



HDS 13/35 De Tr1

HDS 13/35 – автономный трейлерный аппарат, развивающий давление 350 бар. Он прекрасно подходит для выполнения работ по чистке мощной струей горячей воды на стройплощадках, объектах коммунального хозяйства и промышленных предприятиях.



1 Высочайшая эффективность

- Испытанная высокоэффективная технология нагрева воды.
- Рекуперация тепла за счет использования отходящего тепла двигателя.

2 Простота управления

- Удобное управление центральным переключателем.
- 2 барабана для шлангов (опции) обеспечивают быструю подготовку к работе и транспортировку после ее завершения.

3 Автономность

- 500-литровый бак для воды обеспечивает длительную (до 30 мин) работу с максимальной производительностью.
- 100-литровый бак для дизельного топлива гарантирует продолжительную непрерывную работу.

4 Универсальные возможности

- Возможность конфигурирования любого трейлера в соответствии с потребностями покупателя.
- Варианты Skid и Cab обеспечивают гибкие возможности мобильной или стационарной эксплуатации.



HDS 13/35 De Tr1

Технические характеристики

№ для заказа	1.524-521.2	
Производитель двигателя	Yanmar	
Вид топлива	Дизельное	
Мощность двигателя	кВт / л.с.	19 / 26
Производительность	л/ч	650 – 1300
Давление	бар / МПа	100 – 350 / 10 – 35
Макс. расход дизельного топлива	кг/ч	12,4
Масса	кг	950
Размеры (Д × Ш × В)	мм	3646 × 1747 × 1735

Комплектация

Пистолет	Промышленность	
Шланг высокого давления	м	30
Струйная трубка	мм	700
Мощное сопло	■	
Регулятор Servo Control	–	
Регулировка давления за счет изменения частоты вращения	■	

■ Входит в комплект поставки

HDS 13/35 De Tr1 1.524-521.2

KÄRCHER

		№ для заказа					Цена	Описание	
Муфта									
Муфта 2 x M22 x 1,5	1	4.403-002.0						Для перекрытия демонтированного нагревательного элемента для альтернативной очистки: 4.111-029.0, разъём 1 - старый шланг / новый шланг.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDS 13/35 De Tr1 1.524-521.2

KÄRCHER


		№ для заказа	Длина			Цена	Описание	
Шланги высокого давления								
Шланг высокого давления	1	6.391-856.0					650 бар, M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м	2	6.391-848.0					Шланг для аппаратов сверхвысокого давления. Соединение M22 x 1,5, DN 8/640 бар, 10 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 20 м	3	6.391-857.0					Шланг для аппаратов сверхвысокого высокого давления. Соединение M22 x 1,5, DN 8/100°C/640 бар, 20 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления	4	6.391-846.0					650 бар, M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления 650 бар, M 22*1,5	5	6.391-847.0						<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления	6	6.391-019.0					Долговечный, износостойкий, гибкий шланг с разъемом M 22 x 1,5, с многослойной стальной оплеткой. Подходит для рабочего давления до 620 бар.	<input type="checkbox"/>
Kupplungen und Verbinder								
Муфта -2xM22x1,5	7	4.403-004.0					Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. С 2 разъемами M 22 x 1,5. Материал: нержавеющая сталь.	<input type="checkbox"/>
Удлинитель								
Промышленный пистолет	8	4.775-824.0					650 бар, индустриальный пистолет с оптимальной производительностью. Прочный и долговечный, подходит для профессионального использования. Подходит для пищевой промышленности, из материалов устойчивых к соленой воде. Соединения для шланга высокого давления M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Приклад	9	2.639-251.0					Прочный приклад, который должен использоваться при силе отдачи, превышающей 150 Н. Подходит ко всем промышленным пистолетам Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Strahlrohe								
Струйная трубка	10	4.760-679.0					С держателем сопла.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, промышленная, черная, 1050 мм	11	4.760-653.0						<input type="checkbox"/>
Трубка стальная 1550 мм 65 МПа	12	4.760-675.3						<input type="checkbox"/>
Струйная трубка	13	4.760-677.0					С держателем сопла.	<input type="checkbox"/>
Мощные насадки								
Плоское струйное сопло	14	5.765-190.0					Веерное сопло 15° (15051) для аппарата высокого давления HD 13/35. Рассчитано на рабочее давление до 350 бар при потоке воды до 1300 л/ч (для трейлеров HDS).	<input type="checkbox"/>
Einstrahlige Rotordüsen								
Роторное сопло	15	4.767-173.0					350 бар, 1,35 мм, 1300 л/ч, M 20 x 1, латунное.	<input type="checkbox"/>
Мощное роторное сопло F7	16	6.415-914.0					350 бар, 1,35 мм, 1300 л/ч, M 20 x 1, из нержавеющей стали.	<input type="checkbox"/>
Ремкомплект роторного сопла F7	17	6.025-436.0					Ремонтный комплект для мощного роторного сопла 6.415-914.0. Рассчитан на рабочее давление 350 бар и поток воды 1300 л/ч. Включает ротор, седло и кольцо круглого сечения (28 x 2).	<input type="checkbox"/>
Инструмент для замены седла ротора	18	6.025-233.0					Для F3, F4, F1, F25.	<input type="checkbox"/>
Mehrstrahlige Rotordüsen								
Корпус сопла	19	9.917-677.0					Поворотная направляющая с плавно регулируемой частотой вращения. С защитной трубкой.	<input type="checkbox"/>
Головка держателя сопла TD09	20	9.899-828.0					Держатель для 6 сопел F21. Рассчитан на рабочее давление до 3000 бар. Угол отклонения струи 35°. С защитной шайбой и стабилизатором струи.	<input type="checkbox"/>

