

## makes a difference

**BR 30/4 C Bp** 

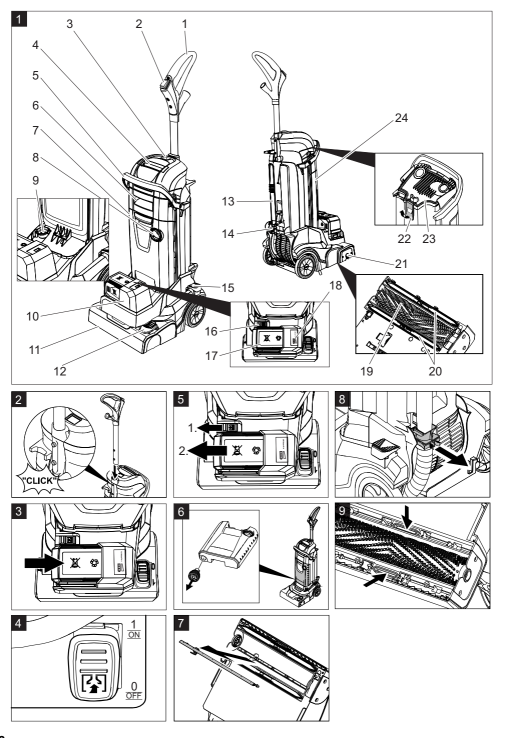


Русский

Medister and Will







Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Оглавление

Указания по технике безопа- сности Назначение Использование по назначе-	RU RU	1 2
нию	RU	2
Защита окружающей среды .	RU	2
Элементы управления	RU	3
Первый ввод в эксплуатацию	RU	3
Эксплуатация	RU	3
Транспортировка	RU	5
Хранение	RU	5
Уход и техническое обслужи-		
вание	RU	5
Неполадки	RU	6
Принадлежности	RU	8
Принадлежности и запасные		
детали	RU	9
Гарантия	RU	9
Заявление о соответствии EU	RU	9
Технические данные	RU	10

## Указания по технике безопасности

- Перед первым использованием устройства следует ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации и прилагаемой брошюрой по технике безопасности при работе со щеточными моющими аппаратами 5.956-251.0.
- Ознакомьтесь и следуйте указаниям в отдельном руководстве по эксплуатации прилагаемого зарядного устройства.
- Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в руководстве по эксплуатации, необходимо также соблюдать общие положения законодательства по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.

- Зарядка аккумуляторов разрешена только с помощью прилагаемого оригинального зарядного устройства или допущенных фирмой KARCHER зарядных устройств.
- Перед каждым использованием аккумуляторную батарею проверить на повреждения. Поврежденную аккумуляторную больше не использовать.
- Не использовать аккумуляторную батарею в загрязненном или влажном состоянии.
- Напряжение аккумулятора должно совпадать с напряжением, указанном на заводской табличке зарядного устройства.
- Не заряжать аккумуляторную батарею в местах, где есть угроза взрыва.
- Аккумуляторную батарею держать подальше от источников тепла, острых кромок, жидкого топлива и подвижных деталей устройства.
- Во время зарядки не накрывать аккумуляторную батарею и держать свободными вентиляционные щели.
- На контакты аккумулятора не должны попадать металлические детали, опасность короткого замыкания,
- Не открывать аккумуляторную батарею. Поручать выполнение ремонта только специалистам.
- Использовать аккумуляторную батарею только с зарядными устройствами, допущенными для зарядки.
- В держатель аккумулятора зарядного устройства вставлять только чистые и сухие аккумуляторы.
- Не заряжать поврежденные аккумуляторы. Заменять поврежденные аккумуляторы.
- Не хранить аккумуляторы вместе с металлическими предметами. Опасность коротких замыканий!
- Не бросать аккумуляторы в огонь и не выбрасывать в домашний мусор.
- Избегать контакта с вытекающей из поврежденного аккумулятора жидкостью. При случайном контакте смыть

RU – 1 115

жидкость водой. В случае контакта с глазами дополнительно проконсультироваться с врачом.

