



Техника для уборки помещений

Серия Коммунальная техника

е-Каталог [pdf-версия]

1

Выпуск

2013

Год

Другие e-Каталоги серии Коммунальная техника [pdf-версия]

Техника для уборки улиц

Выпуск 1, 2013 год
57 видов техники, 1500 моделей



Аварийно-ремонтные машины

Выпуск 1, 2013 год
12 видов машин, 201 модель



Техника для уборки помещений

Выпуск 1, 2013 год
8 видов техники, 152 модели



Пожарно-спасательная техника

Выпуск 1, 2013 год
86 видов техники, 1144 моделей



Техника для содержания инженерных систем

Выпуск 1, 2013 год
32 вида техники, 954 модели



Мини-техника

Выпуск 1, 2013 год
14 видов техники, 552 модели



Пассажирский транспорт и спецоборудование

Выпуск 1, 2013 год
28 видов транспорта и оборудования,
570 моделей



Навесное оборудование

Выпуск 1, 2013 год
8 видов оборудования, 191 модель



Садово-парковое оборудование

Выпуск 1, 2013 год
37 видов оборудования, 387 моделей



Техника для туризма и спорта

Выпуск 1, 2013 год
21 вид техники, 199 моделей



Инструмент сантехнический

Выпуск 1, 2013 год
51 вид инструмента, 660 моделей



Коммунальные комплексы и оборудование

Выпуск 1, 2013 год
23 вида комплексов и оборудования,
1500 моделей



Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

Уважаемые читатели!

Отраслевой информационный проект

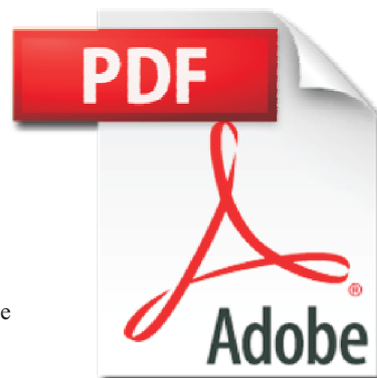
КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ

Общие сведения:

Редакция Ежегодника “Кто есть кто на рынке спецтехники” временно приостанавливает издание печатного каталога. Его заменит е-Каталог в формате pdf. Общая концепция издания остается прежней, включая бесплатное размещение информации и распространение по различным каналам сети Интернет.

По сравнению с печатным каталогом у него есть ряд преимуществ:

- Практически не ограниченный объем публикуемой информации,
- Более быстрый поиск нужных сведений,
- Свободный доступ пользователей к нужной информации через сеть Интернет в любое время из любой точки мира и любого компьютера.



е-Каталог состоит из следующих групп техники:

- Серия 0. Навигатор спецтехники
- Серия 1. Строительная техника
- Серия 2. Дорожная техника
- Серия 3. Грузовой транспорт
- Серия 4. Строительное оборудование
- Серия 5. Коммунальная техника
- Серия 6. Запчасти для техники
- Серия 7. Техника для аэропортов
- Серия 8. Лесозаготовительная техника
- Серия 9. Складская техника
- Серия 10. Сельскохозяйственная техника
- Серия 11. Горная техника

Серия «Навигатор спецтехники» содержит сводные таблицы моделей ВСЕХ видов специальной техники с техническими характеристиками и сведениями о производителях, торговых посредниках, что позволяет легко ориентироваться при предварительном выборе нужной техники или оборудования.

В каждой серии публикуются отдельные категории машин, содержащие виды техники с указанием моделей. Каждая модель представлена подробными техническими характеристиками, фото, указан адрес завода-производителя и торговых посредников. Для возможности предварительного выбора, для каждого вида техники, имеются сводные таблицы моделей с основными техническими характеристиками.

Подготовка к изданию и выпуск каталогов по каждой их представленных серий, будет производиться согласно редакционного плана.

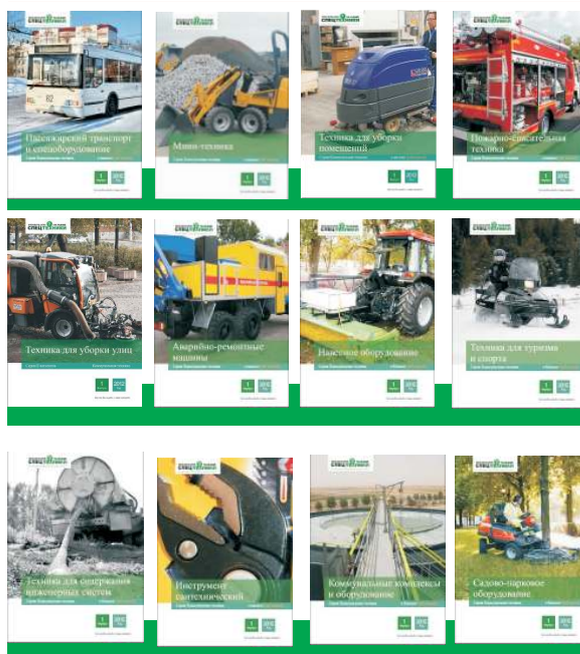
Основные задачи е-Каталога

- Предоставить потребителям строительной, дорожной, коммунальной, грузовой специальной техники достоверную информацию о производителях и выпускаемой ими технике (модели, технические характеристики, конструктивные особенности, фото);
- Помочь установлению прямых связей между всеми участниками рынка спецтехники;
- Предоставить возможность альтернативного выбора выпускаемой техники.

Читательская аудитория

- Руководители, главные механики, технические специалисты организаций, занятых в сфере эксплуатации, ремонта, обслуживания спецтехники: строительная, дорожная, коммунальная, автомобильная;
- Торговые посредники, занимающиеся продажей спецтехники, оборудования и запасных частей;
- Технические специалисты служб снабжения предприятий;
- Руководители и специалисты департаментов строительства субъектов России.

Новый е-Каталог в свободном доступе



е-Каталог [pdf-версия]

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия: Коммунальная техника

Издатель:
ООО “Издательский дом СТ Принт”

Редакция не оказывает услуги по поиску вариантов покупки техники в России и за рубежом. Редакция не несет ответственности за изменения, регулярно вносимые заводами в конструкцию спецтехники. Авторские права на издание принадлежат ООО “Издательский дом СТ Принт”.

Редакция не несет ответственности за содержание и стиль рекламы. Перепечатка, включение информации, содержащейся в рекламных и иных материалах, во всевозможные базы данных для дальнейшего их коммерческого использования, размещение таких материалов в любых СМИ и Интернете допускаются только с письменного разрешения редакции.

е-Каталог [pdf-версия]

Техника для уборки помещений

Выпуск 1 · 2013



1. Малогабаритные подметальные машины
2. Малогабаритные поломоечные машины
3. Подметально-поломоечные машины
4. Пылесосы бытовые
5. Пылесосы для сухой и влажной уборки
6. Пылесосы моющие
7. Аппараты паровой чистки
8. Прочие уборочные машины

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт" 2013
© Кто есть кто на рынке спецтехники 2013

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

СТАНКОСТРОЕНИЕ

15 - 18 октября 2013

МВЦ Крокус Экспо



При поддержке:

Торгово-промышленной Палаты Российской Федерации
Московской торгово-промышленной Палаты



Оборудование от ведущих компаний!

металлообрабатывающие станки
инструмент
автоматические линии
робототехника
комплектующие изделия
литейное производство
сварочное оборудование
обработка листового металла
лазерные технологии
измерительные приборы
программное обеспечение
деревообрабатывающее оборудование

Организатор выставки: ООО «Райт Солюшн»

+7 (495) 988-27-68

www.stankoexpo.com

Станочный Парк

«СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ»
в рамках выставки

СТАНКОСТРОЕНИЕ

15 - 18 октября 2013

МВЦ Крокус Экспо



При поддержке:

Торгово-промышленной Палаты Российской Федерации
Московской торгово-промышленной Палаты



Оборудование от ведущих компаний!

- Оборудование для термической обработки (сварки, резки, пайки, наплавки);
- Оборудование для термической газовой и плазменной резки металла;
- Лазерная сварка, резка, наплавка;
- Дуговая и аргонная сварка металла;
- Контактная сварка. Оборудование и технологии;
- Клепка металла и других материалов. Оборудование, технологии, материалы;
- Ковка металла. Оборудование для создания неразъемных соединений.

Организатор выставки: ООО «Райт Солюшн»

+7 (495) 988-27-68

www.stankoexpo.com

Станочный Парк



27-29 ноября ЧЕЛЯБИНСК



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ОХРАНА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Пожарная безопасность
- Технические средства обеспечения безопасности
- Системы охраны
- Безопасность дорожного движения
- Банковская безопасность
- Информационная безопасность
- Антитеррор



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

IT-ТЕХНОЛОГИИ. СВЯЗЬ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

- Автоматизированные системы связи
- Локальные, корпоративные и глобальные сети, IP-телефония
- Широкополосный доступ
- Оборудование для обеспечения контроля и безопасности систем и сетей связи
- Системы и аппаратура телефонной, радио, сотовой, спутниковой связи
- Средства телевидения и радиовещания, интерактивный сервис в кабельных сетях
- Мультимедийное оборудование

CASE

CONSTRUCTION

P R O F E S S I O N A L P A R T N E R



ПРОДАЖА, ЛИЗИНГ, ЗАПЧАСТИ, ГАРАНТИЯ, СЕРВИС, РЕМОНТ
ПОСТАВКА СО СКЛАДОВ В ЦЕНТРЕ И НА МЕСТАХ
ПРОГРАММЫ АНТИКРИЗИСНОЙ ПОДДЕРЖКИ ЗАКАЗЧИКОВ

НАША ЦЕЛЬ — СОВЕРШЕНСТВО!



WIRTGEN INTERNATIONAL
официальный дилер CASE в России

129343, Москва, ул. Уржумская, 4
Тел. (495) 933-35-63, тел./факс (499) 271-32-37
e-mail: case@wirtgen.ru, info.case@wirtgen.ru
www.wirtgen.ru

Каталог “Техника для уборки помещений”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Tennant 6100 .



Производитель: Tennant Company, USA .
 , США, 701 North Lilac Drive, P.O. Box 1452, Minneapolis, MN 55440, USA ,

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	спецификация
Рабочая ширина, мм	560
Масса, кг	503
Масса без батарей, кг	281
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	760
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	970
Емкость контейнера для сбора мусора, л	85
Длина центральной щетки, мм	560
Диаметр боковой щетки, мм	410
Двигатель	Электрический (питание от аккумуляторов)
Аккумуляторные батареи	220А / ч
Площадь фильтров, м.кв.	3,1
Рабочая скорость, км/ч	8
Габаритные размеры, мм	1520/ 810/ 1180
Высота выгрузки мусорного контейнера, мм	1830
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора, с электрическим двигателем
Разгрузка мусорного контейнера	Гидравлическая разгрузка
Шифр завода	M-923

Fiorentini S 38 DL .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	9600
Рабочая ширина, мм	1000
Масса, кг	1050
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1250
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1540
Емкость контейнера для сбора мусора, л	350
Диаметр центральной щетки, мм	320
Длина центральной щетки, мм	1000
Диаметр боковой щетки, мм	550
Двигатель	Lombardini LDW1003 дизель. 27,2л.с.
Площадь фильтров, м.кв.	6,7
Шум, дБ	81,5
Рабочая скорость, км/ч	7,74
Габаритные размеры, мм	2300/ 1300/ 1490
Высота выгрузки мусорного контейнера, мм	1490
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора, с дизельным двигателем
Разгрузка мусорного контейнера	Гидравлическая разгрузка
Шифр завода	M - 21

Fiorentini S 48 D .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	17100
Рабочая ширина, мм	1200
Масса, кг	1504
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1450
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1760
Привод	Lombardini LDW1404 дизель. 37 л.с.
Емкость контейнера для сбора мусора, л	450
Рабочая скорость, км / час	11,8
Габаритные размеры, мм	2360/ 1515/ 1510
Радиус поворота, мм	2435
Площадь фильтров, м.кв.	16.8 / 10
Шум, дБ	82
Диаметр центральной щетки, мм	380
Длина центральной щетки, мм	1200
Диаметр боковой щетки, мм	560
Высота выгрузки мусорного контейнера, мм	1450
Разгрузка мусорного контейнера	Гидравлическая разгрузка
Конструктивные особенности	Машина с функцией всасывания и фильтрующими элементами. Электрический шейкер фильтров обеспечивает эффективную очистку их от оседающей пыли. Регулируемые центральная и боковая щетки.
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора с дизельным двигателем
Шифр завода	M-21

Fiorentini UBF 28B NEW .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	6050
Рабочая ширина, мм	700
Масса, кг	270
Продолжительность автономной работы, ч	5
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	850
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1100
Емкость контейнера для сбора мусора, л	70
Диаметр центральной щетки, мм	265
Длина центральной щетки, мм	700
Диаметр боковой щетки, мм	400
Двигатель	Электрический (питание от аккумуляторов)
Аккумуляторные батареи	4x 6V - 320А/ч
Площадь фильтров, м.кв.	6
Шум, дБ	68
Рабочая скорость, км/ч	5,5
Габаритные размеры, мм	1315/ 865/ 1235
Радиус поворота, мм	1330
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора
Шифр завода	М - 21

Fiorentini UBF 28S NEW .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	7150
Рабочая ширина, мм	700
Масса, кг	336
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	850
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1100
Емкость контейнера для сбора мусора, л	70
Диаметр центральной щетки, мм	265
Длина центральной щетки, мм	700
Диаметр боковой щетки, мм	400
Двигатель	Honda (бензин), 6 л.с.
Площадь фильтров, м.кв.	6
Шум, дБ	68
Рабочая скорость, км/ч	6,5
Габаритные размеры, мм	1450/ 870/ 1260
Радиус поворота, мм	1330
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора
Шифр завода	M - 21

Karcher KMR 1250 Bat Pack .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	7800
Рабочая ширина, мм	750
Масса, кг	600
Вид	с гидравлической разгрузкой
Привод	Электромотор 24В / 2,1кВт
Объем емкости, л	100
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1000
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1250
Рабочая скорость, км / час	6
Габаритные размеры, мм	1650 x 1000 x 1270
Шифр завода	B – 18

Karcher KMR 1250 B .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	10400
Рабочая ширина, мм	750
Масса, кг	450
Вид	с гидравлической разгрузкой
Привод	Honda, 6,6 кВт / 4-такт./ бензин
Объем емкости, л	100
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1000
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1250
Рабочая скорость, км / час	8
Габаритные размеры, мм	1650 x 1000 x 1270
Шифр завода	B – 18

Karcher KMR 1250 LPG* .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	10400
Рабочая ширина, мм	750
Масса, кг	450
Вид	с гидравлической разгрузкой
Привод	Honda, на сжиженном газе 6,7 кВт
Объем емкости, л	100
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1000
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1250
Рабочая скорость, км / час	8
Габаритные размеры, мм	1650 x 1000 x 1270
Шифр завода	B – 18

Karcher KMR 1250 LPG .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	8000
Рабочая ширина, мм	750
Масса, кг	450
Вид	с гидравлической разгрузкой
Привод	Honda, на сжиженном газе 6,7 кВт
Объем емкости, л	100
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1000
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	-
Рабочая скорость, км / час	8
Габаритные размеры, мм	1650 x 1000 x 1270
Шифр завода	B – 18

Karcher KMR 1250 D .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	10400
Рабочая ширина, мм	750
Масса, кг	460
Вид	с гидравлической разгрузкой
Привод	Дизельный двигатель Yanmar 4,4 кВт
Объем емкости, л	100
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1000
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1250
Рабочая скорость, км / час	8
Габаритные размеры, мм	1650 x 1000 x 1270
Шифр завода	B – 18

Karcher KMR 1550 LPG .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	12500
Ширина захвата без боковых щеток, мм	950
Масса, кг	730
Вид	с гидравлической разгрузкой
Привод	2-х цилиндровый В & S на сжиженном газе 11,8 кВт
Объем емкости, л	180
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1250
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	-
Рабочая скорость, км / час	10
Габаритные размеры, мм	1800 x 1290 x 1400
Шифр завода	B – 18

Karcher KMR 1550 B .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	12500
Ширина захвата без боковых щеток, мм	950
Масса, кг	710
Вид	с гидравлической разгрузкой
Привод	2-х цилиндровый 4- такт. B & S 11,8 кВт
Объем емкости, л	180
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1250
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	-
Рабочая скорость, км / час	10
Габаритные размеры, мм	1800 x 1290 x 1400
Шифр завода	B – 18

Karcher KMR 1550 D KAT .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	15000
Ширина захвата без боковых щеток, мм	950
Масса, кг	750
Вид	с гидравлической разгрузкой
Привод	2-х цилиндровый дизель Kubota с водяным охлаждением 14 кВт
Объем емкости, л	180
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1250
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1550
Рабочая скорость, км / час	10
Габаритные размеры, мм	1800 x 1290 x 1400
Шифр завода	B – 18

Fiorentini S 34 D .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	9300
Рабочая ширина, мм	850
Масса, кг	760
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1150
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1450
Емкость контейнера для сбора мусора, л	205
Диаметр центральной щетки, мм	300
Длина центральной щетки, мм	850
Диаметр боковой щетки, мм	550
Двигатель	Lombardini LDW702 дизель. 17,7л.с.
Площадь фильтров, м.кв.	5.5 / 7
Шум, дБ	81,5
Рабочая скорость, км/ч	8,1
Габаритные размеры, мм	2150/ 1185/ 1470
Высота выгрузки мусорного контейнера, мм	1340
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора, с дизельным двигателем
Разгрузка мусорного контейнера	Гидравлическая разгрузка
Шифр завода	M - 21

Karcher KMR 1700 D .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	14000
Ширина захвата без боковых щеток, мм	1100
Масса, кг	1160
Вид	с гидравлической разгрузкой
Привод	Kubota, 3-х цилиндровый с водяным охлаждением 14,0 кВт
Объем емкости, л	300
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1400
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1700
Рабочая скорость, км / час	10
Габаритные размеры, мм	2310 x 1510 x 1430
Шифр завода	B – 18

Fiorentini S 48 B .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	13050
Рабочая ширина, мм	1200
Масса, кг	1500
Продолжительность автономной работы, ч	3,5
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1450
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1760
Привод	Электрический (питание от аккумуляторов)
Аккумуляторные батареи	2x 24 - 625А / ч
Емкость контейнера для сбора мусора, л	450
Рабочая скорость, км / час	9
Габаритные размеры, мм	2360/ 1515/ 1510
Радиус поворота, мм	2435
Площадь фильтров, м.кв.	16.8 / 10
Шум, дБ	80
Диаметр центральной щетки, мм	380
Длина центральной щетки, мм	1200
Диаметр боковой щетки, мм	560
Высота выгрузки мусорного контейнера, мм	1450
Разгрузка мусорного контейнера	Гидравлическая разгрузка
Конструктивные особенности	Машина с функцией всасывания и фильтрующими элементами. Электрический шейкер фильтров обеспечивает эффективную очистку их от оседающей пыли. Регулируемые центральная и боковая щетки.
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора с электрическим двигателем
Шифр завода	M-21

Karcher KMR 1550 B* .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	15000
Ширина захвата без боковых щеток, мм	950
Масса, кг	700
Вид	с гидравлической разгрузкой
Привод	2-х цилиндровый 4- такт. В & S 11,8 кВт
Объем емкости, л	180
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1250
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1550
Рабочая скорость, км / час	10
Габаритные размеры, мм	1800 x 1290 x 1400
Шифр завода	B – 18

Karcher KMR 1550 D .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	15000
Ширина захвата без боковых щеток, мм	950
Масса, кг	750
Вид	с гидравлической разгрузкой
Привод	2-х цилиндровый дизель Kubota с водяным охлаждением 14 кВт
Объем емкости, л	180
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1250
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1550
Рабочая скорость, км / час	10
Габаритные размеры, мм	1800 x 1290 x 1400
Шифр завода	B – 18

Karcher KMR 1550 LPG* .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	15000
Ширина захвата без боковых щеток, мм	950
Масса, кг	730
Вид	с гидравлической разгрузкой
Привод	2-х цилиндровый В & S на сжиженном газе 11,8 кВт
Объем емкости, л	180
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1250
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1550
Рабочая скорость, км / час	10
Габаритные размеры, мм	1800 x 1290 x 1400
Шифр завода	В – 18

Karcher KMR 1700 D KAT .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	14000
Ширина захвата без боковых щеток, мм	1100
Масса, кг	1200
Вид	с гидравлической разгрузкой
Привод	Kubota, 3-х цилиндровый с водяным охлаждением 14,0 кВт
Объем емкости, л	300
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1400
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1700
Рабочая скорость, км / час	10
Габаритные размеры, мм	2310 x 1510 x 1430
Шифр завода	B – 18

Fiorentini S 32 D .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	7100
Рабочая ширина, мм	780
Масса, кг	612
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1100
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1400
Емкость контейнера для сбора мусора, л	180
Диаметр центральной щетки, мм	280
Длина центральной щетки, мм	780
Диаметр боковой щетки, мм	550
Двигатель	Lombardini 15-LD-400 дизель. 11л.с.
Площадь фильтров, м.кв.	5,91
Шум, дБ	88
Рабочая скорость, км/ч	6,5
Габаритные размеры, мм	1837/ 1080/ 1365
Высота выгрузки мусорного контейнера, мм	1300
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора с дизельным двигателем
Разгрузка мусорного контейнера	Гидравлическая разгрузка
Шифр завода	M - 21

Коммаш КУ-405А .



Производитель: Пензенский завод коммунального машиностроения ООО .
440600, Россия, Пенза, ул. Ставского, 4

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	2700
Ширина захвата без боковых щеток, мм	800
Масса, кг	64
Рабочая скорость перемещения, км/ч	до 4
Емкость мусоросборника, л	260
Привод	Электродвигатель 220В или 380В
Мощность электродвигателя, кВт	1,1 (1,5)
Производительность вентилятора в рабочем режиме, м.куб./ч	1900
Разрежение, создаваемое вентилятором в рабочем режиме, кг/м.кв	170
Габаритные размеры, мм	1750/ 800/ 1000
Длина электрокабеля, м	30
Диаметр всасывающего шланга, мм	100
Длина всасывающего шланга, м	5
Назначение	Для подметания полов с твердым покрытием. Машина предназначена для сбора как мелкого, так и объемного мусора (пластиковые бутылки, стаканы, жестяные банки и т.п.)
Шифр завода	П-30

Fiorentini MINI SWEEPER .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	2640
Рабочая ширина, мм	528
Масса, кг	162
Продолжительность автономной работы, ч	4
Двигатель	Электрический (питание от аккумуляторов)
Емкость контейнера для сбора мусора, л	40
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	528
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	-
Рабочая скорость, км / час	5
Габаритные размеры, мм	1040/ 690/ 1200
Радиус поворота, мм	1750
Площадь фильтров, м.кв.	3
Шум, дБ	65
Аккумуляторные батареи	2x 12 - 157А / ч
Диаметр центральной щетки, мм	260
Длина центральной щетки, мм	590
Диаметр боковой щетки, мм	200
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора
Шифр завода	M-21

Fiorentini S 32 B .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	6600
Рабочая ширина, мм	780
Масса, кг	620
Продолжительность автономной работы, ч	3,5
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1100
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1400
Емкость контейнера для сбора мусора, л	180
Диаметр центральной щетки, мм	280
Длина центральной щетки, мм	780
Диаметр боковой щетки, мм	550
Двигатель	Электрический (питание от аккумуляторов)
Аккумуляторные батареи	6x 6V - 330A/h
Площадь фильтров, м.кв.	5,91
Шум, дБ	80
Рабочая скорость, км/ч	5
Габаритные размеры, мм	1837/ 1080/ 1365
Высота выгрузки мусорного контейнера, мм	1300
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора
Разгрузка мусорного контейнера	Гидравлическая разгрузка
Шифр завода	M - 21

Fiorentini S 34 B .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	8050
Рабочая ширина, мм	850
Масса, кг	755
Продолжительность автономной работы, ч	3
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1150
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1450
Емкость контейнера для сбора мусора, л	205
Диаметр центральной щетки, мм	300
Длина центральной щетки, мм	850
Диаметр боковой щетки, мм	550
Двигатель	Электрический (питание от аккумуляторов)
Аккумуляторные батареи	36В - 320А / ч
Площадь фильтров, м.кв.	5.5 / 7
Шум, дБ	80,5
Рабочая скорость, км/ч	7
Габаритные размеры, мм	2150/ 1185/ 1470
Высота выгрузки мусорного контейнера, мм	1340
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора с электродвигателем
Разгрузка мусорного контейнера	Гидравлическая разгрузка
Шифр завода	М - 21

Fiorentini S 34 G .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	9300
Рабочая ширина, мм	850
Масса, кг	770
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1150
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1450
Емкость контейнера для сбора мусора, л	205
Диаметр центральной щетки, мм	300
Длина центральной щетки, мм	850
Диаметр боковой щетки, мм	550
Двигатель	Lombardini LGW627. 19,7л.с.
Площадь фильтров, м.кв.	5.5 / 7
Шум, дБ	81,5
Рабочая скорость, км/ч	8,1
Габаритные размеры, мм	2150/ 1185/ 1470
Высота выгрузки мусорного контейнера, мм	1340
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора с двигателем работающим на газе
Разгрузка мусорного контейнера	Гидравлическая разгрузка
Шифр завода	M - 21

Fiorentini S 34 P .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	9300
Рабочая ширина, мм	850
Масса, кг	760
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1150
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1450
Емкость контейнера для сбора мусора, л	205
Диаметр центральной щетки, мм	300
Длина центральной щетки, мм	850
Диаметр боковой щетки, мм	550
Двигатель	Lombardini LGW627. 19,7л.с.
Площадь фильтров, м.кв.	5.5 / 7
Шум, дБ	81,5
Рабочая скорость, км/ч	8,1
Габаритные размеры, мм	2150/ 1185/ 1470
Высота выгрузки мусорного контейнера, мм	1340
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора, с двигателем работающим на бензине
Разгрузка мусорного контейнера	Гидравлическая разгрузка
Шифр завода	M - 21

Fiorentini S 38 B .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	8500
Рабочая ширина, мм	1000
Масса, кг	1050
Продолжительность автономной работы, ч	3,2
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1250
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1540
Емкость контейнера для сбора мусора, л	350
Диаметр центральной щетки, мм	320
Длина центральной щетки, мм	1000
Диаметр боковой щетки, мм	550
Двигатель	Электрический (питание от аккумуляторов)
Аккумуляторные батареи	2x18V 560A / ч
Площадь фильтров, м.кв.	6,7
Шум, дБ	78
Рабочая скорость, км/ч	6,8
Габаритные размеры, мм	2300/ 1300/ 1490
Высота выгрузки мусорного контейнера, мм	1490
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора, с электрическим двигателем
Разгрузка мусорного контейнера	Гидравлическая разгрузка
Шифр завода	M-21

Fiorentini S 38 D .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	9600
Рабочая ширина, мм	1000
Масса, кг	1050
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1250
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1540
Емкость контейнера для сбора мусора, л	350
Диаметр центральной щетки, мм	320
Длина центральной щетки, мм	1000
Диаметр боковой щетки, мм	550
Двигатель	Kubota D722E дизель. 19,6л.с.
Площадь фильтров, м.кв.	6,8
Шум, дБ	81,5
Рабочая скорость, км/ч	7,74
Габаритные размеры, мм	2300/ 1300/ 1490
Высота выгрузки мусорного контейнера, мм	1490
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора, с дизельным двигателем
Разгрузка мусорного контейнера	Гидравлическая разгрузка
Шифр завода	M - 21

Fiorentini S 38 G .

Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	9600
Рабочая ширина, мм	1000
Масса, кг	1050
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1250
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1540
Емкость контейнера для сбора мусора, л	350
Диаметр центральной щетки, мм	320
Длина центральной щетки, мм	1000
Диаметр боковой щетки, мм	550
Двигатель	Daihatsu D375E. 24л.с.
Площадь фильтров, м.кв.	6,7
Шум, дБ	81,5
Рабочая скорость, км/ч	7,74
Габаритные размеры, мм	2300/ 1300/ 1490
Высота выгрузки мусорного контейнера, мм	1490
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора, с двигателем работающим на газе
Разгрузка мусорного контейнера	Гидравлическая разгрузка
Шифр завода	M - 21

Fiorentini S 48 DK .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	17100
Рабочая ширина, мм	1200
Масса, кг	1504
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	1450
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	1760
Привод	Kubota дизель. 33 л.с.
Емкость контейнера для сбора мусора, л	450
Рабочая скорость, км / час	11,8
Габаритные размеры, мм	2360/ 1515/ 1510
Радиус поворота, мм	2435
Площадь фильтров, м.кв.	16.8 / 10
Шум, дБ	82
Диаметр центральной щетки, мм	380
Длина центральной щетки, мм	1200
Диаметр боковой щетки, мм	560
Высота выгрузки мусорного контейнера, мм	1450
Разгрузка мусорного контейнера	Гидравлическая разгрузка
Конструктивные особенности	Машина с функцией всасывания и фильтрующими элементами. Электрический шейкер фильтров обеспечивает эффективную очистку их от оседающей пыли. Регулируемые центральная и боковая щетки.
Тип	Промышленная подметально-всасывающая машина с местом для оператора с дизельным двигателем
Шифр завода	M-21

Fiorentini SP 500 NEW .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	3200
Рабочая ширина, мм	500
Масса, кг	50
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	650
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	-
Емкость контейнера для сбора мусора, л	35
Диаметр центральной щетки, мм	260
Длина центральной щетки, мм	500
Диаметр боковой щетки, мм	200
Двигатель	HONDA бензин. 3л.с.
Аккумуляторные батареи	2x 6V - 240A / ч
Площадь фильтров, м.кв.	2
Рабочая скорость, км/ч	5
Габаритные размеры, мм	1200/ 620/ 910
Тип	Подметальная машина без места для оператора. Без привода хода
Разгрузка мусорного контейнера	Ручная разгрузка
Шифр завода	M - 21

Fiorentini 650 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	2000
Рабочая ширина, мм	400
Масса, кг	34,6
Продолжительность автономной работы, ч	2
Ширина захвата с одной боковой щеткой, мм	650
Ширина захвата с двумя боковыми щетками, мм	-
Емкость контейнера для сбора мусора, л	38
Диаметр центральной щетки, мм	186
Длина центральной щетки, мм	400
Диаметр боковой щетки, мм	300
Двигатель	Электрический (питание от аккумуляторов)
Аккумуляторные батареи	12V (1x 12V 38A/h)
Шум, дБ	50
Рабочая скорость, км/ч	5
Габаритные размеры, мм	900/ 645/ 950
Тип	Подметальная машина без места для оператора. Без привода хода
Разгрузка мусорного контейнера	Ручная разгрузка
Назначение	Для чистки ковров
Шифр завода	M - 21

Kranzle 1+1 .



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany .
D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	спецификация
Рабочая ширина, мм	670
Масса, кг	24
Емкость мусоросборника, л	40
Тип	Ручная подметальная машина
Описание	Подметальная машина механическая, ручной привод, , мусоросборник 40 л., складная рукоятка, 1 подводящая щетка и 1 цилиндрический валок из износостойчивого нейлона
Конструктивные особенности	Алюминиевый корпус. Вращающаяся боковая щетка. Боковая щетка и валковая щетка из износостойкого нейлона. Бесступенчатое регулирование высоты боковой щетки и валковой щетки.
Шифр завода	C-42

Kranzle 2+2 .



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany .
D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики

Производительность, кв.м/ час	спецификация
Рабочая ширина, мм	800
Масса, кг	16
Емкость мусоросборника, л	40
Тип	Ручная подметальная машина
Очистка в углах	Две боковые вращающиеся щетки помогают легко подметать территорию и удалять мусор из углов, как справа, так и слева.
Конструктивные особенности	Боковые щетки, вращаются навстречу друг другу. Щетки из износостойкого нейлона. Плавное регулирование высоты боковых щеток. Просто снимаемый и опустошаемый мусорный бак. Мусоросборник и корпус из ударопрочного пластика
Шифр завода	C-42

Каталог “Техника для уборки помещений”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Nobles Compact W .



Производитель: Tennant Company, USA .
, США, 701 North Lilac Drive, P.O. Box 1452, Minneapolis, MN 55440, USA ,

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	спецификация
Рабочая ширина моющих щеток, мм	380
Масса, кг	53
Производительность вакуумного мотора, куб.м/мин	2,8
Емкость бака чистой воды, л	19
Емкость бака грязной воды, л	19
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Электрическая сеть, 220В
Длина цилиндрических моющих щеток, мм	380
Количество моющих щеток, шт	2
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	890
Мощность двигателя привода щеток, Вт	220x2
Габаритные размеры, мм	760/ 480/ 710
Рабочая скорость, км/час	5
Длина кабеля, м	15
Конструктивные особенности	Кабельное исполнение. Оснащена двумя дисковыми щетками длиной 380 мм.
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-923

Kobra 2000

Производитель: Sorma Paulandra KG, Germany .
D-73547, Германия, Lorch-Waldhausen, Germany, Muhlstraße, 90

Характеристики

Производительность, м ² /час	1520
Рабочая ширина щетки, мм	380
Масса, кг	48
Рабочая ширина отсоса, мм	443
Емкость бака, л	13 / 15
Мощность двигателя, Вт	900
Напряжение двигателя, В	220 ~
Габаритные размеры, мм	980 x 443 x 960
Шифр завода	Л – 8

Karcher BR 530 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, м ² /час	1800
Рабочая ширина щетки, мм	460
Масса, кг	55
Рабочая ширина отсоса, мм	850
Емкость бака, л	40 / 40
Мощность двигателя, Вт	1700
Напряжение двигателя, В	220 ~
Габаритные размеры, мм	1250 x 560 x 1070
Тип	Кабельное исполнение
Шифр завода	B-18

Karcher BR 530 BAT Package .

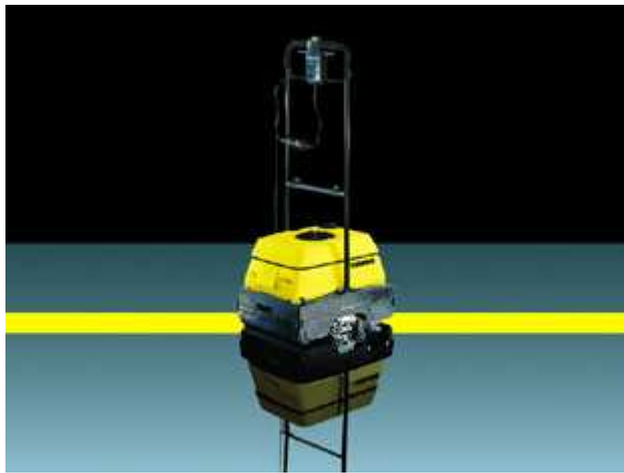


Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, м ² /час	1800
Рабочая ширина щетки, мм	460
Масса, кг	110
Рабочая ширина отсоса, мм	850
Емкость бака, л	40 / 40
Мощность двигателя, Вт	1100
Напряжение двигателя, В	24 =
Габаритные размеры, мм	1250 x 560 x 1070
Тип	Аккумуляторное исполнение
Шифр завода	B-18

Karcher BD 530 .

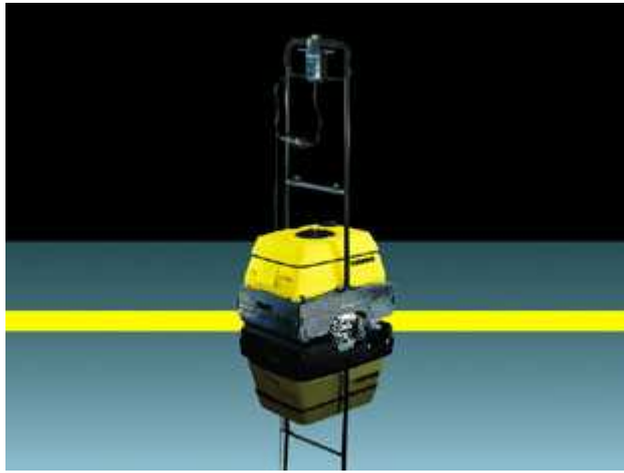


Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, м ² /час	1800
Рабочая ширина щетки, мм	460
Масса, кг	55
Рабочая ширина отсоса, мм	850
Емкость бака, л	40 / 40
Мощность двигателя, Вт	1700
Напряжение двигателя, В	220 ~
Габаритные размеры, мм	1250 x 560 x 1070
Тип	Кабельное исполнение
Шифр завода	В-18

Karcher BD 530 BAT Package .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность, м ² /час	1800
Рабочая ширина щетки, мм	460
Масса, кг	110
Рабочая ширина отсоса, мм	850
Емкость бака, л	40 / 40
Мощность двигателя, Вт	1100
Напряжение двигателя, В	24 =
Габаритные размеры, мм	1250 x 560 x 1070
Тип	Аккумуляторное исполнение
Шифр завода	B-18

Кобра 4000В

Производитель: Sorma Paulandra KG, Germany .
D-73547, Германия, Lorch-Waldhausen, Germany, Muhlstraße, 90

Характеристики

Производительность, м ² /час	2080
Рабочая ширина щетки, мм	520
Масса, кг	185
Рабочая ширина отсоса, мм	780
Емкость бака, л	28 / 30
Мощность двигателя, Вт	1700
Напряжение двигателя, В	24 =
Габаритные размеры, мм	1000 x 550 x 1040
Шифр завода	Л – 8

Kobra 3000B

Производитель: Sorma Paulandra KG, Germany .

D-73547, Германия, Lorch-Waldhausen, Germany, Muhlstraße, 90

Характеристики

Производительность, м ² /час	2080
Рабочая ширина щетки, мм	520
Масса, кг	130
Рабочая ширина отсоса, мм	780
Емкость бака, л	28 / 30
Мощность двигателя, Вт	1500
Напряжение двигателя, В	24 =
Габаритные размеры, мм	1100 x 530 x 930
Шифр завода	Л – 8

Kobra 6064BR

Производитель: Sorma Paulandra KG, Germany .

D-73547, Германия, Lorch-Waldhausen, Germany, Muhlstraße, 90

Характеристики

Производительность, м ² /час	2560
Рабочая ширина щетки, мм	640
Масса, кг	400
Рабочая ширина отсоса, мм	990
Емкость бака, л	95 / 105
Мощность двигателя, Вт	2800
Напряжение двигателя, В	24 =
Габаритные размеры, мм	1650 x 6900 x 1270
Шифр завода	Л – 8

