

ghibli & wirbel

Professional Cleaning Machines Since 1968

Штаб-квартира Ghibli & Wirbel в Дорно:
разработки и обеспечение
качества на 40 000 м² с 1968 года



PROFESSIONAL CLEANING MACHINES SINCE 1968

Ghibli & Wirbel SpA является крупным промышленным итальянским предприятием, находящимся в Дорно, в провинции города Павия.

Основанное в 1968 году для производства профессиональных и промышленных пылесосов, с более чем 50-летним стажем деятельности, Ghibli & Wirbel является сегодня одним из основных игроков сектора клининга в Европе, благодаря выпуску полного спектра машин для внутренней уборки: пылесосы, ковровые экстракторы, парогенераторы, однодисковые (роторные) и поломоечные машины, которые характеризуются прочностью, эффективностью и простотой использования.

Производственная территория площадью 40 тысяч кв.м., 5 основных производственных линий, цех изготовления корпусных деталей с 11 термопласт-автоматами и складские помещения площадью 20 тысяч кв.м., обеспечивают компании Ghibli & Wirbel объем производства на уровне 200 тысяч машин в год. Компания всегда нацелена на обеспечение качества по привлекательной цене, технические и конструкторские инновации, серьезность и последовательность в производственной и коммерческой сфере.

Имея крепкую привязку к своей территории, компания Ghibli & Wirbel является экспортоориентированной и поставляет на экспорт порядка 75% всей своей продукции.

Изделия компании Ghibli & Wirbel реализуются по всему миру через собственные филиалы, импортеров и дилеров.



ОГЛАВЛЕНИЕ

POWER LINE

9

Power, для Ghibli & Wirbel, это не значит только сила и власть, но также надежность и способность работать, получая максимальные результаты. Качество, представленное сегодня в новой серии пылесосов, черпает вдохновение из прошлого, обновляя его во имя совершенства. Проверенная конструкция может гарантировать удобство использования и компактные размеры, в сочетании с современными линиями, которые содержат душу новой серии Power Line: последнее поколение двигателей — это максимум с точки зрения безопасности, производительности и эффективности работы.

POWER D / POWER WD

9

Серия Power Line это пылесосы для сухой уборки (Power D) и пылесосы для сбора пыли и жидкостей (Power WD). В серии Power Line существует несколько моделей, различных по производительности и размерам (от 12 до 90 литров), но все они характеризуются прочностью, эффективностью и надежностью. Мелкодисперсная или грубая пыль, сухая или влажная уборка, сбор жидкости - для пылесосов Power D и WD нет никаких ограничений. Power Line это пылесосы с одним и двумя двигателями, с максимальной мощностью от 800 Вт до 2500 Вт, для конкретных потребностей предприятий, для мастеров, производств и мастерских. Пылесосы для сбора пыли и жидкости «Power WD» становятся еще более эффективными благодаря новой профессиональной системе фильтрации UFS.

| Артикул | Модель | Л | Вт | Мотор | Страница |
|-------------|---------------------|----|------|-------|----------|
| 15841210001 | POWER D 12 HE | 12 | 850 | 1 | 10 |
| 15841210002 | POWER D 12 | 12 | 1100 | 1 | 11 |
| 16551210001 | POWER D 22 P | 22 | 1000 | 1 | 12 |
| 16564010001 | POWER D 22 I | 22 | 1000 | 1 | 12 |
| 14651210001 | POWER WD 22 P | 22 | 1250 | 1 | 13 |
| 14664010001 | POWER WD 22 I | 22 | 1250 | 1 | 13 |
| 14511210001 | POWER WD 36 P | 36 | 1250 | 1 | 14 |
| 14544010001 | POWER WD 36 I | 36 | 1250 | 1 | 14 |
| 14594010001 | POWER WD 50 I | 50 | 1450 | 1 | 15 |
| 14581210001 | POWER WD 50 P | 50 | 1450 | 1 | 16 |
| 15171210001 | POWER WD 50 PD | 50 | 1450 | 1 | 16 |
| 14444010001 | POWER WD 80.2 I TMT | 80 | 2500 | 2 | 17 |
| 14331210001 | POWER WD 80.2 P | 80 | 2500 | 2 | 18 |
| 14374010001 | POWER WD 80.2 I | 80 | 2500 | 2 | 18 |
| 14411210001 | POWER WD 80.2 P TPT | 80 | 2500 | 2 | 19 |
| 14464010001 | POWER WD 80.2 I TPT | 80 | 2500 | 2 | 19 |
| 14491210001 | POWER WD 80.2 P CF | 80 | 2500 | 2 | 20 |
| 14281210001 | POWER WD 90.2 PD SP | 90 | 2500 | 2 | 21 |

TOOL PRO

23

Серия TOOL PRO представляет широкий и разнообразный выбор моделей пылесосов для сбора пыли и жидкостей, с возможностью их использования в сочетании с электрическим или пневматическим инструментом как для оптимизации работы монтажников и мастеров, так и для производственных предприятий. Серия Power Tool – это разнообразные модели пылесосов с одним и двумя двигателями, с максимальной мощностью от 1250 Вт до 1450 Вт и объемом от 22 до 50 литров, с функцией управления подключенным инструментом в ручном или автоматическом режиме. Представляет идеальное решение для непрерывной работы благодаря инновационной системе очистки фильтра «Shocking Valve».

| Артикул | Модель | Л | Вт | Мотор | Страница |
|-------------|------------------------------|----|------|-------|----------|
| 15671710001 | POWER TOOL PRO FD 22 P EL | 22 | 1250 | 1 | 24 |
| 15711710001 | POWER TOOL PRO FD 36 P EL | 36 | 1250 | 1 | 25 |
| 15755410001 | POWER TOOL PRO FD 36 I EL | 36 | 1250 | 1 | 25 |
| 15791710001 | POWER TOOL PRO FD 50 P EL | 50 | 1450 | 1 | 26 |
| 15731710001 | POWER TOOL PRO FD 36 P COMBI | 36 | 1250 | 1 | 27 |
| 15775410001 | POWER TOOL PRO FD 36 I COMBI | 36 | 1250 | 1 | 27 |
| 15391710001 | POWER TOOL PRO FD 50 P COMBI | 50 | 1450 | 1 | 28 |
| 13101710001 | TOOL PRO WDA 40 L | 41 | 1350 | 1 | 30 |
| 13301710001 | TOOL PRO WDA 40 M AS | 41 | 1350 | 1 | 31 |
| 13401710001 | TOOL PRO WDA 40 H AS | 41 | 1350 | 1 | 32 |

Классический ассортимент пылесосов Ghibli & Wirbel, всегда характеризуется надежностью, эффективностью, непревзойденной производительностью и шириной диапазона использования. Наиболее продаваемые модели пылесосов (Performance Dry) присоединяются к знаменитой серии Classic Line, чтобы обеспечить профессионалам клининга самое полное предложение для удовлетворения потребностей, как в обыкновенной, так и в специфической чистки. Модели с одним, двумя или тремя двигателями, мощностью от 900 до 3450 Вт, для конкретных потребностей предприятий, мастеров, производств, мастерских. Профессиональные, надежные, эффективные - они созданы для того, чтобы справляться с тяжелыми условиями в повседневной работе.

| Артикул | Модель | Л | Вт | Мотор | Страница |
|--------------|---------------------|-----|------|-------|----------|
| 15941210001 | T1 | 3,3 | 900 | 1 | 36 |
| 15861250002 | T1 FLY | 3,3 | 650 | 1 | 37 |
| 115881210119 | T1 BC LITHIUM | 3,3 | 330 | 1 | 38 |
| 115481210119 | T1 BC LITHIUM SWIFT | 3,3 | 330 | 1 | 38 |
| 12401210001 | V 10 | 8 | 700 | 1 | 39 |
| 00-070-00GH | AS 2 | 15 | 1000 | 1 | 40 |
| 15981210001 | AS 5 EVO FC | 14 | 1000 | 1 | 41 |
| 15981210060 | AS 5 EVO FT | 14 | 1000 | 1 | 41 |
| 17041210001 | AS 10 P | 22 | 1000 | 1 | 42 |
| 17014010001 | AS 10 I | 22 | 1000 | 1 | 42 |
| 17091210001 | ASL 10 P | 22 | 1150 | 1 | 43 |
| 17071210001 | ASL 10 I | 22 | 1150 | 1 | 43 |
| 17131210001 | AS 27 P | 36 | 1150 | 1 | 44 |
| 17111210011 | AS 27 IK | 36 | 1150 | 1 | 44 |
| 17251210001 | AS 400 P | 50 | 1350 | 1 | 45 |
| 17261210001 | AS 400 PD | 50 | 1350 | 1 | 45 |
| 17281210011 | AS 400 IK | 50 | 1350 | 1 | 45 |
| 17761210001 | AS 59 P | 80 | 2300 | 2 | 46 |
| 17751210011 | AS 59 IK | 80 | 2300 | 2 | 46 |
| 17961210001 | AS 59 PD SP | 90 | 2300 | 2 | 47 |
| 15351210001 | AS 590 P CBN | 80 | 2300 | 2 | 48 |
| 15281210011 | AS 590 IK CBN | 80 | 2300 | 2 | 48 |
| 15271210011 | AS 590 IK CBM | 80 | 2300 | 2 | 49 |
| 18011210001 | AS 60 P | 80 | 3450 | 3 | 50 |
| 18001210011 | AS 60 IK | 80 | 3450 | 3 | 51 |
| 18021210001 | AS 60 PD SP | 90 | 3450 | 3 | 52 |
| 15611210001 | AS 600 P CBN | 80 | 3450 | 3 | 53 |
| 15531210011 | AS 600 IK CBN | 80 | 3450 | 3 | 54 |
| 15521210011 | AS 600 IK CBM | 80 | 3450 | 3 | 54 |

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Специально созданы для тяжелой и непрерывной работы в промышленности для удовлетворения различных потребностей для очистки цехов и производственных линий, где каждый день нужно удалять пыль, отходы от обработки, в том числе, металлические частицы и стружку, обрезки металла. Модели очень прочные, оборудованы высокоэффективными фильтрами с большой площадью фильтрации и созданы с соблюдением всех необходимых мер по безопасности и защите.

| Артикул | Модель | Л | Вт | Мотор | Страница |
|-------------|------------|----|------|-------|----------|
| 18951210011 | AS 30 IK | 60 | 2300 | 2 | 56 |
| 18961210011 | AS 40 IK | 60 | 3450 | 3 | 57 |
| 18961210993 | AS 40 KS | 60 | 3450 | 3 | 58 |
| 18961210994 | AS 40 KS M | 60 | 3450 | 3 | 58 |
| 18961210995 | AS 40 KS H | 60 | 3450 | 3 | 58 |

| | | | | | |
|-------------|----------------------|----|-----------------------------|---|----|
| 12158800011 | POWER InDust 60 TP M | 60 | 2200 | 1 | 59 |
| 12158800021 | POWER InDust 60 TP H | 60 | 2200 | 1 | 59 |
| 19111208010 | AZ 35 400 V | 60 | 3000-50 (Hz) 3600-60(Hz) | 1 | 60 |
| 19121208001 | AZ 45 400 V | 75 | 5500 | 1 | 61 |

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ATEX 63

Power InDust AX, серия промышленных пылесосов Ghibli & Wirbel специально разработанная для работ в потенциально взрывоопасной среде: безопасность, качество и надежность, в полном соответствии с нормами директивы ATEX. Модели доступны как в однофазном, так и в трехфазном исполнении, от 20 до 60 литров, сертифицированы в классе M.

| Артикул | Модель | Л | Вт | Сертификат ATEX | Страница |
|-------------|---------------------------|----|------|-----------------|----------|
| 12058800001 | POWER InDust AX 20 SP Z22 | 20 | 1800 | 22 - II 3D | 64 |
| 12008800001 | POWER InDust AX 20 TP Z22 | 20 | 1800 | 22 - II 3D | 64 |
| 12108800001 | POWER InDust AX 60 TP Z22 | 60 | 3000 | 22 - II 3D | 65 |

БЫТОВЫЕ ПЫЛЕСОСЫ 67

| Артикул | Модель | Л | Вт | Мотор | Страница |
|-------------|-----------|-----|------|-------|----------|
| 15856410001 | BRICIOLO® | 3,5 | 1380 | 1 | 68 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

КОВРОВЫЕ ЭКСТРАКТОРЫ 75

Пропылесосить, вымыть и высушить любой тип текстильной поверхности, включая чехлы на диванах или мягкие кресла - это задача ковровых экстракторов Ghibli & Wirbel, еще более надежных и производительных.

CLASSIC LINE 76

Модель M26, (как всегда доступна в трех версиях Ulka, Ceme и Auto Ceme) отличается использованием классических двухстадийных двигателей, которые обеспечили успех пылесосам Ghibli в мире. Улучшенная конструкция бака для мощного раствора делает ковровый экстрактор еще более производительным. Моторный отсек с двумя двигателями, работающими индивидуально, максимально надежные и производительные насосы от 28 до 60 Вт, со скоростью потока до 4,25 л/мин и техническое оснащение высокого уровня, делают M26 идеальным для всех сфер применения.

POWER EXTRA 77

Новая линия ковровых экстракторов POWER EXTRA представляет собой идеальное решение для любой потребности, связанной с повседневной чисткой тканей, ковров, текстильных покрытий... Маленький POWER EXTRA 7 - компактная модель в состоянии очистить, вымыть и высушить любой вид ткани и дополняющаяся новыми моделями POWER EXTRA 11, 21 и 31. Три модели, которые, в дополнение к высокому качеству, характеризуются чрезвычайной простотой использования, благодаря вертикальной системе из двух баков и практичной заливной горловиной. Каждая из этих трех моделей доступна в двух версиях: специальная версия для автомобильной промышленности, и версия для всех наиболее распространенных видов чистки. Пропылесосить, вымыть и высушить любой тип текстильной поверхности, без каких-либо перерывов в работе никогда не было так просто!

| Артикул | Модель | Л | БАР | МБАР | Вт | Мотор | Страница |
|-------------|------------------|----|-----|------|------|-------|----------|
| 19131210005 | M 26 I ULKA | 56 | 4 | 190 | 2300 | 2 | 76 |
| 19131212002 | M 26 I CEME | 56 | 6 | 190 | 2300 | 2 | 76 |
| 19131210191 | M 26 I Auto CEME | 56 | 6 | 190 | 2300 | 2 | 76 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|----|---|-----|------|---|----|
| 16221210001 | POWER EXTRA 7 P | 11 | 4 | 235 | 1250 | 1 | 77 |
| 16244010001 | POWER EXTRA 7 I | 11 | 4 | 235 | 1250 | 1 | 77 |
| 16254010001 | POWER EXTRA 7 I Auto | 11 | 4 | 235 | 1250 | 1 | 77 |
| 14754010001 | POWER EXTRA 11 I | 12 | 7 | 235 | 1250 | 1 | 78 |
| 14764010001 | POWER EXTRA 11 I Auto | 12 | 7 | 235 | 1250 | 1 | 78 |
| 14624010001 | POWER EXTRA 21 I | 22 | 7 | 235 | 1250 | 1 | 79 |
| 14634010001 | POWER EXTRA 21 I Auto | 22 | 7 | 235 | 1250 | 1 | 79 |
| 14524010002 | POWER EXTRA 31 I ULKA | 32 | 7 | 225 | 2500 | 2 | 80 |
| 14524010001 | POWER EXTRA 31 I CEME | 32 | 6 | 225 | 2500 | 2 | 80 |
| 14534010001 | POWER EXTRA 31 I Auto CEME | 32 | 6 | 225 | 2500 | 2 | 80 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОВРОВЫХ ЭКСТРАКТОРОВ 81

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ МАШИНЫ 83

| АТИКУЛ | МОДЕЛЬ | | | | | | СТРАНИЦА |
|-------------|-------------------|--|--|--|--|--|----------|
| 16801210001 | SANIPRO 20.12 A P | | | | | | 84 |

ПАРОГЕНЕРАТОРЫ 85

Уборка и очистка поверхностей, осуществляемая с помощью профессиональных машин и дезинфицирующих средств, являются основными операциями по удалению грязи и необходимы для проведения правильной санитарной обработки и дезинфекции, поскольку они позволяют устранить патогены (такие как вирусы и бактерии), и их распространение в окружающей среде. Парогенераторы, нагревая воду внутри своего котла и превращая ее в пар, являются профессиональными машинами, идеально подходящими для санитарной обработки и дезинфекции любого типа поверхности. Высокая температура и сильное рабочее давление позволяют быстро, и легко растворить грязь и полностью уничтожить микроорганизмы, бактерии и патогены, микробы и паразиты (клещи, блохи и клещи). Возможность выполнять более глубокую очистку благодаря сочетанию очищающей силы пара и использования моющих растворов позволяет парогенераторам нейтрализовать даже самые стойкие загрязнения.

| АТИКУЛ | МОДЕЛЬ | Л | БАР | МБАР | ВТ | СТРАНИЦА |
|-------------|-------------|-----|-----|------|------|----------|
| 14072910001 | S-TEAM 6 | 1,5 | 6 | 190 | 3200 | 86 |
| 14081610001 | S-TEAM 6 V | 1,5 | 6 | 190 | 4250 | 87 |
| 14091610001 | S-TEAM 6 VH | 3,5 | 10 | 190 | 4400 | 88 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПАРОГЕНЕРАТОРОВ 89

ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 93

Универсальные, надежные и эффективные, однодисковые уборочные машины Ghibli & Wirbel позволяют осуществлять различные типы операций, такие как мойка, уборка, удаление воска, полировка или шлифовка. Они позволяют работать на любых материалах: текстильные напольные покрытия, кирпич, камень, керамика, клинкер, мрамор; они могут полировать паркет и даже выравнивать бетон. Это универсальные, простые и надежные машины, которые позволяют обеспечить отличный результат практичным, экономным и быстрым способом.

| АТИКУЛ | МОДЕЛЬ | ОБ/МИН | ВТ | СТРАНИЦА |
|--------------|-------------|---------|-----------|----------|
| 00-1921BLGH | SB 133 | 190 | 550 | 94 |
| 00-181BL-GH | SB 143 L 08 | 154 | 800 | 95 |
| 00-183EL-GH | SB 143 L 10 | 154 | 1000 | 96 |
| 00-185EL-GH | SB 143 L 13 | 154 | 1300 | 96 |
| 00-190EL-GH | SB 143 L 16 | 154 | 1600 | 96 |
| 00-187EL-GH1 | SB 143 L 22 | 154 | 2200 | 96 |
| 00-188EL-GH | SB 143 M 16 | 227 | 1600 | 97 |
| 00-194EL-GH1 | SB 143 M 22 | 227 | 2200 | 97 |
| 00-1880ELGH | SB 143 H 16 | 400 | 1600 | 98 |
| 00-197EL-GH | SB 143 TSN | 154-308 | 1000-1300 | 99 |

| | | | | |
|--------------|-------------|------|------|-----|
| 00-195EL-GH | SB 150 L 16 | 154 | 1600 | 100 |
| 00-196EL-GH1 | SB 150 L 22 | 154 | 2200 | 100 |
| 00-189BL-GH | SB HS 1000 | 1000 | 1600 | 101 |
| 00-198EL-GH | SB 150 U 13 | 1500 | 1300 | 102 |

РОТОР-ОРБИТАЛЬНАЯ ОДНОДИСКОВАЯ МАШИНЫ 103

Профессиональная эффективность и максимальная простота использования линейки однодисковых машин компании Ghibli & Wirbel. Практичные и универсальные модели, позволяющие справиться с любыми задачами.

| Артикул | Модель | Колебания в минуту | Вт | Страница |
|-------------|-------------|--------------------|------|----------|
| 00-110EL-GH | O 143 U 10 | 1500 | 1000 | 104 |
| 00-113EL-GH | O 143 U 13 | 1500 | 1300 | 104 |
| 00-105EL-GH | O 143 S 10 | 1500 | 1000 | 105 |
| 00-120EL-GH | O 143 SPRAY | 1500 | 1000 | 106 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОДНОДИСКОВЫХ МАШИН 107

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ 117

Потребность в клининговых услугах тем выше, чем шире разнообразие мест, которые нуждаются в уборке: от маленьких магазинов до крупных коммерческих центров, от вокзалов до спа-салонов. Для этого компания Ghibli & Wirbel еще больше расширила свой ассортимент поломоечных машин.

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ 117

Выбор поломоечных машин Ghibli & Wirbel широк и разнообразен. Пять моделей машин (Rolly NRG, FR 15, FR 30, ROUND 45 и S2), предназначены для уборки от самых маленьких и до больших площадей. Непревзойденные в маневренности, простые в обращении, легко транспортируются и всегда готовы к использованию, поломоечные машины Ghibli & Wirbel способны ловко маневрировать даже там, где очень тесно и многолюдно. Просто подумайте об абсолютной новинке в отрасли поломоечных машин - ультракомпактная Rolly NRG это вершина в линейке поломоечных машин Ghibli & Wirbel, она является действительно решающим ответом на самые последние требования в профессиональной уборке. Машины с современным дизайном, в котором объединяются запатентованные передовые технические решения они в состоянии утвердиться на рынке в качестве точки отсчета в своем сегменте.

| Артикул | Модель | Батарея | Зарядное устройство | Страница |
|------------|----------------------------|---|---------------------|----------|
| 10.6075.00 | ROLLY NRG 7½ E 33 | КАБЕЛЬ | | 118 |
| 13.5075.00 | ROLLY NRG 7½ M 33 BC 10 Ah | Lithium 24В 280ватт-час | в комплекте | 119 |
| 17.5075.00 | ROLLY NRG 7½ M 33 BC 20 Ah | Lithium 24В 560ватт-час | в комплекте | 119 |
| 10.6110.00 | ROLLY NRG 11 E 33 | КАБЕЛЬ | | 120 |
| 13.5110.00 | ROLLY NRG 11 M 33 BC 10 Ah | Lithium 24В 280ватт-час | в комплекте | 121 |
| 17.5110.00 | ROLLY NRG 11 M 33 BC 20 Ah | Lithium 24В 560ватт-час | в комплекте | 121 |
| 10.0060.00 | FR 15 E 38 | КАБЕЛЬ | | 122 |
| 13.0050.00 | FR 15 M 38 BC | Gel 25 Ah | На борту | 123 |
| 14.0050.00 | FR 15 M 38 HYBRID | Комплект Hybrid (24В 700 Ач Батарея + Кабель) | | 123 |
| 10.4182.00 | FR 30 E 45 TOUCH | КАБЕЛЬ | | 124 |
| 10.4187.00 | FR 30 SM 45 TOUCH | | | 125 |
| 13.4187.00 | FR 30 SM 45 BC TOUCH | Gel 50 Ah | На борту | 125 |
| 10.4180.00 | FR 30 M 45 TOUCH | | | 126 |
| 13.4180.00 | FR 30 M 45 BC TOUCH | Gel 76 Ah | На борту | 126 |
| 10.4183.00 | FR 30 D 45 TOUCH | | | 127 |
| 13.4183.00 | FR 30 D 45 BC TOUCH | Gel 76 Ah | На борту | 127 |
| 10.4181.00 | FR 30 D 50 TOUCH | | | 128 |
| 13.4181.00 | FR 30 D 50 BC TOUCH | Gel 76 Ah | На борту | 128 |

| | | | | |
|------------|------------------------------|------------|----------|-----|
| 10.4224.00 | ROUND 45 E 55 TOUCH | КАБЕЛЬ | | 129 |
| 10.4231.00 | ROUND 45 SM 55 TOUCH | | | 130 |
| 13.4231.00 | ROUND 45 SM 55 BC TOUCH | Gel 50 Ah | На борту | 130 |
| 15.4231.00 | ROUND 45 SM 55 BC PLUS TOUCH | Gel 76 Ah | На борту | 130 |
| 10.4221.00 | ROUND 45 M 55 TOUCH | | | 131 |
| 17.4221.00 | ROUND 45 M 55 BC CHEM TOUCH | Gel 76 Ah | На борту | 131 |
| 10.4232.00 | ROUND 45 SD 55 TOUCH | | | 132 |
| 13.4232.00 | ROUND 45 SD 55 BC TOUCH | Gel 76 Ah | На борту | 132 |
| 15.4232.00 | ROUND 45 SD 55 BC PLUS TOUCH | Gel 105 Ah | На борту | 132 |
| 10.4222.00 | ROUND 45 D 55 TOUCH | | | 133 |
| 17.4222.00 | ROUND 45 D 55 BC CHEM TOUCH | Gel 105 Ah | На борту | 133 |
| 10.4223.00 | ROUND 45 D 60 TOUCH | | | 134 |
| 17.4223.00 | ROUND 45 D 60 BC CHEM TOUCH | Gel 105 Ah | На борту | 134 |
| 10.0270.00 | S2 80 D 70 | | | 135 |
| 13.0270.00 | S2 80 D 70 BC | Gel 180 Ah | На борту | 135 |

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА 137

Большие пространства требуют не только высокопроизводительных надежных машин, но и инновационных технических решений для обеспечения надлежащего качества уборки в условиях конкуренции. Проведенные исследования компанией Ghibli & Wirbel привели к такому же выводу: модели Rider и Runner действительно показывают потрясающие возможности, которые обеспечивают максимальную надежность и эффективность при любых условиях. Интуитивно понятное управление, качество и надежность компонентов, связанных с исключительной маневренностью, помогают лучше справляться с любым типом работы, с высокой производительностью и в рекордно короткие сроки.

| Артикул | Модель | Батарея | Зарядное устройство | Страница |
|------------|---------------------------------|------------|---------------------|----------|
| 10.0675.00 | RACER R 85 FD 65 | | | 138 |
| 13.0675.00 | RACER R 85 FD 65 BC | Gel 105 Ah | в комплекте | 138 |
| 15.0675.00 | RACER R 85 FD 65 BC PLUS | Gel 180 Ah | в комплекте | 138 |
| 10.0775.00 | RACER R 85 FD 75 | | | 139 |
| 13.0775.00 | RACER R 85 FD 75 BC | Gel 105 Ah | в комплекте | 139 |
| 15.0775.00 | RACER R 85 FD 75 BC PLUS | Gel 180 Ah | в комплекте | 139 |
| 10.0715.00 | RANGER R 115 FD 75 CHEM | | | 140 |
| 13.0715.00 | RANGER R 115 FD 75 BC CHEM | Gel 240Ah | в комплекте | 140 |
| 17.0715.00 | RANGER R 115 FD 75 BC CHEM PLUS | Gel 320 Ah | в комплекте | 140 |
| 10.0815.00 | RANGER R 115 FD 85 CHEM | | | 141 |
| 13.0815.00 | RANGER R 115 FD 85 BC CHEM | Gel 240Ah | в комплекте | 141 |
| 17.0815.00 | RANGER R 115 FD 85 BC CHEM PLUS | Gel 320 Ah | в комплекте | 141 |
| 10.1685.00 | RUNNER R 150 FD 85 | | | 142 |
| 13.1685.00 | RUNNER R 150 FD 85 BC | Gel 240 Ah | в комплекте | 142 |
| 10.0610.00 | RUNNER R 150 FD 100 | | | 143 |
| 13.0610.00 | RUNNER R 150 FD 100 BC | Gel 240 Ah | в комплекте | 143 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОЛОМОЕЧНЫХ МАШИН 145

ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 155

| | | | | |
|------------|-------------|--|--|-----|
| 10.8000.00 | HS M 80 | | | 156 |
| 10.8080.00 | HS MT 80 | | | 157 |
| 13.8080.00 | HS MT 80 BC | | | 157 |
| 10.8110.00 | HS R 110 | | | 158 |
| 13.8110.00 | HS R 110 BC | | | 158 |

ПЫЛЕСОСЫ

POWER D

POWER WD



POWER D 12 HE

ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ



Высокое качество работы и экономия электроэнергии в настоящее время основные требования рынка и регулируются все более жесткими правилами. Компания Ghibli & Wirbel реагирует на эту потребность своевременно и точным образом, внося революционные изменения в свою флагманскую модель под знаком энергоэффективности и непревзойденной производительности. POWER D 12 HE (High Efficiency) представляет собой правильный компромисс. Без изменений в форме и комплектации, но с радикально обновленным двигателем мощностью 650 Вт, POWER D 12 HE является идеальным сочетанием надежности, мощности и оптимального энергопотребления.



Система хранения аксессуаров

Электрический кабель 15 м

Большой мусоросборник

Байонетное соединение шланга

Индикатор заполнения фильтр-мешка

Фильтр защиты двигателя + картриджный фильтр HEPA

Фильтр использованного воздуха

Розетка для электроштекера

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------|-------------|-----------------|
| POWER D 12 HE | 15841210001 | 24 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 850 |
| Номинальная мощность | Вт | 650 |
| Фильтр-мешок | л | 12 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,2 |
| Расход воздуха | л/с | 47 |
| Разрежение | мбар | 215 |
| Уровень шума | дБ(А) | 58 |
| Длина кабеля | м | 15 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 7 |
| Размеры | мм | 350x450x375 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|-----------|
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010667 |
| Алюминиевая телескопическая трубка | МК-022 |
| Комбинированная насадка для уборки пыли с пола | 2511538 |
| Насадка для уборки пыли с пола D320 | 2511523 |
| Насадка для мягкой мебели | 856000101 |
| Круглая насадка с ворсом | 856000061 |
| Щелевая насадка | 856000071 |
| Бумажный фильтр-мешок на 12 л | --- |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,21 м ²) | 2512755 |
| Электрический кабель 15 м | 2507046 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---------------------------------------|---------|
| Телескопическая трубка (Макс 1,35 м) | 2511926 |
| Электроштекер (Ø 32 мм - 0,35 м) | 2512537 |
| Бумажный фильтр-мешок на 12 л, 10 шт. | 6582030 |

POWER D 12

ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ

Модель пылесоса в горизонтальном исполнении. Мощный универсальный пылесос с контейнером и фильтром большого размера. Телескопическая трубка и съемный кабель в стандартной комплектации. Фильтр отработанного воздуха. Световая индикация засорения фильтра. Система фиксации для хранения аксессуаров повседневного использования. Разъем для подключения электроштекера. Отличная маневренность благодаря поворотным передним колесам и большим фиксированным задним колесам. Противоударный бампер.



Система хранения аксессуаров

Электрический кабель 15 м

Большой мусоросборник

Байонетное соединение шланга

Индикатор заполнения фильтра-мешка

Фильтр защиты двигателя + картриджный фильтр

Фильтр использованного воздуха

Розетка для электроштекера

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|------------|-------------|-----------------|
| POWER D 12 | 15841210002 | 24 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1100 |
| Номинальная мощность | Вт | 900 |
| Фильтр-мешок | л | 12 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,2 |
| Расход воздуха | л/с | 57 |
| Разрежение | мбар | 250 |
| Уровень шума | дБ(А) | 59 |
| Длина кабеля | м | 15 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 7 |
| Размеры | мм | 350x450x375 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул | Ø 32 |
|--|-----------|------|
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010667 | |
| Алюминиевая телескопическая трубка | МК-022 | |
| Комбинированная насадка для уборки пыли с пола | 2511538 | |
| Насадка для уборки пыли с пола D320 | 2511523 | |
| Насадка для мягкой мебели | 856000101 | |
| Круглая насадка с ворсом | 856000061 | |
| Щелевая насадка | 856000071 | |
| Флисовый фильтр-мешок на 12 л | --- | |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,19 м ²) | 2512750 | |
| Электрический кабель 15 м | 2507046 | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|---------|
| Телескопическая трубка (Макс 1,35 м) | 2511926 |
| Электроштекер (Ø 32 мм - 0,35 м) | 2512537 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,21 м ²) | 2512755 |
| Бумажный фильтр-мешок на 12 л, 10 шт. | 6582030 |
| Флисовый фильтр-мешок на 12 л, 10 шт. | 6582035 |

POWER D 22 P/I

ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ

Модель пылесоса в вертикальном исполнении. Пылесос оснащен мощной и более эффективной турбиной нового поколения. Версия I с прочным баком из нержавеющей стали. Система фиксации для хранения принадлежностей. Фильтр отработанного воздуха. Бумажный фильтр-мешок и картриджные фильтры (обычный и HEPA14), опция.



Улучшенная система фиксации принадлежностей

Фильтр отработанного воздуха

Бумажный фильтр-мешок

Держатель фильтра и стандартный фильтр

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|--------------|-------------|-----------------|
| POWER D 22 P | 16551210001 | 18 |
| POWER D 22 I | 16564010001 | 18 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1000 |
| Номинальная мощность | Вт | 800 |
| Объем мусоросборника | л | 22 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 10 |
| Фильтр-мешок | л | 7 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,11 |
| Расход воздуха | л/с | 45 |
| Разрежение | мбар | 230 |
| Уровень шума | дБ(А) | 58 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 8,5 (P) - 9,1 (I) |
| Размеры | мм | 500x380x485 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|-------------------------------------|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | 6010648 |
| Удлинительная трубка 0,5 м (2х) (*) | 2511500 |
| Насадка для уборки пыли с пола D320 | 2511524 |
| Насадка для мягкой мебели | 2511530 |
| Щелевая насадка | 2511520 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511540 |
| Флисовый фильтр-мешок 7 л | --- |
| Тканевый фильтр | 6610000 |

Ø 36

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Электрощетка (Ø 32 мм - 0,35 м) | 2512537 |
| Овальная щетка | 2512050 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м ²) | 2512745 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,4 м ²) | 2512747 |
| Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт. | 6650030 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,25 м ²) | 3001200 |
| Флисовый фильтр-мешок 7 л, 10 шт. | 6614010 |
| Флисовый фильтр-мешок 12 л, 10 шт. | 6614011 |

(*) 2 шт. в стандартной комплектации

POWER WD 22 P/I

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ



Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос оснащен мощной и более эффективной турбиной нового поколения. Модель оснащена новой системой фильтрации UFS (Ultra FilteRing System), которая с помощью специального полипропиленового проставочного кольца поддерживает встроенный картриджный фильтр (класса M), гарантируя наилучшие характеристики всасывания и максимальную защиту двигателя (даже в случае неправильного использования со стороны оператора). Практичность системы UFS: уход и обслуживание поплавковой системы, независимой от моторного блока и прикрепленной непосредственно к проставочному кольцу, выполняются быстро, просто и интуитивно понятно. Система фиксации для хранения принадлежностей. Фильтр отработанного воздуха. Возможна комплектация бумажным фильтр-мешком и картриджными фильтрами (обычный и HEPA14).



Тканевый фильтр



Система фиксации принадлежностей



Фильтр отработанного воздуха



Бумажный фильтр-мешок (опция)



Ultra FilteRing System



PTFE Картриджный фильтр (Класс M)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------|-------------|-----------------|
| POWER WD 22 P | 14651210001 | 18 |
| POWER WD 22 I | 14664010001 | 18 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|----------------|---------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1250 |
| Номинальная мощность | Вт | 1100 |
| Объем мусоросборника | л | 22 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 11 |
| Фильтр-мешок | л | 7 |
| Площадь фильтрации (Тканевый фильтр) | м ² | 0,19 |
| Площадь фильтрации (Картриджный фильтр) | м ² | 0,5 |
| Расход воздуха | л/с | 71 |
| Разрежение | мбар | 235 |
| Уровень шума | дБ(А) | 60 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 10,3 (P) - 10,9 (I) |
| Размеры | мм | 500x380x590 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010648 |
| Удлинительная трубка 0,5 м (*) | 2511500 |
| Насадка для уборки пыли с пола D320 | 2511524 |
| Насадка для влажной уборки пола D300 | 2511526 |
| Насадка для мягкой мебели | 2511530 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511540 |
| Щелевая насадка | 2511520 |
| Тканевый фильтр | 6656000 |
| PTFE Картриджный фильтр (Класс M) | 2512741 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|---------|
| Овальная щетка | 2512050 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м ²) | 3001210 |
| Нейлоновый защитный фильтр | 3001009 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,5 м ²) | 2512760 |
| Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт. | 6650030 |
| Флисовый фильтр-мешок 7 л, 10 шт. | 6614010 |
| Флисовый фильтр-мешок 12 л, 10 шт. | 6614011 |

(*) 2 шт. в стандартной комплектации

POWER WD 36 P/I

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ



Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос средней вместительности бака с мощной и эффективной турбиной нового поколения. Модель оснащена новой системой фильтрации UFS (Ultra FilteRing System), которая с помощью специального полипропиленового проставочного кольца поддерживает встроенный картриджный фильтр (класса М), гарантируя наилучшие характеристики всасывания и максимальную защиту двигателя (даже в случае неправильного использования со стороны оператора). Практичность системы UFS: уход и обслуживание поплавковой системы, независимой от моторного блока и прикрепленной непосредственно к проставочному кольцу, выполняются быстро, просто и интуитивно понятно. Система фиксации для хранения принадлежностей. Фильтр отработанного воздуха. Возможна комплектация бумажным фильтром-мешком и картриджными фильтрами (обычный и HEPA14).



Ultra FilteRing System



PTFE Картриджный фильтр (Класс М)



Фильтр отработанного воздуха



Клавиши управления



Замок шланга



Поворотные передние колеса



Фильтр из нетканого материала (опция)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------|-------------|-----------------|
| POWER WD 36 P | 14511210001 | 12 |
| POWER WD 36 I | 14544010001 | 12 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|----------------|---------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1250 |
| Номинальная мощность | Вт | 1100 |
| Объем мусоросборника | л | 36 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 25 |
| Фильтр-мешок | л | 16 |
| Площадь фильтрации (Тканевый фильтр) | м ² | 0,25 |
| Площадь фильтрации (Картриджный фильтр) | м ² | 0,5 |
| Расход воздуха | л/с | 71 |
| Разрежение | мбар | 235 |
| Уровень шума | дБ(А) | 60 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 10,3 (P) - 10,9 (I) |
| Размеры | мм | 500x380x770 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6620000 |
| PTFE Картриджный фильтр (Класс М) | 2512741 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м | 2512000 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м ²) | 3001210 |
| Нейлоновый защитный фильтр | 3001017 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,5 м ²) | 2512760 |
| Бумажный фильтр-мешок 16 л, 10 шт. | 6713030 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Фильтр из нетканого материала | 6620020 |
| Фильтр для мелкой пыли (*) | 6620005 |

(*) версия I

POWER WD 50 I

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ



Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос с мощной и эффективной турбиной нового поколения. Большой воздушный поток и высокая сила всасывания. Модель оснащена новой системой фильтрации UFS (Ultra FilteRing System), которая с помощью специального полипропиленового проставочного кольца поддерживает встроенный картриджный фильтр (класса M), гарантируя наилучшие характеристики всасывания и максимальную защиту двигателя (даже в случае неправильного использования со стороны оператора). Практичность системы UFS: уход и обслуживание поплавковой системы, независимой от моторного блока и прикрепленной непосредственно к проставочному кольцу, выполняются быстро, просто и интуитивно понятно. Версия I оснащена баком из нержавеющей стали. Фильтр отработанного воздуха. Тележка с колесами из ударопрочного пластика и системой фиксации принадлежностей. Возможна комплектация бумажным фильтр-мешком, нейлоновым фильтром, картриджными фильтрами (обычный и HEPA14).



Ultra FilteRing System



PTFE Картриджный фильтр (Класс M)



Прочный и долговечный стальной бак



Всасывающая штанга (опция)



Поворотные передние колеса



Большие задние колеса



Фильтр из нетканого материала (опция)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------|-------------|-----------------|
| POWER WD 50 I | 14594010001 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1450 |
| Номинальная мощность | Вт | 1350 |
| Объем мусоросборника | л | 50 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 35 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации (Тканевый фильтр) | м ² | 0,35 |
| Площадь фильтрации (Картриджный фильтр) | м ² | 0,5 |
| Расход воздуха | л/с | 74 |
| Разрежение | мбар | 260 |
| Уровень шума | дБ(А) | 62 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 15,3 |
| Размеры | мм | 540x490x840 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6730000 |
| PTFE Картриджный фильтр (Класс M) | 2512741 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м | 2512000 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м ²) | 3001225 |
| Нейлоновый защитный фильтр | 3001016 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,5 м ²) | 2512760 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Фильтр из нетканого материала | 6730015 |
| Фильтр для мелкой пыли | 6730005 |
| Всасывающая штанга | 6103058 |

POWER WD 50 P/PD

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ



Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос с мощной и эффективной турбиной нового поколения. Большой воздушный поток и высокая сила всасывания. Модель оснащена новой системой фильтрации UFS (Ultra FilteRing System), которая с помощью специального полипропиленового проставочного кольца поддерживает встроенный картриджный фильтр (класса M), гарантируя наилучшие характеристики всасывания и максимальную защиту двигателя (даже в случае неправильного использования со стороны оператора). Практичность системы UFS: уход и обслуживание поплавковой системы, независимой от моторного блока и прикрепленной непосредственно к проставочному кольцу, выполняются быстро, просто и интуитивно понятно. Фильтр отработанного воздуха. Тележка с колесами из ударопрочного пластика и системой фиксации для хранения принадлежностей. Возможность комплектации бумажным фильтр-мешком, нейлоновым фильтром, картриджными фильтрами (обычный и HEPA14).



Система фиксации принадлежностей и электрического кабеля



Всасывающая штанга (опция)



Ultra FilteRing System



PTFE Картриджный фильтр (Класс M)



Шланг для слива жидкости из бака (PD)



Большие задние колеса



Фильтр из нетканого материала (опция)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------------|-------------|-----------------|
| POWER WD 50 P | 14581210001 | 8 |
| POWER WD 50 PD | 15171210001 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1450 |
| Номинальная мощность | Вт | 1350 |
| Объем мусоросборника | л | 50 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 35 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации (Тканевый фильтр) | м ² | 0,35 |
| Площадь фильтрации (Картриджный фильтр) | м ² | 0,5 |
| Расход воздуха | л/с | 74 |
| Разрежение | мбар | 260 |
| Уровень шума | дБ(А) | 62 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 14,3 |
| Размеры | мм | 540x490x840 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6730000 |
| PTFE Картриджный фильтр (Класс M) | 2512741 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м | 2512000 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м ²) | 3001225 |
| Нейлоновый защитный фильтр | 3001016 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,5 м ²) | 2512760 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Фильтр из нетканого материала | 6730015 |
| Всасывающая штанга | 6103058 |

POWER WD 80.2 I TMT



ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки. Модель оснащена новой системой фильтрации UFS (Ultra FilteRing System), которая с помощью специального полипропиленового проставочного кольца поддерживает встроенный картриджный фильтр (класса M), гарантируя наилучшие характеристики всасывания и максимальную защиту двигателя (даже в случае неправильного использования со стороны оператора). Практичность системы UFS: уход и обслуживание поплавковой системы, независимой от моторного блока, выполняются быстро, просто и интуитивно понятно. Пылесос оснащен двумя турбинами нового поколения и баком из нержавеющей стали с наклонным механизмом. Небольшие размеры и вес при эксплуатационных качествах солидного профессионального аппарата. Фильтрация отработанного воздуха. Металлическая тележка с задними колесами большого размера из ударопрочного пластика. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, микрофильтром, бумажным фильтр-мешком.



Держатель электрического кабеля



Клавиши управления



Ultra FilteRing System



PTFE Картриджный фильтр (Класс M)



Механизм опрокидывания



Прочный и долговечный стальной бак

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------------|-------------|-----------------|
| POWER WD 80.2 I TMT | 14444010001 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|----------------|--------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 2500 |
| Номинальная мощность | Вт | 2200 |
| Объем мусоросборника | л | 80 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 56 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации (Тканевый фильтр) | м ² | 0,4 |
| Площадь фильтрации (Картриджный фильтр) | м ² | 1,2 |
| Расход воздуха | л/с | 142 |
| Разрежение | мбар | 225 |
| Уровень шума | дБ(А) | 62 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 23,8 |
| Размеры | мм | 740x580x1010 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6830000 |
| PTFE Картриджный фильтр (Класс M) | 2512742 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м | 2512000 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²) | 3001220 |
| Нейлоновый защитный фильтр | 3001016 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,20 м ²) | 2512761 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Фильтр из нетканого материала | 6830015 |
| Фильтр для мелкой пыли | 6830005 |
| Всасывающая штанга | 6103064 |
| Комплект принадлежностей Ø 50 | 5830022 |

POWER WD 80.2 P/I

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ



Модель для влажной и сухой уборки. Мощный пылесос, оснащенный двумя турбинами нового поколения. Модель оснащена новой системой фильтрации UFS (Ultra FilteRing System), которая с помощью специального полипропиленового проставочного кольца поддерживает встроенный картриджный фильтр (класса М), гарантируя наилучшие характеристики всасывания и максимальную защиту двигателя (даже в случае неправильного использования со стороны оператора). Практичность системы UFS: уход и обслуживание поплавковой системы, независимой от моторного блока, выполняются быстро, просто и интуитивно понятно. Небольшие размеры и вес при эксплуатационных качествах солидного профессионального аппарата. Фильтр отработанного воздуха. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, картриджным фильтром и бумажным фильтр-мешком.



Клавиши управления



Всасывающая штанга (опция)



Замок шланга



Ultra FilteRing System



PTFE Картриджный фильтр (Класс М)



Фильтр отработанного воздуха

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-----------------|-------------|-----------------|
| POWER WD 80.2 P | 14331210001 | 8 |
| POWER WD 80.2 I | 14374010001 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|----------------|-------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 2500 |
| Номинальная мощность | Вт | 2200 |
| Объем мусоросборника | л | 80 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 56 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации (Тканевый фильтр) | м ² | 0,4 |
| Площадь фильтрации (Картриджный фильтр) | м ² | 1,2 |
| Расход воздуха | л/с | 142 |
| Разрежение | мбар | 225 |
| Уровень шума | дБ(А) | 62 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 21,7 (P) - 23 (I) |
| Размеры | мм | 660x520x920 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Ø 40 АТИКУЛ |
|--|-------------|
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6830000 |
| PTFE Картриджный фильтр (Класс М) | 2512742 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м | 2512000 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²) | 3001220 |
| Нейлоновый защитный фильтр | 3001016 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,20 м ²) | 2512761 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Фильтр из нетканого материала | 6830015 |
| Фильтр для мелкой пыли (*) | 6830005 |
| Всасывающая штанга | 6103054 |

(*) версия I

POWER WD 80.2 P/I TPT



ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос оснащен двумя турбинами нового поколения. Модель оснащена новой системой фильтрации UFS (Ultra FilteRing System), которая с помощью специального полипропиленового проставочного кольца поддерживает встроенный картриджный фильтр (класса M), гарантируя наилучшие характеристики всасывания и максимальную защиту двигателя (даже в случае неправильного использования со стороны оператора). Практичность системы UFS: уход и обслуживание поплавковой системы, независимой от моторного блока, выполняются быстро, просто и интуитивно понятно. Небольшие размеры и вес при эксплуатационных качествах солидного профессионального аппарата. Фильтрация отработанного воздуха. Тележка и колеса выполнены из ударопрочного пластика. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, картриджным фильтром и бумажным фильтромешком.



