

510M, 464, 664, 505, 512, 705, 712, 512R, 712R, 1050, 1250, 1280, 1404, 1450

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

510M

МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

2345 м²/ч

РАБОЧАЯ ШИРИНА
ОСНОВНОЙ ЩЕТКИ

490 мм

БОРТОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Ручное
управление



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ



ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА



КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ



МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС



БЕЗИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ
ДОСТУП



РЕГУЛИРУЕМАЯ РУЧКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		510M
Код		MSUT00645
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Рабочая ширина основной щетки	мм	490
Рабочая ширина боковой щетки	мм	670
Макс. производительность	м ² /ч	2345
Емкость мусоросборника	л	24
Система очистки мусоросборника	Тип/мм	нижняя/ручная
Макс. скорость	км/ч	3,5
Макс. подъем	%	2
Вес без аккумулятора	кг	24
Размеры (ДхШхВ)	мм	1300x920x920

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

		510M
ЩЕТКИ		
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА		SPPV24793
БОКОВАЯ ЩЕТКА		SPPV01338



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

464

МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

2187 м²/ч

РАБОЧАЯ ШИРИНА
ОСНОВНОЙ ЩЕТКИ

460 мм

БОРТОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

12 В



АККУМУЛЯТОР В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДИТ - ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ



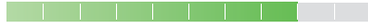
ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА



КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ



МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



ИННОВАЦИИ



SLS™
СИСТЕМА
САМО-
ВЫРАВНИВАНИЯ



УБОРКА
МЯГКИХ
ПОКРЫТИЙ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



БОЛЬШОЙ МУСОРОСБОРНИК



ПРОСТАЯ И ИНТУИТИВНАЯ
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



СКЛАДНАЯ РУЧКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		464
Код		MSUT00649
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Рабочая ширина основной щетки	мм	460
Рабочая ширина боковой щетки	мм	625
Макс. производительность	м ² /h	2187
Бортовое напряжение	В-Ач	12
Установленная мощность	Вт /л.с.	230 Вт
Емкость мусоросборника	л	35
Система очистки мусоросборника	Тип/мм	нижняя/ручная
Площадь фильтрации	м ²	1
Тип фильтра		панельный -бумажный
Макс. скорость	км/ч	3,5
Макс. подъем	%	2
Вес без аккумулятора	кг	38
Размеры (ДхШхВ)	мм	1033x615x994

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

		464
ЩЕТКИ		
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА		PMVR01121
БОКОВАЯ ЩЕТКА		SPPV00303
ФИЛЬТРЫ		
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР		FTDP00013

АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

АККУМУЛЯТОР	№	ПАРАМЕТРЫ	РАЗМЕРЫ	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
AGM ВААС00019	1	12В 42 А·ч (С5)	195x165x175	110	Встроенное стандартное 12В 5А·ч



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

664

МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

2887 м²/ч

РАБОЧАЯ ШИРИНА
ОСНОВНОЙ ЩЕТКИ

600 мм

БОРТОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

12 В



АККУМУЛЯТОР В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДИТ - ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ



ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА



КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ



МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



ИННОВАЦИИ



SLS™
СИСТЕМА
САМО-
ВЫРАВНИВАНИЯ



УБОРКА
МЯГКИХ
ПОКРЫТИЙ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



БОЛЬШОЙ МУСОРОСБОРНИК



ПРОСТАЯ И ИНТУИТИВНАЯ
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



СКЛАДНАЯ РУЧКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код		664
		MSUT00651
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Рабочая ширина основной щетки	мм	600
Рабочая ширина боковой щетки	мм	825
Макс. производительность	м ² /ч	2887
Бортовое напряжение	В-Ач	12
Установленная мощность	Вт /л.с.	320 Вт
Емкость мусоросборника	л	45
Система очистки мусоросборника	Тип/мм	нижняя/ручная
Площадь фильтрации	м ²	1
Тип фильтра		панельный -бумажный
Макс. скорость	км/ч	3,5
Макс. угол уклона	%	2
Вес без аккумулятора	кг	41
Размеры (ДхШхВ)	мм	1033x815x994

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	664
ЩЕТКИ	
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА	PMVR02228
БОКОВАЯ ЩЕТКА	SPPV00303
ФИЛЬТРЫ	
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	FTDP00013

АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

АККУМУЛЯТОР	№	ПАРАМЕТРЫ	РАЗМЕРЫ	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
АГМВААС00019	1	12В 42 А·ч (С5)	195x165x175	110	Встроенное стандартное 12В 5А·ч



