

С подогревом воды, компактный класс

HDS 8/18-4 C Classic

Трехфазный аппарат высокого давления с подогревом воды HDS 8/18-4 C. 4-полюсный электродвигатель с водяным охлаждением. Экономичный режим eco!efficiency. Удобное управление одним переключателем. Точная дозировка чистящего средства с функцией очистки.

Комплектация:

- Пистолет Easy Press
- Пистолет с мягкой накладкой
- Шланг высокого давления 10 м НД 6, 250 бар
- Струйная трубка 1050 мм
- Мощное сопло
- Система эластичного демпфирования SDS
- Система защиты от перекручивания шланга (AVS)
- Отключение давления
- Интегрированные баки для топлива и чистящего средства



Номер заказа: 1.174-223.0

Технические данные

| | |
|---|--------------|
| Источник питания ~/В/Гц | 3/400/50 |
| Производительность (л/ч) | 300-800 |
| Давление (бар/МПа) | 30-180/3-18 |
| Макс. температура (°С) | 80-155 |
| Потребляемая мощность (кВ) | 6 |
| Расход топлива (кг/ч) | 5 |
| Топливный бак (л) | 15 |
| Вес (кг) | 112 |
| Габариты (длина x ширина x высота) (мм) | 1060x650x920 |
| Бак для моющего средства (л) | 10 |

Детали

Описание

Трехфазный высокопроизводительный аппарат высокого давления компактного класса комплектуется 4-х полюсным двигателем водяного охлаждения. Есо режим делает работу аппарата не только экономичной и но и экологичной. Интуитивно понятный переключатель режимов работы. Большие колеса и поворотное переднее колесо обеспечивают уникальную мобильность. Встроенные емкости для химии и топлива. Эргономичный пистолет с мягкой накладкой и сервопривод. Практичное хранение аксессуаров и насадок в корпусе аппарата. Широкий выбор аксессуаров и насадок к аппарату HDS 8/18-4C

Использование

- Мойка автомобилей
 - Чистка деталей и машин
 - Очистка мастерской
 - Очистка открытых площадок
 - Очистка сервисов
 - Очистка фасадов
 - Очистка бассейнов
 - Очистка спортивных снарядов
 - Уборка на производстве
 - Очистка производственных систем
 -
-

Особенности и преимущества

Экономичность

Точная дозировка чистящего средства с функцией очистки

Уменьшенный расход топлива и выбросы CO2

Место для хранения

Интегрированное место для хранения кабеля и струйной трубки

Большой крюк для крепления шланга высокого давления

Закрывающийся отсек для хранения насадок, принадлежностей

Мобильность

Встроенная система наклона аппарата для одолевания таких препятствий, как ступени и бордюры

Большие ручки, интегрированные в шасси

Дизайн с большими колесами и роликами

Простота применения

Интуитивно понятное управление одним переключателем

Центральная панель управления с индикаторами

Большой фильтр для воды

Эффективная защита помпы от загрязнений

Большой угол наклона

Для легкого наклона при преодолении препятствий

Большая горловина бака с латком для заполнения

Легкость заполнения

Опции

Быстрое подключение

Быстродействующая муфта

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

Номер заказа 4.401-091.0



Выдвижной распылитель

Телескопическая струйная трубка

С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очистки труднодоступных мест (например, потолков или фасадов). С интегрированным пистолетом (разъем М 22 х 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел М 18 х 1,5.

Номер заказа 6.394-690.0



Грязевая фреза - без переключения

Большая грязевая фреза 045

Грязевая фреза с вращающейся точечной струей увеличивает в 10 раз производительность уборки. Керамические насадки и кольца подшипника для долгого срока службы. Другие данные: Макс. 300 бар, 30 МПа, 85 ° С.

Номер заказа 4.763-988.0



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 х 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 х 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

Комплект Inno Foam

Комплект для пенной чистки Inno Foam

Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со сдвоенной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления. Наборы сопел для конкретных аппаратов заказываются отдельно



Номер заказа 2.640-692.0

Мощное сопло с углом распыления 25°

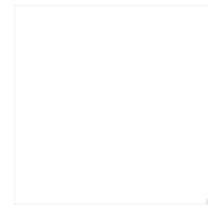
Мощное сопло, с углом распыления 25°, вариант 25043

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

Номер заказа 2.883-829.0



Номер заказа 2.884-521.0



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

Очиститель поверхности FRV 30 ME

FRV 30 ME

Номер заказа 2.642-911.0



Пароструйное сопло

Пароструйное сопло, 1,5

Формирует веерную струю (50°) для очистки и размораживания в режиме парообразования, например, для размораживания песка и гравия, удаления льда с опалубки, расконсервации автомобилей.



Номер заказа 4.766-023.0

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



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



Пистолет Easy Press с мягкой накладкой

Пистолет Easy Press с интегрированным адаптером, с разъемом для шланга высокого давления М 22 x 1,5

Номер заказа 4.775-466.0



Поворотные струйные трубки

Струйная трубка в упаковке, только для замены

Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Вращается на 360 ° под давлением.

Номер заказа 4.760-660.0



Струйная трубка в упаковке, 600 мм, только для замены

Трубка 600 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360 ° под давлением.

Номер заказа 4.760-664.0



Струйная трубка в упаковке, 850 мм, только для замены

Трубка 850 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360 ° под давлением.

Номер заказа 4.760-663.0



Приспособление для очистки твердых поверхностей

FRV 30

Номер заказа 2.642-999.0



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 Control

Для изменения давления и расхода воды непосредственно с пистолета. 0–750 л/ч

Номер заказа 4.775-526.0



Резервуар для пенной трубки

Пенная трубка

Короткая, удобная пенная трубка с регулируемым углом распыления с 1 литровым баком моющего средства. Идеально подходит для очистки автомобилей благодаря своему компактному дизайну.

Номер заказа 6.394-668.0



Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки

Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистящего средства (к трубке для пенной чистки 6.394-668.0).

Номер заказа 6.414-954.0



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 для промывки труб

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



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



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, DN 6, для пистолета с AVS-разъемом Ø 11 мм

С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, M 22 x 1,5, с защитой от перегиба.

Номер заказа 6.391-238.0



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



Удобный распылитель

Струйная трубка гибкая

С плавным отклонением наконечника в пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очистки труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.).

Номер заказа 6.394-654.0



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



Шланг для промывки труб, НД 6

Шланг для прочистки труб, НД 6.30 м

Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (резьба для сопла R 1/8").



Номер заказа 6.390-029.0