Держатель электрического кабеля



Клавиши управления



Ultra FilteRing System



PTFE Картриджный фильтр (Класс M)



Механизм опрокидывания



Фильтр отработанного воздуха

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------------|-------------|-----------------|
| POWER WD 80.2 P TPT | 14411210001 | 8 |
| POWER WD 80.2 I TPT | 14464010001 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|----------------|---------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 2500 |
| Номинальная мощность | Вт | 2200 |
| Объем мусоросборника | л | 80 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 56 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации (Тканевый фильтры) | м ² | 0,4 |
| Площадь фильтрации (Картриджный фильтр) | м ² | 1,2 |
| Расход воздуха | л/с | 142 |
| Разрежение | мбар | 225 |
| Уровень шума | дБ(А) | 62 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 22,5 (P) - 23,8 (I) |
| Размеры | мм | 650x520x955 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6830000 |
| PTFE Картриджный фильтр (Класс M) | 2512742 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м | 2512000 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²) | 3001220 |
| Нейлоновый защитный фильтр | 3001016 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,20 м ²) | 2512761 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Фильтр из нетканого материала | 6830015 |
| Фильтр для мелкой пыли (*) | 6830005 |
| Всасывающая штанга | 6103054 |
| Комплект принадлежностей Ø 50 | 5830022 |

(*) версия I

POWER WD 80.2 P CF



ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ
С ВСТРОЕННОЙ ПОМПА

Модель для влажной и сухой уборки. Модель оснащена новой системой фильтрации UFS (Ultra FilteRing System), которая с помощью специального полипропиленового проставочного кольца поддерживает встроенный картриджный фильтр (класса M), гарантируя наилучшие характеристики всасывания и максимальную защиту двигателя (даже в случае неправильного использования со стороны оператора). Практичность системы UFS: уход и обслуживание поплавковой системы, независимой от моторного блока, выполняются быстро, просто и интуитивно понятно. Пылесос со встроенной помпой для откачивания большого объема жидкости, чистки бассейнов и прудов а также для сбора сухого мусора и пыли. Данный аппарат, благодаря своим уникальным характеристикам, хорошо подходит для использования в чрезвычайных ситуациях, и для обычного профессионального использования.



Ultra FilteRing System



PTFE Картриджный фильтр (Класс M)



Встроенная помпа



Фильтр отработанного воздуха



Замок шланга + Разъем для подключения погружного насоса

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|--------------------|-------------|-----------------|
| POWER WD 80.2 P CF | 14491210001 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|------------|----------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 2500 |
| Номинальная мощность | Вт | 2200 |
| Объем мусоросборника | л | 80 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 42 |
| Расход воздуха | л/с | 142 |
| Разрежение | мбар | 225 |
| Уровень шума | дБ(А) | 62 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 32,5 |
| Размеры | мм | 740x580x1010 |
| ПОМПА: | | |
| • Производительность | л/мин | 220 макс. |
| • Максимальная мощность | Вт | 370 |
| • Высота напора | | 8 м макс. (20 л/мин) |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| PTFE Картриджный фильтр (Класс M) | 2512742 |

Ø 40

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Нейлоновый защитный фильтр | 3001009 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,20 м²) | 2512761 |
| Фильтр из нетканого материала | 6830015 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |

POWER WD 90.2 PD SP

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ С УДАРОСТОЙКИМ БАК

Пылесос для сбора пыли и жидкости, оснащенный двумя вакуумными моторами нового поколения с индивидуальным управлением. Модель оснащена новой системой фильтрации UFS (Ultra FilteRing System), которая с помощью специального полипропиленового проставочного кольца поддерживает встроенный картриджный фильтр (класса M), гарантируя наилучшие характеристики всасывания и максимальную защиту двигателя (даже в случае неправильного использования со стороны оператора). Практичность системы UFS: уход и обслуживание поплавковой системы, независимой от моторного блока и прикрепленной непосредственно к проставочному кольцу, выполняются быстро, просто и интуитивно понятно. Отличительные особенности моделей «Power Line SP» (версии «ShockProof»): ударопрочный пластиковый бак емкостью 90 литров и практичный сливной шланг (для облегчения опорожнения резервуара), - разработаны специально для больших площадей и для самых сложных условий эксплуатации.



Клавиши управления



Замок шланга



Ultra FilteRing System



PTFE Картриджный фильтр (Класс M)



Сверхпрочный удароустойчивый пластиковый бак



Ручка



Поворотные передние колеса и Задние колеса большого диаметра



Шлангом для слива

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------------|-------------|-----------------|
| POWER WD 90.2 PD SP | 14281210001 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 2500 |
| Номинальная мощность | Вт | 2200 |
| Объем мусоросборника | л | 90 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 56 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации (Тканевый фильтр) | м ² | 0,4 |
| Площадь фильтрации (Картриджный фильтр) | м ² | 1,2 |
| Расход воздуха | л/с | 142 |
| Разрежение | мбар | 225 |
| Уровень шума | дБ(А) | 62 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 24,5 |
| Размеры | мм | 620x530x950 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6830000 |
| PTFE Картриджный фильтр (Класс M) | 2512742 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м | 2512000 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²) | 3001220 |
| Нейлоновый защитный фильтр | 3001016 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,20 м ²) | 2512761 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |

ПЫЛЕСОСЫ

TOOLPRO



POWER TOOL PRO FD 22 P EL

ПЫЛЕСОСЫ УБОРКИ С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос с мощной и эффективной турбиной нового поколения. Оснащен трехступенчатой системой фильтрации FD (Fine Dust), включающей в себя бумажный фильтр-мешок, тканевый фильтр и картриджный фильтр из тефлона PTFE класса M в стандартной комплектации, для обеспечения наилучшей производительности фильтрации и повышенной защиты двигателя. Модель оснащена **системой «SHOCKING VALVE»**, которая позволяет в полуавтоматическом режиме очищать картриджный фильтр, что обеспечивает предельно долгий срок его эксплуатации, предотвращая засорение, закупоривание и снижение фильтрующей способности. Оснащен системой для хранения принадлежностей и фильтром отработанного воздуха. Штепсельная розетка для подключения электрического инструмента мощностью до 2000 Вт. Ручной или автоматический режим работы, с управлением от подсоединенного инструмента. Большой ассортимент аксессуаров для использования в качестве пылесоса для влажной и сухой уборки.



Шланг для подключения инструмента



Штепсельная розетка для подключения электроинструмента



Тканевый фильтры



Shocking valve



Бумажный фильтр-мешок



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------------------|-------------|-----------------|
| POWER TOOL PRO FD 22 P EL | 15671710001 | 18 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1250 |
| Номинальная мощность | Вт | 1100 |
| Объем мусоросборника | л | 22 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 11 |
| Фильтр-мешок | л | 7 |
| Площадь фильтрации (Тканевый фильтр) | м ² | 0,19 |
| Площадь фильтрации (Картриджный фильтр) | м ² | 0,5 |
| Расход воздуха | л/с | 71 |
| Разрежение | мбар | 235 |
| Уровень шума | дБ(А) | 60 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 11,3 |
| Размеры | мм | 500x380x640 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул | Ø 36 |
|---|---------|------|
| Всасывающий шланг с коленом Ø 29 5 м (EL) | 6010540 | |
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010648 | |
| Удлинительная трубка 0,5 м (*) | 2511500 | |
| Насадка для уборки пыли с пола D320 | 2511524 | |
| Насадка для влажной уборки пола D300 | 2511526 | |
| Насадка для мягкой мебели | 2511530 | |
| Круглая насадка с ворсом | 2511540 | |
| Щелевая насадка | 2511520 | |
| PTFE Картриджный фильтр (Класс M) | 2512741 | |
| Тканевый фильтр | 6656000 | |
| Бумажный фильтр-мешок л 7 | --- | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|---------|
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,20 м ²) | 20-701 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,5 м ²) | 2512760 |
| Бумажный фильтр-мешок 10 шт. | 6650030 |

(*) 2 шт. в стандартной комплектации

POWER TOOL PRO FD 36 P/ I EL

ПЫЛЕСОСЫ УБОРКИ С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Модель для сухой уборки, с возможностью дооснащения для влажной уборки. Пылесос с баком среднего объема, мощной и эффективной турбиной нового поколения. Оснащен трехступенчатой системой фильтрации FD (Fine Dust), включающей в себя бумажный фильтр-мешок, тканевый фильтр и картриджный фильтр из тефлона PTFE класса M в стандартной комплектации, для обеспечения наилучшей производительности фильтрации и повышенной защиты двигателя. Модель оснащена системой «SHOCKING VALVE», которая позволяет в полуавтоматическом режиме очищать картриджный фильтр, что обеспечивает предельно долгий срок его эксплуатации, предотвращая засорение, закупоривание и снижение фильтрующей способности. Система хранения принадлежностей. Фильтр отработанного воздуха. Штепсельная розетка для подключения электрического инструмента мощностью до 2000 Вт. Возможность ручного или автоматического режима работы, с управлением от подсоединенного инструмента. Возможна комплектация картриджным фильтром и стандартным бумажным фильтр-мешком. Для сбора жидкости необходимо заказать специальные аксессуары.



Шланг для подключения инструмента



Поворотные передние колеса



Штепсельная розетка для подключения электроинструмента



Shocking valve



Тканевый фильтры



Бумажный фильтр-мешок большой емкости



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------------------|-------------|-----------------|
| POWER TOOL PRO FD 36 P EL | 15711710001 | 8 |
| POWER TOOL PRO FD 36 I EL | 15755410001 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|----------------|---------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1250 |
| Номинальная мощность | Вт | 1100 |
| Объем мусоросборника | л | 36 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 25 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации (Тканевый фильтр) | м ² | 0,25 |
| Площадь фильтрации (Картриджный фильтр) | м ² | 0,5 |
| Расход воздуха | л/с | 71 |
| Разрежение | мбар | 235 |
| Уровень шума | дБ(А) | 60 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 11,3 (P) - 12,3 (I) |
| Размеры | мм | 500x380x820 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Ø 40

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Всасывающий шланг с коленом Ø 29,5 м (EL) | 6010540 |
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010500 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| PTFE Картриджный фильтр (Класс M) | 2512741 |
| Тканевый фильтр | 6620000 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой л 19 | --- |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | 2512000 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м ²) | 3001210 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,5 м ²) | 2512760 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |

POWER TOOL PRO FD 50 P EL

ПЫЛЕСОСЫ УБОРКИ С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Модель для сухой уборки, с возможностью дооснащения для влажной уборки. Пылесос с высокоэффективной турбиной нового поколения и баком большой емкости. Оснащен трехступенчатой системой фильтрации FD (Fine Dust), включающей в себя бумажный фильтр-мешок, тканевый фильтр и картриджный фильтр из тефлона PTFE класса M в стандартной комплектации, для обеспечения наилучшей производительности фильтрации и повышенной защиты двигателя. Модель оснащена системой «SHOCKING VALVE», которая позволяет в полуавтоматическом режиме очищать картриджный фильтр, что обеспечивает предельно долгий срок его эксплуатации, предотвращая засорение, закупоривание и снижение фильтрующей способности. Высокая мощность и большая сила всасывания. Фильтрация отработанного воздуха. Тележка с системой хранения принадлежностей и большими колесами из ударопрочного пластика. Штепсельная розетка для подключения электрического инструмента мощностью до 2000 Вт. Возможность ручного или автоматического режима работы, с управлением от подсоединенного инструмента. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, картриджным фильтром HEPA14, картриджным фильтром и бумажным фильтр-мешком. Для сбора жидкости необходимо заказать специальные аксессуары.



Шланг для подключения инструмента



Замок шланга



Эффективный картриджный фильтр (Класс M)



Тканевый фильтр



Бумажный фильтр-мешок с крышкой



Shocking valve



Клавиши управления

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------------------|-------------|-----------------|
| POWER TOOL PRO FD 50 P EL | 15791710001 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1450 |
| Номинальная мощность | Вт | 1350 |
| Объем мусоросборника | л | 50 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 35 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации (Тканевый фильтр) | м ² | 0,35 |
| Площадь фильтрации (Картриджный фильтр) | м ² | 0,5 |
| Расход воздуха | л/с | 74 |
| Разрежение | мбар | 260 |
| Уровень шума | дБ(А) | 62 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 15 |
| Размеры | мм | 540x490x840 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Всасывающий шланг с коленом Ø 29 5 м (EL) | 6010540 |
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010500 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| PTFE Картриджный фильтр (Класс M) | 2512741 |
| Тканевый фильтр | 6730000 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой л 19 | --- |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | 2512000 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м ²) | 3001225 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,5 м ²) | 2512760 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |

POWER TOOL PRO FD 36 P/I COMBI

ПЫЛЕСОСЫ С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Модель для сухой уборки, с возможностью дооснащения для влажной уборки. Пылесос с баком среднего объема с мощной и эффективной турбиной нового поколения. Оснащен трехступенчатой системой фильтрации FD (Fine Dust), включающей в себя бумажный фильтр-мешок, тканевый фильтр и картриджный фильтр из тефлона PTFE класса M в стандартной комплектации, для обеспечения наилучшей производительности фильтрации и повышенной защиты двигателя. Модель оснащена **системой «SHOCKING VALVE»**, которая позволяет в полуавтоматическом режиме очищать картриджный фильтр, что обеспечивает предельно долгий срок его эксплуатации, предотвращая засорение, закупоривание и снижение фильтрующей способности. Возможно подключение как электрического так и пневматического инструмента. Система хранения принадлежностей. Фильтр отработанного воздуха. Штепсельная розетка для подключения электрического инструмента мощностью до 2000 Вт. Разъем для подключения пневматического инструмента с рабочим давлением от 2 до 10 бар. Возможность ручного или автоматического режима работы, с управлением от подсоединенного инструмента. Для сбора жидкости необходимо заказать специальные аксессуары.



Шланг для подключения инструмента



Поворотные передние колеса



Картриджный фильтр



Разъем для подключения пневматических инструментов



Shocking valve



Поворотные передние колеса и Задние колеса большого диаметра

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|------------------------------|-------------|-----------------|
| POWER TOOL PRO FD 36 P COMBI | 15731710001 | 8 |
| POWER TOOL PRO FD 36 I COMBI | 15775410001 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|----------------|---------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1250 |
| Номинальная мощность | Вт | 1100 |
| Объем мусоросборника | л | 36 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 25 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации (Тканевый фильтр) | м ² | 0,25 |
| Площадь фильтрации (Картриджный фильтр) | м ² | 0,5 |
| Расход воздуха | л/с | 71 |
| Разрежение | мбар | 235 |
| Уровень шума | дБ(А) | 60 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 11,5 (P) - 12,5 (I) |
| Размеры | мм | 500x380x820 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Всасывающий шланг с коленом Ø 29 5 м (EL) | 6010545 |
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010500 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| PTFE Картриджный фильтр (Класс M) | 2512741 |
| Тканевый фильтр | 6620000 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой л 19 | --- |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | 2512000 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м ²) | 3001210 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,5 м ²) | 2512760 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Гибкий шланг для электроинструмента Ø 29 - 5 м (EL) | 6010540 |

POWER TOOL PRO FD 50 P COMBI

ПЫЛЕСОСЫ С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Модель для сухой уборки, с возможностью дооснащения для влажной уборки. Пылесос с высокоэффективной турбиной нового поколения и баком большой емкости. Оснащен трехступенчатой системой фильтрации FD (Fine Dust), включающей в себя бумажный фильтр-мешок, тканевый фильтр и картриджный фильтр из тефлона PTFE класса M в стандартной комплектации, для обеспечения наилучшей производительности фильтрации и повышенной защиты двигателя. Модель оснащена **системой «SHOCKING VALVE»**, которая позволяет в полуавтоматическом режиме очищать картриджный фильтр, что обеспечивает предельно долгий срок его эксплуатации, предотвращая засорение, закупоривание и снижение фильтрующей способности. Высокая мощность и большая сила всасывания. Фильтрация отработанного воздуха. Оснащен тележкой с системой хранения принадлежностей и большими колесами из ударопрочного пластика. Штепсельная розетка для подключения электрического инструмента мощностью до 2000 Вт. Разъем для подключения пневматического инструмента с рабочим давлением от 2 до 10 бар. Возможность ручного или автоматического режима работы, с управлением от подсоединенного инструмента. Для сбора жидкости необходимо заказать специальные аксессуары.



Шланг для подключения инструмента



Штепсельная розетка для подключения электроинструмента



Разъем для подключения пневматических инструментов



Shocking valve



Изменение направления потока



Клавиши управления

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|------------------------------|-------------|-----------------|
| POWER TOOL PRO FD 50 P COMBI | 15391710001 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1450 |
| Номинальная мощность | Вт | 1350 |
| Объем мусоросборника | л | 50 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 35 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации (Тканевый фильтр) | м ² | 0,35 |
| Площадь фильтрации (Картриджный фильтр) | м ² | 0,5 |
| Расход воздуха | л/с | 74 |
| Разрежение | мбар | 260 |
| Уровень шума | дБ(А) | 62 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 15 |
| Размеры | мм | 540x490x840 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Всасывающий шланг с коленом Ø 29 5 м (EL) | 6010545 |
| Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м | 6010500 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| PTFE Картриджный фильтр (Класс M) | 2512741 |
| Тканевый фильтр | 6730000 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой л 19 | --- |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | 2512000 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м ²) | 3001225 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,5 м ²) | 2512760 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Гибкий шланг для электроинструмента Ø 29 - 5 м (EL) | 6010540 |

ПЫЛЕСОСЫ

TOOLPRO



TOOL PRO WDA 40 L / L AS

ПЫЛЕСОСЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВСТРЯХИВАТЕЛЕМ ФИЛЬТРА

Пылесос для сбора пыли и жидкостей, одобренный для работы с пылью класса L, большой емкости, мощный и прочный, предназначен для работы в помещениях, характеризующихся наличием простой пыли с умеренным риском. Компактный и удобный инструмент TOOL PRO WDA 40 L идеально подходит для использования в таких условиях, как небольшие цеха и мастерские. Инновационная система NONSTOPVAC!, благодаря автоматической очистке основного фильтра за счет инверсии воздушного потока, обеспечивает постоянное всасывание и значительно сокращает время простоя пылесоса, позволяя оператору работать без перебоев с высокими характеристиками всасывания. Оснащенный розеткой для электроинструмента (максимальная мощность подключаемого инструмента 2400 Вт) и комплектом COMBI для подключения пневматических принадлежностей (опция), рабочее давление до 10 бар. Пылесос можно включить вручную или автоматически (управляется подключенным инструментом), а также можно запустить непосредственно с всасывающего шланга благодаря комплекту дистанционного управления (опция). TOOL PRO WDA 40 L доступен в двух версиях: с антистатическими аксессуарами в комплекте (версия L AS) для защиты от любых электростатических зарядов, которые могут возникнуть во время работы, и с не антистатическими аксессуарами (версия L).



Компактный и удобный



Поворотные колеса с тормозом



Держатель для аксессуаров и кабеля



Розетка для электроинструмента



NONSTOPVAC!



Плоский фильтр PTFE



Антистатические принадлежности (стандарт для версии L AS)



Комплект COMBI (опционально)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ

TOOL PRO WDA 40 L

TOOL PRO WDA 40 L AS

Артикул

13101710001

13201710001

КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ

8

8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1350 |
| Номинальная мощность | Вт | 1100 |
| Максимальная мощность розетки прибора | Вт | 2400 |
| Тип основного фильтра | Плоский фильтр PTFE (Класс M) | |
| Площадь фильтрации (Плоский фильтр) | м ² | 0,5 |
| Система очистки фильтра | NONSTOPVAC! | |
| Расход воздуха | л/с | 76 |
| Разрежение | мбар | 250 |
| Объем мусоросборника | л | 41 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 26 |
| Фильтр-мешок | л | 20 |
| IP-код | IPX4 | |
| Класс пыли | L | |
| Диаметр аксессуаров | 33 | |
| Длина кабеля | м | 7 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 21 |
| Размеры | мм | 625x385x545 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с коленом Ø 33 - 4 м (*) | 6010533 |
| Шланг антистатический Ø 33 - 4 м (**) | 6010530 |
| Удлинительная трубка 0,5 м (***) | 2511500 |
| Насадка для полов P340 Ø 36 (*) | 6010041 |
| Насадка для полов P340 антистатическая Ø 36 (**) | 6010042 |
| коннектор Ø 33 (*) | 2511405 |
| Антистатический коннектор Ø 33 (**) | 2511406 |
| Щелевая насадка Ø 36 (*) | 2511520 |
| Антистатическая щелевая насадка Ø 36 (**) | 2511640 |
| Крышка патрубка | 2001817 |
| Плоский фильтр PTFE (Класс M) | 2512772 |
| Флисовый фильтр-мешок 20 л | --- |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|---------|
| Шланг антистатический Ø 29 - 4 м (**) | 6010531 |
| Всасывающий шланг с коленом Ø 38 - 4 м | 6010536 |
| Насадка для влажной уборки пола V340 Ø 36 | 6010046 |
| Комплект COMBI | 6689163 |
| Remote Control Kit | 6689165 |
| Адаптеры для инструментов | 6689164 |
| Ручка для переноски | 6340100 |
| Фильтр-мешок из PE | 3001203 |
| Флисовый фильтр-мешок 20 л, 10 шт. | 3001039 |



(*) версия L

(**) версия L AS

(***) 2 шт. в стандартной комплектации

TOOL PRO WDA 40 M AS

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ОПАСНОЙ ПЫЛИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВСТРЯХИВАТЕЛЕМ ФИЛЬТРА

Пылесос для сбора пыли и жидкостей, одобренный для работы с пылью класса М, большой емкости, мощный и прочный, предназначен для работы в помещениях, характеризующихся наличием пыли средней степени риска, такой как пыль от твердых пород дерева, штукатурки, красок, бетона. Компактный и удобный инструмент TOOL PRO WDA 40 M AS идеально подходит для использования на промышленных предприятиях, в мастерских и на строительных площадках. Инновационная система NONSTOPVAC!, благодаря автоматической очистке основного фильтра за счет инверсии воздушного потока, обеспечивает постоянное всасывание и значительно сокращает время простоя пылесоса, позволяя оператору работать без перебоев с высокими характеристиками всасывания. Оснащенный розеткой для электроинструмента (максимальная мощность подключаемого инструмента 2400 Вт) и комплектом COMBI для подключения пневматических принадлежностей (опция), рабочее давление до 10 бар. Пылесос можно включить вручную или автоматически (управляется подключенным инструментом), а также можно запустить непосредственно с всасывающего шланга благодаря комплекту дистанционного управления (опция). TOOL PRO WDA 40 M AS поставляется со стандартными антистатическими принадлежностями для защиты от любых электростатических зарядов, которые могут возникнуть во время работы.



Большая емкость



Различные диаметры аксессуаров по выбору



Розетка для электроинструмента



NONSTOPVAC!



Плоский фильтр PTFE



Флисовый фильтр



Комплект COMBI (опционально)



Антистатические принадлежности

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ

TOOL PRO WDA 40 M AS

Артикул

13301710001

КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ

8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1350 |
| Номинальная мощность | Вт | 1100 |
| Максимальная мощность розетки прибора | Вт | 2400 |
| Тип основного фильтра | Плоский фильтр PTFE (Класс М) | |
| Площадь фильтрации (Плоский фильтр) | м ² | 0,5 |
| Система очистки фильтра | NONSTOPVAC! | |
| Расход воздуха | л/с | 76 |
| Разрежение | мбар | 250 |
| Объем мусоросборника | л | 41 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 26 |
| Фильтр-мешок | л | 20 |
| IP-код | IPX4 | |
| Класс пыли | М | |
| Диаметр аксессуаров | 21 - 29 - 33 - 38 | |
| Длина кабеля | м | 7 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 21 |
| Размеры | мм | 625x385x545 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|---------|
| Шланг антистатический Ø 33 - 4 м | 6010530 |
| Удлинительная трубка 0,5 м (*) | 2511500 |
| Насадка для полов P340 антистатическая Ø 36 | 6010042 |
| Антистатический коннектор Ø 33 | 2511406 |
| Антистатическая щелевая насадка Ø 36 | 2511640 |
| Крышка патрубка | 2001817 |
| Плоский фильтр PTFE (Класс М) | 2512772 |
| Флисовый фильтр-мешок 20 л | --- |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|---------|
| Шланг антистатический Ø 29 - 4 м | 6010531 |
| Всасывающий шланг с коленом Ø 38 - 4 м | 6010536 |
| Насадка для влажной уборки пола V340 Ø 36 | 6010046 |
| Комплект COMBI | 6689163 |
| Remote Control Kit | 6689165 |
| Адаптеры для инструментов | 6689164 |
| Ручка для переноски | 6340100 |
| Фильтр-мешок из PE | 3001203 |
| Флисовый фильтр-мешок 20 л, 10 шт. | 3001039 |



(*) 2 шт. в стандартной комплектации

TOOL PRO WDA 40 H AS

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ОПАСНОЙ ПЫЛИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВСТРЯХИВАТЕЛЕМ ФИЛЬТРА

Пылесос для сбора пыли и жидкостей, одобренный для работы с пылью класса Н, большой емкости, мощный и прочный, предназначен для работы в условиях повышенного риска, характеризующихся наличием плесени, патогенов и канцерогенной пыли (например, асбестовой пыли, кобальта, никеля, свинца). Компактный и простой в обращении, TOOL PRO WDA 40 H AS идеально подходит для использования в промышленных условиях, у мастеров и на строительных площадках. Инновационная система NONSTOPVAC!, благодаря автоматической очистке основного фильтра за счет инверсии воздушного потока, обеспечивает постоянное всасывание и значительно сокращает время простоя машины, позволяя оператору работать без перебоев с высокими характеристиками всасывания. Максимальная эффективность фильтрации (99,995%) благодаря картриджному фильтру HEPA, установленному на машине. Оснащенный розеткой для электроинструмента (максимальная мощность подключаемого инструмента 2400 Вт) и комплектом COMBI для подключения пневматических принадлежностей (опция), рабочее давление до 10 бар. Пылесос можно включить вручную или автоматически (управляется подключенным инструментом), а также можно запустить непосредственно с всасывающего шланга благодаря комплекту дистанционного управления (опция). TOOL PRO WDA 40 H AS поставляется со стандартными антистатическими принадлежностями для защиты от любых электростатических зарядов, которые могут возникнуть во время работы.



Большая емкость



Панель управления



NONSTOPVAC!



Плоский фильтр PTFE



Картриджный фильтр HEPA



Фильтр-мешок из PE (опция)



Комплект COMBI (опционально)



Антистатические принадлежности

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ

TOOL PRO WDA 40 H AS

Артикул

13401710001

КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ

8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|---|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1350 |
| Номинальная мощность | Вт | 1100 |
| Максимальная мощность розетки прибора | Вт | 2400 |
| Тип основного фильтра | Плоский фильтр PTFE (Класс М) + HEPA Картриджный фильтр (Класс Н) | |
| Площадь фильтрации (Плоский фильтр) | м ² | 0,5 |
| Площадь фильтрации (Картриджный фильтр Класс Н) | м ² | 0,8 |
| Система очистки фильтра | NONSTOPVAC! | |
| Расход воздуха | л/с | 76 |
| Разрежение | мбар | 250 |
| Объем мусоросборника | л | 41 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 26 |
| Фильтр-мешок | л | 20 |
| IPX-код | IPX4 | |
| Класс пыли | Н | |
| Диаметр аксессуаров | 21 - 29 - 33 - 38 | |
| Длина кабеля | м | 7 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 21 |
| Размеры | мм | 625x385x545 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|---------|
| Шланг антистатический Ø 33 - 4 м | 6010530 |
| Удлинительная трубка 0,5 м (*) | 2511500 |
| Насадка для полов P340 антистатическая Ø 36 | 6010042 |
| Антистатический коннектор Ø 33 | 2511406 |
| Антистатическая щелевая насадка Ø 36 | 2511640 |
| Крышка патрубков | 2001817 |
| Плоский фильтр PTFE (Класс М) | 2512772 |
| HEPA Картриджный фильтр (Класс Н) | 6895010 |
| Флисовый фильтр-мешок 20 л | --- |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|---------|
| Шланг антистатический Ø 29 - 4 м | 6010531 |
| Всасывающий шланг с коленом Ø 38 - 4 м | 6010536 |
| Насадка для влажной уборки пола V340 Ø 36 | 6010046 |
| Комплект COMBI | 6689163 |
| Remote Control Kit | 6689165 |
| Адаптеры для инструментов | 6689164 |
| Ручка для переноски | 6340100 |
| Фильтр-мешок из PE | 3001203 |
| Флисовый фильтр-мешок 20 л, 10 шт. | 3001039 |

(*) 2 шт. в стандартной комплектации



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



ШЛАНГ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ Ø 33 ММ *

Гибкий шланг длиной 4 м гарантирует Вам максимальную практичность и простоту в использовании.



УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА 0,5 М

Два удобных удлинителя, которые можно использовать вместе или по отдельности, что позволяет пылесосу охватить гораздо большую рабочую поверхность.



КРЫШКА ПАТРУБКА

Служит для предотвращения рассеивания пыли при транспортировке.



НАСАДКА ДЛЯ ПОЛОВ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ Ø 36 ММ *

Подходит для обработки твердых поверхностей.



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ КОННЕКТОР Ø 33 ММ *

Может использоваться с различными типами электроинструментов. Благодаря идеальному уплотнению он блокирует любое рассеивание пыли.



АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА Ø 36 ММ *

Позволяет убирать даже в самых труднодоступных местах.

ПЛОСКИЙ



ПЛОСКИЙ ФИЛЬТР PTFE

Гофрированный, класс фильтрации М, всегда установлен. Площадь фильтра 0,5 м².



НЕРА КАРТРИДЖНЫЙ ФИЛЬТР

Класс фильтрации Н. Эффективность фильтрации 99,995%. Площадь фильтра 0,8 м² (поставляется в версии Н AS).



ФЛИСОВЫЙ ФИЛЬТР-МЕШОК

Подходит для всасывания большого количества пыли, объемом до 20 л.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



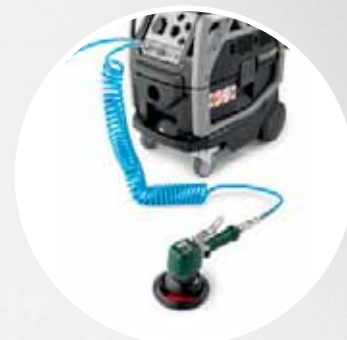
ГИБКИЕ ШЛАНГИ

Они способны гарантировать максимальную практичность и удобство в использовании благодаря длине 4 м. Доступны в антистатической версии диаметром 29 мм и в не антистатической версии диаметром 38 мм.



НАСАДКА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ ПОЛА Ø 36 ММ

С резиновыми вставками, которые легко разобрать, очистить или заменить.



КОМПЛЕКТ COMBI

Позволяет использовать пылесос с пневматическими инструментами. Легко устанавливается прямо под панелью управления.



REMOTE CONTROL KIT

Простая в установке, позволяя оператору управлять включением/ выключением пылесоса непосредственно от всасывающего шланга.



АДАПТЕРЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

Позволяет закрепить инструментальные ящики прямо на крышке пылесоса.



РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

Делает пылесос мобильным в его перемещении, регулируемый и закрывающийся.



ФИЛЬТР-МЕШОК ИЗ РЕ

Гарантирует наибольшую безопасность при утилизации всасываемой пыли.



ФЛИСОВЫЙ ФИЛЬТР-МЕШОК 20 Л

Упаковка содержит 10 штук

ПЫЛЕСОСЫ

PERFORMANCE DRY

CLASSIC LINE



T1

РАНЦЕВЫЙ ПЫЛЕСОС

Ранцевый пылесос, мощный, легкий, компактный и простой в обращении. Он надевается как рюкзак. Освобождает руки, не мешает движению и делает вашу работу быстрее, эффективнее и легче! Фильтрация «6х» (флисовый 3D фильтр-мешок, картриджный фильтр, корзиновый фильтр, фильтр защиты электродвигателя и фильтр отработанного воздуха). Эргономичная система фиксации для хранения принадлежностей. Защита двигателя от перегрева.



Комплект фильтров



Насадка RD 285



Дополнительный защитный фильтр



Картриджный фильтр HEPA (опция)



Флисовый фильтр-мешок и тканевый фильтр



Эргономичная система фиксации принадлежностей



Легкий и простой в обращении

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|--------|-------------|-----------------|
| T1 | 15941210001 | 18 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------|----------------|---------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 900 |
| Номинальная мощность | Вт | 800 |
| Фильтр-мешок | л | 3,3 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,1+0,42 (картридж) |
| Расход воздуха | л/с | 46 |
| Разрежение | мбар | 242 |
| Уровень шума | дБ(А) | 57 |
| Длина кабеля | м | 15 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 4,8 |
| Размеры | мм | 240x240x495 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|-----------|
| Всасывающий шланг с коленом, длина 1,5 м | 6010609 |
| Алюминиевая телескопическая трубка | МК-022 |
| Удлинительная алюминиевая трубка 0,5 м | 01-341 |
| Насадка RD 285 | 2512594 |
| Насадка для уборки пыли с пола D320 | 2511523 |
| Насадка для мягкой мебели | 856000101 |
| Круглая насадка с ворсом | 856000061 |
| Щелевая насадка | 856000071 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,42 м ²) | 2512749 |
| Тканевый фильтр | 6588010 |
| Флисовый фильтр-мешок 3,3 л | --- |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,42 м ²) | 2512751 |
| Бумажный фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт. | 6588035 |
| Флисовый фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт. | 6588061 |
| Тканевый фильтр-мешок | 6588011 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ: | 5588010 |
| • насадка для чистки ковровых покрытий | --- |
| • щетка для твердых поверхностей | --- |
| • Телескопическая трубка (Макс 1,35 м) | --- |

T1 FLY

РАНЦЕВЫЙ ПЫЛЕСОС



Ранцевый пылесос, мощный, легкий, компактный и простой в обращении. Он надевается как рюкзак. Освобождает руки, не мешает движению и делает вашу работу быстрее, эффективнее и легче! Многоуровневая фильтрация (флисовый 3D фильтр-мешок, картриджный фильтр, корзиновый фильтр, фильтр защиты электродвигателя и фильтр отработавшего воздуха). Эргономичная система фиксации для хранения принадлежностей. Защита двигателя от перегрева. T1 теперь доступен в версии FLY 115 V 400 Гц, что делает возможным подключать пылесос к бортовой сети самолета.



Комплект фильтров



Насадка RD 285



Дополнительный защитный фильтр



Картриджный фильтр HEPA (опция)



Флисовый фильтр-мешок и тканевый фильтр



Эргономичная система фиксации принадлежностей



Легкий и простой в обращении



Идеально подходит для внутренней чистки салонов самолетов

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / Паллет |
|--------|-------------|-----------------|
| T1 FLY | 15861250002 | 18 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------|----------------|---------------------|
| Напряжение/Частота | 115 В~ | 400 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 650 |
| Номинальная мощность | Вт | 650 |
| Фильтр-мешок | л | 3,3 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,1+0,42 (картридж) |
| Расход воздуха | л/с | 51 |
| Разрежение | мбар | 165 |
| Уровень шума | дБ(А) | 60 |
| Длина кабеля | м | 15 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 4,8 |
| Размеры | мм | 240x240x495 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|-----------|
| Всасывающий шланг с коленом, длина 1,5 м | 6010609 |
| Алюминиевая телескопическая трубка | МК-022 |
| Удлинительная алюминиевая трубка 0,5 м | 01-341 |
| Насадка RD 285 | 2512594 |
| Насадка для уборки пыли с пола D320 | 2511523 |
| Насадка для мягкой мебели | 856000101 |
| Круглая насадка с ворсом | 856000061 |
| Щелевая насадка | 856000071 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,42 м ²) | 2512749 |
| Тканевый фильтр | 6588010 |
| Флисовый фильтр-мешок 3,3 л | --- |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|---------|
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,42 м ²) | 2512751 |
| Бумажный фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт. | 6588035 |
| Флисовый фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт. | 6588061 |
| Тканевый фильтр-мешок | 6588011 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ: | 5588010 |
| • насадка для чистки ковровых покрытий | --- |
| • щетка для твердых поверхностей | --- |
| • Телескопическая трубка (Макс 1,35 м) | --- |

T1 BC LITHIUM

АККУМУЛЯТОРНЫЙ РАНЦЕВЫЙ ПЫЛЕСОС

Ранцевый аккумуляторный пылесос, мощный, легкий, компактный и простой в обращении. Он надевается как рюкзак. Освобождает руки, не мешает движению и делает вашу работу быстрее, эффективнее и легче! Фильтрация «6х» (флисовый 3D фильтр-мешок, картриджный фильтр, корзинный фильтр, фильтр защиты электродвигателя и фильтр отработанного воздуха). Защита двигателя от перегрева. Надежная и производительная литий-ионная аккумуляторная батарея обеспечивает до **55 минут автономной работы и быструю зарядку всего за 1 час**. Модель «T1 BC LITHIUM» версии «SWIFT» идеально подходит для быстрой и эффективной уборки благодаря литиевым батареям с 25-минутным временем автономной работы. Отсутствие "эффекта памяти": аккумулятор можно заряжать в любое время и даже частично, без негативных последствий для него. Таким образом, можно проводить подзарядку аккумулятора пылесоса даже во время коротких перерывов в работе.

Lithium



Зарядное устройство



Комплект фильтров



Насадка RD 285



Дополнительный защитный фильтр



Картриджный фильтр HEPA (опция)



Флисовый фильтр-мешок и тканевый фильтр



Эргономичная система фиксации принадлежностей



Легкий и простой в обращении

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------------|--------------|-----------------|
| T1 BC LITHIUM | 115881210119 | 18 |
| T1 BC LITHIUM SWIFT | 115481210119 | 18 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|--|---------------------|
| Напряжение питания | батареями Lithium 24 В 280ватт-час (*) - батареями Lithium 24 В 140Wh (**) | |
| Максимальная мощность | Вт | 330 |
| Номинальная мощность | Вт | 300 |
| Фильтр-мешок | л | 3,3 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,1+0,42 (картридж) |
| Расход воздуха | л/с | 30 |
| Разрежение | мбар | 125 |
| Уровень шума | дБ(А) | 54 |
| Вес (без принадлежностей - батарея в комплекте) | кг | 7,3 (*) - 6,3 (**) |
| Размеры | мм | 240x240x600 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|-----------|
| Всасывающий шланг с коленом, длина 1,5 м | 6010609 |
| Алюминиевая телескопическая трубка | МК-022 |
| Удлинительная алюминиевая трубка 0,5 м | 01-341 |
| Насадка RD 285 | 2512594 |
| Насадка для уборки пыли с пола D320 | 2511523 |
| Насадка для мягкой мебели | 856000101 |
| Круглая насадка с ворсом | 856000061 |
| Щелевая насадка | 856000071 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,42 м ²) | 2512749 |
| Тканевый фильтр | 6588010 |
| Флисовый фильтр-мешок 3,3 л | --- |
| Бумажный фильтр-мешок 3,3 л | --- |
| Зарядное устройство 10А (время зарядки 75 минут) (*) | 7501194 |
| Аккумулятор 24 В 280 ватт-час (до 55 минут) (*) | 7589041 |
| Зарядное устройство 3А (время зарядки 1,5 часа) (**) | 7501181 |
| Аккумулятор 24 В 140 ватт-час (до 25 минут) (**) | 6100599 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,42 м ²) | 2512751 |
| Бумажный фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт. | 6588035 |
| Флисовый фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт. | 6588061 |
| Тканевый фильтр-мешок | 6588011 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ: | 5588010 |
| • насадка для чистки ковровых покрытий | --- |
| • щетка для твердых поверхностей | --- |
| • Телескопическая трубка (Макс 1,35 м) | --- |
| Автомобильное зарядное устройство для аккумуляторов 24-12 В 3 А (*) | 18.0065.00 |
| Зарядное устройство 5А (время зарядки 2,5 часа) (*) | 7501193 |

(*) версия T1 BC LITHIUM

(**) версия T1 BC LITHIUM SWIFT

V 10

ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ

Небольшой профессиональный пылесос V 10 - это удачное сочетание мощности и маневренности, прочности и легкости, что делает этот прибор очень конкурентоспособным. Отличная маневренность, гарантируемая передними поворотными колесами и фиксированными задними колесами большого диаметра. Эргономичная ручка, система хранения аксессуаров и электрического кабеля, для обеспечения максимальной простоты использования. Высокопрофессиональный мотор мощностью 700 Вт, его практичность использования и минимальное электропотребление делают его подходящим для удовлетворения потребностей в очистке небольших и средних помещений, таких как отели, офисы, магазины и квартиры. Поставляемый шнур питания (10 м).



Система хранения



Эргономичная Ручка и



Удерживающая система для аксессуаров



Передние поворотные колеса



Байонетное соединение шланга



Бумажный фильтр-мешок



Замок

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|--------|-------------|-----------------|
| V 10 | 12401210001 | 30 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 700 |
| Номинальная мощность | Вт | 700 |
| Фильтр-мешок | л | 8 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,2 |
| Расход воздуха | л/с | 27 |
| Разрежение | мбар | 150 |
| Уровень шума | дБ(А) | 76 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 4,5 |
| Размеры | мм | 335x390x305 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--------------------------------------|---------|
| Всасывающий шланг 1,5 м | 6010694 |
| Хромированная телескопическая трубка | 2511591 |
| Комбинированная насадка для пола | 2511481 |
| Щелевая насадка | 2005362 |
| Насадка с ворсом | 2005316 |
| Бумажный фильтр-мешок 8 л | --- |
| Тканевый фильтр | 3001038 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--------------------------------|---------|
| Бумажный фильтр-мешок 8 л x 10 | 6595040 |

AS 2

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ

Последняя модель в линии маленьких профессиональных пылесосов от компании Ghibli & Wirbel. Прекрасное сочетание мощности и маневренности, прочности и легкости, что делает этот аппарат очень конкурентоспособным. Использование полипропилена (ПП) и новой системы звукоизоляции обеспечивает еще более тихую работу. Промышленная всасывающая турбина мощностью 1000 Вт и значительная выносливость приближают данную модель без какихлибо оговорок к самому современному профессиональному оборудованию. Модель AS2 оснащена системой фиксации для принадлежностей и электрического кабеля.



Система хранения аксессуаров



Передняя решетка выпуска воздуха



Картриджный фильтр



Впускное отверстие



Фильтр-мешок



Ручка

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АРТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|--------|-------------|-----------------|
| AS 2 | 00-070-00GH | 16 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1000 |
| Номинальная мощность | Вт | 800 |
| Объем мусоросборника | л | 15 |
| Фильтр-мешок | л | 12 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,5 |
| Расход воздуха | л/с | 45 |
| Разрежение | мбар | 230 |
| Уровень шума | дБ(А) | 62 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 4,6 |
| Размеры | мм | 390x340x290 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АРТИКУЛ |
|--|-----------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | МК-024 |
| Алюминиевая телескопическая трубка | МК-022 |
| Комбинированная насадка для пола | 2511538 |
| Насадка для мягкой мебели | 856000101 |
| Круглая насадка с ворсом | 856000061 |
| Щелевая насадка | 01-325 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,43 м ²) | МК-016 |
| Бумажный фильтр-мешок | --- |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АРТИКУЛ |
|---|---------|
| Телескопическая трубка (Макс 1,35 м) | 2511926 |
| Щетка для чистки батарей | 01-327 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,43 м ²) | МК-041 |
| Бумажный фильтр-мешок 12 л, 5 шт. | МК-042 |
| Флисовый фильтр-мешок 12 л, 5 шт. | 6580010 |

AS 5 EVO

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ

Последняя версия модели: компактный, мощный, экономичный и маневренный, который был ориентиром в стремлении создания профессионального оборудования компактных размеров. Новая ручка, система хранения аксессуаров и кабеля, для обеспечения максимальной простоты использования. Простота обслуживания фильтра очистки проходящего через пылесос воздуха. Доступны две версии: FT с фильтром из ткани или FC с картриджным фильтром. Возможность подключения электроштекки. Противоударный бампер в комплекте.



- Новая ручка
- Новая система хранения аксессуаров и кабеля
- Система фильтрации отработанного воздуха
- Картриджный фильтр (FC)
- Фильтр-мешок из экологически чистой бумаги
- Поворотные олеа
- Полиэстеровый фильтр (FT)
- Электроштекка (опция)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------------------------------|-------------|-----------------|
| AS 5 EVO FC (Картриджный фильтр) | 15981210001 | 24 |
| AS 5 EVO FT (Тканевый фильтр) | 15981210060 | 24 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|-----------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1000 |
| Номинальная мощность | Вт | 800 |
| Объем мусоросборника | л | 14 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 7 |
| Фильтр-мешок | л | 6 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,15 (FC) - 0,09 (FT) |
| Расход воздуха | л/с | 50 |
| Разрежение | мбар | 210 |
| Уровень шума | дБ(А) | 60 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 6 |
| Размеры | мм | 350x350x430 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Ø 32

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|-----------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | 6010604 |
| Удлинительная алюминиевая трубка 0,5 м (*) | 01-341 |
| Насадка для уборки пыли с пола D320 | 2511523 |
| Насадка для мягкой мебели | 856000101 |
| Круглая насадка с ворсом | 856000061 |
| Щелевая насадка | 856000071 |
| Флисовый фильтр-мешок 5 л | --- |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|---------|
| Электроштекка (Ø 32 мм - 0,35 м) | 2512529 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,29 м ²) (**) | 2512702 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,29 м ²) | 2512709 |
| Комбинированная насадка для пола | 2511538 |
| Бумажный фильтр-мешок 5 л, 10 шт. | 6595030 |
| Тканевый фильтр (***) | 6595000 |
| Флисовый фильтр-мешок 5 л, 10 шт. | 6596010 |

(*) 2 шт. в стандартной комплектации

(**) в комплекте для модели 15981210001

(***) в комплекте для модели 15981210060

AS 10 P / I

ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ

Классическая надежная и проверенная временем модель. Предусмотрена возможность подключения электрощетки для чистки ковровых покрытий. Возможна комплектация картриджным фильтром HEPA14 и бумажным фильтр-мешком.