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

505

МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

2450 м²/ч

РАБОЧАЯ ШИРИНА
ОСНОВНОЙ ЩЕТКИ

500 мм

БОРТОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

12 В



АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА

КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ИННОВАЦИИ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПРОСТАЯ И ИНТУИТИВНАЯ
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



БОЛЬШОЙ ПЕРЕДНИЙ
МУСОРОСБОРНИК



ПРОСТАЯ В ОБСЛУЖИВАНИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		505 ET MSUT00695	505 ST MSUT00694
Код			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
Рабочая ширина основной щетки	мм	500	500
Рабочая ширина боковой щетки	мм	700	700
Макс. производительность	м ² /ч	2450	2450
Бортовое напряжение	В-Ач	12	12
Установленная мощность	Вт /л.с.	300 Вт	4 л.с.
Емкость мусоросборника	л	65	65
Система очистки мусоросборника	Тип/мм	нижняя/ручная	нижняя/ручная
Площадь фильтрации	м ²	3	3
Тип фильтра		панельный -бумажный	панельный -бумажный
Макс. скорость	км/ч	3,5	3,5
Макс. угол уклона	%	2	2
Вес без аккумулятора	кг	75	88,5
Размеры (ДхШхВ)	мм	1160x810x1000	1160x810x1000

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	505 ET	505 ST
ЩЕТКИ		
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА	SPPV00051	SPPV00051
БОКОВАЯ ЩЕТКА	SPPV76057	SPPV76057
ФИЛЬТРЫ		
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	FTDP76065	FTDP76065

АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

АККУМУЛЯТОР	№	ПАРАМЕТРЫ	РАЗМЕРЫ	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
Кислотный с плоской пластиной ВААС00011	1	12В 60 Ач (С5)	278x175x190	70	Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 12В 10Ач - ВАСА00001
Кислотный с плоской пластиной ВААС00012	1	12В 75 Ач (С5)	325x175x212	90	Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 12В 10Ач - ВАСА00001



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

512

МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

2450 м²/ч

РАБОЧАЯ ШИРИНА
ОСНОВНОЙ ЩЕТКИ

500 мм

БОРТОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

12 В



АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ



ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА



КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ



МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



ИННОВАЦИИ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ВСТРЯХИВАТЕЛЬ ФИЛЬТРА



БОЛЬШОЙ ПЕРЕДНИЙ
МУСОРОСБОРНИК



ПРОСТАЯ В
ОБСЛУЖИВАНИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		512 ET MSUT00656	512 ET CARPET MSUT00659	512 ST MSUT00664
Код				
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Рабочая ширина основной щетки	мм	500	500	500
Рабочая ширина боковой щетки	мм	700	700	00
Макс. производительность	м ² /ч	2450	2450	2450
Бортовое напряжение	В-Ач	12	12	
Установленная мощность	Вт /л.с.	300 Вт	300 Вт	4 л.с.
Емкость мусоросборника	л	50	50	50
Система очистки мусоросборника	Тип/мм	нижняя/ручная	нижняя/ручная	нижняя/ручная
Площадь фильтрации	м ²	2,9	2,9	2,9
Тип фильтра		панельный -бумажный	панельный -бумажный	панельный -бумажный
Макс. скорость	км/ч	3,5	3,5	3,5
Макс. угол уклона	%	2	2	2
Вес без аккумулятора	кг	78	78	111
Размеры (ДхШхВ)	мм	1225x753x903	1225x753x903	1225x753x903

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	512 ET	512 ET CARPET	512 ST
ЩЕТКИ			
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА	SPPV00051	SPPV00051	SPPV00051
БОКОВАЯ ЩЕТКА	SPPV76057	SPPV76057	SPPV76057
ФИЛЬТРЫ			
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	FTDP85298	FTDP85298	FTDP85298

АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

АККУМУЛЯТОР	N°	ПАРАМЕТРЫ	РАЗМЕРЫ	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
IPС гелевый ВААС00105	1	12В 105 Ач (С5)	345x170x285	140	Встроенное высокочастотное 12В 10 Ач - KTRI01579 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133
EXIDE гелевый ВААС00024	1	12В 105 Ач (С5)	345x170x285	140	Встроенное высокочастотное 12В 10 Ач - KTRI01579 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00136	1	12В 85 Ач (С5)	308x175x225	100	Встроенное высокочастотное 12В 10 Ач KTRI01579 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 12В 10 Ач - ВАСА00001
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00070	1	12В 118 Ач (С5)	345x170x285	150	Встроенное высокочастотное 12В 10 Ач KTRI01579 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 12В 10 Ач - ВАСА00001
Кислотный с плоской пластиной ВААС00009	1	12В 105 Ач (С5)	345x170x286	140	Встроенное высокочастотное 12В 10 Ач KTRI01579 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 12В 10 Ач - ВАСА00001
Кислотный с плоской пластиной ВААС00011	1	12В 60 Ач (С5)	278x175x190	70	Встроенное высокочастотное 12В 10 Ач KTRI01579 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 12В 10 Ач - ВАСА00001
Кислотный с плоской пластиной ВААС00012	1	12В 75 Ач (С5)	325x175x212	90	Встроенное высокочастотное 12В 10 Ач KTRI01579 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 12В 10 Ач - ВАСА00001