Fiorentini ICM 38GAS .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	5800
Рабочая ширина моющих щеток, мм	950
Масса, кг	750
Ширина захвата всасывания, мм	1200
Емкость бака чистой воды, л	210
Емкость бака грязной воды, л	150
Тип двигателя	LOMBARDINI LGW 627 (2 цилиндра) работает на сжиженном газе
Мощность двигателя, л.с.	16
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	330
Количество моющих щеток, шт	3
Всасывающая турбина	1 x 800Вт
Габаритные размеры, мм	1840/ 1200/ 1780
Рабочая скорость, км/час	10
Конструктивные особенности	Оснащена тремя дисковыми щетками диаметром 330 мм. В качестве дополнительной опции может быть установлено подметально-всасывающее устройство
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini ICM 42TD .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	13800
Рабочая ширина моющих щеток, мм	1150
Масса, кг	830
Ширина захвата всасывания, мм	1470
Емкость бака чистой воды, л	340
Емкость бака грязной воды, л	340
Тип двигателя	Kubota D722E, дизель
Мощность двигателя, л.с.	18,8
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	380
Количество моющих щеток, шт	3
Всасывающая турбина	2 x 850Вт
Габаритные размеры, мм	2150/ 1250/ 1500
Рабочая скорость, км/час	12
Шум, дБ	91
Привод щеток и двигателя хода	гидравлический
Конструктивные особенности	Оснащена тремя дисковыми щетками диаметром 380 мм. В качестве дополнительной опции может быть установлено устройство предварительного подметания для сбора крупного мусора
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini ICM 42 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	6900
Рабочая ширина моющих щеток, мм	1150
Масса, кг	590
Продолжительность автономной работы, ч	5/ 6
Ширина захвата всасывания, мм	1470
Емкость бака чистой воды, л	340
Емкость бака грязной воды, л	340
Тип двигателя	Электродвигатель
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	380
Количество моющих щеток, шт	3
Всасывающая турбина	2 x 850Вт
Габаритные размеры, мм	2150/ 1250/ 1500
Рабочая скорость, км/час	6
Шум, дБ	85
Вес аккумуляторной батареи, кг	490
Конструктивные особенности	Оснащена тремя дисковыми щетками диаметром 380 мм. В качестве дополнительной опции может быть установлено устройство предварительного подметания для сбора крупного мусора
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini ICM 42TP/G .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	13800
Рабочая ширина моющих щеток, мм	1150
Масса, кг	830
Ширина захвата всасывания, мм	1470
Емкость бака чистой воды, л	340
Емкость бака грязной воды, л	340
Тип двигателя	Kubota DF752E, бензин/ газ
Мощность двигателя, кВт	22
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	380
Количество моющих щеток, шт	3
Всасывающая турбина	2 x 850Вт
Габаритные размеры, мм	2150/ 1250/ 1500
Рабочая скорость, км/час	12
Шум, дБ	85
Привод щеток и двигателя хода	гидравлический
Конструктивные особенности	Оснащена тремя дисковыми щетками диаметром 380 мм. В качестве дополнительной опции может быть установлено устройство предварительного подметания для сбора крупного мусора
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini ICM 60TD .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	17400
Рабочая ширина моющих щеток, мм	1450
Масса, кг	830
Ширина захвата всасывания, мм	1650
Емкость бака чистой воды, л	340
Емкость бака грязной воды, л	340
Тип двигателя	Kubota D722E, дизель
Мощность двигателя, л.с.	18,8
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	460
Количество моющих щеток, шт	3
Всасывающая турбина	2 x 850Вт
Габаритные размеры, мм	2230/ 1550/ 1500
Рабочая скорость, км/час	12
Шум, дБ	91
Привод щеток и двигателя хода	гидравлический
Конструктивные особенности	Оснащена тремя дисковыми щетками диаметром 460 мм. В качестве дополнительной опции может быть установлено устройство предварительного подметания для сбора крупного мусора
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini ICM 60 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	8700
Рабочая ширина моющих щеток, мм	1450
Масса, кг	610
Продолжительность автономной работы, ч	5/ 6
Ширина захвата всасывания, мм	1650
Емкость бака чистой воды, л	340
Емкость бака грязной воды, л	340
Тип двигателя	Электродвигатель (привод от аккумулятора)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	460
Количество моющих щеток, шт	3
Всасывающая турбина	2 x 850Вт
Габаритные размеры, мм	2230/ 1550/ 1500
Рабочая скорость, км/час	6
Шум, дБ	85
Вес аккумуляторной батареи, кг	490
Конструктивные особенности	Оснащена тремя дисковыми щетками диаметром 460 мм. В качестве дополнительной опции может быть установлено устройство предварительного подметания для сбора крупного мусора
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini ICM 60 TP/G .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	17400
Рабочая ширина моющих щеток, мм	1450
Масса, кг	850
Ширина захвата всасывания, мм	1650
Емкость бака чистой воды, л	340
Емкость бака грязной воды, л	340
Тип двигателя	Kubota DF752E, бензин/ газ
Мощность двигателя, л.с.	22
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	460
Количество моющих щеток, шт	3
Всасывающая турбина	2 x 850Вт
Габаритные размеры, мм	2230/ 1550/ 1500
Рабочая скорость, км/час	12
Шум, дБ	85
Привод щеток и двигателя хода	гидравлический
Конструктивные особенности	Оснащена тремя дисковыми щетками диаметром 460 мм. В качестве дополнительной опции может быть установлено устройство предварительного подметания для сбора крупного мусора
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini TERM 1000 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	7000
Рабочая ширина моющих щеток, мм	1000
Масса, кг	570
Продолжительность автономной работы, ч	4
Ширина захвата всасывания, мм	1300
Емкость бака чистой воды, л	300
Емкость бака грязной воды, л	280
Тип двигателя	Электродвигатель (привод от аккумулятора)
Аккумулятор	36V - 360А / ч
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	330
Количество моющих щеток, шт	3
Габаритные размеры, мм	1850/ 1000/ 1570
Рабочая скорость, км/час	7
Шум, дБ	81
Масса с батареями, кг	1020
Конструктивные особенности	Оснащена тремя дисковыми щетками диаметром 330 мм. В качестве дополнительной опции может быть установлено устройство предварительного подметания для сбора крупного мусора. Объем мусорного контейнера - 18 л.
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini TERM1000R .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	7000
Рабочая ширина моющих щеток, мм	1000
Масса, кг	570
Продолжительность автономной работы, ч	4
Ширина захвата всасывания, мм	1300
Емкость бака чистой воды, л	300
Емкость бака грязной воды, л	280
Тип двигателя	Электродвигатель (привод от аккумулятора)
Аккумулятор	36V - 360А / ч
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	220
Количество моющих щеток, шт	2
Габаритные размеры, мм	1850/ 1100/ 1570
Рабочая скорость, км/час	7
Шум, дБ	81
Масса с батареями, кг	1020
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 220 мм. и щетками для подметания крупного мусора. Объем мусорного контейнера - 18 л. Размер щеток, мм - 2x d220 x 1000
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini FHP 851 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	2600
Рабочая ширина моющих щеток, мм	860
Масса, кг	320 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	3
Ширина захвата всасывания, мм	1050
Емкость бака чистой воды, л	120
Емкость бака грязной воды, л	125
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	6 x 6В/330Ач
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	430
Количество моющих щеток, шт	2
Всасывающая турбина	1 x 800Вт
Габаритные размеры, мм	1340/ 1050/ 1260
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	6x42
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 430 мм. Для работы в режиме полировки устанавливаются держатели пэдгов. Имеет функцию переключения скорости вращения щёток: в режиме мытья пола скорость вращения 250 об/м, а в режиме полировки - 1150 об/м
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini ICM 34UE .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	4800
Рабочая ширина моющих щеток, мм	840
Масса, кг	360 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	5
Ширина захвата всасывания, мм	1200
Емкость бака чистой воды, л	210
Емкость бака грязной воды, л	215
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	1 x 36В/280Ач
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	425
Количество моющих щеток, шт	2
Всасывающая турбина	2 x 500/36
Габаритные размеры, мм	1840/ 1200/ 1370
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	390
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 425 мм. В качестве дополнительной опции может быть установлено подметально-всасывающее устройство
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini ICM 38UE .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	5800
Рабочая ширина моющих щеток, мм	950
Масса, кг	365 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	5
Ширина захвата всасывания, мм	1200
Емкость бака чистой воды, л	210
Емкость бака грязной воды, л	215
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	1 x 36В/280Ач
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	330
Количество моющих щеток, шт	3
Всасывающая турбина	2 x 500/36
Габаритные размеры, мм	1840/ 1200/ 1370
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	390
Конструктивные особенности	Оснащена тремя дисковыми щетками диаметром 330 мм. В качестве дополнительной опции может быть установлено подметально-всасывающее устройство
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini ET 65 R .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	3900
Рабочая ширина моющих щеток, мм	650
Масса, кг	185 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4,15
Ширина захвата всасывания, мм	880
Емкость бака чистой воды, л	125
Емкость бака грязной воды, л	100
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	24 (6В 4х - 330А / ч)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	330
Количество моющих щеток, шт	2
Всасывающая турбина	1х 600Вт
Габаритные размеры, мм	1190/ 640/ 1260
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	4х40
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 330 мм.
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini ET 75 R .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	4500
Рабочая ширина моющих щеток, мм	750
Масса, кг	185 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4,15
Ширина захвата всасывания, мм	980
Емкость бака чистой воды, л	125
Емкость бака грязной воды, л	100
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	24 (6В 4х - 330А / ч)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	380
Количество моющих щеток, шт	2
Всасывающая турбина	1х 600Вт
Габаритные размеры, мм	1190/ 640/ 1260
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	4х40
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 380 мм.
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini ET 85 R .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	4920
Рабочая ширина моющих щеток, мм	820
Масса, кг	190 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4,0
Ширина захвата всасывания, мм	1000
Емкость бака чистой воды, л	125
Емкость бака грязной воды, л	100
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	24 (6В 4х - 330А / ч)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	410
Количество моющих щеток, шт	2
Всасывающая турбина	1х 600Вт
Габаритные размеры, мм	1190/ 640/ 1260
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	4х40
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 410 мм.
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini ET 70 RULLI .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	4200
Рабочая ширина моющих щеток, мм	700
Масса, кг	185 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4,15
Ширина захвата всасывания, мм	980
Емкость бака чистой воды, л	125
Емкость бака грязной воды, л	100
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	24 (6В 4х - 330А / ч)
Диаметр цилиндрической моющей щетки, мм	105 (длина щетки - 700мм)
Количество моющих щеток, шт	1
Всасывающая турбина	1х 600Вт
Габаритные размеры, мм	1190/ 760/ 1260
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	4х40
Конструктивные особенности	Оснащена цилиндрической щеткой диаметром 105 мм. и длиной 700 мм
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini ET 65 RHP .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	3900
Рабочая ширина моющих щеток, мм	650
Масса, кг	190 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4,0
Ширина захвата всасывания, мм	880
Емкость бака чистой воды, л	125
Емкость бака грязной воды, л	100
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	24 (6В 4х - 330А / ч)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	330
Количество моющих щеток, шт	2
Всасывающая турбина	1х 600Вт
Габаритные размеры, мм	1190/ 640/ 1300
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	4x40
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 330 мм. Давление щеток регулируется от 60 до 90 кг.
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini ET 75 RHP .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	4500
Рабочая ширина моющих щеток, мм	750
Масса, кг	190 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4,0
Ширина захвата всасывания, мм	980
Емкость бака чистой воды, л	125
Емкость бака грязной воды, л	100
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	24 (6В 4х - 330А / ч)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	380
Количество моющих щеток, шт	2
Всасывающая турбина	1х 600Вт
Габаритные размеры, мм	1190/ 640/ 1300
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	4х40
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 380 мм. Давление щеток регулируется от 60 до 90 кг.
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini SMILE 70 M .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	4200
Рабочая ширина моющих щеток, мм	700
Масса, кг	300 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4,5-5,0
Ширина захвата всасывания, мм	1000
Емкость бака чистой воды, л	110
Емкость бака грязной воды, л	110
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	36V (6В 6х - 240А / ч)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	340
Количество моющих щеток, шт	2
Всасывающая турбина	1х 850Вт
Габаритные размеры, мм	1350/ 780/ 1370
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	6х30
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 340 мм. Передние ведущие колеса
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini SMILE 70 T .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	3850
Рабочая ширина моющих щеток, мм	700
Масса, кг	300 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4,5-5,0
Ширина захвата всасывания, мм	1000
Емкость бака чистой воды, л	110
Емкость бака грязной воды, л	110
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	36V (6В 6х - 240А / ч)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	340
Количество моющих щеток, шт	2
Всасывающая турбина	1х 850Вт
Габаритные размеры, мм	1350/ 780/ 1370
Рабочая скорость, км/час	5,5
Вес аккумуляторной батареи, кг	6х30
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 340 мм. Задние ведущие колеса
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini SMILE 70 SM .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	4200
Рабочая ширина моющих щеток, мм	700
Масса, кг	300 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4,5-5,0
Ширина захвата всасывания, мм	1070
Емкость бака чистой воды, л	110
Емкость бака грязной воды, л	110
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	36V (6В 6х - 240А / ч)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	340
Количество моющих щеток, шт	2
Всасывающая турбина	1х 850Вт
Габаритные размеры, мм	1480/ 800/ 1370
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	6х30
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 340 мм. Щётки выдвинуты вперед (перед передним колесом). Передние ведущие колеса
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini SMILE 70 ST .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	3850
Рабочая ширина моющих щеток, мм	700
Масса, кг	300 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4,5-5,0
Ширина захвата всасывания, мм	1070
Емкость бака чистой воды, л	110
Емкость бака грязной воды, л	110
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	36V (6В 6х - 240А / ч)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	340
Количество моющих щеток, шт	2
Всасывающая турбина	1х 850Вт
Габаритные размеры, мм	1480/ 800/ 1370
Рабочая скорость, км/час	5,5
Вес аккумуляторной батареи, кг	6х30
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 340 мм. Щётки выдвинуты вперед (перед передним колесом). Задние ведущие колеса
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора (с дисковыми щетками).
Шифр завода	M-21

Fiorentini SMILE 75 M .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	4500
Рабочая ширина моющих щеток, мм	750
Масса, кг	300 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4,5
Ширина захвата всасывания, мм	1070
Емкость бака чистой воды, л	110
Емкость бака грязной воды, л	110
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	36V (6В 6х - 240А / ч)
Диаметр цилиндрической моющей щетки, мм	170 (длина щетки - 750 мм)
Количество моющих щеток, шт	1
Всасывающая турбина	1х 850Вт
Габаритные размеры, мм	1350/ 870/ 1370
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	6х30
Конструктивные особенности	Оснащена одной цилиндрической моющей щеткой диаметром 170 мм. и длиной 750 мм. Передние ведущие колеса
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора
Шифр завода	M-21

Fiorentini CUCCILO 75 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	4680
Рабочая ширина моющих щеток, мм	780
Масса, кг	260 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4,5/ 5
Ширина захвата всасывания, мм	1070
Емкость бака чистой воды, л	125
Емкость бака грязной воды, л	140
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	36V (6В 6х - 240А / ч)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	380
Количество моющих щеток, шт	2
Всасывающая турбина	1х 850Вт
Габаритные размеры, мм	1300/ 840/ 1340
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	6х30
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 380 мм. Передние ведущие колеса
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора
Шифр завода	M-21

Fiorentini CUCCIOLA 85 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	5040
Рабочая ширина моющих щеток, мм	840
Масса, кг	270 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4,5/ 5
Ширина захвата всасывания, мм	1160
Емкость бака чистой воды, л	125
Емкость бака грязной воды, л	140
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	36V (6В 6х - 240А / ч)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	410
Количество моющих щеток, шт	2
Всасывающая турбина	1х 850Вт
Габаритные размеры, мм	1300/ 840/ 1340
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	6х30
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 410 мм. Передние ведущие колеса
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора
Шифр завода	M-21

Fiorentini SQ3001 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	4500
Рабочая ширина моющих щеток, мм	750
Масса, кг	340 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	2,5/ 3
Ширина захвата всасывания, мм	900
Емкость бака чистой воды, л	190
Емкость бака грязной воды, л	180
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	250А/ч или 330А/ч
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	380
Количество моющих щеток, шт	2
Габаритные размеры, мм	1425/ 850/ 1440
Рабочая скорость, км/час	5/ 6
Вес аккумуляторной батареи, кг	189/ 228
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 380 мм. Задние ведущие колеса
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора
Опция	Возможность установки переднего подметающего устройства. Габариты, мм - 600/ 1000/ 440. Размер центральной щетки, мм - d200x600. Две боковые дисковые щетки - 2xd350. Емкость для мусора, л - 30. Привод щеток - двигатель 510 Вт. Всасывающая турбина - 800Вт
Шифр завода	M-21

Fiorentini SQ3002 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	5160
Рабочая ширина моющих щеток, мм	860
Масса, кг	357 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	2,5/ 3
Ширина захвата всасывания, мм	1150
Емкость бака чистой воды, л	190
Емкость бака грязной воды, л	180
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	250А/ч или 330А/ч
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	410
Количество моющих щеток, шт	2
Габаритные размеры, мм	1425/ 850/ 1440
Рабочая скорость, км/час	5/ 6
Вес аккумуляторной батареи, кг	189/ 228
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 410 мм. Задние ведущие колеса
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора
Опция	Возможность установки переднего подметающего устройства. Габариты, мм - 600/ 1000/ 440. Размер центральной щетки, мм - d200x600. Две боковые дисковые щетки - 2xd350. Емкость для мусора, л - 30. Привод щеток - двигатель 510 Вт. Всасывающая турбина - 800Вт
Шифр завода	M-21

Fiorentini SQ3003 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	6000
Рабочая ширина моющих щеток, мм	1000
Масса, кг	365 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	2,5/ 3
Ширина захвата всасывания, мм	1150
Емкость бака чистой воды, л	190
Емкость бака грязной воды, л	180
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	250А/ч или 330А/ч
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	460
Количество моющих щеток, шт	2
Габаритные размеры, мм	1425/ 850/ 1440
Рабочая скорость, км/час	5/ 6
Вес аккумуляторной батареи, кг	189/ 228
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 460 мм. Задние ведущие колеса
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора
Опция	Возможность установки переднего подметающего устройства. Габариты, мм - 600/ 1000/ 440. Размер центральной щетки, мм - d200x600. Две боковые дисковые щетки - 2xd350. Емкость для мусора, л - 30. Привод щеток - двигатель 510 Вт. Всасывающая турбина - 800Вт
Шифр завода	M-21

Fiorentini UNICA 75 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	4500
Рабочая ширина моющих щеток, мм	750
Масса, кг	357 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4
Ширина захвата всасывания, мм	1000
Емкость бака чистой воды, л	225
Емкость бака грязной воды, л	195
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	6x 6V - 330А/ч
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	380
Количество моющих щеток, шт	2
Габаритные размеры, мм	1425/ 710/ 1440
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	6x42
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 380 мм. Задние и передние ведущие колеса. В качестве дополнительной опции может быть установлено подметально-всасывающее устройство
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора
Опция	Возможность установки переднего подметального устройства. Габариты, мм - 600/ 1000/ 440. Размер центральной щетки, мм - d200x600. Две боковые дисковые щетки - 2xd350. Емкость для мусора, л - 30. Привод щеток - двигатель 510 Вт. Всасывающая турбина - 800Вт
Шифр завода	M-21