Насадка для уборки пыли с пола

Фильтр-мешок из экологически чистой бумаги

Картриджный фильтр HEPA (опция)

Держатель кабеля питания

Электрощетка (опция)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------|-------------|-----------------|
| AS 10 P | 17041210001 | 18 |
| AS 10 I | 17014010001 | 18 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1000 |
| Номинальная мощность | Вт | 800 |
| Объем мусоросборника | л | 22 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 10 |
| Фильтр-мешок | л | 7 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,11 |
| Расход воздуха | л/с | 53 |
| Разрежение | мбар | 160 |
| Уровень шума | дБ(А) | 60 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 8,8 (P) / 9,4 (I) |
| Размеры | мм | 410x410x560 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | ARTIKUL |
|-------------------------------------|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | 6010648 |
| Удлинительная трубка 0,5 м (2х) (*) | 2511500 |
| Насадка для уборки пыли с пола D320 | 2511524 |
| Щелевая насадка | 2511520 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511540 |
| Насадка для мягкой мебели | 2511530 |
| Тканевый фильтр | 6610000 |
| Флисовый фильтр-мешок 7 л | --- |

Ø 36

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | ARTIKUL |
|---|---------|
| Электрощетка (Ø 36 мм - 0,40 м) | 2512530 |
| Овальная щетка | 2512050 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,72 м ²) | 2512700 |
| Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт. | 6650030 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,25 м ²) | 3001200 |
| Флисовый фильтр-мешок 7 л, 10 шт. | 6614010 |
| Флисовый фильтр-мешок 12 л, 10 шт. | 6614011 |

(*) 2 шт. в стандартной комплектации

ASL 10 P / I

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Классическая надежная и проверенная временем модель. Предусмотрена возможность подключения электроштекера для чистки ковровых покрытий. Возможна комплектация картриджным фильтром HEPA14 и бумажный фильтр-мешок.



Насадка для уборки пыли с пола



Насадка для влажной уборки пола



Картриджный фильтр HEPA (опция)



Антипенное устройство (опция)



Держатель фильтра с поплавком



Фильтр-мешок из экологически чистой бумаги (опция)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------|-------------|-----------------|
| ASL 10 P | 17091210001 | 18 |
| ASL 10 I | 17071210001 | 18 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1150 |
| Номинальная мощность | Вт | 1000 |
| Объем мусоросборника | л | 22 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 6 |
| Фильтр-мешок | л | 7 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,19 |
| Расход воздуха | л/с | 53 |
| Разрежение | мбар | 190 |
| Уровень шума | дБ(А) | 62 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 9,2 (P) / 9,8 (I) |
| Размеры | мм | 410x410x560 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--------------------------------------|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | 6010648 |
| Удлинительная трубка 0,5 м (2x) (*) | 2511500 |
| Насадка для уборки пыли с пола D320 | 2511524 |
| Насадка для влажной уборки пола D300 | 2511526 |
| Насадка для мягкой мебели | 2511530 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511540 |
| Щелевая насадка | 2511520 |
| Тканевый фильтр | 6656000 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Овальная щетка | 2512050 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,72 м ²) | 2512700 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м ²) | 3001210 |
| Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт. | 6650030 |

(*) 2 шт. в стандартной комплектации

AS 27 P / IK

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки. Версия IK оснащена прочным баком из нержавеющей стали и антистатической защитой. Возможна комплектация картриджным фильтром HEPA14.



Насадка для влажной уборки пола

Щетка для чистки ковров (опция)

Нейлоновый фильтр (опция)

Картриджный фильтр HEPA (опция)

Антипенное устройство (опция)

Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------|-------------|-----------------|
| AS 27 P | 17131210001 | 12 |
| AS 27 IK | 17111210011 | 12 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|---------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1150 |
| Номинальная мощность | Вт | 1000 |
| Объем мусоросборника | л | 36 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 25 |
| Фильтр-мешок | л | 16 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,25 |
| Расход воздуха | л/с | 53 |
| Разрежение | мбар | 190 |
| Уровень шума | дБ(А) | 62 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 9,7 (P) / 10,4 (IK) |
| Размеры | мм | 410x410x760 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Ø 40

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---------------------------------------|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6620000 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | 2512000 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м ²) | 3001210 |
| Бумажный фильтр-мешок 16 л, 10 шт. | 6713030 |
| Фильтр для мелкой пыли (*) | 6620005 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,47 м ²) | 2512710 |

(*) версия IK

AS 400 P / PD / IK

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки с большой вместительностью бака и высокой мощностью турбины. Версия PD оснащена шлангом для слива жидкости из бака. Версия IK оснащена баком из нержавеющей стали и антистатической защитой.



Всасывающая штанга (опция)

Держатель фильтра с поплавком

Держатель кабеля питания

Сливной шланг (PD)

Антистатическая защита (IK)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / Паллет |
|-----------|-------------|-----------------|
| AS 400 P | 17251210001 | 8 |
| AS 400 PD | 17261210001 | 8 |
| AS 400 IK | 17281210011 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|---------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1350 |
| Номинальная мощность | Вт | 1200 |
| Объем мусоросборника | л | 50 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 35 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,35 |
| Расход воздуха | л/с | 58 |
| Разрежение | мбар | 210 |
| Уровень шума | дБ(А) | 63 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 13 (P/PD) - 14 (IK) |
| Размеры | мм | 500x500x840 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---------------------------------------|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6730000 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | 2512000 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Всасывающая штанга | 6103058 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м ²) | 3001225 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,63 м ²) | 2512715 |
| Фильтр для мелкой пыли (*) | 6730005 |

(*) версия IK

AS 59 P / IK

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки с большой вместительностью бака. Версия IK оснащена баком из нержавеющей стали и антистатической защитой. Пылесос оборудован двумя всасывающими турбинами с индивидуальным управлением.



Антистатическая защита (ИК)



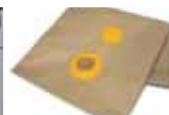
Клавиши управления турбинами



Ручной встряхиватель фильтра (опция)



Держатель фильтра с поплавком



Бумажный фильтр-мешок с закрывающей крышкой (опция)



Проставка для полиэтиленового пакета (опция)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------|-------------|-----------------|
| AS 59 P | 17761210001 | 8 |
| AS 59 IK | 17751210011 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|--------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 2300 |
| Номинальная мощность | Вт | 1900 |
| Объем мусоросборника | л | 80 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 56 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,4 |
| Расход воздуха | л/с | 100 |
| Разрежение | мбар | 190 |
| Уровень шума | дБ(А) | 65 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 20 (P) - 21,3 (IK) |
| Размеры | мм | 610x520x920 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---------------------------------------|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6830000 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | 2512000 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Всасывающая штанга | 6103054 |
| Проставка для полиэтиленового пакета | 6102255 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Ручной встряхиватель фильтра | 6895500 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²) | 3001220 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512743 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512744 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Комплект принадлежностей Ø 50 | 5830022 |
| Фильтр для мелкой пыли (*) | 6830005 |

(*) версия IK

AS 59 PD SP

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ С УДАРОСТОЙКИМ БАК

Пылесос для сбора пыли и жидкости характеризуются высокой мощностью и производительностью. Оснащен двумя вакуумными моторами с индивидуальным управлением. Максимальная прочность версии «ShockProof» (SP) благодаря инновационному сверхпрочному ударостойкому пластиковому баку. Легкость маневрирования и перемещения благодаря практичной ручке и колесам большого диаметра. Наличие практичного сливного шланга для облегчения опорожнения бака емкостью 90 литров. Модель «AS 59 PD SP» является идеальным решением для самых сложных условий уборки больших площадей. Нейлоновый фильтр и картриджные фильтры (HEPA и обычные) - опция.



Кнопки управления турбинами



Ручной встряхиватель фильтра (опция)



Держатель фильтра с поплавком



Бумажный фильтр-мешок с закрывающей крышкой (опция)



Проставка для полиэтиленового пакета (опция)



Сверхпрочный ударостойкий пластиковый бак



Ручка



Шлангом для слива

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------|-------------|-----------------|
| AS 59 PD SP | 17961210001 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 2300 |
| Номинальная мощность | Вт | 1900 |
| Объем мусоросборника | л | 90 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 56 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,4 |
| Расход воздуха | л/с | 100 |
| Разрежение | мбар | 190 |
| Уровень шума | дБ(А) | 65 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 23,1 |
| Размеры | мм | 620x480x930 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---------------------------------------|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6830000 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | 2512000 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Проставка для полиэтиленового пакета | 6102255 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Ручной встряхиватель фильтра | 6895500 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²) | 3001220 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512743 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512744 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Комплект принадлежностей Ø 50 | 5830022 |

AS 590 P/IK-CBN

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки с большой вместительностью бака. Версии IK оснащены баком из нержавеющей стали и антистатической защитой. Пылесос оборудован двумя всасывающими турбинами с индивидуальным управлением. Версии CBN оснащены опрокидывающимся корпусом и блокировочным крюком. Новая рукоятка с системой полного опрокидывания. Тележка с колесами из ударопрочного пластика. Возможна комплектация картриджным фильтром или картриджным фильтром HEPA14.



Насадка для влажной уборки пола



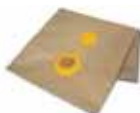
Система опрокидывания бака



Ручной встряхиватель фильтра (опция)



Проставка для полиэтиленового пакета (опция)



Бумажный фильтр-мешок с закрывающей крышкой (опция)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------|-------------|-----------------|
| AS 590 P CBN | 15351210001 | 8 |
| AS 590 IK CBN | 15281210011 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|----------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 2300 |
| Номинальная мощность | Вт | 1900 |
| Объем мусоросборника | л | 80 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 56 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,4 |
| Расход воздуха | л/с | 100 |
| Разрежение | мбар | 190 |
| Уровень шума | дБ(А) | 65 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 20,4 (P) - 21,3 (IK) |
| Размеры | мм | 610x520x920 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---------------------------------------|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6830000 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | 2512000 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Всасывающая штанга | 6103054 |
| Проставка для полиэтиленового пакета | 6102255 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Ручной встряхиватель фильтра | 6895500 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²) | 3001220 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512743 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512744 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Комплект принадлежностей Ø 50 | 5830022 |
| Фильтр для мелкой пыли (*) | 6830005 |

(*) версия IK

AS 590 IK CBM

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки с большой вместительностью бака из нержавеющей стали и антистатической защитой. Пылесос оборудован двумя всасывающими турбинами с индивидуальным управлением. Версия CBM оснащена полностью опрокидывающимся корпусом и блокировочным крюком. Новая прочная металлическая тележка. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, картриджным фильтром, картриджным фильтром HEPA14 и бумажным фильтр-мешком.



Клавиши управления турбинами



Насадка для влажной уборки пола



Система опрокидывания бака



Ручной встряхиватель фильтра (опция)



Проставка для полиэтиленового пакета (опция)



Бумажный фильтр-мешок с закрывающей крышкой (опция)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------|-------------|-----------------|
| AS 590 IK CBM | 15271210011 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 2300 |
| Номинальная мощность | Вт | 1900 |
| Объем мусоросборника | л | 80 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 56 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,4 |
| Расход воздуха | л/с | 100 |
| Разрежение | мбар | 190 |
| Уровень шума | дБ(А) | 65 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 21,3 |
| Размеры | мм | 610x520x920 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---------------------------------------|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6830000 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | 2512000 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Всасывающая штанга | 6103064 |
| Проставка для полиэтиленового пакета | 6102255 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Ручной встряхиватель фильтра | 6895500 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²) | 3001220 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512743 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512744 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Комплект принадлежностей Ø 50 | 5830022 |
| Фильтр для мелкой пыли | 6830005 |

AS 60 P

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки с отличными эксплуатационными характеристиками. Пылесос оснащен тремя всасывающими турбинами, с возможностью использования одной, двух или трех турбин одновременно. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, картриджным фильтром, картриджным фильтром HEPA14 и бумажным фильтр-мешком.



Клавиши управления турбинами



Ручной встряхиватель фильтра (опция)



Проставка для полиэтиленового пакета (опция)



Всасывающая штанга (опция)



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------|-------------|-----------------|
| AS 60 P | 18011210001 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 3450 |
| Номинальная мощность | Вт | 2900 |
| Объем мусоросборника | л | 80 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 56 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,4 |
| Расход воздуха | л/с | 150 |
| Разрежение | мбар | 205 |
| Уровень шума | дБ(А) | 66,5 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 24 |
| Размеры | мм | 610x520x920 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---------------------------------------|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6830000 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | 2512000 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Всасывающая штанга | 6103054 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²) | 3001220 |
| Проставка для полиэтиленового пакета | 6102255 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Ручной встряхиватель фильтра | 6895500 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512743 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512744 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Комплект принадлежностей Ø 50 | 5830022 |

AS 60 IK

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки с отличными эксплуатационными характеристиками и баком из нержавеющей стали с антистатической защитой. Пылесос оснащен тремя всасывающими турбинами, с возможностью использования одной, двух или трех турбин одновременно. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, комплектом для слива жидкости из бака, нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, картриджным фильтром, картриджным фильтром HEPA14 и бумажным фильтромешком



Коннектор большого диаметра Ø90



Регулируемая щетка для сбора жидкостей



Всасывающая штанга (опция)



Ручной встряхиватель фильтра (опция)



Проставка для полиэтиленового пакета (опция)



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------|-------------|-----------------|
| AS 60 IK | 18001210011 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 3450 |
| Номинальная мощность | Вт | 2900 |
| Объем мусоросборника | л | 80 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 56 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,4 |
| Расход воздуха | л/с | 150 |
| Разрежение | мбар | 205 |
| Уровень шума | дБ(А) | 66,5 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 25,2 |
| Размеры | мм | 610x520x920 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 3 м | 6010712 |
| Изогнутая удлинительная трубка Ø 50 | 2511700 |
| Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,40 м | 6010050 |
| Сменная щетина для щетки 400 мм | 2502915 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511720 |
| Щелевая насадка | 2511730 |
| Переходник диаметром 50 | 2511710 |
| Тканевый фильтр | 6830000 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Регулируемая щетка для сбора пыли 0,40 м | 6010052 |
| Регулируемая щетка для сбора пыли 0,50 м | 6010062 |
| Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,50 м | 6010060 |
| Удлинительная трубка 0,50 м | 2512021 |
| Всасывающая штанга | 6103059 |
| Проставка для полиэтиленового пакета | 6102256 |
| Ручной встряхиватель фильтра | 6895500 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²) | 3001220 |

AS 60 PD SP

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ С УДАРСТОЙКИМ БАК

Пылесос для сбора пыли и жидкости характеризуются высокой мощностью и производительностью. Пылесос оснащен тремя всасывающими турбинами, с возможностью использования одной, двух или трех турбин одновременно. Максимальная прочность версии «ShockProof» (SP) благодаря инновационному сверхпрочному ударостойкому пластиковому баку. Легкость маневрирования и перемещения благодаря практичной ручке и колесам большого диаметра. Наличие практичного сливного шланга для облегчения опорожнения бака емкостью 90 литров. Модель «AS 60 PD SP» является идеальным решением для самых сложных условий уборки больших площадей. Нейлоновый фильтр и картриджные фильтры (HEPA и обычные) - опция.



Клавиши управления турбинами



Ручной встряхиватель фильтра (опция)



Держатель фильтра с поплавком



Сверхпрочный ударостойкий пластиковый бак



Ручка



Поворотные передние колеса и Задние колеса большого диаметра



Шлангом для слива

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------|-------------|-----------------|
| AS 60 PD SP | 18021210001 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 3450 |
| Номинальная мощность | Вт | 2900 |
| Объем мусоросборника | л | 90 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 56 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,4 |
| Расход воздуха | л/с | 150 |
| Разрежение | мбар | 205 |
| Уровень шума | дБ(А) | 66,5 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 25,6 |
| Размеры | мм | 620x480x930 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---------------------------------------|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6830000 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | 2512000 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²) | 3001220 |
| Проставка для полиэтиленового пакета | 6102255 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Ручной встряхиватель фильтра | 6895500 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512743 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512744 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Комплект принадлежностей Ø 50 | 5830022 |

AS 600 P CBN

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки с отличными эксплуатационными характеристиками. Пылесос оснащен тремя всасывающими турбинами с возможностью использования одной, двух или трех турбин одновременно. Опрокидываемый корпус и блокировочный крюк. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, картриджным фильтром, картриджным фильтром HEPA14 и бумажным фильтром-мешком.



Ручной встряхиватель фильтра (опция)



Система опрокидывания бака



Проставка для полиэтиленового пакета (опция)



Клавиши управления турбинами



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|--------------|-------------|-----------------|
| AS 600 P CBN | 15611210001 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 3450 |
| Номинальная мощность | Вт | 2900 |
| Объем мусоросборника | л | 80 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 56 |
| Фильтр-мешок | л | 19 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,4 |
| Расход воздуха | л/с | 150 |
| Разрежение | мбар | 205 |
| Уровень шума | дБ(А) | 66,5 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 24,7 |
| Размеры | мм | 610x520x920 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---------------------------------------|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Тканевый фильтр | 6830000 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | 2512000 |
| Щетка для чистки ковров | 2512610 |
| Всасывающая штанга | 6103054 |
| Проставка для полиэтиленового пакета | 6102255 |
| Антипенное устройство | 6200150 |
| Ручной встряхиватель фильтра | 6895500 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²) | 3001220 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512743 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512744 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |
| Комплект принадлежностей Ø 50 | 5830022 |

AS 600 IK CBN/CBM

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки с отличными эксплуатационными характеристиками. Пылесос оснащен тремя всасывающими турбинами с возможностью использования одной, двух или трех турбин одновременно. Версии IK CBN и IK CBM оснащены баками из нержавеющей стали и антистатической защитой. Предусмотрена возможность использования принадлежностей Ø 50. Опрокидываемый корпус и блокировочный крюк. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, картриджным фильтром, картриджным фильтром HEPA14 и бумажным фильтр-мешком. Версия IK CBM оснащена новой прочной металлической тележкой.



Ручной встряхиватель фильтра (опция)



Система опрокидывания бака CBM



Система опрокидывания бака CBN



Проставка для полиэтиленового пакета (опция)



Клавиши управления турбинами



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------|-------------|-----------------|
| AS 600 IK CBN | 15531210011 | 8 |
| AS 600 IK CBM | 15521210011 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 3450 |
| Номинальная мощность | Вт | 2900 |
| Объем мусоросборника | л | 80 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 56 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,4 |
| Расход воздуха | л/с | 150 |
| Разрежение | мбар | 205 |
| Уровень шума | дБ(А) | 66,5 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 26 |
| Размеры | мм | 610x520x920 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 3 м | 6010712 |
| Изогнутая удлинительная трубка Ø 50 | 2511700 |
| Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,40 м | 6010050 |
| Сменная щетина для щетки 400 мм | 2502915 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511720 |
| Щелевая насадка | 2511730 |
| Переходник диаметром 50 | 2511710 |
| Тканевый фильтр | 6830000 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Регулируемая щетка для сбора пыли 0,40 м | 6010052 |
| Регулируемая щетка для сбора пыли 0,50 м | 6010062 |
| Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,50 м | 6010060 |
| Удлинительная трубка 0,50 м | 2512021 |
| Всасывающая штанга CBN | 6103059 |
| Всасывающая штанга CBM | 6103065 |
| Проставка для полиэтиленового пакета | 6102256 |
| Ручной встряхиватель фильтра | 6895500 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²) | 3001220 |

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

CLASSIC LINE

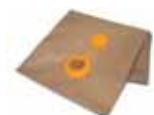
POWER InDust



AS 30 IK

ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки с двумя всасывающими турбинами и антистатической защитой. Фильтрующая система состоит из полиэстерового и картриджного фильтра. Съемный контейнер для собранной пыли/жидкости. Корзина для принадлежностей.



Бумажный фильтр-мешок с закрывающей крышкой (опция)



Чистка фильтра при закрытом аппарате



Стальной натяжитель для фильтра



Съемный стальной бак



Картриджный фильтр



Полиэстеровый фильтр



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------|-------------|-----------------|
| AS 30 IK | 18951210011 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 2300 |
| Номинальная мощность | Вт | 1900 |
| Объем мусоросборника | л | 60 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 40 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,4+1,06 (Картриджный фильтр) |
| Расход воздуха | л/с | 100 |
| Разрежение | мбар | 190 |
| Уровень шума | дБ(А) | 65 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 45 |
| Размеры | мм | 765x560x1280 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | 6010500 |
| Удлинительная трубка S-образной формы | 2511600 |
| Насадка для уборки пыли с пола | 6010000 |
| Насадка для влажной уборки пола | 6010011 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511615 |
| Щелевая насадка | 2511610 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512743 |
| Перевернутый полиэстеровый фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м ²) | 6895000 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512744 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. | 6830030 |

AS 40 IK

ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки с тремя всасывающими турбинами и антистатической защитой. Фильтрующая система состоит из полиэстерового и картриджного фильтра. Съемный контейнер для собранной пыли/жидкости. Корзина для принадлежностей. Возможна комплектация картриджным фильтром HEPA14.



Чистка фильтра при закрытом аппарате



Стальной натяжитель для фильтра



Съемный стальной бак



Картриджный фильтр



Полиэстеровый фильтр



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------|-------------|-----------------|
| AS 40 IK | 18961210011 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 3450 |
| Номинальная мощность | Вт | 2900 |
| Объем мусоросборника | л | 60 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 40 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,4+1,06 (Картриджный фильтр) |
| Расход воздуха | л/с | 150 |
| Разрежение | мбар | 205 |
| Уровень шума | дБ(А) | 66,5 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 49 |
| Размеры | мм | 765x560x1280 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 3 м | 6010712 |
| Изогнутая удлинительная трубка Ø 50 | 2511700 |
| Регулируемая щетка для сбора пыли 0,40 м | 6010052 |
| Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,40 м | 6010050 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511720 |
| Щелевая насадка | 2511730 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512743 |
| Перевернутый полиэстеровый фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м ²) | 6895000 |
| Переходник диаметром 50 | 2511710 |
| Корпус поплавка | 6895250 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Регулируемая щетка для сбора пыли 0,50 м | 6010062 |
| Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,50 м | 6010060 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м ²) | 2512744 |

AS 40 KS/M/H

ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Модель оснащена тремя всасывающими турбинами и антистатической защитой. Фильтрующая система состоит из полиэстерового и картриджного фильтров. Механический встряхиватель фильтра с манометром контроля засорения. Съемный контейнер из нержавеющей стали для собранной пыли. Корзина для принадлежностей. AS 40 KS также доступны в классе фильтрации М и Н.



Манометр засорения фильтра



Направляющее устройство мусоросборника



Пылесос с 3 всасывающими турбинами



Ручной встряхиватель фильтра



Удобная система хранения



Съемный бак из нержавеющей стали



Патрубок Ø 90 (AS 40 KS)



Патрубок Ø 50 (AS 40 KS M/H)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|------------|-------------|-----------------|
| AS 40 KS | 18961210993 | 1 |
| AS 40 KS M | 18961210994 | 1 |
| AS 40 KS H | 18961210995 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------|---|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 3450 |
| Номинальная мощность | Вт | 2900 |
| Объем мусоросборника | л | 60 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 40 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,5+1,06 (Картриджный фильтр) - 0,5+2,10 (Картриджный фильтр) М - 0,5+4,20 (Картриджный фильтр) Н |
| Расход воздуха | л/с | 150 |
| Разрежение | мбар | 205 |
| Уровень шума | дБ(А) | 66,5 |
| IP-код | | IPX4 (*) (**) |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 51 |
| Размеры | мм | 765x560x1400 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 3 м | 6010712 |
| Всасывающий шланг с коленом 3 м (**) (***) | 6010711 |
| Изогнутая удлинительная трубка Ø 50 | 2511700 |
| Регулируемая щетка для сбора пыли 0,40 м | 6010052 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511720 |
| Щелевая насадка | 2511730 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м ²) (*) | 2512743 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 2,10 м ²) (**) | 2512076 |
| Картриджный фильтр Класс HEPA/Н (Площадь фильтрации 4,20 м ²) (***) | 2512078 |
| Ручной встряхиватель фильтра | 6895510 |
| Переходник диаметром 50 | 2511710 |
| Встряхиватель фильтра | --- |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Регулируемая щетка для сбора пыли 0,50 м | 6010062 |
| Всасывающий шланг с коленом 3 м | 6010711 |
| Сепаратор из нержавеющей стали на колесах для пыли и жидкости | 1897006 |
| Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт. (**) (***) | 6830030 |

(*) версия AS 40 KS
 (**) версия AS 40 KS M
 (***) версия AS 40 KS H



POWER InDust 60 TP M/H

ТРЕХФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Промышленный пылесос POWER InDust 60 TP M / H отличается электронно-сбалансированной турбиной, непосредственно соединенной с валом мотора. Отсутствие передаточных устройств делает блок всасывания не только бесшумным и мощным, но и обеспечивает непрерывное использование (24 часа) без необходимости регулярного обслуживания. Магнитотермический выключатель защищает турбину при любых условиях. Вакуумный датчик благодаря постоянному контролю разряжения способен обнаруживать уровень засорения фильтров или других частей системы всасывания. Фильтр карманного типа с большой площадью поверхности (2 м²) и высокой фильтрующей способностью позволяет удерживать пыль, обеспечивая при этом отличное качество выходного воздуха. Кроме того, практичный ручной встряхиватель обеспечивает очень долгий срок службы фильтра, избегая засорения и уменьшения фильтрующей способности. Входной патрубок, расположенный под фильтром, позволяет одновременно всасывать пыль и твердые частицы. Чтобы сделать пылесос чрезвычайно простым в использовании, он оборудован быстроразъемным корпусом, прочной и надежной тележкой с поворотными колесами. POWER InDust 60 TP доступен в версии с трехфазным мотором, сертифицирован по классу М или Н.



Мощность и бесшумность



Полиэфирный фильтр



Контроль засорения фильтра



Ручной встряхиватель



Прочная тележка



Широкий выбор дополнительных аксессуаров

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------------------|-------------|-----------------|
| POWER InDust 60 TP M | 12158800011 | 1 |
| POWER InDust 60 TP H | 12158800021 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|--|----------------|
| Напряжение/Частота | 400 В ³ ~ 50 Гц | |
| Номинальная мощность | Вт | 2200 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 60 |
| Тип фильтра | Полиэфирный фильтр М (Картридж HEPA H) | |
| Площадь фильтрации | м ² | 2 (M)/ 2,6 (H) |
| Класс фильтрации | M-H | |
| Расход воздуха | л/с | 92 |
| Разрежение | мбар | 180 |
| Уровень шума | дБ(A) | 75 |
| IP-код | IP55 | |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 80 |
| Размеры | мм | 650x630x1650 |



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Ø 50

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--------------------------------------|---------|
| Полиэфирный фильтр Класс М (*) | 3001234 |
| Картриджный фильтр Класс HEPA/H (**) | 2512713 |
| Полиэфирный фильтр Класс L (**) | 3001237 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Всасывающий шланг 3 м | 01-510 |
| Регулируемая щетка для сухой уборки | 6010052 |
| Регулируемая щетка для сухой уборки 0,50 м | 6010062 |
| Изогнутый удлинитель Ø 50 | 2511700 |
| Переходник Ø 50 (***) | 2511710 |
| Насадка кисть | 2511720 |
| Щелевая насадка | 2511730 |
| Переходник Ø 80/50 | 2501315 |
| Всасывающий шланг 3 м (****) | 6010711 |
| Сепаратор из нержавеющей стали на колесах для пыли и жидкости | 1897006 |

(*) Для версии POWER InDust 60 TP M

(**) Для версии POWER InDust 60 TP H

(***) Обязателен при использовании круглой насадки с ворсом (2511720) или щелевой насадки (2511730)

(****) Необходим для использования сепаратора (1897006)

AZ 35 400 V

ТРЕХФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Модель с большой вместительностью бака, отличается бесшумным режимом работы. Пылесос укомплектован фильтром с большой площадью фильтрующей поверхности. Оснащен трехфазным двигателем (У = 400 V). Стандартный механический встряхиватель фильтра. Съемный контейнер для собранного мусора. Функция выдувания. Тепловая защита двигателя. Предохранительный клапан турбины.



Функция выдувания

Система встряхивания фильтра

Фильтрующая система

Турбина

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------|-------------|-----------------|
| AZ 35 400 V | 19111208010 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| Напряжение/Частота | 400 В ³ ~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 3000 (50 Гц)/3600 (60 Гц) |
| Номинальная мощность | Вт | 3000 (50 Гц)/3600 (60 Гц) |
| Объем мусоросборника | л | 60 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 45 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,3 |
| Расход воздуха | л/с | 85 |
| Разрежение | мбар | 250 |
| Уровень шума | дБ(А) | 60 |
| IP-код | | IPX3 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 100 |
| Размеры | мм | 620x1115x960 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 3 м | 6010711 |
| Изогнутая удлинительная трубка Ø 50 | 2511700 |
| Регулируемая щетка для сбора пыли 0,40 м | 6010052 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511720 |
| Щелевая насадка | 2511730 |
| Переходник диаметром 50 | 2511710 |
| Тканевый фильтр | 6911005 |
| Встряхиватель фильтра | --- |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Регулируемая щетка для сбора пыли 0,50 м | 6010062 |
| Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | 2512021 |
| Принадлежности Ø 40 | 5670022 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,60 м ²) | 20-703 |

AZ 45 400 V

ТРЕХФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Модель с большой вместительностью бака. Пылесос оснащен трехфазным двигателем ($\Delta = 400\text{ V} - Y = 690\text{V}$). Стандартный механический встряхиватель фильтра. Съемный контейнер для собранного мусора. Функция выдувания. Тепловая защита двигателя. Предохранительный клапан турбины. Высокопроизводительный фильтр с большой площадью фильтрующей поверхности.



Функция выдувания

Система встряхивания фильтра

Фильтрующая система

Турбина

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------|-------------|-----------------|
| AZ 45 400 V | 19121208001 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-------------------------------|---------------------|--------------|
| Напряжение/Частота | 400 В ^{3~} | 50 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 5500 |
| Номинальная мощность | Вт | 5500 |
| Объем мусоросборника | л | 75 |
| Полезный объем мусоросборника | л | 55 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,3 |
| Расход воздуха | л/с | 111 |
| Разрежение | мбар | 265 |
| Уровень шума | дБ(А) | 63 |
| IP-код | | IPX3 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 160 |
| Размеры | мм | 780x480x1100 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 3 м | 6010712 |
| Изогнутая удлинительная трубка Ø 50 | 2511700 |
| Регулируемая щетка для сбора пыли 0,50 м | 6010062 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511720 |
| Щелевая насадка | 2511730 |
| Переходник диаметром 50 | 2511710 |
| Тканевый фильтр | 6912000 |
| Встряхиватель фильтра | --- |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|---------|
| Регулируемая щетка для сбора пыли 0,40 м | 6010052 |
| Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | 2512021 |
| Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,95 м ²) | 3001215 |

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ АТЕХ

POWER InDust



POWER InDust AX 20 SP/TP Z22



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС АТЕХ
ОДНОФАЗНЫЕ (SP) И ТРЕХФАЗНЫЕ (TP)

Промышленный пылесос POWER InDust AX 20 SP / TP Z22 характеризуется трехстадийным всасывающим блоком, сертифицированным ATEX22 II 3D установленным непосредственно на вал электромотора. Отсутствие передаточных устройств делает блок всасывания не только бесшумным и мощным, но и обеспечивает непрерывное использование (24 часа) без необходимости регулярного обслуживания. Охлаждение двигателя обеспечивается в непрерывном режиме с помощью клапана сброса вакуума с фильтром антистатической безопасности. Вакуумный датчик, благодаря постоянному контролю разряжения в состоянии определить уровень засорения фильтра и других частей системы всасывания. Все электрические компоненты пылесоса имеют сертификаты взрывобезопасности (EX). Фильтр высокой эффективности фильтрации (антистатический класс M) и большая поверхность (3 м²) могут быть легко очищены полуавтоматическим способом, благодаря ударному клапану в фильтровальной камере. Чтобы сделать пылесос чрезвычайно простым в использовании, он оборудован быстроразъемным корпусом, прочной и надежной тележкой с колесами, не оставляющими следов. Power InDust AX 20 SP / TP Z22 доступен в однофазной (SP) и трехфазной версиях (TP) сертифицирован по классу M.



Мощность и
бесшумность



Клапан сброса



Прочная тележка



Контроль засоре-
ния фильтра



Конический
картриджный
фильтр



Сертификация
Atex Z22 II 3D



Широкий
ассортимент
антистатических
аксессуаров

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АРТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------------------|-------------|-----------------|
| POWER InDust AX 20 SP Z22 | 12058800001 | 1 |
| POWER InDust AX 20 TP Z22 | 12008800001 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|--|
| Напряжение/Частота | 230 В~ 50 Гц (*) 400 В ³ ~ 50 Гц (**) |
| Номинальная мощность | Вт 1800 |
| Полезный объем мусоросборника | л 20 |
| Тип фильтра | Антистатический полиэстеровый картрид |
| Площадь фильтрации | м ² 3 |
| Класс фильтрации | M |
| Пропускная способность фильтра | м ³ /м ² /ч 83 |
| Расход воздуха | л/с 69 |
| Разрежение | мбар 180 |
| Уровень шума | дБ(A) 75 |
| IP-код | IP55 (SP) - IP65(TP) |
| Сертификат ATEX | 22 - II 3 D |
| Вес (без принадлежностей) | кг 64 |
| Размеры | мм 520x480x1230 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Ø 50 | АРТИКУЛ |
|--|---------|---------|
| Антистатический конусный полиэфирный картриджный фильтр. Класс M | 2512716 | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АРТИКУЛ |
|---|---------|
| Комплект антистатических аксессуаров Ø 40 | 5200000 |
| Шланг антистатический Ø 40 | 2560901 |
| Шланг антистатический 50/40 | 2560902 |
| Прямое соединение | 2511715 |
| Шланг антистатический Ø 40 | 2511064 |
| Конусная насадка Ø 40 | 2504714 |
| Трубка S-образной формы Ø 40 | 2511716 |
| Щетка для пола Ø 40 | 2512575 |

(*) Для версии POWER InDust AX 20 SP Z22
(**) Для версии POWER InDust AX 20 TP Z22



POWER InDust AX 60 TP Z22



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС АТЕХ

Промышленный пылесос POWER InDust AX 60 TP Z22 характеризуется трехстадийным всасывающим блоком, сертифицированным АТЕХ22 II 3D установленным непосредственно на вал электромотора. Отсутствие передаточных устройств делает блок всасывания не только бесшумным и мощным, но и обеспечивает непрерывное использование (24 часа) без необходимости регулярного обслуживания. Магнитотермический выключатель защищает турбину при любых условиях. Охлаждение двигателя обеспечивается в непрерывном режиме с помощью клапана сброса вакуума с фильтром антистатической безопасности. Вакуумный датчик, благодаря постоянному контролю разряжения в состоянии определить уровень засорения фильтра и других частей системы всасывания. Все электрические компоненты пылесоса имеют сертификаты взрывобезопасности (EX). Фильтр высокой эффективности фильтрации (антистатический класс М) и большая поверхность (2 м²) могут быть легко очищены полуавтоматическим способом, благодаря ударному клапану в фильтровальной камере. Входной патрубок, расположенный под фильтром, позволяет одновременно всасывать пыль и твердые частицы. Чтобы сделать пылесос чрезвычайно простым в использовании, он оборудован быстроразъемным корпусом, прочной и надежной тележкой с колесами, не оставляющими следов. POWER InDust AX 60 TP Z22 доступен в трехфазной версии, сертифицирован по классу М.



Мощность и бесшумность



Прочная тележка



Ручной встряхиватель



Большая вместимость



Контроль засорения фильтра



Антистатический полиэстеровый фильтр



Сертификация ATEX Z22 II 3D



Широкий ассортимент антистатических аксессуаров

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------------------|-------------|-----------------|
| POWER InDust AX 60 TP Z22 | 12108800001 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Напряжение/Частота | 400 В ³ ~ 50 Гц |
| Номинальная мощность | Вт 3000 |
| Полезный объем мусоросборника | л 60 |
| Тип фильтра | Антистатический полиэстеровый фильтр |
| Площадь фильтрации | м ² 2 |
| Класс фильтрации | М |
| Пропускная способность фильтра | м ³ /м ² /ч 150 |
| Расход воздуха | л/с 83 |
| Разрежение | мбар 190 |
| Уровень шума | дБ(А) 74 |
| IP-код | IP55 |
| Сертификат АТЕХ | 22 - II 3 D |
| Вес (без принадлежностей) | кг 80 |
| Размеры | мм 650x630x1650 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Антистатический полиэстеровый фильтр Класс М | 3001236 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Комплект антистатических аксессуаров Ø 50 | 5200001 |
| Шланг антистатический Ø 50 | 2560903 |
| Переходник Ø 80 - Ø 50 | 2501315 |
| Шланг антистатический Ø 50 | 2511063 |
| Конусная насадка Ø 50 | 2504713 |
| Трубка S-образной формы Ø 50 | 2511717 |
| Щетка для пола Ø 50 | 2512576 |



БЫТОВЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

HOUSEHOLD



BRICIOLO®

БЫТОВЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

PATENTED

Модель бытового пылесоса, подходящая не только для кухни, но и для небольших лабораторий, магазинов и т.д. Легкость и удобство работы обеспечивается благодаря размещенной на корпусе пылесоса педали включения/выключения. Оснащен съемным, моющимся мусорным ведром (15 л) с крышкой, открывающейся с помощью педали. В комплекте бумажный фильтр-мешок и 20 пластиковых пакетов для мусора.



Простота доступа к компонентам

Фильтр-мешок

Пакет для мусора

Защелка

Педаль включения пылесоса

Всасывание мусора

Функция открытия крышки с помощью педали

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-----------|-------------|-----------------|
| BRICIOLO® | 15856410001 | 18 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Максимальная мощность | Вт | 1380 |
| Номинальная мощность | Вт | 1200 |
| Фильтр-мешок | л | 3,5 |
| Площадь фильтрации | м ² | 0,11 |
| Расход воздуха | л/с | 56 |
| Разрежение | мбар | 250 |
| Уровень шума | дБ(А) | 68 |
| Длина кабеля | м | 1,5 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 6,5 |
| Размеры | мм | 320x350x455 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Упаковка с 20 полиэтиленовыми пакетами | 6585000 |
| Бумажный фильтр-мешок | --- |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|-------------------------------------|---------|
| Бумажный фильтр-мешок 3,5 л, 10 шт. | 6585005 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

К ПЫЛЕСОСАМ





ТКАНЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

| АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ |
|---------|--|
| 6656000 | POWER WD 22, POWER TOOL PRO FD 22 P EL, ASL10 |
| 6620000 | POWER WD 36, POWER TOOL PRO FD 36, AS27 |
| 6730000 | POWER WD 50, POWER TOOL PRO FD 50, AS400 |
| 6830000 | POWER D 80.2 P, POWER WD 80.2-90.2, AS59, AS590, AS60, AS600 |
| 6595000 | AS5 EVO |
| 6588010 | T1 |
| 3001038 | V 10 |
| 6610000 | POWER D 22, AS10 |
| 6895000 | AS 30 IK, AS 40 IK |
| 6895510 | Тканевый фильтр для ручного встряхивателя |
| 3001234 | POWER INDUST 60 TP M |
| 3001237 | POWER INDUST 60 TP H |
| 6911005 | AZ 35 |
| 6912000 | AZ 45 |

НЕЙЛОНОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

| АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ |
|---------|--|
| 3001210 | POWER WD 22-36, POWER TOOL PRO FD 36, ASL10, AS27 |
| 3001225 | POWER WD 50, POWER TOOL PRO FD 50, AS400 |
| 3001220 | POWER D 80.2 P, POWER WD 80.2-90.2, AS59, AS590, AS60, AS600, AS30, AS40 |
| 20-701 | POWER TOOL PRO FD 22 P EL |
| 20702H | POWER TOOL PRO FD 36 |
| 3001200 | POWER D 22, AS10 |
| 3001215 | AZ 45 |
| 20-703 | AZ 35 |

КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ

| АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ |
|---------|---|
| 2512750 | POWER D 12 |
| 2512745 | POWER D 22 |
| 2512741 | POWER WD 22-36-50, POWER TOOL PRO FD 22-36-50 |
| 2512742 | POWER D 80.2, POWER WD 80.2-90.2 |
| 2512743 | AS59, AS590, AS60, AS600, AS30, AS40 KS |
| 2512076 | AS40 KS M |
| 2512078 | AS40 KS H |
| 2512749 | T1 |
| МК-016 | AS2 |
| 2512702 | AS5 EVO |
| 2512715 | AS400 |

КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ НЕРА

| АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ |
|---------|---|
| 2512755 | POWER D 12 |
| 2512747 | POWER D 22 |
| 2512760 | POWER WD 22-36-50, POWER TOOL PRO FD 22-36-50 |
| 2512761 | POWER D 80.2, POWER WD 80.2-90.2 |
| 2512744 | AS59, AS590, AS60, AS600, AS30, AS40 |
| 2512713 | POWER INDUST 60 TP H |
| 2512751 | T1 |
| МК-041 | AS2 |
| 2512709 | AS5 EVO |
| 2512700 | AS10, ASL10 |
| 2512710 | AS27 |

БУМАЖНЫЕ ФИЛЬТР-МЕШКИ

| АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ |
|---------|---|
| 6582030 | POWER D 12 (l 12 X 10) |
| 6650030 | POWER D 22, POWER WD 22, POWER TOOL PRO FD 22 P EL, AS10, ASL10 (l 7 X 10) |
| 6713030 | POWER WD 36, AS27 (l 16 X 10) |
| 6830030 | POWER D 80.2 P, POWER WD 50-80.2-90.2, POWER TOOL PRO FD 36-50, AS400, AS59, AS590, AS60 P, AS600 P CBN, AS30, AS 40 KS M/H (l 19 X 10) |
| 6588035 | T1 (l 3,3 X 10) |
| 6595040 | V 10 (l 8 X 10) |
| МК-042 | AS2 (l 12 X 5) |
| 6595030 | AS5 EVO (l 5 X 10) |
| 6585005 | BRICIOLO (l 3,5 X 10) |



ФЛИСОВЫЕ ФИЛЬТР - МЕШКИ

| АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ |
|---------|--|
| 6580010 | AS2 (l 12 X 5) |
| 6596010 | AS5 EVO (l 5 X 10) |
| 6582035 | POWER D 12 (l 12 X 10) |
| 6614010 | POWER D 22, POWER WD 22, AS10, ASL 10, POWER EXTRA 7 (l 7 X 10) |
| 6614011 | POWER D 22, POWER WD 22, AS10, ASL 10, POWER EXTRA 7 (l 12 X 10) |
| 6588061 | T1 (l 3,3 X 10) |

ФИЛЬТР ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА

| АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ |
|---------|--|
| 6620020 | ФИЛЬТР ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА POWER WD 36, AS27 |
| 6730015 | ФИЛЬТР ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА POWER WD 50, AS400 |
| 6830015 | ФИЛЬТР ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА POWER WD 80.2, POWER WD 90.2, AS59, AS60 |

ТКАНЕВЫЙ ФИЛЬТР-МЕШОК

| АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ |
|---------|----------|
| 6588011 | T1 |



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Ø 32 ММ

| АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ | |
|-----------|---|---|
| МК-024 | Всасывающий шланг в сборе 2,5 м | A |
| 6010667 | Всасывающий шланг в сборе 2,5 м | B |
| 6010604 | Всасывающий шланг в сборе 2,5 м | C |
| 6010609 | Всасывающий шланг в сборе 1,5 м | D |
| 6010694 | Всасывающий шланг в сборе 1,5 м | |
| МК-022 | Черная телескопическая трубка | E |
| 2511591 | телескопическая трубка хром | |
| 2511926 | Телескопическая трубка (Макс 1,35 м) | |
| 2512015 | Удлинительная трубка хром (0,5 м) | |
| 01-341 | Алюминиевая трубка 0,5 м | F |
| 2511538 | Комбинированная насадка для пола | G |
| 2511481 | Комбинированная насадка для пола | |
| 2511523 | Насадка для уборки пыли с пола D320 | H |
| 856000101 | Насадка для мягкой мебели | I |
| 2512594 | Насадка RD285 | J |
| 856000061 | Круглая насадка с ворсом | K |
| 01-327 | Щетка | L |
| 01-325 | Щелевая насадка | M |
| 856000071 | Щелевая насадка | |
| 2005362 | Щелевая насадка | |
| 2005316 | Насадка с ворсом | |
| 5588010 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ: 1 насадка для чистки ковровых покрытий (1) 2511536 + 1 насадка для твердых поверхностей (2) 2511537 + 1 телескопическая трубка 1350 мм (3) 2511926 | |



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Ø 36 ММ

| АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ | |
|---------|---|---|
| 6010648 | Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | A |
| 6010540 | Всасывающий шланг в сборе Ø 29 - 5 м (EL) | B |
| 2511500 | Хромированная удлинительная трубка 0,5 м | C |
| 2511524 | Насадка для уборки пыли с пола D320 | D |
| 2511526 | Насадка для сбора жидкостей с пола D300 | E |
| 2511530 | Насадка для мягкой мебели | F |
| 2511540 | Круглая насадка с ворсом | G |
| 2511520 | Щелевая насадка | H |
| 2512050 | Овальная щетка | I |



