



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 MSUT00666	712 ET CARPET MSUT00669	712 ST MSUT00673
Код				
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Рабочая ширина основной щетки	мм	700	700	700
Рабочая ширина боковой щетки	мм	900	900	900
Макс. производительность	м ² /h	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)	mm	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	N°	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 - BACA00133
EXIDE гелевый ВААС00024	2	12В 105 Ач (С5)	345x170x285	140	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач - KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - BACA00133
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00136	2	12В 85 Ач (С5)	308x175x225	100	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - BACA00133 Внешнее низкочастотное 24В 12Ач - BACA00060
Кислотный с трубчатой пластиной ВААС00070	2	12В 118 Ач (С5)	345x170x285	150	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - BACA00133 Внешнее низкочастотное 24В 12Ач - BACA00060
Кислотный с плоской пластиной ВААС00009	2	12В 105 Ач (С5)	345x170x286	140	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - BACA00133 Внешнее низкочастотное 24В 12Ач - BACA00060
Кислотный с плоской пластиной ВААС00011	2	12В 60 Ач (С5)	278x175x190	70	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - BACA00133 Внешнее низкочастотное 24В 12Ач - BACA00060
Кислотный с плоской пластиной ВААС00012	2	12В 75 Ач (С5)	325x175x212	90	Встроенное высокочастотное 24В 10 Ач KTRI01580 Внешнее высокочастотное BLS010 - BACA00133 Внешнее низкочастотное 24В 12Ач - BACA00060