



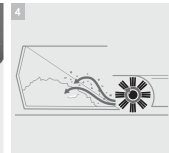
KM 120/250 R Lpg Classic

Благодаря экологичной работе на сжиженном газе (LPG) наша индустриальная подметальная машина КМ 120/250 R LPG Classic также может использоваться без ограничений для внутренней уборки. Машина оснащена полностью гидравлическими приводом и подметальной системой.









- 1 Крепкий дизайн машины для безопасной работы
- Допускается возможность применения в самых тяжелых условиях
- Обеспечивает длительный срок службы рабочих компонентов и машины
- 2 Большой карманный виброфильтр
- Большая площадь фильтра гарантирует беспыльную эксплуатацию
- Эффективная очистка фильтра с помощью вибрационного мотора

- 3 Простота работы, обслуживания и ремонта
- Простые технологи с испытанными компонентами
- Простой доступ к моторному отсеку дает возможность быстрого и простого ремонта и обслуживания
- 4 Принцип сметания
- Гарантирует хорошие результаты уборки в том числе мелкого мусора
- Надежный сбор крупного мусора





KM 120/250 R Lpg Classic

2082 × 1250 × 1450

Технические характеристики

Размеры (Д × Ш × В)

- Крепкое стальное шасси для промышленного применения
- Простая замена подметальной щетки без использования инструментов
- Большой карманный фильтр для беспыльной работы в запыленной среде

№ для заказа		1.186-001.0
Штрих-код (EAN)		4054278328034
Привод		Четырехтактный газовый двигатель внутреннего сгорания/ Kubota
Мощность привода	кВт	17,5
Макс. производительность по площади	м²/ч	10800
Рабочая ширина	MM	900
Рабочая ширина с одной боковой щеткой	ММ	1200
Рабочая ширина с 2 двумя боковы- ми щетками	ММ	1500
Контейнер для сбора мусора	л	250
Способность к преодолению подъ- ема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	9
Площадь поверхности фильтра	M^2	6
Macca	КГ	800

Vondenskrame			
Комплектация	_	_	_
Карманный фильтр	•	Гидравлическая разгрузка	•
Устройство ручной очистки филь- тра	•	Эксплуатация на открытом воздухе	•
Тяговый двигатель	гидравлический	Использование внутри помещений	•
Регулируемая цилиндрическая щетка	•	Счетчик наработки	•
Плавающая цилиндрическая щетка	•	Функция подметания (можно от- ключить)	•
Гидроусилитель руля	•	Колеса (твердый каучук)	
Регулировка потока всасываемого воздуха	•	Автоматическое отклонение боковой щетки	•
Принцип сметания			
Ходовой привод - вперед			
■ Входит в комплект поставки			









		№ для заказа	Монтаж на заводе	Длина / шири- на	Диа- метр	Цена	Описание	
Мешочный фильтр								
Карманный фильтр, белого цвета	1	6.988-804.0					Карманный фильтр с очень большой площадью фильтрующей поверхности для использования в условиях повышенного пылеобразования. Идеально подходит для сборамелкой пыли и больших объемов мусора.	
Карманный фильтр, зеленого цвета	2	6.988-805.0					Водостойкий карманный фильтр с очень большой площа- дью фильтрующей поверхности. Идеальный вариант для использования в условиях сильного пылеобразования и сбора больших объемов мелкой пыли.	
Стандартная цилиндрическая щ	етка							
Стандартные цилиндрические подметальные щетки	3	6.988-800.0		900 мм	280 мм		С влагостойкой универсальной щетиной, с большим сроком службы, для любых поверхностей.	
Основная цилиндрическая щетк	а, мяг	гкая						
Основная цилиндрическая щетка, мягкая	4	6.988-801.0		900 мм	280 мм		С полипропиленовой щетиной, для подметания мелкой пыли на гладких полах в помещениях и на открытом воздухе.	

[■] Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.





		№ для заказа	Монтаж на заводе	Длина / шири- на	Диа- метр	Цена	Описание	
						7		_
Стандартная боковая щетка								
Боковая щетка, стандартная, для	1	6.987-083.0			550 мм		С влагостойкой универсальной щетиной, долговечная,	_
KM 130/300 R и KM 150/500 R							для любых поверхностей.	
Мягкая боковая щетка								
Щетка для КМ боковая, мягкая	2	6.905-620.0			550 мм		Для удаления мелкой пыли с любых поверхностей в помещениях и на открытом воздухе, влагостойкая.	

[■] Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.









		№ для заказа	Монтаж на заводе		Цена	Описание	
Осветительное оборудование							
Рабочее осветительное оборудование	1	2.852-082.0	2.852-082.7			Для дополнительного освещения при работе в подземных гаражах, на складах и т. д.	
Дорожное осветительное обору- дование	2	2.852-151.7	2.852-151.7			Для повышения безопасности при выполнении работ на производственной территории. Включает указатели поворотов и фары рабочего освещения.	
Подметально-всасывающее обс	рудо	вание					
Пылесос	3	2.852-814.0	2.852-814.7				
Монтажный комплект левой бок	овой	щетки					
Монтажный комплект 2-й боковой щетки, левой	4	2.852-518.0	2.852-518.7			В сборе, со стандартной боковой щеткой, для улучшения производительности.	
Прочие монтажные комплекты							
МК защита копра КМ 130/300 R	5	2.852-620.0					
Кабина для защиты от непогоды	ı						
Кабина	6	2.851-267.7	2.851-267.7			Защитный навес, соответствующий требованиям стандарта IEC 60335-2-72.	

[■] Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.







							_
		№ для заказа	Монтаж на		Цена	Описание	
		ты≍ для заказа	заводе		цена	Описание	╛
Безопасные шины							
Шины с защитой от проколов	1	4.515-328.0	4.515-328.7			Рекомендуются для подметания металлической стружки,	
(комплект), сплошные, не остав-						осколков стекла и т. п. Не оставляют следов на светлых] [
ляющие следов						поверхностях.	
Комплект шин							
Комплект колес с пневматически-	2	4.515-332.0	4.515-332.7			Комфортные пневматические шины для обычных условий г	,]
ми шинами						эксплуатации.	_

[■] Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.