

ЩЕТКА С БУНКЕРОМ

<http://tiny.cc/sweeper2>


ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощное подметальное устройство для больших площадей
- Возможна установка боковой щетки
- Доступен комплект увлажнения

Независимо от того, движетесь ли вы вперед или назад, это навесное оборудование быстро и тихо подметает и собирает грязь и мусор, который потом также легко выбрасывается. Идеальная система для очистки парковок, тротуаров, погрузочных площадок, складов и многого другого. Щетка MultiOne оснащена плавающим кронштейном для крепления и 4 опорными колесами, которые обеспечивают плавность и легкость подметания. Угол поворота регулируется вручную (30 ° влево и + 30 ° вправо). Опции:

- 1) Бункер с ручным открывающим рычагом.
- 2) Система распыления воды для уменьшения пыли состоит из электрического насоса 12 В, 4 распыляющих форсунок и водяного бака объемом 70 л или 140 л.
- 3) Правая боковая щетка с гидравлическим приводом 500 мм может быть установлена на правой стороне бункера.
- 4) Гидравлический комплект открывания бункера.

Примечание: необходимо наличие на машине плавающего клапана стрелы.

Модель	Ширина	Диаметр	Объем	Вес	Артикул
Щетка 100	100 см	35 см	/	130 кг	C890229
Щетка 120	120 см	48 см	/	153 кг	C890220
Щетка 150	150 см	48 см	/	173 кг	C890223
Бункер для щетки 100	100 см	/	70 л	40 кг	C895001
Бункер для щетки 120	120 см	/	90 л	50 кг	C890221
Бункер для щетки 150	150 см	/	120 л	57 кг	C890224
Увлажнитель для щетки 120	/	/	70 л	20 кг	C890222
Увлажнитель для щетки 150	/	/	140 л	40 кг	C890225
Боковая щетка для щеток 120 и 150		48 см	/	23 кг	C890226
Гидравлическое открывание бункера для щеток 120 и 150				20 кг	C890228

Совместимость	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3 7.2	6.3	7.3	8.4	8.5 9.5	9.6	10.8 10.9	6.3SD	7.3SD 8.4SD	9.5SD	12.4*	EZ
Модель																
100	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
120	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
150	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max

(*) необходим адаптер C890025

Макс. совместимо

Совместимо

Несовместимо