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Ø 40 MM

| Артикул | Описание | |
|---------|--|---|
| 6010540 | Всасывающий шланг в сборе Ø 29 - 5 м (EL) | |
| 6010545 | Всасывающий шланг в сборе Ø 29 - 5 м (COMBI) | |
| 6010500 | Всасывающий шланг в сборе 2,5 м | A |
| 6010505 | Всасывающий шланг в сборе 4 м | |
| 2511600 | Удлинительная трубка S-образной формы | B |
| 2512000 | Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | C |
| 6010000 | Насадка с ворсом для пыли 400 мм | D |
| 6010011 | Насадка для жидкостей 400 мм | E |
| 2511615 | Круглая насадка с ворсом | F |
| 2511610 | Щелевая насадка | G |
| 2512610 | Насадка для чистки ковров 400 мм | H |
| 2511620 | Переходник 40/36 | I |
| 5670012 | Комплект Ø 40: (6010500 + 2511600 + 6010000 + 6010011 + 2511610 + 2511615) | |
| 6170045 | Комплект для автомобиля Ø 40: (1) 2511611 + Фильтр из нетканого материала (2) 2511613 + Кисточка для изогнутой насадки (3) 2511612 | J |



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Ø 50 MM

| Артикул | Описание | |
|---------|---|---|
| 6010712 | Всасывающий шланг в сборе 3 м | A |
| 6010711 | Всасывающий шланг в сборе 3 м | A |
| 2511700 | Изогнутая удлинительная трубка | B |
| 2512021 | Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м | C |
| 6010050 | Насадка для сбора жидкостей 0,4 м | D |
| 6010052 | Регулируемая насадка с ворсом 0,4 м | |
| 6010060 | Насадка для сбора жидкостей 0,5 м | E |
| 6010062 | Регулируемая насадка с ворсом 0,5 м | |
| 2511710 | Переходник Ø 50 | |
| 2511720 | Круглая насадка с ворсом | G |
| 2511730 | Щелевая насадка | H |
| 5830022 | Комплект принадлежностей Ø 50 (6010711 + 2511700 + 2511720 + 2511730 + 6010050 + 2511710) | |
| 2501315 | Переходник Ø 80/50 | |



ЭЛЕКТРОЩЕТКА

| Артикул | Описание |
|---------|--|
| 2512537 | Электрощетка (Ø 32 мм - 0,35 м) POWER D 12, POWER D 22 |
| 2512529 | Электрощетка (Ø 32 мм - 0,35 м) AS5 EVO |
| 2512530 | Электрощетка (Ø 36 мм - 0,40 м) AS10 |



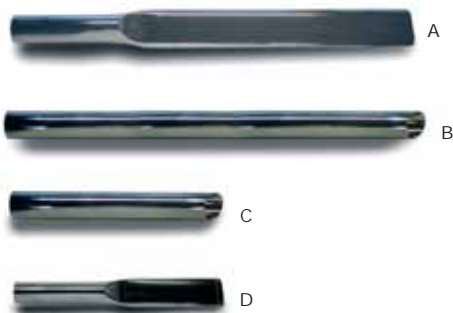
ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| Артикул | Описание |
|---------|---|
| 6895500 | Ручной встряхиватель фильтра |
| 6895510 | Тканевый фильтр для ручного встряхивателя |
| 6103058 | Комплект: всасывающая штанга POWER WD 50, AS400 |
| 6103054 | Комплект: всасывающая штанга POWER WD 80.2 P/I-P/I TPT, AS590, AS59 P-IK, AS60 P, AS600 P CBN |
| 6103059 | Комплект: всасывающая штанга AS600/AS 60 IK |
| 6103064 | Всасывающая штанга CBM Ø 50, POWER WD 80.2 I TMT |
| 6103065 | Всасывающая штанга CBM Ø 90 |
| 6200150 | Антипенное устройство |
| 6010313 | Комплект разгрузки корпус из стали |
| 6010314 | Комплект разгрузки корпус из пластика |
| 6102255 | Комплект: проставка для полиэтиленового пакета 58 л - Ø 50 |
| 6102256 | Комплект: проставка для полиэтиленового пакета 58 л - Ø 90 |



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧЕЙ Ø 40 MM

| Артикул | Описание | |
|---------|--|---------|
| 7500903 | Полный комплект | (A - G) |
| 6010553 | Всасывающий шланг в сборе из металла и керамики, длина 3 м | A |
| 2511991 | Алюминиевая удлинительная трубка с защитой 1 м | B |
| 2511992 | Алюминиевая удлинительная трубка с полузащитой 1 м | C |
| 2511995 | Алюминиевая удлинительная трубка без защиты 1 м | D |
| 01-451 | Насадка для печи с тефлоновым покрытием | E |
| 7500912 | Комплект антистатической защиты | F |
| 6201403 | Гибкий патрубок | G |
| 6620005 | Термостойкий фильтр POWER WD 36 I, AS 27 | |
| 6730005 | Термостойкий фильтр POWER WD 50 I, AS 400 | |
| 6830005 | Термостойкий фильтр POWER WD 80.2 I, AS 590 | |



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ Ø 40 MM

| Артикул | Описание | |
|---------|--|---|
| 2511630 | Щелевая насадка дна 605 мм | A |
| 2511631 | Щелевая насадка со срезом под углом 45° дна 605мм | B |
| 2511632 | Щелевая насадка со срезом под углом 45° дна 305 мм | C |
| 2511633 | Щелевая насадка дна 305 мм | D |



СЕПАРАТОР - ОТДЕЛИТЕЛЬ ВЗВЕСИ ОТ ЖИДКОСТИ

| АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ | |
|-------------|---|---|
| 19020600001 | (*) Сепаратор из нержавеющей стали для пыли | |
| 1897006 | (*) Сепаратор из нержавеющей стали на тележке для пыли и жидкости | |
| 1897007 | (*) Сепаратор из пластика на тележке для пыли и жидкости | |
| 6010500 | Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | A |
| 2512090 | Держатель инструмента | B |
| 6010200 | Трубка чистки котла 1 м | C |
| 6010210 | Трубка чистки котла 0,5 м | D |
| 6010500 | Для модели 19020600001 для пылесосов с входным отверстием Ø 50 | |
| 6010711 | Для модели 1897006 и 1897007 - для пылесосов с входным отверстием Ø 50 мм | |
| 6010712 | для пылесосов с входным отверстием Ø 90 мм | |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ АТЕХ



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ АТЕХ

| АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ |
|----------------|---|
| ФИЛЬТРЫ | |
| 2512716 | Антистатический конусный полиэфирный картриджный фильтр. Класс М (POWER InDust AX 20 SP/TP Z22) |
| 3001236 | Антистатический полиэстеровый фильтр Класс М (POWER InDust AX 60 TP Z22) |

POWER INDUST AX 20 SP/TP Z22

| | |
|---------|---|
| 5200000 | Комплект антистатических аксессуаров Ø 40 |
| 2560901 | Шланг антистатический Ø 40 |
| 2560902 | Шланг антистатический 50/40 |
| 2511715 | Прямое соединение |
| 2511064 | Шланг антистатический Ø 40 |
| 2504714 | Конусная насадка Ø 40 |
| 2511716 | Трубка S-образной формы Ø 40 |
| 2512575 | Щетка для пола Ø 40 |

POWER INDUST AX 60 TP Z22

| | |
|---------|---|
| 5200001 | Комплект антистатических аксессуаров Ø 50 |
| 2560903 | Шланг антистатический Ø 50 |
| 2501315 | Переходник Ø 80 - Ø 50 |
| 2511063 | Шланг антистатический Ø 50 |
| 2504713 | Конусная насадка Ø 50 |
| 2511717 | Трубка S-образной формы Ø 50 |
| 2512576 | Щетка для пола Ø 50 |

МОЮЩИЕ ПЫЛЕСОСЫ

CLASSIC LINE

POWER EXTRA



M 26

МОЮЩИЕ ПЫЛЕСОСЫ

Аппарат для чистки ковровых покрытий с двумя всасывающими турбинами. Бак из нержавеющей стали. Версия CEME имеет помпу мощностью 60 Вт, производительностью 4,25 л/мин и давлением 6 бар. Версия ULKA имеет помпу мощностью 28 Вт, производительностью 0,95 л/мин и давлением 4 бар. Предохранительный термостат и независимое управление помпой. Шланг для слива жидкости из бака. Аппарат может использоваться в качестве пылесоса для влажной и сухой уборки с помощью соответствующих принадлежностей (опция). Версия AUTO оснащена только ручной насадкой и всасывающим шлангом длиной 6 м Ø 40.



Алюминиевая насадка для пола (опция)



Ручная насадка



Быстроразъемное соединение



Система слива



Резервуар с моющим раствором



Насадка для пола



Идеально подходит для любых поверхностей

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|------------------|-------------|-----------------|
| M 26 I ULKA | 19131210005 | 8 |
| M 26 I CEME | 19131212002 | 8 |
| M 26 I Auto CEME | 19131210191 | 8 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|------------------------------|------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 V~ | 50/60 Hz |
| Максимальная мощность | Вт | 2300 |
| Номинальная мощность | Вт | 1900 |
| Объем резервуара с раствором | л | 12 |
| Объем мусорного бака | л | 56 |
| Расход воздуха | л/с | 100 |
| Разрежение | мбар | 190 |
| Уровень шума | дБ(А) | 65 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 24,5 |
| Размеры | мм | 610x540x920 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | ARTIKUL |
|---------------------------------------|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 3 м (***) | 6493150 |
| Всасывающий шланг с коленом 6 м (*) | 6493151 |
| Ручная насадка | 7180074 |
| Насадка для пола (**) | 6935730 |

Ø 40

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | ARTIKUL |
|------------------------------|---------|
| Алюминиевая насадка для пола | 7180089 |

(*) для версии ULKA и Auto CEME

(**) для версии ULKA и CEME

(***) версия CEME

POWER EXTRA 7 P/I/I AUTO

МОЮЩИЕ ПЫЛЕСОСЫ

Компактная модель аппарата для чистки, мытья и сушки текстильных материалов любого типа. Версия I оснащена баком из нержавеющей стали. Аппарат оснащен насосом мощностью 28 Вт, производительностью 0,95 л/мин и давлением 4 бар. Съемный бак для моющего средства емкостью 7 литров. Независимое управление насосом. С дополнительным комплектом принадлежностей аппарат может использоваться в качестве пылесоса для сухой уборки. Версия AUTO оснащена одной ручной насадкой и всасывающим шлангом длиной 6 м Ø 40.



Ручная насадка
(для версии Auto)

Панель управления

Идеально подходит для всех типов поверхностей

Быстроразъемное соединение

Съемный бак для моющего средства

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------------------|-------------|-----------------|
| POWER EXTRA 7 P | 16221210001 | 18 |
| POWER EXTRA 7 I | 16244010001 | 18 |
| POWER EXTRA 7 I Auto | 16254010001 | 18 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|------------------------------|------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 V~ | 50/60 Hz |
| Максимальная мощность | Вт | 1250 |
| Номинальная мощность | Вт | 1100 |
| Объем резервуара с раствором | л | 7 |
| Объем мусорного бака | л | 11 |
| Расход воздуха | л/с | 71 |
| Разрежение | мбар | 235 |
| Давление | бар | 4 |
| Уровень шума | дБ(А) | 60 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 11 |
| Размеры | мм | 500x380x485 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с коленом 2,5 м (**) | 6010632 |
| Удлинительная трубка 0,5 м (*) (**) | 2511485 |
| Насадка для пола (**) | 6010692 |
| Ручная насадка (**) | 6010695 |
| Воронка Ø 8 (**) | 2001814 |
| Всасывающий шланг с коленом 6 м (***) | 6493151 |
| Ручная насадка (***) | 7180074 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с коленом | 6010650 |
| Удлинительная трубка 0,5 м | 2511500 |
| Круглая насадка с ворсом | 2511540 |
| Щелевая насадка | 2511520 |
| Насадка для кресел | 2511530 |
| Насадка для уборки пыли с пола D320 | 2511524 |
| Насадка для влажной уборки пола D300 | 2511526 |
| Картриджный фильтр (Площадь фильтрации. 0,4 м ²) | 2512745 |
| Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,4 м ²) | 2512747 |
| Тканевый фильтр | 6656000 |
| Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт. | 6650030 |
| Алюминиевая насадка для пола (***) | 7180089 |
| Флисовый фильтр-мешок 7 л, 10 шт. | 6614010 |
| Флисовый фильтр-мешок 12 л, 10 шт. | 6614011 |

(*) 2 шт. в стандартной комплектации

(**) только для версии P/I

(***) только для версии I Auto(Ø 40)

POWER EXTRA 11 I / AUTO

МОЮЩИЕ ПЫЛЕСОСЫ

Несмотря на маленькие размеры, данный пылесос обладает характеристиками солидного профессионального аппарата и отлично подходит для уборки автомобилей, а также чистки ковровых покрытий и текстильных материалов. Обе версии оснащены баками из нержавеющей стали. Стандартная версия помимо шланга длиной 3 м (Ø 40) также оснащена ручной насадкой и насадкой для пола. Версия I Auto оснащена ручной насадкой и шлангом длиной 6 м (Ø 40) для удобной чистки внутренних поверхностей автомобиля, в том числе в самых труднодоступных местах. Аппарат оснащен насосом мощностью 48 Вт с расходом 1,1 л/мин и давлением 7 бар. 11 литровый бак для моющего раствора легко наполняется благодаря большому заливному отверстию аппарата. 12 литровый бак для мусора легко очищается с помощью сливного шланга или путем снятия всего бака в несколько простых действий. Независимое управление насосом.



Ручная насадка



Насадка для пола



Алюминиевая насадка для пола (опция)



Большое заливное отверстие



Нейлоновый защитный фильтр



Практичность и простота в использовании



Идеально подходит для любых поверхностей

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-----------------------|-------------|-----------------|
| POWER EXTRA 11 I | 14754010001 | 4 |
| POWER EXTRA 11 I Auto | 14764010001 | 4 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|------------------------------|------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 V~ | 50/60 Hz |
| Максимальная мощность | Вт | 1250 |
| Номинальная мощность | Вт | 1100 |
| Объем резервуара с раствором | л | 11 |
| Объем мусорного бака | л | 12 |
| Расход воздуха | л/с | 71 |
| Разрежение | мбар | 235 |
| Давление | бар | 7 |
| Уровень шума | дБ(А) | 60 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 16,5 |
| Размеры | мм | 890x420x550 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул | Ø 40 |
|---|---------|------|
| Ручная насадка | 7180074 | |
| Всасывающий шланг с коленом, длина 3 м (*) | 6493150 | |
| Насадка для пола (*) | 6935730 | |
| Всасывающий шланг с коленом, длина 6 м (**) | 6493151 | |
| Нейлоновый защитный фильтр | 3001009 | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|------------------------------|---------|
| Алюминиевая насадка для пола | 7180089 |

(*) версия Power Extra 11 I

(**) версия Power Extra 11 I Auto

POWER EXTRA 21 I/ AUTO

МОЮЩИЕ ПЫЛЕСОСЫ

Профессиональный аппарат для чистки ковровых покрытий, сочетающий в себе большую емкость, мощность и характеристики высокого уровня. Обе версии оснащены баками из нержавеющей стали. Стандартная версия помимо всасывающего шланга длиной 3 м (Ø 40) также оснащена ручной насадкой и насадкой для пола. Версия I Auto помимо стального резервуара оснащена ручной насадкой и всасывающим шлангом длиной 6 м (Ø 40) для удобной чистки внутренних поверхностей автомобилей, в том числе в самых труднодоступных местах. Аппарат оснащен насосом мощностью 48 Вт с расходом 1,1 л/мин и давлением 7 бар. 21 литровый бак для моющего раствора легко наполняется благодаря большому заливному отверстию сбоку аппарата. 22 литровый бак для мусора легко очищается с помощью сливного шланга или путем снятия всего бака в несколько простых действий. Независимое управление насосом.



Ручная насадка Насадка для пола Алюминиевая насадка для пола (опция) Большое заливное отверстие Нейлоновый защитный фильтр Практичность и простота в использовании Идеально подходит для любых поверхностей

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-----------------------|-------------|-----------------|
| POWER EXTRA 21 I | 14624010001 | 2 |
| POWER EXTRA 21 I Auto | 14634010001 | 2 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|------------------------------|------------|-------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 V~ | 50/60 Hz |
| Максимальная мощность | Вт | 1250 |
| Номинальная мощность | Вт | 1100 |
| Объем резервуара с раствором | л | 21 |
| Объем мусорного бака | л | 22 |
| Расход воздуха | л/с | 71 |
| Разрежение | мбар | 235 |
| Давление | бар | 7 |
| Уровень шума | дБ(А) | 60 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 18,5 |
| Размеры | мм | 900x530x520 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|---------|
| Ручная насадка | 7180074 |
| Всасывающий шланг с коленом, длина 3 м (*) | 6493150 |
| Насадка для пола (*) | 6935730 |
| Всасывающий шланг с коленом, длина 6 м (**) | 6493151 |
| Нейлоновый защитный фильтр | 3001016 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|------------------------------|---------|
| Алюминиевая насадка для пола | 7180089 |

(*) версия Power Extra 21 I

(**) версия Power Extra 21 I Auto

POWER EXTRA 31 I

МОЮЩИЕ ПЫЛЕСОСЫ

Power Extra 31 – это самая топовая модель в линейки мощных пылесосов, подходящая для любого типа применения. Универсальный и высокопроизводительный (две всасывающих турбины), представлен в трех вариантах с баками из нержавеющей стали. Стандартная версия укомплектована всасывающим шлангом длиной 3 м (Ø 40), ручной насадкой и насадкой для пола; эта модель доступна как с традиционным насосом ULKA (мощность 48 Вт, расход 1,1 л / мин, давление 7 бар), так и насосом CEME (мощность 60 Вт, расход 4,5 л / мин, давление 6 бар). Версия Auto (насос CEME), имеет в комплекте ручную насадку и всасывающий шланг длиной 6 м (Ø 40) для удобной чистки салона автомобиля даже в самых труднодоступных. Емкость бака для моющего раствора 31 литр, легко наполняется благодаря широкой заливной горловине, расположенной сбоку аппарата. Бак для грязной воды (32 л) легко очищается, как с помощью сливного шланга, так и с полным его удалением за несколько простых шагов. Независимое управление насосом.



Ручная насадка



Насадка для пола



Алюминиевая насадка для пола (опция)



Большое заливное отверстие



Нейлоновый защитный фильтр



Практичность и простота в использовании



Идеально подходит для любых поверхностей

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------------------------|-------------|-----------------|
| POWER EXTRA 31 I ULKA | 14524010002 | 2 |
| POWER EXTRA 31 I CEME | 14524010001 | 2 |
| POWER EXTRA 31 I Auto CEME | 14534010001 | 2 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|------------------------------|------------|-------------------|
| Напряжение/Частота | 220-240 V~ | 50/60 Hz |
| Максимальная мощность | Вт | 2500 |
| Номинальная мощность | Вт | 2200 |
| Объем резервуара с раствором | л | 31 |
| Объем мусорного бака | л | 32 |
| Расход воздуха | л/с | 142 |
| Разрежение | мбар | 225 |
| Давление | бар | 7 (ULKA)/6 (CEME) |
| Уровень шума | дБ(А) | 82 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 10 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 26,5 |
| Размеры | мм | 960x630x550 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|---------|
| Ручная насадка | 7180074 |
| Всасывающий шланг с коленом, длина 3 м (*) | 6493150 |
| Насадка для пола (*) | 6935730 |
| Всасывающий шланг с коленом, длина 6 м (**) | 6493151 |
| Нейлоновый защитный фильтр | 3001016 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|------------------------------|---------|
| Алюминиевая насадка для пола | 7180089 |

(*) версия Power Extra 31 I Ulka/Ceme

(**) версия Power Extra 31 I Auto Ceme

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

К АППАРАТАМ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ





ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Ø 36 ММ

| АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ | МОДЕЛЬ |
|---------|-----------------------------------|---------------------|
| 6010632 | Всасывающий шланг с коленом 2,5 м | POWER EXTRA 7 P / I |
| 2511485 | Удлинительная трубка 0,5 м | POWER EXTRA 7 P / I |
| 6010692 | Насадка для пола | POWER EXTRA 7 P / I |
| 6010695 | Ручная насадка | POWER EXTRA 7 P / I |



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Ø 40 ММ

| АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ | МОДЕЛЬ |
|---------|--|--|
| 6493150 | Всасывающий шланг с коленом, длина 3 м | POWER EXTRA 11-21 I, POWER EXTRA 31 I ULKA - I CEME, M26 CEME |
| 6493151 | Всасывающий шланг с коленом, длина 6 м | POWER EXTRA 7-11-21-31 I Auto, M26 ULKA - Auto CEME |
| 6935730 | Насадка для пола | POWER EXTRA 11-21 I, POWER EXTRA 31 I ULKA - I CEME, M26 ULKA - CEME |
| 7180074 | Ручная насадка | M26, POWER EXTRA 7 I Auto, POWER EXTRA 11-21-31 |
| 7180089 | Алюминиевая насадка для пола | POWER EXTRA 7 I Auto, POWER EXTRA 11-21-31, M26 |



ФИЛЬТРЫ

| АРТИКУЛ | ОПИСАНИЕ | МОДЕЛЬ |
|---------|----------------------------|-------------------|
| 3001009 | Нейлоновый защитный фильтр | POWER EXTRA 11 |
| 3001016 | Нейлоновый защитный фильтр | POWER EXTRA 21-31 |

SANIPRO

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ МАШИНЫ



SANIPRO 20.12 A P



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ МАШИНЫ

SaniPro 20.12 A P является идеальным распылителем для дезинфекции помещений, таких как механические мастерские, ремесленные мастерские, школы, офисы, столовые, рестораны и бары. Установленный насос Gotec (рабочее давление 20 бар) позволяет работать непрерывно и, благодаря прочным уплотнениям, использовать самые разные химические вещества. Качественное оборудование и профессиональное исполнение - сильные стороны SaniPro. Распылительный пистолет длиной 50 см для обработки наиболее сложных мест оснащен коническим (серым) соплом из высокопрочной керамики. Его расход в сочетании с большой емкостью резервуара для раствора (12 литров) способен обеспечить автономную работу в течение двух часов. Другие сопла, входящие в стандартную комплектацию (зеленое и оранжевое), а также возможность быстро и легко превратить насадку в дозирующий пистолет (просто привинтить насадку непосредственно к рукоятке) делают SaniPro чрезвычайно универсальным. Спиральный шланг, длина которого может достигать 7,5 м, и электрический кабель длиной 15 м позволяют покрыть большую рабочую зону. Компактный и простой в транспортировке, благодаря тележке, оснащенной практичной корзиной для аксессуаров и специальным отсеком для хранения распылительного пистолета, он является идеальным распылителем для профессионального реагирования на конкретные потребности в дезинфекции.



Поворотные передние колеса



Быстроразъемное соединение



Резервуар с мощным раствором с мерной шкалы



Практичная тележка



Корзина для аксессуаров



Спиральный шланг, Распылительный пистолет, сопла



Различные виды сопла

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ
SANIPRO 20.12 A P

Артикул
16801210001

КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-----------------------|------------|----------|
| Напряжение-Частота | 220-240 V~ | 50/60 Hz |
| Номинальная мощность | Вт | 25 |
| Максимальное давление | бар | 20 |
| Объем бака | л | 12 |
| Уровень шума | дБ(А) | 58 |
| Код IP | | IPX4 |

| | | |
|---------------------------------------|----|-------------|
| Длина кабеля | м | 15 |
| Максимальная длина спирального шланга | м | 7,5 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 9,3 |
| Размеры | мм | 760x390x900 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | СКОРОСТЬ ПОТОКА [МЛ/МИН] | РАСХОД ПРОДУКТА [Л/Ч] | ВРЕМЯ РАБОТЫ (МИН) | Артикул |
|---|--------------------------|-----------------------|--------------------|---------|
| Спиральный шланг + Распылительный пистолет с серым соплом | | | | 6493000 |
| Серое сопло | 105 | 6,3 | 120 | 2519005 |
| Зеленое сопло | 160 | 9,6 | 75 | 2519006 |
| Оранжевое сопло | 200 | 12 | 60 | 2519007 |

S-Team

Паропылесосы



S-Team 6

ПАРООЧИСТИТЕЛИ

S-Team 6 - это профессиональный парогенератор, предназначенный для очистки и дезинфекции помещений и поверхностей. Производство сухого пара при температуре 160°C и рабочем давлении 6 бар в сочетании с высокой производительностью (вы можете заливать воду, не выключая его) гарантируют отличные результаты очистки без использования моющих средств. Для самых сложных загрязнений вы можете активировать функцию «горячая вода» прямо с ручки управления на шланге. К нормальной подаче сухого пара добавляется струя влажного пара при высокой температуре (забирается непосредственно из котла). Прочность и маневренность делают S-Team 6 чрезвычайно универсальной машиной, способной работать в любых условиях. Благодаря функции «Turbo-Power» можно активировать один или оба тэна в котле, что позволяет машине работать при мощности 2200 Вт (а также на максимальной мощности 3200 Вт), что позволяет использовать его в домашних/коммерческих условиях, характеризующихся наличием маломощных электрических сетей. В комплекте к парогенератору поставляется широкий ассортимент стандартных аксессуаров, который позволяет S-Team 6 работать на любых поверхностях (полы, стекло, сталь, текстиль, кафель и так далее), а большое количество дополнительных аксессуаров делает S-Team 6 еще более функциональным и универсальным.



Прочная конструкция из нержавеющей стали



Быстроразъемное соединение



Интуитивно понятное управление и дисплей



Функция TurboPower



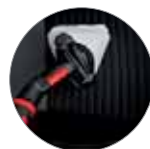
функцию «горячая вода»



Практичное и быстрое заполнение



Практичность и простота в использовании



Идеально подходит для любых поверхностей

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------|-------------|-----------------|
| S-Team 6 | 14072910001 | 16 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------|
| Установленная мощность (макс.) | Вт | 3200 |
| Макс. потребляемая мощность | Вт | 3200 |
| Максимальная мощность котла | Вт | 3200 |
| Номинальная емкость бойлера | л | 1,5 |
| Фактическая емкость котла | л | 1,5 |
| ТЭН | Вт | 2200+1000 |
| Ампер | А | 14 |
| Рабочие давления | бар | 6 |
| Рабочие температуры | °C | 160 |
| Высокая производительность пара | кг H ₂ O/ч | 4,5 |
| Питание от сети | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Емкость бака непрерывной заправки | л | 2,2 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 5 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 10,3 |
| Размеры | мм | 500x280x350 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|---------|
| Шланг для пара с ручкой (2,5 м) | 6010521 |
| Удлинительные трубки для пара (x2) | 2512001 |
| Прямоугольная паровая щетка | 2511616 |
| Треугольная паровая щетка | 2511617 |
| Паровое шарнирное соединение | 2511830 |
| Паровая насадка для стекла | 2511831 |
| Изогнутая насадка (175 мм) | 2511832 |
| Белая прямоугольная ткань из микрофибры | 8027020 |
| Ткань для треугольной щетки | 8027021 |
| Круглая щетка с щетиной полиэстера Ø 28 | 2511833 |
| руглая щетка с щетиной из латуни Ø 28 | 2511834 |
| Круглая щетка с щетиной полиэстера Ø 40 | 2511835 |
| Круглая щетка с щетиной полиэстера Ø 65 | 2511836 |
| Бутылка для наполнения l 1,2 | 8027022 |

S-Team 6 V

ПАРОПЫЛЕСОСЫ

S-Team 6 V - это профессиональный парогенератор с функцией всасывания, предназначенный для очистки и дезинфекции поверхностей и помещений. Производство сухого пара при температуре 160°C и рабочее давление 6 бар вместе с мощной всасывающей турбиной 1150 Вт обеспечивают отличные результаты очистки и сушки. Для борьбы с сильными загрязнениями, во время операции, для более глубокой очистки, вы можете включить подачу Моющего средства, на панели управления. Прочный и долговечный благодаря конструкции из нержавеющей стали и чрезвычайно маневренный благодаря шасси с эргономичной ручкой и удобной корзине для хранения аксессуаров. S-Team 6 V идеально подходит для работы в различных областях Ho.Re.Ca, Здравоохранение, Транспорт и общественные организации. В комплекте к парогенератору поставляется широкий ассортимент стандартных аксессуаров, который позволяет S-Team 6 V работать на любых поверхностях (полы, стекло, сталь, текстиль, кафель и так далее), а большое количество дополнительных аксессуаров делает S-Team 6 V еще более функциональным и универсальным.



Прочная конструкция из нержавеющей стали



Быстроразъемное соединение



Панель управления с дисплеем



Функция работы с моющим средством



Резервуары для воды и моющего раствора



Всасывающая турбина большой мощности (V)



Тележка с корзиной для хранения аксессуаров



Идеально подходит для любых поверхностей

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|------------|-------------|-----------------|
| S-Team 6 V | 14081610001 | 9 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------|
| Установленная мощность (макс.) | Вт | 4200 |
| Макс. потребляемая мощность | Вт | 3200 |
| Мотор аспирации | Вт | 1000/1150 |
| Максимальная мощность котла | Вт | 3200 |
| Номинальная емкость бойлера | л | 1,5 |
| Фактическая емкость котла | л | 1,5 |
| ТЭН | Вт | 2200+1000 |
| Ампер | А | 14 |
| Рабочие давления | бар | 6 |
| Рабочие температуры | °C | 160 |
| Высокая производительность пара | кг H ₂ O/ч | 4,5 |
| Расход воздуха | л/с | 53 |
| Разрежение давления | мбар | 190 |
| Питание от сети | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Объем бака для чистой воды | л | 6 |
| Объем бака для грязной воды | л | 2,2 |
| Емкость бака непрерывной заправки | л | 2,2 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 4,5 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 28,5 |
| Размеры | мм | 760x450x1080 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с подачей пара (3 м) | 6010522 |
| Удлинительная трубка для всасывания и подачи пара (x2) | 2512002 |
| Корпус насадки для пола (280 мм) | 2511609 |
| Вставка с щетиной и резиновым сквиджем (280 мм) | 2005336 |
| Вставка для защиты ковра (280 мм) | 2005337 |
| Паровая насадка для стекла (250 мм) | 2511837 |
| Большая всасывающая насадка + сквидж | 2511838 |
| Прозрачная насадка для всасывания и подачи пара | 2511839 |
| Изогнутая всасывающая насадка | 2511840 |
| Держатель принадлежностей с паровым соплом | 2511841 |
| Круглая щетка с щетиной полиэстера Ø 28 | 2511833 |
| Круглая щетка с щетиной полиэстера Ø 40 | 2511835 |
| Круглая щетка с щетиной из нержавеющей стали Ø 40 | 2511629 |
| Круглая щетка с щетиной из латуни Ø 40 | 2511634 |
| Круглая щетка с щетиной полиэстера Ø 65 | 2511836 |
| Белая прямоугольная ткань из микрофибры | 8027020 |
| Насадка для очистки емкостей | 2511842 |

S-Team 10 VH

ПАРОПЫЛЕСОСЫ

S-Team 10 VH - это профессиональный парогенератор с функцией всасывания, предназначенный для очистки и дезинфекции поверхностей и помещений. Производство сухого пара при температуре 185°C и высокое рабочее давление 10 бар вместе с мощной всасывающей турбиной 1150 Вт обеспечивают отличные результаты очистки и сушки. Удобная панель управления позволяет контролировать все действия машины и управлять функциями подачи моющего средства и «Hydrojet», чтобы справиться с самой упрямой грязью благодаря мощной струе пара, смешанной с водой. Чрезвычайно прочный и долговечный, благодаря конструкции из нержавеющей стали, и высокой производительностью (вы можете заливать воду, не выключая его). S-Team 10 VH является идеальным парогенератором для работы в таких областях, как машиностроение, пищевая промышленность, здравоохранение и государственные органы. В комплекте к парогенератору поставляется широкий ассортимент стандартных аксессуаров, который позволяет S-Team 10 VH работать на любых поверхностях (полы, стекло, сталь, текстиль, кафель и так далее), а большое количество дополнительных аксессуаров делает S-Team 10 VH еще более функциональным и универсальным.



Прочная конструкция из нержавеющей стали



Панель управления с дисплеем и Манометр



Функция работы с мощным средством



Функция Hydrojet (H)



Резервуары для воды и моющего раствора



Всасывающая турбина большой мощности (V)



Тележка с корзиной для хранения аксессуаров



Идеально подходит для любых поверхностей

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|--------------|-------------|-----------------|
| S-Team 10 VH | 14091610001 | 4 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------|
| Установленная мощность (макс.) | Вт | 4400 |
| Макс. потребляемая мощность | Вт | 3200 |
| Мотор аспирации | Вт | 1000/1150 |
| Максимальная мощность котла | Вт | 3400 |
| Номинальная емкость бойлера | л | 3,5 |
| Фактическая емкость котла | л | 3,5 |
| ТЭН | Вт | 2200+1200 |
| Ампер | А | 14 |
| Рабочие давления | бар | 10 |
| Рабочие температуры | °C | 185 |
| Высокая производительность пара | кг H ₂ O/ч | 6 |
| Расход воздуха | л/с | 53 |
| Разрежение давления | мбар | 190 |
| Питание от сети | 220-240 В~ | 50/60 Гц |
| Объем бака для чистой воды | л | 6 |
| Объем бака для грязной воды | л | 5 |
| Емкость бака непрерывной заправки | л | 5 |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 7,5 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 38,2 |
| Размеры | мм | 830x480x1170 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|---------|
| Всасывающий шланг с подачей пара (3 м) | 6010522 |
| Удлинительная трубка для всасывания и подачи пара (x2) | 2512002 |
| Корпус насадки для пола (280 мм) | 2511609 |
| Вставка с щетиной и резиновым сквиджем (280 мм) | 2005336 |
| Вставка для защиты ковра (280 мм) | 2005337 |
| Паровая насадка для стекла (250 мм) | 2511837 |
| Большая всасывающая насадка + сквидж | 2511838 |
| Прозрачная насадка для всасывания и подачи пара | 2511839 |
| Изогнутая всасывающая насадка | 2511840 |
| Держатель принадлежностей с паровым соплом | 2511841 |
| Круглая щетка с щетиной полиэстера Ø 28 | 2511833 |
| Круглая щетка с щетиной полиэстера Ø 40 | 2511835 |
| Круглая щетка с щетиной из нержавеющей стали Ø 40 | 2511629 |
| Круглая щетка с щетиной из латуни Ø 40 | 2511634 |
| Круглая щетка с щетиной полиэстера Ø 65 | 2511836 |
| Белая прямоугольная ткань из микрофибры | 8027020 |
| Насадка для очистки емкостей | 2511842 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



ПАРОВОЙ ШЛАНГ С РУЧКОЙ

С его длиной 2,5 м он может обеспечить максимальное удобство и простоту использования: для подачи пара просто удерживайте кнопку, расположенную на самой рукоятке.



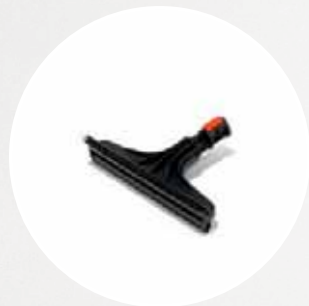
УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ПАРОВЫЕ ТРУБКИ

Два удобных удлинителя, которые можно использовать по отдельности или совместно, что позволяет машине охватывать гораздо большие рабочие площади.



ПАРОВАЯ ПОВОРОТНАЯ НАСАДКА

Необходима для использования щеток, как прямоугольных, так и треугольных



ПАРОВОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКЛА

Идеально подходит для очистки стекла, плитки, окон и других плоских поверхностей. Нижнее резиновое лезвие подходит для очистки, а верхнее - для удаления водяной пленки, которая образуется во время подачи пара, в результате снижения температуры. Присоединяется непосредственно к шлангу.



ИЗОГНУТОЕ ПАРОВОЕ КОПЬЕ

Для направления мощной струи пара. Идеально подходит для очистки трещин, стыков и других труднодоступных мест благодаря длине 175 мм. Может присоединяться непосредственно к шлангу.



ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПАРОВАЯ ЩЕТКА И ТКАНЬ

Благодаря двум рядам щетинок, которыми она оснащена, щетка предназначена для обработки твердых поверхностей, таких как мрамор, керамика и терракота. Может использоваться с тканью или без нее, которая может быть легко закреплена благодаря наличию двух практических боковых зажимов. Белая ткань из микроволокна способна ослабить мощность подаваемого пара, позволяя, таким образом, обрабатывать очень деликатные поверхности, такие как дерево и паркет.



ТРЕУГОЛЬНАЯ ПАРОВАЯ ЩЕТКА И ТКАНЬ

Подходит для чистки матрасов, диванов, автомобильных сидений, тканей и труднодоступных мест. Белая ткань снижает мощность пара, позволяя обрабатывать очень деликатные поверхности, такие как дерево и паркет.



КРУГЛЫЕ ЩЕТКИ

Устанавливается на трубку подачи пара для удаления самой стойкой грязи даже в самых труднодоступных местах. Доступны в различных диаметрах (28 мм, 40 мм и 65 мм) и материалах (полиэстер и латунь), в зависимости от обрабатываемой поверхности.



БУТЫЛКА ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ

Емкость объемом 1,2 л для быстрой и легкой дозаправки машины водой.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ С ПОДАЧЕЙ ПАРА

С его длиной 3 м он может обеспечить максимальное удобство и простоту использования.



С его длиной 3 м он может обеспечить максимальное удобство и простоту использования. Для подачи пара и активации функций машины просто нажмите кнопки, расположенные на ручке



Быстрое и безопасное подключение к машине.



УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКИ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ И ПОДАЧИ ПАРА

Два удобных удлинителя, которые можно использовать по отдельности или совместно, что позволяет машине охватывать гораздо большие рабочие площади.



КОРПУС НАСАДКИ ДЛЯ ПОЛА И ВСТАВКИ

Насадка подходит для обработки твердых поверхностей, таких как мрамор, керамика и терракота. Оснащена аксессуаром для защиты ковра и щетинной вставкой с резиновым сквиджем для идеальной сушки. Ширина 280 мм, можно использовать с тканью или без нее, которая легко фиксируется с помощью двух практических боковых зажимов.



БЕЛАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТКАНЬ ИЗ МИКРОФИБРЫ

Белая ткань из микроволокна способна ослабить мощность подаваемого пара, позволяя, таким образом, обрабатывать очень деликатные поверхности, такие как дерево и паркет.



ПАРОВАЯ НАСАДКА ДЛЯ СТЕКЛА

Идеально подходит для очистки зеркал, плитки, окон и других плоских поверхностей. Нижнее резиновое лезвие подходит для очистки, а благодаря мощному всасывающему двигателю идеально сушит обрабатываемую поверхность. Ширина 250 мм, присоединяется непосредственно к шлангу.



БОЛЬШАЯ ВСАСЫВАЮЩАЯ НАСАДКА + СКВИДЖ

Для чистки с последующим всасыванием небольших окон или стекол. Присоединяется непосредственно к шлангу.



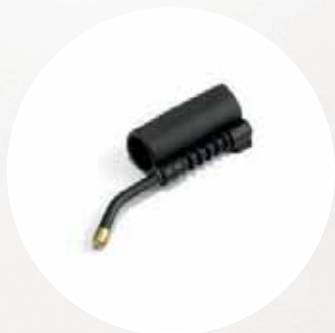
ПРОЗРАЧНАЯ ВСАСЫВАЮЩАЯ/ ПАРОВАЯ НАСАДКА

Для глубокой очистки только паром или паром и моющим средством, а также всасыванием. Идеально подходит для твердых или мягких поверхностей, таких как диваны, ковры и т. д., присоединяется к шлангу или удлинительным трубкам.



ИЗОГНУТАЯ ВСАСЫВАЮЩАЯ НАСАДКА

Идеально подходит для концентрирования всасывания на небольших поверхностях или в труднодоступных местах.



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ АКСЕССУАРОВ С ПАРОВЫМ КОПЬЕМ

Идеально подходит для подачи мощной струи пара на выходе сопла и в точном направлении ее в конкретное место. Для оптимального результата его можно сочетать с большой всасывающей насадкой. Устанавливается непосредственно на шланг.



НАСАДКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЕМКОСТЕЙ

Подключается к гибкому шлангу для облегчения очистки резервуаров.



Круглые щетки из полиэстера, устанавливаются на трубку подачи пара для удаления стойких загрязнений даже в самых труднодоступных местах. Доступны разные диаметры (28 мм, 40 мм и 65 мм) в зависимости от обрабатываемой поверхности.



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ КРУГЛЫХ ЩЕТОК

Круглая щетка с щетиной из нержавеющей стали (диаметр 40 мм), устанавливается на трубку подачи пара для удаления стойких загрязнений даже в самых труднодоступных местах, в зависимости от обрабатываемой поверхности.



Круглая щетка с щетиной из латуни (диаметр 40 мм), устанавливается на трубку подачи пара для удаления стойких загрязнений даже в самых труднодоступных местах, в зависимости от обрабатываемой поверхности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул | | |
|--|---------|--|---------|
| Корпус насадки для всасывания и подачи пара (400 мм) | 2511605 | Турбощетка | 2511809 |
| Корпус для сбора жидкости (400 мм) | 2005338 | Скребок щетка | 2511619 |
| Каркас с щетиной (400 мм) | 2005339 | руглая щетка с щетиной из латуни Ø 28 | 2511834 |
| Каркас с щетиной для ковров (400 мм) | 2005342 | Круглая щетка с щетиной из конского волоса Ø 28 | 2511821 |
| Корпус насадки для всасывания и подачи пара (150 мм) | 2511801 | Круглая щетка с щетиной из нержавеющей стали Ø 28 | 2511628 |
| Каркас для очистки стекла (150 мм) | 2005347 | Круглая щетка с щетиной из нержавеющей стали Ø 65 | 2511635 |
| Каркас с щетиной (150 мм) | 2005348 | Круглая щетка с щетиной из латуни Ø 65 | 2511636 |
| Корпус насадки (198 мм) | 2511811 | Треугольная щетка с щетиной полиэстера | 2511637 |
| Насадка для всасывания и подачи пара | 2511802 | Треугольная щетка с щетиной из латуни | 2511638 |
| Прозрачная насадка (230 мм) | 2511803 | Треугольная щетка с щетиной из нержавеющей стали | 2511639 |
| Профессиональная прозрачная насадка (285 мм) | 2511804 | Синий комплект: 3 круглые щетки из полиэстера Ø 28/40/65 + ткань | 7500901 |
| Профессиональная прозрачная насадка (225 мм) | 2511805 | Зеленый комплект: 3 круглые щетки из полиэстера Ø 28/40/65 + ткань | 7500902 |
| Паровое сопло | 2511806 | Желтый комплект: 3 круглые щетки из полиэстера Ø 28/40/65 + ткань | 7500909 |
| Насадка вантуз | 2511807 | Красный комплект: 3 круглые щетки из полиэстера Ø 28/40/65 + ткань | 7500913 |
| Комплект для санитарной обработки с паром | 2511808 | Бутылка для наполнения 1,2 | 8027022 |
| Всасывающий шланг с подачей пара и ручкой управления (6 м) | 6010523 | | |

ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

ОДНОДИСКОВЫЕ МАШИНЫ



SB 133

ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 13" - 190 ОБ/МИН.

Небольшая однодисковая уборочная машина с высокой производительностью: ее размеры и вес идеальны для тех работ, которые требуют применения профессионального оборудования и в то же время легкости и простоты в использовании. Подходит для всех типов уборки: удаление воска, сухая уборка, влажная уборка, полирование, шампунирование. Надежный асинхронный электродвигатель, рассчитан на длительную, непрерывную эксплуатацию и высокую производительность. Двойная защита от случайного пуска. Трансмиссия — планетарный редуктор: высокий передаваемый крутящий момент, длительный срок эксплуатации, КПД до 92%, высокая устойчивость к перегрузкам, компактный размер. Надежная и простая система крепления приводного диска и щетки. Рукоятка последнего поколения: результат оптимального сочетания надежности, эргономики, безопасности и инновационного дизайна.



Бак 9 литров



Эргономичная рукоятка



Планетарный редуктор



Шарнирное крепление рукоятки



Широкая гамма падов и щеток

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|--------|-------------|-----------------|
| SB 133 | 00-1921BLGH | 24 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------------|-------------------|----------------------|
| Рабочая ширина — щетки | мм | 330 |
| Частота вращения щетки | об/мин | 190 |
| Напряжение | В | 220 - 240 |
| Частота | Гц | 50 |
| Потребляемая мощность | Вт | 550 |
| Прижим щетки | г/см ² | 36,7 |
| Рабочая высота | мм | 260 |
| Разъем для подключения пылесоса | | нет |
| Уровень шума | дБ(А) | <54 |
| Трансмиссия | | Планетарный редуктор |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 12 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 22 |
| Размеры | мм | 1120x420x340 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|---------|
| Бак 9 л | 00-230 |
| Приводной диск для падов 13" | 00-231 |
| Щетка 0,6 мм для влажной уборки, средней жесткости 13" | 00-232 |
| Щетка полировальная, мягкая 13" | 00-233 |
| Щетка для чистки ковров 13" | 00-234 |
| Щетка для влажной уборки, жесткая, абразивная 13" | 00-237 |
| Приводной диск для наждачной бумаги 13" | 00-238 |

SB 143 L 08

ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 17" - 154 ОБ/МИН.

SB 143 L 08 представляет собой идеальное сочетание мощности и производительности для выполнения всех простейших операций по уборке: депарафинизация, размывка пола, чистка и шампунирование. Рабочая ширина 17" и небольшой вес делают ее идеальной для работ, которые требуют профессионального оборудования и, одновременно, легкой и простой в использовании. Надежный асинхронный электродвигатель, рассчитанный на длительную эксплуатацию и высокую производительность. Двойная защита от случайного выключения. Трансмиссия - планетарный редуктор: высокий передаваемый крутящий момент, длительный срок эксплуатации, КПД до 92%, высокая устойчивость к перегрузкам, компактные размеры. Надежная и простая система крепления приводного диска и щетки. Рукоятка последнего поколения: результат оптимального сочетания надежности, эргономики, безопасности и инновационного дизайна.



Планетарный редуктор



Шарнирное крепление рукоятки



Бак 9 литров



Различные виды падов...



