



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