#### **№** ОПАСНОСТЬ

Опасность травмирования! Перед проведением любых работ по уходу, техническому обслуживанию и ремонту устройства следует снять аккумулятор.

#### Степень опасности

#### $\triangle$ ОПАСНОСТЬ

Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

#### **№** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

#### **∆** ОСТОРОЖНО

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

#### ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

## Назначение

Машина для ухода за полами предназначена для влажной уборки ровных полов.

Ширина рабочей поверхности в 300 мм и вместимость резервуаров для чистой и грязной воды по 4 л каждый обеспечивают эффективную мойку небольших поверхностей.

Питание устройства осуществляется за счет аккумулятора.

#### Указание:

Каждый раз в соответствии с задачей по очистке устройство может оснащаться различными принадлежностями. Спрашивайте их по нашему каталогу или посетите наш сайт в Интернете www.kaercher.com.

## Использование по назначению

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

- Этот прибор предназначен для профессионального использования, т.е. в гостиницах, школах, больницах, на промышленных предприятиях, в магазинах, офисах и в арендуемых помещениях.
- Не допускается использование прибора для чистки жестких половых покрытий, чувствительных к воздействию влаги и полированию.
  - Диапазон рабочей температуры составляет от +5°C до +40°C.
- Прибор не пригоден для мойки замерзших полов (например, в холодильных установках).
- Прибор разрешается оснащать только оригинальными принадлежностями и запасными частями.
- Прибор был разработан для мойки полов внутри помещений или поверхностей, находящихся под крышей.
- Прибор не предназначен для чистки общественных транспортных дорог.
- Прибор не пригоден для использования во взрывоопасной среде.

## Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Пожалуйста, не выбрасывайте упаковку вместе с бытовыми отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Батареи и аккумуляторы содержат вещества, которые не должны попасть в окружающую среду. Пожалуйста, утилизируйте старые приборы и аккумуляторы через соответствующие системы приемки отходов.

Электрические и электронные приборы часто содержат компоненты, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для людей и экологии. Тем не менее данные компоненты необходимы для правильной работы прибора. Приборы, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

## **Инструкции по применению компонентов (REACH)**

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

www.kaercher.com/REACH

## Элементы управления

## Рис. 1, см. оборотную сторону

- 1 Ручка
- 2 Выключатель водяного насоса
- 3 Кнопка "Работа со щетками/работа в режиме всасывания"
- 4 рукоятка для ношения прибора
- 5 Хомут для подвески резервуара для грязной воды
- 6 Резервуар грязной воды
- 7 Бак чистой воды
- 8 Блокировка бака чистой воды
- 9 Сетчатый фильтр
- 10 Аккумуляторный отсек
- 11 Моющий узел
- 12 Педаль подъема всасывающих планок
- 13 всасывающая трубка,
- 14 Соединение всасывающей трубки
- 15 Разблокировка парковочного положения
- 16 Разблокировка аккумулятора
- 17 Аккумулятор
- 18 Индикатор заряда аккумулятора Светятся 3 светодиода: аккумулятор заряжен

Светятся 2 светодиода: 87-58 % остаточной мощности

Светится 1 светодиод: 57-28 % остаточной мощности

1 светодиод медленно мигает: менее 28 % остаточной мощности

- 1 светодиод мигает быстро: неисправность
- 19 Щеточный вал
- 20 Всасывающая пластинка
- 21 деблокирующая кнопка, сменная щетка
- 22 Блокировка
- 23 Крышка резервуара грязной воды
- 24 Указатель уровня

# Первый ввод в эксплуатацию

#### Рис. 2, см. оборотную сторону

- → Вставить трубку на конце ручки в отверстие прибора.
- → Нажать на сетку и вдвинуть ручку в прибор до фиксации.
- Выровнять кабель в устройстве и установить крышку, как показано в приложении.
- → Зарядить аккумулятор.

## Эксплуатация

## Заполнить резервуар для чистой воды

#### △ ОСТОРОЖНО

Опасность повреждения. Применять только рекомендованные моющие средства. В случае использования других моющих средств эксплуатирующее лицо берет на себя повышенный риск с точки зрения безопасности работы, опасности получения травм и уменьшения срока службы прибора. Использовать только моющие средства, не содержащие растворителей, соляную и плавиковую (фтористоводородную) кислоту.

