

Karcher HD 5/15 C — юбилейная модель компании Керхер с улучшенными характеристиками. Стоит выделить надежный 3х-поршневой осевой насос, возможность удобной и безопасной работы благодаря запатентованной системе защиты от перекручивания шланга (AVS), малый расход энергии, обеспечиваемый системой автоматического отключения. Латунная помпа имеет интегрированный латунный патрубок для подачи воды, регулятор давления и расхода воды расположен на корпусе мойки высокого давления. Эта модель Керхер комплектуется новым трёхпозиционным соплом со вставкой из нержавеющей стали.



Преимущества:

- **Выдвижная рукоятка для перемещения.** В выдвинутом состоянии прочная алюминиевая рукоятка обеспечивает удобное маневрирование и одновременное удержание принадлежностей. При задвинутой рукоятке аппарат может без проблем перевозиться в легковом автомобиле.
- **Большие колеса** гарантируют высокую маневренность даже на неровных полах и облегчают перемещение по ступеням.
- **Профессиональное стандартное оснащение.** Эта модель обладает исключительно надежным насосом, оснащена запатентованной системой от перекручивания шланга (AVS), характеризуется малым расходом энергии, обеспечиваемым системой автоматической отключения.
- **Пистолет Easy-Press с Servo Control в стандартной комплектации.** Эргономичная форма пистолета и продуманные элементы управления обеспечивают длительную работу без переутомления: новый Easy-Press пистолет характеризуется уменьшенным усилием оттяжки и удержания рычага, а Servo Control позволяет плавно регулировать поток воды непосредственно на пистолете.

Мощность	2,7 кВт
Рабочее давление минимальное	30 бар
Рабочее давление максимальное	150 бар
Производительность	500 литров в час
Материал помпы	латунь
Рабочее напряжение	220
Функция забора воды	есть
Длина шланга высокого давления	10 м
Тип	профессиональная
Страна производитель	Германия
Масса аппарата	23 кг
Габариты (ДхШхВ)	375x360x935 мм
Высота	93 см
Максимальная температура воды	60 С
Струйная трубка с 3-позиционное соплом	есть
Манометрическое отключение	есть
Система защиты от скручивания шланга	есть