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

705

МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

3150 м²/ч

РАБОЧАЯ ШИРИНА
ОСНОВНОЙ ЩЕТКИ

700 мм

БОРТОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

12 В



АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА

КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ИННОВАЦИИ



УБОРКА
МЯГКИХ
ПОКРЫТИЙ



DBL™
ДВОЙНОЙ
РЕСУРС
АККУМУЛЯТОРА

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПРОСТАЯ И ИНТУИТИВНАЯ
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



БОЛЬШОЙ ПЕРЕДНИЙ
МУСОРОСБОРНИК



ПРОСТАЯ В ОБСЛУЖИВАНИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		705 ET	705 ST
Код		MSUT00697	MSUT00696
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
Рабочая ширина основной щетки	мм	700	700
Рабочая ширина боковой щетки	мм	900	900
Макс. производительность	м ² /ч	3150	3150
Бортовое напряжение	В-Ач	12	12
Установленная мощность	Вт /л.с.	300 Вт	4 л.с.
Емкость мусоросборника	л	65	65
Система очистки мусоросборника	Тип/мм	нижняя/ручная	нижняя/ручная
Площадь фильтрации	м ²	3	3
Тип фильтра		панельный -бумажный	панельный -бумажный
Макс. скорость	км/ч	3,5	3,5
Макс. угол уклона	%	2	2
Вес без аккумулятора	кг	85,5	104
Размеры (ДхШхВ)	мм	1160x810x1000	1160x810x1000

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	705 ET	705 ST
ЩЕТКИ		
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА	SPPV76062	SPPV76062
БОКОВАЯ ЩЕТКА	SPPV76057	SPPV76057
ФИЛЬТРЫ		
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	FTDP76066	FTDP76066

АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

АККУМУЛЯТОР	№	ПАРАМЕТРЫ	РАЗМЕРЫ	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
Кислотный с плоской пластиной ВААС00011	1	12В 60 Ач (С5)	278x175x190	70	Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 12В 10Ач - ВАСА00001
Кислотный с плоской пластиной ВААС00012	1	12В 75 Ач (С5)	325x175x212	90	Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 12В 10Ач - ВАСА00001



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

712

МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

3150 м²/ч

РАБОЧАЯ ШИРИНА
ОСНОВНОЙ ЩЕТКИ

700 мм

БОРТОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

24 В



АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ



ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА



КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ



МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



ИННОВАЦИИ



УБОРКА
МЯГКИХ
ПОКРЫТИЙ



DBL™
ДВОЙНОЙ
РЕСУРС
АККУМУЛЯТОРА

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ВСТРЯХИВАТЕЛЬ ФИЛЬТРА



БОЛЬШОЙ ПЕРЕДНИЙ
МУСОРОСБОРНИК



ПРОСТАЯ В
ОБСЛУЖИВАНИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		712 ET	712 ET CARPET	712 ST
Код		MSUT00666	MSUT00669	MSUT00673
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Рабочая ширина основной щетки	мм	700	700	700
Рабочая ширина боковой щетки	мм	900	900	900
Макс. производительность	м ² /ч	3150	3150	3150
Бортовое напряжение	В-Ач	24	24	
Установленная мощность	Вт /л.с.	300 Вт	300 Вт	4 л.с.
Емкость мусоросборника	л	50	50	50
Система очистки мусоросборника	Тип/мм	нижняя/ручная	нижняя/ручная	нижняя/ручная
Площадь фильтрации	м ²	2,9	2,9	2,9
Тип фильтра		панельный -бумажный	панельный -бумажный	панельный -бумажный
Макс. скорость	км/ч	3,5	3,5	3,5
Макс. угол уклона	%	2	2	2
Вес без аккумулятора	кг	93	93	126
Размеры (ДхШхВ)	мм	1225x943x903	1225x943x903	1225x943x903

