

HD 1050 De

Аппарат высокого давления HD 1050 De с мощным и надежным дизельным двигателем Yanmar и электрическим стартером. Удобство транспортировки обеспечивается большими колесами с пневматическими шинами, умеренным весом и наличием ручек.

Комплектация:

- Пистолет
- Пистолет с мягкой накладкой
- Шланг высокого давления 15 м
- Струйная трубка 1050 мм
- Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°)
- Система защиты от перекручивания шланга (AVS)
- Servo Control



Номер заказа: 1.810-973.0

Технические данные

Рабочее давление (бар/МПа)	40-230/4-23
Макс. давление (бар/МПа)	250/25
Производительность (л/ч)	400-930
Макс. температура на входе (°C)	макс. 60
Тип двигателя	-
Производитель двигателя	-
Мощность двигателя (эфект.) (А)	-
Мощность двигателя (брутто) (кВ/PS)	7,4/10
Вес (кг)	103
Габариты (длина x ширина x высота) (мм)	1050x540x720

Детали

Описание

Прочный и универсальный дизельный аппарат высокого давления HD 1050 В без подогрева воды, который работает независимо от электросети. Дизельный двигатель с электрическим стартером. Двигатель и насос установлены на антивибрационные крепления в прочной, легко транспортируемой трубчатой стальной раме, которая предназначена для надежной защиты от повреждений. Рамка с порошковым покрытием для защиты от коррозии, подразумевает наличие держателей аксессуаров для размещения дополнительных инструментов. Большой диаметр шин колес обеспечивают подвижность даже по бездорожью. Безопасное оборудование: Предохранительный клапан защищает устройство от слишком высокого давления. Отсекатель низкого уровня масла отключает двигатель автоматически в случае низкого уровня масла в устройстве. Предохранительный клапан со встроенным контролем servopress с учетом различных задач чистки. Стандартный мелкоячеистый фильтр для входной воды надежно защищает насос от примесей. Система Servopress позволяет настраивать давление и расход воды непосредственно на струйной трубке. Плавная регулировка клапанов подачи моющего средства обеспечивает точное и экономичное питание.

Особенности и преимущества

Максимальная производительность

Насосы высокого давления Kärcher с прямым приводом обеспечивают высокую производительность и гарантированный сервис.

Латунные головки для долговечности работы аппарата

Максимальная независимость

Моторы Honda или Yanmar обеспечивают длительный срок службы.

Разнообразные классы производительности для оптимального использования

Подходит для автономного использования, независимо от электропитания.

Простота применения

Уменьшение скорости для понижения шума и долговечности

Струйная трубка из нержавеющей стали

Автоматическое отключение двигателя при низком уровне масла

Непревзойденная мобильность

Пневматические шины для маневренности аппарата

Сбалансированный центр тяжести и эргономичный дизайн.

Опции

Быстрое подключение

Быстродействующая муфта

Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. С внутренней резьбой М 22 x 1,5.

Номер заказа 6.401-458.0



Вставной ниппель

Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 6.401-458.0.

Номер заказа 6.401-459.0



Вращающаяся муфта

Вращающаяся муфта

Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение М 22 x 1,5. С защитной оболочкой.

Номер заказа 4.401-091.0



Грязевая фреза - без переключения

Большая грязевая фреза 050, без переключения

Грязевая фреза с вращающейся точечной строчкой дает в 10 раз большую производительность уборки. Керамические насадки и опорное кольцо для долгого срока службы. Другие данные: Макс. 300 бар, 30 МПа, 85 ° С.

Номер заказа 4.763-253.0



Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъемами с обеих сторон

Шланг высокого давления 10 м DN 8 (315 бар)

С ручными резьбовыми разъемами с обеих сторон. М 22 x 1,5, макс. 155 °С.

Номер заказа 6.391-342.0



Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон

Долговечный шланг высокого давления 10 м DN 8

С резьбовыми разъемами с обеих сторон, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба. С двойным стальным армированием

Номер заказа 6.391-354.0



Инжектор высокого давления для чистящего средства

Инжектор для моющего средства для высокого давления

Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5 %).

Номер заказа 3.637-170.0



Комплекты сопел для разных аппаратов

Комплект насадок для аппаратов для очистки плоских поверхностей (индивидуальные) 850 - 1100 л / ч

Насадка Комплект включает в себя мощные сопла и соединители. Для мощных средств Kärcher (от 850 до 1100 л / ч). Подходит для следующих типов: 2.640-679, 2.640-355 и 2.641-065.

Номер заказа 2.640-442.0



Мощное сопло с углом распыления 25°

Мощное сопло с углом распыления 25°, № 50

Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади.

Номер заказа 2.883-399.0



Номер заказа 2.884-521.0



Мощное сопло с углом распыления 40°

Мощное сопло, с углом распыления 40°, вариант 40050

Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.

