

**ghibli & wirbel**

100% MADE IN ITALY

MEMBER OF RIELLO INDUSTRIES



Каталог компании Ghibli & Wirbel SpA (Италия) арт. 8050354-RU - версия 11.2017  
Компания Ghibli & Wirbel S.p.A. оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики и принадлежности в любое время.

**ghibli & wirbel**

КАТАЛОГ

# КАТАЛОГ 2018



**ghibli & wirbel**



**ghibli & wirbel**

Professional Cleaning Machines Since 1968

Штаб-квартира Ghibli & Wirbel в Дорно:  
разработка и обеспечение  
качества на 40 000 м<sup>2</sup> 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 45-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 поломочные 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

11

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

11

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 80 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. Эффективные и производительные, с профессиональными системами фильтрации, исполненные в современном и эргономичном дизайне - они созданы, чтобы справиться с тяжелой повседневной работой.

Артикул	Модель	Л	Вт	Мотор	Страница
15841210001	POWER D 12 HE	12	850	1	12
15841210002	POWER D 12	12	1100	1	13
16551210001	POWER D 22 P	22	1000	1	14
16564010001	POWER D 22 I	22	1000	1	14
16531210001	POWER WD 22 P	22	1250	1	15
16544010001	POWER WD 22 I	22	1250	1	15
15051210001	POWER WD 36 P	36	1250	1	16
15064010001	POWER WD 36 I	36	1250	1	16
15101210001	POWER WD 50 P	50	1450	1	17
15151210001	POWER WD 50 PD	50	1450	1	18
15114010001	POWER WD 50 I	50	1450	1	18
14301210001	POWER WD 80.2 P	80	2500	2	19
14354010001	POWER WD 80.2 I	80	2500	2	19
14401210001	POWER WD 80.2 P TPT	80	2500	2	20
14454010001	POWER WD 80.2 I TPT	80	2500	2	20
14434010001	POWER WD 80.2 I TMT	80	2500	2	21
14481210001	POWER WD 80.2 P CF	80	2500	2	22

## POWER TOOL

23

Серия Power Tool 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.

Артикул	Модель	Л	Вт	Мотор	Страница
15681210001	POWER T WD 22 P EL	22	1250	1	24
15701210001	POWER T WD 36 P EL FD	36	1250	1	25
15721210001	POWER T D 36 P EL	36	1250	1	26
15764010001	POWER T D 36 I EL	36	1250	1	26
15801210001	POWER T D 50 P EL	50	1450	1	27
15741210001	POWER T D 36 P COMBI	36	1250	1	28
15784010001	POWER T D 36 I COMBI	36	1250	1	28
15401210001	POWER T D 50 P COMBI	50	1450	1	29



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 1100 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	32
15861250002	T1 FLY	3,3	650	1	33
115881210119	T1 BC LITHIUM	3,3	330	1	34
00-070-00GH	AS 2	15	1000	1	35
15981210001	AS 5 EVO FC	14	1000	1	36
15981210060	AS 5 EVO FT	14	1000	1	36
17041210001	AS 10 P	22	1000	1	37
17014010001	AS 10 I	22	1000	1	37
17091210001	ASL 10 P	22	1150	1	38
17071210001	ASL 10 I	22	1150	1	38
17131210001	AS 27 P	36	1150	1	39
17111210011	AS 27 IK	36	1150	1	39
17141210001	AS 27 IK HD	36	1150	1	40
17251210001	AS 400 P	50	1350	1	41
17261210001	AS 400 PD	50	1350	1	41
17281210011	AS 400 IK	50	1350	1	41
17401210001	AS 400 IK HD	50	1350	1	42
17761210001	AS 59 P	80	2300	2	43
17751210011	AS 59 IK	80	2300	2	43
17781210001	AS 59 IK D HD	80	2300	2	44
15351210001	AS 590 P CBN	80	2300	2	45
15281210011	AS 590 IK CBN	80	2300	2	45
15271210011	AS 590 IK CBM	80	2300	2	46
18011210001	AS 60 P	80	3450	3	47
18001210011	AS 60 IK	80	3450	3	48
18201210001	AS 60 IK D HD	80	3450	3	49
15611210001	AS 600 P CBN	80	3450	3	50
15531210011	AS 600 IK CBN	80	3450	3	51
15521210011	AS 600 IK CBM	80	3450	3	51

## 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	54
18961210011	AS 40 IK	60	3450	3	55
18961210993	AS 40 KS	60	3450	3	56
18961210994	AS 40 KS M	60	3450	3	56
12158800011	POWER InDust 60 TP M	60	2200	1	57
12158800021	POWER InDust 60 TP H	60	2200	1	57
19111208010	AZ 35 400 V	60	3000-50 (Hz)/3600-60(Hz)	1	58
19121208001	AZ 45 400 V	75	5500	1	59

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 АТЕХ	СТРАНИЦА
12058800001	POWER InDust AX 20 SP Z22	20	1800	22 - II 3D	62
12008800001	POWER InDust AX 20 TP Z22	20	1800	22 - II 3D	62
12108800001	POWER InDust AX 60 TP Z22	60	3000	22 - II 3D	63

## БЫТОВЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

65

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	Л	ВТ	МОТОР	СТРАНИЦА
15856410001	BRICIOLO®	3,5	1380	1	66

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

67

## КОВРОВЫЕ ЭКСТРАКТОРЫ

73

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

74

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

75

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 pompa ULKA	56	4	190	2300	2	74
19131212002	M 26 I pompa CEME	56	6	190	2300	2	74
19131210191	M 26 I pompa Auto CEME	56	6	190	2300	2	74
16221210001	POWER EXTRA 7 P	11	4	235	1250	1	75
16244010001	POWER EXTRA 7 I	11	4	235	1250	1	75
16254010001	POWER EXTRA 7 I Auto	11	4	235	1250	1	75



14754010001	POWER EXTRA 11 I	12	7	235	1250	1	76
14764010001	POWER EXTRA 11 I Auto	12	7	235	1250	1	76
14624010001	POWER EXTRA 21 I	22	7	235	1250	1	77
14634010001	POWER EXTRA 21 I Auto	22	7	235	1250	1	77
14524010002	POWER EXTRA 31 I ULKA	32	7	225	2500	2	78
14524010001	POWER EXTRA 31 I CEME	32	6	225	2500	2	78
14534010001	POWER EXTRA 31 I Auto CEME 32	32	6	225	2500	2	78

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОВРОВЫХ ЭКСТРАКТОРОВ

79

# ПАРОГЕНЕРАТОРЫ С ФУНКЦИЕЙ ВСАСЫВАНИЯ

81

Использование пара в операциях очистки, является простым, недорогим, гигиеничным и экологически чистым способом, как в домашних условиях, так и для высокопрофессионального применения. Высокая температура позволяет, удалить все виды загрязнений, а также продезинфицировать все убираемые поверхности. Система очистки паром подходит для самого широкого спектра применения, от уборки промышленных предприятий, так и для обычного и повседневного использования. Вот почему генераторы пара с функцией всасывания Ghibli & Wirbel являются наилучшим инструментом при проведении санитарной обработки (удаление пылевых клещей, бактерий, грибов с любых поверхностей и тканей за счет использования пара высокой температуры), дезинфекции полов и тканей, удаления устойчивых загрязнений на всех поверхностях общественного пользования. Созданные на основе наиболее лучших пылесосов Ghibli, новые генераторы пара выделяются инновационными решениями и впечатляющим дизайном, простотой эксплуатации и высокими техническими характеристиками. В данных моделях классическая мощность всасывания Ghibli & Wirbel дополняется высокопроизводительными парогенераторами (емкость бойлера 3,7 л, два электронагревателя мощностью 1500 Вт каждый и рабочее давление 6 бар). Аппараты готовы к работе сразу же после запуска, просты в эксплуатации, полностью безопасны, удобны и обеспечивают наилучшие результаты уборки.

Артикул	Модель	Л	Бар	Мбар	Вт	Мотор	Страница
14011210001	POWER STEAM 5.3 MP	22	5	235	4250	1	82
14064010001	POWER STEAM 5.3 MI	22	5	235	4250	1	82
14111210001	POWER STEAM 6.3 ER P	22	6	235	4250	1	83
14164010001	POWER STEAM 6.3 ER I	22	6	235	4250	1	83

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПАРОГЕНЕРАТОРОВ

85

# ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

87

Универсальные, надежные и эффективные, однодисковые уборочные машины Ghibli 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.

Артикул	Модель	Об/мин	Вт	Страница
00-1921BLGH	SB 133	190	550	88
00-181BL-GH	SB 143 L08	154	800	89
00-183EL-GH	SB 143 L10	154	1000	90
00-185EL-GH	SB 143 L13	154	1300	90
00-190EL-GH	SB 143 L16	154	1600	90
00-187EL-GH1	SB 143 L22	154	2200	90
00-188EL-GH	SB 143 M16	227	1600	91
00-194EL-GH1	SB 143 M22	227	2200	91

00-1880ELGH	SB 143 H16	400	1600	92
00-197EL-GH	SB 143 TSN	154-308	1000-1300	93
00-195EL-GH	SB 150 L16	154	1600	94
00-196EL-GH1	SB 150 L22	154	2200	94
00-189BL-GH	SB HS 1000	1000	1600	95
00-198EL-GH	SB 150 U 13	1500	1300	96
00-182EL-GH	O 143 U 11	1500	1100	97

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОДНОДИСКОВЫХ МАШИН

99

## ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

109

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

109

Выбор поломоечных машин Ghibli & Wirbel широк и разнообразен. Пять моделей машин (Rolly, 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 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
10.1075.00	ROLLY 7½ E 33	КАБЕЛЬ		110
13.0075.00	ROLLY 7½ M 33 BC 10 Ah	LiFe PO4 10 Ah	в комплекте	111
17.0075.00	ROLLY 7½ M 33 BC 20 Ah	LiFe PO4 20 Ah	в комплекте	111
10.1110.00	ROLLY 11 E 33	КАБЕЛЬ		112
13.0110.00	ROLLY 11 M 33 BC 10 Ah	LiFePO4 10 Ah	в комплекте	113
17.0110.00	ROLLY 11 M 33 BC 20 Ah	LiFe PO4 20 Ah	в комплекте	113
10.0060.00	FR 15 E 38	КАБЕЛЬ		114
13.0050.00	FR 15 M 38 BC	Gel 25 Ah	На борту	115
14.0050.00	FR 15 M 38 HYBRID	24В Батарея + Кабель 230 в - 50 Гц (в версии Hybrid)		115
10.0182.00	FR 30 E 45 TOUCH	КАБЕЛЬ		116
10.0187.00	FR 30 SM 45 TOUCH			117
13.0187.00	FR 30 SM 45 BC TOUCH	Gel 50 Ah	На борту	117
10.0180.00	FR 30 M 45 TOUCH			118
13.0180.00	FR 30 M 45 BC TOUCH	Gel 76 Ah	На борту	118
10.0183.00	FR 30 D 45 TOUCH			119
13.0183.00	FR 30 D 45 BC TOUCH	Gel 76 Ah	На борту	119
10.0181.00	FR 30 D 50 TOUCH			120
13.0181.00	FR 30 D 50 BC TOUCH	Gel 76 Ah	На борту	120
10.0224.00	ROUND 45 E 55 TOUCH	КАБЕЛЬ		121
10.0231.00	ROUND 45 SM 55 TOUCH			122
13.0231.00	ROUND 45 SM 55 BC TOUCH	Gel 50 Ah	На борту	122
10.0221.00	ROUND 45 M 55 TOUCH			123
17.0221.00	ROUND 45 M 55 BC CHEM TOUCH	Gel 76 Ah	На борту	123
10.0232.00	ROUND 45 SD 55 TOUCH			124
13.0232.00	ROUND 45 SD 55 BC TOUCH	Gel 76 Ah	На борту	124
10.0222.00	ROUND 45 D 55 TOUCH			125
17.0222.00	ROUND 45 D 55 BC CHEM TOUCH	Gel 105 Ah	На борту	125
10.0223.00	ROUND 45 D 60 TOUCH			126
17.0223.00	ROUND 45 D 60 BC CHEM TOUCH	Gel 105 Ah	На борту	126
10.0270.00	S2 80 D 70			127
13.0270.00	S2 80 D 70 BC	Gel 180 Ah	На борту	127



## ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА 129

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
10.0552.00	RIDER R 65 RD 55			130
13.0552.00	RIDER R 65 RD 55 BC	Gel 105 Ah	в комплекте	130
10.0654.00	RIDER R 65 FD 65			131
13.0654.00	RIDER R 65 FD 65 BC	Gel 105 Ah	в комплекте	131
10.0804.00	RIDER R 65 FD 80			132
13.0804.00	RIDER R 65 FD 80 BC	Gel 105 Ah	в комплекте	132
10.1685.00	RUNNER R 150 FD 85			133
13.1685.00	RUNNER R 150 FD 85 BC	Gel 240 Ah	в комплекте	133
10.0610.00	RUNNER R 150 FD 100			134
13.0610.00	RUNNER R 150 FD 100 BC	Gel 240 Ah	в комплекте	134

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОЛОМОЕЧНЫХ МАШИН 135

# МАРКИРОВКА ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ UE

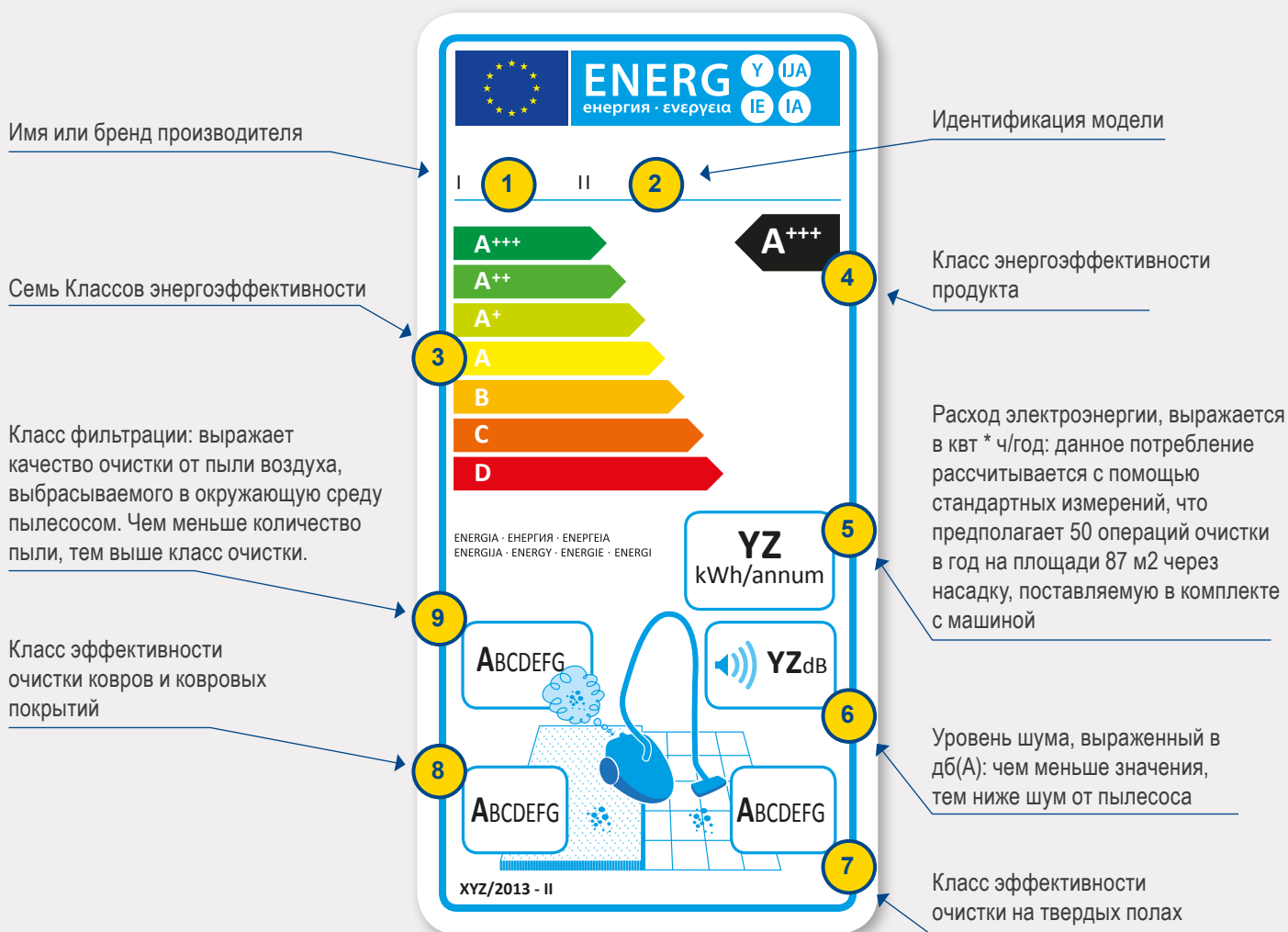
Все больше и больше ощущается потребность в защите окружающей среды и экономии электроэнергии, в ответ на эти потребности, Европейский союз ввел ограничения на потребление электроэнергии.