...и щеток



Уменьшенная высота двигателя

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------|-------------|-----------------|
| SB 143 L 08 | 00-181BL-GH | 16 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------------|-------------------|----------------------|
| Рабочая ширина — щетки | мм | 430 |
| Частота вращения щетки | об/мин | 154 |
| Напряжение | В | 220 - 240 |
| Частота | Гц | 50 |
| Потребляемая мощность | Вт | 800 |
| Прижим щетки | г/см ² | 34,4 |
| Рабочая высота | мм | 260 |
| Разъем для подключения пылесоса | | нет |
| Уровень шума | дБ(А) | <54 |
| Трансмиссия | | Планетарный редуктор |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 12 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 35 |
| Размеры | мм | 1200x542x430 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|--------|
| Приводной диск для падов 17" | 00-240 |
| Щетка 0,6 мм для влажной уборки, средней жесткости 17" | 00-241 |
| Щетка для чистки ковров 17" | 00-243 |
| Щетка для влажной уборки, жесткая, абразивная 17" | 00-246 |
| Щетка для полировки 17" | 00-242 |
| Приводной диск для наждачной бумаги 16" | 00-253 |
| Бак 9 л | 00-230 |

SB 143 L

ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 17" -
154 ОБ/МИН. ERGOLINE

Модели с рабочей шириной 430 мм. Благодаря эффективному сочетанию мощности, веса и скорости эти модели подходят для любых уборочных и ремонтных работ. Надежный асинхронный электродвигатель, рассчитанный на длительную эксплуатацию и высокую производительность. Двойная защита от случайного пуска. Трансмиссия - планетарный редуктор: высокий передаваемый крутящий момент, длительный срок эксплуатации, КПД до 92%, высокая устойчивость к перегрузкам, компактный размер. Надежная и простая система крепления приводного диска и щетки. Рукоятка последнего поколения: результат оптимального сочетания надежности, эргономики, безопасности и инновационного дизайна. L10: Базовая модель с рабочей шириной 430 мм. L13: Версия с электродвигателем повышенной мощности для особо ответственных и сложных работ. L16: Версия со специальным высокопроизводительным электродвигателем, позволяющим оптимизировать использование отдельных принадлежностей, таких как шлифовальные круги, скребки и наждачная бумага. L22: Модель с электродвигателем мощностью 3 л.с. для любых профессиональных целей, обеспечивающим выполнение самых тяжелых работ.



Планетарный редуктор



Планетарный редуктор (L22)



Шарнирное крепление рукоятки



Система крепления приводного диска и щетки



Возможность использования дополнительного утяжелителя



Бак 12 литров



Комплект для удаления пыли



Новая пластиковая крышка (L 22)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------|--------------|-----------------|
| SB 143 L 10 | 00-183EL-GH | 16 |
| SB 143 L 13 | 00-185EL-GH | 16 |
| SB 143 L 16 | 00-190EL-GH | 16 |
| SB 143 L 22 | 00-187EL-GH1 | 16 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Рабочая ширина — щетки | мм | 430 |
| Частота вращения щетки | об/мин | 154 |
| Напряжение | В | 220 - 240 |
| Частота | Гц | 50 |
| Потребляемая мощность | Вт | 1000/1300/1600/2200 |
| Прижим щетки | г/см ² | 40,3 - 40,8 - 41,3 - 45,3 |
| Рабочая высота | мм | 330/360 (L10, L13, L16/L22) |
| Разъем для подключения пылесоса | | да |
| Уровень шума | дБ(А) | <54 |
| Трансмиссия | | Планетарный редуктор |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 12/15 (L10, L13/L16, L22) |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 41/41,5/42/46 |
| Размеры | мм | 1200x542x430 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|--------|
| Приводной диск для падов 17" | 00-240 |
| Щетка 0,6 мм для влажной уборки, средней жесткости 17" | 00-241 |
| Щетка для чистки ковров 17" | 00-243 |
| Щетка для влажной уборки, жесткая, абразивная 17" | 00-246 |
| Приводной диск для наждачной бумаги 16" | 00-253 |
| Бак Ergoline 12 л | 00-330 |
| Утяжелитель 10 кг | 14-110 |

SB 143 M

ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 17" -
227 ОБ/МИН. ERGOLINE

Модели с рабочей шириной 430 мм, использование которых особенно целесообразно для ухода и отделки деревянных поверхностей. Надежный асинхронный электродвигатель, рассчитанный на длительную эксплуатацию и высокую производительность. Двойная защита от случайного пуска. Трансмиссия — планетарный редуктор: высокий передаваемый крутящий момент, длительный срок эксплуатации, КПД до 92%, высокая устойчивость к перегрузкам, компактный размер. Надежная и простая система крепления приводного диска и щетки. Рукоятка последнего поколения: результат оптимального сочетания надежности, эргономики, безопасности и инновационного дизайна.



Планетарный редуктор (M16)



Планетарный редуктор (M22)



Новая пластиковая крышка (M22)



Шарнирное крепление рукоятки



Система крепления приводного диска и щетки



Различные типы падов



Сетчатые Диски



Комплект для удаления пыли

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------|--------------|-----------------|
| SB 143 M 16 | 00-188EL-GH | 16 |
| SB 143 M 22 | 00-194EL-GH1 | 16 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------------|-------------------|----------------------|
| Рабочая ширина — щетки | мм | 430 |
| Частота вращения щетки | об/мин | 227 |
| Напряжение | В | 220 - 240 |
| Частота | Гц | 50 |
| Потребляемая мощность | Вт | 1600/2200 |
| Прижим щетки | г/см ² | 43,3 - 45,7 |
| Рабочая высота | мм | 330/360 |
| Разъем для подключения пылесоса | | да |
| Уровень шума | дБ(А) | <56 |
| Трансмиссия | | Планетарный редуктор |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 15 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 44/46,5 |
| Размеры | мм | 1200x542x430 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|--------|
| Щетка 0,6 мм для влажной уборки, средней жесткости 17" | 00-241 |
| Щетка для влажной уборки, жесткая, абразивная 17" | 00-246 |
| Приводной диск для наждачной бумаги 16" | 00-253 |
| Щетка полировальная, мягкая 17" | 00-254 |
| Приводной диск для падов 16" | 00-255 |

SB 143 H 16

ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 17" -
400 ОБ/МИН. ERGOLINE

Модель с рабочей шириной 430 мм, которая наилучшим образом раскрывает свой потенциал при полировке напольных покрытий любого типа с применением кристаллизации или без нее. Надежный синхронный электродвигатель, рассчитанный на длительную эксплуатацию и высокую производительность. Двойная защита от случайного пуска. Трансмиссия — планетарный редуктор: высокий передаваемый крутящий момент, длительный срок эксплуатации, КПД до 92%, высокая устойчивость к перегрузкам, компактный размер. Надежная и простая система крепления приводного диска и щетки. Рукоятка последнего поколения: результат оптимального сочетания надежности, эргономики, безопасности и инновационного дизайна.



Система электрического распыления



Планетарный редуктор



Шарнирное крепление рукоятки



Система крепления приводного диска и щетки



Различные типы падов



Комплект для удаления пыли

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------|-------------|-----------------|
| SB 143 H 16 | 00-1880ELGH | 16 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------------|-------------------|----------------------|
| Рабочая ширина — щетки | мм | 430 |
| Частота вращения щетки | об/мин | 400 |
| Напряжение | В | 220 - 240 |
| Частота | Гц | 50 |
| Потребляемая мощность | Вт | 1600 |
| Прижим щетки | г/см ² | 44,3 |
| Рабочая высота | мм | 330 |
| Разъем для подключения пылесоса | | да |
| Уровень шума | дБ(А) | <56 |
| Трансмиссия | | Планетарный редуктор |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 15 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 45 |
| Размеры | мм | 1200x542x430 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---------------------------------|-------------|
| Щетка для чистки ковров 17" | 00-243 |
| Щетка полировальная, мягкая 17" | 00-254 |
| Приводной диск для падов 16" | 00-255 |
| Электрический распылитель | 00-356EL-GH |

SB 143 TSN

ДВУХСКОРОСТНЫЕ ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ
МАШИНЫ 17" - 154/308 ОБ/МИН. ERGOLINE

Двухскоростная модель с рабочей шириной 430 мм и приводным диском для падов в комплекте. Подходит для различных типов работ, от мойки очень грязных полов до ухода за поверхностями, обработанными кристаллизатором. С помощью одной машины и посредством нажатия одной клавиши можно получить результат, обычно обеспечиваемый двумя различными машинами, с очевидными преимуществами в части практичности и экономической целесообразности. Надежный асинхронный электродвигатель, рассчитанный на длительную эксплуатацию и высокую производительность. Двойная защита от случайного пуска. Трансмиссия — планетарный редуктор: высокий передаваемый крутящий момент, длительный срок эксплуатации, КПД до 92%, высокая устойчивость к перегрузкам, компактный размер. Надежная и простая система крепления приводного диска и щетки. Рукоятка последнего поколения: результат оптимального сочетания надежности, эргономики, безопасности и инновационного дизайна.



Система электрического распыления



Планетарный редуктор



Шарнирное крепление рукоятки



Система крепления приводного диска и щетки



Различные типы падов



Комплект для удаления пыли

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|------------|-------------|-----------------|
| SB 143 TSN | 00-197EL-GH | 16 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------------|----------------------|--------------|
| Рабочая ширина — щетки | мм | 430 |
| Частота вращения щетки | об/мин | 154 - 308 |
| Напряжение | В | 220 - 240 |
| Частота | Гц | 50 |
| Потребляемая мощность | Вт | 1000 - 1300 |
| Прижим щетки | г/см ² | 43,3 |
| Рабочая высота | мм | 360 |
| Разъем для подключения пылесоса | да | |
| Уровень шума | дБ(А) | <54/56 |
| Трансмиссия | Планетарный редуктор | |
| IP-код | IPX4 | |
| Длина кабеля | м | 15 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 44 |
| Размеры | мм | 1200x542x430 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|------------------------------|--------|
| Приводной диск для падов 16" | 00-255 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|-------------|
| Щетка 0,6 мм для влажной уборки, средней жесткости 17" | 00-241 |
| Щетка для чистки ковров 17" | 00-243 |
| Щетка для влажной уборки, жесткая, абразивная 17" | 00-246 |
| Приводной диск для наждачной бумаги 16" | 00-253 |
| Щетка полировальная, мягкая 17" | 00-254 |
| Бак Ergoline 12 л | 00-330 |
| Электрический распылитель | 00-356EL-GH |

SB 150 L

ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 20" -
154 ОБ/МИН. ERGOLINE

Модель с рабочей шириной 505 мм. Более широкая полоса захвата для тех случаев, когда обычных 430 мм не достаточно. Вариант модели L22 с электродвигателем мощностью 3 л.с. можно использовать для любых профессиональных целей и выполнения самых тяжелых работ. Надежный асинхронный электродвигатель, рассчитанный на длительную эксплуатацию и высокую производительность. Двойная защита от случайного пуска. Трансмиссия — планетарный редуктор: высокий передаваемый крутящий момент, длительный срок эксплуатации, КПД до 92%, высокая устойчивость к перегрузкам, компактный размер. Надежная и простая система крепления приводного диска и щетки. Рукоятка последнего поколения: результат оптимального сочетания надежности, эргономики, безопасности и инновационного дизайна.



Планетарный редуктор (L16)



Планетарный редуктор (L22)



Новая пластиковая крышка (L22)



Система крепления приводного диска и щетки



Рукоятка вид спереди



Рукоятка вид сзади



Бак 12 литров



Шарнирное крепление рукоятки

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------|--------------|-----------------|
| SB 150 L 16 | 00-195EL-GH | 12 |
| SB 150 L 22 | 00-196EL-GH1 | 12 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------------|-------------------|----------------------|
| Рабочая ширина — щетки | мм | 505 |
| Частота вращения щетки | об/мин | 154 |
| Напряжение | В | 220 - 240 |
| Частота | Гц | 50 |
| Потребляемая мощность | Вт | 1600/2200 |
| Прижим щетки | г/см ² | 34,9 - 36,4 |
| Рабочая высота | мм | 330/360 |
| Разъем для подключения пылесоса | | да |
| Уровень шума | дБ(А) | <54 |
| Трансмиссия | | Планетарный редуктор |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 15 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 49/51 |
| Размеры | мм | 1200x625x505 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|---------|
| Щетка 0,6 мм для влажной уборки, средней жесткости 17" | 00-261 |
| Щетка для чистки ковров 20" | 00-263 |
| Щетка для влажной уборки, жесткая, абразивная 20" | 00-266 |
| Приводной диск для падов 20" | 00-267 |
| Бак Ergoline 12 л | 00-330 |
| Утяжелитель 10 кг | 14-111 |

*

SB HS 1000

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 16" - 1000 ОБ/МИН.

Высокоскоростная профессиональная полировальная машина, предназначенная для ежедневного ухода за поверхностями средней и большой площади, обработанных кристаллизатором. Позволяет добиться зеркального глянца и «мокрого эффекта» невероятно простым и быстрым способом. Благодаря своей системе управления, машина может использоваться как на прямой линии, так и веерообразным образом, а также в маленьких помещениях и местах, которые обычно недоступны для стандартных высокоскоростных машин. Специально подобранная мощность, обеспечивающая быстрый запуск и длительный срок работы при полном прилегании диска. Электронная балансировка ротора в рабочем режиме, обеспечивающая работу без вибраций. Надежный асинхронный электродвигатель, рассчитанный на длительную эксплуатацию и высокую производительность. Двойная защита от случайного пуска. Система защиты с автоматической остановкой электродвигателя при отпускании рычага управления. Рукоятка: изготовлена из высокопрочного пластика, позволяет использовать все органы управления машиной без перемещения рук из рабочего положения.



Небольшой размер



Система крепления диска "центральный замок"



Ременная трансмиссия



Система электрического распыления



Войлочные Диски 16"

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|------------|-------------|-----------------|
| SB HS 1000 | 00-189BL-GH | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------|-------------------|--------------|
| Рабочая ширина — щетки | мм | 405 |
| Частота вращения щетки | об/мин | 1000 |
| Напряжение | В | 220 - 240 |
| Частота | Гц | 50 |
| Потребляемая мощность | Вт | 1600 |
| Прижим щетки | г/см ² | 43,2 |
| Уровень шума | дБ(А) | <56 |
| Трансмиссия | | ременная |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 15 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 39 |
| Размеры | мм | 1200x720x420 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|-----------------------------------|-------------|
| Система электрического распыления | 00-356EL-GH |
| Войлочные Диски 16" (5 шт.) | 06-406-23 |

SB 150 U 13

PATENTED

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ОДНОДИСКОВЫЕ
УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 20" - 1500 ОБ/МИН.

Высокоскоростная профессиональная полировочная машина. Идеально подходит для клининговых компаний, лиц, занимающихся укладкой напольных покрытий. Надежный асинхронный электродвигатель, рассчитанный на длительную эксплуатацию и высокую производительность. Двойная защита от случайного пуска. Система защиты с автоматической остановкой электродвигателя при отпускании рычага управления. Рукоятка: изготовлена из высокопрочного пластика, позволяет использовать все органы управления машиной без перемещения рук из рабочего положения. Давление прижима щетки регулируется с помощью соответствующего регулятора. Низкая рабочая высота. Уникальная запатентованная плавающая система.



Приводной плавающий диск



Колеса не оставляющие следов



Шарнирное крепление рукоятки



Рукоятка вид спереди



Система электрического распыления



Регулировка давления прижима щетки



Дисплей

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------|-------------|-----------------|
| SB 150 U 13 | 00-198EL-GH | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------------|
| Рабочая ширина — щетки | мм | 505 |
| Частота вращения щетки | об/мин | 1500 |
| Напряжение | В | 220 - 240 |
| Частота | Гц | 50 |
| Потребляемая мощность | Вт | 1300 |
| Нагрузка для давления щетки | г/см ² | 0÷5 |
| Разъем для электрического распылителя | | да |
| Уровень шума | дБ(А) | <56 |
| Трансмиссия | | прямая |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 15 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 44 |
| Размеры | мм | 1130x790x560 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|-----------------------------------|-----------|
| Система электрического распыления | 00-256EL |
| Бумажный фильтр-мешок (5 шт.) | 6595050 |
| Войлочные Диски 20" (5 шт.) | 06-404-23 |

РОТОР-ОРБИТАЛЬНАЯ ОДНОДИСКОВАЯ МАШИНА

ОДНОДИСКОВЫЕ МАШИНЫ



O 143 U



РОТОР-ОРБИТАЛЬНАЯ ОДНОДИСКОВАЯ МАШИНА 17" -
1000/1300 ВТ

Модели профессиональная, инновационная и многофункциональная ротор-орбитальная однодисковая машина, которая облегчает и упрощает работу на всех типах поверхностей. Предназначена для работ по полированию, депарафинизации, кристаллизации, тонкого шлифования мрамора, цемента, камня, паркета, кафеля и керамогранита, O 143 также идеально подходит для чистки деликатных поверхностей таких как ковры и ковровые изделия. Вибрационная подошва подходит для работ на всех типах поверхностей и позволяет работать плавно перемещаясь по неровным поверхностям, сводя к минимуму усилия оператора. Доступные аксессуары и большие постоянно находящиеся на обрабатываемой поверхности колеса делают работу простой и эффективной. Использование ротор-орбитальной однодисковой машины O 143 с высокочастотными колебаниями удивительно для низких вибраций и для отличается своей превосходной стабильностью и маневренностью. Операции кристаллизации с помощью стальной ваты также будут быстрыми, легкими и без особых усилий. Эргономичная ручка в сочетании с прочным и компактным шасси с большими колесами и уменьшенным весом делает эту машину прочной, но простой в использовании и легкой для перемещения. U 10: Базовая модель универсальный и простой в использовании. U 13: Версия с электродвигателем повышенной мощности для особо ответственных и сложных работ



Рукоятка вид спереди



Шарнирное крепление рукоятки



Колеса не оставляющие следов



Возможность использования дополнительного утяжелителя (6,5 и 13 кг)



Бак 12 литров



Spray system



Различные виды падов...



Система блокировки щеточного узла

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|------------|-------------|-----------------|
| O 143 U 10 | 00-110EL-GH | 1 |
| O 143 U 13 | 00-113EL-GH | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Рабочая ширина — щетки | мм | 430 |
| колебания в минуту | п. | 1500 |
| Напряжение | В | 220 - 240 |
| Частота | Гц | 50 |
| Потребляемая мощность | Вт | 1000/1300 |
| Прижим щетки | г/см ² | 44,3 - 48,2 |
| Рабочая высота | мм | 270 - 285 |
| Разъем для подключения пылесоса | да | |
| Уровень шума | дБ(А) | <54 |
| Трансмиссия | прямая | |
| IP-код | IPX4 | |
| Длина кабеля | м | 12 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 68 (U 10) - 71,5 (U 13) |
| Размеры | мм | 1200x730x450 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|-----------------------------------|--------|
| Приводной диск для падов 17" | 00-268 |
| Система блокировки щеточного узла | 13033F |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|-------------|
| Щетка для влажной уборки 17" | 00-296 |
| Щетка для влажной уборки, жесткая, абразивная 17" | 00-283 |
| Бак Ergoline 12 л | 00-330 |
| Spray system | 00-340EL-GH |
| Утяжелитель 6,5 кг | 14-104 |
| Утяжелитель (2 x 6,5) кг | 14-105 |
| нержавеющей стали крышка | 14251F |
| Приводной диск для падов Ø 100 / Ø 150 | 00-270 |

O 143 S 10



РОТОР-ОРБИТАЛЬНАЯ ОДНОДИСКОВАЯ МАШИНА 17" - 1000 ВТ

Модель «O 143 S 10» - самая легкая ротор-орбитальная однодисковая машина в линейке «Ghibli & Wirbel». Чрезвычайно практичная и удобная в обращении (вес 43 кг), она подходит для всех обычных ежедневных процедур уборки: мытья, депарафинизации поверхностей, пульверизационной очистки, полировки и шампунирования. «O 143 S 10» идеально подходит для чистки ковров и ковров. Экономия воды и мощных средств гарантирована! Благодаря орбитальному движению моющих растворов не выходит за пределы диска, что обеспечивает значительную экономию и повышенную производительность. Вибрационный диск адаптируется ко всем поверхностям и позволяет легко работать даже на неровных полах, сводя к минимуму усилия оператора. Имеющиеся аксессуары и не оставляющие следов колеса делают работу простой и эффективной. Благодаря ротор-орбитальному принципу с высокочастотными колебаниями модель «O 143» поражает своей низкой вибрацией и превосходной устойчивостью, и маневренностью. Эргономичная рукоятка в сочетании с прочной и компактной рамой, большими колесами и уменьшенным весом обеспечивают прочность данной ротор-орбитальной однодисковой машины наряду с простотой эксплуатации и транспортировкой.



Рукоятка вид спереди



Шарнирное крепление рукоятки



Колеса не оставляющие следов



Сокращение расхода воды



Бак 12 литров (дополнительные)



Spray system (дополнительные)



Различные виды падов...



Щетка для влажной уборки (дополнительные)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|------------|-------------|-----------------|
| O 143 S 10 | 00-105EL-GH | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------------|-------------------|--------------|
| Рабочая ширина — щетки | мм | 430 |
| колебания в минуту | п. | 1500 |
| Напряжение | В | 220 - 240 |
| Частота | Гц | 50 |
| Потребляемая мощность | Вт | 1000 |
| Прижим щетки | г/см ² | 25,6 |
| Рабочая высота | мм | 270 |
| Разъем для подключения пылесоса | | да |
| Уровень шума | дБ(А) | <54 |
| Трансмиссия | | прямая |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 12 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 43,2 |
| Размеры | мм | 1200x730x450 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|------------------------------|--------|
| Приводной диск для падов 17" | 00-268 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|-------------|
| Щетка для влажной уборки 17" | 00-296 |
| Щетка для влажной уборки, жесткая, абразивная 17" | 00-283 |
| Бак Ergoline 12 л | 00-330 |
| Spray system | 00-345EL-GH |
| нержавеющей стали крышка | 14251F |

O 143 SPRAY



РОТОР-ОРБИТАЛЬНАЯ ОДНОДИСКОВАЯ МАШИНА 17" - 1000 ВТ

Модель «O 143 SPRAY» — это профессиональная и инновационная ротор-орбитальная однодисковая машина, разработанная специально для чистки деликатных поверхностей, таких как ковровин и ковры. Вибрационный диск, идеально адаптирующаяся к поверхностям, способствует удалению частиц грязи с волокон и гарантирует сокращение времени сушки. В стандартную комплектацию включены система распыления с насосом «СЕМЕ» и две регулируемые распылительные форсунки для идеального покрытия всей рабочей зоны. Благодаря дополнительным аксессуарам также может использоваться для мытья и шампунирования твердых поверхностей. Экономия воды и мощных средств гарантирована! Благодаря орбитальному движению мощный раствор не выходит за пределы диска, что обеспечивает значительную экономию и повышенную производительность. «O 143 SPRAY» поражает своей низкой вибрацией и превосходной устойчивостью, и маневренностью. Эргономичная рукоятка в сочетании с прочной и компактной рамой, большими колесами и уменьшенным весом обеспечивают прочность данной ротор-орбитальной однодисковой машины наряду с простотой эксплуатации и транспортировкой.



Рукоятка вид спереди



Активация системы распыления с помощью кнопки ON-OFF на рукоятке



Идеально подходит для чистки ковров и ковровина



Spray system (Бак 12 литров, Версия СЕМЕ и Регулируемые распылительные форсунки)



Бак 12 литров



Версия СЕМЕ



Регулируемые распылительные форсунки



Система блокировки щеточного узла

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------|-------------|-----------------|
| O 143 SPRAY | 00-120EL-GH | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------------|-------------------|--------------|
| Рабочая ширина — щетки | мм | 430 |
| колебания в минуту | п. | 1500 |
| Напряжение | В | 220 - 240 |
| Частота | Гц | 50 |
| Потребляемая мощность | Вт | 1000 |
| Прижим щетки | г/см ² | 31,5 |
| Рабочая высота | мм | 270 |
| Разъем для подключения пылесоса | | да |
| Уровень шума | дБ(А) | <54 |
| Трансмиссия | | прямая |
| IP-код | | IPX4 |
| Длина кабеля | м | 12 |
| Вес (без принадлежностей) | кг | 58,5 |
| Размеры | мм | 1200x730x450 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|-----------------------------------|-------------|
| Приводной диск для падов 17" | 00-268 |
| Spray system | 00-340EL-GH |
| Система блокировки щеточного узла | 13033F |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



















| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|--------|
| Щетка для влажной уборки 17" | 00-296 |
| Щетка для влажной уборки, жесткая, абразивная 17" | 00-283 |
| Утяжелитель 6,5 кг | 14-104 |
| Утяжелитель (2 x 6,5) кг | 14-105 |
| нержавеющей стали крышка | 14251F |
| Приводной диск для падов Ø 100 / Ø 150 | 00-270 |
| Поликоттоновый пад | 00-312 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОДНОДИСКОВЫХ МАШИН











Опыт и квалификация Ghibli & Wirbel позволяют предлагать не только машину, но и настоящие системы очистки. Аксессуары очень важны особенно для однодисковых машин, потому что они позволяют вам решать различные задачи, открывая новые возможности. Пылесборники для удаления пыли во время шлифования, Баки для растворов моющих средств, дополнительные утяжелители, но, прежде всего, Ghibli & Wirbel предлагает широкий ассортимент щеток и дисков для мытья, полировки, обеззараживания и ламинирования. Постоянно расширяющееся предложение, характеризующееся самым высоким профессионализмом, благодаря новому ассортименту аксессуаров Droni - выбор дисков, предназначенных для конкретных обработок поверхности. Несколько моделей, эксклюзивные и недоступные на рынке, поскольку они разработаны на основе нашего дизайна, создаются благодаря стремлению к максимальной универсальности и одновременно гарантируют наилучшие результаты обработки, создавая реальную систему в сочетании с предлагаемой машиной

НАЗНАЧЕНИЕ ПАДЫ

| ОБЩАЯ УБОРКА | ПАДЫ |
|--|---|
| Линолеум |  |
| ПВХ, винил, искусственная смола |  |
| Темный мрамор, гранит, гладкая напольная мозаика (не полированный) |  |
| Белый/светлый мрамор (не полированный) |  |
| Гранит, керамогранит (не полированный) |  |
| Плитка, глазурованный клинкер |  |
| Керамогранит |  |
| Полимерные напольные покрытия |  |
| Бетонные поверхности |  |
| ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ УБОРКА | ПАДЫ |
| Линолеум |  |
| ПВХ, винил, искусственная смола |  |
| Темный мрамор, гранит, мелкозернистый материал |  |
| Гранит, керамогранит |  |
| Плитка, глазурованный клинкер |  |
| Керамогранит |  |
| Полимерные напольные покрытия |  |
| Бетонные поверхности |  |
| ПРОМЕЖУТОЧНАЯ УБОРКА | ПАДЫ |
| Ковровые покрытия |  |

ЦВЕТА ПАДЫ

| БЕЛЫЙ | КРАСНЫЙ | ЗЕЛЕНый | КОРИЧНЕВый | ЧЕРНЫЙ | ВОЙЛОЧНЫЕ | МИКРОФИБРА | ПОЛИКОТОНОВый |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |

“Назначение пады” - приводится только в качестве примера, рекомендуется всегда выполнять предварительное тестирование на поверхности, чтобы проверить конечный результат.



БАК ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ 9 ЛИТРОВ

| АРТИКУЛ | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--|-------------|
| 00-230 | для однодисковых уборочных машин серии D. 330 мм | 1 |

БАК ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ ERGOLINE 12 ЛИТРОВ

| АРТИКУЛ | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--|-------------|
| 00-330 | для однодисковых уборочных машин серии SB - D. 430 мм - 154-227 об/мин - TSN 154 об/мин - D. 505 мм / O 143 U 10 - U 13 - S 10 | 1 |



ЩЕТКИ СРЕДНЕЙ И ЖЕСТКОСТИ

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------------|--|-------------|
| 00-232 | 13" - 305 mm | серия D. 330 | 1 |
| 00-241 | 17" - 430 mm | серия SB - D. 430 - 154-227 RPM - TSN 154 об/мин | 1 |
| 00-261 | 20" - 480 mm | серия D. 505 | 1 |
| 00-296 | 17" - 430 mm | O 143 | 1 |



ЩЕТКИ МЯГКИЕ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------------|---|-------------|
| 00-233 | 13" - 305 mm | серия D. 330 | 1 |
| 00-242 | 17" - 430 mm | серия SB - D. 430 - 154-227 об/мин - TSN 154 об/мин | 1 |
| 00-254 | 17" - 430 mm | серия SB - D. 430 - 400 об/мин - TSN 308 об/мин | 1 |
| 00-262 | 20" - 480 mm | серия D. 505 | 1 |



ЩЕТКИ ДЛЯ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------------|---|-------------|
| 00-234 | 13" - 305 mm | серия D. 330 | 1 |
| 00-243 | 17" - 430 mm | серия SB - D. 430 - 154-227 об/мин - TSN 154 об/мин | 1 |
| 00-263 | 20" - 480 mm | серия D. 505 | 1 |



ЖЕСТКИЕ ЩЕТКИ TYNEX

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------------|---|-------------|
| 00-237 | 13" - 305 mm | серия D. 330 | 1 |
| 00-246 | 17" - 430 mm | серия SB - D. 430 - 154-227 об/мин - TSN 154 об/мин | 1 |
| 00-266 | 20" - 480 mm | серия D. 505 | 1 |
| 00-283 | 17" - 430 mm | O 143 | 1 |



ПРИВОДНЫЕ ДИСКИ

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--|---|-------------|
| 00-231 | 13" - 330 mm. | серия D. 330 | 1 |
| 00-240 | 16" - 405 mm. | серия SB - D. 430 | 1 |
| 00-255 | 16" - 430 mm. | серия SB - D. 430 - 400 об/мин - TSN 308 об/мин | 1 |
| 00-267 | 20" - 505 mm. | серия D. 505 | 1 |
| 00-268 | 16" - 405 mm. | O 143 | 1 |
| 00-270 | Приводной диск для падов Ø 100 / Ø 150 | O 143 U 10 - U 13 - SPRAY | 1 |

НЕЙЛОНОВЫЕ ПАДЫ

VERY SOFT



MEDIUM SOFT



MEDIUM HARD



HARD



VERY HARD



БЕЛЫЕ ПАДЫ

Для сухой полировки полов с защитным покрытием. Для глянцевой отделки.

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------------|--------------|-------------|
| C13-WH | 13" - 330 mm | серия D. 330 | 6 |
| C17-WH | 17" - 430 mm | серия D. 430 | 6 |
| C20-WH | 20" - 505 mm | серия D. 505 | 6 |

КРАСНЫЕ ПАДЫ

Предназначены для влажной частичной зачистки твердых незащищенных поверхностей, для подготовки твердых поверхностей перед нанесением воскового покрытия, а также для удаления воска с линолеума или винила.

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------------|--------------|-------------|
| C13-RE | 13" - 330 mm | серия D. 330 | 6 |
| C17-RE | 17" - 430 mm | серия D. 430 | 6 |
| C20-RE | 20" - 505 mm | серия D. 505 | 6 |

ЗЕЛЕНЫЕ ПАДЫ

Предназначены для уборки с распылением (регулярный уход); сухая уборка и полировка с удалением отмытин от обуви.

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------------|--------------|-------------|
| C13-GR | 13" - 330 mm | серия D. 330 | 6 |
| C17-GR | 17" - 430 mm | серия D. 430 | 6 |
| C20-GR | 20" - 505 mm | серия D. 505 | 6 |

КОРИЧНЕВЫЕ ПАДЫ

Предназначены для сухой зачистки полов с защитным покрытием, а также для влажной зачистки со стандартным химическим очистителем.

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------------|--------------|-------------|
| C13-BR | 13" - 330 mm | серия D. 330 | 6 |
| C17-BR | 17" - 430 mm | серия D. 430 | 6 |
| C20-BR | 20" - 505 mm | серия D. 505 | 6 |

ЧЕРНЫЕ ПАДЫ

Предназначены для удаления воска, влажной зачистки твердых поверхностей химическими очистителями. Могут использоваться также для удаления сложных загрязнений с бетонных и промышленных напольных покрытий.

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------------|--------------|-------------|
| C13-BL | 13" - 330 mm | серия D. 330 | 6 |
| C17-BL | 17" - 430 mm | серия D. 430 | 6 |
| C20-BL | 20" - 505 mm | серия D. 505 | 6 |

ПРОЧИЕ ПАДЫ

ВОЙЛОЧНЫЕ ПАДЫ

Предназначены для высокоскоростной полировки.

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|-----------|--------------|----------------------|-------------|
| 06-406-23 | 16" - 405 mm | серия HS 1000 об/мин | 5 |
| 06-398-23 | 17" - 430 mm | серия D. 430 | 5 |
| 06-404-23 | 20" - 505 mm | серия D. 505 | 5 |

ПАДЫ ИЗ МИКРОФИБРЫ

Предназначены для мойки структурированных (микропористых) поверхностей, а также поверхностей, требующих деликатного ухода (дерево и паркет) и обработанных воском поверхностей.

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|-----------|--------------|--------------|-------------|
| 06-210-00 | 13" - 330 mm | серия D. 330 | 1 |
| 06-230-00 | 17" - 430 mm | серия D. 430 | 1 |
| 06-405-00 | 20" - 505 mm | серия D. 505 | 1 |

ПОЛИКОТТОНОВЫЙ ПАД

Идеально подходит для ухода и чистки ковровина и ковров, сокращая время на высыхание. Универсальный, двусторонний, с возможностью стирки при 30° и повторного использования.

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------------|-------------|-------------|
| 00-312 | 17" - 430 mm | O 143 SPRAY | 5 |

ПАДЫ CHROMO DIAMOND

100% MADE IN ITALY

Новые алмазные пады линии Chromo Diamond, разработаны и изготовлены для полировки полов из мрамора, гранита, травертина, террасного камня, природного камня и бетона. Можно использовать как с однодисковыми машинами, так и с поломочными машинами. Благодаря высокой эффективности шлифовки и полировки они гарантируют отличные результаты, сравнимые с результатами, достигаемыми традиционными машинами.

Последовательность: 7 типов зернистости, от самой грубой и агрессивной (последовательность 1) до самой тонкой (последовательность 7), которые позволяют воздействовать на различные типы поверхностей (мрамор, каменная крошка, венецианка, гранит), удалив с простотой линии и царапины, даже очень глубокие.

Цвета: каждый диск в своей последовательности (1,2,3,4,5,6,7) связан с определенным цветом для легкого распознавания

| ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ | ИМЯ/ЦВЕТ | ЗЕРНО | ОПИСАНИЕ |
|--------------------|------------|-------|--|
| 1 | EXTREME | 50 | ЧЕРНЫЕ CHROMO DIAMOND PAD - EXTREME Артикул Ø Кол-во штук CD17-BL 17" - 430 mm serie D. 430 2 |
| 2 | SUPER | 100 | КОРИЧНЕВЫЕ CHROMO DIAMOND PAD - SUPER Артикул Ø Кол-во штук CD17-BR 17" - 430 mm serie D. 430 2 |
| 3 | EXTRA | 200 | СИНИЙ CHROMO DIAMOND PAD - EXTRA Артикул Ø Кол-во штук CD17-BU 17" - 430 mm serie D. 430 2 |
| 4 | HARD | 400 | КРАСНЫЙ CHROMO DIAMOND PAD - HARD Артикул Ø Кол-во штук CD17-RE 17" - 430 mm serie D. 430 2 |
| 5 | MEDIUM | 800 | БЕЛЫЙ CHROMO DIAMOND PAD - MEDIUM Артикул Ø Кол-во штук CD17-WH 17" - 430 mm serie D. 430 2 |
| 6 | SOFT | 1800 | ЖЕЛТЫЙ CHROMO DIAMOND PAD - SOFT Артикул Ø Кол-во штук CD17-YE 17" - 430 mm serie D. 430 2 |
| 7 | EXTRA SOFT | 3000 | ЗЕЛЕННЫЕ CHROMO DIAMOND PAD - EXTRA SOFT Артикул Ø Кол-во штук CD17-GR 17" - 430 mm serie D. 430 2 CD20-GR 20" - 505 mm serie D. 505 2 |



3 STEPS PRO KIT

Комплект состоит из трех дисков, в состоянии произвести до 80% операций восстановления. Для того, чтобы удалить даже очень глубокие царапины, на ровной мраморной поверхности, достаточно начать шлифовку с последовательности 4, зерно 400 (Chromo Diamond HARD Красный), а затем продолжить с последовательностью 5, зерно 800 (Chromo Diamond MEDIUM Белый) и закончить с последовательностью 6, зерно 1800 (Chromo Diamond SOFT Желтый). По итогам трех этапов будет необходимо установить диск из натурального волокна (Войлочный диск, 17" арт. 06-398-23) с порошком кристаллизатором (Marmo Powder арт. 00-221) для получения блестящей и однородной поверхности с высоким коэффициентом преломления.

| Артикул | Ø | Кол-во штук |
|----------|---|-------------|
| CD17-KIT | Chromo Diamond HARD Красный 17" + Chromo Diamond MEDIUM Белый 17" + Chromo Diamond SOFT Желтый 17" serie D. 430 | 3 |

DRONES



DRONE 3 ДИСК ДЛЯ МРАМОРА

Планетарный диск, задуман и разработан, для полировки пола из мрамора, гранита и камня. Благодаря высокой стабильности и скорости гарантирует отличную работу. Конструкция из стали и алюминия. Крепление на липучке. Диаметр сателлитов, 100 мм. Вес 8 кг.

АРТИКУЛ

| | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------|
| 00-300 | DRONE 3 ДИСК ДЛЯ МРАМОРА (*) | SB 143 L 16 - L 22 |
| (*) 00-350 включены | | |

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

| АРТИКУЛ | Ø | | ШТ. К-Т. |
|---------|--------|---|----------|
| 00-350 | 100 мм | Амортизатор для диска для мрамора на липучке (мама/папа), толщина 5 мм. | 3 |
| 00-351 | 100 мм | Запасная липучка (папа). | 3 |

DRONE DIAMOND 100

Полная линейка алмазных дисков диаметром 100 мм (4 дюйма) с креплением на липучке («мама»), предназначенная для сглаживания, восстановления и полировки мраморных, зернистых, венецианских и гранитных полов. **Последовательность:** 7 типов зернистости, от самой большой и наиболее жесткой (последовательность 1, зерно 50) до самой тонкой (последовательность 7, зерно 3000), позволяют работать с различными типами поверхностей (мраморная, зернистая, венецианская, гранитная), удаляя линии и царапины, в том числе довольно глубокие. **Цвета:** каждой последовательности (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) соответствует зернистости и определенному цвету, чтобы облегчить быстрое распознавание дисков (задняя часть липучки «мама» окрашена).

| АРТИКУЛ | ПОСЛЕДОВА- ТЕЛЬНОСТЬ | ЗЕРНО | Ø | | ШТ. К-Т. |
|-----------|-------------------------|-------|--------|---------------------------|----------|
| 00-300-10 | 1 ● | 50 | 100 мм | Drone Diamond 100 зеленые | 3 |
| 00-300-20 | 2 ● | 100 | 100 мм | Drone Diamond 100 черные | 3 |
| 00-300-30 | 3 ● | 200 | 100 мм | Drone Diamond 100 красные | 3 |
| 00-300-40 | 4 ● | 400 | 100 мм | Drone Diamond 100 желтый | 3 |
| 00-300-50 | 5 ○ | 800 | 100 мм | Drone Diamond 100 белые | 3 |
| 00-300-60 | 6 ● | 1800 | 100 мм | Drone Diamond 100 синий | 3 |
| 00-300-70 | 7 ● | 3000 | 100 мм | Drone Diamond 100 серый | 3 |

DRONE DIAMOND METALLIC

Металлический алмазный диск для шлифования мраморных и гранитных полов

АРТИКУЛ

| АРТИКУЛ | | ШТ. К-Т. |
|---------|---|----------|
| 03-223 | Drone Diamond metallic последовательность A | 3 |
| 03-224 | Drone Diamond metallic последовательность B | 3 |

DRONE 5 ДИСК ЧЕРНЫЙ АЛМАЗ

Металлический алмазный диск для шлифования мраморных и гранитных полов

АРТИКУЛ

| | | |
|--------|---------------------------|--------------------|
| 00-303 | DRONE 5 ДИСК ЧЕРНЫЙ АЛМАЗ | SB 143 L 16 - L 22 |
|--------|---------------------------|--------------------|

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

| АРТИКУЛ | | ШТ. К-Т. |
|---------|----------------------------------|----------|
| 00-355 | Запасные черные алмазные вставки | 5 |

DRONE 5 ДИСК ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ

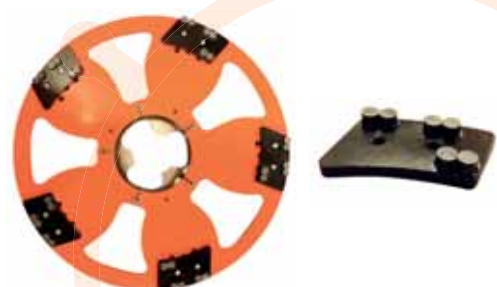
5 цилиндрических кругов из карбида кремния, предназначены для выравнивания полов из бетона и удаления неровностей.

АРТИКУЛ

| | | |
|--------|---------------------------------|--------------------|
| 00-302 | DRONE 5 ДИСК ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ | SB 143 L 16 - L 22 |
|--------|---------------------------------|--------------------|

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

| АРТИКУЛ | | ШТ. К-Т. |
|---------|---|----------|
| 00-354 | Цилиндрический шлифовальный круг из карбида кремния | 5 |





DRONE 5 ДИСК VIDIA RING

Диск VIDIA RING, предназначен для шлифования полов из бетона. Удаление старого клея от ковровых напольных покрытий, смолы, стойких загрязнений на полах из керамики, грейс(а) и керамогранита.

АРТИКУЛ

00-306 DRONE 5 ДИСК VIDIA RING SB 143 L 16- L22

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

| АРТИКУЛ | Ø | | ШТ. К-Т. |
|---------|--------|--------------------------------------|----------|
| 00-358 | 420 мм | Запасное кольцо для диска VIDIA RING | 1 |



DRONE 5 ДИСК VIDIA

Диск VIDIA с 5 вставками, предназначен для шлифования полов из бетона. Удаление старого клея от ковровых напольных покрытий, смолы, шлама на поверхности бетона, керамической плитки для пола, грейс(а) и керамогранита.

АРТИКУЛ

00-305 DRONE 5 ДИСК VIDIA SB 143 L 16 - L 22

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

| АРТИКУЛ | | | ШТ. К-Т. |
|---------|--|----------------------------------|----------|
| 00-357 | | Запасные вставки для диска VIDIA | 5 |



DRONE 5 ДИСК СКАРПЕР

Диск с 5 вставками из поликристаллического алмаза, предназначен для шлифования полов из бетона. Удаление старого клея от ковровых напольных покрытий, смолы, шлама на поверхности бетона, керамической плитки для пола, грейс(а) и керамогранита.

АРТИКУЛ

00-304 DRONE 5 ДИСК SCRAPER SB 143 L 16 - L 22

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

| АРТИКУЛ | | | ШТ. К-Т. |
|---------|--|---|----------|
| 00-356 | | Запасные вставки из поликристаллического алмаза | 5 |



DRONE 3 ДИСК ДЛЯ ДЕРЕВА

Планетарный диск, задуман и разработан для полировки пола из дерева. Благодаря высокой стабильности и скорости гарантирует отличную работу. Конструкция из стали и алюминия. Крепление на липучке. Диаметр сателлитов, 150 мм. Вес 8 кг.

АРТИКУЛ

00-301 DRONE 3 ДИСК ДЛЯ ДЕРЕВА (*) SB 143 M 16 - 22

(*) 00-352 включены

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

| АРТИКУЛ | Ø | | ШТ. К-Т. |
|---------|--------|--|----------|
| 00-352 | 150 мм | Амортизатор для диска для дерева на липучке (мама/папа), толщина 5 мм. | 3 |
| 00-353 | 150 мм | Запасная липучка (папа). | 3 |

ДИСКИ ИЗ НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ НА ЛИПУЧКЕ (ПРОИЗВОДСТВО ГЕРМАНИЯ)

| АРТИКУЛ | Ø | | ШТ. К-Т. |
|-----------|--------|--|----------|
| 00-300-01 | 150 мм | Диски из наждачной бумаги на липучке зерно 36 | 50 |
| 00-300-02 | 150 мм | Диски из наждачной бумаги на липучке зерно 60 | 50 |
| 00-300-03 | 150 мм | Диски из наждачной бумаги на липучке зерно 120 | 50 |



ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



ПРИВОДНОЙ ДИСК ДЛЯ НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------|-------------------|-------------|
| 00-238 | 330 mm | серия D. 330 | 1 |
| 00-253 | 405 mm | серия SB - D. 430 | 1 |



ДИСКИ ИЗ НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ

Для шлифования древесины.

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|-----------|--------------|-----------|-------------|
| 05-415-00 | 16" - 405 mm | ЗЕРНО 16. | 1 |
| 05-416-00 | 16" - 405 mm | ЗЕРНО 24. | 1 |
| 05-417-00 | 16" - 405 mm | ЗЕРНО 36. | 1 |
| 05-418-00 | 16" - 405 mm | ЗЕРНО 60. | 1 |



СЕТЧАТЫЕ ДИСКИ ДИАМЕТРОМ 16"

Для шлифования древесины.