Fiorentini UNICA 85 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	5100
Рабочая ширина моющих щеток, мм	850
Масса, кг	365 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4
Ширина захвата всасывания, мм	1250
Емкость бака чистой воды, л	225
Емкость бака грязной воды, л	195
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	6x 6V - 330А/ч
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	410
Количество моющих щеток, шт	2
Габаритные размеры, мм	1425/ 710/ 1440
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	6x42
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 410 мм. Задние и передние ведущие колеса. В качестве дополнительной опции может быть установлено подметально-всасывающее устройство
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора
Опция	Возможность установки переднего подметального устройства. Габариты, мм - 600/ 1000/ 440. Размер центральной щетки, мм - d200x600. Две боковые дисковые щетки - 2xd350. Емкость для мусора, л - 30. Привод щеток - двигатель 510 Вт. Всасывающая турбина - 800Вт
Шифр завода	M-21

Fiorentini UNICA 100 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	6000
Рабочая ширина моющих щеток, мм	1000
Масса, кг	375 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4
Ширина захвата всасывания, мм	1250
Емкость бака чистой воды, л	225
Емкость бака грязной воды, л	195
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	6x 6V - 330А/ч
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	460
Количество моющих щеток, шт	2
Габаритные размеры, мм	1425/ 710/ 1440
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	6x42
Конструктивные особенности	Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 460 мм. Задние и передние ведущие колеса. В качестве дополнительной опции может быть установлено подметально-всасывающее устройство
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора
Опция	Возможность установки переднего подметального устройства. Габариты, мм - 600/ 1000/ 440. Размер центральной щетки, мм - d200x600. Две боковые дисковые щетки - 2xd350. Емкость для мусора, л - 30. Привод щеток - двигатель 510 Вт. Всасывающая турбина - 800Вт
Шифр завода	M-21

Fiorentini UNICA 85 R .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	5100
Рабочая ширина моющих щеток, мм	850
Масса, кг	370 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4
Ширина захвата всасывания, мм	1250
Емкость бака чистой воды, л	225
Емкость бака грязной воды, л	195
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	6x 6V - 330А/ч
Диаметр цилиндрической моющей щетки, мм	170 (длина щетки - 850 мм)
Количество моющих щеток, шт	2
Габаритные размеры, мм	1425/ 710/ 1440
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	6x42
Конструктивные особенности	Оснащена цилиндрическими щетками диаметром 170 мм. и длиной 850 мм. Передние ведущие колеса. В качестве дополнительной опции может быть установлено подметально-всасывающее устройство
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора
Опция	Возможность установки переднего подметального устройства. Габариты, мм - 600/ 1000/ 440. Размер центральной щетки, мм - d200x600. Две боковые дисковые щетки - 2xd350. Емкость для мусора, л - 30. Привод щеток - двигатель 510 Вт. Всасывающая турбина - 800Вт
Шифр завода	M-21

Fiorentini UNICA 100 R .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	6000
Рабочая ширина моющих щеток, мм	1000
Масса, кг	380 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4
Ширина захвата всасывания, мм	1250
Емкость бака чистой воды, л	225
Емкость бака грязной воды, л	195
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	6x 6V - 330А/ч
Диаметр цилиндрической моющей щетки, мм	170 (длина щетки - 1000 мм)
Количество моющих щеток, шт	2
Габаритные размеры, мм	1425/ 710/ 1440
Рабочая скорость, км/час	6
Вес аккумуляторной батареи, кг	6x42
Конструктивные особенности	Оснащена цилиндрическими щетками диаметром 170 мм. и длиной 1000 мм. Передние ведущие колеса. В качестве дополнительной опции может быть установлено подметально-всасывающее устройство
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора
Опция	Возможность установки переднего подметльного устройства. Габариты, мм - 600/ 1000/ 440. Размер центральной щетки, мм - d200x600. Две боковые дисковые щетки - 2xd350. Емкость для мусора, л - 30. Привод щеток - двигатель 510 Вт. Всасывающая турбина - 800Вт
Шифр завода	M-21

Fiorentini BIG 38 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	5700
Рабочая ширина моющих щеток, мм	950
Масса, кг	380 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	7
Ширина захвата всасывания, мм	1300
Емкость бака чистой воды, л	300
Емкость бака грязной воды, л	270
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	36V (36V 420А/ч)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	330
Количество моющих щеток, шт	3
Габаритные размеры, мм	1800/ 1000/ 1820
Рабочая скорость, км/час	6
Всасывающая турбина	2x850Вт
Вес аккумуляторной батареи, кг	1x500
Конструктивные особенности	Оснащена тремя дисковыми щетками диаметром 330 мм.
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора
Шифр завода	M-21

Fiorentini BIG 48 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	6900
Рабочая ширина моющих щеток, мм	1150
Масса, кг	380 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	6-7
Ширина захвата всасывания, мм	1470
Емкость бака чистой воды, л	300
Емкость бака грязной воды, л	270
Тип двигателя	Электродвигатель
Аккумуляторы	36V (36V 420А/ч)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	380
Количество моющих щеток, шт	3
Габаритные размеры, мм	1800/ 1250/ 1820
Рабочая скорость, км/час	6
Всасывающая турбина	2x850Вт
Вес аккумуляторной батареи, кг	1x500
Конструктивные особенности	Оснащена тремя дисковыми щетками диаметром 380 мм.
Тип	Поломоечная машина с местом для оператора
Шифр завода	M-21

Fiorentini DELUX 350 E .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	1750
Рабочая ширина моющих щеток, мм	350
Масса, кг	38
Продолжительность автономной работы, ч	не ограничена
Ширина захвата всасывания, мм	440
Емкость бака чистой воды, л	22
Емкость бака грязной воды, л	20
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Электрическая сеть, 220В. Кабель
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	350
Количество моющих щеток, шт	1
Всасывающая турбина	1x 500Вт
Габаритные размеры, мм	730/40/ 650 (1120)
Рабочая скорость, км/час	5
Вес аккумуляторной батареи, кг	-
Конструктивные особенности	Кабельное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 350 мм.
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Примечание	Оптимальная длина сетевого кабеля - до 20 м. Значительное увеличение длины кабеля ведет к перегрузкам в работе машины и может вызвать преждевременный выход из строя двигателей!
Шифр завода	M-21

Fiorentini DELUX 350 B .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	1750
Рабочая ширина моющих щеток, мм	350
Масса, кг	38 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	0,9
Ширина захвата всасывания, мм	440
Емкость бака чистой воды, л	22
Емкость бака грязной воды, л	20
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 24V (2x 12V - 20A/h)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	350
Количество моющих щеток, шт	1
Всасывающая турбина	1x 500Вт
Габаритные размеры, мм	850/40/ 650 (1120)
Рабочая скорость, км/час	5
Вес аккумуляторной батареи, кг	2x5,5
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 350 мм.
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini I 16 B NEW .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	1640
Рабочая ширина моющих щеток, мм	410
Масса, кг	60 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	3
Ширина захвата всасывания, мм	710
Емкость бака чистой воды, л	30
Емкость бака грязной воды, л	30
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 24V (2x 12V 110A/h)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	410
Количество моющих щеток, шт	1
Всасывающая турбина	1x 550Вт
Габаритные размеры, мм	900/ 430/ 940
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	2x26
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 410 мм. Передвижение машины осуществляется за счет вращения щетки, расположенной под определенным углом к убираемой поверхности
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini I 18 B NEW .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	1800
Рабочая ширина моющих щеток, мм	450
Масса, кг	60 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	3
Ширина захвата всасывания, мм	710
Емкость бака чистой воды, л	30
Емкость бака грязной воды, л	30
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 24V (2x 12V 110A/h)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	450
Количество моющих щеток, шт	1
Всасывающая турбина	1x 550Вт
Габаритные размеры, мм	950/ 460/ 940
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	2x26
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 450 мм. Передвижение машины осуществляется за счет вращения щетки, расположенной под определенным углом к убираемой поверхности
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini I 16 BT NEW .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	1640
Рабочая ширина моющих щеток, мм	410
Масса, кг	62 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	3
Ширина захвата всасывания, мм	710
Емкость бака чистой воды, л	30
Емкость бака грязной воды, л	30
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 24V (2x 12V 110A/h)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	410
Количество моющих щеток, шт	1
Всасывающая турбина	1x 550Вт
Габаритные размеры, мм	900/ 430/ 940
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	2x26
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 410 мм. Передвижение машины осуществляется за счет вращения щетки, расположенной под определенным углом к убираемой поверхности и тяговым двигателям привода колес мощностью 150Вт
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini I 18 BT NEW .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	1800
Рабочая ширина моющих щеток, мм	450
Масса, кг	62 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	3
Ширина захвата всасывания, мм	710
Емкость бака чистой воды, л	30
Емкость бака грязной воды, л	30
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 24V (2x 12V 110A/h)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	450
Количество моющих щеток, шт	1
Всасывающая турбина	1x 550Вт
Габаритные размеры, мм	950/ 460/ 940
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	2x26
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 450 мм. Передвижение машины осуществляется за счет вращения щетки, расположенной под определенным углом к убираемой поверхности и тяговым двигателям привода колес мощностью 150Вт
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini I 16 E NEW .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	1640
Рабочая ширина моющих щеток, мм	410
Масса, кг	60
Продолжительность автономной работы, ч	не ограничено
Ширина захвата всасывания, мм	710
Емкость бака чистой воды, л	30
Емкость бака грязной воды, л	30
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Электрическая сеть, 220 В.
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	410
Количество моющих щеток, шт	1
Всасывающая турбина	1x 550Вт
Габаритные размеры, мм	900/ 430/ 940
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	-
Конструктивные особенности	Кабельное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 410 мм. Передвижение машины осуществляется за счет вращения щетки, расположенной под определенным углом к убираемой поверхности
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini I 18 E NEW .

Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	1800
Рабочая ширина моющих щеток, мм	450
Масса, кг	60
Продолжительность автономной работы, ч	не ограничена
Ширина захвата всасывания, мм	710
Емкость бака чистой воды, л	30
Емкость бака грязной воды, л	30
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Электрическая сеть, 220 В.
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	450
Количество моющих щеток, шт	1
Всасывающая турбина	1х 550Вт
Габаритные размеры, мм	950/ 460/ 940
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	-
Конструктивные особенности	Кабельное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 450 мм. Передвижение машины осуществляется за счет вращения щетки, расположенной под определенным углом к убираемой поверхности
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini I 21 PF .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	2200
Рабочая ширина моющих щеток, мм	550
Масса, кг	140 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4
Ширина захвата всасывания, мм	780
Емкость бака чистой воды, л	92
Емкость бака грязной воды, л	80
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 4x 6V - 240A/h
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	265
Количество моющих щеток, шт	2
Мощность тягового двигателя привода колес, Вт	370
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	500
Габаритные размеры, мм	1250/ 650/ 1030
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	140
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 265 мм. Передвижение машины осуществляется за счет передних приводных колес
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini I 26 PF .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	2760
Рабочая ширина моющих щеток, мм	690
Масса, кг	145 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4
Ширина захвата всасывания, мм	890
Емкость бака чистой воды, л	92
Емкость бака грязной воды, л	80
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 4x 6V - 240A/h
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	330
Количество моющих щеток, шт	2
Мощность тягового двигателя привода колес, Вт	370
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	500
Габаритные размеры, мм	1250/ 750/ 1030
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	140
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 330 мм. Передвижение машины осуществляется за счет передних приводных колес
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini I 32 NF .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	3800
Рабочая ширина моющих щеток, мм	850
Масса, кг	180 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4
Ширина захвата всасывания, мм	890
Емкость бака чистой воды, л	130
Емкость бака грязной воды, л	125
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 6х 6V - 330A/h
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	410
Количество моющих щеток, шт	2
Мощность тягового двигателя привода колес, Вт	370
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	500
Габаритные размеры, мм	1640/ 950/ 1030
Рабочая скорость, км/час	4,5
Вес аккумуляторной батареи, кг	240
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 410 мм. Передвижение машины осуществляется за счет передних приводных колес
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini I 21NEW .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	2200
Рабочая ширина моющих щеток, мм	550
Масса, кг	140 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4
Ширина захвата всасывания, мм	830
Емкость бака чистой воды, л	92
Емкость бака грязной воды, л	80
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 4x 6V - 240A/h
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	265
Количество моющих щеток, шт	2
Мощность тягового двигателя привода колес, Вт	370
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	500
Габаритные размеры, мм	1220/ 600/ 1030
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	140
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 265 мм. Передвижение машины осуществляется за счет передних приводных колес
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini I 26 NEW .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	2760
Рабочая ширина моющих щеток, мм	690
Масса, кг	145 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4
Ширина захвата всасывания, мм	950
Емкость бака чистой воды, л	92
Емкость бака грязной воды, л	80
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 4x 6V - 240A/h
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	330
Количество моющих щеток, шт	2
Мощность тягового двигателя привода колес, Вт	370
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	500
Габаритные размеры, мм	1260/ 720/ 1030
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	140
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 330 мм. Передвижение машины осуществляется за счет передних приводных колес
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini I 32 NEW .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	3400
Рабочая ширина моющих щеток, мм	850
Масса, кг	150 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	3,5
Ширина захвата всасывания, мм	1070
Емкость бака чистой воды, л	92
Емкость бака грязной воды, л	80
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 4x 6V - 240A/h
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	410
Количество моющих щеток, шт	2
Мощность тягового двигателя привода колес, Вт	370
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	500
Габаритные размеры, мм	1300/ 900/ 1030
Рабочая скорость, км/час	4,5
Вес аккумуляторной батареи, кг	140
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 410 мм. Передвижение машины осуществляется за счет передних приводных колес
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini DELUX 43 B .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	1720
Рабочая ширина моющих щеток, мм	430
Масса, кг	91 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	2-3
Ширина захвата всасывания, мм	750
Емкость бака чистой воды, л	45
Емкость бака грязной воды, л	45
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 24V (2x 12V-110A/h)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	430
Количество моющих щеток, шт	1
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	550
Мощность двигателя привода хода колес, Вт	100
Габаритные размеры, мм	1000/ 480/ 1060
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	2x26
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 430 мм. Скорость движения машины регулируется силой нажатия на ручку включения привода. Всасывающая балка оснащена устройством, позволяющим производить быструю замену резиновых лезвий
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini DELUX 43 E .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	1720
Рабочая ширина моющих щеток, мм	430
Масса, кг	80
Продолжительность автономной работы, ч	не ограничена
Ширина захвата всасывания, мм	750
Емкость бака чистой воды, л	45
Емкость бака грязной воды, л	45
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Электрическая сеть, 220 В
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	430
Количество моющих щеток, шт	1
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	550
Мощность двигателя привода хода колес, Вт	-
Габаритные размеры, мм	1000/ 480/ 1060
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	-
Конструктивные особенности	Кабельное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 430 мм. Передвижение машины осуществляется за счет вращения щетки, расположенной под определенным углом к убираемой поверхности
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini DELUX 43 ET .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	1720
Рабочая ширина моющих щеток, мм	430
Масса, кг	85
Продолжительность автономной работы, ч	не ограничена
Ширина захвата всасывания, мм	750
Емкость бака чистой воды, л	45
Емкость бака грязной воды, л	45
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Электрическая сеть, 220 В
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	430
Количество моющих щеток, шт	1
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	550
Мощность двигателя привода хода колес, Вт	100
Габаритные размеры, мм	1000/ 480/ 1060
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	-
Конструктивные особенности	Кабельное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 430 мм. Передвижение машины осуществляется за счет вращения щетки, расположенной под определенным углом к убираемой поверхности и двигателя привода ходовых колес
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini DELUX 43 BM .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	1720
Рабочая ширина моющих щеток, мм	430
Масса, кг	91 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	3-4
Ширина захвата всасывания, мм	750
Емкость бака чистой воды, л	48
Емкость бака грязной воды, л	55
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 24V (2x 12V-157A/h)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	430
Количество моющих щеток, шт	1
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	550
Мощность двигателя привода хода колес, Вт	100
Габаритные размеры, мм	1000/ 480/ 1060
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	2x35
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 430 мм. Скорость движения машины регулируется силой нажатия на ручку включения привода. Всасывающая балка оснащена устройством, позволяющим производить быструю замену резиновых лезвий
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini DELUX 50 B .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	2000
Рабочая ширина моющих щеток, мм	500
Масса, кг	91 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	3-4
Ширина захвата всасывания, мм	750
Емкость бака чистой воды, л	45
Емкость бака грязной воды, л	45
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 24V (2x 12V-110A/h)
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	500
Количество моющих щеток, шт	1
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	550
Мощность двигателя привода хода колес, Вт	100
Габаритные размеры, мм	1000/ 550/ 1060
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	2x26
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 500 мм. Скорость движения машины регулируется силой нажатия на ручку включения привода. Всасывающая балка оснащена устройством, позволяющим производить быструю замену резиновых лезвий
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini DELUX 50 E .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	2000
Рабочая ширина моющих щеток, мм	500
Масса, кг	80
Продолжительность автономной работы, ч	не ограничена
Ширина захвата всасывания, мм	750
Емкость бака чистой воды, л	45
Емкость бака грязной воды, л	45
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Электрическая сеть, 220 В
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	500
Количество моющих щеток, шт	1
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	550
Мощность двигателя привода хода колес, Вт	-
Габаритные размеры, мм	1000/ 550/ 1060
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	-
Конструктивные особенности	Кабельное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 500 мм. Передвижение машины осуществляется за счет вращения щетки, расположенной под определенным углом к убираемой поверхности
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini N 45 B .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	1920
Рабочая ширина моющих щеток, мм	480
Масса, кг	83 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	2
Ширина захвата всасывания, мм	780
Емкость бака чистой воды, л	40
Емкость бака грязной воды, л	33
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 2x 12V - 157A/h
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	480
Количество моющих щеток, шт	1
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	500
Мощность двигателя привода хода колес, Вт	130
Габаритные размеры, мм	1140/ 550/ 980
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	72
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 480 мм. Скорость движения машины регулируется силой нажатия на ручку включения привода.
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini N 45 E .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	1920
Рабочая ширина моющих щеток, мм	480
Масса, кг	100
Продолжительность автономной работы, ч	не ограничена
Ширина захвата всасывания, мм	780
Емкость бака чистой воды, л	40
Емкость бака грязной воды, л	33
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Электрическая сеть, 220 В
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	480
Количество моющих щеток, шт	1
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	550
Мощность двигателя привода хода колес, Вт	130 (опция)
Габаритные размеры, мм	1140/ 550/ 980
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	-
Конструктивные особенности	Кабельное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 480 мм. Передвижение машины осуществляется за счет вращения щетки, расположенной под определенным углом к убираемой поверхности
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini N 53 B .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	2120
Рабочая ширина моющих щеток, мм	530
Масса, кг	83 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	2
Ширина захвата всасывания, мм	780
Емкость бака чистой воды, л	40
Емкость бака грязной воды, л	33
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 2x 12V - 157A/h
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	530
Количество моющих щеток, шт	1
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	500
Мощность двигателя привода хода колес, Вт	130
Габаритные размеры, мм	1140/ 550/ 980
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	72
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 530 мм. Скорость движения машины регулируется силой нажатия на ручку включения привода.
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini N 53 E .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	2120
Рабочая ширина моющих щеток, мм	530
Масса, кг	100
Продолжительность автономной работы, ч	не ограничено
Ширина захвата всасывания, мм	780
Емкость бака чистой воды, л	40
Емкость бака грязной воды, л	33
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Электрическая сеть, 220 В
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	530
Количество моющих щеток, шт	1
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	500
Мощность двигателя привода хода колес, Вт	130 (опция)
Габаритные размеры, мм	1140/ 550/ 980
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	-
Конструктивные особенности	Кабельное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 530 мм. Передвижение машины осуществляется за счет вращения щетки, расположенной под определенным углом к убираемой поверхности
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini N 45 B NEW .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	1920
Рабочая ширина моющих щеток, мм	480
Масса, кг	83 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	2
Ширина захвата всасывания, мм	780
Емкость бака чистой воды, л	40
Емкость бака грязной воды, л	33
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 2x 12V - 157A/h
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	480
Количество моющих щеток, шт	1
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	500
Мощность двигателя привода хода колес, Вт	130
Габаритные размеры, мм	1140/ 550/ 980
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	72
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 480 мм. Скорость движения машины регулируется силой нажатия на ручку включения привода.
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini N 53 B NEW .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	2120
Рабочая ширина моющих щеток, мм	530
Масса, кг	83 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	2
Ширина захвата всасывания, мм	780
Емкость бака чистой воды, л	40
Емкость бака грязной воды, л	33
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 2x 12V - 157A/h
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	530
Количество моющих щеток, шт	1
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	500
Мощность двигателя привода хода колес, Вт	130 (опция)
Габаритные размеры, мм	1140/ 550/ 980
Рабочая скорость, км/час	4
Вес аккумуляторной батареи, кг	72
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена одной дисковой щеткой диаметром 530 мм. Передвижение машины осуществляется за счет вращения щетки, расположенной под определенным углом к убираемой поверхности
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini PINKY 26 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	3250
Рабочая ширина моющих щеток, мм	650
Масса, кг	118 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4-5
Ширина захвата всасывания, мм	890
Емкость бака чистой воды, л	75
Емкость бака грязной воды, л	75
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 4x 6V - 240Ah
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	330
Количество моющих щеток, шт	2
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	500
Мощность двигателя привода колес, Вт	200
Габаритные размеры, мм	1033/ 700/ 1070
Рабочая скорость, км/час	5
Вес аккумуляторной батареи, кг	4x26
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 330 мм.
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Fiorentini PINKY 32 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность, кв.м/ч	2250
Рабочая ширина моющих щеток, мм	850
Масса, кг	126 (без батарей)
Продолжительность автономной работы, ч	4-5
Ширина захвата всасывания, мм	980
Емкость бака чистой воды, л	75
Емкость бака грязной воды, л	75
Тип двигателя	Электродвигатель
Питание	Аккумулятор, 4x 6V - 240Ah
Диаметр дисковых моющих щеток, мм	410
Количество моющих щеток, шт	2
Мощность двигателя всасывающей турбины, Вт	500
Мощность двигателя привода колес, Вт	200
Габаритные размеры, мм	1050/ 850/ 1070
Рабочая скорость, км/час	5
Вес аккумуляторной батареи, кг	4x26
Конструктивные особенности	Аккумуляторное исполнение. Оснащена двумя дисковыми щетками диаметром 330 мм.
Тип	Поломоечная машина без места для оператора.
Шифр завода	M-21

Каталог “Техника для уборки помещений”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Fiorentini I 115 SS .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Рабочая ширина подметальных щеток, мм	1450
Рабочая ширина моющих щёток, мм	1150
Масса, кг	960
Производительность уборки (подметание и мытье пола), м.кв./час	7000
Емкость бака чистой воды, л	220
Емкость бака грязной воды, л	210
Емкость контейнера для сбора мусора, л	210
Ширина захвата всасывания, мм	1350
Параметры подметально-всасывающего устройства	////
Центральная цилиндрическая щётка, мм	d330 x 850
Боковые дисковые щётки, мм	2 x d400
Площадь фильтров, м.кв.	6
Выгрузка контейнера для сбора мусора	гидравлическая
Параметры поломоечного устройства	////
Количество поломоечных дисковых щеток, шт	3
Диаметр щеток, мм	380
Разрежение всасывания, мм.вод.ст.	1800
Двигатель	Электрический, привод от аккумулятора
Аккумулятор	36В- 620А/ч
Рабочая скорость, км/час	6
Габаритные размеры, мм	2100/ 1450/ 1420
Шифр завода	M-21

Fiorentini I 115 SSD .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Рабочая ширина подметальных щеток, мм	1450
Рабочая ширина моющих щёток, мм	1150
Масса, кг	960
Производительность уборки (подметание и мытье пола), м.кв./час	7000
Емкость бака чистой воды, л	220
Емкость бака грязной воды, л	210
Емкость контейнера для сбора мусора, л	210
Ширина захвата всасывания, мм	1350
Параметры подметально-всасывающего устройства	////
Центральная цилиндрическая щётка, мм	d330 x 850
Боковые дисковые щётки, мм	2 x d400
Площадь фильтров, м.кв.	6
Выгрузка контейнера для сбора мусора	гидравлическая
Параметры поломоечного устройства	////
Количество поломоечных дисковых щеток, шт	3
Диаметр щеток, мм	380
Разрежение всасывания, мм.вод.ст.	1800
Двигатель	Дизельный
Рабочая скорость, км/час	7
Габаритные размеры, мм	2100/ 1450/ 1420
Шифр завода	M-21

Fiorentini I 115 SSG .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Рабочая ширина подметальных щеток, мм	1450
Рабочая ширина моющих щёток, мм	1150
Масса, кг	960
Производительность уборки (подметание и мытье пола), м.кв./час	7000
Емкость бака чистой воды, л	220
Емкость бака грязной воды, л	210
Емкость контейнера для сбора мусора, л	210
Ширина захвата всасывания, мм	1350
Параметры подметально-всасывающего устройства	////
Центральная цилиндрическая щётка, мм	d330 x 850
Боковые дисковые щётки, мм	2 x d400
Площадь фильтров, м.кв.	6
Выгрузка контейнера для сбора мусора	гидравлическая
Параметры поломоечного устройства	////
Количество поломоечных дисковых щеток, шт	3
Диаметр щеток, мм	380
Разрежение всасывания, мм.вод.ст.	1800
Двигатель	BRIGGS & STRATTON DM 950P MG LPG, 3 цилиндра. Работает на сжиженном газе
Мощность двигателя, кВт	23
Рабочая скорость, км/час	7
Габаритные размеры, мм	2100/ 1450/ 1420
Шифр завода	M-21

Каталог “Техника для уборки помещений”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Fiorentini F39F1 .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность турбины, л/с	425
Емкость контейнера, л	60
Масса, кг	18
Вакуум, мбар	230
Диаметр принадлежностей, мм	40
Габаритные размеры, мм	350 x 580
Уровень звукового давления, Дб	81
Потребляемая мощность, Вт	1000x2
Тип	сухой пылесос
Шифр завода	M-21

Karcher T 7.1 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	55
Емкость контейнера, л	7
Масса, кг	5,3
Вакуум, мбар	245
Потребляемая мощность, Вт	1200
Диаметр принадлежностей, мм	32
Длина кабеля, м	7,5
Уровень звукового давления, Дб	65
Габаритные размеры, мм	350/ 310/ 340
Тип	сухой пылесос
Шифр завода	B-18

Karcher T 10.1 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	61
Емкость контейнера, л	10
Масса, кг	6
Вакуум, мбар	244
Потребляемая мощность, Вт	1250
Диаметр принадлежностей, мм	32
Длина кабеля, м	10
Уровень звукового давления, Дб	63
Габаритные размеры, мм	355/ 310/ 385
Тип	сухой пылесос
Шифр завода	В-18

Karcher T 12.1 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	61
Емкость контейнера, л	12
Масса, кг	6,6
Вакуум, мбар	244
Потребляемая мощность, Вт	1300
Диаметр принадлежностей, мм	32
Длина кабеля, м	12
Уровень звукового давления, Дб	63
Габаритные размеры, мм	340/ 315/ 410
Тип	сухой пылесос
Шифр завода	В-18

Karcher T 15.1 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	61
Емкость контейнера, л	15
Масса, кг	8
Вакуум, мбар	244
Потребляемая мощность, Вт	1300
Диаметр принадлежностей, мм	32
Длина кабеля, м	15
Уровень звукового давления, Дб	59
Габаритные размеры, мм	406/ 320/ 434
Тип	сухой пылесос
Шифр завода	В-18

Karcher T 17.1 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	61
Емкость контейнера, л	17
Масса, кг	7
Вакуум, мбар	244
Потребляемая мощность, Вт	1300
Диаметр принадлежностей, мм	32
Длина кабеля, м	12
Уровень звукового давления, Дб	61
Габаритные размеры, мм	446/ 320/ 425
Тип	сухой пылесос
Шифр завода	В-18

Karcher BV 5.1 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	61
Емкость контейнера, л	5
Масса, кг	5,3
Вакуум, мбар	244
Потребляемая мощность, Вт	1300
Диаметр принадлежностей, мм	32
Длина кабеля, м	15
Уровень звукового давления, Дб	62
Габаритные размеры, мм	400/ 320/ 540
Тип	сухой ранцевый пылесос
Шифр завода	B-18

Каталог “Техника для уборки помещений”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Karcher NT 802 I .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л / сек.	114
Емкость бака, л.	80,0
Масса, кг	37,0
Мощность всасывания, мбар	235
Мах. потребляемая мощность, Вт	2 x 1380
Диаметр принадлежностей, мм	50
Габаритные размеры, мм	680 x 560 x 1050
Длина кабеля, м	10
Шифр завода	B-18

Fiorentini F46 F1R .



Производитель: Ing. O. Fiorentini s.r.l., Italy
50030, Италия, Piancaldoli (FI) Italia, Loc.Rombola

Характеристики

Производительность турбины, л / сек.	425
Емкость бака, л.	60
Масса, кг	26
Вакуум, мБар	226
Мах. потребляемая мощность, Вт	1000x2
Диаметр принадлежностей, мм	40
Шум, дБ	81
Шифр завода	M-21

Karcher CV 30.1 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	48
Вакуум, мбар	207
Масса, кг	8,4
Рабочая ширина, мм	300
Емкость контейнера, л	5,5
Мах. потребляемая мощность, Вт	1150
Диаметр принадлежностей, мм	35
Длина кабеля, м	12
Уровень звукового давления, дБ	67
Мощность двигателя привода щетки, Вт	-
Габаритные размеры, мм	320/ 310/ 1220
Тип	Вертикальный пылесос-щетка, сухая уборка
Назначение	Для чистки поверхности ковров
Шифр завода	B-18

Karcher CV 38.1 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	48
Вакуум, мбар	207
Масса, кг	8,7
Рабочая ширина, мм	380
Емкость контейнера, л	5,5
Мах. потребляемая мощность, Вт	1150
Диаметр принадлежностей, мм	35
Длина кабеля, м	12
Уровень звукового давления, дБ	68
Мощность двигателя привода щетки, Вт	-
Габаритные размеры, мм	320/ 390/ 1220
Тип	Вертикальный пылесос-щетка, сухая уборка
Назначение	Для чистки поверхности ковров
Шифр завода	B-18

Karcher CV 38.2 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	48
Вакуум, мбар	250
Масса, кг	9,5
Рабочая ширина, мм	380
Емкость контейнера, л	5,5
Мах. потребляемая мощность, Вт	1200
Диаметр принадлежностей, мм	35
Длина кабеля, м	12
Уровень звукового давления, дБ	67
Мощность двигателя привода щетки, Вт	150
Габаритные размеры, мм	351/ 391/ 1215
Тип	Вертикальный пылесос-щетка, сухая уборка
Назначение	Для чистки поверхности ковров
Шифр завода	B-18

Karcher CV 48.2 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	48
Вакуум, мбар	250
Масса, кг	10
Рабочая ширина, мм	480
Емкость контейнера, л	5,5
Мах. потребляемая мощность, Вт	1200
Диаметр принадлежностей, мм	35
Длина кабеля, м	12
Уровень звукового давления, дБ	67
Мощность двигателя привода щетки, Вт	150
Габаритные размеры, мм	350/ 485/ 1215
Тип	Вертикальный пылесос-щетка, сухая уборка
Назначение	Для чистки поверхности ковров
Шифр завода	B-18

Karcher CV 66.2 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	52x2
Вакуум, мбар	143
Масса, кг	72
Рабочая ширина, мм	660
Емкость контейнера, л	35
Мах. потребляемая мощность, Вт	1650
Диаметр принадлежностей, мм	-
Длина кабеля, м	20
Уровень звукового давления, дБ	73
Мощность двигателя привода щетки, Вт	400
Габаритные размеры, мм	1270/ 770/ 1120
Тип	Пылесос-щетка, сухая уборка
Назначение	Для чистки поверхности ковров
Шифр завода	B-18

Karcher CV 85.2 RS Bp .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	45
Вакуум, мбар	40
Масса, кг	376
Рабочая ширина, мм	850
Емкость контейнера, л	35
Мах. потребляемая мощность, Вт	1850
Диаметр принадлежностей, мм	-
Длина кабеля, м	-
Уровень звукового давления, дБ	68
Мощность двигателя привода щетки, Вт	570
Габаритные размеры, мм	1310/ 800/ 1285
Тип	Самоходный пылесос-щетка, сухая уборка
Назначение	Для чистки больших площадей поверхностей ковров
Шифр завода	B-18

Karcher NT 14.1 Ap .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	61
Вакуум, мбар	230
Масса, кг	12,6
Емкость контейнера, л	14
Мах. потребляемая мощность, Вт	1380
Диаметр принадлежностей, мм	35
Длина кабеля, м	7,5
Уровень звукового давления, дБ	68
Материал корпуса	Пластиковые
Габаритные размеры, мм	495/ 465/ 410
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Шифр завода	V-18

Karcher NT 40.1 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	61
Вакуум, мбар	230
Масса, кг	14,1
Емкость контейнера, л	40
Мах. потребляемая мощность, Вт	1380
Диаметр принадлежностей, мм	35
Длина кабеля, м	7,5
Уровень звукового давления, дБ	67
Материал корпуса	Пластиковые
Габаритные размеры, мм	555/ 380/ 870
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Конструктивные особенности	Автоматическое отключение при максимальном уровне загрязнения фильтра.
Шифр завода	В-18

Karcher NT 27.1 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	67
Вакуум, мбар	200
Масса, кг	7,5
Емкость контейнера, л	27
Мах. потребляемая мощность, Вт	1380
Диаметр принадлежностей, мм	35
Длина кабеля, м	7,5
Уровень звукового давления, дБ	72
Материал корпуса	Пластиковые
Габаритные размеры, мм	420/ 420/ 525
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Шифр завода	V-18

Karcher NT 27.1 Me .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	67
Вакуум, мбар	200
Масса, кг	8,2
Емкость контейнера, л	27
Мах. потребляемая мощность, Вт	1380
Диаметр принадлежностей, мм	35
Длина кабеля, м	7,5
Уровень звукового давления, дБ	72
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Габаритные размеры, мм	420/ 420/ 540
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Шифр завода	V-18

Karcher NT 361 Eco .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	57
Вакуум, мбар	235
Масса, кг	9,5
Емкость контейнера, л	35
Мах. потребляемая мощность, Вт	1380
Диаметр принадлежностей, мм	35
Длина кабеля, м	7,5
Уровень звукового давления, дБ	63
Материал корпуса	Пластиковые
Габаритные размеры, мм	505/ 370/ 540
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Конструктивные особенности	Автоматическое отключение при максимальном уровне загрязнения фильтра.
Шифр завода	В-18

Karcher NT 35.1 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	61
Вакуум, мбар	230
Масса, кг	11,5
Емкость контейнера, л	35
Мах. потребляемая мощность, Вт	1380
Диаметр принадлежностей, мм	35
Длина кабеля, м	7,5
Уровень звукового давления, дБ	67
Материал корпуса	Пластиковые
Габаритные размеры, мм	520/ 380/ 580
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Конструктивные особенности	Автоматическое отключение. Необслуживаемый фильтр грубой очистки на входе
Шифр завода	B-18

Karcher NT 45.1 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	61
Вакуум, мбар	230
Масса, кг	12,5
Емкость контейнера, л	45
Мах. потребляемая мощность, Вт	1380
Диаметр принадлежностей, мм	35
Длина кабеля, м	7,5
Уровень звукового давления, дБ	67
Материал корпуса	Пластиковые
Габаритные размеры, мм	520/ 380/ 695
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Конструктивные особенности	Автоматическое отключение при максимальном уровне загрязнения фильтра.
Шифр завода	В-18

Karcher NT 48.1 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	67
Вакуум, мбар	200
Масса, кг	10,5
Емкость контейнера, л	48
Мах. потребляемая мощность, Вт	1380
Диаметр принадлежностей, мм	35
Длина кабеля, м	7,5
Уровень звукового давления, дБ	72
Материал корпуса	Пластиковые
Габаритные размеры, мм	490/ 390/ 780
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Конструктивные особенности	Необслуживаемый фильтр грубой очистки на входе
Шифр завода	В-18

Karcher NT 55.1 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	61
Вакуум, мбар	230
Масса, кг	16
Емкость контейнера, л	55
Мах. потребляемая мощность, Вт	1380
Диаметр принадлежностей, мм	35
Длина кабеля, м	7,5
Уровень звукового давления, дБ	67
Материал корпуса	Пластиковые
Габаритные размеры, мм	520/ 380/ 870
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Конструктивные особенности	Автоматическое отключение при максимальном уровне загрязнения фильтра.
Шифр завода	В-18

Karcher NT 65.2 Eco .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	56x2
Вакуум, мбар	235
Масса, кг	19
Емкость контейнера, л	65
Мах. потребляемая мощность, Вт	2760
Диаметр принадлежностей, мм	40
Длина кабеля, м	10
Уровень звукового давления, дБ	74
Материал корпуса	Пластиковые
Габаритные размеры, мм	600/ 480/ 920
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Конструктивные особенности	Автоматическое отключение при максимальном уровне загрязнения фильтра.
Шифр завода	В-18

Karcher NT 70.1 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	56
Вакуум, мбар	208
Масса, кг	22,6
Емкость контейнера, л	70
Мах. потребляемая мощность, Вт	1200
Диаметр принадлежностей, мм	40
Длина кабеля, м	10
Уровень звукового давления, дБ	73
Материал корпуса	Пластиковые
Габаритные размеры, мм	720/ 510/ 975
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Конструктивные особенности	Класс безопасности, II
Шифр завода	B-18

Karcher NT 70.2 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	56x2
Вакуум, мбар	208
Масса, кг	24,9
Емкость контейнера, л	70
Мах. потребляемая мощность, Вт	2400
Диаметр принадлежностей, мм	40
Длина кабеля, м	10
Уровень звукового давления, дБ	75
Материал корпуса	Пластиковые
Габаритные размеры, мм	720/ 510/ 975
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Конструктивные особенности	Класс безопасности, II
Шифр завода	B-18

Karcher NT 70.2T .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	56x2
Вакуум, мбар	208
Масса, кг	25,4
Емкость контейнера, л	70
Мах. потребляемая мощность, Вт	2400
Диаметр принадлежностей, мм	40
Длина кабеля, м	10
Уровень звукового давления, дБ	75
Материал корпуса	Пластиковые
Габаритные размеры, мм	680/ 510/ 990
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Конструктивные особенности	Класс безопасности, II. Шасси рамной конструкции
Шифр завода	В-18

Karcher NT 70.2 Me Tc .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	56x2
Вакуум, мбар	208
Масса, кг	26,7
Емкость контейнера, л	70
Мах. потребляемая мощность, Вт	2400
Диаметр принадлежностей, мм	40
Длина кабеля, м	10
Уровень звукового давления, дБ	75
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Габаритные размеры, мм	700/ 510/ 990
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Конструктивные особенности	Класс безопасности, II. Шасси рамной конструкции
Шифр завода	В-18

Karcher NT 70.3 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	56x3
Вакуум, мбар	208
Масса, кг	27,6
Емкость контейнера, л	70
Мах. потребляемая мощность, Вт	3600
Диаметр принадлежностей, мм	40
Длина кабеля, м	10
Уровень звукового давления, дБ	79
Материал корпуса	Пластиковые
Габаритные размеры, мм	720/ 510/ 975
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Конструктивные особенности	Класс безопасности, II.
Шифр завода	B-18

Karcher NT 70.3 Me Tc .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	56x3
Вакуум, мбар	208
Масса, кг	28,8
Емкость контейнера, л	70
Мах. потребляемая мощность, Вт	3600
Диаметр принадлежностей, мм	40
Длина кабеля, м	10
Уровень звукового давления, дБ	79
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Габаритные размеры, мм	700/ 510/ 990
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Конструктивные особенности	Класс безопасности, II.
Шифр завода	B-18

Karcher NT 72.2 Eco Tc .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	56x2
Вакуум, мбар	235
Масса, кг	30
Емкость контейнера, л	72
Мах. потребляемая мощность, Вт	2760
Диаметр принадлежностей, мм	40
Длина кабеля, м	10
Уровень звукового давления, дБ	74
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Габаритные размеры, мм	700/ 520/ 1000
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Тип	Пылесос для сухой и влажной уборки
Конструктивные особенности	Автоматическое отключение при максимальном уровне загрязнения фильтра. Эко система фильтров.
Шифр завода	B-18

Каталог “Техника для уборки помещений”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Nobles EX-CAN-15LP .



Производитель: Tennant Company, USA .
, США, 701 North Lilac Drive, P.O. Box 1452, Minneapolis, MN 55440, USA ,

Характеристики

Производительность турбины, л/с	45
Масса, кг	49,8
Мощность всасывания, бар	280
Давление распыления, бар	7
Мощность двигателя вентилятора, Вт	1870
Объем баков чистой/ грязной воды, л	56/ 71
Производительность, кв.м/ ч	85
Габаритные размеры, мм	956/ 482/ 956
Назначение	Химическая чистка ковровых изделий
Шифр завода	В-18

Karcher Puzzi 100 Super .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	54
Масса, кг	10,3
Мощность всасывания, бар	220
Давление распыления, бар	1
Расход моющего раствора, л/мин	1
Мощность двигателя вентилятора, Вт	1250
Мощность двигателя насоса, Вт	40
Объем баков чистой/ грязной воды, л	10/ 9
Производительность, кв.м/ ч	25
Габаритные размеры, мм	665/ 320/ 435
Назначение	Химическая чистка текстильных покрытий
Шифр завода	B-18

Karcher Puzzi 200 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	54
Масса, кг	12,1
Мощность всасывания, бар	220
Давление распыления, бар	2
Расход моющего раствора, л/мин	2
Мощность двигателя вентилятора, Вт	1250
Мощность двигателя насоса, Вт	40x2
Объем баков чистой/ грязной воды, л	10/ 9
Производительность, кв.м/ ч	45
Габаритные размеры, мм	665/ 320/ 435
Назначение	Химическая чистка текстильных покрытий
Шифр завода	B-18

Karcher Puzzi 8.1 C .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	61
Масса, кг	9,9
Мощность всасывания, бар	236
Давление распыления, бар	1
Расход моющего раствора, л/мин	1
Мощность двигателя вентилятора, Вт	1200
Мощность двигателя насоса, Вт	40
Объем баков чистой/ грязной воды, л	8/ 7
Производительность, кв.м/ ч	18
Габаритные размеры, мм	530/ 330/ 440
Назначение	Химическая чистка текстильных покрытий
Шифр завода	B-18

Karcher Puzzi 400 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	43
Масса, кг	35
Мощность всасывания, бар	275
Давление распыления, бар	3
Расход моющего раствора, л/мин	3
Мощность двигателя вентилятора, Вт	1380
Мощность двигателя насоса, Вт	230
Объем баков чистой/ грязной воды, л	45/ 18
Производительность, кв.м/ ч	60
Габаритные размеры, мм	820/ 530/ 690
Назначение	Химическая чистка текстильных покрытий
Шифр завода	B-18

Karcher Puzzi 300 S .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	53
Масса, кг	31
Мощность всасывания, бар	220
Давление распыления, бар	2
Расход моющего раствора, л/мин	2
Мощность двигателя вентилятора, Вт	1250
Мощность двигателя насоса, Вт	40x2
Объем баков чистой/ грязной воды, л	45/ 18
Производительность, кв.м/ ч	55
Габаритные размеры, мм	820/ 530/ 690
Назначение	Химическая чистка текстильных покрытий
Шифр завода	B-18

Karcher Puzzi 400 E .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	43
Масса, кг	38
Мощность всасывания, бар	275
Давление распыления, бар	3
Расход моющего раствора, л/мин	3
Мощность двигателя вентилятора, Вт	1380
Мощность двигателя насоса, Вт	230
Объем баков чистой/ грязной воды, л	45/ 18
Производительность, кв.м/ ч	60
Габаритные размеры, мм	820/ 530/ 690
Конструктивные особенности	Нагревательный элемент для подогрева воды
Назначение	Химическая чистка текстильных покрытий
Шифр завода	В-18

Karcher Puzzi 400 K .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Производительность турбины, л/с	43
Масса, кг	50
Мощность всасывания, бар	275
Давление распыления, бар	15
Расход моющего раствора, л/мин	1-5,5
Мощность двигателя вентилятора, Вт	1380
Мощность двигателя насоса, Вт	580
Объем баков чистой/ грязной воды, л	40/ 18
Производительность, кв.м/ ч	90
Габаритные размеры, мм	820/ 530/ 690
Конструктивные особенности	Специальная головка для непрерывной подачи и сбора подаваемой воды и брызг
Назначение	Химическая чистка текстильных покрытий
Шифр завода	B-18

Каталог “Техника для уборки помещений”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Karcher DE 4002 .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Мощность нагревателя, Вт (~ 220 В)	2250
Объем воды, л	2,4 (2,2)
Масса, кг	7,5
Мах. температура пара, 0 С	145
Давление пара, бар	3,2
Габаритные размеры, мм	480 x 305 x 265
Длина кабеля, м	7,5
Шифр завода	В-18

Каталог “Техника для уборки помещений”
www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Karcher WV 50 Plus .