С 1 Сентября 2017 года вступил в силу второй и более строгий закон об Энергоэффективности ЕС (Директива 2010/30/ЕС - Директива 2009/125/ЕС), который вводит дополнительные ограничения в 900 ватт на потребление электроэнергии пылесосами, и делает обязательным раскрытие энергетической эффективности используя этикетку Energy Label. Все пылесосы, присутствующие на европейском рынке, должны быть снабжены такой этикеткой. Законодательство

не распространяется на пылесосы для сбора жидкостей, пылесосы для сбора жидкостей и пыли, аккумуляторные пылесосы, пылесосы-роботы, пылесосы промышленные, пылесосы централизованные и пылесосы с питанием от внешних

источников электроэнергии. На Energy label приводятся следующие данные: класс энергоэффективности от A+++ до D, среднегодовое потребление электроэнергии, уровень шума, класс эффективность очистки твердых полов и ковров, класс фильтрации. Благодаря интуитивно понятным графическим изображениям Energy label легко читается, что позволяет мгновенно получить информацию об эффективности пылесоса.

## КАК ЧИТАТЬ ЭТИКЕТКУ







# 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. Класс энергоэффективности А.



Система хранения аксессуаров

Электрический кабель 15 м

Большой мусоросборник

Байонетное соединение шланга

Индикатор заполнения фильтра-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

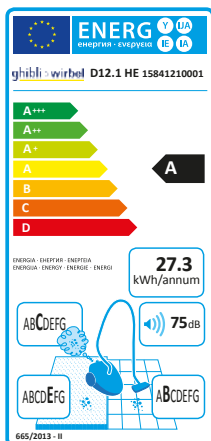
Максимальная мощность	Вт	850
Номинальная мощность	Вт	650
Фильтр-мешок	л	12
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,2
Расход воздуха	л/с	47
Разрежение	мбар	215
Уровень шума	дБ(А)	58
Длина кабеля	м	15
Вес (без принадлежностей)	кг	7
Размеры	мм	350x450x375

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Ø 32
АТИКУЛ	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 <sup>2</sup> )	2512755

## 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. Противударный 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

Максимальная мощность	Вт	1100
Номинальная мощность	Вт	900
Фильтр-мешок	л	12
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	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

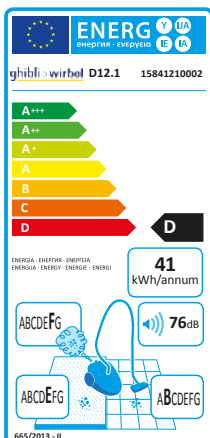
## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Ø 32

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
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	---
Флисовый фильтр-мешок	---
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,19 м <sup>2</sup> )	2512750

## 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 <sup>2</sup> )	2512755
Бумажный фильтр-мешок на 12 л, 10 шт.	6582030
Флисовый фильтр-мешок, 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	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER D 22 P	16551210001	18
POWER D 22 I	16564010001	18

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1000
Номинальная мощность	Вт	800
Объем мусоросборника	л	22
Полезный объем мусоросборника	л	10
Фильтр-мешок	л	7
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	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

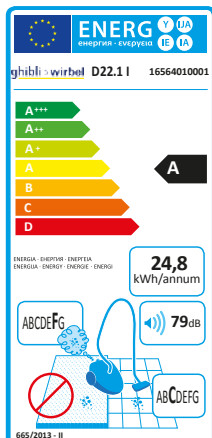
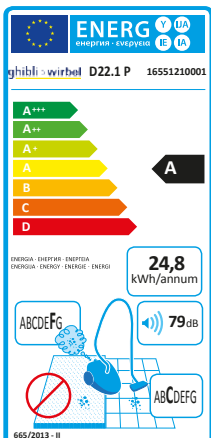
## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 36
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 мягкой мебели	2511530	
Щелевая насадка	2511520	
Круглая насадка с ворсом	2511540	
Бумажный фильтр-мешок	--	
Флисовый фильтр-мешок	---	
Тканевый фильтр	6610000	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

(\*) 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. 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)

Поплавковая система

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	Артикул	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER WD 22 P	16531210001	18
POWER WD 22 I	16544010001	18

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1250
Номинальная мощность	Вт	1100
Объем мусоросборника	л	22
Полезный объем мусоросборника	л	11
Фильтр-мешок	л	7
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,19
Расход воздуха	л/с	71
Разрежение	мбар	235
Уровень шума	дБ(А)	60
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	8,7 (P) - 9,3 (I)
Размеры	мм	500x380x485

## 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
Нейлоновый защитный фильтр	3001009

Ø 36

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
Овальная щетка	2512050
Антипенное устройство	6200150
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м <sup>2</sup> )	3001210
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации. 0,4 м <sup>2</sup> )	2512745
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512747
Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт.	6650030
Флисовый фильтр-мешок, 10 шт.	6614010

(\*) 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. Система фиксации для хранения принадлежностей. Фильтр отработанного воздуха. Возможна комплектация бумажным фильтр-мешком и картриджными фильтрами (обычный и HEPA14).



Картриджный фильтр (опция)



Поворотные передние колеса



Фильтр отработанного воздуха



Поплавковая система



Замок шланга



Кнопки управления

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER WD 36 P	15051210001	12
POWER WD 36 I	15064010001	12

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1250
Номинальная мощность	Вт	1100
Объем мусоросборника	л	36
Полезный объем мусоросборника	л	25
Фильтр-мешок	л	16
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,25
Расход воздуха	л/с	71
Разрежение	мбар	235
Уровень шума	дБ(А)	60
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	8,7 (P) - 9,3 (I)
Размеры	мм	500x380x685

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 40
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	
Нейлоновый защитный фильтр	3001017	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Антипенное устройство	6200150
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м <sup>2</sup> )	3001210
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512746
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512748
Бумажный фильтр-мешок 16 л, 10 шт.	6713030
Щетка для чистки ковров	2512610
Фильтр для мелкой пыли (*)	6620005

(\*) версия I

# 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. 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)

Поплавок и держатель фильтра

Шланг для слива жидкости из бака (PD)

Большие задние колеса

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER WD 50 P	15101210001	8
POWER WD 50 PD	15151210001	8

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1450
Номинальная мощность	Вт	1350
Объем мусоросборника	л	50
Полезный объем мусоросборника	л	35
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,35
Расход воздуха	л/с	74
Разрежение	мбар	260
Уровень шума	дБ(А)	62
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	12,5
Размеры	мм	525x495x825

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 40
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	
Нейлоновый защитный фильтр	3001016	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Антипенное устройство	6200150
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м <sup>2</sup> )	3001225
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512746
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512748
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
Щетка для чистки ковров	2512610
Всасывающая штанга	6103058

# 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. Версия I оснащена баком из нержавеющей стали. Фильтр отработанного воздуха. Тележка с колесами из ударопрочного пластика и системой фиксации принадлежностей. Возможна комплектация бумажным фильтромешком, нейлоновым фильтром, картриджными фильтрами (обычный и HEPA14).



Система фиксации принадлежностей и электрического кабеля



Всасывающая штанга (опция)



Поплавок и держатель фильтра



Поворотные передние колеса



Большие задние колеса

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	Артикул	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER WD 50 I	15114010001	8

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1450
Номинальная мощность	Вт	1350
Объем мусоросборника	л	50
Полезный объем мусоросборника	л	35
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,35
Расход воздуха	л/с	74
Разрежение	мбар	260
Уровень шума	дБ(А)	62
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	13,5
Размеры	мм	525x495x825

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 40
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	
Нейлоновый защитный фильтр	3001016	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Антипенное устройство	6200150
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м <sup>2</sup> )	3001225
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512746
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512748
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
Щетка для чистки ковров	2512610
Фильтр для мелкой пыли	6730005
Всасывающая штанга	6103058

# 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. 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



Ручной встряхиватель фильтра (опция)



Картриджный фильтр (опция)



Фильтр отработанного воздуха

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	Артикул	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER WD 80.2 P	14301210001	8
POWER WD 80.2 I	14354010001	8

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2500
Номинальная мощность	Вт	2200
Объем мусоросборника	л	80
Полезный объем мусоросборника	л	56
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	142
Разрежение	мбар	225
Уровень шума	дБ(А)	62
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	18,2 (P) - 19,5 (I)
Размеры	мм	620x1115x960

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Ø 40

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
Нейлоновый защитный фильтр	3001016

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Антипенное устройство	6200150
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м <sup>2</sup> )	3001220
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	2512743
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	2512744
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
Щетка для чистки ковров	2512610
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. 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



Кнопки управления



Ручной встряхиватель фильтра (опция)



Картриджный фильтр (опция)



Механизм опрокидывания



Фильтр отработанного воздуха

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER WD 80.2 P TPT	14401210001	8
POWER WD 80.2 I TPT	14454010001	8

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2500
Номинальная мощность	Вт	2200
Объем мусоросборника	л	80
Полезный объем мусоросборника	л	56
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	142
Разрежение	мбар	225
Уровень шума	дБ(А)	62
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	19 (P) - 20,3 (I)
Размеры	мм	610x520x920

## 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
Нейлоновый защитный фильтр	3001016

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Антипенное устройство	6200150
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м <sup>2</sup> )	3001220
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	2512743
Картриджный фильтр НЕРА (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	2512744
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
Щетка для чистки ковров	2512610
Фильтр для мелкой пыли (*)	6830005
Всасывающая штанга	6103054

(\*) версия I

# POWER WD 80.2 | TMT

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки. 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



Ручной встряхиватель фильтра (опция)



Механизм опрокидывания



Замок шланга



Поплавковая система

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER WD 80.2   TMT	14434010001	8

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2500
Номинальная мощность	Вт	2200
Объем мусоросборника	л	80
Полезный объем мусоросборника	л	56
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	142
Разрежение	мбар	225
Уровень шума	дБ(А)	62
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	20,3
Размеры	мм	610x520x920

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Ø 40 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
Нейлоновый защитный фильтр	3001016

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
Удлинительная трубка из ПВХ длиной 0,5 м	2512000
Антипенное устройство	6200150
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м <sup>2</sup> )	3001220
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	2512743
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	2512744
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
Щетка для чистки ковров	2512610
Фильтр для мелкой пыли	6830005
Всасывающая штанга	6103064

# POWER WD 80.2 P CF

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки. 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.



Поплавковая система

Встроенная помпа

Картриджный фильтр (опция)

Фильтр отработанного воздуха

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER WD 80.2 P CF	14481210001	2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	29
Размеры	мм	620x1115x960
<b>ПОМПА:</b>		
• Производительность	л/мин	220 макс.
• Максимальная мощность	Вт	370
• Высота напора	м макс.	(20 л/мин)

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул
Всасывающий шланг с коленом, длина 2,5 м	6010500
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600
Насадка для влажной уборки пола	6010011
Щелевая насадка	2511610
Нейлоновый защитный фильтр	3001009

Ø 40

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м²)	2512743
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м²)	2512744
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030



# ПЫЛЕСОСЫ

POWER TOOL





# POWER T WD 22 P EL

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ С РАЗЪЕМОМ  
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос с мощной и эффективной турбиной нового поколения. 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



Тканевый и нейлоновый фильтры



Штепсельная розетка для подключения электроинструмента



Поворотные передние колеса



Бумажный фильтр-мешок



Картриджный фильтр (опция)

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	Артикул	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER T WD 22 P EL	15681210001	18

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1250
Номинальная мощность	Вт	1100
Объем мусоросборника	л	22
Полезный объем мусоросборника	л	11
Фильтр-мешок	л	7
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,19
Расход воздуха	л/с	71
Разрежение	мбар	235
Уровень шума	дБ(А)	60
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	8,7
Размеры	мм	500x380x485

## 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	
Тканевый фильтр	6656000	
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,20 м2)	20-701	
Бумажный фильтр-мешок л 7	---	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации. 0,4 м2)	2512745
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,4 м2)	2512747
Бумажный фильтр-мешок 10 шт.	6650030

(\*) 2 шт. в стандартной комплектации

# POWER T WD 36 P EL FD

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ С РАЗЪЕМОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

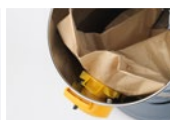
Модель для влажной и сухой уборки. Пылесос с баком среднего объема, с мощной и эффективной турбиной нового поколения. Спроектирован специально для сбора мелкодисперсной пыли. Оснащен системой хранения принадлежностей. Фильтр отработанного воздуха. Штепсельная розетка для подключения электрического инструмента мощностью до 2000 Вт. Возможность ручного или автоматического режима работы, с управлением от подсоединенного инструмента. Большой ассортимент аксессуаров для использования в качестве пылесоса для влажной и сухой уборки.



Шланг для подключения инструмента



Поплавковая система



Бумажный фильтр-мешок большой емкости



Тканевый и нейлоновый фильтры



Штепсельная розетка для подключения электроинструмента



Поворотные передние колеса



Картриджный фильтр (опция)

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER T WD 36 P EL FD	15701210001	12

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1250
Номинальная мощность	Вт	1100
Объем мусоросборника	л	36
Полезный объем мусоросборника	л	25
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	71
Разрежение	мбар	235
Уровень шума	дБ(А)	60
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	9
Размеры	мм	500x380x685

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	Ø 40
Всасывающий шланг с коленом Ø 29 5 м (EL)	6010540	
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	
Бумажный фильтр-мешок л 19	---	
Тканевый фильтр	6620000	
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,25 м <sup>2</sup> )	20702Н	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м	2512000
Щетка для чистки ковров	2512610
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м <sup>2</sup> )	3001210
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512746
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512748
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030

# POWER T D 36 P/ I EL

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ 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. 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



Бумажный фильтр-мешок большой емкости



Штепсельная розетка для подключения электроинструмента



Поворотные передние колеса



Картриджный фильтр

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	Артикул	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER T D 36 P EL	15721210001	12
POWER T D 36 I EL	15764010001	12

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1250
Номинальная мощность	Вт	1100
Объем мусоросборника	л	36
Полезный объем мусоросборника	л	25
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	71
Разрежение	мбар	235
Уровень шума	дБ(А)	60
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	9 (P) - 9,7 (I)
Размеры	мм	500x380x685

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 40
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	
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512746	
Бумажный фильтр-мешок л 19	---	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
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
Поплавковая система	6071000
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м <sup>2</sup> )	3001210
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512748
Тканевый фильтр	6620000
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030

# POWER T D 50 P EL

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ 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. 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



Картриджный фильтр



Бумажный фильтр-мешок



Замок шланга

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER T D 50 P EL	15801210001	8

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1450
Номинальная мощность	Вт	1350
Объем мусоросборника	л	50
Полезный объем мусоросборника	л	35
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	74
Разрежение	мбар	260
Уровень шума	дБ(А)	62
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	12,5
Размеры	мм	525x495x825

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул
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
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м2)	2512746
Бумажный фильтр-мешок л 19	---

Ø 40

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
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
Поплавковая система	6055000
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м2)	3001225
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,4 м2)	2512748
Тканевый фильтр	6730000
Бумажный фильтр-мешок с крышкой л 19, 10 шт.	6830030



# POWER T D 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. 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

Картриджный фильтр

Клавиши управления



## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER T D 36 P COMBI	15741210001	12
POWER T D 36 I COMBI	15784010001	12

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1250
Номинальная мощность	Вт	1100
Объем мусоросборника	л	36
Полезный объем мусоросборника	л	25
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	71
Разрежение	мбар	235
Уровень шума	дБ(А)	60
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	9,3 (P) - 10 (I)
Размеры	мм	500x380x685

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 40
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	
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512746	
Бумажный фильтр-мешок л 19	---	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
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
Поплавковая система	6071000
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м <sup>2</sup> )	3001210
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512748
Тканевый фильтр	6620000
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
Гибкий шланг для электроинструмента Ø 29 - 5 м (EL)	6010540

# POWER T D 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. 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



Картриджный фильтр



Клавиши управления

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER T D 50 P COMBI	15401210001	8

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1450
Номинальная мощность	Вт	1350
Объем мусоросборника	л	50
Полезный объем мусоросборника	л	35
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	74
Разрежение	мбар	260
Уровень шума	дБ(А)	62
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	12,8
Размеры	мм	525x495x825

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул
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
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512746
Бумажный фильтр-мешок л 19	---

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
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
Поплавковая система	6055000
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,62 м <sup>2</sup> )	3001225
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512748
Тканевый фильтр	6730000
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
Гибкий шланг для электроинструмента Ø 29 - 5 м (EL)	6010540





# 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, корзинный фильтр, фильтр защиты электродвигателя и фильтр отработанного воздуха). Эргономичная система фиксации 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	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
T1	15941210001	18

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

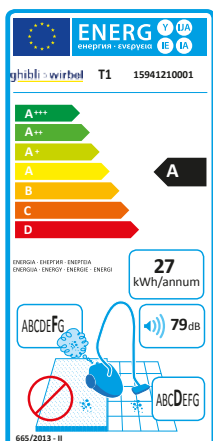
Максимальная мощность	Вт	900
Номинальная мощность	Вт	800
Фильтр-мешок	л	3,3
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,1+0,42 (картридж)
Расход воздуха	л/с	46
Разрежение	мбар	242
Уровень шума	дБ(А)	57
Длина кабеля	м	15
Вес (без принадлежностей)	кг	4,8
Размеры	мм	240x240x495

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 32
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 <sup>2</sup> )	2512749	
Тканевый фильтр	6588010	
Флисовый фильтр-мешок	---	
Бумажный фильтр-мешок	---	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,42 м <sup>2</sup> )	2512751
Бумажный фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт.	6588035
Флисовый фильтр-мешок, 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 отработанного 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	В-Гц	115-400
Максимальная мощность	Вт	650
Номинальная мощность	Вт	650
Фильтр-мешок	л	3,3
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	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	Ø 32
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 <sup>2</sup> )	2512749	
Тканевый фильтр	6588010	
Флисовый фильтр-мешок	---	
Бумажный фильтр-мешок	---	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,42 м <sup>2</sup> )	2512751
Бумажный фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт.	6588035
Флисовый фильтр-мешок, 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, корзиновый 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. 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.