Принять во внимание указания по технике безопасности, приведенные на упаковках чистящих средств.

#### Указание:

Не использовать сильно пенящиеся чистящие средства.

Соблюдать указания по дозировке. Рекомендуемые моющие средства:

RU – 3 117

Использование	Моющее средство	Дозиров- ка
Щелочное чистя- щее средство для ухода	RM 743	0,5-2,0 %
Кислотное чистя- щее средство для ухода, для сани- тарных областей, плавательных бассейнов и т.п. Удаляет следы на- кипи.	RM 738	0,5-3,0 %
Средство для ухо- да EXTRA	RM 780	0,5-2,0 %
Средство для основной очистки полов, кислотное	RM 751	1,0-25 %

- → Вынуть резервуар для чистой воды из прибора.
- → Открыть крышку резервуара для чистой воды.
- → Залить смесь воды и чистящего средства. Максимальная температура жидкости 50 °C.
- → Закрыть крышку резервуара для чистой воды.
- → Вставить резервуар для чистой воды в аппарат.

## Установить аккумулятор

## Рис. 3, см. оборотную сторону

→ Вставить аккумулятор в аккумуляторный отсек до упора.

#### Мойка

#### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения покрытия пола. Метод очистки сильных загрязнений можно применять только для очистки соответствующих поверхностей.

Опасность повреждения насоса чистой воды при сухом ходе вследствие пустого резервуара для чистой воды. Контролировать указатель уровня и при пустом резервуаре для чистой воды выключить насос с помощью выключателя.

#### Обычное загрязнение

- → Установить педаль подъема всасывающих планок в положение "всасывание" (рис. 4 положение "1/ВКЛ", см. оборотную сторону).
- Нажать на разблокировку парковочного положения и откинуть ручку назад.
- → Нажать кнопку "Работа со щетками/ работа в режиме всасывания".
- → Включить выключателем водяной насос.
- → Перемещать аппарат по очищаемой поверхности.

#### Сильное загрязнение

#### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения покрытия пола. Метод очистки сильных загрязнений можно применять только для очистки соответствующих поверхностей.

- → Установить педаль подъема всасывающих планок в положение "всасывание отсутствует" (рис. 4 положение "0/ВЫКЛ", см. оборотную сторону) и провести очистку как при наличии обычного загрязнения. Моющая жидкость остается на очищаемой поверхности и действует в течение заданного времени.
- → Установить педаль подъема всасывающих планок в положение "всасывание" и еще раз объехать очищаемую поверхность.

## Завершить очистку

- → Выключить выключателем водяной насос.
- → Переместить прибор еще раз на незначительное расстояние и провести всасывание оставшейся воды.
- → Нажать кнопку "Работа со щетками/ работа в режиме всасывания".
- Откинуть ручку вперед и зафиксировать прибор в парковочном положении.

#### Удаление содержимого из резервуара для грязной воды

#### Указание:

При полном баке для грязной воды поплавок закрывает всасывающий канал. Процесс всасывания прерывается. Опорожнить бак для грязной воды.

## **№** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте местные предписания по обращению со сточными водами.

- → Выключите прибор.
- → Приподнять прибор и зафиксировать его в парковочном положении.
- → Вынуть резервуар для чистой воды из прибора.
- → Повернуть вниз хомут для резервуара для грязной воды и снять резервуар.
- → Поднять замок и снять крышку резервуара для грязной воды.
- → Вылить грязную воду.
- → После этого промойте резервуар для грязной воды чистой водой.
- → Надеть крышку на резервуар для грязной воды и зафиксировать ее.
- → Вставить резервуар для грязной воды в аппарат.

# Удаление содержимого из резервуара для чистой воды

- → Вынуть резервуар для чистой воды из прибора.
- → Открыть крышку резервуара для чистой воды.
- → Вылить моющую жидкость.
- Закрыть крышку резервуара для чистой воды.
- → Вставить резервуар для чистой воды в аппарат.