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|-----------|--------------|------------|-------------|
| 05-407-BB | 16" - 405 mm | ЗЕРНО 80. | 1 |
| 05-407-EE | 16" - 405 mm | ЗЕРНО 120. | 1 |
| 05-407-FF | 16" - 405 mm | ЗЕРНО 180. | 1 |

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСКИ



ДИСК С ШИПАМИ

Диск для полировки Тип напольного покрытия: неровный.

| АРТИКУЛ | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------|----------------------|-------------|
| 00-247* | 384 mm | серия SB - D. 430 мм | 1 |

* Использование данного диска рекомендуется с моделями SB 143 L 16/ L 22



ШТУКАТУРНЫЙ ДИСК

Диск для затирания половых швов.

| АРТИКУЛ | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|-------------------|-------------|
| 00-276* | серия SB - D. 430 | 1 |

* Использование данного диска рекомендуется с моделями SB 143 L 16/ L 22



РАЗГЛАЖИВАЮЩЕГО ДИСКА

Диск для разглаживания еще мягкой стяжки, а также для вибрирования и укрепления поверхности.

| АРТИКУЛ | | КОЛ-ВО ШТУК |
|-----------|------------------------------|-------------|
| 00-275* | серия SB - D. 430 | 1 |
| 00-275-00 | ЗАМЕНА разглаживающего диска | 1 |

* Использование данного диска рекомендуется с моделями SB 143 L 16/ L 22

ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ДИСК ИЗ СТАЛЬНОЙ ШЕРСТИ

Диск из стальной шерсти повышенной толщины, используемый с обеих сторон. Для натирания мрамора до блеска.

| Артикул | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|-----------|--------|-----------------------------|-------------|
| 05-412-00 | 430 mm | серия D. 430 мм - D. 505 мм | 12 |



УТЯЖЕЛИТЕЛЬ

| Артикул | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|-----|---|-------------|
| 14-110 | 17" | серия D. 430 мм SB 143 L - SB 143 M (10 Kg) | 1 |
| 14-111 | 20" | серия D. 505 мм SB 150 L (10 Kg) | 1 |
| 14-104 | --- | O 143 U 10 - U 13 - SPRAY (6,5 Kg) | 1 |
| 14-105 | --- | O 143 U 10 - U 13 - SPRAY (2X6,5 Kg) | 1 |



СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ

Резервуар для моющих средств емкостью 1 литр

| Артикул | | КОЛ-ВО ШТУК |
|-------------|------------------------|-------------|
| 00-256EL | SB 150 U13 | 1 |
| 00-356EL-GH | H16 - TSN - SB HS 1000 | 1 |



SPRAY SYSTEM

Оснащен насосом «СЕМЕ», баком объемом 12 литров и двумя регулируемыми распылительными форсунками для обеспечения максимального покрытия всей рабочей зоны.

| Артикул | | КОЛ-ВО ШТУК |
|-------------|---------------------------|-------------|
| 00-340EL-GH | O 143 U 10 - U 13 - SPRAY | 1 |
| 00-345EL-GH | O 143 S 10 | 1 |



ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ

| Артикул | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|----------------------|-------------|
| 00-307 | серия SB - D. 430 мм | 1 |



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ 17" – 430 MM

серия D. 430 мм - 154-227 об/мин - TSN 154 об/мин / O 143

| Артикул | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|---|-------------|
| 00-257P | Комплект для удаления пыли (например, при шлифовании древесины) (A) | 1 |
| 01-700 | Пылесос (B) | 1 |
| 01721A | Всасывающее кольцо с трубками 430 мм (C) | 1 |
| 00-228 | Комплект для удаления пыли (например, при шлифовании древесины) (D) | 1 |
| 01-722 | Всасывающее кольцо с трубками 430 мм (E) | 1 |



КОМПЛЕКТ ERGOLINE

| Артикул | Ø | | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|-----|---|-------------|
| 00-101 | 16" | Бак 12 литров - приводной диск 16" - моющая щетка 17". серия 17" - 154 об/мин | 1 |
| 00-102 | 16" | Бак 9 литров - приводной диск 16" - моющая щетка 17". SB 143 L 08 | 1 |

СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ



MARMO POWDER

Порошок полироль для финишной полировки полов из мрамора, природного камня, террасного камня.

| Артикул | | Кол-во штук |
|---------|--------------------------------|-------------|
| 00-221 | Мраморный Порошок MARMO POWDER | 1 |
| 00-220 | Мраморный Порошок MARMO POWDER | 6 |



GRANITO GEL

Гель для полировки новых полов из гранита и керамики или для полировки полов, утративших свой блеск и цвет в результате износа.

| Артикул | | Кол-во штук |
|---------|-------------|-------------|
| 00-222 | GRANITO GEL | 1 |
| 06-222 | GRANITO GEL | 6 |

КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ



ROLLY NRG 7½ E 33



КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROLLY NRG

«NRG» (New Rolly Generation) - это новая серия компактных поломоечных машин «Rolly», еще более эффективных и надежных для обеспечения первоклассной уборки! «NRG» - это энергия, сила, а также инновации: система интегрированных технических решений, позволяющая удовлетворить запросы самых требовательных операторов в сфере клининговых услуг. Великолепная маневренность при ограниченном пространстве и труднодоступных местах, ультра-компактные размеры, вместимость 7,5 литров, шарнирная (запатентованная) ручка и поворотные задние колеса позволяют Rolly 7½ проводить уборку даже под столами и стульями не сдвигая их с места. Отличная мойка и сушка: Цилиндрическая щетка и щеточный узел с тремя выбираемыми режимами прижима щетки к полу для борьбы с любыми видами загрязнений; уникальная конструкция щеточного узла с переменным всасыванием (запатентовано) гарантирует превосходные результаты сушки, сохраняя при этом низкое энергопотребление; низкий уровень шума: функция «тихий режим» (всего 54 дБА) - идеально подходит для уборки в дневное время и для работы в «чувствительных зонах», таких как больницы, дома престарелых и школы и т.д. Для работы на поломоечной машине Rolly 7½ не требуется никакого обучения: практичная и интуитивно понятная панель управления; функция «start&go» - при нажатии всего одной клавиши машина сразу готова к работе; цветные рычаги и ручки помогают оператору в ежедневном управлении машиной и ее функциями; простое и быстрое техобслуживание. Электрическая версия доступна с практичным блоком питания и стандартным кабелем 15 метров



Эргономичная ручка с системой расщепления (запатентована)



Три уровня прижима щетки к полу с возможностью выбора



Блок питания 220 В



Уникальная конструкция щеточного узла с переменным всасыванием (запатентовано)



Простое и быстрое техобслуживание



удобна для транспортировки и хранения

Компактные размеры для работы в труднодоступных местах

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------------|------------|-----------------|
| ROLLY NRG 7½ E 33 | 10.6075.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|-----------------|-------------------------|
| Ширина очистки | мм | 330 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 420 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м²/ч | 1320 - 800 |
| Напряжение питания | | Кабель 230 В - 50 Гц |
| Потребляемая мощность | Вт | 270 |
| Привод | | Механический |
| IP-код | | IPX3 |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм x шт. | 80 - Цилиндрическая x 1 |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 120 x 1 |
| Скорость вращения | об/мин | 800 |
| Давление прижима щетки | г/см² | 35 - 71 - 160 |
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | --- |

| | | |
|---|------|---|
| Максимальная скорость | км/ч | 4 |
| Максимальный уклон, при полной загрузке | % | 2 |

| ВСАСЫВАНИЕ | | |
|--------------------|-------------|-----------|
| Мощность двигателя | Вт | 150 |
| Разряжение | мбар/мм H2O | 48/490 |
| Расход воздуха | л/сек | 30 |
| Уровень шума | дБ(А) | 58 / 54 * |

| БАК | | |
|-----------------------------|----|-------------|
| Тип | | Два бака |
| Объем бака для чистой воды | л | 7,5 |
| Объем бака для грязной воды | л | 8 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 23/25,5 |
| Длина кабеля | м | 15 |
| Размеры | мм | 640x450x422 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|------------|
| Цилиндрическая щётка из полипропилена синяя | 40.5000.00 |
| Комплект резиновых элементов из полиуретана для чистящего устройства (переднее/заднее) | 96.0084.00 |
| Комплект резиновых элементов для чистящего устройства (переднее/заднее) | 96.0085.00 |
| Комплект кейса с блоком электропитания 230 В | 22.0509.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|------------|
| Цилиндрическая мягкая щётка из полипропилена | 40.5000.01 |
| Цилиндрическая жёсткая щётка из полипропилена | 40.5000.02 |
| Цилиндрическая щётка Tuxex | 40.5000.03 |
| Цилиндрическая щётка Tuxex 80 | 40.5000.08 |
| Кейс с батареями Lithium 24В 280ватт-час | 22.0571.00 |
| Кейс с батареями Lithium 24В 560ватт-час | 22.0571.01 |
| Внешнее зарядное устройство 24 В 5 А | 22.0619.00 |
| Внешнее зарядное устройство 24 В 10 А | 22.0619.01 |
| Автомобильное зарядное устройство для аккумуляторов 24-12 В 3 А | 18.0065.00 |

(*) Функция "тихий режим"

ROLLY NRG 7½ M 33



КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROLLY NRG



«NRG» (New Rolly Generation) - это новая серия компактных поломоечных машин «Rolly», еще более эффективных и надежных для обеспечения первоклассной уборки! «NRG» - это энергия, сила, а также инновации: система интегрированных технических решений, позволяющая удовлетворить запросы самых требовательных операторов в сфере клининговых услуг. Великолепная маневренность в ограниченном пространстве и труднодоступных местах: ультра-компактные размеры, вместимость 7,5 литров и, шарнирная (запатентованная) ручка и поворотные задние колеса позволяют Rolly 7½ проводить уборку даже под столами и стульями не сдвигая их с места. Литиевые батареи - мощность в кейсе: Литиевые батареи последнего поколения, находящиеся внутри практичного кейса, гарантируют повышенную автономность (более часа в версии с батареями 10Ah, более двух часов в версии "топ" с батареями 20Ah). Отличная мойка и сушка: Цилиндрическая щетка и щеточный узел с тремя выбираемыми режимами прижима щетки к полу для борьбы с любыми видами загрязнений; уникальная конструкция щеточного узла с переменным всасыванием (запатентовано) гарантирует превосходные результаты сушки, сохраняя при этом низкое энергопотребление; низкий уровень шума: функция «тихий режим» (всего 54 дБА), идеально подходит для уборки в дневное время и для работы в «чувствительных зонах», таких как больницы, дома престарелых и школы и т.д. Для работы на поломоечной машине Rolly 7½ не требуется никакого обучения: практическая и интуитивно понятная панель управления; функция «start&go» при нажатии всего одной клавиши машина сразу готова к работе; цветные рычаги и ручки помогают оператору в ежедневном управлении машиной и ее функциями; простое и быстрое техобслуживание.



Эргономичная ручка с системой расщепления (запатентована)



Три уровня прижима щетки к полу с возможностью выбора



Литиевые батареи доступны в двух вариантах (10 Ah и 20 Ah)



Уникальная конструкция щеточного узла с переменным всасыванием (запатентовано)



Компактные размеры для работы в труднодоступных местах



Простое и быстрое техобслуживание



удобна для транспортировки и хранения

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------------------------|------------|-----------------|
| ROLLY NRG 7½ M 33 BC 10 Ah | 13.5075.00 | 1 |
| ROLLY NRG 7½ M 33 BC 20 Ah | 17.5075.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|-----------------|---|
| Ширина очистки | мм | 330 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 420 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м²/ч | 1320 - 800 |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В |
| Потребляемая мощность | Вт | 270 |
| Привод | | Механический |
| IP-код | | IPX3 |
| БАТАРЕИ | | |
| тип | | Кейс с батареями Lithium 24В 280ватт-час (**) - Кейс с батареями Lithium 24V 560Wh (***) |
| Время работы | ч - минут | 1 ч (**)- 2 ч (***) |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | --- |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм x шт. | 80 - Цилиндрическая x 1 |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 120 x 1 |
| Скорость вращения | об/мин | 800 |

| Давление прижима щетки | г/см² | 35 - 71 - 160 |
|---|-------------|--------------------------------|
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | --- |
| Максимальная скорость | км/ч | 4 |
| Максимальный уклон, при полной загрузке | % | 2 |
| ВСАСЫВАНИЕ | | |
| Мощность двигателя | Вт | 150 |
| Разряжение | мбар/мм H2O | 48/490 |
| Расход воздуха | л/сек | 30 |
| Уровень шума | дБ(А) | 58 / 54 * |
| БАК | | |
| Тип | | Два бака |
| Объем бака для чистой воды | л | 7,5 |
| Объем бака для грязной воды | л | 8 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 23/25,4 (10 Ah) - 26,6 (20 Ah) |
| Длина кабеля | м | --- |
| Размеры | мм | 640x450x422 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| Цилиндрическая щётка из полипропилена синяя | 40.5000.00 |
| Комплект резиновых элементов из полиуретана для чистящего устройства (переднее/заднее) | 96.0084.00 |
| Комплект резиновых элементов для чистящего устройства (переднее/заднее) | 96.0085.00 |
| Кейс с батареями Lithium 24В 280ватт-час (**) | 22.0571.00 |
| Кейс с батареями Lithium 24В 560ватт-час (***) | 22.0571.01 |
| Внешнее зарядное устройство 24 В 5 А | 22.0619.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Цилиндрическая мягкая щётка из полипропилена | 40.5000.01 |
| Цилиндрическая жёсткая щётка из полипропилена | 40.5000.02 |
| Цилиндрическая щётка Tynex | 40.5000.03 |
| Цилиндрическая щётка Tynex 80 | 40.5000.08 |
| Внешнее зарядное устройство 24 В 10 А | 22.0619.01 |
| Автомобильное зарядное устройство для аккумуляторов 24-12 В 3 А | 18.0065.00 |
| Комплект кейса с блоком электропитания 230 В | 22.0509.00 |

ROLLY NRG 11 E 33

PATENTED

КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROLLY NRG

«NRG» (New Rolly Generation) - это новая серия компактных поломоечных машин «Rolly», еще более эффективных и надежных для обеспечения первоклассной уборки! «NRG» - это энергия, сила, а также инновации: система интегрированных технических решений, позволяющая удовлетворить запросы самых требовательных операторов в сфере клининговых услуг. Великолепная маневренность при ограниченном пространстве и труднодоступных местах, ультра-компактные размеры, вместимость 11 литров, шарнирная (запатентованная) ручка и поворотные задние колеса позволяют Rolly 11 проводить уборку даже под столами и стульями не сдвигая их с места. Отличная мойка и сушка: Цилиндрическая щетка и щеточный узел с тремя выбираемыми режимами прижима щетки к полу для борьбы с любыми видами загрязнений; уникальная конструкция щеточного узла с переменным всасыванием (запатентовано) гарантирует превосходные результаты сушки, сохраняя при этом низкое энергопотребление; низкий уровень шума: функция «тихий режим» (всего 54 дБА) - идеально подходит для уборки в дневное время и для работы в «чувствительных зонах», таких как больницы, дома престарелых и школы и т.д. Для работы на поломоечной машине Rolly 11 не требуется никакого обучения: практичная и интуитивно понятная панель управления; функция «start&go» - при нажатии всего одной клавиши машина сразу готова к работе; цветные рычаги и ручки помогают оператору в ежедневном управлении машиной и ее функциями; простое и быстрое техобслуживание. Электрическая версия доступна с практичным блоком питания и стандартным кабелем 15 метров.



Эргономичная ручка с системой расщепления (запатентована)



Три уровня прижима щетки к полу с возможностью выбора



Блок питания 220 В



Уникальная конструкция щеточного узла с переменным всасыванием (запатентовано)



Компактные размеры для работы в труднодоступных местах



Простое и быстрое техобслуживание



удобна для транспортировки и хранения

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------------|------------|-----------------|
| ROLLY NRG 11 E 33 | 10.6110.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|-------------------|----------------------|
| Ширина очистки | мм | 330 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 420 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | 1320 - 800 |
| Напряжение питания | | Кабель 230 В - 50 Гц |
| Потребляемая мощность | Вт | 270 |
| Привод | | Механический |
| IP-код | | IPX3 |

ЩЕТКИ

| | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм x шт. | 80 - Цилиндрическая x 1 |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 120 x 1 |
| Скорость вращения | об/мин | 800 |
| Давление прижима щетки | г/см ² | 35 - 71 - 160 |

ПРИВОД

| | | |
|---|------|-----|
| Мощность двигателя | Вт | --- |
| Максимальная скорость | км/ч | 4 |
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 2 |

ВСАСЫВАНИЕ

| | | |
|--------------------|--------------------------|-----------|
| Мощность двигателя | Вт | 150 |
| Разряжение | мбар/мм H ₂ O | 48/490 |
| Расход воздуха | л/сек | 30 |
| Уровень шума | дБ(А) | 58 / 54 * |

БАК

| | | |
|-----------------------------|----|-------------|
| Тип | | Два бака |
| Объем бака для чистой воды | л | 11 |
| Объем бака для грязной воды | л | 12 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 24/26,5 |
| Длина кабеля | м | 15 |
| Размеры | мм | 640x450x502 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|------------|
| Цилиндрическая щётка из полипропилена синяя | 40.5000.00 |
| Комплект резиновых элементов из полиуретана для чистящего устройства (переднее/заднее) | 96.0084.00 |
| Комплект резиновых элементов для чистящего устройства (переднее/заднее) | 96.0085.00 |
| Комплект кейса с блоком электропитания 230 В | 22.0509.00 |

(*) Функция "тихий режим"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|------------|
| Цилиндрическая мягкая щётка из полипропилена | 40.5000.01 |
| Цилиндрическая жёсткая щётка из полипропилена | 40.5000.02 |
| Цилиндрическая щётка Tuxex | 40.5000.03 |
| Цилиндрическая щётка Tuxex 80 | 40.5000.08 |
| Кейс с батареями Lithium 24В 280ватт-час | 22.0571.00 |
| Кейс с батареями Lithium 24В 560ватт-час | 22.0571.01 |
| Внешнее зарядное устройство 24 В 5 А | 22.0619.00 |
| Внешнее зарядное устройство 24 В 10 А | 22.0619.01 |
| Автомобильное зарядное устройство для аккумуляторов 24-12 В 3 А | 18.0065.00 |

ROLLY NRG 11 M 33



КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROLLY NRG

«NRG» (New Rolly Generation) - это новая серия компактных поломоечных машин «Rolly», еще более эффективных и надежных для обеспечения первоклассной уборки! «NRG» - это энергия, сила, а также инновации: система интегрированных технических решений, позволяющая удовлетворить запросы самых требовательных операторов в сфере клининговых услуг. Великолепная маневренность в ограниченном пространстве и труднодоступных местах: ультракомпактные размеры, вместимость 11 литров и, шарнирная (запатентованная) ручка и поворотные задние колеса позволяют Rolly 11 проводить уборку даже под столами и стульями не сдвигая их с места. Литиевые батареи - мощность в кейсе: Литиевые батареи последнего поколения, находящиеся внутри практичного кейса, гарантируют повышенную автономность (более часа в версии с батареями 10Ah, более двух часов в версии "топ" с батареями 20Ah). Отличная мойка и сушка: Цилиндрическая щетка и щеточный узел с тремя выбираемыми режимами прижима щетки к полу для борьбы с любыми видами загрязнений; уникальная конструкция щеточного узла с переменным всасыванием (запатентовано) гарантирует превосходные результаты сушки, сохраняя при этом низкое энергопотребление; низкий уровень шума: функция «тихий режим» (всего 54 дБА), идеально подходит для уборки в дневное время и для работы в «чувствительных зонах», таких как больницы, дома престарелых и школы и т.д. Для работы на поломоечной машине Rolly 11 не требуется никакого обучения: практичная и интуитивно понятная панель управления; функция «start&go» при нажатии всего одной клавиши машина сразу готова к работе; цветные рычаги и ручки помогают оператору в ежедневном управлении машиной и ее функциями; простое и быстрое.



Эргономичная ручка с системой расцепления (запатентована)



Три уровня прижима щетки к полу с возможностью выбора



Литиевые батареи доступны в двух вариантах (10 Ah и 20 Ah)



Уникальная конструкция щеточного узла с переменным всасыванием (запатентовано)



Компактные размеры для работы в труднодоступных местах



Простое и быстрое техобслуживание



удобна для транспортировки и хранения

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------------------------|------------|-----------------|
| ROLLY NRG 11 M 33 BC 10 Ah | 13.5110.00 | 1 |
| ROLLY NRG 11 M 33 BC 20 Ah | 17.5110.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ДАВЛЕНИЕ ПРИЖИМА ЩЕТКИ | | | |
|---|-------------------|---|---|--------------------------|--------------------------------|
| Ширина очистки | мм | 330 | г/см ² 35 - 71 - 160 | | |
| Ширина всасывающей балки | мм | 420 | | | |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | 1320 - 800 | ПРИВОД | | |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В | Мощность двигателя | Вт | --- |
| Потребляемая мощность | Вт | 270 | Максимальная скорость | км/ч | 4 |
| Привод | | Механический | Максимальный уклон, при полной загрузке | % | 2 |
| IP-код | | IPX3 | ВСАСЫВАНИЕ | | |
| БАТАРЕИ | | | Мощность двигателя | Вт | 150 |
| тип | | Кейс с батареями Lithium 24В 280ватт-час (**) - Кейс с батареями Lithium 24V 560Wh (***) | Разряжение | мбар/мм Н ₂ O | 48/490 |
| Время работы | ч - минут | 1 ч (**)- 2 ч (***) | Расход воздуха | л/сек | 30 |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | --- | Уровень шума | дБ(А) | 58 / 54 * |
| ЩЕТКИ | | | БАК | | |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм x шт. | 80 - Цилиндрическая x 1 | Тип | | Два бака |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 120 x 1 | Объем бака для чистой воды | л | 11 |
| Скорость вращения | об/мин | 800 | Объем бака для грязной воды | л | 12 |
| | | | Вес (пустой/с батареями) | кг | 24/26,4 (10 Ah) - 27,6 (20 Ah) |
| | | | Длина кабеля | м | --- |
| | | | Размеры | мм | 640x450x502 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| Цилиндрическая щётка из полипропилена синяя | 40.5000.00 |
| Комплект резиновых элементов из полиуретана для чистящего устройства (переднее/заднее) | 96.0084.00 |
| Комплект резиновых элементов для чистящего устройства (переднее/заднее) | 96.0085.00 |
| Кейс с батареями Lithium 24В 280ватт-час (**) | 22.0571.00 |
| Кейс с батареями Lithium 24В 560ватт-час (***) | 22.0571.01 |
| Внешнее зарядное устройство 24 В 5 А | 22.0619.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Цилиндрическая мягкая щётка из полипропилена | 40.5000.01 |
| Цилиндрическая жёсткая щётка из полипропилена | 40.5000.02 |
| Цилиндрическая щётка Tuxex | 40.5000.03 |
| Цилиндрическая щетка Tuxex 80 | 40.5000.08 |
| Внешнее зарядное устройство 24 В 10 А | 22.0619.01 |
| Автомобильное зарядное устройство для аккумуляторов 24-12 В 3 А | 18.0065.00 |
| Комплект кейса с блоком электропитания 230 В | 22.0509.00 |

FR 15 E 38

КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ FR 15

Обновленный дизайн и функциональность FR 15 это важное инновационное решение в сегменте малогабаритных поломоечных машин. Новая конструкция модели FR 15 обеспечивает ее индивидуальность, отличную эргономику и, прежде всего, компактность. Все это позволяет использовать FR 15 там, где другие машины не проходят по ширине или где их движение затруднено. Современный дизайн и функциональность заключают в себе целый ряд технических решений: • Расположенная спереди ручка позволяет регулировать угол наклона щеточного узла, обеспечивая его полное прилегание к рабочей поверхности в любой ситуации и с любыми аксессуарами, что гарантирует превосходные результаты работы; • Всасывающая турбина обеспечивает отличную сушку и стала еще более надежной, благодаря новому защитному фильтру; • Всасывающая балка способна поворачиваться на 270° и стала еще более удобной, благодаря инновационной системе подъема с помощью педали, которая позволяет поднимать ее, обеспечивая полную безопасность и практичность в любой ситуации. Максимальная функциональность и улучшенные рабочие характеристики модели FR 15 фактически делают ее отраслевым стандартом и оптимальным решением для всех типов помещений и поверхностей, в том числе для самых тесных и труднодоступных. Модель FR 15 E 38 работает от электрической сети 220 вольт и комплектуется стандартным кабелем длиной 15 метров.



Новая рукоятка



Передняя ручка, регулирующая угол наклона щетки



Подъем всасывающего устройства с помощью педали



Съемная крышка + поплавок + фильтр



Всасывающая балка и вращение (до 270°)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|------------|------------|-----------------|
| FR 15 E 38 | 10.0060.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|-----------------|----------------------|
| Ширина очистки | мм | 385 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 450 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м²/ч | 1540 - 770 |
| Напряжение питания | | Кабель 230 В - 50 Гц |
| Потребляемая мощность | Вт | 620 |
| Привод | | Механический |
| IP-код | | IPX3 |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм x шт. | 385 - 15" x 1 |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 370 x 1 |
| Скорость вращения | об/мин | 150 |
| Давление прижима щетки | кг - г/см² | 21 - 26,7 |
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | --- |

| Максимальная скорость | км/ч | --- |
|---|-------------|--------------|
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 2 |
| ВСАСЫВАНИЕ | | |
| Мощность двигателя | Вт | 250 |
| Разряжение | мбар/мм H2O | 68 / 700 |
| Расход воздуха | л/сек | 28 |
| Уровень шума | дБ(А) | 65 |
| БАК | | |
| Тип | | Двойной бак |
| Объем бака для чистой воды | л | 15 |
| Объем бака для грязной воды | л | 17 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 40 |
| Длина кабеля | м | 15 |
| Размеры | мм | 865x430x1160 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 15" Полипропиленовая щетка Ø 0,7 | 40.0008.00 |
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки полиуретановых (передняя/задняя) | 95.0009.00 |
| Удлинитель 15 м | 34.0285.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| 15" Полипропиленовая щетка Ø 0,9 | 40.0108.00 |
| 15" щетка полипропилен Ø 0,5 | 40.0408.00 |
| 15" щетка Tупех Ø 0.9 зернистость 240 | 40.0208.00 |
| Приводной диск 355 мм (Для пада 15") | 40.1008.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 95.0008.00 |
| Комплект брызгозащиты | 95.0082.00 |

FR 15 M 38 BC/HYBRID



КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ FR 15

FR 15 это важное инновационное решение в сегменте малогабаритных поломоечных машин. Современный дизайн способен гарантировать индивидуальность, эргономику и прежде всего, компактность. Все это позволяет использовать FR 15 там, где другие машины не проходят по ширине или где их движение затруднено. Функциональная эстетика, которая включает в себя систему технических решений высшего уровня: - Hybrid это инновационная система (только в гибридной версии FR 15), которая сочетает в себе мощность литиевого аккумулятора и зарядного устройства, обеспечивающая идеальное сочетание производительности и неограниченной продолжительности работы; - Расположенная спереди ручка позволяет регулировать угол наклона щеточного узла, обеспечивая его полное прилегание к рабочей поверхности в любой ситуации и с любыми аксессуарами, что гарантирует превосходные результаты уборки; - Практичная наружная стойка позволяет регулировать щеточный узел по высоте, избегая перегрузок двигателя на «трудных» поверхностях; Таким образом, FR 15 может работать в любом месте без каких-либо проблем: - Всасывающая турбина обеспечивает отличную сушку и стала еще более надежной, благодаря новому защитному фильтру; - Всасывающая балка способна поворачиваться на 270° и стала еще более удобной, благодаря инновационной системе подъема с помощью педали, которая позволяет поднимать ее, обеспечивая полную безопасность и практичность в любой ситуации. Максимальная функциональность и улучшенные рабочие характеристики вместе с уменьшенными размерами и повышенной автономностью работы (неограниченной в версии Hybrid) делают модель FR 15 отраслевым стандартом и оптимальным решением для всех типов помещений и поверхностей, в том числе для самых тесных и труднодоступных мест.



Новая рукоятка



Передняя ручка регулирующая угол наклона щетки



Регулировка давления прижима щетки



Подъем всасывающего устройства с помощью педали



Съемная крышка + поплавков + фильтр



Комплект Hybrid



Всасывающая балка и вращение (до 270°)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------------|------------|-----------------|
| FR 15 M 38 BC | 13.0050.00 | 1 |
| FR 15 M 38 Hybrid | 14.0050.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|---|------------------------|
| Ширина очистки | мм | 385 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 450 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | 1.540 - 920 |
| Напряжение питания | Батарея 24В (*) - 24В Батарея + Кабель 230 в - 50 Гц (**) | |
| Потребляемая мощность | Вт | 510 |
| Привод | Механический | |
| IP-код | IPX3 | |
| БАТАРЕИ | | |
| тип | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 25 Ач (*) - батарей Lithium 24 В 700 Ач (**) | |
| Время работы | ч - минут | 1 ч (***) - 2 ч (****) |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 255x205x190 x 1 |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм X шт. | 385 - 15" x 1 |
| Мощность двигателя X кол-во | Вт X шт. | 260 x 1 |
| Скорость вращения | об/мин | 130 |

| Давление прижима щетки | кг - г/см ² | 25,5 - 32,4 |
|---|--------------------------|---------------------------------|
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | --- |
| Максимальная скорость | км/ч | --- |
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 2 |
| ВСАСЫВАНИЕ | | |
| Мощность двигателя | Вт | 250 |
| Разряжение | мбар/мм H ₂ O | 68 / 700 |
| Расход воздуха | л/сек | 28 |
| Уровень шума | дБ(А) | 65 |
| БАК | | |
| Тип | Двойной бак | |
| Объем бака для чистой воды | л | 15 |
| Объем бака для грязной воды | л | 17 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 40/62,2 (BC) - 40/49,5 (Hybrid) |
| Длина кабеля | м | 15 (только для версии Hybrid) |
| Размеры | мм | 865x430x1160 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 15" Полипропиленовая щетка Ø 0,7 | 40.0008.00 |
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки полиуретановых (передняя/задняя) | 95.0009.00 |
| Встраиваемое зарядное устройство 24 В 5 А (разъем Shuko 220-240В) (*) | 18.0032.01 |
| Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 25 Ач (*) | 18.0017.01 |

(*) версия BC
(**) версия Hybrid

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| 15" Полипропиленовая щетка Ø 0,9 | 40.0108.00 |
| 15" щетка полипропилен Ø 0,5 | 40.0408.00 |
| 15" щетка Тупех Ø 0.9 зернистость 240 | 40.0208.00 |
| Приводной диск 355 мм (Для пада 15") | 40.1008.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 95.0008.00 |
| Комплект брызгозащиты | 95.0088.00 |

FR 30 E 45

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ FR 30 TOUCH



FR 30 E 45 — это абсолютная новинка в сфере клининговых услуг. В первую очередь это связано с новой конструкцией и уникальным дизайном, которые обеспечивают модели FR 30 E 45 Touch максимальную индивидуальность и функциональность. Современный эстетичный вид и превосходные технические характеристики, характеризуют поломоечную машину наилучшим образом: бак емкостью 30 литров, максимальная простота эксплуатации и комплексная система инновационных решений, которые делают FR 30 E 45 уникальной моделью в своем сегменте: • Максимальная маневренность: благодаря компактным размерам и поворотным колесам, которые упрощают действия оператора и обеспечивают отличную управляемость; • Полностью регулируемая и очень компактная всасывающая балка (всего 65 см), позволяет FR 30 E 45 проходить даже в самых узких местах (двери, коридоры и т.д.), а также работать при любых условиях и на любых поверхностях, обеспечивая отличный результат; • Система защитных фильтров для всех основных компонентов, обеспечивает максимальную защиту надежность FR 30 E 45. • Инновационная система TOUCH, с сенсорным датчиком, обеспечивает оператору максимальный контроль и комфорт в управлении машиной. Оптимальное сочетание эстетичности, инноваций и функциональности на высоком техническом уровне делает FR 30 E 45 идеальной поломоечной машиной для любых уборочных операций для помещений малой и средней площади. Модель FR 30 E 45 работает от электрической сети 220 вольт и комплектуется стандартным кабелем длиной 15 метров.



Сенсорная система управления Встроенный фильтр Регулируемая всасывающая балка и компактная Фильтр для крупного мусора Откидной бак

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|------------------|------------|-----------------|
| FR 30 E 45 TOUCH | 10.4182.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|------------------------|----------------------|
| Ширина очистки | мм | 430 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 650 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | 1720 - 860 |
| Напряжение питания | | Кабель 230 В - 50 Гц |
| Потребляемая мощность | Вт | 850 |
| Привод | | Механический |
| IP-код | | IPX3 |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм x шт. | 430 - 17" x 1 |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 450 x 1 |
| Скорость вращения | об/мин | 140 |
| Давление прижима щетки | кг - г/см ² | 21 - 20,3 |
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | --- |

| Максимальная скорость | км/ч | 4 |
|---|--------------------------|---------------|
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 2 |
| ВСАСЫВАНИЕ | | |
| Мощность двигателя | Вт | 400 |
| Разряжение | мбар/мм H ₂ O | 1189 |
| Расход воздуха | л/сек | 28 |
| Уровень шума | дБ(А) | 64 |
| БАК | | |
| Тип | | Двойной бак |
| Объем бака для чистой воды | л | 30 |
| Объем бака для грязной воды | л | 33 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 71 |
| Длина кабеля | м | 15 |
| Размеры | мм | 1210x560x1020 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| Удлинитель 15 м | 34.0285.00 |
| 17" Полипропиленовая щетка ø 0.7 | 40.0002.00 |
| Съёмная брызгозащита без щетины | 24.0263.00 |
| щетина для брызгозащиты | 40.4006.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (передняя/задняя) | 96.0159.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| Удлинитель 25 м | 34.0427.00 |
| 17" Полипропиленовая щетка ø 0,9 | 40.0102.00 |
| 17" щетка Tупех ø 1.2 зернистость 80 | 40.0202.00 |
| Приводной диск 420 мм (Для пада 17") | 40.1007.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0011.00 |

FR 30 SM 45



ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ FR 30 TOUCH

FR 30 SM 45 — это абсолютная новинка в сфере клининговых услуг. Simple Manual: система решений, которая сочетает в себе лучшие показатели уборки с предельной простотой использования: идеальное сочетание удобства и экономии, обеспечивающее максимальную эффективность использования. В первую очередь это связано с новой конструкцией и уникальным дизайном, которые обеспечивают модели FR 30 SM 45 максимальную индивидуальность и функциональность. Современный эстетичный вид и превосходные технические характеристики, характеризуют поломоечную машину наилучшим образом: бак емкостью 30 литров, кнопочная панель управления, максимальная простота эксплуатации и комплексная система инновационных решений делают FR 30 SM 45 уникальной моделью в своем сегменте. Кнопочная панель с простым управлением, позволяет осуществить быстрый выбор всех основных функций машины. Полностью регулируемая и очень компактная всасывающая балка (всего 65 см), позволяет FR 30 SM 45 проходить даже в самых узких местах (двери, коридоры и т.д.), а также работать при любых условиях и на любых поверхностях, обеспечивая отличный результат. Система защитных фильтров для всех основных компонентов, обеспечивает максимальную защиту надежности FR 30 SM 45. Инновационная система TOUCH, с сенсорным датчиком, обеспечивает оператору максимальный контроль и комфорт в управлении машиной. Оптимальное сочетание эстетичности, инноваций и функциональности на высоком техническом уровне делает FR 30 идеальной поломоечной машиной для любых уборочных операций для помещений малой и средней площади.



Панель управления



Встроенный фильтр



Компактная и Регулируемая Всасывающая балка



Фильтр для крупного мусора + фильтр защиты всасывающей турбины



Откидной бак

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|----------------------|------------|-----------------|
| FR 30 SM 45 TOUCH | 10.4187.00 | 1 |
| FR 30 SM 45 BC TOUCH | 13.4187.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|-------------------|--------------|
| Ширина очистки | мм | 430 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 650 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | 1720 - 1030 |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В |
| Потребляемая мощность | Вт | 600 |
| Привод | | Механический |
| IP-код | | IPX3 |

БАТАРЕИ

| | | |
|---|--|-----------------|
| тип | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 50 Ач (*) | |
| Время работы | ч - минут | 1 ч и 30 минут |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 340x340x240 x 1 |

ЩЕТКИ

| | | |
|-----------------------------|-----------------|---------------|
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм X шт. | 430 - 17" x 1 |
| Мощность двигателя X кол-во | Вт X шт. | 200 x 1 |

| | | |
|------------------------|------------------------|-----------|
| Скорость вращения | об/мин | 120 |
| Давление прижима щетки | кг - г/см ² | 18 - 17,4 |

ПРИВОД

| | | |
|---|------|-----|
| Мощность двигателя | Вт | --- |
| Максимальная скорость | км/ч | 4 |
| Максимальный уклон, при полной загрузке | % | 2 |

ВСАСЫВАНИЕ

| | | |
|--------------------|--------------------------|------|
| Мощность двигателя | Вт | 400 |
| Разряжение | мбар/мм H ₂ O | 1189 |
| Расход воздуха | л/сек | 28 |
| Уровень шума | дБ(А) | 64 |

БАК

| | | |
|-----------------------------|-------------|---------------|
| Тип | Двойной бак | |
| Объем бака для чистой воды | л | 30 |
| Объем бака для грязной воды | л | 33 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 66 /104 |
| Размеры | мм | 1210x560x1020 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| 17" Полипропиленовая щетка Ø 0.7 | 40.0002.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 5 А(*) | 22.0630.00 |
| Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 50 Ач (*) | 18.0026.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (передняя/задняя) | 96.0159.00 |

(*) версия BC

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 17" Полипропиленовая щетка Ø 0,9 | 40.0102.00 |
| 17" щетка Тупех Ø 1.2 зернистость 80 | 40.0202.00 |
| Приводной диск 420 мм (Для пада 17") | 40.1007.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0011.00 |

FR 30 M 45

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ FR 30 TOUCH

PATENTED

FR 30 M 45 — это абсолютная новинка в сфере клининговых услуг. В первую очередь это связано с новой конструкцией и уникальным дизайном, которые обеспечивают модели FR 30 M 45 максимальную индивидуальность и функциональность. Современный эстетичный вид и превосходные технические характеристики, характеризуют поломоечную машину наилучшим образом: бак емкостью 30 литров, 2 часа автономной работы, максимальная простота эксплуатации и комплексная система инновационных решений, которые делают FR 30 M 45 уникальной моделью в своем сегменте: • Панель управления с интерактивным и понятным дисплеем, обеспечивающим быстрый выбор всех основных функций машины; • Функция «тихий режим»: достаточно нажать клавишу на панели управления и FR 30 значительно снизит уровень шума, сохранив при этом свои высокие характеристики. Машина идеально подходит для ежедневной уборки в условиях больницы, школ и т.д. - там, где необходимость соблюдения тишины является важным и определяющим фактором; • Полностью регулируемая и очень компактная всасывающая балка (всего 65 см), позволяет FR 30 M 45 проходить даже в самых узких местах (двери, коридоры и т.д.), а также работать при любых условиях и на любых поверхностях, обеспечивая отличный результат; • Система защитных фильтров для всех основных компонентов, обеспечивает максимальную защиту надежность FR 30 M 45. • Инновационная система TOUCH, с сенсорным датчиком, обеспечивает оператору максимальный контроль и комфорт в управлении машиной. • Высокая производительность, длительная автономность работы (свыше 2 часов), превосходные результаты работы. Оптимальное сочетание эстетичности, инноваций и функциональности на высоком техническом уровне делает FR 30 идеальной поломоечной машиной для любых уборочных операций для помещений малой и средней площади.



Сенсорная система управления



Функция «тихий режим»



Встроенный фильтр



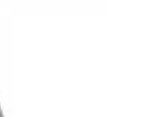
Регулируемая всасывающая балка ...



... и компактная



Фильтр для крупного мусора + фильтр защиты всасывающей турбины



Откидной бак

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------------|------------|-----------------|
| FR 30 M 45 TOUCH | 10.4180.00 | 1 |
| FR 30 M 45 BC TOUCH | 13.4180.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|------|--------------|
| Ширина очистки | мм | 430 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 650 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м²/ч | 1720 - 1030 |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В |
| Потребляемая мощность | Вт | 750 |
| Привод | | Механический |
| IP-код | | IPX3 |

БАТАРЕИ

| | | |
|---|---|-----------------|
| тип | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (**) | |
| Время работы | ч - минут | 2 ч и 15 минут |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 340x340x240 x 1 |

ЩЕТКИ

| | | |
|-----------------------------|-----------------|---------------|
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм X шт. | 430 - 17" x 1 |
| Мощность двигателя X кол-во | Вт X шт. | 350 x 1 |

| | | |
|------------------------|------------|-----------|
| Скорость вращения | об/мин | 190 |
| Давление прижима щетки | кг - г/см² | 18 - 17,4 |

ПРИВОД

| | | |
|---|------|-----|
| Мощность двигателя | Вт | --- |
| Максимальная скорость | км/ч | 4 |
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 2 |

ВСАСЫВАНИЕ

| | | |
|--------------------|-------------|--------|
| Мощность двигателя | Вт | 400 |
| Разряжение | мбар/мм H2O | 1189 |
| Расход воздуха | л/сек | 28 |
| Уровень шума | дБ(А) | 64/58* |

БАК

| | | |
|-----------------------------|-------------|---------------|
| Тип | Двойной бак | |
| Объем бака для чистой воды | л | 30 |
| Объем бака для грязной воды | л | 33 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 68 /121 |
| Размеры | мм | 1210x560x1020 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| 17" Полипропиленовая щетка ø 0.7 | 40.0002.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 9 А (**) | 22.0623.00 |
| Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (**) | 18.0000.00 |
| Съемная брызгозащита без щетины | 24.0263.00 |
| щетина для брызгозащиты | 40.4006.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (передняя/задняя) | 96.0159.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 17" Полипропиленовая щетка ø 0,9 | 40.0102.00 |
| 17" щетка Tупех ø 1.2 зернистость 80 | 40.0202.00 |
| Приводной диск 420 мм (Для пада 17") | 40.1007.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0011.00 |

(*) Тихий режим

(**) версия BC

FR 30 D 45

PATENTED

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ FR 30 TOUCH

FR 30 D 45 — это абсолютная новинка в сфере клининговых услуг. В первую очередь это связано с новой конструкцией и уникальным дизайном, которые обеспечивают модели FR 30 D 45 максимальную индивидуальность и функциональность. Современный эстетичный вид и превосходные технические характеристики, характеризуют поломоечную машину наилучшим образом: бак емкостью 30 литров, 2 часа автономной работы, максимальная простота эксплуатации и комплексная система инновационных решений, которые делают FR 30 D 45 уникальной моделью в своем сегменте:

- Панель управления с интерактивным и понятным дисплеем, обеспечивающим быстрый выбор всех основных функций машины;
- Функция «тихий режим»: достаточно нажать клавишу на панели управления и FR 30 значительно снизит уровень шума, сохранив при этом свои высокие характеристики. Машина идеально подходит для ежедневной уборки в условиях больниц, школ и т.д. - там, где необходимость соблюдения тишины является важным и определяющим фактором;
- Полностью регулируемая и очень компактная всасывающая балка (всего 65 см), позволяет FR 30 проходить даже в самых узких местах (двери, коридоры и т.д.), а также работать при любых условиях и на любых поверхностях, обеспечивая отличный результат;
- Система защитных фильтров для всех основных компонентов, обеспечивает максимальную защиту надежности FR 30 D 45.
- Инновационная система TOUCH, с сенсорным датчиком, обеспечивает оператору максимальный контроль и комфорт в управлении машиной.
- Высокая скорость уборки (до 4,5 км/ч), высокая производительность, длительная автономность работы (свыше 2 часов), превосходные результаты работы. Оптимальное сочетание эстетичности, инноваций и функциональности на высоком техническом уровне делает FR 30 идеальной поломоечной машиной для любых уборочных операций для помещений малой и средней площади.



Сенсорная система управления

Функция «тихий режим»

Встроенный фильтр

Регулируемая всасывающая балка ...

... и компактная

Фильтр для крупного мусора + фильтр защиты всасывающей турбины

Откидной бак

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------------|------------|-----------------|
| FR 30 D 45 TOUCH | 10.4183.00 | 1 |
| FR 30 D 45 BC TOUCH | 13.4183.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
|---|--------------------------|---|--|
| Ширина очистки | мм | 430 | |
| Ширина всасывающей балки | мм | 650 | |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | 1935 - 1160 | |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В | |
| Потребляемая мощность | Вт | 930 | |
| Привод | | Электропривод | |
| IP-код | | IPX3 | |
| БАТАРЕИ | | | |
| тип | | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (**) | |
| Время работы | ч - минут | 2 ч | |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 340x340x240 x 1 | |
| ЩЕТКИ | | | |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм x шт. | 430 - 17" x 1 | |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 350 x 1 | |
| Скорость вращения | об/мин | 190 | |
| Давление прижима щетки | кг - г/см ² | 18 - 17,4 | |
| ПРИВОД | | | |
| Мощность двигателя | Вт | 180 | |
| Максимальная скорость | км/ч | 4,5 | |
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 2 | |
| ВСАСЫВАНИЕ | | | |
| Мощность двигателя | Вт | 400 | |
| Разряжение | мбар/мм Н ₂ O | 1189 | |
| Расход воздуха | л/сек | 28 | |
| Уровень шума | дБ(А) | 64/58* | |
| БАК | | | |
| Тип | | Двойной бак | |
| Объем бака для чистой воды | л | 30 | |
| Объем бака для грязной воды | л | 33 | |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 74 / 127 | |
| Размеры | мм | 1210x560x1020 | |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| 17" Полипропиленовая щетка ø 0.7 | 40.0002.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 9 А (**) | 22.0623.00 |
| Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (**) | 18.0000.00 |
| Съемная брызгозащита без щетины | 24.0263.00 |
| щетина для брызгозащиты | 40.4006.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (передняя/задняя) | 96.0159.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 17" Полипропиленовая щетка ø 0,9 | 40.0102.00 |
| 17" щетка Тупех ø 1.2 зернистость 80 | 40.0202.00 |
| Приводной диск 420 мм (Для пада 17") | 40.1007.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0011.00 |

(*) Тихий режим

(**) версия ВС

FR 30 D 50



ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ FR 30 TOUCH

FR 30 D 50 — это абсолютная новинка в сфере клининговых услуг. В первую очередь это связано с новой конструкцией и уникальным дизайном, которые обеспечивают модели FR 30 D 50 максимальную индивидуальность и функциональность. Современный эстетичный вид и превосходные технические характеристики, характеризуют поломоечную машину наилучшим образом: бак емкостью 30 литров, 2 часа автономной работы, максимальная простота эксплуатации и комплексная система инновационных решений, которые делают FR 30 D 50 уникальной моделью в своем сегменте: • Панель управления с интерактивным и понятным дисплеем, обеспечивающим быстрый выбор всех основных функций машины; • Функция «тихий режим»: достаточно нажать клавишу на панели управления и FR 30 значительно снизит уровень шума, сохранив при этом свои высокие характеристики. Машина идеально подходит для ежедневной уборки в условиях больницы, школ и т.д. - там, где необходимость соблюдения тишины является важным и определяющим фактором; • Полностью регулируемая и очень компактная всасывающая балка (всего 65 см), позволяет FR 30 проходить даже в самых узких местах (двери, коридоры и т.д.), а также работать при любых условиях и на любых поверхностях, обеспечивая отличный результат; • Система защитных фильтров для всех основных компонентов, обеспечивает максимальную защиту надежности FR 30 D 50. • Инновационная система TOUCH, с сенсорным датчиком, обеспечивает оператору максимальный контроль и комфорт в управлении машиной. • Высокая скорость (до 4,5 км/ч), щеточный узел с двумя щетками (ширина очистки 500 мм) для обеспечения максимальной производительности, длительная автономность работы (свыше 2 часов), превосходные результаты работы. Оптимальное сочетание эстетичности, инноваций и функциональности на высоком техническом уровне делает FR 30 идеальной поломоечной машиной для любых уборочных операций для помещений малой и средней площади.