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	Артикул	КОЛ-ВО / Паллет
T1 BC LITHIUM	115881210119	18
Зарядное устройство 5A (время зарядки 2,5 часа)	7501193	---
Зарядное устройство 10A (время зарядки 1 час) *	7501194	---
Аккумулятор 280 ватт-час (до 55 минут) *	7589041	---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	330
Номинальная мощность	Вт	300
Фильтр-мешок	л	3,3
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,1+0,42 (картридж)
Расход воздуха	л/с	30
Разрежение	мбар	125
Уровень шума	дБ(А)	54
Вес (без принадлежностей)	кг	7,5
Размеры	мм	240x240x600

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 32
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 <sup>2</sup> )	2512749	
Тканевый фильтр	6588010	
Флисовый фильтр-мешок	---	
Бумажный фильтр-мешок	---	

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,42 м <sup>2</sup> )	2512751
Бумажный фильтр-мешок 3,3 л, 10 шт.	6588035
Флисовый фильтр-мешок, 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)	---

(\*) в стандартной комплектации

# 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 1100 Вт и значительная выносимость приближают данную модель без каких-либо 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

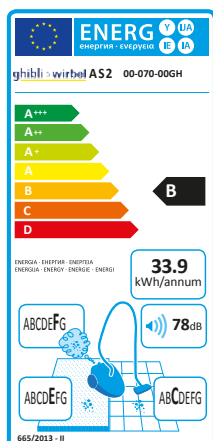
Максимальная мощность	Вт	1000
Номинальная мощность	Вт	800
Объем мусоросборника	л	15
Фильтр-мешок	л	12
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,5
Расход воздуха	л/с	45
Разрежение	мбар	230
Уровень шума	дБ(А)	62
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	4,6
Размеры	мм	390x340x290

## 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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	МК-041
Бумажный фильтр-мешок 12 л, 5 шт.	МК-042
Флисовый фильтр-мешок, 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 электрощетки. Противоударный бампер в комплекте. Класс энергоэффективности: А



Новая ручка



Новая система хранения аксессуаров и кабеля



Система фильтрации отработанного воздуха



Картриджный фильтр (FC)



Фильтр-мешок из экологически чистой бумаги



Поворотные ослы



Полиэстеровый фильтр (FT)



Электрощетка (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

Максимальная мощность	Вт	1000
Номинальная мощность	Вт	800
Объем мусоросборника	л	14
Полезный объем мусоросборника	л	7
Фильтр-мешок	л	6
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	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

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 32
Всасывающий шланг с коленом 2,5 м	6010604	
Удлинительная алюминиевая трубка 0,5 м (2х)	01-341	
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 5 л		
Флисовый фильтр-мешок	---	

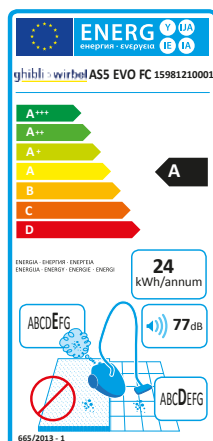
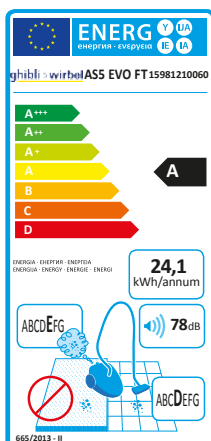
### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

Максимальная мощность	Вт	1000
Номинальная мощность	Вт	800
Объем мусоросборника	л	22
Полезный объем мусоросборника	л	10
Фильтр-мешок	л	7
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	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

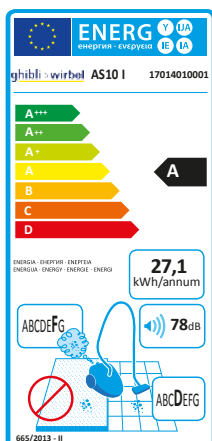
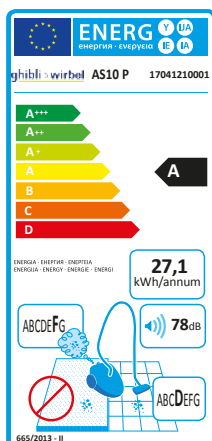
Ø 36

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
Всасывающий шланг с коленом 2,5 м	6010648
Удлинительная трубка 0,5 м (2x) (*)	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
Бумажный фильтр-мешок	---
Флисовый фильтр-мешок	---

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

(\*) 2 шт. в стандартной комплектации



# ASL 10 P / I

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Классическая надежная и проверенная временем модель. Предусмотрена возможность подключения электрошнурки 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	Артикул	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
ASL 10 P	17091210001	18
ASL 10 I	17071210001	18

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1150
Номинальная мощность	Вт	1000
Объем мусоросборника	л	22
Полезный объем мусоросборника	л	6
Фильтр-мешок	л	7
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,19
Расход воздуха	л/с	53
Разрежение	мбар	190
Уровень шума	дБ(А)	62
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	9,2 (P) / 9,8 (I)
Размеры	мм	410x410x560

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 36
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	Артикул
Овальная щетка	2512050
Антипенное устройство	6200150
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,72 м <sup>2</sup> )	2512700
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,46 м <sup>2</sup> )	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	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
AS 27 P	17131210001	12
AS 27 IK	17111210011	12

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1150
Номинальная мощность	Вт	1000
Объем мусоросборника	л	36
Полезный объем мусоросборника	л	25
Фильтр-мешок	л	16
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,25
Расход воздуха	л/с	53
Разрежение	мбар	190
Уровень шума	дБ(А)	62
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	9,7 (P) / 10,4 (IK)
Размеры	мм	410x410x760

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Ø 40	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		6620000

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

(\*) версия IK



# AS 27 IK HD

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель средних размеров для влажной и сухой уборки характеризуется прочным баком из нержавеющей стали, новым металлическим шасси с 4 поворотными колесами большого диаметра (100 мм) для обеспечения максимальной мобильности на поверхности любого типа. Стандартная комплектация принадлежностями, разработанными специально для уборки салона автомобиля: щелевая насадка из резины, не оставляющая следов (защищенная от ударов или растапывания), изогнутая резиновая насадка с ворсом и всасывающий шланг длиной 4 метра (для удобства доступа в любую точку без необходимости перемещения пылесоса), антистатическая защита и моющийся фильтр из нетканого материала.



Моющийся фильтр из нетканого материала



Изогнутая насадка с ворсом



Держатель кабеля питания



Держатель фильтра с поплавком

Щелевая насадка + шланг 4 м



Новое прочное алюминиевое шасси

Антистатическая защита (ИК)

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
AS 27 IK HD	17141210001	12

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1150
Номинальная мощность	Вт	1000
Объем мусоросборника	л	36
Полезный объем мусоросборника	л	25
Фильтр-мешок	л	16
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,25
Расход воздуха	л/с	53
Разрежение	мбар	190
Уровень шума	дБ(А)	62
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	11,5
Размеры	мм	495x495x810

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Ø 40	АРТИКУЛ
Всасывающий шланг с коленом 4 м		6010514
Фильтр из нетканого материала		6620020
Комплект для автомобиля Ø 40:		6170045
• Щелевая насадка из резины, не оставляющей следов		2511611
• Изогнутая резиновая насадка		2511613
• Кисточка для изогнутой насадки		2511612

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
Круглая насадка с ворсом	2511615
Щелевая насадка	2511610
Тканевый фильтр	6620000
Бумажный фильтр-мешок 16 л, 10 шт.	6713030
Комплект Ø 40:	7500951
• Удлинительная трубка S-образной формы	----
• Насадка для уборки пыли с пола	----
• Насадка для сбора жидкости с пола	----

# 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

Максимальная мощность	Вт	1350
Номинальная мощность	Вт	1200
Объем мусоросборника	л	50
Полезный объем мусоросборника	л	35
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,35
Расход воздуха	л/с	58
Разрежение	мбар	210
Уровень шума	дБ(А)	63
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	13 (P/PD) - 14 (IK)
Размеры	мм	500x500x840

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Ø 40

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 <sup>2</sup> )	3001225
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,63 м <sup>2</sup> )	2512715
Фильтр для мелкой пыли (*)	6730005

(\*) версия IK

# AS 400 IK HD

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель пылесоса для влажной и сухой уборки с большой вместительностью бака и значительной мощностью, с новым металлическим шасси (4 поворотных колеса Ø 100 мм) для максимальной мобильности на поверхности любого типа. Пылесос оснащен мусоросборником из нержавеющей стали, антистатической защитой и фильтром из моющегося нетканого полиэстера. Стандартная комплектация принадлежностями, разработанными специально для уборки салона автомобиля: щелевая насадка из резины, не оставляющей следов (защищена от ударов или растаптывания), изогнутая резиновая насадка с ворсом и всасывающий шланг длиной 4 метра для удобства доступа в любую точку без необходимости перемещения пылесоса.



Мощный фильтр из нетканого материала



Изогнутая насадка с ворсом



Держатель кабеля питания



Держатель фильтра с поплавком

Щелевая насадка + шланг 4 м



Новое прочное алюминиевое шасси



Антистатическая защита (ИК)

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
AS 400 IK HD	17401210001	8

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	1350
Номинальная мощность	Вт	1200
Объем мусоросборника	л	50
Полезный объем мусоросборника	л	35
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,35
Расход воздуха	л/с	58
Разрежение	мбар	210
Уровень шума	дБ(А)	63
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	15
Размеры	мм	590x590x790

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 40
Всасывающий шланг с коленом 4 м	6010514	
Фильтр из нетканого материала	6730015	
Комплект для автомобиля Ø 40:	6170045	
• Щелевая насадка из резины, не оставляющей следов	2511611	
• Изогнутая резиновая насадка	2511613	
• Кисточка для изогнутой насадки	2511612	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
Круглая насадка с ворсом	2511615
Щелевая насадка	2511610
Тканевый фильтр	6730000
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
Комплект Ø 40:	7500951
• Удлинительная трубка S-образной формы	----
• Насадка для уборки пыли с пола	----
• Насадка для сбора жидкости с пола	----

# 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

Максимальная мощность	Вт	2300
Номинальная мощность	Вт	1900
Объем мусоросборника	л	80
Полезный объем мусоросборника	л	56
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	100
Разрежение	мбар	190
Уровень шума	дБ(А)	65
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	20 (P) - 21,3 (IK)
Размеры	мм	610x520x920

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	ARTIKUL
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

Ø 40

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	ARTIKUL
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 <sup>2</sup> )	3001220
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	2512743
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	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 IK D HD

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель пылесоса для влажной и сухой уборки с новым металлическим шасси (4 поворотных колеса Ø 100 мм) для максимальной мобильности на поверхности любого типа. Пылесос оснащен двумя всасывающими турбинами, управляемыми индивидуально. Шланг для слива жидкости из бака. Стандартная комплектация принадлежностями, разработанными специально для уборки салона автомобиля: щелевая насадка специально для уборки салона автомобиля: щелевая насадка из резины, не оставляющей следов (защищенная от ударов или растаптывания), изогнутая резиновая насадка с ворсом и всасывающий шланг длиной 4 метра (для удобства доступа в любую точку без необходимости перемещения пылесоса), комплект антистатической защиты и мощный фильтр из нетканого полиэстера.



Мощный фильтр из нетканого материала

Изогнутая насадка с ворсом

Клавиши управления турбинами

Держатель фильтра с поплавком

Щелевая насадка + шланг 4 м

Новое прочное алюминиевое шасси

Антистатическая защита (ИК)

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ	LP
AS 59 IK D HD	17781210001	8	€ 550,00

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2300
Номинальная мощность	Вт	1900
Объем мусоросборника	л	80
Полезный объем мусоросборника	л	56
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	100
Разрежение	мбар	190
Уровень шума	дБ(А)	65
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	21
Размеры	мм	630x630x885

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Ø 40	АРТИКУЛ
Всасывающий шланг с коленом 4 м		6010514
Фильтр из нетканого материала		6830015
Комплект для автомобиля Ø 40:		6170045
• Щелевая насадка из резины, не оставляющей следов		2511611
• Изогнутая резиновая насадка		2511613
• Кисточка для изогнутой насадки		2511612

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
Круглая насадка с ворсом	2511615
Щелевая насадка	2511610
Тканевый фильтр	6830000
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
Комплект Ø 40:	7500951
• Удлинительная трубка S-образной формы	----
• Насадка для уборки пыли с пола	----
• Насадка для сбора жидкости с пола	----

# 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

Максимальная мощность	Вт	2300
Номинальная мощность	Вт	1900
Объем мусоросборника	л	80
Полезный объем мусоросборника	л	56
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	100
Разрежение	мбар	190
Уровень шума	дБ(А)	65
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 <sup>2</sup> )	3001220
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	2512743
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	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.



Кнопки 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	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
AS 590 IK CBM	15271210011	8

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2300
Номинальная мощность	Вт	1900
Объем мусоросборника	л	80
Полезный объем мусоросборника	л	56
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	100
Разрежение	мбар	190
Уровень шума	дБ(А)	65
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	21,3
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	6103064
Проставка для полиэтиленового пакета	6102255
Антипенное устройство	6200150
Ручной встряхиватель фильтра	6895500
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м <sup>2</sup> )	3001220
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	2512743
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	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.



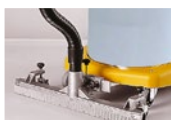
Клавиши управления турбинами



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

Максимальная мощность	Вт	3450
Номинальная мощность	Вт	2900
Объем мусоросборника	л	80
Полезный объем мусоросборника	л	56
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	150
Разрежение	мбар	205
Уровень шума	дБ(А)	66,5
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 <sup>2</sup> )	3001220
Проставка для полиэтиленового пакета	6102255
Антипенное устройство	6200150
Ручной встряхиватель фильтра	6895500
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	2512743
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	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	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
AS 60 IK	18001210011	8

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	3450
Номинальная мощность	Вт	2900
Объем мусоросборника	л	80
Полезный объем мусоросборника	л	56
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	150
Разрежение	мбар	205
Уровень шума	дБ(А)	66,5
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	25,2
Размеры	мм	610x520x920

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 50
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	Артикул
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 <sup>2</sup> )	3001220

# AS 60 IK D HD

## ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель пылесоса для влажной и сухой уборки с новым металлическим шасси (4 поворотных колеса Ø 100 мм) для максимальной мобильности на поверхности любого типа. Исключительные рабочие характеристики, благодаря трем всасывающим турбинам, с возможностью использования одной, двух или трех одновременно. Шланг для слива жидкости из бака. Стандартная комплектация принадлежностями, разработанными специально для уборки салона автомобиля: щелевая насадка из резины, не оставляющей следов (защищенная от ударов или растаптывания), изогнутая резиновая насадка с ворсом и всасывающий шланг длиной 4 метра (для удобства доступа в любую точку без необходимости перемещения пылесоса), антистатическая защита и мощный фильтр из нетканого полиэстера.



