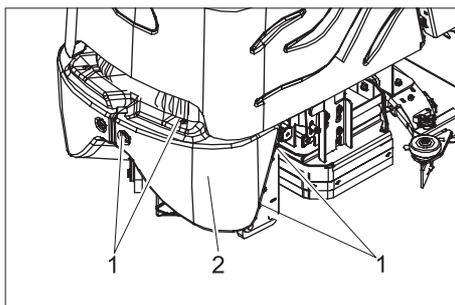
Заменить боковую щетку



1 Крепежный винт фланца
2 Крепежный винт щетки

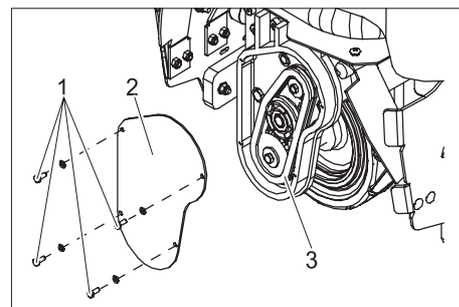
- Выкрутить крепежный винт фланца и снять щетку вместе с фланцем с приводного вала.
- Выкрутить крепежный винт щетки и отсоединить щетку от фланца.
- Установить новую щетку в обратной последовательности.

Проверить приводную цепь



1 Винт
2 Фронтальная обшивка

- Выкрутить шурупы.
- Снять фронтальную обшивку.



1 Винт
2 Крышка
3 Приводная цепь

- Выкрутить шурупы.
- Снять крышку.
- Проверить приводную цепь и шестерню на износ.

Неполадки

⚠ Опасность

Опасность получения травм! Перед проведением любых работ по ремонту или техническому обслуживанию прибора пусковой переключатель поставить в положение "0", а ключ вытащить. Вынуть аккумуляторный штекер.

При неисправностях, которые невозможно устранить с помощью данной таблицы, следует обратиться в службу сервисного обслуживания.

Неполадка	Способ устранения	Кем проводится
Прибор не запускается	Подключить штекер аккумулятора к прибору.	Оператор
	Разблокировать аварийный выключатель, повернув его.	Оператор
	Емкость аккумулятора снижается, аккумулятор зарядить.	Оператор
	Проверить правильность положения аккумуляторного кабеля.	Оператор
	Проверить аккумуляторный кабель на предмет коррозии, при необходимости почистить.	Оператор
Прибор не движется или движется слишком медленно	Нажать на клавишу разблокировки.	Оператор
	Предохранитель привода движения привести в исходное положение	Оператор
	Стояночный тормоз деактивирован, для активации нажать рычаг разблокировки вверх.	Оператор
	Отпустить акселератор, повернуть ключевой переключатель на "0", повернуть ключевой переключатель на "1", нажать на педаль безопасности, нажать на клавишу разблокировки, нажать на акселератор.	Оператор
	Система управления перегрета Прибор выключить и охладить	Оператор
Прибор не тормозит	Емкость аккумулятора снижается, аккумулятор зарядить.	Оператор
	Стояночный тормоз деактивирован, для активации нажать рычаг разблокировки вверх.	Оператор

Щетка не работает в щеточной/всасывающей головке	Вернуть в исходное положение предохранитель привода валика щеток.	Оператор
	Проверить, не блокированы ли щетки посторонними предметами, при необходимости удалить посторонние предметы.	Оператор
Боковая щетка не работает	Вернуть в исходное положение предохранитель привода боковых щеток.	Оператор
Щетки вращаются медленно	Емкость аккумулятора снижается, аккумулятор зарядить.	Оператор
Всасывающая турбина не работает	Вернуть в исходное положение предохранитель всасывающей турбины.	Оператор
	Емкость аккумулятора снижается, аккумулятор зарядить.	Оператор
	Заполнен пылесборный мешок, загорается индикатор "Заполнен пылесборный мешок". Заменить пылесборный мешок.	Оператор
Плохое качество всасывания пыли	Всасывающий шланг/всасывающий канал засорился, прочистить всасывающий шланг/всасывающий канал.	Оператор
	Емкость аккумулятора снижается, аккумулятор зарядить.	Оператор
	Заполнен пылесборный мешок, заменить пылесборный мешок.	Оператор

Принадлежности

Обозначение	№ детали
Пылесборный мешок, 10 штук	8.600-121.0
Набор сменных аккумуляторов состоит из: Емкость для аккумуляторов, кабель питания, набор фиксаторов, 2 транспортных тележки	8.601-121.0
Аккумулятор, 12В/105 А, не обслуживаемый (гель), необходимо 3 элемента	6.654-141.0
Зарядное устройство, 36В, для необслуживаемых аккумуляторов	6.654-229.0

Технические данные

Параметры		
Номинальное напряжение	В	36
Емкость аккумулятора	а/ч (5ч)	105
Средняя потребляемая мощность	Вт	1475
Мощность приводного двигателя (номинальная мощность)	Вт	560
Щетки		
Рабочая ширина	мм	800
Широкая цилиндрическая щетка	мм	710
Диаметр цилиндрической щетки	мм	100
Число оборотов цилиндрической щетки	1/мин	1750
Мощность двигателя цилиндрической щетки	Вт	570
Диаметр боковой щетки	мм	300
Число оборотов боковой щетки	1/мин	85
Мощность двигателя боковой щетки	Вт	32
Уборка		
Всасывающая мощность, объем воздуха	л/с	45
Всасывающая мощность, нижнее давление	кПа	4,0
Мощность всасывающего двигателя	Вт	550
Объем пылесборного мешка	л	35
Размеры и массы		
Скорость движения (макс.)	км/ч	5,6
Способность подъема в гору (макс.)	%	10
Теоретическая производительность	м ² /ч	3270
Длина	мм	1330
Ширина	мм	927
высота	мм	1285
Вес (без/с аккумулятором)	кг	376/246
Нагрузка на поверхность	кПа	544
Уровень шума		
Уровень шума (EN 60704-1)	дБ(А)	62
Вибрация прибора		
Общее значение колебаний (ISO 5349)		
Руки, рулевое колесо	м/с ²	0,02
Ноги, педаль	м/с ²	0,01

Запасные части

- Разрешается использовать только те принадлежности и запасные части, использование которых было одобрено изготовителем. Использование оригинальных принадлежностей и запчастей гарантирует Вам надежную и бесперебойную работу прибора.
- Выбор наиболее часто необходимых запчастей вы найдете в конце инструкции по эксплуатации.
- Дальнейшую информацию о запчастях вы найдете на сайте www.kaercher.com в разделе Service.

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 устраняем 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.

Заявление о соответствии требованиям СЕ

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 ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

Продукт	Щетка пылесоса, предназначенная для ковров
Тип:	1.012-xxx
Основные директивы ЕС	
98/37/ЕС	
2006/95/ЕС	
89/336/ЕЭС (+91/263/ЕЭС, 92/31/ЕЭС, 93/68/ЕЭС)	
Примененные гармонизированные нормы	
EN 55014-1: 2000 + A1: 2001 + A2: 2002	
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001	
EN 60335-1	
EN 60335-2-29	
EN 60335-2-69	
EN 61000-3-2: 2000 + A2: 2005	
EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001	
Примененные внутригосударственные нормы	
-	

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.


H. Jenner


S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG
Alfred Kaercher-Str. 28 - 40
D - 71364 Winnenden
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212