## Замена аккумуляторов

## Рис. 5, см. оборотную сторону

→ Нажать разблокировку и вынуть разряженный аккумулятор из аккумуляторного отсека.

## Рис. 3, см. оборотную сторону

→ Вставить заряженный аккумулятор в аккумуляторный отсек до упора.

## Транспортировка

#### **∆** осторожно

Опасность травмы и повреждения! Обратить внимание на вес устройства при транспортировке.

- Откинуть ручку вперед и зафиксировать прибор в парковочном положении.
- → Наклонить вниз ручку и переместить прибор

#### или

- → Высоко поднять прибор за ручку и перенести.
- → При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от скольжения и опрокидывания.

## **Хранение**

#### **∆** ОСТОРОЖНО

Опасность травмы и повреждения! Обратить внимание на вес устройства ва при хранении.

Это устройство разрешается хранить только во внутренних помещениях.

## Уход и техническое обслуживание

#### **М** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травмы от случайно запущенного устройства. Перед проведением любых работ сле-

Перед проведением любых работ сле дует выключить устройство и извлечь аккумулятор.

#### **ВНИМАНИЕ**

Опасность повреждения устройства вытекающей водой. Перед проведением технического обслуживания следует опорожнить резервуары для грязной и чистой воды.

RU – 5 119

## План технического обслуживания

#### После работы

#### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения. Не опрыскивать устройство водой и не использовать агрессивные чистящие средства.

- → Опорожнить резервуар грязной воды.
- Очистить уплотнения между резервуаром для грязной воды и прибором.
- → Удалить содержимое из резервуара для чистой воды.
- → Промыть прибор: Заполнить резервуар для чистой воды чистой водой (без моющего средства) и оставить прибор поработать в течение одной минуты с включенным увлажнителем щеток.
- → Удалить содержимое из резервуара для чистой воды.
- Очистить прибор снаружи, используя для этого влажную тряпку, пропитанную мягким щелочным раствором.
- → Очистить всасывающие планки, проверить на износ, при необходимости заменить (см. "Работы по техническому обслуживанию").
- → Проверить на износ щетку, при необходимости заменить (см. "Работы по техническому обслуживанию").

#### Ежегодно

 Обеспечить проведение предписанной проверки безопасности электриком.

## Работы по техническому обслуживанию

#### Заменить всасывающие планки

#### Указание:

Всасывающие планки прикреплены к прибору с помощью защелок и их можно легко снять.

→ Установить педаль подъема всасывающих планок в положение "всасывающих планок в положение"

- вание" (рис. 4 положение "1/ВКЛ", см. оборотную сторону).
- → Снять резервуар для чистой воды.
- → Снять резервуар для грязной воды.
- → Положите прибор на бок.
- → Вытянуть вниз всасывающие планки.
- → Вставить новые всасывающие планки и зафиксировать их.

#### Заменить щеточный вал

- → Снять резервуар для чистой воды.
- → Снять резервуар для грязной воды.
- → Положите прибор на бок.
- → Нажать на кнопку разблокировки щеточного вала, откинуть вал вниз и вынуть его из захватного устройства.
- → Насадить новый щеточный вал на захват и зафиксировать его на противоположной стороне.

#### Система защиты от замерзания

При опасности заморозков:

- → слить воду из резервуаров для чистой и грязной воды,
- → поставить прибор на хранение в незамерзающем помещении.

## Неполадки

## **М** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травмы от случайно запущенного устройства. Перед проведением любых работ с устройством следует выключить устройство и извлечь аккумулятор.

#### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения устройства вытекающей водой. Перед проведением технического обслуживания следует опорожнить резервуары для грязной и чистой воды.