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	712 ET	712 ET CARPET	712 ST
ЩЕТКИ			
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА	SPPV76062	SPPV76062	SPPV00050
БОКОВАЯ ЩЕТКА	SPPV76057	SPPV76057	SPPV76057
ФИЛЬТРЫ			
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	FTDP85299	FTDP85299	FTDP85299

АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

АККУМУЛЯТОР	№	ПАРАМЕТРЫ	РАЗМЕРЫ	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
IPС гелевый ВААС00105	2	12В 105 Ач (С5)	345x170x285	140	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач - KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133
EXIDE гелевый ВААС00024	2	12В 105 Ач (С5)	345x170x285	140	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач - KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00136	2	12В 85 Ач (С5)	308x175x225	100	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 24В 12Ач - ВАСА00060
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00070	2	12В 118 Ач (С5)	345x170x285	150	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 24В 12Ач - ВАСА00060
Кислотный с плоской пластиной ВААС00009	2	12В 105 Ач (С5)	345x170x286	140	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 24В 12Ач - ВАСА00060
Кислотный с плоской пластиной ВААС00011	2	12В 60 Ач (С5)	278x175x190	70	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 24В 12Ач - ВАСА00060
Кислотный с плоской пластиной ВААС00012	2	12В 75 Ач (С5)	325x175x212	90	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 24В 12Ач - ВАСА00060



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ - С ПОСАДОЧНЫМ МЕСТОМ

512R

МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

3500 м²/ч

РАБОЧАЯ ШИРИНА
ОСНОВНОЙ ЩЕТКИ

500 мм

БОРТОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

24 В



АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА

КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ИННОВАЦИИ



УБОРКА
МЯГКИХ
ПОКРЫТИЙ



DBL™
ДВОЙНОЙ
РЕСУРС
АККУМУЛЯТОРА

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПРОСТАЯ И ИНТУИТИВНАЯ
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПЕРЕДНИЙ
МУСОРОСБОРНИК



ПРОСТАЯ В
ОБСЛУЖИВАНИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		512R ET	512R ST
Код		MSUB00378	MSUB00380
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
Рабочая ширина основной щетки	мм	500	500
Рабочая ширина боковой щетки	мм	700	700
Макс. производительность	м ² /ч	3500	3500
Бортовое напряжение	В-Ач	24	24
Установленная мощность	Вт /л.с.	300 Вт	4 л.с.
Емкость мусоросборника	л	50	50
Система очистки мусоросборника	Тип/мм	нижняя/ручная	нижняя/ручная
Площадь фильтрации	м ²	2,9	2,9
Тип фильтра		панельный -бумажный	панельный -бумажный
Макс. скорость	км/ч	5	5
Макс. угол уклона	%	2	2
Вес без аккумулятора	кг	78	159
Размеры (ДхШхВ)	мм	1225x753x1182	1225x753x1182

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	512R ET	512R ST
ЩЕТКИ		
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА	SPPV00051	SPPV00051
БОКОВАЯ ЩЕТКА	SPPV76057	SPPV76057
ФИЛЬТРЫ		
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	FTDP85298	FTDP85298

АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

АККУМУЛЯТОР	№	ПАРАМЕТРЫ	РАЗМЕРЫ	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
IPС гелевый ВААС00105	2	12В 105 Ач (С5)	345x170x285	140	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133
EXIDE гелевый ВААС00024	2	12В 105 Ач (С5)	345x170x285	140	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00070	2	12В 118 Ач (С5)	345x170x285	150	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 24В 12Ач - ВАСА00060
Кислотный с плоской пластиной ВААС00009	2	12В 105 Ач (С5)	345x170x285	140	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 24В 12Ач - ВАСА00060



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ - С ПОСАДОЧНЫМ МЕСТОМ

712R

МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

4500 м²/ч

РАБОЧАЯ ШИРИНА
ОСНОВНОЙ ЩЕТКИ

700 мм

БОРТОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

24 В



АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ



ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА



КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ



МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



ИННОВАЦИИ



УБОРКА
МЯГКИХ
ПОКРЫТИЙ



DBL™
ДВОЙНОЙ
РЕСУРС
АККУМУЛЯТОРА

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПРОСТАЯ И ИНТУИТИВНАЯ
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПЕРЕДНИЙ
МУСОРОСБОРНИК