Сенсорная система управления Функция «тихий режим» Встроенный фильтр Регулируемая всасывающая балка и компактная Фильтр для крупного мусора + фильтр защиты всасывающей турбины Откидной бак

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------------|------------|-----------------|
| FR 30 D 50 TOUCH | 10.4181.00 | 1 |
| FR 30 D 50 BC TOUCH | 13.4181.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|--|-----------------|
| Ширина очистки | мм | 500 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 650 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | 2250 - 1350 |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В |
| Потребляемая мощность | Вт | 1030 |
| Привод | | Электропривод |
| IP-код | | IPX3 |
| БАТАРЕИ | | |
| тип | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (***) | |
| Время работы | ч - минут | 2 ч |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 340x340x240 x 1 |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм X шт. | 255 - 10" x 2 |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 450 x 1 |

| Скорость вращения | об/мин | 200 |
|---|--------------------------|---------------|
| Давление прижима щетки | кг - г/см ² | 20 - 30,3 |
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | 180 |
| Максимальная скорость | км/ч | 4,5 |
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 2 |
| ВСАСЫВАНИЕ | | |
| Мощность двигателя | Вт | 400 |
| Разряжение | мбар/мм H ₂ O | 1189 |
| Расход воздуха | л/сек | 28 |
| Уровень шума | дБ(А) | 64/58* |
| БАК | | |
| Тип | Двойной бак | |
| Объем бака для чистой воды | л | 30 |
| Объем бака для грязной воды | л | 33 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 76 / 129 |
| Размеры | мм | 1100x570x1020 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| 10" Полипропиленовая щетка ø 0.7 (**) | 40.0010.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 9 А (***) | 22.0623.00 |
| Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (***) | 18.0000.00 |
| Съемная брызгозащита без щетины | 24.0264.00 |
| щетина для брызгозащиты | 40.4006.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (передняя/задняя) | 96.0159.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 10" Полипропиленовая щетка ø 0,9 | 40.0110.00 |
| 10" щетка Тупех ø 0,9 зернистость 80 | 40.0510.00 |
| 10" щетка Тупех ø 1.2 зернистость 80 | 40.0210.00 |
| Приводной диск 250 мм (Для пада 10") | 40.1110.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0011.00 |

(*) Тихий режим

(**) 2 щетки в стандартной комплектации

(***) версия BC

ROUND 45 E 55



ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROUND 45 TOUCH

Round 45 E 55 это новая поломоечная машина, разработанная специально для того, чтобы отвечать на самые строгие требования профессионального клининга. Инновационный и функциональный дизайн обеспечивает максимальную эргономичность и комфорт в ежедневном использовании. Современные технические решения делают ROUND 45 эталоном в индустрии чистоты, эта поломоечная машина идеально подходит для очистки любых площадей и для любых поверхностей. Емкость бака для чистой воды 45 литров. Удлинительный кабель 25 метров в комплекте поставки.



Сенсорная система управления

Встроенный фильтр для чистой воды

Фильтр для крупного мусора + фильтр защиты всасывающей турбины

Компактная и Регулируемая Всасывающая балка

Откидной бак

Съемная брызгозащита с щетиной

Кабель 25 м

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------------|------------|-----------------|
| ROUND 45 E 55 TOUCH | 10.4224.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|------------------------|----------------------|
| Ширина очистки | мм | 530 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 750 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | 2120 - 1060 |
| Напряжение питания | | Кабель 230 В - 50 Гц |
| Потребляемая мощность | Вт | 1360 |
| Привод | | Механический |
| IP-код | | IPX3 |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм x шт. | 530 - 21" x 1 |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 750 x 1 |
| Скорость вращения | об/мин | 170 |
| Давление прижима щетки | кг - г/см ² | 29 - 18,8 ; 34 - 22 |
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | --- |

| Максимальная скорость | км/ч | 4 |
|---|--------------------------|---------------|
| Максимальный уклон, при полной загрузке | % | 2 |
| ВСАСЫВАНИЕ | | |
| Мощность двигателя | Вт | 600 |
| Разряжение | мбар/мм H ₂ O | 1250 |
| Расход воздуха | л/сек | 30 |
| Уровень шума | дБ(А) | 63 |
| БАК | | |
| Тип | | Двойной бак |
| Объем бака для чистой воды | л | 45 |
| Объем бака для грязной воды | л | 47 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 91,5 |
| Длина кабеля | м | 25 |
| Размеры | мм | 1210x560x1040 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| Удлинитель 25 м | 34.0427.00 |
| 21" Полипропиленовая щетка Ø 0.7 | 40.0003.00 |
| Съемная брызгозащита без щетины | 24.0265.00 |
| щетина для брызгозащиты | 40.4003.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (передняя/задняя) | 96.0091.01 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 21" Полипропиленовая щетка Ø 0,9 | 40.0103.00 |
| 21" Полипропиленовая щетка Ø 1.2 | 40.0303.00 |
| 21" щетка Тупех Ø 1.2 зернистость 80 | 40.0203.00 |
| Приводной диск 485 мм (Для пада 20") | 40.1003.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0055.00 |

ROUND 45 SM 55

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROUND 45 TOUCH



Round 45 SM 55 TOUCH - поломоечная машина, предназначенная специально для ежедневного использования: инновационный дизайн и функциональность, способны обеспечить максимальную эргономичность и комфорт в работе. Передовые технические особенности и оснащение (45 литров, до трех часов автономной работы, удобная и интуитивно понятная панель управления) делают эти машины важной точкой отсчета в отрасли клининга. Round 45 семейства S идеально подходят для очистки всех поверхностей. • Simply Manual: система решений, которая сочетает в себе лучшие показатели уборки с предельной простотой использования: идеальное сочетание удобства и экономии, обеспечивающее максимальную эффективность использования. • TOUCH SYSTEM: запатентованная система датчиков, которая гарантирует операторам максимальную гибкость и контроль над использованием машины. Простота, оперативность и надежность: перемещение ROUND 45 с помощью одного пальца никогда не было таким удобным! ROUND 45 SM 55 TOUCH выпускается в три вариантах: один базовый и двух полный комплект, с зарядными устройствами и аккумуляторами (до 2 часов автономной работы версия BC PLUS).



Панель управления



Система Touch



Встроенный фильтр для чистой воды



Фильтр для крупного мусора + фильтр защиты всасывающей турбины



Компактная и Регулируемая Всасывающая балка

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|------------------------------|------------|-----------------|
| ROUND 45 SM 55 TOUCH | 10.4231.00 | 1 |
| ROUND 45 SM 55 BC TOUCH | 13.4231.00 | 1 |
| ROUND 45 SM 55 BC PLUS TOUCH | 15.4231.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|-------------------|--|
| Ширина очистки | мм | 530 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 750 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | 2120 - 1270 |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В |
| Потребляемая мощность | Вт | 750 |
| Привод | | Механический |
| IP-код | | IPX3 |
| БАТАРЕИ | | |
| тип | | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 50 Ач (*) - Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (**) |
| Время работы | ч - минут | 1 ч и 15 минут (*) - 2 ч (**) |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 340x340x285 x 1 |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм x шт. | 530 - 21" x 1 |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 350 x 1 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| 21" Полипропиленовая щетка ø 0.7 | 40.0003.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 5 А(*) | 22.0630.00 |
| Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 50 Ач (*) | 18.0026.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 9 А (**) | 22.0623.00 |
| Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (**) | 18.0000.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (передняя/задняя) | 96.0091.01 |

| | | |
|------------------------|------------------------|-------------|
| Скорость вращения | об/мин | 115 |
| Давление прижима щетки | кг - г/см ² | 25,5 - 16,5 |

ПРИВОД

| | | |
|---|------|-----|
| Мощность двигателя | Вт | --- |
| Максимальная скорость | км/ч | 4 |
| Максимальный уклон, при полной загрузке | % | 2 |

ВСАСЫВАНИЕ

| | | |
|--------------------|--------------------------|------|
| Мощность двигателя | Вт | 400 |
| Разряжение | мбар/мм H ₂ O | 1189 |
| Расход воздуха | л/сек | 28 |
| Уровень шума | дБ(А) | 63 |

БАК

| | | |
|-----------------------------|----|---------------|
| Тип | | Двойной бак |
| Объем бака для чистой воды | л | 45 |
| Объем бака для грязной воды | л | 47 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 90,5 / 143,5 |
| Размеры | мм | 1210x560x1040 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 21" Полипропиленовая щетка ø 0,9 | 40.0103.00 |
| 21" Полипропиленовая щетка ø 1.2 | 40.0303.00 |
| 21" щетка Tупех ø 1.2 зернистость 80 | 40.0203.00 |
| Приводной диск 485 мм (Для пада 20") | 40.1003.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0055.00 |

(*) версия BC

(**) версия BC PLUS

ROUND 45 M 55

PATENTED

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROUND 45 TOUCH

Round 45 M 55 это новая поломоечная машина, специально разработанная для удовлетворения самых высоких требований в профессиональном клининге. Инновационный дизайн и функциональность, обеспечивают максимальную эргономичность и комфорт в ежедневном использовании. Технические характеристики и особенности: объем баков для воды 45/47 литров, три часа автономной работы, интерактивный пульт управления с защитой от не санкционированного доступа, усиленное в два раза давление прижима щетки, функция «тихий режим», автоматизированная система дозирования моющего средства – все это делает Round 45 M 55 идеальной поломоечной машиной для применения, как в промышленных масштабах, так и для уборки небольших площадей.



Панель управления с дисплеем



Пароль для доступа – безопасность



Сенсорная система управления



Встроенный фильтр для чистой воды



Фильтр для крупного мусора + фильтр защиты всасывающей турбины



Компактная и Регулируемая Всасывающая балка



Eco System



Система дозирования моющего средства

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-----------------------------|------------|-----------------|
| ROUND 45 M 55 TOUCH | 10.4221.00 | 1 |
| ROUND 45 M 55 BC CHEM TOUCH | 17.4221.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|---|---------------------------|
| Ширина очистки | мм | 530 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 750 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | 2120 - 1270 |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В |
| Потребляемая мощность | Вт | 1060 |
| Привод | | Механический |
| IP-код | | IPX3 |
| БАТАРЕИ | | |
| тип | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (**) | |
| Время работы | ч - минут | 1 ч |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 340x340x285 x 1 |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм x шт. | 530 - 21" x 1 |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 500 x 1 |
| Скорость вращения | об/мин | 165 |
| Давление прижима щетки | кг - г/см ² | 25,5 - 16,5 ; 30,5 - 19,7 |
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | --- |
| Максимальная скорость | км/ч | 4 |
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 2 |
| ВСАСЫВАНИЕ | | |
| Мощность двигателя | Вт | 550 |
| Разряжение | мбар/мм H ₂ O | 1250 |
| Расход воздуха | л/сек | 30 |
| Уровень шума | дБ(А) | 63/57* |
| БАК | | |
| Тип | | Двойной бак |
| Объем бака для чистой воды | л | 45 |
| Объем бака для грязной воды | л | 47 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 90,5 / 143,5 |
| Размеры | мм | 1210x560x1040 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| 21" Полипропиленовая щетка ø 0.7 | 40.0003.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 9 А (**) | 22.0623.00 |
| Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (**) | 18.0000.00 |
| Съёмная брызгозащита без щетины | 24.0265.00 |
| щетина для брызгозащиты | 40.4003.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (передняя/задняя) | 96.0091.01 |
| Система дозирования моющего средства (**) | 96.0048.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 21" Полипропиленовая щетка ø 0,9 | 40.0103.00 |
| 21" Полипропиленовая щетка ø 1.2 | 40.0303.00 |
| 21" щетка Тупех ø 1.2 зернистость 80 | 40.0203.00 |
| Приводной диск 485 мм (Для пада 20") | 40.1003.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0055.00 |

(*) Тихий режим

(**) версия BC CHEM

ROUND 45 SD 55

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROUND 45 TOUCH



Round 45 SD 55 TOUCH - поломоечная машина, предназначенная специально для ежедневного использования: инновационный дизайн и функциональность, способны обеспечить максимальную эргономичность и комфорт в работе. Передовые технические особенности и оснащение (45 литров, до трех часов автономной работы, удобная и интуитивно понятная панель управления) делают эти машины важной точкой отсчета в отрасли клининга. Round 45 семейства S идеально подходят для очистки всех поверхностей. Версия SD имеет абсолютно новые функции. • Simply Driven: система решений, которая сочетает в себе лучшие показатели уборки с предельной простотой использования: идеальное сочетание удобства и экономии, обеспечивающее максимальную эффективность использования. • TOUCH SYSTEM: запатентованная система датчиков, которая гарантирует операторам максимальную гибкость и контроль над использованием машины. Простота, оперативность и надежность: перемещение ROUND 45 с помощью одного пальца никогда не было таким удобным! ROUND 45 SD 55 TOUCH выпускается в три варианта: один базовый и двух полный комплект, с зарядными устройствами и аккумуляторами (до 2 часов и 45 минут автономной работы версия BC PLUS).



Панель управления

Система Touch

Встроенный фильтр для чистой воды

Фильтр для крупного мусора + фильтр защиты всасывающей турбины

Компактная и Регулируемая Всасывающая балка

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|------------------------------|------------|-----------------|
| ROUND 45 SD 55 TOUCH | 10.4232.00 | 1 |
| ROUND 45 SD 55 BC TOUCH | 13.4232.00 | 1 |
| ROUND 45 SD 55 BC PLUS TOUCH | 15.4232.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|-------------------|---|
| Ширина очистки | мм | 530 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 750 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | 2650 - 1590 |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В |
| Потребляемая мощность | Вт | 1090 |
| Привод | | Электропривод |
| IP-код | | IPX3 |
| БАТАРЕИ | | |
| тип | | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (*) - Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 105 Ач (**) |
| Время работы | ч - минут | 1 ч и 30 минут (*) - 2 ч и 45 минут (**) |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 340x340x285 x 1 |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм X шт. | 530 - 21" x 1 |

| | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------|
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 350 x 1 |
| Скорость вращения | об/мин | 115 |
| Давление прижима щетки | кг - г/см ² | 25,5 - 16,5 |

ПРИВОД

| | | |
|---|----|-----|
| Мощность двигателя | Вт | 180 |
| Максимальный уклон, при полной загрузке | % | 2 |

ВСАСЫВАНИЕ

| | | |
|--------------------|--------------------------|------|
| Мощность двигателя | Вт | 550 |
| Разряжение | мбар/мм H ₂ O | 1791 |
| Расход воздуха | л/сек | 30 |
| Уровень шума | дБ(А) | 63 |

БАК

| | | |
|-----------------------------|----|---------------|
| Тип | | Двойной бак |
| Объем бака для чистой воды | л | 45 |
| Объем бака для грязной воды | л | 47 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 109 / 189 |
| Размеры | мм | 1210x560x1040 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| 21" Полипропиленовая щетка ø 0.7 | 40.0003.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 9 А (*) (**) | 22.0623.00 |
| Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (*) | 18.0000.00 |
| Комплект батарей 12 В 105 Ач (**) | 18.0001.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (передняя/задняя) | 96.0091.01 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 21" Полипропиленовая щетка ø 0,9 | 40.0103.00 |
| 21" Полипропиленовая щетка ø 1.2 | 40.0303.00 |
| 21" щетка Tупех ø 1.2 зернистость 80 | 40.0203.00 |
| Приводной диск 485 мм (Для пада 20") | 40.1003.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0055.00 |

(*) версия BC

(**) версия BC PLUS

ROUND 45 D 55

PATENTED

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROUND 45 TOUCH

Round 45 D 55 это новая поломоечная машина, специально разработанная для удовлетворения самых высоких требований в профессиональном клининге. Инновационный дизайн и функциональность, обеспечивают максимальную эргономичность и комфорт в ежедневном использовании. Технические характеристики и особенности: объем баков для воды 45/47 литров, три часа автономной работы, интерактивный пульт управления с защитой от не санкционированного доступа, усиленное в два раза давление прижима щетки, функция «тихий режим», автоматизированная система дозирования моющего средства – все это делает Round 45 D 55 идеальной поломоечной машиной для применения, как в промышленных масштабах, так и для уборки небольших площадей. Щетка шириной 21” и регулируемая скорость до 5 км/ч обеспечивают высокую производительность работы до 2650 м²/час.



Панель управления с дисплеем



Пароль для доступа – безопасность



Сенсорная система управления



Встроенный фильтр для чистой воды



Фильтр для крупного мусора + фильтр защиты всасывающей турбины



Компактная и Регулируемая Всасывающая балка



Eco System



Система дозирования моющего средства

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-----------------------------|------------|-----------------|
| ROUND 45 D 55 TOUCH | 10.4222.00 | 1 |
| ROUND 45 D 55 BC CHEM TOUCH | 17.4222.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
|---|-----------------|--|--|
| Ширина очистки | мм | 530 | |
| Ширина всасывающей балки | мм | 750 | |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м²/ч | 2650 - 1590 | |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В | |
| Потребляемая мощность | Вт | 1240 | |
| Привод | | Электропривод | |
| IP-код | | IPX3 | |
| БАТАРЕИ | | | |
| тип | | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 105 Ач (**) | |
| Время работы | ч - минут | 2 ч и 30 минут | |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 340x340x285 x 1 | |
| ЩЕТКИ | | | |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм x шт. | 530 - 21" x 1 | |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 500 x 1 | |
| Скорость вращения | об/мин | 165 | |
| Давление прижима щетки | кг - г/см² | 25,5 - 16,5 ; 30,5 - 19,7 | |
| ПРИВОД | | | |
| Мощность двигателя | Вт | 180 | |
| Максимальная скорость | км/ч | 5 | |
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 2 | |
| ВСАСЫВАНИЕ | | | |
| Мощность двигателя | Вт | 550 | |
| Разряжение | мбар/мм H2O | 1250 | |
| Расход воздуха | л/сек | 30 | |
| Уровень шума | дБ(А) | 63/57* | |
| БАК | | | |
| Тип | | Двойной бак | |
| Объем бака для чистой воды | л | 45 | |
| Объем бака для грязной воды | л | 47 | |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 109 / 189 | |
| Размеры | мм | 1210x560x1040 | |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|------------|
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| 21” Полипропиленовая щетка ø 0.7 | 40.0003.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 9 А (**) | 22.0623.00 |
| Комплект батарей 12 В 105 Ач (**) | 18.0001.00 |
| Съёмная брызгозащита без щетины | 24.0265.00 |
| щетина для брызгозащиты | 40.4003.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (передняя/задняя) | 96.0091.01 |
| Система дозирования моющего средства (**) | 96.0048.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|------------|
| 21” Полипропиленовая щетка ø 0,9 | 40.0103.00 |
| 21” Полипропиленовая щетка ø 1.2 | 40.0303.00 |
| 21” щетка Tупех ø 1.2 зернистость 80 | 40.0203.00 |
| Приводной диск 485 мм (Для пада 20”) | 40.1003.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0055.00 |

(*) Тихий режим

(**) версия BC CHEM

ROUND 45 D 60

PATENTED

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROUND 45 TOUCH

Round 45 D 60 это новая полomoечная машина, специально разработанная для удовлетворения самых высоких требований в профессиональном клининге. Инновационный дизайн и функциональность, обеспечивают максимальную эргономичность и комфорт в ежедневном использовании. Технические характеристики и особенности: объем баков для воды 45/47 литров, три часа автономной работы, интерактивный пульт управления с защитой от не санкционированного доступа, усиленное в два раза давление прижима щетки, функция «тихий режим», автоматизированная система дозирования моющего средства – все это делает Round 45 D 60 идеальной полomoечной машиной для применения, как в промышленных масштабах, так и для уборки небольших площадей. Широкий щеточный узел с 2 щетками и регулируемая скорость до 5 км/ч обеспечивают высокую производительность работы до 3050 м²/час.



Панель управления с дисплеем



Пароль для доступа – безопасность



Сенсорная система управления



Встроенный фильтр для чистой воды



Фильтр для крупного мусора + фильтр защиты всасывающей турбины



Компактная и Регулируемая Всасывающая балка



Eco System



Система дозирования моющего средства

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-----------------------------|------------|-----------------|
| ROUND 45 D 60 TOUCH | 10.4223.00 | 1 |
| ROUND 45 D 60 BC CHEM TOUCH | 17.4223.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|-------------------|---------------|
| Ширина очистки | мм | 600 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 750 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | 3050 - 1830 |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В |
| Потребляемая мощность | Вт | 1190 |
| Привод | | Электропривод |
| IP-код | | IPX3 |

БАТАРЕИ

| | | |
|--------------|---|----------------|
| тип | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 105 Ач (***) | |
| Время работы | ч - минут | 2 ч и 30 минут |

| | | |
|---|----------|-----------------|
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 340x340x285 x 1 |
|---|----------|-----------------|

ЩЕТКИ

| | | |
|-----------------------------|-----------------|---------------|
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм x шт. | 310 - 12" x 2 |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 450 x 1 |
| Скорость вращения | об/мин | 200 |

| | | |
|---|--------------------------|-------------------|
| Давление прижима щетки | кг - г/см ² | 27 - 27 ; 32 - 32 |
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | 180 |
| Максимальная скорость | км/ч | 5 |
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 2 |
| ВСАСЫВАНИЕ | | |
| Мощность двигателя | Вт | 550 |
| Разряжение | мбар/мм H ₂ O | 1250 |
| Расход воздуха | л/сек | 30 |
| Уровень шума | дБ(А) | 63/57* |
| БАК | | |
| Тип | | Двойной бак |
| Объем бака для чистой воды | л | 45 |
| Объем бака для грязной воды | л | 47 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 116 / 196 |
| Размеры | мм | 1125x670x1040 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| 12" Полипропиленовая щетка ø 0.7 (**) | 40.0001.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 9 А (***) | 22.0623.00 |
| Комплект батарей 12 В 105 Ач (***) | 18.0001.00 |
| Съёмная брызгозащита без щетины | 24.0266.00 |
| щетина для брызгозащиты | 40.4007.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (передняя/задняя) | 96.0091.01 |
| Система дозирования моющего средства (***) | 96.0048.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 12" Полипропиленовая щетка ø 0,9 | 40.0101.00 |
| 12" Полипропиленовая щетка ø 1.2 | 40.0301.00 |
| 12" щетка Tупех ø 1.2 зернистость 80 | 40.0201.00 |
| Приводной диск 290 мм (Для пада 12") | 40.1001.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0055.00 |

(*) Тихий режим

(**) 2 щетки в стандартной комплектации

(***) версия BC CHEM

S2 80 D70

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ S2

Поломоечная машина S2 80 D 70. Благодаря двойной щетке и двойному «модулированному» приводу с дифференциалом, гарантирует отличную маневренность и полную безопасность эксплуатации в любых рабочих условиях. Это эргономичная, прочная, мощная и надежная машина. Версия 80 D 70 BC характеризуется наличием встроенного зарядного устройства и четырех гелевых батарей. Регулируемая рукоятка. Интуитивно понятная и простая панель управления, счетчик часов и потенциометр для регулировки рабочей скорости. Щеточный узел с двумя мощными электромоторами, отбойниками и брызговиком. Упрощенное плановое и внеплановое техобслуживание.



Бак для грязной воды с газовой пружиной



Усовершенствованное крепление всасывающей балки



Панель управления



Прочный каркас

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------|------------|-----------------|
| S2 80 D 70 | 10.0270.00 | 1 |
| S2 80 D 70 BC | 13.0270.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ДАВЛЕНИЕ ПРИЖИМА ЩЕТКИ | |
|---|---|---|--------------------------|
| Ширина очистки | мм | кг - г/см ² | 35 - 31,2 |
| Ширина всасывающей балки | мм | ПРИВОД | |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | Мощность двигателя | Вт |
| Напряжение питания | | Максимальная скорость | км/ч |
| Потребляемая мощность | Вт | Максимальный уклон, при полной загрузке | % |
| Привод | | ВСАСЫВАНИЕ | |
| IP-код | | Мощность двигателя | Вт |
| БАТАРЕИ | | Разряжение | мбар/мм H ₂ O |
| тип | Комплект из 4 гелевых батарей 6 В 180 Ач (**) | Расход воздуха | л/сек |
| Время работы | ч - минут | Уровень шума | дБ(А) |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | БАК | |
| | 485x380x290 x 1 | Тип | Двойной бак |
| ЩЕТКИ | | Объем бака для чистой воды | л |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм x шт. | Объем бака для грязной воды | л |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | Вес (пустой/с батареями) | кг |
| Скорость вращения | об/мин | Размеры | мм |
| | 190 | | 1250x710x1080 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| 14" Полипропиленовая щетка ø 0,9 (*) | 40.0106.00 |
| Защита от брызг | 39.0023.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0160.00 |
| Комплект батарей 4X6В 180 Ач (**) | 18.0009.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 20А(**) | 22.0046.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 14" Полипропиленовая щетка ø 0,7 | 40.0006.00 |
| 14" Полипропиленовая щетка ø 1,2 | 40.0306.00 |
| 14" щетка Тупек ø 0,9 зернистость 80 | 40.0206.00 |
| Приводной диск 345 мм (Для пада 14") | 40.1006.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0161.00 |

(*) 2 щетки в стандартной комплектации

(**) версия BC

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ



RACER R 85 FD 65

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА СЕРИЯ RACER

Racer R 85 FD 65 – это поломоечная машина с местом для оператора, идеально подходящая для использования в помещениях среднего размера. Компактный и чрезвычайно маневренный, Racer может быстро, легко и эффективно перемещаться даже в самых узких и перегруженных помещениях, таких как коридоры и стеллажи супермаркета, избегая препятствий. 85-литровый бак и 650-миллиметровая ширина уборки обеспечивают наилучшие результаты очистки. Кроме того, низкий уровень шума позволяет Racer адаптироваться к дневной уборке в «чувствительных» средах (больницах, домах престарелых, школах). Благодаря регулируемому прижиму щеток к полу (легко активируется с панели управления) Racer способен противостоять любой грязи; подвижный щеточный узел идеально вписывается в каждое препятствие, делая Racer непревзойденным в уборке в «заподлицо со стеной». Алюминиевая всасывающая балка и уплотнительные полосы из натуральной резины входящие в стандартную комплектацию, обеспечивают наилучшие результаты сушки на любом типе поверхностей, и, в случае случайного удара, может автоматически втягиваться под конструкцию машины, что гарантирует максимальную безопасность и простоту действий, обеспечивая максимальную безопасность. Удобная и интуитивно понятная панель управления позволяет легко управлять всеми функциями машины: - вы можете активировать функцию READY TO GO, которая позволяет одним нажатием кнопки активировать все основные функции машины, позволяя ей быть немедленно готовой к рабочему процессу; - программа ECO SYSTEM снижает потребление и уменьшает отходы, сохраняя при этом лучшие показатели уборки с максимальным уважением к окружающей среде. Racer прост в использовании, не требует обучения, и даже ежедневные операции по техническому обслуживанию выполняются, быстро и легко позволяя даже начинающим операторам использовать эту профессиональную поломоечную машину. Доступный в трех версиях, одной базовой и двух полных (BC), с включенными батареями и зарядным устройством, Racer может даже достигать 4 часов автономной работы в версии BC PLUS!



Панель управления с дисплеем



Функция "Ready to go"



Eco System



Компактные размеры, великолепная маневренность в ограниченном пространстве



Бак для грязной воды: простой доступ и очистка



Компактная всасывающая балка с натуральной резины



Выдвижной щеточный узел из алюминия



Функция "тихий режим"

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|--------------------------|------------|-----------------|
| RACER R 85 FD 65 | 10.0675.00 | 1 |
| RACER R 85 FD 65 BC | 13.0675.00 | 1 |
| RACER R 85 FD 65 BC PLUS | 15.0675.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|----------------------------|---|
| Ширина очистки | мм | 650 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 850 |
| Производительность (теоретическая - практическая) | м ² /ч | 4000 - 2400 |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В |
| Потребляемая мощность | Вт | 2150 |
| Привод | | Электропривод, вперед/назад |
| IP-код | | IPX3 |
| БАТАРЕИ | | |
| тип | | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 105 Ач (*) - Комплект из 4 гелевых батарей 6 В 180 Ач (**) |
| Время работы | ч - минут | 2 h (*) - 4 h (**) |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 380x540x310 X 1 |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр пада X количество | мм - дюйм X шт. | 330 - 13" x 2 |
| Мощность двигателя X кол-во | Вт X шт. | 500 x 2 |
| Скорость вращения | об/мин | 165 |
| Давление прижима щетки | кг - г/см ² | 32,5; 49,5 - 30; 46 |
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | 600 |
| Максимальная скорость | км/ч | 6 |
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 2 |
| ВСАСЫВАНИЕ | | |
| Мощность двигателя | Вт | 550 |
| Разряжение | мбар - мм H ₂ O | 125 - 1250 |
| Расход воздуха | л/сек | 30 |
| Уровень шума | дБ(A) | 68/59 (***) |

| БАК | | |
|-----------------------------|----|--------------------------|
| Тип | | Два бака |
| Объем бака для чистой воды | л | 80 |
| Объем бака для грязной воды | л | 85 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 213 - 285 (*) - 333 (**) |
| Размеры | мм | 1375x880x1230 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| Щетка 13" полипропилен Ø 0,7 (****) | 40.0011.00 |
| Защита от брызг | 22.0712.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (передней/задней) | 96.0176.00 |
| Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 105 Ач (*) | 22.0724.00 |
| Комплект из 4 гелевых батарей 6 В 180 Ач (**) | 22.0717.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 13 А (*) | 18.0095.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 30 А (**) | 18.0089.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 13" Полипропилен щетка Ø 0,9 | 40.0111.00 |
| 13" щетка Tynex Ø 0,9 зернистость 240 | 40.0215.00 |
| Приводной диск 330 мм (Для пада 13") | 40.1004.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передней/задней) | 96.0176.01 |
| Chemical mixing system | 96.0179.00 |
| Комплект передних фар | 96.0180.00 |
| Проблесковый маячок | 96.0181.00 |
| Комплект для сушки углов | 96.0182.00 |
| Water Stop kit | 96.0183.00 |

(*) версия BC

(**) версия BC PLUS

(***) Тихий режим

(****) 2 щетки в стандартной комплектации

RACER R 85 FD 75

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА СЕРИЯ RACER

Racer R 85 FD 75 – это поломоечная машина с местом для оператора, идеально подходящая для использования в помещениях среднего размера. Компактный и чрезвычайно маневренный, Racer может быстро, легко и эффективно перемещаться даже в самых узких и перегруженных помещениях, таких как коридоры и стеллажи супермаркета, избегая препятствий. 85-литровый бак и 750-миллиметровая ширина уборки обеспечивают наилучшие результаты очистки. Кроме того, низкий уровень шума позволяет Racer адаптироваться к дневной уборке в “чувствительных” средах (больницах, домах престарелых, школах). Благодаря регулируемому прижиму щеток к полу (легко активируется с панели управления) Racer способен противостоять любой грязи; подвижный щеточный узел идеально вписывается в каждое препятствие, делая Racer непревзойденным в уборке в «заподлицо со стеной». Алюминиевая всасывающая балка и уплотнительные полосы из натуральной резины входящие в стандартную комплектацию, обеспечивают наилучшие результаты сушки на любом типе поверхностей, и, в случае случайного удара, может автоматически втягиваться под конструкцию машины, что гарантирует максимальную безопасность и простоту действий, обеспечивая максимальную безопасность. Удобная и интуитивно понятная панель управления позволяет легко управлять всеми функциями машины: - вы можете активировать функцию READY TO GO, которая позволяет одним нажатием кнопки активировать все основные функции машины, позволяя ей быть немедленно готовой к рабочему процессу; - программа ECO SYSTEM снижает потребление и уменьшает отходы, сохраняя при этом лучшие показатели уборки с максимальным уважением к окружающей среде. Racer прост в использовании, не требует обучения, и даже ежедневные операции по техническому обслуживанию выполняются, быстро и легко позволяя даже начинающим операторам использовать эту профессиональную поломоечную машину. Доступный в трех версиях, одной базовой и двух полных (BC), с включенными батареями и зарядным устройством, Racer может даже достигать 4 часов автономной работы в версии BC PLUS!



Панель управления с дисплеем



Функция "Ready to go"



Eco System



Функция "тихий режим"



Бак для грязной воды: простой доступ и очистка



всасывающая балка из алюминия



Выдвижной щеточный узел с брызгозащитой



Система дозирования моющего средства (опция)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|--------------------------|------------|-----------------|
| RACER R 85 FD 75 | 10.0775.00 | 1 |
| RACER R 85 FD 75 BC | 13.0775.00 | 1 |
| RACER R 85 FD 75 BC PLUS | 15.0775.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|----------------------------|---|
| Ширина очистки | мм | 750 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 950 |
| Производительность (теоретическая - практическая) | м ² /ч | 4500 - 2700 |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В |
| Потребляемая мощность | Вт | 2150 |
| Привод | | Электропривод, вперед/назад |
| IP-код | | IPX3 |
| БАТАРЕИ | | |
| тип | | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 105 Ач (*) - Комплект из 4 гелевых батарей 6 В 180 Ач (**) |
| Время работы | ч - минут | 2 h (*) - 4 h (**) |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 380x540x310 X 1 |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр пад X количество | мм - дюйм X шт. | 380 - 15" X 2 |
| Мощность двигателя X кол-во | Вт X шт. | 500 X 2 |
| Скорость вращения | об/мин | 165 |
| Давление прижима щетки | кг - г/см ² | 35,52 - 21,32 |
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | 600 |
| Максимальная скорость | км/ч | 6 |
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 2 |
| ВСАСЫВАНИЕ | | |
| Мощность двигателя | Вт | 550 |
| Разряжение | мбар - мм H ₂ O | 125 - 1250 |
| Расход воздуха | л/сек | 30 |
| Уровень шума | дБ(А) | 68/59 (***) |

БАК

| | | |
|-----------------------------|----|--------------------------|
| Тип | | Два бака |
| Объем бака для чистой воды | л | 80 |
| Объем бака для грязной воды | л | 85 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 213 - 285 (*) - 333 (**) |
| Размеры | мм | 1375x950x1230 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| Щетка 15" полипропилен Ø 0,7 (****) | 40.0008.00 |
| Защита от брызг | 22.0713.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (переднее/заднее) | 96.0177.00 |
| Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 105 Ач (*) | 22.0724.00 |
| Комплект из 4 гелевых батарей 6 В 180 Ач (**) | 22.0717.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 13 А (*) | 18.0095.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 30 А (**) | 18.0089.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 15" Полипропилен щетка Ø 0,9 | 40.0108.00 |
| 15" щетка Tупех Ø 0,9 зернистость 240 | 40.0208.00 |
| Приводной диск 355 мм (Для пада 15") | 40.1008.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0177.01 |
| Chemical mixing system | 96.0179.00 |
| Комплект передних фар | 96.0180.00 |
| Проблесковый маячок | 96.0181.00 |
| Комплект для сушки углов | 96.0182.00 |
| Water Stop kit | 96.0183.00 |

(*) версия BC

(**) версия BC PLUS

(***) Тихий режим

(****) 2 щетки в стандартной комплектации

RANGER R 115 FD 75 CHEM

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА СЕРИЯ RANGER

Ranger R 115 FD 75— это поломоечная машина с местом для оператора, которая идеально подходит для использования в средних и больших помещениях, она сочетает в себе высокую производительность с эргономикой и максимальным комфортом для оператора. 115 л объем бака и ширина уборки (750 мм) обеспечивают производительность около 4500 м²/час. Регулируемый прижим щеток к полу и система дозирования моющих средств (chemical mixing system) обеспечивают отличные результаты уборки; прочный алюминиевый щеточный узел идеально вписывается в каждое препятствие, делая Ranger непревзойденным в уборке в «заподлицо со стеной». Алюминиевая всасывающая балка и уплотнительные полосы из натуральной резины входящие в стандартную комплектацию, обеспечивают наилучшие результаты сушки на любом типе поверхностей, и, в случае случайного удара, может автоматически втягиваться под конструкцию машины, что гарантирует максимальную безопасность и простоту действий, обеспечивая максимальную безопасность. Удобная и интуитивно понятная панель управления позволяет легко управлять всеми функциями машины: - вы можете активировать функцию READY TO GO, которая позволяет одним нажатием кнопки активировать все основные функции машины, позволяя ей быть немедленно готовой к рабочему процессу; - программа ECO SYSTEM снижает потребление и уменьшает отходы, сохраняя при этом лучшие показатели уборки с максимальным уважением к окружающей среде. Ranger прост в использовании, не требует обучения, и даже ежедневные операции по техническому обслуживанию выполняются, быстро и легко позволяя даже начинающим операторам использовать эту профессиональную поломоечную машину. Доступен в трех версиях, одной базовой и двух полных (BC), с включенными батареями и зарядным устройством, Ranger может даже достигать 7 часов автономной работы в версии BC PLUS!



Панель управления с дисплеем



Функция "Ready to go"



Система дозирования моющего средства



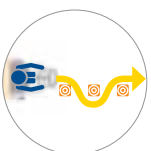
Дополнительный прижим к полу



Щеточный узел и всасывающая балка из алюминия



лёгкий доступ ко всем компонентам



Маневренность и управление



эргономичность и комфорт

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------------------------|------------|-----------------|
| RANGER R 115 FD 75 CHEM | 10.0715.00 | 1 |
| RANGER R 115 FD 75 BC CHEM | 13.0715.00 | 1 |
| RANGER R 115 FD 75 BC CHEM PLUS | 17.0715.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|----------------------------|--|
| Ширина очистки | мм | 750 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 950 |
| Производительность (теоретическая - практическая) | м²/ч | 4500 - 2700 |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В |
| Потребляемая мощность | Вт | 2300 |
| Привод | | Электропривод, вперед/назад |
| IP-код | | IPX3 |
| БАТАРЕИ | | |
| тип | | Комплект из 4 гелевых батарей 6 В 240 Ач (*) - Батарея Pb Wet 24 В 320 Ач (**) |
| Время работы | ч - минут | 5 h (*) - 7 h (**) |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 380x625x440 X 1 |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр пада X количество | мм - дюйм x шт. | 380 - 15" x 2 |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 500 x 2 |
| Скорость вращения | об/мин | 165 |
| Давление прижима щетки | кг - г/см² | 35,70 - 21,43 |
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | 600 |
| Максимальная скорость | км/ч | 6 |
| Максимальный уклон, при полной загрузке | % | 2 |
| ВСАСЫВАНИЕ | | |
| Мощность двигателя | Вт | 550 |
| Разряжение | мбар - мм H ₂ O | 125 - 1250 |
| Расход воздуха | л/сек | 30 |
| Уровень шума | дБ(А) | 67/59 (***) |

| БАК | | |
|-----------------------------|----|--------------------------|
| Тип | | Два бака |
| Объем бака для чистой воды | л | 110 |
| Объем бака для грязной воды | л | 115 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 246 - 432 (*) - 506 (**) |
| Размеры | мм | 1470x950x1365 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| Щётка 15" полипропилен Ø 0,7 (****) | 40.0008.00 |
| Защита от брызг | 22.0713.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (переднее/заднее) | 96.0177.00 |
| Комплект из 4 гелевых батарей 6 В 240 Ач (*) | 22.0718.00 |
| Батарея 24 В 320 Ач (**) | 22.0723.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 30 А (*) (**) | 18.0089.00 |
| Chemical mixing system | 96.0179.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 15" Полипропилен щетка Ø 0,9 | 40.0108.00 |
| 15" щетка Tynex Ø 0,9 зернистость 240 | 40.0208.00 |
| Приводной диск 355 мм (Для пада 15") | 40.1008.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0177.01 |
| Комплект передних фар | 96.0180.00 |
| Проблесковый маячок | 96.0181.00 |
| Комплект для сушки углов | 96.0182.00 |
| Water Stop kit | 96.0183.00 |

(*) версия BC CHEM

(**) версия BC CHEM PLUS

(***) Тихий режим

(****) 2 щетки в стандартной комплектации

RANGER R 115 FD 85 CHEM

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА СЕРИЯ RANGER

Ranger R 115 FD 85— это поломоечная машина с местом для оператора, которая идеально подходит для использования в средних и больших помещениях, она сочетает в себе высокую производительность с эргономикой и максимальным комфортом для оператора. 115 л объем бака и ширина уборки (850 мм) обеспечивают производительность около 5000 м²/час. Регулируемый прижим щеток к полу и система дозирования моющих средств (chemical mixing system) обеспечивают отличные результаты уборки; прочный алюминиевый щеточный узел идеально вписывается в каждое препятствие, делая Ranger непревзойденным в уборке в «заподлицо со стеной». Алюминиевая всасывающая балка и уплотнительные полосы из натуральной резины входящие в стандартную комплектацию, обеспечивают наилучшие результаты сушки на любом типе поверхностей, и, в случае случайного удара, может автоматически втягиваться под конструкцию машины, что гарантирует максимальную безопасность и простоту действий, обеспечивая максимальную безопасность. Удобная и интуитивно понятная панель управления позволяет легко управлять всеми функциями машины: - вы можете активировать функцию READY TO GO, которая позволяет одним нажатием кнопки активировать все основные функции машины, позволяя ей быть немедленно готовой к рабочему процессу; - программа ECO SYSTEM снижает потребление и уменьшает отходы, сохраняя при этом лучшие показатели уборки с максимальным уважением к окружающей среде. Ranger прост в использовании, не требует обучения, и даже ежедневные операции по техническому обслуживанию выполняются, быстро и легко позволяя даже начинающим операторам использовать эту профессиональную поломоечную машину. Доступен в трех версиях, одной базовой и двух полных (BC), с включенными батареями и зарядным устройством, Ranger может даже достигать 7 часов автономной работы в версии BC PLUS!



Панель управления с дисплеем



Функция "Ready to go"



Дополнительный прижим к полу



Система дозирования моющего средства



Выдвижной щеточный узел, максимальная безопасность и удобство действия



всасывающая балка из алюминия



Бак для грязной воды: простой доступ и очистка



длительная автономность работы, до 7 часов (версия BC PLUS)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------------------------------|------------|-----------------|
| RANGER R 115 FD 85 CHEM | 10.0815.00 | 1 |
| RANGER R 115 FD 85 BC CHEM | 13.0815.00 | 1 |
| RANGER R 115 FD 85 BC CHEM PLUS | 17.0815.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|----------------------------|--|
| Ширина очистки | мм | 850 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 1050 |
| Производительность (теоретическая - практическая) | м ² /ч | 5000 - 3000 |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В |
| Потребляемая мощность | Вт | 2300 |
| Привод | | Электропривод, вперед/назад |
| IP-код | | IPX3 |
| БАТАРЕИ | | |
| тип | | Комплект из 4 гелевых батарей 6 В 240 Ач (*) - Батарея Pb Wet 24 В 320 Ач (**) |
| Время работы | ч - минут | 5 h (*) - 7 h (**) |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 380x625x440 X 1 |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр пада X количество | мм - дюйм X шт. | 430 - 17" X 2 |
| Мощность двигателя X кол-во | Вт X шт. | 500 X 2 |
| Скорость вращения | об/мин | 165 |
| Давление прижима щетки | кг - г/см ² | 37;72 - 17;34 |
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | 600 |
| Максимальная скорость | км/ч | 6 |
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 2 |
| ВСАСЫВАНИЕ | | |
| Мощность двигателя | Вт | 550 |
| Разряжение | мбар - мм H ₂ O | 125 - 1250 |
| Расход воздуха | л/сек | 30 |
| Уровень шума | дБ(А) | 67/59 (***) |

| БАК | | |
|-----------------------------|----|--------------------------|
| Тип | | Два бака |
| Объем бака для чистой воды | л | 110 |
| Объем бака для грязной воды | л | 115 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 246 - 432 (*) - 506 (**) |
| Размеры | мм | 1470x1055x1365 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| Заливной шланг | 30.0024.00 |
| Щётка 17" полипропилен Ø 0,7 (****) | 40.0002.00 |
| Защита от брызг | 22.0714.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (переднее/заднее) | 96.0178.00 |
| Комплект из 4 гелевых батарей 6 В 240 Ач (*) | 22.0718.00 |
| Батарея 24 В 320 Ач (**) | 22.0723.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24 В 30 А (*) (**) | 18.0089.00 |
| Chemical mixing system | 96.0179.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 17" Полипропилен щетка Ø 0,9 | 40.0102.00 |
| 17" щетка Tuxex Ø 1,2 зернистость 80 | 40.0202.00 |
| Приводной диск 420 мм (Для пада 17") | 40.1007.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0178.01 |
| Комплект передних фар | 96.0180.00 |
| Проблесковый маячок | 96.0181.00 |
| Комплект для сушки углов | 96.0182.00 |
| Water Stop kit | 96.0183.00 |

(*) версия BC CHEM

(**) версия BC CHEM PLUS

(***) Тихий режим

(****) 2 щетки в стандартной комплектации

RUNNER R 150 FD 85

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА
СЕРИЯ RUNNER

Runner это новая полomoечная машина Ghibli & Wirbel с местом для оператора, предназначенная для площадей больших размеров. Runner является наилучшим выбором для тех, кто ищет мощность, надежность и высокую производительность без ущерба для комфорта. Щеточный узел шириной (850 мм) в сочетании с высокой производительностью 5000 м²/ч, это идеальное решение для уборки площадей большого размера. Отличные результаты уборки достигаются благодаря трехступенчатой регулировке прижима щеток к полу (89 кг максимальное давление) и правильной работе моющих средств (chemical mixing system); широкая и маневренная всасывающая балка гарантирует идеальную сушку поверхностей любого типа. Органы управления Runner расположены таким образом, чтобы обеспечить оператору максимальный комфорт и высокую эффективность работы: простая и легко читаемая панель управления; управление всеми основными функциями машины происходит на интуитивном уровне; эргономичное место для оператора, легкий доступ, в сочетании с отличным обзором, обеспечивают комфорт и удобство даже для многопользовательской работы. Версия BC укомплектована аккумуляторными батареями (36V) и зарядным устройством.