Моющийся фильтр из нетканого материала

Изогнутая насадка с ворсом

Клавиши управления турбинами

Держатель фильтра с поплавком

Щелевая насадка + шланг 4 м

Новое прочное алюминиевое шасси

Антистатическая защита (ИК)

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
AS 60 IK D HD	18201210001	8

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	3450
Номинальная мощность	Вт	2900
Объем мусоросборника	л	80
Полезный объем мусоросборника	л	56
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	150
Разрежение	мбар	205
Уровень шума	дБ(А)	66,5
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	24
Размеры	мм	630x630x885

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул
Всасывающий шланг с коленом 4 м	6010514
Фильтр из нетканого материала	6830015
Комплект для автомобиля Ø 40:	6170045
• Щелевая насадка из резины, не оставляющей следов	2511611
• Изогнутая резиновая насадка	2511613
• Кисточка для изогнутой насадки	2511612

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
Круглая насадка с ворсом	2511615
Щелевая насадка	2511610
Тканевый фильтр	6830000
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
Комплект Ø 40:	7500951
• Удлинительная трубка S-образной формы	----
• Насадка для уборки пыли с пола	----
• Насадка для сбора жидкости с пола	----

# 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 фильтр-мешком.



Ручной встряхиватель фильтра (опция)



Система опрокидывания бака



Проставка для полиэтиленового пакета (опция)



Клавиши управления турбинами



Держатель фильтра с поплавком

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	3450
Номинальная мощность	Вт	2900
Объем мусоросборника	л	80
Полезный объем мусоросборника	л	56
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	150
Разрежение	мбар	205
Уровень шума	дБ(А)	66,5
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	24,7
Размеры	мм	610x520x920

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 40
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 <sup>2</sup> )	3001220
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	2512743
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	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 90. 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)



Кнопки  
управления  
турбинами



Держатель фильтра  
с поплавком

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	3450
Номинальная мощность	Вт	2900
Объем мусоросборника	л	80
Полезный объем мусоросборника	л	56
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4
Расход воздуха	л/с	150
Разрежение	мбар	205
Уровень шума	дБ(А)	66,5
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	26
Размеры	мм	610x520x920

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Ø 50

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
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	АРТИКУЛ
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 <sup>2</sup> )	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

Максимальная мощность	Вт	2300
Номинальная мощность	Вт	1900
Объем мусоросборника	л	60
Полезный объем мусоросборника	л	40
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4+1,06 (Картриджный фильтр)
Расход воздуха	л/с	100
Разрежение	мбар	190
Уровень шума	дБ(А)	65
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 <sup>2</sup> )	2512743
Перевернутый полиэстеровый фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	6895000

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м <sup>2</sup> )	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

Максимальная мощность	Вт	3450
Номинальная мощность	Вт	2900
Объем мусоросборника	л	60
Полезный объем мусоросборника	л	40
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,4+1,06 (Картриджный фильтр)
Расход воздуха	л/с	150
Разрежение	мбар	205
Уровень шума	дБ(А)	66,5
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 <sup>2</sup> )	2512743
Перевернутый полиэстеровый фильтр (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	2512744



# AS 40 KS/M

## 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 M.



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)

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	Артикул	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
AS 40 KS	18961210993	1
AS 40 KS M	18961210994	1

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	3450
Номинальная мощность	Вт	2900
Объем мусоросборника	л	60
Полезный объем мусоросборника	л	40
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,5+1,06 (Картриджный фильтр) - 0,5+2,10 (Картриджный фильтр) M
Расход воздуха	л/с	150
Разрежение	мбар	205
Уровень шума	дБ(А)	66,5
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	51
Размеры	мм	765x560x1400

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 50
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 <sup>2</sup> ) (*)	2512743	
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 2,10 м <sup>2</sup> ) (**)	2512076	
Ручной встряхиватель фильтра	6895510	
Переходник диаметром 50	2511710	
Встряхиватель фильтра	---	

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
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



# 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 м<sup>2</sup>) 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 патрубков, 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	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER InDust 60 TP M	12158800011	1
POWER InDust 60 TP H	12158800021	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	Вт	2200
Полезный объем мусоросборника	л	60
Тип фильтра	Полиэфирный фильтр М (Картридж HEPA H)	
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	2 (M) / 2,6 (H)
Класс фильтрации	M-H	
Расход воздуха	л/с	92
Разрежение	мбар	180
Вес (без принадлежностей)	кг	80
Размеры	мм	700x730x1700

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Ø 50

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
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
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



# 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 (Y = 400 V). Стандартный механический встряхиватель фильтра. Съёмный контейнер для собранного мусора. Функция выдувания. Тепловая защита двигателя. Предохранительный клапан турбины.



Функция выдувания Система встряхивания фильтра Фильтрующая система Световая индикация Турбина

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 <sup>2</sup>	0,3
Расход воздуха	л/с	85
Разрежение	мбар	250
Уровень шума	дБ(А)	60
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	100
Размеры	мм	620x1115x960

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул
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	Артикул
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 <sup>2</sup> )	20-703

# AZ 45 400 V

## ТРЕХФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Модель с большой вместительностью бака. Пылесос оснащен трехфазным двигателем ( $\Delta = 230\text{ V} - Y = 400\text{ V}$ ). 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 Световая индикация Турбина

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	5500
Номинальная мощность	Вт	5500
Объем мусоросборника	л	75
Полезный объем мусоросборника	л	55
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	0,3
Расход воздуха	л/с	111
Разрежение	мбар	265
Уровень шума	дБ(А)	63
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	160
Размеры	мм	780x480x1100

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул	Ø 50
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 <sup>2</sup> )	3001215





# ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ АTEX

POWER InDust



# POWER INDUST AX 20 SP/TP Z22



## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС АТЕХ

Промышленный пылесос POWER InDust AX 20 SP / TP Z22 характеризуется трехстадийным всасывающим блоком, сертифицированным АТЕХ22 II 3D установленным непосредственно на вал электродвигателя. 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 М) и большая поверхность (3 м<sup>2</sup>) 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 М.



Мощность и бесшумность



Клапан сброса



Прочная тележка



Контроль засорения фильтра



Конический картриджный фильтр



Сертификация Аtex 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

Номинальная мощность	Вт	1800
Полезный объем мусоросборника	л	20
Тип фильтра	Антистатический полиэстеровый картрид	
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	3
Класс фильтрации	М	
Пропускная способность фильтра	м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> /h	83
Расход воздуха	л/с	69
Разрежение	мбар	180
Уровень шума	дБ(А)	75
Степень защиты	IP	55 (SP)-65(TP)
Сертификат АТЕХ	22 - II 3 D	
Вес (без принадлежностей)	кг	64
Размеры	мм	520x480x1200

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул
Антистатический конусный полиэфирный картриджный фильтр. Класс М	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





# 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 м<sup>2</sup>) 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 втягиватель



Большая вместимость



Контроль засорения фильтра



Антистатический полиэстеровый фильтр



Сертификация ATEX Z22 II 3D



Широкий ассортимент антистатических аксессуаров

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	Вт	3000
Полезный объем мусоросборника	л	60
Тип фильтра	Антистатический полиэстеровый фильтр	
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	2
Класс фильтрации	М	
Пропускная способность фильтра	м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> /h	150
Расход воздуха	л/с	83
Разрежение	мбар	190
Уровень шума	дБ(А)	72
Степень защиты	IP	55
Сертификат АТЕХ	22 - II 3 D	
Вес (без принадлежностей)	кг	80
Размеры	мм	580x600x1400

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул
Антистатический полиэстеровый фильтр Класс М	3001236

Ø 50

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
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®**

PATENTED

## БЫТОВЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

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**

Максимальная мощность	Вт	1380
Номинальная мощность	Вт	1200
Фильтр-мешок	л	3,5
Площадь фильтрации	м <sup>2</sup>	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 T WD 22 P EL, ASL10
6620000	POWER WD 36, POWER T WD/D 36, AS27
6730000	POWER WD 50, POWER T D 50, AS400
6830000	POWER WD 80.2, AS59, AS590, AS60, AS600
6595000	AS5 EVO
6588010	T1
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 T WD/D 36, ASL10, AS27
3001225	POWER WD 50, POWER TOOL D 50, AS400
3001220	POWER WD 80.2, AS59, AS590, AS60, AS600, AS30, AS40
20-701	POWER WD 22 P EL
20702H	POWER T WD 36 P EL FD
3001200	POWER D 22, AS10
3001215	AZ 45
20-703	AZ 35



### КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Артикул	Описание
2512750	POWER D 12
2512745	POWER D 22, POWER WD 22, POWER T WD 22 P EL
2512746	POWER WD 36-50, POWER T WD/D 36 - D 50
2512743	POWER WD 80.2, AS59, AS590, AS60, AS600, AS30, AS40 KS
2512076	AS40 KS M
2512749	T1
МК-016	AS2
2512702	AS5 EVO
2512715	AS400



### КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ НЕРА

Артикул	Описание
2512755	POWER D 12
2512747	POWER D 22, POWER WD 22, POWER T WD 22 P EL
2512748	POWER WD 36-50, POWER T WD/D 36 - D 50
2512744	POWER WD 80.2, 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 T WD 22 P EL, AS7, AS10, ASL10 (l 7 X 10)
6713030	POWER WD 36, AS27 (l 16 X 10)
6830030	POWER WD 50-80, POWER T WD/D 36 - D50, AS400, AS59, AS590, AS60 P, AS600 P CBN, AS30, AS 40 KS M
6588035	T1 (l 3,3 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 (X 5)
6596010	AS5 EVO (X 10)
6582035	POWER D 12 (X 10)
6614010	POWER D 22, POWER WD 22, AS10, POWER EXTRA 7 (X 10)
6588061	T1 (X 10)



### ФИЛЬТР ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
6620020	ФИЛЬТР ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА AS27 IK HD
6730015	ФИЛЬТР ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА AS400 IK HD
6830015	ФИЛЬТР ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА AS59 IK D HD, AS60 IK D HD

### ТКАНЕВЫЙ ФИЛЬТР-МЕШОК

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
6588011	T1



### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Ø 32 MM

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
МК-022	Черная телескопическая трубка	E
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
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	
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 MM

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 ММ

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 ММ

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





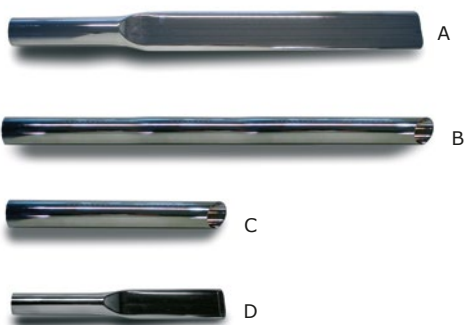
### ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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, AS60, 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 патрубкок	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 дина 605 мм	A
2511631	Щелевая насадка со срезом под углом 45° дина 605мм	B
2511632	Щелевая насадка со срезом под углом 45° дина 305 мм	C
2511633	Щелевая насадка дина 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
Гибкие соединительные шланги, не входящие в комплект поставки:		
6010500	Для модели 19020600001 для пылесосов с входным отверстием Ø 90	
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

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<b>ФИЛЬТРЫ</b>	
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 ротра ULKA	19131210005	8
M 26 I ротра CEME	19131212002	8
M 26 I ротра Auto CEME	19131210191	8

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	24,5
Размеры	мм	610x540x920

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Ø 40	АРТИКУЛ
Всасывающий шланг с коленом 3 м (***)		6493150
Всасывающий шланг с коленом 6 м (*)		6493151
Ручная насадка		7180074
Насадка для пола (**)		6935730

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
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 для всех типов

Идеально подходит для всех типов поверхностей

Быстроразъемное соединение

Съемный бак для моющего средства

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	Артикул	КОЛ-ВО / Паллет
POWER EXTRA 7 P	16221210001	18
POWER EXTRA 7 I	16244010001	18
POWER EXTRA 7 I Auto	16254010001	18

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	11
Размеры	мм	500x380x485

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Ø 36 Артикул
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	Артикул
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 <sup>2</sup> )	2512745
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 0,4 м <sup>2</sup> )	2512747
Тканевый фильтр	6656000
Бумажный фильтр-мешок 7 л, 10 шт.	6650030
Алюминиевая насадка для пола	7180089
Флисовый фильтр-мешок x 10	6614010
Комплект аксессуаров для сухой уборки	5618100

(\*) 2 шт. в стандартной комплектации

(\*\*) 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 сбоку 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	АТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER EXTRA 11 I	14754010001	12
POWER EXTRA 11 I Auto	14764010001	12

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	16,5
Размеры	мм	890x420x550

## 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	3001009

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
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	6
POWER EXTRA 21 I Auto	14634010001	6

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	18,5
Размеры	мм	900x530x520

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Ø 40
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

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	АТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER EXTRA 31 I ULKA	14524010002	4
POWER EXTRA 31 I CEME	14524010001	4
POWER EXTRA 31 I Auto CEME	14534010001	4

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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(A)	82
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	26,5
Размеры	мм	960x630x550

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Ø 40

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 АППАРАТЫ 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
5618100	Комплект аксессуаров сухой уборки	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

# ПАРОГЕНЕРАТОРЫ С ФУНКЦИЕЙ ВСАСЫВАНИЯ

POWER STEAM



# POWER STEAM 5.3 MP/5.3 MI

## ПАРОГЕНЕРАТОРЫ

Созданные на основе лучших пылесосов наиболее инновационной линейки изделий Ghibli & Wirbel, новые парогенераторы линии Performance выделяются инновационным и впечатляющим дизайном, простотой эксплуатации и, прежде всего, высокими характеристиками: объем бойлера 3,7 л, два электронагревателя мощностью по 1500 Вт, усиленный корпус из нержавеющей стали (низкая пористость для лучшей устойчивости к отложениям) и рабочее давление 5 бар. Аппарат можно использовать без перерыва в течение 75 минут. При этом для его подготовки к работе достаточно порядка 15 минут. Всасывающая турбина мощностью 1200 Вт и широкая гамма стандартных и дополнительных принадлежностей. Имеются версии с корпусами из пластика и стали.



Индикаторы управления и сигнализации

Разъем подачи пара

Бойлер

Электронагреватели

Предохранительный клапан

Ручка с двойной защитой от пара

Двойной фильтр защиты турбины

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER STEAM 5.3 MP	14011210001	6
POWER STEAM 5.3 MI	14064010001	6

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установленная мощность (макс.)	Вт	4250	Рабочие давления	бар	5
Макс. потребляемая мощность	Вт	3100	Рабочие температуры	°C	170
Мотор аспирации	Вт	1100/1250	Расход воздуха	л/с	71
Емкость бака	л	22	Разрежение давления	мбар	235
Номинальная емкость бойлера	л	3,8	Питание от сети		220V-50/60Hz
Фактическая емкость котла	л	3	Длина кабеля	м	10
ТЭН	Вт	1500+1500	Вес (без принадлежностей)	кг	19
Ампер	А	14	Размеры	мм	760x390x900

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Встроенный гибкий шланг (2,5 м)	6010841
Удлинительная трубка (1 x 0,5 м) (*)	2511489
Патрубок всасывания пара (400 мм)	2511478
Рама для полов (400 мм)	2511936
Рама для жидкостей (400 мм)	2511935
Стеклоочиститель	2511660
Муфта с паровой насадкой	2511578
Резиновый патрубок	2511479
Круглая щетка из полиэстера	2512560
Круглая щетка из латуни	2512561
Паровое сопло (150 мм)	2511670
Рама для очистки стекол (150 мм для 2511670)	2511672
Рама со щетинами (150 мм для 2511670)	2511671

(\*) 2 шт. в стандартной комплектации

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Паровое сопло (300 мм)	2511480
Рама для жидкостей (300 мм)	2511558
Рама для очистки ковров (300 мм)	2511934
Рама для полов (300 мм)	2511932
Щетка из полиэстера Ø 70	2512556
Устройство для прочистки стоков Ø 70	2512558
Бронзовая щетка Ø 70	2512557
Патрубок для очистки кресел	2511675
Резиновая рамка к патрубку для очистки кресел (100 мм)	2511676
Щетка Ø 70	2512571
Скребок	2511582
Круглая стальная щетка	2512570
Удлинитель (120 мм)	2511581
Щелевая насадка с паровым соплом	2512559
Щетка для очистки калориферов	2511586
Насадка (210 мм)	2511585
Вставка для ковров с роликами (400 мм)	2511937



# POWER STEAM 6.3 ER P/I

## ПАРОГЕНЕРАТОРЫ

Парогенераторы линии Power Steam с непрерывной подачей воды в бойлер выделяются не только инновационным и впечатляющим дизайном, простотой эксплуатации, но прежде всего, высокими техническими характеристиками: Высокая мощность парогенератора, рабочее давление 6 бар, всасывающая турбина 1200 Вт вместе с внешним резервуаром большой емкости обеспечивают рабочие показатели высочайшего уровня. Возможность заливки 8 литров обеспечивает до 4 часов автономной работы при нормальной эксплуатации аппарата. Высокая рабочая температура (126°C) и усиленные электронагреватели из нержавеющей стали (с низкой пористостью для лучшей устойчивости к отложениям) дополняют исключительные технические характеристики парогенераторов. Имеются версии с корпусами из пластика и стали, а также широкая гамма стандартных и дополнительных принадлежностей.