ПРОСТАЯ В
ОБСЛУЖИВАНИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		712R ET	712R ST
Код		MSUB00387	MSUB00393
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
Рабочая ширина основной щетки	мм	700	700
Рабочая ширина боковой щетки	мм	900	900
Макс. производительность	м ² /ч	4500	4500
Бортовое напряжение	В-Ач	24	24
Установленная мощность	Вт /л.с.	480 Вт	480 Вт+4 л.с.
Емкость мусоросборника	л	50	50
Система очистки мусоросборника	Тип/мм	нижняя/ручная	нижняя/ручная
Площадь фильтрации	м ²	2,9	2,9
Тип фильтра		панельный -бумажный	панельный -бумажный
Макс. скорость	км/ч	5	5
Макс. угол уклона	%	2	2
Вес без аккумулятора	кг	140	173
Размеры (ДхШхВ)	мм	1180x943x1182	1180x943x1182

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	712R ET	712R ST
ЩЕТКИ		
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА	SPPV76062	SPPV76062
БОКОВАЯ ЩЕТКА	SPPV76056	SPPV76056
ФИЛЬТРЫ		
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	FTDP85299	FTDP85299

АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

АККУМУЛЯТОР	№	ПАРАМЕТРЫ	РАЗМЕРЫ	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
IPС гелевый ВААС00105	2	12В 105 Ач (С5)	345x170x285	140	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133
EXIDE гелевый ВААС00024	2	12В 105 Ач (С5)	345x170x285	140	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00070	2	12В 118 Ач (С5)	345x170x285	150	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 24В 12Ач -ВАСА00060
Кислотный с плоской пластиной ВААС00009	2	12В 105 Ач (С5)	345x170x285	140	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133 Внешнее низкочастотное 24В 12Ач -ВАСА00060



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ - С ПОСАДОЧНЫМ МЕСТОМ

1050

МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

6300 м²/ч

РАБОЧАЯ ШИРИНА
ОСНОВНОЙ ЩЕТКИ

650 мм

БОРТОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

24 В



АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА

КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ИННОВАЦИИ



ДВА
ИСТОЧНИКА
ПИТАНИЯ



SLS™
СИСТЕМА
САМО-
ВЫРАВНИВАНИЯ

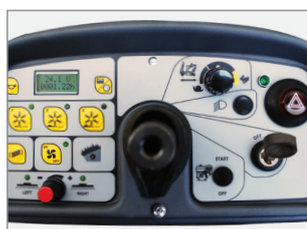


DBL™
ДВОЙНОЙ
РЕСУРС
АККУМУЛЯТОРА



УБОРКА
МЯГКИХ
ПОКРЫТИЙ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПРОСТАЯ И ИНТУИТИВНАЯ
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ГИБРИДНАЯ СИЛОВАЯ
УСТАНОВКА



ОТСЕК ДЛЯ
АККУМУЛЯТОРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		1050 E	1050 DP-P
Код		MSUB00400	MSUB00404
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
Рабочая ширина основной щетки	мм	650	650
Рабочая ширина боковой щетки	мм	1050	1050
Макс. производительность	м ² /ч	6300	6300
Бортовое напряжение	В-Ач	24	24
Установленная мощность	Вт /л.с.	1000 Вт	1000 Вт+5 л.с.
Емкость мусоросборника	л	70	70
Система очистки мусоросборника	Тип/мм	нижняя/ручная	нижняя/ручная
Площадь фильтрации	м ²	3,8	3,8
Тип фильтра		панельный -бумажный	панельный -бумажный
Макс. скорость	км/ч	6	6
Макс. угол уклона	%	16	16
Вес без аккумулятора	кг	173	230
Размеры (ДхШхВ)	мм	1400x816x1142	1400x816x1142

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	1050 E	1050 DP-P
ЩЕТКИ		
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА	SPPV00056	SPPV00056
БОКОВАЯ ЩЕТКА	SPPV75790	SPPV75790
ФИЛЬТРЫ		
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	FTDP00010	FTDP00010

АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

АККУМУЛЯТОР	№	ПАРАМЕТРЫ	РАЗМЕРЫ	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
IPС гелевый ВААС00106	4	6В 180 Ач (С5)	244X192X275	180	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
EXIDE гелевый ВААС00026	4	6В 180 Ач (С5)	246X192X275	170	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00074	4	6В 185 Ач (С5)	240X190X275	175	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
Кислотный с плоской пластиной ВААС00117	2 (Только для DP)	12В 74 Ач (С5)	278x175x190	60	Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ - С ПОСАДОЧНЫМ МЕСТОМ