Панель управления с дисплеем



Регулировка прижима щеток (3 режима)



Система дозирования моющего средства



Поднимающиеся и опускающиеся боковая брызгозащита



Легкий доступ для обслуживания

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-----------------------|------------|-----------------|
| RUNNER R 150 FD 85 | 10.1685.00 | 1 |
| RUNNER R 150 FD 85 BC | 13.1685.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|-------------------|--|
| Ширина очистки | мм | 850 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 1050 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | 5.000 - 3.000 |
| Напряжение питания | | Батарея 36 В |
| Потребляемая мощность | Вт | 2650 |
| Привод | | Электропривод, вперед/назад |
| IP-код | | IPX3 |
| БАТАРЕИ | | |
| тип | | Комплект из 6 гелевых батарей 6 В 240 Ач (***) |
| Время работы | ч - минут | 5 ч |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 540x295x380 x2 |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм x шт. | 440 - 17" x 2 |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 500 x 2 |

| | | |
|---|--------------------------|---------------------|
| Скорость вращения | об/мин | 170/140 |
| Давление прижима щетки | кг - г/см ² | 52;67;89 / 23;29;39 |
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | 600 |
| Максимальная скорость | км/ч | 6 |
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 16 |
| ВСАСЫВАНИЕ | | |
| Мощность двигателя | Вт | 600 |
| Разряжение | мбар/мм H ₂ O | 165 / 1.700 |
| Расход воздуха | л/сек | 32 |
| Уровень шума | дБ(А) | 67/59* |
| БАК | | |
| Тип | | Два бака |
| Объем бака для чистой воды | л | 150 |
| Объем бака для грязной воды | л | 160 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 284/572 |
| Размеры | мм | 1850x1020x1380 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|------------|
| 17" Жесткая полипропиленовая щетка Ø 0,9 (**) | 40.0107.00 |
| Боковые брызговики | 39.0109.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0162.00 |
| Внешнее зарядное устройство на подставке 36 V 28 А(***) | 18.0050.00 |
| Комплект из 6 гелевых батарей 6 В 240 Ач (***) | 18.0011.00 |
| Бампер | 25.0524.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|--|------------|
| 17" Полипропилен щетка Ø 0,7 | 40.0007.00 |
| 17" Полипропилен щетка Ø 1,2 | 40.0307.00 |
| Приводной диск 420 мм (Для пада 17") | 40.1007.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0163.00 |

(*) Функция "тихий режим"

(**) 2 щетки в стандартной комплектации

(***) версия BC

RUNNER R 150 FD 100

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА
СЕРИЯ RUNNER

Runner это новая полomoечная машина Ghibli & Wirbel с местом для оператора, предназначенная для площадей больших размеров. Runner является наилучшим выбором для тех, кто ищет мощность, надежность и высокую производительность без ущерба для комфорта. Щеточный узел шириной (1000 мм) в сочетании с высокой производительностью 6000 м²/ч - это идеальное решение для уборки площадей большого размера. Отличные результаты уборки достигаются благодаря трехступенчатой регулировке прижима щеток к полу (101 кг максимальное давление) и правильной работе моющих средств (chemical mixing system); широкая и маневренная всасывающая балка гарантирует идеальную сушку поверхностей любого типа. Органы управления Runner расположены таким образом, чтобы обеспечить оператору максимальный комфорт и высокую эффективность работы: простая и легко читаемая панель управления; управление всеми основными функциями машины происходит на интуитивном уровне; эргономичное место для оператора, легкий доступ, в сочетании с отличным обзором, обеспечивают комфорт и удобство даже для многопользовательской работы. Версия ВС укомплектована аккумуляторными батареями (36V) и зарядным устройством.



Панель управления с дисплеем



Регулировка прижима щеток (3 режима)



Система дозирования моющего средства



Поднимающиеся и опускающиеся боковая брызгозащита



Легкий доступ для обслуживания

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|------------------------|------------|-----------------|
| RUNNER R 150 FD 100 | 10.0610.00 | 1 |
| RUNNER R 150 FD 100 BC | 13.0610.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|-------------------|--|
| Ширина очистки | мм | 1000 |
| Ширина всасывающей балки | мм | 1300 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | 6.000 - 3.600 |
| Напряжение питания | | Батарея 36 В |
| Потребляемая мощность | Вт | 2650 |
| Привод | | Электропривод, вперед/назад |
| IP-код | | IPX3 |
| БАТАРЕИ | | |
| тип | | Комплект из 6 гелевых батарей 6 В 240 Ач (***) |
| Время работы | ч - минут | 5 ч |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 540x295x380 x2 |
| ЩЕТКИ | | |
| Диаметр - пад X количество | мм - дюйм x шт. | 508 - 20" x 2 |
| Мощность двигателя x кол-во | Вт x шт. | 500 x 2 |

| Скорость вращения | об/мин | 170/140 |
|---|--------------------------|----------------------|
| Давление прижима щетки | кг - г/см ² | 65;79;101 / 24;29;37 |
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | 600 |
| Максимальная скорость | км/ч | 6 |
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 16 |
| ВСАСЫВАНИЕ | | |
| Мощность двигателя | Вт | 600 |
| Разряжение | мбар/мм H ₂ O | 165 / 1.700 |
| Расход воздуха | л/сек | 32 |
| Уровень шума | дБ(А) | 67/59* |
| БАК | | |
| Тип | | Два бака |
| Объем бака для чистой воды | л | 150 |
| Объем бака для грязной воды | л | 160 |
| Вес (пустой/с батареями) | кг | 296/584 |
| Размеры | мм | 1850x1100x1380 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|---|------------|
| 20" Жесткая полипропиленовая щетка Ø 0,9 (**) | 40.0109.00 |
| Боковые брызговики | 39.0115.00 |
| Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0164.00 |
| Внешнее зарядное устройство на подставке 36 V 28 А(***) | 18.0050.00 |
| Комплект из 6 гелевых батарей 6 В 240 Ач (***) | 18.0011.00 |
| Бампер | 25.0524.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|--|------------|
| 20" щетка Тупех зернистость 80 - Ø 1,2 | 40.0209.00 |
| Приводной диск 485 мм (Для пада 20") | 40.1003.00 |
| Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | 96.0165.00 |

(*) Функция "тихий режим"

(**) 2 щетки в стандартной комплектации


















(***) версия ВС

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОЛОМОЕЧНЫХ МАШИН



Накопленный опыт и знания позволяют компании Ghibli & Wirbel предлагать не только одни машины, но и комплексные решения для системы очистки. Принадлежности играют очень важную роль, поскольку позволяют решать различные задачи и открывают новые возможности. Компания Ghibli & Wirbel предлагает очень широкую гамму принадлежностей для мойки, полировки, удаления воска и шлифования.

НАЗНАЧЕНИЕ ПАДЫ

| ОБЩАЯ УБОРКА | ПАДЫ |
|--|---|
| Линолеум |  |
| ПВХ, винил, искусственная смола |  |
| Темный мрамор, гранит, гладкая напольная мозаика (не полированный) |  |
| Белый/светлый мрамор (не полированный) |  |
| Гранит, керамогранит (не полированный) |  |
| Плитка, глазурированный клинкер |  |
| Керамогранит |  |
| Полимерные напольные покрытия |  |
| Бетонные поверхности |  |
| ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ УБОРКА | ПАДЫ |
| Линолеум |  |
| ПВХ, винил, искусственная смола |  |
| Темный мрамор, гранит, мелкозернистый материал |  |
| Гранит, керамогранит |  |
| Плитка, глазурированный клинкер |  |
| Керамогранит |  |
| Полимерные напольные покрытия |  |
| Бетонные поверхности |  |

ЦВЕТА ПАДЫ

| БЕЛЫЙ | КРАСНЫЙ | ЗЕЛЕНый | КОРИЧНЕВый | ЧЕРНЫЙ | ВОЙЛОЧНЫЕ | МИКРОФИБРА |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |

“Назначение пады” - приводится только в качестве примера, рекомендуется всегда выполнять предварительное тестирование на поверхности, чтобы проверить конечный результат.



ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ЩЕТКИ

| Артикул | Ø | | МОДЕЛЬ |
|------------|-------|--|--------------------|
| 40.5000.00 | 80 mm | Полипропиленовая цилиндрическая 0,20, Синяя | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |
| 40.5000.01 | 80 mm | Полипропиленовая цилиндрическая, мягкая, 0,15, серый | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |
| 40.5000.02 | 80 mm | Полипропиленовая цилиндрическая, Жесткая, 0,40, черный | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |
| 40.5000.03 | 80 mm | цилиндрическая Тупех зернистость 320 | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |
| 40.5000.08 | 80 mm | Цилиндрическая щетка Тупех 80 | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |



ЩЕТКИ

| Артикул | Ø | | МОДЕЛЬ |
|-------------|---------------|---|--|
| 40.0408.00 | 15" - 380 mm | Синяя, мягкая, полипропилен 0,5 | FR 15 |
| 40.0008.00 | 15" - 380 mm | Синяя, мягкая, полипропилен 0,7 | FR 15 |
| 40.0108.00 | 15" - 380 mm | Белая, стандартная, средней жесткости, полипропилен 0,9 | FR 15 |
| 40.0208.00 | 15" - 380 mm | Тупех зернистость 240 - 0,9 | FR 15 |
| 40.0002.00 | 17" - 430 mm | Синяя, мягкая, полипропилен 0,7 | FR 30 E 45 - SM 45 - M 45 - D 45 |
| 40.0102.00 | 17" - 430 mm | Белая, стандартная, средней жесткости, полипропилен 0,9 | FR 30 E 45 - SM 45 - M 45 - D 45 |
| 40.0302.00 | 17" - 430 mm | Жесткая, полипропилен 1,2 | FR 30 E 45 - SM 45 - M 45 - D 45 |
| 40.0202.00 | 17" - 430 mm | Тупех, зернистость 80 - 1,2 | FR 30 E 45 - SM 45 - M 45 - D 45 |
| 40.0010.00 | 10" - 255 mm* | Белая, мягкая, полипропилен 0,7 | FR 30 D 50 |
| 40.0110.00 | 10" - 255 mm* | Полипропилен средней жесткости белый 0,9 | FR 30 D 50 |
| 40.0210.00 | 10" - 255 mm* | Тупех, зернистость 80 - 1,2 | FR 30 D 50 |
| 40.0510.00 | 10" - 255 mm* | Тупех, зернистость 80 - 0,9 | FR 30 D 50 |
| 40.0003.00 | 21" - 530 mm | Синяя, мягкая, полипропилен 0,7 | ROUND 45 E55 - SM 55 - M55 - SD 55 - D55 |
| 40.0103.00 | 21" - 530 mm | Средней жесткости полипропилен 0,9 | ROUND 45 E55 - SM 55 - M55 - SD 55 - D55 |
| 40.0303.00 | 21" - 530 mm | Жесткая, полипропилен 1,2 | ROUND 45 E55 - SM 55 - M55 - SD 55 - D55 |
| 40.0203.00 | 21" - 530 mm | Тупех, зернистость 80 - 1,2 | ROUND 45 E55 - SM 55 - M55 - SD 55 - D55 |
| 40.0001.00 | 12" - 310 mm* | Синяя, мягкая, полипропилен 0,7 | ROUND 45 D 60 |
| 40.0101.00 | 12" - 310 mm* | Средней жесткости полипропилен 0,9 | ROUND 45 D 60 |
| 40.0301.00 | 12" - 310 mm* | Жесткая, полипропилен 1,2 | ROUND 45 D 60 |
| 40.0201.00 | 12" - 310 mm* | Тупех, зернистость 80 - 1,2 | ROUND 45 D 60 |
| 40.0006.00 | 14" - 360 mm* | Синяя, мягкая, полипропилен 0,7 | S2 D70 |
| 40.0106.00 | 14" - 360 mm* | Белая, стандартная, средней жесткости, полипропилен 0,9 | S2 D70 |
| 40.0306.00 | 14" - 360 mm* | Жесткая, полипропилен 1,2 | S2 D70 |
| 40.0206.00 | 14" - 360 mm* | Тупех, зернистость 80 - 1,2 | S2 D70 |
| 4905-0043-0 | 11" - 290 mm* | Полипропиленовая 0,6 | RIDER R 65 RD 55 |
| 4905-0048-0 | 11" - 290 mm* | Тупех 0,1 | RIDER R 65 RD 55 |
| 4905-0037-0 | 7" - 180 mm** | Полипропиленовая 0,6 | RIDER R 65 FD 65 |
| 4905-0041-0 | 7" - 180 mm** | Тупех 0,1 | RIDER R 65 FD 65 |
| 40.0007.00 | 17" - 430 mm* | Синяя, мягкая, полипропилен 0,7 | RUNNER R 150 FD 85 |
| 40.0107.00 | 17" - 430 mm* | Белая, стандартная, средней жесткости, полипропилен 0,9 | RUNNER R 150 FD 85 |
| 40.0307.00 | 17" - 430 mm* | Жесткая, полипропилен 1,2 | RUNNER R 150 FD 85 |
| 40.0207.00 | 17" - 430 mm* | Тупех, зернистость 80 - 1,2 | RUNNER R 150 FD 85 |
| 40.0109.00 | 20" - 508 mm* | Белая, стандартная, средней жесткости, полипропилен 0,9 | RUNNER R 150 FD 100 |
| 40.0209.00 | 20" - 508 mm* | Тупех, зернистость 80 - 1,2 | RUNNER R 150 FD 100 |

* Для указанной модели необходимо две щетки

** Для указанной модели необходимо четыре щетки

НЕЙЛОНОВЫЕ ПАДЫ

VERY SOFT



MEDIUM SOFT



MEDIUM HARD



HARD



VERY HARD



БЕЛЫЕ ПАДЫ

Для сухой полировки полов с защитным покрытием. Для глянцевой отделки.

| Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------------|--|-------------|
| C07-WH | 7" - 190 mm | RIDER R 65 FD 65 | 6 |
| C10-WH | 10" - 255 mm | FR 30 TOUCH D 50 | 6 |
| C11-WH | 11" - 290 mm | RIDER R 65 RD 55 | 6 |
| C15-WH | 15" - 380 mm | FR 15 | 6 |
| C17-WH | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 6 |
| C20-WH | 20" - 505 mm | ROUND 45 E55 - SM 55 - M55 - SD 55 - D55 / RUNNER R 150 FD 100 | 6 |

КРАСНЫЕ ПАДЫ

Предназначены для уборки с распылением (регулярный уход); сухая уборка и полировка с удалением отметин от обуви.

| Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------------|--|-------------|
| C07-RE | 7" - 190 mm | RIDER R 65 FD 65 | 6 |
| C10-RE | 10" - 255 mm | FR 30 TOUCH D 50 | 6 |
| C11-RE | 11" - 290 mm | RIDER R 65 RD 55 | 6 |
| C12-RE | 12" - 305 mm | ROUND 45 D 60 | 6 |
| C14-RE | 14" - 355 mm | S2 | 6 |
| C15-RE | 15" - 380 mm | FR 15 | 6 |
| C17-RE | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 6 |
| C20-RE | 20" - 505 mm | ROUND 45 E55 - SM 55 - M55 - SD 55 - D55 / RUNNER R 150 FD 100 | 6 |

КРАСНЫЕ ПАДЫ

Предназначены для уборки с распылением (регулярный уход); сухая уборка и полировка с удалением отметин от обуви.

| Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------------|--|-------------|
| C07-RE | 7" - 190 mm | RIDER R 65 FD 65 | 6 |
| C10-RE | 10" - 255 mm | FR 30 TOUCH D 50 | 6 |
| C11-RE | 11" - 290 mm | RIDER R 65 RD 55 | 6 |
| C12-RE | 12" - 305 mm | ROUND 45 D 60 | 6 |
| C14-RE | 14" - 355 mm | S2 | 6 |
| C15-RE | 15" - 380 mm | FR 15 | 6 |
| C17-RE | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 6 |
| C20-RE | 20" - 505 mm | ROUND 45 E55 - SM 55 - M55 - SD 55 - D55 / RUNNER R 150 FD 100 | 6 |

КОРИЧНЕВЫЕ ПАДЫ

Предназначены для сухой зачистки полов с защитным покрытием, а также для влажной зачистки

| Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------------|---|-------------|
| C10-BR | 10" - 255 mm | FR 30 TOUCH D 50 | 6 |
| C12-BR | 12" - 305 mm | ROUND 45 D 60 | 6 |
| C14-BR | 14" - 355 mm | S2 | 6 |
| C17-BR | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 6 |
| C20-BR | 20" - 505 mm | ROUND 45 E 55 - SM 55 - M55 - SD 55 - D55 / RUNNER R 150 FD 100 | 6 |

ЧЕРНЫЕ ПАДЫ

Предназначены для удаления воска, влажной зачистки твердых поверхностей. Могут использоваться также для удаления сложных загрязнений с бетонных и промышленных напольных покрытий.

| Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК |
|---------|--------------|---|-------------|
| C07-BL | 7"-190 mm | RIDER R 65 FD 65 | 6 |
| C10-BL | 10" - 255 mm | FR 30 TOUCH D 50 | 6 |
| C11-BL | 11" - 290 mm | RIDER R 65 RD 55 | 6 |
| C12-BL | 12" - 305 mm | ROUND 45 D 60 | 6 |
| C14-BL | 14" - 355 mm | S2 | 6 |
| C17-BL | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 6 |
| C20-BL | 20" - 505 mm | ROUND 45 E 55 - SM 55 - M55 - SD 55 - D55 / RUNNER R 150 FD 100 | 6 |

ПАДЫ ИЗ МИКРОФИБРЫ



ПАДЫ ИЗ МИКРОФИБРЫ

Предназначены для мойки структурированных (микропористых) поверхностей, а также поверхностей, требующих деликатного ухода (дерево и паркет) и обработанных воском поверхностей.

| АРТИКУЛ | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК |
|-----------|--------------|---|-------------|
| 06-210-00 | 13" - 330 mm | FR 15 | 1 |
| 06-230-00 | 17" - 430 mm | FR 30 E 45 - SM 45 - M 45 - SD 45 - D 45 / RUNNER R 150 FD 85 | 1 |
| 06-405-00 | 20" - 505 mm | ROUND 45 E 55 - SM 55 - M 55 - SD 55 - D 55 / RUNNER R 150 FD 100 | 1 |

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПАДЫ

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ПАДА

Необходим для использования падов.

| АРТИКУЛ | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК |
|------------|-------|--------------------|-------------|
| 40.5000.06 | 55 mm | ROLLY NRG 7 ½ - 11 | 1 |

БЕЛЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПАД

Для сухой полировки полов с защитным покрытием. Для глянцевой отделки.

| АРТИКУЛ | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК |
|------------|-------|--------------------|-------------|
| 40.5000.11 | 80 mm | ROLLY NRG 7 ½ - 11 | 1 |

КРАСНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПАД

Предназначены для уборки с распылением (регулярный уход); сухая уборка и полировка с удалением отметин от обуви.

| АРТИКУЛ | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК |
|------------|-------|--------------------|-------------|
| 40.5000.12 | 80 mm | ROLLY NRG 7 ½ - 11 | 1 |

ЗЕЛЕННЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПАД

Предназначены для влажной частичной зачистки твердых незащищенных поверхностей, для подготовки твердых поверхностей перед нанесением воскового покрытия, а также для удаления воска с линолеума или винила.

| АРТИКУЛ | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК |
|------------|-------|--------------------|-------------|
| 40.5000.13 | 80 mm | ROLLY NRG 7 ½ - 11 | 1 |

ЧЕРНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПАД

Предназначены для удаления воска, влажной зачистки твердых поверхностей. Могут использоваться также для удаления сложных загрязнений с бетонных и промышленных напольных покрытий.

| АРТИКУЛ | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК |
|------------|-------|--------------------|-------------|
| 40.5000.14 | 80 mm | ROLLY NRG 7 ½ - 11 | 1 |

МИКРОФИБРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПАД

Подходит для очистки микропористых керамических полов только с водой, без использования моющих средств. Удаляет все черные загрязнения с поверхности с минимальным абразивным действием. Уменьшает время и затраты на уборку.

| АРТИКУЛ | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК |
|-------------|-------|--------------------|-------------|
| 40.5000.04* | 80 mm | ROLLY NRG 7 ½ - 11 | 1 |

(*) 40.5000.06 включены

МЕЛАМИН ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПАД

допускается использование химических продуктов с концентрацией pH от 1 до 14 с разбавлением до 10%, рекомендуется предварительно ознакомиться с техническими свойствами применяемого химического продукта.

| АРТИКУЛ | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК |
|------------|-------|--------------------|-------------|
| 40.5000.10 | 80 mm | ROLLY NRG 7 ½ - 11 | 1 |

ПАДЫ CHROMO DIAMOND

Новые алмазные пады линии Chromo Diamond, разработаны и изготовлены для полировки полов из мрамора, гранита, травертина, террасного камня, природного камня и бетона. Можно использовать как с однодисковыми машинами, так и с поломоечными машинами. Благодаря высокой эффективности шлифовки и полировки они гарантируют отличные результаты, сравнимые с результатами, достигаемыми традиционными машинами.

100% MADE IN ITALY

Последовательность: 7 типов зернистости, от самой грубой и агрессивной (последовательность 1) до самой тонкой (последовательность 7), которые позволяют воздействовать на различные типы поверхностей (мрамор, каменная крошка, венецианка, гранит), удалив с простотой линии и царапины, даже очень глубокие.

Цвета: каждый диск в своей последовательности (1,2,3,4,5,6,7) связан с определенным цветом для легкого распознавания

| ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ | ИМЯ/ЦВЕТ | ЗЕРНО | ОПИСАНИЕ | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|--|--|---------|---|--------|-------------|---------|--------------|----------------------------|---|---------|--------------|--|---|
| 1 | EXTREME | 50 | ЧЕРНЫЕ CHROMO DIAMOND PAD - EXTREME <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Ø</th> <th>МОДЕЛЬ</th> <th>КОЛ-ВО ШТУК</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD17-BL</td> <td>17" - 430 mm</td> <td>FR 30 / RUNNER R 150 FD 85</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК | CD17-BL | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 2 | | | | |
| Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК | | | | | | | | | | | | |
| CD17-BL | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | SUPER | 100 | КОРИЧНЕВЫЕ CHROMO DIAMOND PAD - SUPER <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Ø</th> <th>МОДЕЛЬ</th> <th>КОЛ-ВО ШТУК</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD17-BR</td> <td>17" - 430 mm</td> <td>FR 30 / RUNNER R 150 FD 85</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК | CD17-BR | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 2 | | | | |
| Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК | | | | | | | | | | | | |
| CD17-BR | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | EXTRA | 200 | СИНИЙ CHROMO DIAMOND PAD - EXTRA <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Ø</th> <th>МОДЕЛЬ</th> <th>КОЛ-ВО ШТУК</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD17-BU</td> <td>17" - 430 mm</td> <td>FR 30 / RUNNER R 150 FD 85</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК | CD17-BU | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 2 | | | | |
| Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК | | | | | | | | | | | | |
| CD17-BU | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | HARD | 400 | КРАСНЫЙ CHROMO DIAMOND PAD - HARD <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Ø</th> <th>МОДЕЛЬ</th> <th>КОЛ-ВО ШТУК</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD17-RE</td> <td>17" - 430 mm</td> <td>FR 30 / RUNNER R 150 FD 85</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК | CD17-RE | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 2 | | | | |
| Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК | | | | | | | | | | | | |
| CD17-RE | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | MEDIUM | 800 | БЕЛЫЙ CHROMO DIAMOND PAD - MEDIUM <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Ø</th> <th>МОДЕЛЬ</th> <th>КОЛ-ВО ШТУК</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD17-WH</td> <td>17" - 430 mm</td> <td>FR 30 / RUNNER R 150 FD 85</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК | CD17-WH | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 2 | | | | |
| Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК | | | | | | | | | | | | |
| CD17-WH | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | SOFT | 1800 | ЖЕЛТЫЙ CHROMO DIAMOND PAD - SOFT <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Ø</th> <th>МОДЕЛЬ</th> <th>КОЛ-ВО ШТУК</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD17-YE</td> <td>17" - 430 mm</td> <td>FR 30 / RUNNER R 150 FD 85</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК | CD17-YE | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 2 | | | | |
| Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК | | | | | | | | | | | | |
| CD17-YE | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | EXTRA SOFT | 3000 | ЗЕЛЕННЫЕ CHROMO DIAMOND PAD - EXTRA SOFT <table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Ø</th> <th>МОДЕЛЬ</th> <th>КОЛ-ВО ШТУК</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD17-GR</td> <td>17" - 430 mm</td> <td>FR 30 / RUNNER R 150 FD 85</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>CD20-GR</td> <td>20" - 505 mm</td> <td>ROUND 45 E 55-SM 55 - M 55-SD 55- D 55 / RUNNER R 150 FD 100</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК | CD17-GR | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 2 | CD20-GR | 20" - 505 mm | ROUND 45 E 55-SM 55 - M 55-SD 55- D 55 / RUNNER R 150 FD 100 | 2 |
| Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК | | | | | | | | | | | | |
| CD17-GR | 17" - 430 mm | FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| CD20-GR | 20" - 505 mm | ROUND 45 E 55-SM 55 - M 55-SD 55- D 55 / RUNNER R 150 FD 100 | 2 | | | | | | | | | | | | |



3 STEPS PRO KIT

Комплект состоит из трех дисков, в состоянии произвести до 80% операций восстановления. Для того, чтобы удалить даже очень глубокие царапины, на ровной мраморной поверхности, достаточно начать шлифования с последовательности 4, зерно 400 (Chromo Diamond HARD Красный), а затем продолжить с последовательностью 5, зерно 800 (Chromo Diamond MEDIUM Белый) и закончить с последовательностью 6, зерно 1800 (Chromo Diamond SOFT Желтый). По итогам трех этапов будет необходимо установить диск из натурального волокна (Войлочный диск, 17" арт. 06-398-23) с порошком кристаллизатором (Marmo Powder арт. 00-221) для получения блестящей и однородной поверхности с высоким коэффициентом преломления.

| Артикул | Ø | МОДЕЛЬ | КОЛ-ВО ШТУК |
|----------|--------------|--|-------------|
| CD17-KIT | 17" - 430 mm | Chromo Diamond HARD Красный 17" + FR 30 / RUNNER R 150 FD 85 | 3 |
| | | Chromo Diamond MEDIUM Белый 17" + NER R 150 FD 85 | |
| | | Chromo Diamond SOFT Желтый 17" FD 85 | |



ПРИВОДНЫЕ ДИСКИ

| Артикул | Ø | МОДЕЛЬ |
|-------------|--------|---|
| 40.1008.00 | 355 mm | (Для пада 15") FR 15 |
| 40.1007.00 | 420 mm | (Для пада 17") FR 30 E 45 - SM 45 - M 45 - D 45 / RUNNER R 150 FD 85 **** |
| 40.1110.00 | 250 mm | (Для пада 10") FR 30 D 50*** |
| 40.1003.00 | 485 mm | (Для пада 20") ROUND 45 E55 - SM 55 - M55 - SD 55 - D55 / RUNNER R 150 FD 100**** |
| 40.1001.00 | 290 mm | (Для пада 12") ROUND 45 D 60 *** |
| 40.1006.00 | 345 mm | (Для пада 14") S2 D 70 *** |
| 4915-0013-0 | 280 mm | (Для пада 11") RIDER R 65 RD 55 *** |
| 4915-0011-0 | 178 mm | (Для пада 7") RIDER R 65 FD 65 ***** |

***Для указанной модели необходимо два приводных диска

****Для модели RUNNER необходимо два приводных диска



АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

| Артикул | | МОДЕЛЬ |
|------------|--|--|
| 22.0571.00 | Блок Аккумуляторных батарей Lithium 24 В 280ватт-час | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |
| 22.0571.01 | Блок Аккумуляторных батарей Lithium 24 В 560ватт-час | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |
| 18.0014.00 | Гелевая батарея 12 В 25 Ач | FR 15 M 38 BC |
| 18.0017.01 | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 25 Ач | FR 15 M 38 BC |
| 18.0003.00 | Гелевая батарея 12 В 76 Ач | FR 30 / ROUND 45 M / ROUND 45 SD / ROUND 45 SM BC PLUS |
| 18.0000.00 | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач | FR 30 / ROUND 45 M / ROUND 45 SD / ROUND 45 SM BC PLUS |
| 18.0026.00 | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 50 Ач | FR 30 SM 45 / ROUND 45 SM |
| 18.0004.00 | Гелевая батарея 12 В 120 Ач | ROUND 45 / ROUND 45 SD BC PLUS / RIDER R 65 |
| 18.0001.00 | Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 105 Ач | ROUND 45 / ROUND 45 SD BC PLUS / RIDER R 65 |
| 18.0005.00 | Гелевая батарея 6 В 180 Ач | S2 |
| 18.0009.00 | Комплект из 4 гелевых батарей 6 В 180 Ач | S2 |
| 18.0006.00 | Гелевая батарея 6 В 240 Ач | RUNNER R 150 |
| 18.0011.00 | Комплект из 6 гелевых батарей 6 В 240 Ач | RUNNER R 150 |

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

| Артикул | | МОДЕЛЬ |
|------------|---|--|
| 22.0619.00 | Зарядное устройства 24 В 5 А | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |
| 22.0619.01 | Зарядное устройства 24 В 10 А | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |
| 18.0065.00 | Автомобильное зарядное устройство для аккумуляторов 24-12 В 3 А | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |
| 18.0032.01 | Встраиваемое зарядное устройство 24 В 5 А | FR 15 |
| 22.0630.00 | Встраиваемое зарядное устройство 24 В 5 А | FR 30 SM / ROUND 45 SM |
| 22.0623.00 | Встраиваемое зарядное устройство 24 В 9 А | FR 30 / ROUND 45 / ROUND 45 SM BC PLUS / ROUND 45 SD / ROUND 45 SD BC PLUS |
| 22.0634.00 | Встраиваемое зарядное устройство 24 В 13 А | ROUND 45 |
| 22.0046.00 | Встраиваемое зарядное устройство 24 В 20 А | S2 |
| 18.0063.00 | Зарядное устройство 24 В 20А | RIDER R 65 |
| 18.0050.00 | Внешнее зарядное устройство на подставке 36 В 28 А | RUNNER R 150 |



УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ ДЛЯ ВСАСЫВАЮЩЕЙ БАЛКИ

| АРТИКУЛ | | МОДЕЛЬ |
|------------|---|-----------------------------|
| 39.0168.00 | Передняя маслостойкая уплотнительная полоса | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |
| 39.0169.00 | Задняя маслостойкая уплотнительная полоса | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |
| 96.0084.00 | Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |
| 39.0196.00 | Передняя уплотнительная полоса | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |
| 39.0197.00 | Задняя уплотнительная полоса | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |
| 96.0085.00 | Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (переднее/заднее) | ROLLY NRG 7 ½ - 11 |
| 39.0077.00 | Передняя уплотнительная полоса | FR 15 |
| 39.0078.00 | Задняя уплотнительная полоса | FR 15 |
| 95.0008.00 | Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (переднее/заднее) | FR 15 |
| 39.0070.00 | Передняя маслостойкая уплотнительная полоса | FR 15 |
| 39.0071.00 | Задняя маслостойкая уплотнительная полоса | FR 15 |
| 95.0009.00 | Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | FR 15 |
| 39.0180.01 | Передняя уплотнительная полоса из натуральной резины | FR 30 / RIDER R 65 RD 55 |
| 39.0130.01 | Задняя уплотнительная полоса из натуральной резины | FR 30 / RIDER R 65 RD 55 |
| 96.0159.00 | Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (передняя/задняя) | FR 30 / RIDER R 65 RD 55 |
| 39.0182.00 | Передняя маслостойкая уплотнительная полоса | FR 30 / RIDER R 65 RD 55 |
| 39.0132.00 | Задняя маслостойкая уплотнительная полоса | FR 30 / RIDER R 65 RD 55 |
| 96.0011.00 | Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | FR 30 / RIDER R 65 RD 55 |
| 39.0181.01 | Передняя уплотнительная полоса из натуральной резины | ROUND 45 / RIDER R 65 FD 65 |
| 39.0111.01 | Задняя уплотнительная полоса из натуральной резины | ROUND 45 / RIDER R 65 FD 65 |
| 96.0091.01 | Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (передняя/задняя) | ROUND 45 / RIDER R 65 FD 65 |
| 39.0183.00 | Передняя маслостойкая уплотнительная полоса | ROUND 45 / RIDER R 65 FD 65 |
| 39.0101.00 | Задняя маслостойкая уплотнительная полоса | ROUND 45 / RIDER R 65 FD 65 |
| 96.0055.00 | Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | ROUND 45 / RIDER R 65 FD 65 |
| 39.0003.00 | Передняя уплотнительная полоса | S2 |
| 39.0035.00 | Задняя уплотнительная полоса | S2 |
| 96.0160.00 | Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (переднее/заднее) | S2 |
| 39.0036.00 | Передняя маслостойкая уплотнительная полоса | S2 |
| 39.0041.00 | Задняя маслостойкая уплотнительная полоса | S2 |
| 96.0161.00 | Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | S2 |
| 39.0005.00 | Передняя уплотнительная полоса | RUNNER R 150 FD 85 |
| 39.0006.00 | Задняя уплотнительная полоса | RUNNER R 150 FD 85 |
| 96.0162.00 | Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (переднее/заднее) | RUNNER R 150 FD 85 |
| 39.0034.00 | Передняя маслостойкая уплотнительная полоса | RUNNER R 150 FD 85 |
| 39.0049.00 | Задняя маслостойкая уплотнительная полоса | RUNNER R 150 FD 85 |
| 96.0163.00 | Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | RUNNER R 150 FD 85 |
| 39.0093.00 | Передняя уплотнительная полоса | RUNNER R 150 FD 100 |
| 39.0094.00 | Задняя уплотнительная полоса | RUNNER R 150 FD 100 |
| 96.0164.00 | Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (переднее/заднее) | RUNNER R 150 FD 100 |
| 39.0119.00 | Передняя маслостойкая уплотнительная полоса | RUNNER R 150 FD 100 |
| 39.0120.00 | Задняя маслостойкая уплотнительная полоса | RUNNER R 150 FD 100 |
| 96.0165.00 | Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя) | RUNNER R 150 FD 100 |



ЗАЩИТА

| АРТИКУЛ | | МОДЕЛЬ |
|------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 95.0082.00 | Комплект брызгозащиты | FR 15 E 38 |
| 95.0088.00 | Комплект брызгозащиты | FR 15 M 38 |
| 24.0263.00 | Съёмные брызговики (без щётками) | FR 30 E45 - M45 - D45 |
| 40.4006.00 | Щетки для брызговика | FR 30 E45 - M45 - D45 - D50 |
| 24.0264.00 | Съёмные брызговики (без щётками) | FR 30 D50 |
| 24.0265.00 | Съёмные брызговики (без щётками) | ROUND 45 E55 - M55 - D55 |
| 40.4003.00 | Щетки для брызговика | ROUND 45 E55 - M55 - D55 |
| 24.0266.00 | Съёмные брызговики (без щётками) | ROUND 45 D60 |
| 40.4007.00 | Щетки для брызговика | ROUND 45 D60 |
| 39.0023.00 | Защита от брызг | S2 D70 |
| 39.0029.00 | Защита от брызг | RUNNER R 150 FD 85 |
| 39.0109.00 | Боковые брызговики | RUNNER R 150 FD 85 |
| 39.0114.00 | Защита от брызг | RUNNER R 150 FD 100 |
| 39.0115.00 | Боковые брызговики | RUNNER R 150 FD 100 |

ПОДМЕТАЛЬНО- УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

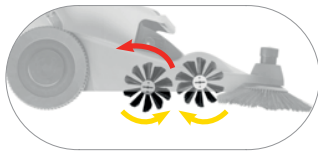
ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ



HS M 80

ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ МАШИНЫ УПРАВЛЯЕМАЯ ПЕШИМ ОПЕРАТОРОМ

HS M 80 — это небольшая подметально-уборочная машина которая идеально подходит для уборки помещений площадью до 1000 м² с полосой уборки 800 мм. Две боковые щётки, регулируемые по высоте для наилучшей адаптации к любому типу поверхности, гарантируют идеальную очистку в углах и вдоль стен, затягивая грязь по направлению к центральным цилиндрическим щёткам. Инновационная система DUAL SWEEPING MODE (DSM) обеспечивает полное заполнение контейнера. Благодаря комбинированному движению центральных щеток, которые вращаются в противоположном направлении, собранный мусор переворачивается и перемещается внутрь контейнера более эффективно, чем в традиционных подметальных механизмах. HS M 80 характеризуется более высокой производительностью, чем традиционные системы подметания, оснащенные одним цилиндрическим роликом, и способна собирать не только небольшой мусор, такой как бумага, листья и металлическая стружка, но и другие более крупные отходы, такие как жестяные банки. Большие колеса, установленные в задней части машины, гарантируют превосходную маневренность во время уборочных операций и позволяют машине легко преодолевать неровность поверхности и ступени. Эта машина является идеальным выбором для уборки дорожек, садов, спортивных сооружений и помещений общего пользования. После завершения работы HS M 80 можно поместить на хранение в любое место, благодаря её чрезвычайно компактному размеру.



DSM (Dual Sweeping Mode)



Боковые щётки регулируются по высоте



Контейнер для мусора большой емкости



Практичная и быстрая система запертия ручки



Большие задние колеса



Компактные размеры: простота хранения

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|---------|------------|-----------------|
| HS M 80 | 10.8000.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--|-------------------|------------------------|
| Ширина уборки с две боковые щетки | мм | 800 |
| Производительность (теоретическая/практическая) | м ² /ч | 2800 - 1680 |
| Напряжение питания | | Ручной |
| Контейнер для мусора: положение - выгрузка - вместимость | | Задний - ручной - 40 л |
| Вес | кг | 14 |
| Размеры | мм | 800x660x330 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | АТИКУЛ |
|----------------------------|------------|
| Центральная щётка (x2) | 40.0250.00 |
| Правая/левая боковая щетка | 40.0251.00 |

HS MT 80

ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ МАШИНЫ УПРАВЛЯЕМАЯ ПЕШИМ ОПЕРАТОРОМ

HS MT 80 - подметально-уборочная машина, управляемая пешим оператором, практичная и прочная, идеально подходит для очистки поверхностей малых и средних размеров. Большая 780-миллиметровая полоса уборки позволяет достичь превосходных показателей благодаря производительности 3120 м²/ч: фактически, к центральной щётке шириной 550 мм добавляется ширина щётки, установленной на боковом кронштейне, который входит в стандартную комплектацию. Большой бумажный фильтр, легко очищаемый благодаря ручному встряхивателю, задерживает пыль, поднятую щёткой, что гарантирует оператору работу в условиях полной безопасности. HS MT 80 оснащена механическим тяговым механизмом, регулируемой скоростью и напрямую управляется рычагом, расположенным на наклонном руле, что позволяет работать без усилий и с полным комфортом. Версия ВС оснащена батареями (12 В) и зарядным устройством на борту.



Кронштейн для правой боковой щётки



Встроенное зарядное устройство (версии ВС)



бумажный фильтр: Большая емкость фильтрации



Ручной встряхиватель фильтра



Механический рычаг активации тяги



Поворотные колеса с тормозом



Прочная стальная рама



Легкий доступ для обслуживания

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------|------------|-----------------|
| HS MT 80 | 10.8080.00 | 1 |
| HS MT 80 ВС | 13.8080.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|-------------------|------------------------|
| Ширина уборки с центральной щёткой + боковым правым кронштейном | мм | 510 - 780 |
| Производительность | м ² /ч | 3120 |
| Напряжение питания | | Батарея 12 В |
| Потребляемая мощность | Вт | 280 |
| Привод | | Механический тяги |
| IP-код | | IP 20 |
| БАТАРЕИ | | |
| тип | | Батарея 12 В 105 Ач |
| Время работы | ч - минут | 4 ч и 30 минут |
| Размеры отсек для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 170x350x270 x 1 |
| ЩЕТКИ | | |
| Центральная щётка длина x кол-во | мм x шт. | 510 x 1 |
| Боковая щётка диаметр + кол-во | мм x шт. | 390 x 1 |
| Двигатель боковой правой щётки | Вт | --- |
| ПРИВОД | | |
| Мощность двигателя | Вт | --- |
| Максимальная скорость | км/ч | 4 |
| Максимальный уклон, при полной загрузке | % | 18 |
| ВСАСЫВАНИЕ И СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ | | |
| Мощность двигателя | Вт | --- |
| Двигатель центральной щётки | Вт | 280 |
| Уровень шума | дБ(А) | <70 |
| Тип фильтра - тип X количество | | Панель - Бумажный x 1 |
| Площадь фильтрации - встряхиватель фильтра | м ² | 2,25 - ручной |
| Контейнер для мусора: положение - выгрузка - вместимость | | Задний - ручной - 40 л |
| Вес пустой (без батареи) | кг | 62 |
| Размеры | мм | 1285x750x965 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|------------|
| Центральная полипропиленовая щётка | 40.0253.00 |
| Правый боковой кронштейн | --- |
| Боковая полипропиленовая щётка | 40.0260.00 |
| Панель бумажный фильтр | 39.0254.00 |
| Ручной встряхиватель фильтра | --- |
| Батарея 12В 105 Ач (*) | 18.0004.00 |
| Встроенное зарядное устройство 12В 12 А (*) | 22.0675.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|------------|
| Центральная щётка из натурального волокна | 40.0254.00 |
| Нейлоновая центральная щётка | 40.0255.00 |
| Боковая щётка из смешанной стали | 40.0256.00 |
| Полиэфирный фильтр | 39.0255.00 |

(*) Для версии ВС

HS R 110

ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ МАШИНЫ С КАБИНОЙ УПРАВЛЕНИЯ

HS R 110 - это подметально-уборочная машина с кабиной управления, которая идеально подходит для уборки узких и переполненных помещений. Большая 860-миллиметровая полоса уборки позволяет достичь превосходных показателей благодаря производительности 6050 м²/ч: фактически, к центральной щётке шириной 624 мм добавляется ширина щётки, установленной на боковом кронштейне, который входит в стандартную комплектацию. Три картриджных фильтра, которые легко чистить благодаря электрическому встряхивающему механизму, и всасывающая на правой боковой щётке для удаления пыли, поднимаемой во время работы, позволяют оператору осуществлять уборку с помощью HS R 110 в условиях полной безопасности. Основные функции машины, которые могут быть выбраны непосредственно элементами управления, расположенными на руле, и идеальная видимость, как во время передвижения, так и во время работы, гарантируют оператору максимальный комфорт и эргономику. Версия ВС оснащена батареями (12 В) и зарядным устройством на борту.



Элементы управления на руле



Кронштейн для левой боковой щётки (опция)



Всасывание на боковой щётке



Манёвренная и компактная: радиус разворота всего в 190 см



Удобное и регулируемое сиденье



Колеса с защитой от проколов

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

| МОДЕЛЬ | Артикул | КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ |
|-------------|------------|-----------------|
| HS R 110 | 10.8110.00 | 1 |
| HS R 110 ВС | 13.8110.00 | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
|---|------------------------|--|--|
| Ширина уборки с центральной щёткой + боковым правым кронштейном | мм | 624 - 860 | |
| Производительность | м ² /ч | 6050 | |
| Напряжение питания | | Батарея 24 В | |
| Потребляемая мощность | Вт | 940 | |
| Привод | | Электропривод | |
| IP-код | | IP 20 | |
| БАТАРЕИ | | | |
| тип | | Комплект из 2 гелевых батарей 12В 105 Ач | |
| Время работы | ч - минут | 2 ч и 30 минут | |
| Размеры отсека для аккумуляторов X количество | мм X шт. | 450x400x270 x 1 | |
| ЩЕТКИ | | | |
| Центральная щётка длина x кол-во | мм x шт. | 624 x 1 | |
| Боковая щётка диаметр + кол-во | мм x шт. | 390 x 1 | |
| Двигатель центральной щётки | Вт | 300 | |
| Двигатель боковой правой щётки | Вт | 60 | |
| ПРИВОД | | | |
| Мощность двигателя | Вт | 400 | |
| Максимальная скорость | км/ч | 6,5 | |
| Максимальный уклон, при полной нагрузке | % | 10 | |
| ВСАСЫВАНИЕ И СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ | | | |
| Мощность двигателя | Вт | 180 | |
| Уровень шума | дБ(А) | 71 | |
| Тип фильтра - тип X количество | Картриджный - Бумажный | x 3 | |
| Площадь фильтрации - встряхиватель фильтра | м ² | 3 - Электрический | |
| Контейнер для мусора: положение - выгрузка - вместимость | | Задний - ручной - 50 л | |
| Вес пустой (без батареи) | кг | 185 | |
| Размеры | мм | 1240x885x1120 | |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|------------|
| Центральная щётка | 40.0257.00 |
| Правый боковой кронштейн | --- |
| Боковая полипропиленовая щётка | 40.0260.00 |
| Электрический встряхиватель фильтра | --- |
| Картриджный фильтр Бумажный | 39.0256.00 |
| Подъемник затвора | --- |
| Комплект из 2 аккумуляторных батарей 12В 105 Ач (*) | 18.0001.00 |
| Встроенное зарядное устройство 24В 12 А (*) | 22.0683.00 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| МОДЕЛЬ | Артикул |
|---|------------|
| Центральная полипропиленовая щётка | 40.0258.00 |
| Боковая щётка из смешанной стали | 40.0256.00 |
| Левый боковой кронштейн (щётка прилагается) | 96.0173.00 |
| Система втягивания пыли | 25.0624.00 |
| Фильтр с полиэфирным картриджем | 37.0257.00 |
| Колеса не оставляющие следов | 28.0045.00 |
| Счётчик часов работы | 34.0631.00 |

(*) Для версии ВС