

С подогревом воды, экстракласс
HDS 2000 SUPER *EU-I

Мощная мойка высокого давления с наибольшей производительностью, оснащенная всем необходимым для удобной работы. HDS 2000 Super используется в автомобильной промышленности, строительстве, сельском хозяйстве и компаниями с большим парком автомобилей.

Комплектация:

- Пистолет Easy Press
- Пистолет с мягкой накладкой
- Шланг высокого давления 15 м долговечный
- Струйная трубка 1050 мм
- Мощное сопло
- Servo Control
- Система защиты от перекручивания шланга (AVS)
- Шасси гальв. оцинковки с порошковым покрытием
- Трехпоршневой осевой насос с керамическими поршнями
- Отключение давления
- Опция для работы с двумя струйными трубками
- Вилка с переключением полярности (3~)
- Система эластичного демпфирования SDS
- Сервисная электроника со светодиодным индикатором
- 2 насосных агрегата с керамическими гильзами
- Два контейнера для моющих средств
- Защита от недостатка воды



Номер для заказа: 1.071-100.0

Технические характеристики

Источник питания ~/В/Гц	3/400/50
Производительность (л/ч)	800-1850
Давление (бар/МПа)	30-180/3-18
Макс. температура (°С)	макс. 80-макс. 98
Потребляемая мощность (кВ)	2 x 6,7
Расход топлива (кг/ч)	12,3
Топливный бак (л)	25
Вес (кг)	280
Габариты (длина x ширина x высота) (мм)	1500x834x1015
Емкость для моющего средства (л)	25

Подробнее

Описание

Аппарат высокого давления с подогревом воды HDS 2000 Super предназначен для мытья больших сильнозагрязненных поверхностей. Два 4-х полюсных двигателя приводят в движение два трехпоршневых осевых насоса, подающих воду под давлением 180 бар с производительностью 1 800 литров в час.

Большая мощность HDS 2000 Super позволяет одновременно работать двум распылителям. Такие рабочие характеристики сочетаются с хорошей мобильностью и маневренностью благодаря двум колесам большого диаметра и двум направляющим роликам.

Два насоса высокого давления оснащены керамическими поршнями и латунными головками цилиндров. Они начинают работать по схеме последовательного запуска и включаются или выключаются через встроенный датчик давления в зависимости от того, один или два распылителя задействовано. Два встроенных водяных фильтра тонкой очистки защищают насос от грязи.

Котел, работающий на жидком топливе, кроме всех известных преимуществ Kärcher, имеет датчик пламени, благодаря которому устройство может работать стационарно без оператора. Давление, расход воды и температуру можно настраивать непосредственно на пистолете.

Аксессуары

Inaktiv

Поворотная струйная трубка, 2050 мм, эргономичная

Номер для заказа 4.760-366.0



Вращающееся соединение

Номер для заказа 4.401-076.0



Y-распределитель

Тройник

Номер для заказа 4.405-048.0



Автоматический барабан для шланга

Дополнительный барабан для шланга пластиковый

Номер для заказа 6.392-975.0



Дополнительный барабан для шланга

Номер для заказа 6.392-965.0



Адаптер для струйной трубки с регулировкой давления

Переходник для струйной трубки переменного давления

Номер для заказа 4.762-075.0



Быстрое подключение



Номер для заказа 6.401-458.0



Номер для заказа 6.401-459.0



Вращающаяся моечная щетка

¼ΡÕçÝĐī éÕâÚĐ ÒàĐéĐīéØÙáī

Номер для заказа 4.762-559.0



¼ΡÕçÝĐī éÕâÚĐ ÒàĐéĐīéØÙáī

Номер для заказа 4.762-562.0



Вращающаяся муфта

Вращающаяся муфта

Номер для заказа 4.401-091.0



Входной фильтр

Всасывающий фильтр с обратным клапаном
с обратным клапаном, латунный

Номер для заказа 4.730-012.0



Всасывающий фильтр без обратного клапана
без обратного клапана, латунный

Номер для заказа 4.730-019.0



Фильтр для воды

Номер для заказа 6.414-956.0



Грязевая фреза - без переключения

Грязевая фреза без переключения

Номер для заказа 4.763-930.0



Дистанционная насадка (с резьбовым разъемом для сопла)

Шайба (вкл. сопло в сборе)

Номер для заказа 5.394-294.0



Долговечные (Longlife 400)

Шланг высокого давления 400 AVS, 10м

Номер для заказа 6.391-351.0



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

Удлинительный шланг высокого давления, 15м, DN 10, 220 bar

Номер для заказа 6.390-023.0



Удлинительный шланг высокого давления 10м. DN8, 315 bar

Номер для заказа 6.391-342.0



Удлинительный шланг высокого давления 20м, DN 10, 220 bar

Номер для заказа 6.390-726.0



Шланг высокого давления

Номер для заказа 6.391-513.0



Шланг высокого давления

Номер для заказа 6.391-510.0



Удлинительный шланг высокого давления, 15м, DN 12, 250 bar

Номер для заказа 6.391-849.0



Удлинительный шланг высокого давления, 40м, DN 12, 250 bar

Номер для заказа 6.391-865.0



Долговечный 400, с соединителями с обеих сторон

Шланг высокого давления 1,5 м, НД 8

Номер для заказа 6.390-178.0



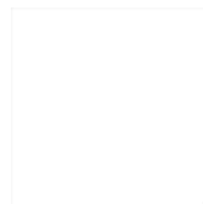
Удлинительный шланг высокого давления 10м

Номер для заказа 6.391-354.0



Шланг высокого давления 400, 15 м

Номер для заказа 6.389-709.0



Долговечный, для пищевой промышленности, с соединителями с обеих сторон



Номер для заказа 6.391-864.0



Шланг высокого давления 400 бар, 20 м., пищевая промышленность

Номер для заказа 6.391-887.0



Дымовая труба

Соединительная деталь, овальная - круглая, HDS 1291 ST

Номер для заказа 4.656-079.0



Инжектор высокого давления для чистящего средства

Инжектор для моющего средства для высокого давления

Номер для заказа 3.637-170.0



Инжектор для моющего средства для высокого и низкого давления (без сопла)

Для добавки чистящих средств в режимах высокого и низкого давления, отдельно от аппарата. Дозировка до 15 %.