Индикаторы управления и сигнализации



Разъем подачи пара



Бойлер



Внешний резервуар емкостью 8 литров



Предохранительный клапан



Ручка с двойной защитой от пара



Двойной фильтр защиты турбины

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
POWER STEAM 6.3 ER P	14111210001	4
POWER STEAM 6.3 ER I	14164010001	4

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установленная мощность (макс.)	Вт	4250
Макс. потребляемая мощность	Вт	3100
Мотор аспирации	Вт	1100/1250
Емкость бака	л	22
Номинальная емкость бойлера	л	3,8
Фактическая емкость котла	л	3
ТЭН	Вт	2000+1000
Ампер	А	14
Емкость бака непрерывной заправки	л	8

Рабочие давления	бар	6
Рабочие температуры	°C	175
Расход воздуха	л/с	71
Разрежение давления	мбар	235
Питание от сети		220V-50/60Hz
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	19
Размеры	мм	760x390x900

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
Встроенный гибкий шланг (2,5 м)	6010841
Удлинительная трубка ( 1 x 0.5 м) (*)	2511489
Патрубок всасывания пара (400 мм)	2511478
Рама для полов (400 мм)	2511936
Рама для жидкостей (400 мм)	2511935
Стеклоочиститель	2511660
Муфта с паровой насадкой	2511578
Резиновый патрубок	2511479
Круглая щетка из полиэстера	2512560
Круглая щетка из латуни	2512561
Паровое сопло (150 мм)	2511670
Рама для очистки стекол (150 мм для 2511670)	2511672
Рама со щетинами (150 мм для 2511670)	2511671

(\*) 2 шт. в стандартной комплектации

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
Паровое сопло (300 мм)	2511480
Рама для жидкостей (300 мм)	2511558
Рама для очистки ковров (300 мм)	2511934
Рама для полов (300 мм)	2511932
Щетка из полиэстера Ø 70	2512556
Устройство для прочистки стоков Ø 70	2512558
Бронзовая щетка Ø 70	2512557
Патрубок для очистки кресел	2511675
Резиновая рамка к патрубку для очистки кресел (100 мм)	2511676
Щетка Ø 70	2512571
Скребок	2511582
Круглая стальная щетка	2512570
Удлинитель (120 мм)	2511581
Щелевая насадка с паровым соплом	2512559
Щетка для очистки калориферов	2511586
Насадка (210 мм)	2511585
Вставка для ковров с роликами (400 мм)	2511937





# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## К ПАРОГЕНЕРАТОРАМ С ФУНКЦИЕЙ ВСАСЫВАНИЯ

---





## ФИЛЬТРЫ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
3001009	Защитный фильтр (черный)
6730110	Нейлоновый фильтр (белый)

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	
6010841	Всасывающий шланг со встроенным шлангом подачи пара (2,5 м)	A
2511489	Усиленная удлинительная трубка (1×0,5 м)(*)	B
2511478	Паровое сопло (400 мм)	C
2511936	Насадка для сухой уборки (400 мм)	C1
2511935	Насадка для сбора жидкостей (400 мм)	D
2511660	Насадка для стекол	F
2511479	Резиновая насадка	G
2511578	Держатель принадлежностей с паровым соплом	H
2512560	Полиэстеровая круглая щетка	I
2512561	Латунная круглая щетка	L
2511670	Паровое сопло (150 мм)	M
2511672	Насадка для окон (150 мм для 2511670)	M1
2511671	Вставка с щетиной (150 мм для 2511670)	N

(\*) 2 шт. в стандартной комплектации

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	
2511480	Паровое сопло (300 мм)	A
2511558	Насадка для сбора жидкостей (300 мм)	A1
2511934	Насадка для ковров (300 мм)	A2
2511932	Насадка для сухой уборки (300 мм)	B
2512556	Полиэстеровая круглая щетка Ø 70	C
2512558	Вантуз Ø 70	D
2512557	Бронзовая круглая щетка Ø 70	E
2511675	Прозрачная насадка для мягкой мебели	F
2511676	Резиновая вставка для насадки для мягкой мебели (100 мм)	F1
2512571	Круглая насадка Ø 70	G
2511582	Скребок	H
2512570	Стальная круглая щетка	I
2511581	Удлинительная трубка (120 мм)	L
2512559	Щелевая насадка с паровым соплом	M
2511586	Щетка для батарей	N
2511585	Щелевая насадка (210 мм)	O
2511937	Насадка для ковров с роликами (400 мм)	P

# ОДНОДИСКОВЫЕ УБОРЫЧНЫЕ МАШИНЫ

ОДИНОДИСКОВЫЕ МАШИНЫ





# SB 133

ОДИНОДИСКОВЫЕ 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



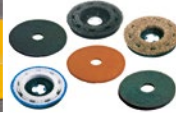
Эргономичная рукоятка



Планетарный редуктор



Шарнирное крепление рукоятки



Широкая гамма падов и щеток

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	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
<b>Потребляемая мощность</b>	<b>Вт</b>	<b>550</b>
Прижим щетки	г/см <sup>2</sup>	36,7
Рабочая высота	мм	260
Разъем для подключения пылесоса		нет
Уровень шума	дБ(А)	<54
Трансмиссия		Планетарный редуктор
Длина кабеля	м	12
Вес (без принадлежностей)	кг	22
Размеры	мм	1120x420x340

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
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

ОДИНОДИСКОВЫЕ 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
<b>Потребляемая мощность</b>	<b>Вт</b>	<b>800</b>
Прижим щетки	г/см <sup>2</sup>	34,4
Рабочая высота	мм	260
Разъем для подключения пылесоса		нет
Уровень шума	дБ(А)	<54
Трансмиссия		Планетарный редуктор
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
<b>Потребляемая мощность</b>	<b>Вт</b>	<b>1000/1300/1600/2200</b>
Прижим щетки	г/см <sup>2</sup>	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
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

ОДИНОДИСКОВЫЕ 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
<b>Потребляемая мощность</b>	<b>Вт</b>	<b>1600/2200</b>
Прижим щетки	г/см <sup>2</sup>	43,3 - 45,7
Рабочая высота	мм	330/360
Разъем для подключения пылесоса		да
Уровень шума	дБ(А)	<56
Трансмиссия		Планетарный редуктор
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 H16

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	АТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
SB 143 H16	00-1880ELGH	16

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
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 ОДИНОДИСКОВЫЕ 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 <sup>2</sup>	43,3
Рабочая высота	мм	360
Разъем для подключения пылесоса	да	
Уровень шума	дБ(А)	<54/56
Трансмиссия	Планетарный редуктор	
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

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

Модель с рабочей шириной 505 мм. Более широкая полоса захвата для тех случаев, когда обычных 430 мм недостаточно. 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 (L 22)



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
<b>Потребляемая мощность</b>	<b>Вт</b>	<b>1600/2200</b>
Прижим щетки	г/см <sup>2</sup>	34,9 - 36,4
Рабочая высота	мм	330/360
Разъем для подключения пылесоса		да
Уровень шума	дБ(А)	<54
Трансмиссия		Планетарный редуктор
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 ОДИНОДИСКОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ  
МАШИНЫ 19" - 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	00-189VL-GH	3

## 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 <sup>2</sup>	43,2
Разъем для подключения пылесоса		нет
Уровень шума	дБ(А)	<56
Трансмиссия		ременная
Длина кабеля	м	15
Вес (без принадлежностей)	кг	39

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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



# SB 150 U 13

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ОДИНОДИСКОВЫЕ 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	Артикул	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	кг	0÷5
Разъем для электрического распылителя		да
Уровень шума	дБ(А)	<56
Трансмиссия		прямая
Длина кабеля	м	15
Вес (без принадлежностей)	кг	44
Размеры	мм	1130x790x560

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

# O 143 U 11

РОТОР-ОРБИТАЛЬНАЯ ОДНОДИСКОВАЯ МАШИНА 17" - 1500 ОБ/МИН



O 143 U 11 это 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 U 11 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 U 11 с высокочастотными колебаниями удивительно 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.



Ручка вид спереди



Шарнирное крепление ручки



Возможность использования дополнительного утяжелителя



Бак 12 литров



Система электрического распыления



Различные виды падов...



Прочная и компактная рама

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛИЕТ
O 143 U 11	00-182EL-GH	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая ширина — щетки	мм	430
Частота вращения щетки	об/мин	1500
Напряжение	В	220 - 240
Частота	Гц	50
Потребляемая мощность	Вт	1100
Прижим щетки	г/см <sup>2</sup>	32,5
Рабочая высота	мм	290
Разъем для подключения пылесоса		нет
Уровень шума	дБ(А)	<54
Трансмиссия		прямая
Длина кабеля	м	12
Вес (без принадлежностей)	кг	54
Размеры	мм	1200x700x430

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Приводной диск для падов 16"	00-260

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Щетка для влажной уборки 17"	00-293
Щетка для чистки ковров 17"	00-294
Абразивная щетка Тупех 17"	00-295
Бак Ergoline 12 л	00-330
Утяжелитель (2x5 кг)	14-112



# 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 расширяя предложение с максимальным профессионализмом Ghibli & Wirbel предлагает новый ассортимент аксессуаров и дисков Dropi предназначенных для обработки поверхности. Разнообразие моделей является эксклюзивными и недоступными на рынке, поскольку они разработаны по своему собственному дизайну, созданы с учетом экстремальной универсальности и в то же время гарантируя наилучшую производительность обработки, создавая настоящую систему в сочетании с предлагаемой машиной.



## НАЗНАЧЕНИЕ ДИСКОВ

	ОБЩАЯ УБОРКА	ПАДЫ	ПАДЫ TWISTER
<b>ОБЩАЯ УБОРКА</b>			
Линолеум		●	
ПВХ, винил, искусственная смола	●	●	○ ●
Темный мрамор, гранит, гладкая напольная мозаика	●	●	○ ●
Белый/светлый мрамор	●	●	○ ●
Гранит, порфир, структурированный керамогранит		●	○ ●
Плитка, глазурованный клинкер	●	●	●
Керамогранит	●	●	●
Резиновые покрытия	○	●	○ ●
Ковровые покрытия	○		
Бетонные поверхности и полимерные напольные покрытия	●	● ●	○ ●
<b>ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ УБОРКА</b>			
Линолеум	○	○	●
ПВХ, винил, искусственная смола	○	○	● ●
Темный мрамор, гранит, мелкозернистый материал	○	○	● ●
Гранит, порфир, гладкая напольная мозаика			● ●
Плитка, глазурованный клинкер	○	○	●
Керамогранит	○	○	●
Резиновые покрытия	○	●	●
Бетонные поверхности и полимерные напольные покрытия	○	● ●	● ●
<b>ПРОМЕЖУТОЧНАЯ УБОРКА</b>			
Ковровые покрытия		○	

## ЦВЕТА ЩЕТОК И ПАДОВ

БЕЛЫЙ	КРАСНЫЙ	ЗЕЛЕНый	КОРИЧНЕВый	ЖЕЛТЫЙ	ЧЕРНЫЙ	СИНИЙ/БЕЛЫЙ (МИКРОФИБРА)
○	●	●	●	●	●	○



### 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 D. 430 мм - 154-227 об/мин - TSN 154 об/мин - D. 505 мм	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 D. 430 - 154-227 RPM - TSN 154 об/мин	1
00-261	20" - 480 mm	серия D. 505	1
00-293	17" - 430 mm	O 143 U 11	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 D. 430 - 154-227 об/мин - TSN 154 об/мин	1
00-254	17" - 430 mm	серия 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 D. 430 - 154-227 об/мин - TSN 154 об/мин	1
00-263	20" - 480 mm	серия D. 505	1
00-294	17" - 430 mm	O 143 U 11	1



### ЖЕСТКИЕ ЩЕТКИ TYNEX

АРТИКУЛ	Ø		КОЛ-ВО ШТУК
00-237	13" - 305 mm	серия D. 330	1
00-246	17" - 430 mm	серия D. 430 - 154-227 об/мин - TSN 154 об/мин	1
00-266	20" - 480 mm	серия D. 505	1
00-295	17" - 430 mm	O 143 U 11	1



### ПРИВОДНЫЕ ДИСКИ

АРТИКУЛ	Ø		КОЛ-ВО ШТУК
00-231	13" - 330 mm.	серия D. 330	1
00-240	16" - 405 mm.	серия D. 430	1
00-255	16" - 430 mm.	серия D. 430 - 400 об/мин - TSN 308 об/мин	1
00-267	20" - 505 mm.	серия D. 505	1
00-260	16" - 405 mm.	O 143 U 11	1

# НЕЙЛОНОВЫЕ ПАДЫ

## VERY SOFT



### БЕЛЫЕ ПАДЫ

Для сухой полировки полов с защитным покрытием. Для глянцевої 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

## MEDIUM SOFT



### 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

## MEDIUM HARD



### ЗЕЛЕННЫЕ ПАДЫ

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

## HARD



### 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

## VERY HARD



### 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

# ПАДЫ TWISTER

Система очистки TWISTER представляет собой новый метод обработки и ухода за напольными покрытиями механическим образом с использованием микроскопических алмазных частиц.

**Превосходное качество:** ежедневная уборка с глянцевым эффектом, без воска или полировочных средств;

**Экономичность:** более быстрая и простая уборка, т.е. более эффективная с точки зрения затрат;

**Забота об окружающей среде:** требуется всего лишь добавление воды;

**Простота использования:** выполняются те же операции, что и при обычной уборке, только с лучшим результатом.

**Подходит для следующих поверхностей:** мрамор, мраморная мозаика, камень, гранит, пластик, винил, керамика, линолеум, полированный бетон, цемент, смола (эпоксидно-акриловая) и проч.



HTC  
Professional  
Floor Systems

## HARD



### КРАСНЫЕ ПАДЫ TWISTER

Предназначены для глубокой чистки изношенных каменных напольных покрытий. Эффективно удаляют с поверхности царапины и пятна, оставляя ее матовой и чистой.

Артикул	Ø		КОЛ-ВО ШТУК
T13-RE	13" - 330 mm	серия D. 330	2
T17-RE	17" - 430 mm	серия D. 430	2
T20-RE	20" - 505 mm	серия D. 505	2

## MEDIUM



### БЕЛЫЕ ПАДЫ TWISTER

Предназначены для удаления мелких царапин с поверхности; оставляют ее матовой и чистой.

Артикул	Ø		КОЛ-ВО ШТУК
T13-WH	13" - 330 mm	серия D. 330	2
T17-WH	17" - 430 mm	серия D. 430	2
T20-WH	20" - 505 mm	серия D. 505	2

## SOFT



### ЖЕЛТЫЕ ПАДЫ TWISTER

Подготавливают поверхность к завершающей стадии уборки напольных покрытий.

Артикул	Ø		КОЛ-ВО ШТУК
T13-YE	13" - 330 mm	серия D. 330	2
T17-YE	17" - 430 mm	серия D. 430	2
T20-YE	20" - 505 mm	серия D. 505	2

## VERY SOFT



### ЗЕЛЕНЫЕ ПАДЫ

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

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



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСКИ

### ВОЙЛОЧНЫЕ ДИСКИ

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

### ДИСКИ 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

### ДИСК С ШИПАМИ

Диск для полировки Тип напольного покрытия: неровный.



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

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

### ШТУКАТУРНЫЙ ДИСК

Диск для затирания плиточных швов.



Артикул	Ø		КОЛ-ВО ШТУК
00-276*		серия D. 430	1

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

### РАЗГЛАЖИВАЮЩИЙ ДИСКА

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



Артикул	Ø		КОЛ-ВО ШТУК
00-275*		серия D. 430	1
00-275-00		ЗАМЕНА разглаживающего диска	1

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

# 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 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

# DRONE ДЕРЕВО



## 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

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

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



## ДИСКИ ИЗ НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ НА ЛИПУЧКЕ (ПРОИЗВОДСТВО ГЕРМАНИЯ)

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

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ

АРТИКУЛ	
00-257	Комплект для удаления пыли

## DRONE ДЛЯ БЕТОНА

### 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 - L 22
--------	-------------------------	--------------------

#### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АРТИКУЛ	Ø		ШТ. К-Т.
00-358	Ø 420 mm	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



#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ

##### АРТИКУЛ

00-257	Комплект для удаления пыли
00-330	Бак 12 литров

## DRONE КЕРАМИКА

### 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 СКАРПЕР SB 143 L 16 - L 22

#### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

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

### DRONE 5 ДИСК ЧЕРНЫЙ АЛМАЗ

Диск с 5 алмазными вставками, предназначен для придания шероховатости керамической плитки, грейс(а) и керамогранита.

#### 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

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ

##### АРТИКУЛ

00-330 Бак 12 литров  
00-307 Защита от брызг

## DRONE МРАМОР

### 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

#### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

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

### DRONE 5 ДИСК ЧЕРНЫЙ АЛМАЗ

Диск с 5 алмазными вставками, предназначен для придания шероховатости керамической плитки, грейс(а) и керамогранита.

#### 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

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ

##### АРТИКУЛ

00-330 Бак 12 литров  
00-307 Защита от брызг  
00-220 Порошок для кристаллизации.





## ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



### ДИСК ИЗ СТАЛЬНОЙ ШЕРСТИ (00-240)

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 10 КГ

АРТИКУЛ	Ø	КОЛ-ВО ШТУК	
14-110	17"	серия D. 430 мм SB 143 L - SB 143 M	1
14-111	20"	серия D. 505 мм SB 150 L	1
14-112	2X5 Kg	O 143 U 11	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

A



B

C

### КОМПЛЕКТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ 17" – 430 ММ

серия D. 430 мм - 154-227 об/мин - TSN 154 об/мин (без однодисковой машины)

АРТИКУЛ	КОЛ-ВО ШТУК
00-257 Комплект для удаления пыли (например, при шлифовании древесины) (A)	1
01-700 Пылесос (B)	1
01701A Всасывающее кольцо с трубками 430 мм (C)	1

### КОМПЛЕКТ ERGOLINE

АРТИКУЛ	Ø	КОЛ-ВО ШТУК
00-101	Бак 12 литров - приводной диск 16" - моющая щетка 17". серия 17" - 154 об/мин	1
00-102	Бак 9 литров - приводной диск 16" - моющая щетка 17". серия 17" - 154 об/мин	1



# КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

---

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

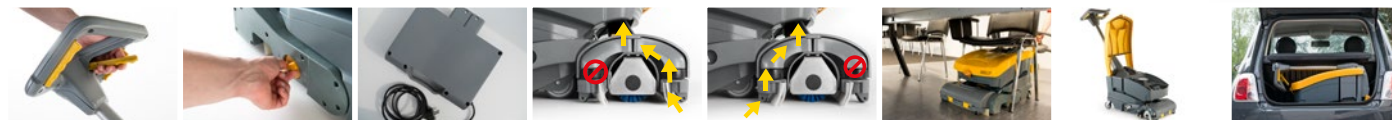




# ROLLY 7½ E 33

## КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROLLY

Новая ультра-компактная полomoечная машина Rolly 7½ отвечает самым строгим требованиям в сфере профессионального клининга. 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 полomoечной 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)

Компактные размеры для работы в труднодоступных местах

Простое и быстрое техобслуживание

удобна для транспортировки и хранения

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	Артикул	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
ROLLY 7½ E 33	10.1075.00	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
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 щетка Tuxex 80	40.5000.08
Цилиндрическая щетка из микрофибры	40.5000.04
Кейс с батареями LiFe PO4 24В 10Ah	22.0508.00
Кейс с батареями LiFe PO4 24В 20Ah	22.0508.01
Внешнее зарядное устройство 24 В 5 А	18.0056.00
Автомобильное зарядное устройство для аккумуляторов 24-12 В 3 А	18.0065.00

(\*) Функция "тихий режим"

# ROLLY 7½ M 33

PATENTED

## КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROLLY

Новая ультра-компактная полomoечная машина Rolly 7½ отвечает самым строгим требованиям в сфере профессионального клининга. 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 полomoечной 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.



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	Артикул	КОЛ-ВО / Паллет
ROLLY 7½ M 33 BC 10 Ah	13.0075.00	1
ROLLY 7½ M 33 BC 20 Ah	17.0075.00	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

### 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(A)	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	23/26,5
Длина кабеля	м	---
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
Кейс с батареями LiFe PO4 24В 10Ah (**)	22.0508.00
Кейс с батареями LiFe PO4 24В 20Ah (***)	22.0508.01
Внешнее зарядное устройство 24 В 5 А	18.0056.00

## 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
Цилиндрическая щётка из микрофибры	40.5000.04
Автомобильное зарядное устройство для аккумуляторов 24-12 В 3 А	18.0065.00
Комплект кейса с блоком электропитания 230 В	22.0509.00

(\*) Функция "тихий режим"

(\*\*) версия 10 Ач

(\*\*\*) версия 20 Ач



# ROLLY 11 E 33

## КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROLLY

Новая ультра-компактная полomoечная машина Rolly 11 отвечает самым строгим требованиям в сфере профессионального клининга. 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 полomoечной 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 11 E 33	10.1110.00	1

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ВАСЫВАНИЕ		
Ширина очистки	мм	330	Максимальная скорость	км/ч	4
Ширина всасывающей балки	мм	420	Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
Производительность (теоретическая/практическая)	м <sup>2</sup> /ч	1320 - 800	<b>ВАСЫВАНИЕ</b>		
Напряжение питания		Кабель 230 В - 50 Гц	Мощность двигателя	Вт	150
Потребляемая мощность	Вт	270	Разряжение	мбар/мм Н <sub>2</sub> O	48/490
Привод		Механический	Расход воздуха	л/сек	30
<b>ЩЕТКИ</b>			Уровень шума	дБ(А)	58 / 54 *
Диаметр - пад X количество	мм - дюйм x шт.	80 - Цилиндрическая x 1	<b>БАК</b>		
Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	120 x 1	Тип		Два бака
Скорость вращения	об/мин	800	Объем бака для чистой воды	л	11
Давление прижима щетки	г/см <sup>2</sup>	35 - 71 - 160	Объем бака для грязной воды	л	12
<b>ПРИВОД</b>			Вес (пустой/с батареями)	кг	24/26,5
Мощность двигателя	Вт	---	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 щетка Tuxex 80	40.5000.08
Цилиндрическая щетка из микрофибры	40.5000.04
Кейс с батареями LiFe PO4 24В 10Ah	22.0508.00
Кейс с батареями LiFe PO4 24В 20Ah	22.0508.01
Внешнее зарядное устройство 24 В 5 А	18.0056.00
Автомобильное зарядное устройство для аккумуляторов 24-12 В 3 А	18.0065.00

# ROLLY 11 M 33

PATENTED

## КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROLLY

Новая ультра-компактная поломоечная машина Rolly 11 отвечает самым строгим требованиям в сфере профессионального клининга. Великолепная маневренность в ограниченном пространстве и труднодоступных местах: ультра-компактные 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 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 11 M 33 BC 10 Ah	13.0110.00	1
ROLLY 11 M 33 BC 20 Ah	17.0110.00	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	мм	330
Ширина всасывающей балки	мм	420
Производительность (теоретическая/практическая)	м <sup>2</sup> /ч	1320 - 800
Напряжение питания		Батарея 24 В
Потребляемая мощность	Вт	270
Привод		Механический

### 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 <sup>2</sup>	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 H <sub>2</sub> 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	24/27,5
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 LiFe PO4 24В 10Ah (**)	22.0508.00
Кейс с батареями LiFe PO4 24В 20Ah (***)	22.0508.01
Внешнее зарядное устройство 24 В 5 А	18.0056.00

(\*) Функция "тихий режим"

(\*\*) версия 10 Ач

(\*\*\*) версия 20 Ач

## 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 щетка Tynex 80	40.5000.08
Цилиндрическая щетка из микрофибры	40.5000.04
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 + поплавков + фильтр

## 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)	м <sup>2</sup> /ч	1540 - 770
Напряжение питания	Кабель 230 В - 50 Гц	
Потребляемая мощность	Вт	620
Привод		Механический
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/см <sup>2</sup>	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 H <sub>2</sub> 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
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
Передняя уплотнительная полоса для всасывающей балки PU	39.0070.00
Задняя уплотнительная полоса для всасывающей балки PU	39.0071.00
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 Тупех Ø 0.9 зернистость 240	40.0208.00
Приводной диск 355 мм (Для пада 15")	40.1008.00
Передняя уплотнительная полоса	39.0077.00
Задняя уплотнительная полоса	39.0078.00
Комплект брызгозащиты	95.0088.00



# FR 15 M 38 BC/HYBRID



## 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;
- Внешнее колесо позволяет регулировать давление прижима щетки, предохраняя двигатель от перегрузки на «сложных» поверхностях, таким образом FR 15 может работать без проблем в любом месте и на любой поверхности;
- Всасывающая турбина обеспечивает отличную сушку 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 (до 2 часов для версии Long Run с батареями XFC) 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 + поплавки + фильтр



Комплект Hybrid

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	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 <sup>2</sup> /ч	1.540 - 920
Напряжение питания	Батарея 24В / 24В Батарея + Кабель 230 в - 50 Гц (в версии Hybrid)	
Потребляемая мощность	Вт	510
Привод		Механический

### 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 <sup>2</sup>	25,5 - 32,4

### ПРИВОД

Мощность двигателя	Вт	---
Максимальная скорость	км/ч	---

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	LP
15" Полипропиленовая щетка Ø 0,7	40.0008.00	€ 66,11
Заливной шланг	30.0024.00	€ 15,63
Передняя уплотнительная полоса для всасывающей балки PU	39.0070.00	€ 23,80
Задняя уплотнительная полоса для всасывающей балки PU	39.0071.00	€ 15,91
Встраиваемое зарядное устройство 24 В 5 А (разъем Shuko 220-240В) (*)	18.0032.00	€ 275,50
Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 25 Ач (*)	18.0017.01	€ 387,28

Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
---	---	---

### ВСАСЫВАНИЕ

Мощность двигателя	Вт	250
Разряжение	мбар/мм H <sub>2</sub> 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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
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
Передняя уплотнительная полоса	39.0077.00
Задняя уплотнительная полоса	39.0078.00
Комплект брызгозащиты	95.0088.00

(\*) версия BC



## 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 полomoечную 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 полomoечной 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	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
FR 30 E 45 TOUCH	10.0182.00	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ширина очистки	мм	430
Ширина всасывающей балки	мм	650
Производительность (теоретическая/практическая)	м <sup>2</sup> /ч	1720 - 860
Напряжение питания	Кабель 230 В - 50 Гц	
Потребляемая мощность	Вт	850
Привод		Механический
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 <sup>2</sup>	21 - 20,3
ПРИВОД		
Мощность двигателя	Вт	---

Максимальная скорость	км/ч	4
Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
ВСАСЫВАНИЕ		
Мощность двигателя	Вт	400
Разряжение	мбар/мм H <sub>2</sub> 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	АРТИКУЛ
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 (передняя/задняя)	96.0010.00

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
Удлинитель 25 м	34.0427.00
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 SM 45



## ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ FR 30 TOUCH

FR 30 SM 45 — это абсолютная новинка в сфере клининговых услуг. 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 полomoечную 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 полomoечной 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	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
FR 30 SM 45 TOUCH	10.0187.00	1
FR 30 SM 45 BC TOUCH	13.0187.00	1

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### 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 <sup>2</sup>	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 <sub>2</sub> 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	АРТИКУЛ
Заливной шланг	30.0024.00
17" Полипропиленовая щетка ø 0.7	40.0002.00
Встроенное зарядное устройство 24 В 5 А(*)	22.0531.00
Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 50 Ач (*)	18.0026.00
Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	96.0010.00

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
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

(\*) версия BC

## FR 30 M 45

## ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ FR 30 TOUCH

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 полумоечную 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 полумоечной 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	Артикул	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
FR 30 M 45 TOUCH	10.0180.00	1
FR 30 M 45 BC TOUCH	13.0180.00	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	мм	430
Ширина всасывающей балки	мм	650
Производительность (теоретическая/практическая)	м <sup>2</sup> /ч	1720 - 1030
Напряжение питания		Батарея 24 В
Потребляемая мощность	Вт	750
Привод		Механический
<b>ЩЕТКИ</b>		
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 <sup>2</sup>	18 - 17,4
<b>ПРИВОД</b>		
Мощность двигателя	Вт	---

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

## ВСАСЫВАНИЕ

Мощность двигателя	Вт	400
Разряжение	мбар/мм H <sub>2</sub> 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	68 /121
Размеры	мм	1210x560x1020

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул
Заливной шланг	30.0024.00
17" Полипропиленовая щетка Ø 0.7	40.0002.00
Встроенное зарядное устройство 24 В 9 А (**)	22.0309.00
Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (**)	18.0000.00
Съёмная брызгозащита без щетины	24.0263.00
щетина для брызгозащиты	40.4006.00
Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	96.0010.00

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
17" Полипропиленовая щетка Ø 0,9	40.0102.00
17" щетка Tупex 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

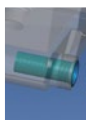
FR 30 D 45 — это абсолютная новинка в сфере клининговых услуг. В первую очередь это связано с новой конструкцией и уникальным дизайном, которые обеспечивают модели FR 30 D 45 максимальную индивидуальность и функциональность. Современный эстетичный вид и превосходные технические характеристики, характеризуют полумоечную 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 надежность 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 полумоечной 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	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
FR 30 D 45 TOUCH	10.0183.00	1
FR 30 D 45 BC TOUCH	13.0183.00	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	мм	430
Ширина всасывающей балки	мм	650
Производительность (теоретическая/практическая)	м <sup>2</sup> /ч	1935 - 1160
Напряжение питания		Батарея 24 В
Потребляемая мощность	Вт	930
Привод		Электропривод
<b>ЩЕТКИ</b>		
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 <sup>2</sup>	18 - 17,4
<b>ПРИВОД</b>		
Мощность двигателя	Вт	180

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
Заливной шланг	30.0024.00
17" Полипропиленовая щетка ø 0.7	40.0002.00
Встроенное зарядное устройство 24 В 9 А (**)	22.0309.00
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 (передняя/задняя)	96.0010.00

Максимальная скорость	км/ч	4,5
Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
<b>ВСАСЫВАНИЕ</b>		
Мощность двигателя	Вт	400
Разряжение	мбар/мм H <sub>2</sub> 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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
17" Полипропиленовая щетка ø 0,9	40.0102.00
17" щетка Tупex 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 50

PATENTED

## 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 полумоечную 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:

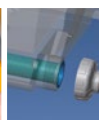
- Панель управления с интерактивным и понятным дисплеем, обеспечивающим быстрый выбор всех основных функций машины;
- Функция «тихий режим»: достаточно нажать клавишу на панели управления и FR 30 значительно снизит уровень шума, сохранив при этом свои высокие характеристики. Машина идеально подходит для ежедневной уборки в условиях 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 надежность 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 эстетики, инноваций и функциональности на высоком техническом уровне делает FR 30 идеальной полумоечной 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	10.0181.00	1
FR 30 D 50 BC TOUCH	13.0181.00	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	мм	500
Ширина всасывающей балки	мм	650
Производительность (теоретическая/практическая)	м <sup>2</sup> /ч	2250 - 1350
Напряжение питания		Батарея 24 В
Потребляемая мощность	Вт	1030
Привод		Электропривод
<b>ЩЕТКИ</b>		
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 <sup>2</sup>	20 - 30,3
<b>ПРИВОД</b>		
Мощность двигателя	Вт	180

Максимальная скорость	км/ч	4,5
Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
<b>ВСАСЫВАНИЕ</b>		
Мощность двигателя	Вт	400
Разряжение	мбар/мм H <sub>2</sub> O	1189
Расход воздуха	л/сек	28
Уровень шума	дБ(А)	64/58*
<b>БАК</b>		
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 (***)	22.0309.00
Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (***)	18.0000.00
Съёмная брызгозащита без щетины	24.0264.00
щетины для брызгозащиты	40.4006.00
Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	96.0010.00

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
10" Полипропиленовая щетка Ø 0,9	40.0110.00
10" щетка Tuxex Ø 0,9 зернистость 80	40.0510.00
10" щетка Tuxex 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

PATENTED

## 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	Артикул	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
ROUND 45 E 55 TOUCH	10.0224.00	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	мм	530
Ширина всасывающей балки	мм	750
Производительность (теоретическая/практическая)	м <sup>2</sup> /ч	2120 - 1060
Напряжение питания	Кабель 230 В - 50 Гц	
Потребляемая мощность	Вт	1360
Привод		Механический
<b>ЩЕТКИ</b>		
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 <sup>2</sup>	29 - 18,8 ; 34 - 22
<b>ПРИВОД</b>		
Мощность двигателя	Вт	---

Максимальная скорость	км/ч	4
Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
<b>ВСАСЫВАНИЕ</b>		
Мощность двигателя	Вт	600
Разряжение	мбар/мм H <sub>2</sub> O	1250
Расход воздуха	л/сек	30
Уровень шума	дБ(А)	63
<b>БАК</b>		
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	Артикул
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 (передняя/задняя)	95.0091.00

## 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

# ROUND 45 SM 55

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROUND 45 TOUCH

PATENTED

Round 45 SM 55 TOUCH - полomoечная 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 двух вариантах: базовый и полный комплект (с зарядными устройствами и аккумуляторами).



