



KM 150/500 R LPG

KM 150/500 Lpg подметально-всасывающая машина промышленного класса с двигателем внутреннего сгорания на сжиженном газе. Оснащена полностью гидравлическим приводом. Оптимальна для жестких условий эксплуатации таких как строительные объекты, металлообработка, литейные цеха и др. места с интенсивным скоплением загрязнений.



1 Эффективная система фильтрации

- Фильтр с плоскими односторонними складками с площадью фильтрования 7 м².
- Эффективная очистка фильтра механизмом с двумя скребками.

2 Комфортабельное рабочее место.

- Все элементы управления расположены наглядно и легко доступны для оператора.
- Все индикаторы находятся в поле зрения.

3 Простота работы, обслуживания и ремонта

- Простые и испытанные технические решения: гидравлический привод и электрооборудование вместо электроники.
- Удобный доступ к моторному отсеку ускоряет выполнение работ по техническому обслуживанию.

4 Версия Classic с дизельным двигателем

- Простое управление с помощью рычагов
- Большой карманный фильтр с площадью фильтрации 10,5 м²

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



KM 150/500 R LPG

- Высокая рабочая и транспортировочная скорость
- Тяговый привод и система подметания полностью гидравлические
- Малообслуживаемая

Технические характеристики

№ для заказа	1.186-147.0	
Штрих-код (EAN)	4054278662442	
Привод	Четырехтактный газовый двигатель внутреннего сгорания/ Kubota	
Мощность привода	кВт	22
Макс. производительность по площади	м²/ч	18000
Рабочая ширина	мм	1200
Рабочая ширина с одной боковой щеткой	мм	1500
Рабочая ширина с 2 двумя боковыми щетками	мм	1800
Контейнер для сбора мусора	л	500
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	12
Площадь поверхности фильтра	м²	7
Масса	кг	2228
Размеры (Д × Ш × В)	мм	2442 × 1570 × 1640

Комплектация

Устройство ручной очистки фильтра	■	Использование внутри помещений	■
Тяговый двигатель	гидростатический	Счетчик наработки	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Гидроусилитель руля	■	Колеса с пневматическими шинами	■
Регулировка потока всасываемого воздуха	■	Автоматическое отклонение боковой щетки	■
Принцип сметания	■		
Ходовой привод - вперед	■		
Ходовой привод - назад	■		
Система всасывания	■		

■ Входит в комплект поставки

KM 150/500 R LPG 1.186-147.0

KÄRCHER



1



2-5

		№ для заказа	Монтаж на заводе	Длина / ширина	Диаметр	Цена	Описание	
Плоский складчатый фильтр								
Плоский складчатый фильтр, зеленого цвета	1	6.988-159.0					Плоский складчатый фильтр с повышенной эффективностью фильтрации. Уменьшает затраты на обслуживание и гарантирует оптимальную очистку выпускаемого воздуха.	■
Стандартная цилиндрическая щетка								
Роликовая, стандартная щетка	2	6.987-085.0		1194 мм	380 мм		Прочная стандартная цилиндрическая щетка с влагостойкой универсальной щетиной для удаления обычных загрязнений с любых поверхностей. Отличается долгим сроком службы.	■
Основная цилиндрическая щетка, мягкая								
Основная цилиндрическая щетка, мягкая	3	6.987-464.0		1194 мм	380 мм		С полипропиленовой щетиной, для подметания мелкой пыли на гладких полах в помещениях и на открытом воздухе.	□
Цилиндрическая щетка для KM 150/500 R, мягкая, с натур. щетиной	4	6.987-437.0		1194 мм	380 мм		С натуральной щетиной, специально для подметания мелкой пыли на гладких полах в помещениях.	□
Основная цилиндрическая щетка, жесткая								
Основная цилиндрическая щетка, жесткая	5	6.987-436.0		1194 мм	380 мм		Щетка справится со стойкими загрязнениями на открытых участках.	□

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

KM 150/500 R LPG 1.186-147.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Монтаж на заводе	Длина / ширина	Диаметр	Цена	Описание	
Стандартная боковая щетка								
Боковая щетка, стандартная, для KM 130/300 R и KM 150/500 R	1	6.987-083.0			550 мм		С влагостойкой универсальной щетиной, долговечная, для любых поверхностей.	<input checked="" type="checkbox"/>
Жесткая боковая щетка								
Жесткая боковая щетка	2	6.905-773.0			550 мм		Легкий абразивный эффект щетки удалит стойкие загрязнения. Щетка умеренной жесткости для подметальных машин Керхер.	<input type="checkbox"/>
Боковая щетка со стальной щетиной								
Боковая щетка, со стальной щетиной	3	6.905-619.0			550 мм		Для зачистки и удаления мха, абразивная, только для наружной уборки.	<input type="checkbox"/>
Мягкая боковая щетка								
Щетка для KM боковая, мягкая	4	6.905-620.0			550 мм		Для удаления мелкой пыли с любых поверхностей в помещениях и на открытом воздухе, влагостойкая.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

KM 150/500 R LPG 1.186-147.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Монтаж на заводе				Цена	Описание	
Безопасные шины									
Шины с защитой от проколов (комплект), сплошные, для KM 150/500 LPG / D	1	4.515-329.0	4.515-329.7					Рекомендуются для подметания металлической стружки, осколков стекла и т. п.	<input type="checkbox"/>
Шина с защитой от проколов (с доплатой), сплошная	2	4.515-329.7	4.515-329.7					С защитой от проколов, рекомендуется для подметания металлической стружки, осколков стекла и т. п.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки
 Доступные аксессуары.

KM 150/500 R LPG 1.186-147.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Монтаж на заводе				Цена	Описание	
Система разбрызгивания воды									
Система разбрызгивания воды для боковых щеток	1	2.852-596.0	2.852-596.7					Для связывания пыли. Включает бак для воды из нержавеющей стали (60 л) и форсунки для монтажа на боковых щетках.	<input type="checkbox"/>
МК распылительная система KM 150/500 R L	2	2.852-596.7							<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.