

Без подогрева воды, экстракласс

## HD 13/18 S Plus

Вертикальный аппарат для мойки холодной водой под высоким давлением HD 13/18 S Plus. Сервис-контроль для регулирования давления и расхода воды непосредственно на пусковом устройстве пистолета, управление датчиком давления, пистолет Easy-Press с мягкой поверхностью захвата, поворотный распылитель из нержавеющей стали, бак для моющего раствора, специальное отделение для форсунок.

### Комплектация:

- Пистолет Easy Press
- Пистолет с мягкой накладкой
- Шланг высокого давления 10 м долговечный
- Струйная трубка 1050 мм
- Трехпозиционное сопло (0°/25°/40°) с сенсорным переключением
- Грязевая фреза
- Система защиты от перекручивания шланга (AVS)
- 4-полюсный трехфазный электродвигатель с водно-воздушным охлаждением
- Отключение давления
- Большой фильтр тонкой очистки воды
- Электроника защиты двигателя со светодиодным индикатором
- Глазок для контроля уровня масла
- Servo Control
- Латунный входной штуцер



Номер заказа: 1.292-100.0

### Технические данные

Источник питания ~/В/Гц	3/400/50
Производительность (л/ч)	650-1300
Рабочее давление (бар/МПа)	30-180/3-18
Макс. давление (бар/МПа)	198/19,8
Макс. температура на входе (°C)	up to 60
Потребляемая мощность (кВ)	9,2
Вес (кг)	62
Габариты (длина x ширина x высота) (мм)	560x500x1090
Бак для моющего средства (л)	6

## Детали

### Описание

Трехфазный аппарат высокого давления без подогрева воды HD 13/18-4 S Plus. Благодаря вертикальной конструкции HD 13/18-4 S Plus занимает мало места и обладает прекрасной маневренностью, особенно при перемещении по ступенькам. Большие колеса обеспечивают максимальную мобильность даже в трудно проходимых местах. Неиспользуемые аксессуары безопасно хранятся в отдельном отсеке для насадок. Пистолет Easy-Press удобен в использовании, поскольку требует меньше усилий для нажима и удержания и имеет устройство для удобного регулирования давления и расхода воды. Распылитель может перемещаться на 360° при работе на полную мощность. Среди других преимуществ аппарата следует выделить управление датчиком давления, дающее возможность отключать насос при освобождении спускового устройства, электронную систему контроля двигателя и насоса. Встроенный бак для мощных средств имеет объем 6 литров. HD 13/18-4S Plus создан для интенсивной работы в условиях ежедневной нагрузки. Химически стойкая латунная головка цилиндра и поршни из нержавеющей стали с керамическими втулками в сочетании с эффективной воздушно-водной системой охлаждения гарантируют длительный срок службы.

---

### Особенности и преимущества

Качество Керхер

4-х полюсный электродвигатель с водяным охлаждением

Латунная головка цилиндров и керамические поршни

Усиленный, ударопрочный пластик

Хранение шланга

Для быстрой и удобной установки и снятия

Закрепленный с 2-х сторон барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления

Высокая устойчивость аппарата благодаря проводке шланга под корпусом

Для увеличения безопасности

Отключение в случае утечки или обрыва фазы

Автоматическое отключение в случае падения напряжения

Интегрированная электроника для мониторинга аппарата

Мобильность

Легкость в перемещении

Большие прорезиненные шины для удобного перемещения

---

## Опции

### Inaktiv

#### Поворотная струйная трубка, 2050 мм, эргономичная

Поворотная струйная трубка изготовлена из высококачественной стали. Ручное свинчивание. Эргономичная ручка обеспечивает комфортную работу. Возможен поворот струи на 360° под давлением.



Номер заказа 4.760-366.0

#### Вращающаяся муфта

Вращающаяся муфта предотвращает скручивание шланга высокого давления. Соединение M22x1,5 с защитным элементом



Номер заказа 4.401-076.0

### Быстрое подключение

#### Быстродействующая муфта

Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. С внутренней резьбой M 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 M 22 x 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 M 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел M 18 x 1,5.



Номер заказа 6.394-690.0

### 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. M 22 x 1,5, макс. 155 °C.

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, M 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

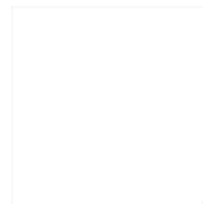
Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5 %).

Номер заказа 3.637-170.0



## Мощное сопло с углом распыления 25°

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



## 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



## 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



## Поворотные струйные трубки

### 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 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

## 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 Press

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

Номер заказа 4.775-470.0



## Резервуар для пенной трубки

### 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



## Стандартные

### Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS

Шланг высокого давления (M 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