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

Характеристики

Назначение	Для мойки окон
Масса, кг	0,8
Габаритные размеры, мм	130/ 90/ 355
Объем бачка для грязной воды, мл	100
Время работы аккумулятора, мин	20
Время зарядки аккумулятора, ч	3
Рабочая ширина всасывания насадки, мм	280
Производительность уборки от одного заряда, кв.м	25
Шифр завода	B-18

1. Малогабаритные подметальные машины
2. Малогабаритные поломоечные машины
3. Подметально-поломоечные машины
4. Пылесосы бытовые
5. Пылесосы для сухой и влажной уборки
6. Пылесосы моющие
7. Аппараты паровой чистки
8. Прочие уборочные машины

РЕСУРСЫ КТО ЕСТЬ КТО  НА РЫНКЕ
ПРОЕКТА **СПЕЦТЕХНИКИ**

DVD-Каталоги:
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Видео-каталог спецтехники:
www.cdminfo.ru/video.html

i-Каталог Пожарная техника:
www.pozhtehPRO.ru

pdf-Каталоги:
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

i-Каталог Спецтехника:
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

i-Каталог Коммунальная техника:
www.kommashPRO.ru

2.1. Малогабаритные подметальные машины

Техника	Производительность, кв.м/ час	Рабочая ширина, мм
Fiorentini 650.	2000	400
Fiorentini MINI SWEEPER.	2640	528
Fiorentini S 32 B .	6600	780
Fiorentini S 32 D .	7100	780
Fiorentini S 34 B .	8050	850
Fiorentini S 34 D .	9300	850
Fiorentini S 34 G .	9300	850
Fiorentini S 34 P .	9300	850
Fiorentini S 38 B .	8500	1000
Fiorentini S 38 D .	9600	1000
Fiorentini S 38 DL.	9600	1000
Fiorentini S 38 G .	9600	1000
Fiorentini S 48 B .	13050	1200
Fiorentini S 48 D .	17100	1200
Fiorentini S 48 DK.	17100	1200
Fiorentini SP 500 NEW.	3200	500
Fiorentini UBF 28B NEW.	6050	700
Fiorentini UBF 28S NEW.	7150	700
Karcher KMR 1250 Bat Pack.	7800	750
Karcher KMR1250D.	10400	750
Karcher KMR! 250 LPG.	8000	750
Karcher KMR 1250 LPG*.	10400	750
Karcher KMR! 250 B.	10400	750
Karcher KMR! 550 D.	15000	-
Karcher KMR! 550 D KAT .	15000	-
Karcher KMR 1550 LPG.	12500	-
Karcher KMR 1550 LPG*.	15000	-
Karcher KMR! 550 B.	12500	-
Karcher KMR 1550 B*.	15000	-
Karcher KMR! 700 D.	14000	-
Karcher KMR 1700 D KAT.	14000	-
Kranzle 1 +1 .	спецификация	670
Kranzle 2+2.	спецификация	800
Tennant6100.	спецификация	560
Коммаш КУ-405А.	2700	

2.2. Малогабаритные поломоечные машины

Техника	Производительность, кв.м/ч	Рабочая ширина моющих щеток, мм
Fiorentini BIG 38.	5700	950
Fiorentini BIG 48.	6900	1150
Fiorentini CUCCILOLO 75.	4680	780
Fiorentini CUCCILOLO 85.	5040	840
Fiorentini DELUX 350 B .	1750	350
Fiorentini DELUX 350 E .	1750	350
Fiorentini DELUX 43 B .	1720	430
Fiorentini DELUX 43 BM .	1720	430
Fiorentini DELUX 43 E .	1720	430
Fiorentini DELUX 43 ET .	1720	430
Fiorentini DELUX 50 B .	2000	500
Fiorentini DELUX 50 E .	2000	500
Fiorentini ET 65 R .	3900	650
Fiorentini ET 65 RHP.	3900	650
Fiorentini ET 70 RULLI.	4200	700

Fiorentini ET 75 R .	4500	750
Fiorentini ET 75 RHP.	4500	750
Fiorentini ET 85 R .	4920	820
Fiorentini FHP 851 .	2600	860
Fiorentini 116B NEW.	1640	410
Fiorentini 116BT NEW.	1640	410
Fiorentini I16ENEW.	1640	410
Fiorentini 118B NEW.	1800	450
Fiorentini 118BT NEW.	1800	450
Fiorentini I18ENEW.	1800	450
Fiorentini 1 21 NEW.	2200	550
Fiorentini I 21 PF.	2200	550
Fiorentini I 26 NEW.	2760	690
Fiorentini I 26 PF.	2760	690
Fiorentini I 32 NEW.	3400	850
Fiorentini I 32 NF.	3800	850
Fiorentini ICM 34UE.	4800	840
Fiorentini ICM 38GA5.	5800	950
Fiorentini ICM 38UE.	5800	950
Fiorentini ICM 42.	6900	1150
Fiorentini ICM 42TD.	13800	1150
Fiorentini ICM 42TP/G.	13800	1150
Fiorentini ICM 60.	8700	1450
Fiorentini ICM 60 TP/G .	17400	1450
Fiorentini ICM 60TD.	17400	1450
Fiorentini N 45 B .	1920	480
Fiorentini N 45 B NEW.	1920	480
Fiorentini N 45 E .	1920	480
Fiorentini N 53 B .	2120	530
Fiorentini N 53 B NEW.	2120	530
Fiorentini N 53 E .	2120	530
Fiorentini PINKY 26.	3250	650
Fiorentini PINKY 32.	2250	850
Fiorentini 5MILE 70 M .	4200	700
Fiorentini 5MILE 70 5M .	4200	700
Fiorentini 5MILE 70 ST .	3850	700
Fiorentini SMILE 70 T .	3850	700
Fiorentini SMILE 75 M .	4500	750
Fiorentini SQ3001 .	4500	750
Fiorentini SQ3002.	5160	860
Fiorentini SQ3003.	6000	1000
Fiorentini TERM 1000.	7000	1000
Fiorentini TERM 1000R.	7000	1000
Fiorentini UNICA100.	6000	1000
Fiorentini UNICA100 R.	6000	1000
Fiorentini UNICA 75.	4500	750
Fiorentini UNICA 85.	5100	850
Fiorentini UNICA 85 R .	5100	850
Karcher BD 530.	-	-
Karcher BD 530 BAT Package.	-	-

Karcher BR 530.	-	-
Karcher BR 530 BAT Package.	-	-
Kobra 2000	-	-
Kobra 3000B	-	-
Kobra 4000B	-	-
Kobra 6064BR	-	-
Nobles Compact W.	спецификация	380

2.3. Подметально-поломоечные машины

Техника	Рабочая ширина подметальных щеток, мм	Рабочая ширина моющих щёток, мм	Масса, кг
Fiorentini 1115 SS .	1450	1150	960
Fiorentini 115SSD.	1450	1150	960
Fiorentini 1115 SSG.	1450	1150	960

2.4. Пылесосы бытовые

Техника	Производительность турбины, л/с	Емкость контейнера, л	Масса, кг
Fiorentini F39F1 .	425	60	18
Karcher T 7.1 .	55	7*	5,3
Karcher TIO.1 .	61	10	6
Karcher T 12.1 .	61	12	6,6
Karcher T 15.1 .	61	15	8
Karcher T 17.1 .	61	17	8*
Karcher BV 5.1 .	61	5	5,3

2.5. Пылесосы для сухой и влажной уборки

Техника	Производительность турбины, л/с	Вакуум, мбар	Масса, кг
Fiorentini F4G F1R .			26
Karcher CV 30.1 .	48	207	8,4
Karcher CV 38.1 .	48	207	8,7
Karcher CV 38.2.	48	250	3,5
Karcher CV 48.2.	48	250	10
Karcher CV 66.2.	52x2	143	72
Karcher CV 85.2 R5 Bp.	45	40	376
Karcher NT 14.1 Ap.	61	230	12,6
Karcher NT 27.1 .	67	200	7,5
Karcher NT 27.1 Me.	67	200	8,2
Karcher NT 35.1 .	61	230	11,5
Karcher NT 361 Eco.	57	235	3,5
Karcher NT 40.1 .	61	230	14,1
Karcher NT 45.1 .	61	230	12,5
Karcher NT 48.1 .	67	200	10,5
Karcher NT 55.1 .	61	230	16
Karcher NT 65.2 Eco.	56x2	235	13
Karcher NT 70.1 .	56	208	22,6
Karcher NT 70.2.	56x2	208	24,9
Karcher NT 70.2 Me Tc.	56x2	208	26,7
Karcher NT 70.2T.	56x2	208	25,4
Karcher NT 70.3.	56x3	208	27,6

Karcher NT 70.3 Me Tc.	56x3	208	28,8
Karcher NT 72.2 Eco Tc.	56x2	235	30
Karcher NT 8021.			37,0

2.6. Пылесосы моющие

Техника	Производительность турбины, л/с	Мощность всасывания, бар	Масса, кг
Karcher Puzzi 100 Super.	54	220	10,3
Karcher Puzzi 200.	54	220	12,1
Karcher Puzzi 300 S .	53	220	31
Karcher Puzzi 400.	43	275	35
Karcher Puzzi 400 E .	43	275	38
Karcher Puzzi 400 K.	43	275	50
Karcher Puzzi 8.1 C.	61	236	8,8
Nobles EX-CAN-15LP.	45	280	48,8

2.7. Аппараты паровой чистки

Техника	Мощность нагревателя, Вт (220В)	Объем воды, л	Масса, кг
Karcher DE 4002.	2250	2,4(2,2)	7,5

2.8. Прочие уборочные машины

Техника	Назначение	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
Katcher WV50Plus.	Для мойки окон	0,8	130/90/355

ПРОДАЖА • ЛИЗИНГ • ЗАПЧАСТИ • РЕМОНТ

СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



ПОСТАВКА ИЗ МОСКВЫ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ЗАО КОМИНВЕСТ

125171, Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6. e-mail: mail@kominvest.ru
тел./факс: (499) 150-00-25, 150-18-44, (495) 974-70-68 (многоканальный)

(495) 974-70-68
www.kominvest.ru

КАНАЛОПРОМЫВОЧНАЯ СПЕЦТЕХНИКА

WWW.ROTHENBERGER.RU

Комбинированный каналопромывочный и илососный автомобиль-цистерна модель К 14,0 /28 Р, производства фирмы KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH (Германия)



Технические характеристики:

Объем цистерны - 14000 л
Камера для воды
3000 л (1-ое положение поршня)
13000 л (4-ое положение поршня)
Камера для ила
11000 л (1-ое положение поршня)
1000 л (4-ое положение поршня)
Кассета с телескопической стрелой и вакуумным шлангом \varnothing 125 мм

Вакуумный насос:

Производительность - 1540 м³/час при 60% вакууме (400 Мбар)

Насос высокого давления:

Производительность - 315 л/мин. при давлении 170 бар

Отопление в холодное время

Осуществляется при помощи WEBASTO отопителя-подогревателя с теплоотдачей ок. 26000 ккал/ч, который обогревает камеру для воды, насос высокого давления и оба барабана, как во время движения автомобиля, так и во время его стоянки.

Также насос ВД, все водопроводящие трубы, большой и малый барабан со шлангом высокого давления защищены теплоизоляционной обшивкой.

Воздушный канал для теплого воздуха отопителя WEBASTO перед каждым ответвлением снабжен воздухо-водными вентилями. Наружные запорные клапана, краны и переключатели имеют электроподогрев.

В настоящее время нашей компанией поставлены комбинированные гидродинамические машины для МГУП «Мосводоканал», ОАО «Росводоканал», ОАО «Аэропорт Внуково», ООО ЭНПФ «Новатор», ОАО НК «Роснефть» и т.д.

Полностью русифицированный пульт управления



Пульт дистанционного управления



Телескопическая стрела с вакуумным рукавом



WWW.OLMAX.RU

ПРОДАЖА

СЕРВИС ОБУЧЕНИЕ



ОЛЬМАКС

rab@olmax.ru

+7 (495) 792-59-44

115280, г.Москва, ул. Автозаводская, д.25, стр.13

Ресурсы проекта “Кто есть кто на рынке спецтехники”

pdf-каталоги:

www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

DVD-каталоги:

www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Интернет-рассылка:

www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника:

www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника:

www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника:

www.kommashPRO.ru

Видео-каталог спецтехники:

www.cdminfo.ru/video.html

Печатный каталог:

www.cdminfo.ru/book.html

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт” 2013
© Кто есть кто на рынке спецтехники 2013

www.cdminfo.ru

1

Выпуск

2013

Год

е-Каталог [pdf-версия]
Техника для уборки помещений