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	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
ROUND 45 SM 55 TOUCH	10.0231.00	1
ROUND 45 SM 55 BC TOUCH	13.0231.00	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	мм	530
Ширина всасывающей балки	мм	750
Производительность (теоретическая/практическая)	м <sup>2</sup> /ч	2120 - 1270
Напряжение питания		Батарея 24 В
Потребляемая мощность	Вт	750
Привод		Механический

### 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 <sup>2</sup>	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 <sub>2</sub> 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

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
Заливной шланг	30.0024.00
21" Полипропиленовая щетка Ø 0.7	40.0003.00
Встроенное зарядное устройство 24 В 5 А(*)	22.0531.00
Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 50 Ач (*)	18.0026.00
Передняя уплотнительная полоса	39.0181.00
Задняя уплотнительная полоса	39.0111.00

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
21" Полипропиленовая щетка Ø 0,9	40.0103.00
21" Полипропиленовая щетка Ø 1.2	40.0303.00
21" щетка Tuxex 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



# ROUND 45 M 55

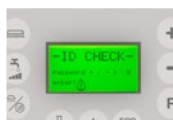
PATENTED

## ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROUND 45 TOUCH

Round 45 M 55 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 M 55 идеальной полomoечной 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	Артикул	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
ROUND 45 M 55 TOUCH	10.0221.00	1
ROUND 45 M 55 BC CHEM TOUCH	17.0221.00	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	мм	530
Ширина всасывающей балки	мм	750
Производительность (теоретическая/практическая)	м <sup>2</sup> /ч	2120 - 1270
Напряжение питания		Батарея 24 В
Потребляемая мощность	Вт	1060
Привод		Механический

### 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 <sup>2</sup>	25,5 - 16,5 ; 30,5 - 19,7

### ПРИВОД

Мощность двигателя	Вт	---
--------------------	----	-----

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

### ВСАСЫВАНИЕ

Мощность двигателя	Вт	550
Разряжение	мбар/мм H <sub>2</sub> 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	Артикул
Заливной шланг	30.0024.00
21" Полипропиленовая щетка ø 0.7	40.0003.00
Встроенное зарядное устройство 24 В 9 А (**)	22.0519.00
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 (передняя/задняя)	95.0091.00
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
Комплект батарей 12 В 105 Ач	18.0001.00

(\*) Тихий режим  
(\*\*) версия BC CHEM



# ROUND 45 SD 55

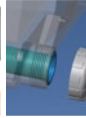
PATENTED

## ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROUND 45 TOUCH

Round 45 SD 55 TOUCH - полomoечная 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 двух вариантах: базовый и полный комплект (с зарядными устройствами и аккумуляторами).



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	Артикул	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
ROUND 45 SD 55 TOUCH	10.0232.00	
ROUND 45 SD 55 BC TOUCH	13.0232.00	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ширина очистки	мм	530
Ширина всасывающей балки	мм	750
Производительность (теоретическая/практическая)	м <sup>2</sup> /ч	2650 - 1590
Напряжение питания		Батарея 24 В
Потребляемая мощность	Вт	1090
Привод		Электропривод
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 <sup>2</sup>	25,5 - 16,5
ПРИВОД		

Мощность двигателя	Вт	180
Максимальный уклон, при полной нагрузке	%	2

ВСАСЫВАНИЕ		
Мощность двигателя	Вт	550
Разряжение	мбар/мм H <sub>2</sub> 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	Артикул
Заливной шланг	30.0024.00
21" Полипропиленовая щетка ø 0.7	40.0003.00
Встроенное зарядное устройство 24 В 9 А (*)	22.0519.00
Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (*)	18.0000.00
Передняя уплотнительная полоса	39.0181.00
Задняя уплотнительная полоса	39.0111.00

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
21" Полипропиленовая щетка ø 0,9	40.0103.00
21" Полипропиленовая щетка ø 1.2	40.0303.00
21" щетка Tuxex 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

# ROUND 45 D 55

PATENTED

## ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROUND 45 TOUCH

Round45D55этоноваяполомоечнаямашина, 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	10.0222.00	1
ROUND 45 D 55 BC CHEM TOUCH	17.0222.00	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
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 загрузке	%	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 (**)	22.0519.00
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 (передняя/задняя)	95.0091.00
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

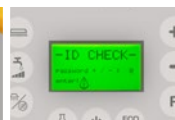
ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ ROUND 45 TOUCH

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 м<sup>2</sup>/час.

PATENTED



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 60 TOUCH	10.0223.00	1
ROUND 45 D 60 BC CHEM TOUCH	17.0223.00	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ширина очистки	мм	600	Максимальная скорость	км/ч	5
Ширина всасывающей балки	мм	750	Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2
Производительность (теоретическая/практическая)	м <sup>2</sup> /ч	3050 - 1830	<b>ВСАСЫВАНИЕ</b>		
Напряжение питания		Батарея 24 В	Мощность двигателя	Вт	550
Потребляемая мощность	Вт	1190	Разряжение	мбар/мм H <sub>2</sub> O	1250
Привод		Электропривод	Расход воздуха	л/сек	30
<b>ЩЕТКИ</b>			Уровень шума	дБ(А)	63/57*
Диаметр - пад X количество	мм - дюйм x шт.	310 - 12" x 2	<b>БАК</b>		
Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	450 x 1	Тип		Двойной бак
Скорость вращения	об/мин	200	Объем бака для чистой воды	л	45
Давление прижима щетки	кг - г/см <sup>2</sup>	27 - 27 ; 32 - 32	Объем бака для грязной воды	л	47
<b>ПРИВОД</b>			Вес (пустой/с батареями)	кг	116 / 196
Мощность двигателя	Вт	180	Размеры	мм	1125x670x1040

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул
Заливной шланг	30.0024.00
12" Полипропиленовая щетка Ø 0.7 (**)	40.0001.00
Встроенное зарядное устройство 24 В 9 А (***)	22.0519.00
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 (передняя/задняя)	95.0091.00
Система дозирования моющего средства (***)	96.0048.00

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
12" Полипропиленовая щетка Ø 0,9	40.0101.00
12" Полипропиленовая щетка Ø 1.2	40.0301.00
12" щетка Тупех 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	Артикул	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
S2 80 D 70	10.0270.00	1
S2 80 D 70 BC	13.0270.00	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	мм	700
Ширина всасывающей балки	мм	950
Производительность (теоретическая/практическая)	м <sup>2</sup> /ч	3400 - 2040
Напряжение питания		Батарея 24 В
Потребляемая мощность	Вт	1500
Привод		Электропривод

### ЩЕТКИ

Диаметр - пад X количество	мм - дюйм x шт.	360 - 14" x 2
Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	350 x 2
Скорость вращения	об/мин	190
Давление прижима щетки	кг - г/см <sup>2</sup>	35 - 31,2

### ПРИВОД

Мощность двигателя	Вт	250
--------------------	----	-----

Максимальная скорость	км/ч	5
Максимальный уклон, при полной загрузке	%	2

### ВСАСЫВАНИЕ

Мощность двигателя	Вт	550
Разряжение	мбар/мм H <sub>2</sub> O	165 / 1.700
Расход воздуха	л/сек	32
Уровень шума	дБ(А)	66

### БАК

Тип		Двойной бак
Объем бака для чистой воды	л	80
Объем бака для грязной воды	л	90
Вес (пустой/с батареями)	кг	129 / 255
Размеры	мм	1250x710x1080

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул
14" Полипропиленовая щетка ø 0,9 (*)	40.0106.00
Защита от брызг	39.0023.00
Передняя уплотнительная полоса	39.0003.00
Задняя уплотнительная полоса	39.0035.00
Комплект батарей 4X6В 180 Ач (**)	18.0009.00
Встроенное зарядное устройство 24 В 20А(**)	22.0046.00

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
14" Полипропиленовая щетка ø 0,7	40.0006.00
14" Полипропиленовая щетка ø 1,2	40.0306.00
14" щетка Tупех ø 0,9 зернистость 80	40.0206.00
Приводной диск 345 мм (Для пада 14")	40.1006.00
Передняя уплотнительная полоса для всасывающей балки PU	39.0036.00
Задняя уплотнительная полоса для всасывающей балки PU	39.0041.00

(\*) 2 щетки в стандартной комплектации

(\*\*) версия BC





# ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ



# RIDER R 65 RD 55

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА  
СЕРИЯ RIDER

Rider R 65 - это новая компактная поломоечная машина с местом для оператора Ghibli & Wirbel. Вместимость 65 литров, высокая автономность и производительность (3000 м²/ч) обеспечивают идеальное решение для любого типа помещений. Все детали Rider разработаны с целью обеспечения максимальной эргономики и простоты использования. Непревзойденная точность движений и разворот вокруг своей оси (U-образный поворот всего в 115 см), позволяет без проблем передвигаться даже в самых узких местах. Компактные размеры, повышенная маневренность, низкий уровень шума и высокая производительность делают Rider идеальным средством для уборки на любых поверхностях в любых помещениях. Версия RD55 оборудована тяговым приводом на задние колеса, щеточным узлом с двумя щетками, который вместе с компактной и высокопроизводительной всасывающей балкой (650 мм) естественным образом адаптирующейся под движения машины, гарантирует отличный результат сушки на любой поверхности, даже на крутых углах и при резких поворотах руля. Версия BC укомплектована зарядным устройством и комплектом аккумуляторных батарей емкостью 105 Ач, которые обеспечивают автономность работы без остановки более двух с половиной часов!



Поднятие / опускание щеточного узла и всасывающей балки при помощи рычагов



лёгкий доступ ко всем компонентам



Бак для грязной воды: простой доступ и очистка



Компактная и эффективная всасывающая балка



мгновенная установка и удаление щёток



Щеточный узел с двумя щётками

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
RIDER R 65 RD 55	10.0552.00	1
RIDER R 65 RD 55 BC	13.0552.00	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ширина очистки	мм	550
Ширина всасывающей балки	мм	650
Производительность (теоретическая/практическая)	м²/ч	3000 - 1800
Напряжение питания		Батарея 24 В
Потребляемая мощность	Вт	1400
Привод		Электропривод, вперед/назад
ЩЕТКИ		
Диаметр - пад X количество	мм - дюйм x шт.	290 - 11" x 2
Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	200 x 2
Скорость вращения	об/мин	205
Давление прижима щетки	кг - г/см²	19 - 16,3
ПРИВОД		
Мощность двигателя	Вт	450

Максимальная скорость	км/ч	5,5
Максимальный уклон, при полной загрузке	%	5
ВСАСЫВАНИЕ		
Мощность двигателя	Вт	550
Разряжение	мбар/мм H2O	1791
Расход воздуха	л/сек	30
Уровень шума	дБ(А)	64
БАК		
Тип		Два бака
Объем бака для чистой воды	л	65
Объем бака для грязной воды	л	65
Вес (пустой/с батареями)	кг	130/210
Размеры	мм	1150x780x1425

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Щётка 11" полипропилен Ø 0,6 (*)	4905-0043-0
Внешнее зарядное устройство 24 В 20 А (**)	18.0063.00
Комплект из 2 аккумуляторных батарей 12 В 105 Ач (**)	18.0001.00
Комплект резиновых элементов для чистящего устройства 650 мм (переднее/заднее)	96.0093.00

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Диск щётки 11"	4915-0013-0
Щётка 11" Tynex	4905-0048-0
Комплект резиновых элементов из полиуретана для чистящего устройства 650 мм (переднее/заднее)	96.0094.00

(\*) 2 щетки в стандартной комплектации

(\*\*) версия BC



# RIDER R 65 FD 65

## ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА СЕРИЯ RIDER

Rider R 65 - это новая компактная поломоечная машина с местом для оператора Ghibli & Wirbel. Вместимость 65 литров, высокая автономность и производительность (3250 м<sup>2</sup>/ч) обеспечивают идеальное решение для любого типа помещений. Все детали Rider разработаны с целью обеспечения максимальной эргономики и простоты использования. Непревзойденная точность движений и разворот вокруг своей оси (U-образный поворот всего в 115 см), позволяет без проблем передвигаться даже в самых узких местах. Компактные размеры, повышенная маневренность, низкий уровень шума и высокая производительность делают Rider идеальным средством для уборки на любых поверхностях в любых помещениях. Версия FD65 оборудована тяговым приводом на переднее колесо, щеточным узлом с четырьмя щетками, который вместе с компактной и высокопроизводительной всасывающей балкой (750 мм) естественным образом адаптирующейся под движения машины, гарантирует отличный результат сушки на любой поверхности, даже на крутых углах и при резких поворотах руля. Версия BC укомплектована зарядным устройством и комплектом аккумуляторных батарей емкостью 105 Ач, которые обеспечивают автономность работы без остановки более двух с половиной часов!



Поднятие / опускание щеточного узла и всасывающей балки при помощи рычагов



лёгкий доступ ко всем компонентам



Бак для грязной воды: простой доступ и очистка



Компактная и эффективная всасывающая балка



мгновенная установка и удаление щёток



Инновационный щеточный узел с четырьмя щётками



Радиус разворота всего в 115 см



Манёвренная и компактная: идеальная для узких помещений

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛИЕТ
RIDER R 65 FD 65	10.0654.00	1
RIDER R 65 FD 65 BC	13.0654.00	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ширина очистки	мм	650
Ширина всасывающей балки	мм	750
Производительность (теоретическая/практическая)	м <sup>2</sup> /ч	3250 - 1950
Напряжение питания		Батарея 24 В
Потребляемая мощность	Вт	1650
Привод		Электропривод, вперед/назад
ЩЕТКИ		
Диаметр - пад X количество	мм - дюйм x шт.	180 - 7" x 4
Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	100 x 4
Скорость вращения	об/мин	190
Давление прижима щетки	кг - г/см <sup>2</sup>	22 - 20,4
ПРИВОД		
Мощность двигателя	Вт	700

Максимальная скорость	км/ч	5
Максимальный уклон, при полной загрузке	%	5
ВСАСЫВАНИЕ		
Мощность двигателя	Вт	550
Разряжение	мбар/мм H <sub>2</sub> O	1791
Расход воздуха	л/сек	30
Уровень шума	дБ(А)	64
БАК		
Тип		Два бака
Объем бака для чистой воды	л	65
Объем бака для грязной воды	л	65
Вес (пустой/с батареями)	кг	140/220
Размеры	мм	1150x780x1425

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Щётка 7" полипропилен Ø 0,6 (*)	4905-0037-0
Внешнее зарядное устройство 24 В 20 А (**)	18.0063.00
Комплект из 2 аккумуляторных батарей 12 В 105 Ач (**)	18.0001.00
Комплект резиновых элементов для чистящего устройства 750 мм (переднее/заднее)	96.0091.00

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Диск щётки 7"	4915-0011-0
Щётка 7" Тупех	4905-0041-0
Комплект резиновых элементов из полиуретана для чистящего устройства 750 мм (переднее/заднее)	96.0092.00

(\*) 4 щетки в стандартной комплектации

(\*\*) версия BC



# RIDER R 65 FD 80

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА  
СЕРИЯ RIDER

Rider R 65 - это новая компактная поломоечная машина с местом для оператора Ghibli & Wirbel. Вместимость 65 литров, высокая автономность и производительность (4000 м<sup>2</sup>/ч) обеспечивают идеальное решение для любого типа помещений. Все детали Rider разработаны с целью обеспечения максимальной эргономики и простоты использования. Непревзойденная точность движений и разворот вокруг своей оси (U-образный поворот всего в 115 см), позволяет без проблем передвигаться даже в самых узких местах. Компактные размеры, повышенная маневренность, низкий уровень шума и высокая производительность делают Rider идеальным средством для уборки на любых поверхностях в любых помещениях. Версия FD80 оборудована тяговым приводом на переднее колесо, щеточным узлом с четырьмя щетками, который вместе с компактной и высокопроизводительной всасывающей балкой (850 мм) естественным образом адаптирующейся под движения машины, гарантирует отличный результат сушки на любой поверхности, даже на крутых углах и при резких поворотах руля. Версия BC укомплектована зарядным устройством и комплектом аккумуляторных батарей емкостью 105 Ач.



Поднятие / опускание щеточного узла и всасывающей балки при помощи рычагов



лёгкий доступ ко всем компонентам



Бак для грязной воды: простой доступ и очистка



эффективная всасывающая балка



мгновенная установка и удаление щёток



Инновационный щеточный узел с четырьмя щётками (800 мм)



Радиус разворота всего в 115 см



Манёвренная и компактная: идеальная для узких помещений

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
RIDER R 65 FD 80	10.0804.00	1
RIDER R 65 FD 80 BC	13.0804.00	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ширина очистки	мм	800
Ширина всасывающей балки	мм	850
Производительность (теоретическая/практическая)	м <sup>2</sup> /ч	4000 - 2400
Напряжение питания		Батарея 24 В
Потребляемая мощность	Вт	2050
Привод		Электропривод, вперед/назад
ЩЕТКИ		
Диаметр - пад X количество	мм - дюйм x шт.	205 - 8" x 4
Мощность двигателя x кол-во	Вт x шт.	200 x 4
Скорость вращения	об/мин	210
Давление прижима щетки	кг - г/см <sup>2</sup>	35/25,4
ПРИВОД		
Мощность двигателя	Вт	700

Максимальная скорость	км/ч	5
Максимальный уклон, при полной загрузке	%	5
ВСАСЫВАНИЕ		
Мощность двигателя	Вт	550
Разряжение	мбар/мм H <sub>2</sub> O	1791
Расход воздуха	л/сек	30
Уровень шума	дБ(А)	64
БАК		
Тип		Два бака
Объем бака для чистой воды	л	65
Объем бака для грязной воды	л	65
Вес (пустой/с батареями)	кг	163/243
Размеры	мм	1150x780x1425

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
Щётка 8" полипропилен Ø 0,6 (*)	4905-0038-0
Внешнее зарядное устройство 24 В 20 А (**)	18.0063.00
Комплект из 2 аккумуляторных батарей 12 В 105 Ач (**)	18.0001.00
передняя уплотнительная полоса 850 мм	2705-0019-1
задняя уплотнительная полоса 850 мм	2705-0020-3

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
диск щётки 8"	4915-0012-0
щётка 8" Тупех	4905-0042-0
задняя уплотнительная полоса для всасывающей балки ри 850 мм	2705-0020-4

(\*) 4 щетки в стандартной комплектации

(\*\*) версия BC

# RUNNER R 150 FD 85

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА  
СЕРИЯ RUNNER

Runner это новая поломоечная 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 м<sup>2</sup>/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 ВС укомплектована аккумуляторными батареями (36V) и зарядным устройством.



