



## ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

# 512

МАКСИМАЛЬНАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

2450 м<sup>2</sup>/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



УБОРКА  
МЯГКИХ  
ПОКРЫТИЙ



DBL™  
ДВОЙНОЙ  
РЕСУРС  
АККУМУЛЯТОРА

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ВСТРЯХИВАТЕЛЬ ФИЛЬТРА



БОЛЬШОЙ ПЕРЕДНИЙ  
МУСОРОСБОРНИК



ПРОСТАЯ В  
ОБСЛУЖИВАНИИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код		512 ET MSUT00656	512 ET CARPET MSUT00659	512 ST MSUT00664
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>				
Рабочая ширина основной щетки	мм	500	500	500
Рабочая ширина боковой щетки	мм	700	700	00
Макс. производительность	м <sup>2</sup> /h	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 <sup>2</sup>	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)	mm	1225x753x903	1225x753x903	1225x753x903

## СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

	512 ET	512 ET CARPET	512 ST
<b>ЩЕТКИ</b>			
ОСНОВНАЯ ЩЕТКА	SPPV00051	SPPV00051	SPPV00051
БОКОВАЯ ЩЕТКА	SPPV76057	SPPV76057	SPPV76057
<b>ФИЛЬТРЫ</b>			
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