Номер для заказа 3.637-001.0



Комплекты сопел для разных аппаратов

Сопло для чистки поверхностей (Производительность 1300 - 1800 л.ч)

Номер для заказа 2.640-781.0



Монтажный комплект барабана для шланга

Барабан для шланга HD/HDS 2000 super

Номер для заказа 2.638-513.0



Монтажный комплект для работы с 2 струйными трубками

Комплект для использования двух рабочих мест

Номер для заказа 2.638-734.0



Монтажный комплект пенного сопла

Монтажный комплект воздушно-пенной насадки

Для дозированного нанесения пенообразующих средств на участках, требующих продолжительного воздействия (в санитарных помещениях и т. п.). Монтируется на струйной трубке вместо сопла высокого давления.

Номер для заказа 2.637-926.0



Мощное сопло с углом распыления 15°

Мощное сопло, угол распыления 15°

Номер для заказа 2.883-396.0



Мощное сопло с углом распыления 25°

Мощное сопло, угол распыления 25°

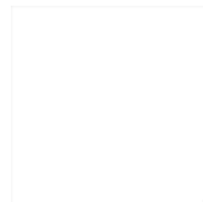
Номер для заказа 2.883-785.0



Мощное сопло с углом распыления 25°

Мощное сопло, угол распыления 25°

Номер для заказа 5.765-078.0



Муфта

Двойная муфтовая арматура

Номер для заказа 4.403-002.0



Муфта Гека

Муфта Гека с покрытием шланга, R 3/4"

со шланговым наконечником

Номер для заказа 6.388-455.0



Муфта Гека с внутренней резьбой, R 1"

с внутренней резьбой

Номер для заказа 6.388-458.0



Муфта Гека с покрытием шланга, R 1"

Номер для заказа 6.388-465.0



Насадная моечная щетка

Насадная моечная щетка, M18 x 1.5

Номер для заказа 4.762-016.0



Пароструйное сопло

Паровое сопло

Номер для заказа 4.766-024.0



Поворотные струйные трубки

Струйная трубка в упаковке, только для замены

Номер для заказа 4.760-661.0



Струйная трубка в упаковке, только для замены

Номер для заказа 4.760-662.0



Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 50

FR 50

Номер для заказа 2.640-679.0



Регулятор Servo Control

Регулятор Servo Press

Номер для заказа 4.775-471.0



Резьбовой разъем для сопла

Сопло в сборе

Номер для заказа 5.401-210.0



Соединительный элемент

Сопло / Винтовая муфта

Номер для заказа 4.402-022.0



Сопло высокого давления с углом распыления 0°

Сопло высокого давления, угол °0

Номер для заказа 2.884-544.0



Сопло из карбида бора

Сопло 1000 л/ч

Номер для заказа 6.415-083.0



Сопловая насадка для № 3.637-001

Вкладыш сопла к заказу № 3.637-001, Высокого давления, для аппаратов до 1100 л/ч

высокого давления

Номер для заказа 4.769-002.0



Вкладыш сопла к заказу № 3.637-001, Низкого давления, для аппаратов до 1100 л/ч

низкого давления

Номер для заказа 4.769-006.0



Сопловой комплект

Сопловый комплект 100

Номер для заказа 2.637-910.0



Специальные шланги

Шланг высокого давления, 1,5 м, DN 8, вкл. соединительные детали

Номер для заказа 6.388-886.0



Струйная трубка

Струйная трубка в упаковке, только для замены

Номер для заказа 4.760-667.0



Струйная трубка для очистки днищ

Трубка для мойки шасси

Номер для заказа 4.760-245.0



Струйная трубка с регулировкой давления

Струйная трубка переменного давления, 670 мм

Номер для заказа 4.760-362.0



Струйная трубка переменного давления, 1040 мм

Номер для заказа 4.760-230.0



Струйные трубки

Anti-vibration lance

Номер для заказа 6.415-951.0



Сферическая опора сопла

Державка форсунки портала

Номер для заказа 4.764-012.0



Угловая струйная трубка

Струйная трубка для ванной комнаты и дифракционных решеток свесок крыши

Номер для заказа 4.760-073.0



Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)

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

Номер для заказа 4.762-010.0



Насадка для обработки струей воды без регулятора расхода (без сопла)

Номер для заказа 4.762-022.0



Фильтр тонкой очистки воды

Мелкоячеистый водяной фильтр, 90-120 мкм, R 1", подходит для режимов давления и всасывания

для монтажа на корпусе аппарата, для всасывания, 150 мкм

Номер для заказа 2.638-255.0



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

для монтажа на входе аппарата, 80 мкм

Номер для заказа 4.730-102.0



Мелкоячеистый водяной фильтр, 100 мкм, R 1"

для монтажа на входе аппарата, 150 мкм

Номер для заказа 2.638-270.0



Электронно-лучевая трубка с двумя лучами

Двойная струйная трубка 960 мм

Номер для заказа 6.394-665.0



Элемент защиты сопла

Предохранитель сопла (резиновый)

Номер для заказа 5.394-059.0

