



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

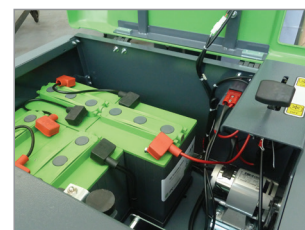
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



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		6,2	6,2
Макс. угол уклона	%	12	12	12	12
Вес без аккумулятора	кг	336	379	344	444
Размеры (ДхШхВ)	mm	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	N°	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