1250

МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

7440 м²/ч

РАБОЧАЯ ШИРИНА
ОСНОВНОЙ ЩЕТКИ

680 мм

БОРТОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

12-24 В



АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА

КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ИННОВАЦИИ



ДВА
ИСТОЧНИКА
ПИТАНИЯ



DBL™
ДВОЙНОЙ
РЕСУРС
АККУМУЛЯТОРА



СЕРВИСНОЕ
МЕНЮ



УБОРКА
МЯГКИХ
ПОКРЫТИЙ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПРОСТАЯ И ИНТУИТИВНАЯ
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ГИБРИДНАЯ СИЛОВАЯ
УСТАНОВКА



ОТСЕК ДЛЯ
АККУМУЛЯТОРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		1250 E	1250 DP-P	1250 P
Код		MSUB00606	MSUB00614	MSUB00610
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Рабочая ширина основной щетки	мм	680	680	680
Рабочая ширина боковой щетки	мм	1200	1200	1150
Макс. производительность	м ² /ч	7440	7440	7130
Бортовое напряжение	В-Ач	24	24	12
Установленная мощность	Вт /л.с.	1530 Вт	1530 Вт	4,5 л.с.
Емкость мусоросборника	л	67	67	67
Система очистки мусоросборника	Тип/мм	нижняя/ручная	нижняя/ручная	нижняя/ручная
Площадь фильтрации	м ²	3,3	3,3	3,3
Тип фильтра		панельный -бумажный	панельный -бумажный	панельный -бумажный
Макс. скорость	км/ч	6	6,2	6,2
Макс. угол уклона	%	12	12	12
Вес без аккумулятора	кг	266,90	325	325
Размеры (ДхШхВ)	мм	1615x905x1210	1615x905x1210	1615x905x1210

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	1250 E	1250 DP-P	1250 P
ЩЕТКИ			
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА	SPPV75791	SPPV75791	SPPV75791
БОКОВАЯ ЩЕТКА	SPPV00018	SPPV00018	SPPV00018
ФИЛЬТРЫ			
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	FTDP76067	FTDP76067	FTDP76067

АКСЕССУАРЫ (ОПЦИЯ)

КОД: KTRI02279
ПЕРЕДНИЙ БАМПЕР-КОМПЛЕКТ

КОД: KTRI02280
КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНИХ ФАР (ДЛЯ 1250 E - 1250 DP-P)

КОД: KTRI05056
КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНИХ ФАР (ДЛЯ 1250 P)

КОД: KTRI04766
НЕ ОСТАВЛЯЮЩИЕ СЛЕДОВ УПЛОТНИТЕЛИ ЩЕТКИ

КОД: KTRI02348
НЕ ОСТАВЛЯЮЩИЕ СЛЕДОВ КОЛЕСА

КОД: KTRI02342
СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ АККУМУЛЯТОРА 250 АН С5

АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

АККУМУЛЯТОР	N°	ПАРАМЕТРЫ	РАЗМЕРЫ	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
IPС гелевый ВААС00106	4	6В 180 Ач (С5)	244X192X275	180	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
ЕХІDЕ гелевый ВААС00026	4	6В 180 Ач (С5)	246X192X275	170	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00074	4	6В 185 Ач (С5)	240X190X275	175	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
гелевый * ВААС00108	4	6В 222 Ач (С5)	305X180X365	270	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
ЕХІDЕ гелевый * ВААС00017	4	6В 222 Ач (С5)	311X183X358	250	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00136	2	12В 85 Ач (С5)	308x175x225	60	Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133

* РЕКОМЕНДУЕТСЯ С KTRI02342



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ - С ПОСАДОЧНЫМ МЕСТОМ

1280

МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

7440 м²/ч

РАБОЧАЯ ШИРИНА
ОСНОВНОЙ ЩЕТКИ

680 мм

БОРТОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

12-24 В



АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА

КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ИННОВАЦИИ



ДВА
ИСТОЧНИКА
ПИТАНИЯ



ДВЛ™
ДВОЙНОЙ
РЕСУРС
АККУМУЛЯТОРА



СЕРВИСНОЕ
МЕНЮ



УБОРКА
МЯГКИХ
ПОКРЫТИЙ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ
МУСОРОСБОРНИКА



ФИЛЬТР С УВЕЛИЧЕННОЙ
ПЛОЩАДЬЮ (Z-СЛОЖЕНИЕ)