Номер заказа 2.884-524.0



Муфта

Двойная муфтовая арматура

Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. Соединения 2 x M 22 x 1,5. Латунная, с резиновой оболочкой.

Номер заказа 4.403-002.0



Пистолет Easy Press с уменьшенным усилием удержания рычага (патент Kärcher)

Пистолет Easy Press с мягкой накладкой

Пистолет Easy Press для шлангов высокого давления НД 6 / НД 8 с шарниром, диаметр 11 мм

Номер заказа 4.775-463.0



Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME

Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME

Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесиками и патрубком для отсасывания воды. Прекрасно подходит для уборки помещений в пищевой промышленности. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °С.

Номер заказа 2.640-355.0



Приспособления для чистки солнечных батарей

Номер заказа 6.368-463.0



Номер заказа 6.368-464.0



Номер заказа 6.368-465.0



Регулятор Servo Control

Регулятор Servo Press

Управление потоком воды и давлением (750 - 1100 л/ч) на спусковом крючке пистолета.

Номер заказа 4.775-470.0



Резьбовой разъем для сопла

Резьбовой разъем для сопла

Для защиты и подсоединения мощных насадок Kärcher к распылительной трубке (M 18 x 1,5 IG).

Номер заказа 5.401-210.0



Сопло высокого давления с углом распыления 0°

Сопло высокого давления с углом распыления 0°, 0050

Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.

Номер заказа 2.884-535.0



Сопло для промывки труб

Роторное сопло для промывки труб 050

С внутренней резьбой R 1/8", различные направления распиловки для чистого, экологически благоприятного чистки закупоренных стоков и труб. Отверстия насадок ориентированы так, что насадка со шлангом самостоятельно втягивается в трубу. 4 вращающихся струи.

Номер заказа 6.415-428.0



Насадка для прочистки труб 055, 3x30°, 16 мм

С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 16 мм.

Номер заказа 5.763-015.0



Насадка для прочистки труб 060, 1 x впереди, 3x30°, 16 мм

С резьбой R 1/8" для присоединения к шлангу для промывки труб. 1 струя вперед, 3 струи 30° назад, Ø 16 мм.

Номер заказа 5.763-016.0



Насадка для прочистки труб 050, 3x30°, 30 мм

С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 30 мм.

Номер заказа 5.763-017.0



Сопловой комплект

Комплект насадок для обработки струей воды 050

Эта комплект насадок повышает производительность фрезы Kärcher. Состоит из фрезы и втулки. Только в сочетании с принадлежностью 4.762-010/-022.

Номер заказа 2.637-902.0



Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)

Сопловой комплект для 3.637-170.0, для аппаратов с производительностью 750–1000 л/ч

Состоит из сопловой насадки, мощного сопла высокого давления и резьбового разъема.

Номер заказа 4.769-047.0



Стандартные

Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS

Шланг высокого давления (М 22 x 1,5) с защитой от излома 10 м. С запатентованным вращающимся AVS коннектором для пистолета и ручной муфтой.



Номер заказа 6.390-025.0

Струйная трубка

Струйная трубка, 250 мм, без вращения (только для замены)

Из высококачественной стали, с ручным свинчиванием, не вращается. Используется в сочетании с удлиненным пистолетом.

Номер заказа 4.760-667.0



Струйная трубка для очистки днищ

Трубка для мойки шасси

С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления

Номер заказа 4.760-245.0



Трехпозиционное сопло

Трехпозиционное сопло 050

Тройная насадка 050 с ручным переключением сопла. Прочная, долговечная и не засоряется. Удобное переключение между высоким давлением точечной струей (0 °), веерной струей (25 °) или низким давлением веерной струи (40 °). Для аппаратов высокого давления с инжектором; низкого давления струи для удаления и применения моющего средства. Разъем М 18 x 1,5.

Номер заказа 4.767-154.0



Трехпозиционное сопло с сенсорным переключением

Трехструйное сопло, бесконтактное 050

Обеспечивает быстрое и удобное переключение типов струй путем отклонения сопла (выбор между точечной и веерной (25°) струями высокого давления) и ручное переключение на веерную (40°) струю низкого давления.

Номер заказа 4.767-065.0



Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)

Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)

Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)

Номер заказа 4.762-010.0



Устройство для струйной абразивной очистки без регулятора расхода (без сопел)

Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины, окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.

Номер заказа 4.762-022.0



Фильтр тонкой очистки воды

Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником

Мелкоячеистый фильтр для воды, 125 мкм, макс. температура 50 ° C. Защищает аппарат высокого давления от попадания частиц грязи, содержащихся в воде. Расход воды до 1200 л / час. Соединение 3/4 ", с адаптером, 1".

Номер заказа 4.730-102.0