 Доступные аксессуары.

HDS 13/35 De Tr1

1.524-521.2

KÄRCHER


		№ для заказа	Длина			Цена	Описание	
Скручивающееся сопло								
Макет сопла F21	21	6.025-237.0					Резьбовая заглушка F21. Рассчитана на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
Круглое струйное сопло F21, Сапфир	22	9.886-216.0					Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,90 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigung								
Ножной клапан приспособления для промывки труб	23	6.470-223.0					Ножной клапан гарантирует комфортное и безопасное использование принадлежности для эффективной промывки труб.	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб, стандартное	24	5.763-090.0					Стандартное сопло для промывки труб, к шлангам для промывки труб с резьбовым соединением G1/4". Конфигурация сопла: 3 струи направлены назад.	<input type="checkbox"/>
Форсунка для чистки труб стандарт 050 50	25	4.765-012.0						<input type="checkbox"/>
Форсунка для чистки труб Четыре 050 50MP	26	4.765-016.0						<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб, роторное	27	5.763-092.0					К шлангам для промывки труб с резьбовым соединением G1/4". Роторное сопло для промывки труб. Конфигурация сопла: 3 струи направлены назад.	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 10 м.	28	6.392-401.0					Гибкий шланг высокого давления (DN 8) для тщательной промывки труб. Длина 10 м. С резьбовым соединением под сопло G1/4".	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 20 м.	29	6.392-402.0					Гибкий шланг высокого давления (DN 8) для тщательной промывки труб. С резьбовым соединением под сопло G1/4" и длиной 20 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 30 м.	30	6.392-403.0					Для тщательной промывки труб: Гибкий шланг высокого давления, длиной 30 м с резьбовым соединением под сопло G1/4".	<input type="checkbox"/>
Flächenreiniger								
FRI 50 Me 500 Бар	31	2.643-577.0					Приспособление для эффективной очистки поверхностей рассчитанное на давление до 500 бар и температуру воды до 100 °C. Имеет 4 надежных поворотных роликовых колеса. Комплект сопел, в зависимости от аппарата, заказывается отдельно.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел 025 FRI 50 Me	32	6.415-045.0					Комплект сопел рассчитанный для FRI 50 Me. Размер сопла: 025	<input type="checkbox"/>
Абразивно-струйное приспособление								
Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки	33	5.401-325.0					Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки (M 20 x 1 (внутренняя резьба) – 9/16 UNF (наружная резьба)).	<input type="checkbox"/>
Устройство для гидроабразивной чистки	34	9.872-435.0					Струйная головка с соплом 3 x 0,7 мм для гидроабразивной чистки. Включает только струйную головку. Без шланга и трубки.	<input type="checkbox"/>
Запасное сопло к устройству для гидроабразивной чистки	35	6.025-346.0					Запасное сопло к струйной головке из карбида бора. Синего цвета.	<input type="checkbox"/>
Сопло F98 к устройству для гидроабразивной чистки	36	9.886-551.0					Для гидроабразивной чистки: Комплект из 3 сопел к струйной головке. С отверстием 0,7 мм.	<input type="checkbox"/>
	37	6.025-255.0					Сопло, с отверстием 0,7 мм, к струйной головке для гидроабразивной чистки.	<input type="checkbox"/>

 Доступные аксессуары.