ОТСЕК ДЛЯ
АККУМУЛЯТОРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		1280 E	1280 DP-P	1280 P	1280 D
Код		MSUB00609	MSUB00617	MSUB00613	MSUB00624
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
Рабочая ширина основной щетки	мм	680	680	680	680
Рабочая ширина боковой щетки	мм	1200	1200	1150	1150
Макс. производительность	м ² /ч	7440	7440	7130	7130
Бортовое напряжение	В-Ач	24	24	12	12
Установленная мощность	Вт /л.с.	1530 Вт	1530 Вт	4,5 л.с.	4,7 л.с.
Емкость мусоросборника	л	67	67	67	67
Система очистки мусоросборника	Тип/мм	гидравлическая /1420	гидравлическая /1420	гидравлическая /1420	гидравлическая /1420
Площадь фильтрации	м ²	1,8	1,8	1,8	1,8
Тип фильтра		гофрированный	гофрированный	гофрированный	гофрированный
Макс. скорость	км/ч	6	6	6,2	6,2
Макс. угол уклона	%	12	12	12	12
Вес без аккумулятора	кг	336	379	344	444
Размеры (ДхШхВ)	мм	1615x905x1210	1615x905x1210	1615x905x1210	1615x905x1210

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	1280 E	1280 DP-P	1280 P	1280 D
ЩЕТКИ				
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА	SPPV75791	SPPV75791	SPPV75791	SPPV75791
БОКОВАЯ ЩЕТКА	SPPV00018	SPPV00018	SPPV00018	SPPV00018
ФИЛЬТРЫ				
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	FTDP00214	FTDP00214	FTDP00214	FTDP00214

АКСЕССУАРЫ (ОПЦИЯ)

КОД: KTRI02279
ПЕРЕДНИЙ БАМПЕР-КОМПЛЕКТ

КОД: KTRI02280
КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНИХ ФАР (ДЛЯ 1280 E - 1280 DP-P)

КОД: KTRI05056
КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНИХ ФАР (ДЛЯ 1280 P - 1280 D)

КОД: KTRI04766
НЕ ОСТАВЛЯЮЩИЕ СЛЕДОВ УПЛОТНИТЕЛИ ЩЕТКИ

КОД: KTRI02348
НЕ ОСТАВЛЯЮЩИЕ СЛЕДОВ КОЛЕСА

КОД: KTRI02342
СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ АККУМУЛЯТОРА 250 АН С5

АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

АККУМУЛЯТОР	№	ПАРАМЕТРЫ	РАЗМЕРЫ	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
IPС гелевый ВААС00106	4	6В 180 Ач (С5)	244X192X275	180	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
EXIDE гелевый ВААС00026	4	6В 180 Ач (С5)	246X192X275	170	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00074	4	6В 185 Ач (С5)	240X190X275	175	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
Гелевый * ВААС00108	4	6В 250 Ач (С5)	305X180X365	270	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
EXIDE гелевый * ВААС00017	4	6В 240 Ач (С5)	311X183X358	250	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00136	2	12В 85 Ач (С5)	308x175x225	60	Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133

* РЕКОМЕНДУЕТСЯ С KTRI02342



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ - С ПОСАДОЧНЫМ МЕСТОМ

1404

МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

9100 м²/ч

РАБОЧАЯ ШИРИНА
ОСНОВНОЙ ЩЕТКИ

800 мм

БОРТОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

24 В



АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ



ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА



КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ



МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



ИННОВАЦИИ



ДВА
ИСТОЧНИКА
ПИТАНИЯ



SLS™
СИСТЕМА
САМО-
ВЫРАВНИВАНИЯ



DBL™
ДВОЙНОЙ
РЕСУРС
АККУМУЛЯТОРА



УБОРКА
МЯГКИХ
ПОКРЫТИЙ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ
МУСОРОСБОРНИКА



ГИБРИДНАЯ СИЛОВАЯ
УСТАНОВКА



ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ
ПРОГРАММЫ УБОРКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		1404 E	1404 DP-P	1404 DP-D
Код		MSUB00579	MSUB00573	MSUB00575
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Рабочая ширина основной щетки	мм	800	800	800
Рабочая ширина боковой щетки	мм	1450	1450	1450
Макс. производительность	м ² /ч	9100	9100	9100
Бортовое напряжение	В-Ач	24	24	24
Установленная мощность	Вт /л.с.	2620 Вт	2620 Вт + 6,5 л.с.	2620 Вт + 69,9 л.с.
Емкость мусоросборника	л	150	150	150
Система очистки мусоросборника	Тип/мм	гидравлическая /1430	гидравлическая /1430	гидравлическая /1430
Площадь фильтрации	м ²	6	6	6
Тип фильтра		2X панельный -бумажный	2X панельный -бумажный	2X панельный -бумажный
Макс. скорость	км/ч	6,5	6,5	6,5
Макс. угол уклона	%	20	20	20
Вес без аккумулятора	кг	465	512	540
Размеры (ДхШхВ)	mm	1600x1080x1280	1600x1080x1280	1600x1080x1280