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

Неполадка	Способ устранения
	Поверить наличие достаточно заряженного аккумулятора в ак-
СЯ	кумуляторном отсеке и его посадку до упора.
	Проверить, не заблокирован ли щеточный вал посторонними
	предметами, при необходимости удалить посторонние пред-
	меты.
Недостаточное коли-	Проверить уровень чистой воды, при необходимости долить.
чество воды	Открыть запор резервуара для чистой воды. Если после от-
	крытия в резервуаре устанавливается пониженное давление,
	то следует очистить вентиляционный клапан, расположенный
	в затворе резервуара для чистой воды.
	Прочистить распределитель воды (см. "Очистка распредели-
	теля воды").
	Извлечь бак для чистой воды и проверить сетчатый фильтр на
	наличие загрязнения. При необходимости извлечь сетчатый
	фильтр и прочистить его.
	Снять клапан с фильтром с резервуара для чистой воды (рис.
	6, см. оборотную сторону) и прополоскать в теплой воде.
	Очистить сетчатый фильтр в чистящей головке.
Во время заполнения	Снять клапан с фильтром с резервуара для чистой воды (рис.
из резервуара для	6, см. оборотную сторону) и прополоскать в теплой воде.
чистой воды происхо-	
дит утечка.	
Недостаточная мощ-	Опорожнить резервуар грязной воды.
ность всасывания	Зафиксировать резервуар для грязной воды в приборе.
	Проверить на герметичность уплотнения между баком грязной
	воды и крышкой, при необходимости заменить.
	Проверить уплотнения между крышкой резервуара для гряз-
	ной воды и прибором. При поврежденных уплотнениях обра-
	титься в сервисную службу.
	Проверить, защелкнуты ли всасывающие планки на моющей головке.
	Всасывающая планка засорена, очистить.
	Всасывающие планки изношены, поменять местами передние
	и задние всасывающие планки. Если обе всасывающие планки
	изношены, установить новые всасывающие планки.
	Проверить правильность соединения обоих деталей всасыва-
	ющей трубки с соединением всасывающей трубки.
	Проверить всасывающую трубку и всасывающий канал мою-
	щей головки на наличие засоров, при необходимости устра-
	нить засор (см. "Очистка всасывающей трубки").
	Проверить, проложен ли ровно кабель за баками и одета ли
Неудовлетворитель-	прилагаемая крышка.
ный результат мойки	Проверить на износ щеточный вал, при необходимости заме-
Щетка не вращается	Проверить, не заблокирован ли щеточный вал посторонними
щетка не вращается	предметами, при необходимости удалить посторонние пред-
Скрип, шетка на ва	Меты.
Скрип, щетка не по-	Сработала предохранительная фрикционная муфта. Выклю-
ворачивается	чить прибор, проверить/очистить щеточный вал.

RU – 7 121

## Очистить распределитель воды

- → Вынуть щеточный вал.
- → Вытащить планку распределения воды из канала щетки (рис. 7, см. оборотную сторону).
- → Промыть под проточной водой оросительный канал и отверстия планки распределения воды.

## Очистить всасывающую трубку

- → Вынуть резервуар для чистой воды из прибора.
- → Повернуть вниз хомут для резервуара для грязной воды и снять резервуар.

- → Вытянуть назад из прибора соединение всасывающей трубки и выдвинуть оба конца всасывающей трубки (рис. 8, см. оборотную сторону). Всасывающая трубка разомкнута и оба конца доступны для проведения очистки.
- → Всасывающие планки потянуть вниз, канал всасывания в чистящей головке станет доступным для очистки (рис 9, см. оборотную сторону).
- → Промыть всасывающий шланг и всасывающий канал водой или удалить (вытолкнуть) засор при помощи тупого предмета.