Панель управления с дисплеем



Регулировка прижима щеток (3 режима)



Система дозирования мощного средства



Поднимающиеся и опускающиеся боковая брызгозащита



Легкий доступ для обслуживания

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	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 <sup>2</sup> /ч	5.000- 3.000
Напряжение питания		Батарея 36 В
Потребляемая мощность	Вт	2650
Привод		Электропривод, вперед/назад

### 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 <sup>2</sup>	52;67;89 / 23;29;39

### ПРИВОД

Мощность двигателя	Вт	900
--------------------	----	-----

Максимальная скорость	км/ч	6
Максимальный уклон, при полной загрузке	%	16

### ВСАСЫВАНИЕ

Мощность двигателя	Вт	600
Разряжение	мбар/мм H <sub>2</sub> 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	АТИКУЛ
17" Жесткая полипропиленовая щетка Ø 0,9 (**)	40.0107.00
Боковые брызговики	39.0109.00
Передняя уплотнительная полоса	39.0005.00
Задняя уплотнительная полоса	39.0006.00
Внешнее зарядное устройство на подставке 36 V 28 A(***)	18.0050.00
Комплект из 6 гелевых батарей 6 В 240 Ач (***)	18.0011.00

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
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
Передняя маслястойкая уплотнительная полоса	39.0034.00
Задняя маслястойкая уплотнительная полоса	39.0049.00

(\*) Функция "тихий режим"

(\*\*) 2 щетки в стандартной комплектации

(\*\*\*) версия ВС

# 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 м<sup>2</sup>/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 мощных 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 <sup>2</sup> /ч	6.000 - 3.600
Напряжение питания		Батарея 36 В
Потребляемая мощность	Вт	2650
Привод		Электропривод, вперед/назад
<b>ЩЕТКИ</b>		
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 <sup>2</sup>	65;79;101 / 24;29;37
<b>ПРИВОД</b>		
Мощность двигателя	Вт	900

Максимальная скорость	км/ч	6
Максимальный уклон, при полной загрузке	%	16

### ВСАСЫВАНИЕ

Мощность двигателя	Вт	600
Разряжение	мбар/мм H <sub>2</sub> 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
Передняя уплотнительная полоса	39.0093.00
Задняя уплотнительная полоса	39.0094.00
Внешнее зарядное устройство на подставке 36 V 28 A (***)	18.0050.00
Комплект из 6 гелевых батарей 6 В 240 Ач (***)	18.0011.00

## 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
Передняя маслястойкая уплотнительная полоса	39.0119.00
Задняя маслястойкая уплотнительная полоса	39.0120.00

(\*) 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 ДИСКОВ

	ОБЩАЯ УБОРКА	ПАДЫ	ПАДЫ TWISTER
<b>ОБЩАЯ УБОРКА</b>			
Линолеум		●	
ПВХ, винил, искусственная смола	●	●	○ ●
Темный мрамор, гранит, гладкая напольная мозаика	●	●	○ ●
Белый/светлый мрамор	●	●	○ ●
Гранит, порфир, структурированный керамогранит		●	○ ●
Плитка, глазурованный клинкер	●	●	●
Керамогранит	●	●	●
Резиновые покрытия	○	●	○ ●
Ковровые покрытия	○		
Бетонные поверхности и полимерные напольные покрытия	●	● ●	○ ●
<b>ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ УБОРКА</b>			
Линолеум	○	○	●
ПВХ, винил, искусственная смола	○	○	● ●
Темный мрамор, гранит, мелкозернистый материал	○	○	● ●
Гранит, порфир, гладкая напольная мозаика			● ●
Плитка, глазурованный клинкер	○	○	●
Керамогранит	○	○	●
Резиновые покрытия	○	●	●
Бетонные поверхности и полимерные напольные покрытия	○	● ●	● ●
<b>ПРОМЕЖУТОЧНАЯ УБОРКА</b>			
Ковровые покрытия		○	

## ЦВЕТА ЩЕТОК И ПАДОВ

БЕЛЫЙ	КРАСНЫЙ	ЗЕЛЕНый	КОРИЧНЕВый	ЖЕЛТЫЙ	ЧЕРНЫЙ	СИНИЙ/БЕЛЫЙ (МИКРОФИБРА)
○	●	●	●	●	●	○

**ЩЕТКИ**

АТИКУЛ	Ø		МОДЕЛЬ
40.5000.00	Ø 80	Полипропиленовая цилиндрическая 0,20, Синяя	ROLLY 7 ½ - ROLLY 11
40.5000.01	Ø 80	Полипропиленовая илиндрическая, мягкая, 0,15, серый	ROLLY 7 ½ - ROLLY 11
40.5000.04	Ø 80	Цилиндрическая из микрофибры	ROLLY 7 ½ - ROLLY 11
40.5000.02	Ø 80	Полипропиленовая цилиндрическая, Жесткая, 0,40, черный	ROLLY 7 ½ - ROLLY 11
40.5000.03	Ø 80	Цилиндрическая Тупех зернистость 320	ROLLY 7 ½ - ROLLY 11
40.5000.08	Ø 80	Цилиндрическая щетка Тупех 80	ROLLY 7 ½ - ROLLY 11
40.0408.00	15" - 380 mm	Синяя, мягкая, полипропилен 0,5	FR15
40.0008.00	15" - 380 mm	Синяя, мягкая, полипропилен 0,7	FR15
40.0108.00	15" - 380 mm	Белая, стандартная, средней жесткости, полипропилен 0,9	FR15
40.0208.00	15" - 380 mm	Тупех зернистость 240 - 0,9	FR15
40.0002.00	17" - 430 mm	Синяя, мягкая, полипропилен 0,7	FR30 E 45 - SM 45 - M 45 - D 45
40.0102.00	17" - 430 mm	Белая, стандартная, средней жесткости, полипропилен 0,9	FR30 E 45 - SM 45 - M 45 - D 45
40.0302.00	17" - 430 mm	Жесткая, полипропилен 1,2	FR30 E 45 - SM 45 - M 45 - D 45
40.0202.00	17" - 430 mm	Тупех, зернистость 80 - 1,2	FR30 E 45 - SM 45 - M 45 - D 45
40.0010.00	10" - 255 mm*	Белая, мягкая, полипропилен 0,7	FR30 D 50
40.0110.00	10" - 255 mm*	Полипропилен средней жесткости белый 0,9	FR30 D 50
40.0210.00	10" - 255 mm*	Тупех, зернистость 80 - 1,2	FR30 D 50
40.0510.00	10" - 255 mm*	Тупех, зернистость 80 - 0,9	FR30 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 D60
40.0101.00	12" - 310 mm*	Средней жесткости полипропилен 0,9	ROUND 45 D60
40.0301.00	12" - 310 mm*	Жесткая, полипропилен 1,2	ROUND 45 D60
40.0201.00	12" - 310 mm*	Тупех, зернистость 80 - 1,2	ROUND 45 D60
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*	Полипропилен 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**	Полипропилен 0,6	RIDER R 65 FD 65
4905-0041-0	7" - 180 mm**	Тупех 0,1	RIDER R 65 FD 65
4905-0038-0	8" - 205 mm**	Полипропилен 0,6	RIDER R 65 FD 80
4905-0042-0	8" - 205 mm**	Тупех 0,1	RIDER R 65 FD 80
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	
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	
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

## ЗЕЛЕННЫЕ 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	МОДЕЛЬ	КОЛ-ВО ШТУК
C10-GR	10" - 255 mm	FR 30 TOUCH D 50	6
C12-GR	12" - 305 mm	ROUND 45 D 60	6
C14-GR	14" - 355 mm	S2	6
C15-GR	15" - 380 mm	FR 15	6
C17-GR	17" - 430 mm	FR 30 / RUNNER R 150 FD 85	6
C20-GR	20" - 505 mm	ROUND 45 E 55 - 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 TWISTER

Система очистки TWISTER представляет собой новый метод обработки и ухода за напольными покрытиями механическим образом с использованием микроскопических алмазных частиц.

**Превосходное качество:** ежедневная уборка с глянцевым эффектом, без воска или полировочных средств;

**Экономичность:** более быстрая и простая уборка, т.е. более эффективная с точки зрения затрат;

**Забота об окружающей среде:** требуется всего лишь добавление воды;

**Простота использования:** выполняются те же операции, что и при обычной уборке, только с лучшим результатом.

**Подходит для следующих поверхностей:** мрамор, мраморная мозаика, камень, гранит, пластик, винил, керамика, линолеум, полированный бетон, цемент, смола (эпоксидно-акриловая) и проч.



HTC  
Professional  
Floor Systems

## HARD



### КРАСНЫЕ ПАДЫ TWISTER

Предназначены для глубокой чистки изношенных каменных напольных покрытий. Эффективно удаляют с поверхности царапины и пятна, оставляя ее матовой и чистой.

Артикул	Ø	МОДЕЛЬ	КОЛ-ВО ШТУК
T12-RE	12" - 305 mm	ROUND 45 D 60	2
T14-RE	14" - 355 mm	S2	2
T15-RE	15" - 380 mm	FR 15	2
T17-RE	17" - 430 mm	FR 30 / RUNNER R 150 FD 85	2
T20-RE	20" - 505 mm	ROUND 45 E 55 - SM 55 - M55 - SD 55 - D55 / RUNNER R 150 FD 100	2

## MEDIUM



### БЕЛЫЕ ПАДЫ TWISTER

Предназначены для удаления мелких царапин с поверхности; оставляют ее матовой и чистой.

Артикул	Ø	МОДЕЛЬ	КОЛ-ВО ШТУК
T12-WH	12" - 305 mm	ROUND 45 D 60	2
T14-WH	14" - 355 mm	S2	2
T15-WH	15" - 380 mm	FR 15	2
T17-WH	17" - 430 mm	FR 30 / RUNNER R 150 FD 85	2
T20-WH	20" - 505 mm	ROUND 45 E 55 - SM 55 - M55 - SD 55 - D55 / RUNNER R 150 FD 100	2

## SOFT



### ЖЕЛТЫЕ ПАДЫ TWISTER

Подготавливают поверхность к завершающей стадии уборки напольных покрытий.

Артикул	Ø	МОДЕЛЬ	КОЛ-ВО ШТУК
T12-YE	12" - 305 mm	ROUND 45 D 60	2
T14-YE	14" - 355 mm	S2	2
T15-YE	15" - 380 mm	FR 15	2
T17-YE	17" - 430 mm	FR 30 - RUNNER R 150 FD 85	2
T20-YE	20" - 505 mm	ROUND 45 E 55 - SM 55 - M55 - SD 55 - D55 / RUNNER R 150 FD 100	2

## VERY SOFT



### ЗЕЛЕННЫЕ ПАДЫ TWISTER

Ежедневный ход за каменными и виниловыми напольными покрытиями, а также линолеумом.

Артикул	Ø	МОДЕЛЬ	КОЛ-ВО ШТУК
T12-GR	12" - 305 mm	ROUND 45 D 60	2
T14-GR	14" - 355 mm	S2	2
T15-GR	15" - 380 mm	FR 15	2
T17-GR	17" - 430 mm	FR 30 - RUNNER R 150 FD 85	2
T20-GR	20" - 505 mm	ROUND 45 E 55 - SM 55 - M55 - SD 55 - D55 / RUNNER R 150 FD 100	2





### ПРИВОДНЫЕ ДИСКИ

Артикул	Ø	МОДЕЛЬ
40.1008.00	355 mm	(Для пада 15") FR15
40.1007.00	420 mm	(Для пада 17") FR30 E 45 - SM 45 - M 45 - D 45 / RUNNER R 150 FD 85 ****
40.1110.00	250 mm	(Для пада 10") FR30 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 D60 ***
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 *****
4915-0012-0	203 mm	(Для пада 8") RIDER R 65 FD 80 *****

\*\*\*Для указанной модели необходимо два приводных диска

\*\*\*\* Для модели RUNNER необходимо два приводных диска

\*\*\*\*\* Для модели RIDER R 65 FD 65/FD 80 необходимо четыре приводных диска



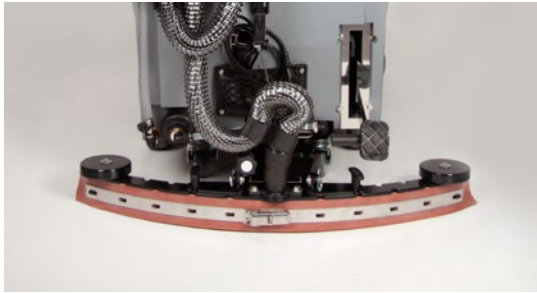
### АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

Артикул	МОДЕЛЬ
22.0508.00	Блок Аккумуляторных батарей Li Fe PO4 24 В 10 Ач ROLLY 7½ - 11
22.0508.01	Блок Аккумуляторных батарей Li Fe PO4 24 В 20 Ач ROLLY 7½ - 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
18.0026.00	Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 50 Ач FR 30 SM 45 / ROUND 45 SM
18.0000.00	Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач FR 30 / ROUND 45 M / ROUND 45 SD
18.0004.00	Гелевая батарея 12 В 120 Ач ROUND 45 - RIDER R 65
18.0001.00	Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 105 Ач ROUND 45 - 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
18.0056.00	Зарядное устройство 24 В 5 А ROLLY 7 ½ / 11
18.0065.00	Автомобильное зарядное устройство для аккумуляторов 24-12 В 3 А ROLLY 7 ½ / 11
18.0032.00	Встраиваемое зарядное устройство 24 В 5 А FR 15
22.0531.00	Встраиваемое зарядное устройство 24 В 5 А FR 30 SM / ROUND 45 SM
22.0309.00	Встраиваемое зарядное устройство 24 В 9 А FR 30
22.0519.00	Встраиваемое зарядное устройство 24 В 9 А ROUND 45 / ROUND 45 SD
18.0002.00	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
96.0084.00	Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	ROLLY 7 ½ / 11
96.0085.00	Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (переднее/заднее)	ROLLY 7 ½ / 11
39.0077.00	Передняя уплотнительная полоса	FR15
39.0078.00	Задняя уплотнительная полоса	FR15
39.0070.00	Передняя маслостойкая уплотнительная полоса	FR15
39.0071.00	Задняя маслостойкая уплотнительная полоса	FR15
96.0010.00	Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	FR 30
96.0011.00	Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	FR 30
39.0110.00	Передняя уплотнительная полоса	ROUND 45
39.0111.00	Задняя уплотнительная полоса	ROUND 45
95.0091.00	Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	ROUND 45
39.0100.00	Передняя маслостойкая уплотнительная полоса	ROUND 45
39.0101.00	Задняя маслостойкая уплотнительная полоса	ROUND 45
96.0055.00	Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	ROUND 45
39.0003.00	Передняя уплотнительная полоса	S2
39.0035.00	Задняя уплотнительная полоса	S2
39.0036.00	Передняя маслостойкая уплотнительная полоса	S2
39.0041.00	Задняя маслостойкая уплотнительная полоса	S2
96.0093.00	Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	RIDER R 65 RD 55
96.0094.00	Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	RIDER R 65 RD 55
96.0091.00	Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	RIDER R 65 FD 65
96.0092.00	Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	RIDER R 65 FD 65
2705-0019-1	передняя уплотнительная полоса 850 мм	RIDER R 65 FD 80
2705-0020-3	задняя уплотнительная полоса 850 мм	RIDER R 65 FD 80
2705-0020-4	задняя уплотнительная полоса для всасывающей балки рн 850 мм	RIDER R 65 FD 80
39.0005.00	Передняя уплотнительная полоса	RUNNER R 150 FD 85
39.0006.00	Задняя уплотнительная полоса	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
39.0093.00	Передняя уплотнительная полоса	RUNNER R 150 FD 100
39.0094.00	Задняя уплотнительная полоса	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



## ЗАЩИТА

Артикул	Описание	Модель
95.0088.00	Комплект брызгозащиты	FR 15
24.0263.00	Съёмные брызговики (без щётки)	FR 30 E45 - M45 - D45
40.4006.00	Щетки для брызговика	FR 30 E45 - M45 - D45 - D50
24.0264.00	Съёмные брызговики (без щётки)	FR 30 D50
24.0265.00	Съёмные брызговики (без щётки)	ROUND 45 E55 - M55 - D55
40.4003.00	Щетки для брызговика	ROUND 45 E55 - M55 - D55
24.0266.00	Съёмные брызговики (без щётки)	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
39.0115.00	Боковые брызговики	RUNNER R 150 FD 100