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	1404 E	1404 DP-P	1404 DP-D
ЩЕТКИ			
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА	SPPV43840	SPPV43840	SPPV43840
БОКОВАЯ ЩЕТКА	SPPV43844	SPPV43844	SPPV43844
ФИЛЬТРЫ			
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	FTDP48536	FTDP48536	FTDP48536

АКСЕССУАРЫ (ОПЦИЯ)

КОД: KTRI00101
КАРКАС БЕЗОПАСНОСТИ-КОМПЛЕКТ



АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

АККУМУЛЯТОР	№	ПАРАМЕТРЫ	РАЗМЕРЫ	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
IPС гелевый ВААС00105	2	12В 105 Ач (С5)	345X170X285	120	Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133
IPС гелевый ВААС00106	4	6В 180 Ач (С5)	244X192X275	180	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
EXIDE гелевый ВААС00026	4	6В 185 Ач (С5)	246X192X275	180	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00074	4	6В 185 Ач (С5)	246X192X275	180	Внешнее высокочастотное BLS020 - ВАСА00134
Гелевый ВААС00108	4	6В 250 Ач (С5)	305X180X365	270	Внешнее высокочастотное BLS030 - ВАСА00138
EXIDE gel battery ВААС00017	4	6В 240 Ач (С5)	311X183X358	270	Внешнее высокочастотное BLS030 - ВАСА00138
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00070	2	12В 118 Ач (С5)	345X170X285	120	Внешнее высокочастотное BLS010 - ВАСА00133
Кислотный с трубчатой пластиной 6V ВААС00077	4	6В 320 Ач (С5)	305X180X365	350	Внешнее низкочастотное 24В 30 Ач - ВАСА00066
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00062	4	6В 220 Ач (С5)	243X187X260	270	Внешнее высокочастотное BLS030 - ВАСА00138



ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ - С ПОСАДОЧНЫМ МЕСТОМ

1450

МАКСИМАЛЬНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

8760 м²/ч

РАБОЧАЯ ШИРИНА
ОСНОВНОЙ ЩЕТКИ

800 мм

БОРТОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

12-24 В



АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ



ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА



КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ



МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ
МУСОРОСБОРНИКА



ФИЛЬТР С УВЕЛИЧЕННОЙ
ПЛОЩАДЬЮ (Z-СЛОЖЕНИЕ)



ОТСЕК ДЛЯ
АККУМУЛЯТОРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		1450 E	1450 DL	1450 DY
Код		MSUB00418	MSUB00416	MSUB00417
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Рабочая ширина основной щетки	мм	800	800	800
Рабочая ширина боковой щетки	мм	1460	1460	1460
Макс. производительность	м ² /ч	8760 м ² /ч	8760 м ² /ч	8760 м ² /ч
Бортовое напряжение	В-Ач	24	12	12
Установленная мощность	Вт /л.с.	4000 Вт	5700 Вт	7200 Вт
Емкость мусоросборника	л	150	150	150
Система очистки мусоросборника	Тип/мм	гидравлическая /1430	гидравлическая /1430	гидравлическая /1430
Площадь фильтрации	м ²	3,1	3,1	3,1
Тип фильтра		гофрированный	гофрированный	гофрированный
Макс. скорость	км/ч	6	6	6
Макс. угол уклона	%	16	20	20
Вес без аккумулятора	кг	540	605	613,5
Размеры (ДхШхВ)	мм	1600x1199x1360	1600x1199x1360	1600x1199x1360

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	1450 E	1450 DL	1450 DY
ЩЕТКИ			
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА	SPPV01229	SPPV01229	SPPV01229
БОКОВАЯ ЩЕТКА	SPPV01232	SPPV01232	SPPV01232
ФИЛЬТРЫ			
ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР	FTDP00204	FTDP00204	FTDP00204

АКСЕССУАРЫ (ОПЦИЯ)

КОД: KTRI00101
КАРКАС БЕЗОПАСНОСТИ-КОМПЛЕКТ



АККУМУЛЯТОР И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

АККУМУЛЯТОР	№	ПАРАМЕТРЫ	РАЗМЕРЫ	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00109	1	24В 480Ач (С5)	950x420x395	160	Внешнее низкочастотное 24В 60 Ач - ВАСА00137

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	