## Принадлежности

Принадлежности	Описание	Номер заказа
Цилиндрическая щет- ка, красная	Универсальная щетка для очистки на- польных покрытий всех типов	4.762-428.0
Цилиндрическая щет- ка, оранжевая	Специальная щетка для очистки структурированных полов (противоскользящего кафеля или стыков)	4.762-484.0
Цилиндрическая щет- ка, белая	Мягкая щетка для очистки чувствительных напольных покрытий и полированных поверхностей	4.762-452.0
Цилиндрическая щет- ка, синяя	Мягкая щетка для глубокой очистки ковров	4.762-499.0
Валик из микрофибры	Моющая щетка из микрофибры, обладающая наиболее высокой очищающей способностью. Наиболее подходит для очистки керамической кафельной плитки из каменной крошки.	4.762-453.0
Запасные всасываю- щие кромки	Из натурального каучука. необходимо 2 штуки.	4.777-320.0
Запасные всасываю- щие кромки, масло- стойкие	Для удаления масляных и жировых загрязнений, например, на кухне и в мастерской. необходимо 2 штуки.	4.777-324.0
Набор для очистки ков- ров	Глубокая очистка текстильных поверхностей. В набор включены щеточные валики, 2 всасывающие планки, 1 литр концентрированного моющего средства, 500 мл. пятновыводителя	2.783-005.0
Запасной аккумулятор, ВР 750	Мощный литий-ионный аккумулятор 36 В, 270 Вт•ч	4.654-016.0

## Принадлежности и запасные детали

Используйте оригинальные принадлежности и запчасти — только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте www.kaercher.com.

## 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.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде. При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190 3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 /(2)013.

## Заявление о соответствии EU

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам EU. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

Продукт очиститель пола

Тип: 1.783-ххх

**Основные директивы EU** 2006/42/EC (+2009/127/EC)

2014/30/FU

**Примененные гармонизированные** нормы

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-29: 2004+A2: 2010

EN 60335-2-72

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013 EN 62233: 2008

Примененные внутригосударственные нормы

-

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.

H. Jenner CEO

S. Reiser Head of Approbation

уполномоченный по документации:

S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40 71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0 Факс: +49 7195 14-2212

г. Винненден, 01.05.2015

RU – 9 123

## Технические данные

Параметры		
Номинальное напря-	\/	36
жение	V	30
Средняя потребляе-	Вт	550
мая мощность		
Класс защиты		III
Тип защиты		IPX4
Уборка		
Всасывающая мощ-	л/с	23
ность, объем воздуха		
Всасывающая мощ- ность, нижнее давле-	кПа	12
ние		
Моющая щетка		
Рабочая ширина	ММ	300
Диаметр щетки	ММ	60
Число оборотов щет-	1/мин	1270
ки		
Размеры и массы		
Теоретическая про-	М²/Ч	200
изводительнось		
Объем резервуара	л	4
чистой/грязной воды		
	ММ	390 x 335
чистой/грязной воды Длина х ширина х вы- сота		x 1180
чистой/грязной воды Длина х ширина х вы- сота Транспортный вес	КГ	x 1180 17,5
чистой/грязной воды Длина х ширина х вы- сота	КГ	x 1180
чистой/грязной воды Длина х ширина х вы- сота Транспортный вес	КГ	x 1180 17,5 21,5
чистой/грязной воды Длина х ширина х вы- сота Транспортный вес Общая масса Значение установле 60335-2-72	кг кг	x 1180 17,5 21,5
чистой/грязной воды Длина х ширина х вы- сота Транспортный вес Общая масса Значение установле	кг кг	х 1180 17,5 21,5 асно EN
чистой/грязной воды Длина х ширина х высота Транспортный вес Общая масса Значение установле 60335-2-72 Значение вибрации	кг кг но согл м/с²	x 1180 17,5 21,5 асно EN <2,5
чистой/грязной воды Длина х ширина х вы- сота Транспортный вес Общая масса Значение установле 60335-2-72 Значение вибрации рука-плечо	кг кг но согл м/с²	x 1180 17,5 21,5 асно EN <2,5
чистой/грязной воды Длина х ширина х высота Транспортный вес Общая масса Значение установле 60335-2-72 Значение вибрации рука-плечо Опасность К	кг кг <b>но согл</b> м/с²	x 1180 17,5 21,5 acho EN <2,5 0,2 72,4
чистой/грязной воды Длина х ширина х высота Транспортный вес Общая масса Значение установле 60335-2-72 Значение вибрации рука-плечо Опасность К Уровень шума дба	кг кг <b>но согл</b> м/с² м/с² дБ(A)	x 1180 17,5 21,5 васно EN <2,5 0,2 72,4



