

KM 100/100 R D

Комфортабельная, современная, управляемая оператором подметальная машина для профессионального использования внутри помещений и на открытых территориях с производительностью от 8,000 до 10,400 м²/ч.

Стандартные аксессуары:

- Полиэфирный круглый фильтр
- Система ручной очистки фильтра
- Автоматическая очистка фильтра
- Тяговый привод гидростатический
- Плавающая цилиндрическая щетка
- Регулировка потока всасываемого воздуха
- Заслонка для крупного мусора
- Принцип перебрасывания мусора
- Ходовой привод - вперед
- Ходовой привод - назад
- Система всасывания
- Применение на открытом воздухе
- Счетчик часов эксплуатации
- Функция подметания (можно отключить)
- Колеса с пневматическими шинами



Номер для заказа: 1.280-115.0

Технические характеристики

Привод	-
Мощность привода	4,4 kW
Макс. производительность по площади (м ² /ч)	10400
Рабочая ширина (мм)	700
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой (мм)	1000
Рабочая ширина с 2 бок. щетками (мм)	1300
Мощность батареи	-
Напряжение батареи	-
Вместимость бункера (л)	100
Способность к преодолению подъема (%)	18

Подметально-всасывающие машины с сидением водителя



KM 100/100 R D

makes a difference

Технические характеристики

Рабочая скорость (км/ч)	8
Площадь фильтра (м ²)	6
Вес (кг)	340
Масса (кг)	-
Габариты (длина x ширина x высота) (мм)	2006x1005x1343

Подробнее

Описание

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Привод – двигатель Honda 6.7 кВт

- 1 педаль для движения вперед и назад
- маленький радиус поворота (3350 мм)
- автоматический вакуумный стояночный тормоз
- автоматическая остановка двигателя при освобождении водительского места

Система подметания/всасывания:

Эта машина использует принцип перебрасывания, т.е. вращающаяся щетка бросает мусор вверх и назад в контейнер для мусора.

Плавающая вращающаяся щетка автоматически подстраиваются под неровную поверхность. Фильтр и основная вращающаяся щетка заменяются без применения инструментов. Со встроенной заслонкой от крупного мусора, например от банок, бутылок, гравия или мокрых листьев. Боковая щетка и вращающаяся щетка управляются гидравлически. Можно установить вторую дополнительную боковую щетку.

Контейнер для мусора: Оба 50-литровых контейнера для мусора могут сниматься сбоку.

Управление: Основная вращающаяся щетка и боковая щетка могут автоматически подниматься и опускаться, управляемые выключателем.

Движение вперед и назад одной педалью.

Аксессуары

Inaktiv

Безопасные шины (передние), сплошные резиновые, не оставл. следов

Номер для заказа 6.435-406.0



Starterbatterien und Ladegeräte

Стартовый аккумулятор (12 В, 44 Ач, сухой, заряженный)

Номер для заказа 7.654-001.0



Зарядное устройство 12 В

Номер для заказа 6.654-116.0



Антистатическая цилиндрическая щетка

Основная подметальная щетка, антистатическая, KM 100/100 R

Для очистки поверхностей, накапливающих статический заряд (например, ковровых покрытий или искусственных газонов)

Номер для заказа 6.906-534.0



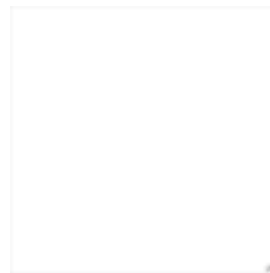
KM 100/100 R D

Безопасные шины

Безопасные шины (комплект), сплошные резиновые

Рекомендуются для подметания металлической стружки, осколков стекла и т. п.

Номер для заказа 2.640-431.7



Безопасные шины (передние), сплошные резиновые

Рекомендуются для подметания металлической стружки, осколков стекла и т. п.

Номер для заказа 6.435-319.0



Безопасные шины (задние), сплошные резиновые

Рекомендуются для подметания металлической стружки, осколков стекла и т. п. (для KMR 1550 также передние)

Номер для заказа 6.435-439.0



Безопасные шины (задние), сплошные резиновые, не оставл. следов

Не оставляют следов на светлых поверхностях

Номер для заказа 6.435-746.0



Боковая щетка со стальной щетиной

Боковая щетка со стальной щетиной

Для зачистки и удаления мха, абразивная, только для наружной уборки

Номер для заказа 6.906-022.0



KM 100/100 R D

Жесткая боковая щетка

Жесткая боковая щетка

Для удаления налипшей грязи на открытом воздухе, влагостойкая, с легким абразивным эффектом

Номер для заказа **6.906-065.0**



Жесткая цилиндрическая щетка

Жесткая цилиндрическая щетка

Для удаления налипшей грязи на открытом воздухе, влагостойкая

Номер для заказа **6.906-532.0**

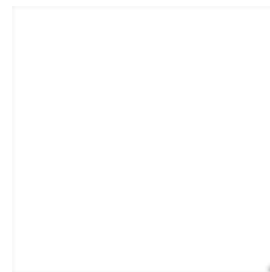


Защитный навес с проблесковым маячком

Защитный навес с проблесковым маячком

Необходим для эксплуатации на складах с высокими стеллажами. Соотв. требованиям IEC 60335-2-72

Номер для заказа **2.640-468.7**



Круглый фильтр

Круглый фильтр KM 100/100 R

Из влагостойкого полимерного материала, промываемый, экономит расходы на обслуживание

Номер для заказа **6.414-532.0**



Монтажный комплект левой боковой щетки

Монтажный комплект левой боковой щетки

В сборе, со стандартной боковой щеткой, для повышения производительности

Номер для заказа 2.850-571.0



Боковая щетка, левая, KM 100/100

Номер для заказа 2.851-049.0



Мягкая боковая щетка

Мягкая боковая щетка

Для удаления мелкой пыли с любых поверхностей, влагостойкая, для внутренней и наружной уборки

Номер для заказа 6.906-133.0



Мягкая цилиндрическая щетка / натуральная щетина

Основная подметальная щетка, мягкая/натуральная KM 100/100 R

С натуральной щетиной, специально для подметания мелкой пыли на гладких полах в помещениях и на открытом воздухе

Номер для заказа 6.906-533.0



Осветительное оборудование

Рабочее осветительное оборудование

Для дополнительного освещения при работе в подземных гаражах, на складах и т. п.

Номер для заказа 2.640-551.0



KM 100/100 R D

Подметально-всасывающее оборудование

Всасывающий шланг

Для уборки мусора из углов

Номер для заказа 2.641-689.0



Проблесковый маячок

Проблесковый маячок

Для повышения безопасности выполнения работ

Номер для заказа 2.640-504.0



Стандартная боковая щетка

Стандартная боковая щетка

с влагостойкой универсальной щетиной, для любых поверхностей, с длительным сроком службы

Номер для заказа 6.905-986.0



Стандартная цилиндрическая щетка

Стандартная главная щетка KM 100/100 R

с влагостойкой универсальной щетиной, для любых поверхностей, с длительным сроком службы

Номер для заказа 6.906-375.0

