

ПОДМЕТАЛЬЩИКИ



Все уборочные машины предназначены для очистки таких твердых поверхностей, как парковки, промышленные здания, склады, тротуары, а также могут использоваться для подметания ковров. Машины оборудованы запатентованной системой из двух цилиндрических щеток TRS (Tandem-Roller-System): вращающиеся навстречу друг другу щетки позволяют убирать как мелкую пыль, так и крупный мусор (например, пластиковые бутылки).

Matrix MTX 900 TRS

Механический подметальщик рассчитан на уборку площадей до 2000 кв.м. Привод щеток осуществляется за счет толкания оператором.

Арт. 7515835



Tandem KSE 910

Высокопроизводительный подметальщик с приводом от АКБ, оборудован всасывающей системой и рассчитан на уборку площадей до 5 000 кв.м. Оператор направляет уборочную машину.

Арт. 7515834



Tandem KSE 1000

Высокопроизводительный подметальщик с приводом от АКБ, оборудован всасывающей системой и рассчитан на уборку без пыли площадей до 6000 кв м.

Арт. 7511694



Twin Top TTE 1100

Высокопроизводительный промышленный подметальщик с приводом от АКБ, всасывающей системой, местом для оператора и активным пылеудалением для внутренних помещений площадью до 20 000 кв м.

Арт. 7511696



Twin Top TTE 1100 HD (Гидролифт)

Высокопроизводительный промышленный подметальщик с приводом от АКБ, всасывающей системой, местом для оператора и активным пылеудалением для внутренних помещений площадью до 20 000 кв м. Уборочная машина осуществляет автоматический подъем бака на 1,35 м.

Арт. 7511697



Технические характеристики

Наименование	Matrix MTX900 TRS	TANDEM KSE 910	Tandem KSE 1000	Tandem KSE 1000	TWIN TOP TTE 1100 HD
Производительность теоретическая	3150 кв.м/ч	3600 кв.м/ч	4000 кв.м/ч	6600 кв.м/ч	6600 кв.м/ч
Производительность практическая	2000 кв.м/ч	2340 кв.м/ч	2600 кв.м/ч	4620 кв.м/ч	4620 кв.м/ч
Ширина подметания с основной щеткой	500 мм	500 мм	600 мм	700 мм	700 мм
Ширина подметания с боковыми щетками	900 мм	900 мм	1000 мм	1100 мм	1100 мм
Емкость мусоросборника	50 л	60 л	70 л	90 л	90 л
Привод	цепь	-	-	-	-
Площадь фильтра	-	2,5 кв.м	3 кв.м	4 кв.м	4 кв.м
Градиент подъема максимальный	-	20%	20%	20%	20%
Скорость движения максимальная	-	3,7 км/ч	4 км/ч	6 км/ч	6 км/ч
Потребляемая мощность	-	300 Вт	500 Вт	1320 Вт	1320 Вт
Напряжение на аккумуляторах	-	12 В	24 В	24 В	24 В
Емкость аккумуляторов (макс.)	-	50 А/ч	50 А/ч	180 А/ч	180 А/ч
Мин.время работы от аккумуляторов	-	2,0 ч	2,5 ч	4,5 ч	3,5 ч
Высота (мм)	1091	600	820	1165	1300
Длина (мм)	760	1150	1190	1450	1450
Ширина (мм)	416	790	790	900	900
Вес с аккумуляторами	30 кг	105 кг	125 кг	331 кг	391 кг
Рекомендуемая макс. площадь уборки	2000 кв.м	5000 кв.м	6000 кв.м	20000 кв.м	20000 кв.м