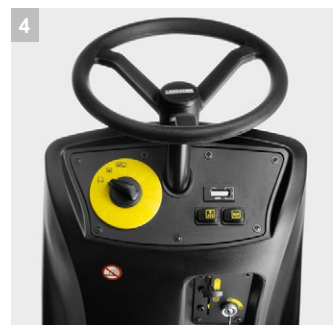




KM 100/100 R G

Комфортабельная, современная, управляемая оператором подметальная машина KM 100/100 R G для профессионального использования внутри помещений и на открытых территориях с производительностью от 8,000 до 10,400 м²/ч.



1 Защита от воздействия

- Надежно защищает машину и окружающие предметы от повреждений.

2 Большой отсек для фильтра с автоматической системой очистки

- Фильтр автоматически очищается когда аппарат выключается - для продолжительной и непрерывной работы.
- Фильтр можно прочищать и вручную.

3 Простота в обслуживании

- Фильтр и щетку можно легко заменить без дополнительных инструментов.

4 Простая концепция управления (система EASY)

- Четкое и логическое расположение всех элементов управления на рукоятке для простоты использования.
- Стандартные значки для всех подметальных машин Керхер.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



KM 100/100 R G

- Автоматическая система очистки фильтра
- Эргономичная концепция управления

Технические характеристики

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Артикул | 1.280-105.0 | |
| Штрих-код (EAN) | 4039784468580 | |
| Привод | Бенз. двигатель Honda / 4-тактн. | |
| Тип привода | кВ | 6,7 |
| Макс. производительность по площади | м²/ч | 8000 |
| Рабочая ширина | мм | 700 |
| Рабочая ширина с 1 бок. щеткой | мм | 1000 |
| Рабочая ширина с 2 бок. щетками | мм | 1300 |
| Бункер для сбора мусора | л | 100 |
| Способность к преодолению подъема | % | 18 |
| Рабочая скорость | км/ч | 8 |
| Площадь фильтра | м² | 6 |
| Вес | кг | 340 |
| Габариты (Д x Ш x В) | мм | 2006 x 1005 x 1343 |

Комплектация

| | | | |
|---|------------------|---|---|
| Полиэфирный круглый фильтр | ■ | Использование на улице | ■ |
| Система ручной очистки фильтра | ■ | Счетчик часов эксплуатации | ■ |
| Автоматическая очистка фильтра | ■ | Функция подметания может быть отключена | ■ |
| Тяговый привод | гидростатический | Колеса с пневматическими шинами | ■ |
| Плавающая цилиндрическая щетка | ■ | | |
| Регулировка потока всасываемого воздуха | ■ | | |
| Заслонка для сбора крупного мусора | ■ | | |
| Принцип подметания перебрасыванием | ■ | | |
| Ходовой привод - вперед | ■ | | |
| Ходовой привод - назад | ■ | | |
| ■ Включено в комплект поставки | | | |

KM 100/100 R G 1.280-105.0

KÄRCHER



1



2

| | | Артикул | № для заказа (монтаж на заводе) | Длина / ширина | | | Описание | |
|---|---|-------------|---------------------------------------|-------------------|--------|--|---|---|
| Круглый фильтр | | | | | | | | |
| Сменный фильтрующий элемент | 1 | 6.414-532.0 | | | | | Из влагостойкого полимерного материала, промываемый, экономит расходы на обслуживание | ■ |
| Стандартная цилиндрическая щетка | | | | | | | | |
| Стандартная цилиндрическая щетка для KM 100/100 R | 2 | 6.906-375.0 | | 700 мм | 285 мм | | С влагостойкой универсальной щетиной, долговечная, для любых поверхностей. 700 мм. На замену. | ■ |

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

KM 100/100 R G 1.280-105.0

KÄRCHER

| | | № для заказа (монтаж на заводе) | Длина / ширина | | | | Описание |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------|--------|--|--|--|
| Стандартная боковая щетка | | | | | | | |
| Стандартная боковая щетка, 450 мм | 1 | 6.905-986.0 | | 450 мм | | | Стандартная боковая щетка с влагостойкой универсальной щетиной, для любых поверхностей, с длительным сроком службы |

Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

KM 100/100 R G 1.280-105.0



| | | Артикул | № для заказа (монтаж на заводе) | | | | | Описание |
|--|---|-------------|---------------------------------------|--|--|--|--|----------|
| Проблесковый маячок | | | | | | | | |
| МК круговой сигнально-отличительный огон | 1 | 2.643-886.0 | 2.643-886.7 | | | | | |

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары