

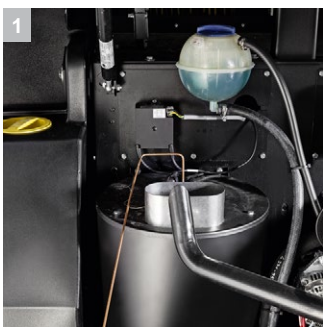


HDS 13/35 De Tr1

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.



stageVready



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 транспортировке 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.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HDS 13/35 De Tr1

Технические характеристики

Номер для заказа	1.524-521.2	
Производитель двигателя	Yanmar	
Вид топлива	Дизельное	
Мощность двигателя	кВт / PS	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
Габариты (длина x ширина x высота)	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



		Номер для заказа					Цена	Описание	
Муфта									
Муфта	1	4.403-002.0						Для шунтирования демонтированной нагревательной спирали для очистки альтернатива: 4.111-029.0 адаптер 1 - шланг древний / шланг новый	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

HDS 13/35 De Tr1 1.524-521.2

KÄRCHER


		Номер для заказа	Цена	Описание	
Шланги высокого давления					
Шланг высокого давления	1	6.391-856.0		650 бар, М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления 650 бар	2	6.391-848.0			<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления	3	6.391-857.0			<input type="checkbox"/>
Соединительный шланг DN 10/62Мра/10м	4	6.391-846.0			<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления 650 бар, М 22*1,5	5	6.391-847.0			<input type="checkbox"/>
	6	6.391-019.0			<input type="checkbox"/>
Kupplungen und Verbinder					
Муфта -2xM22x1,5	7	4.403-004.0			<input type="checkbox"/>
Удлинители					
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 М 22 x 1.5.	<input type="checkbox"/>
МК приклад	9	2.639-251.0			<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"/>
Струйная трубка	12	4.760-675.0			<input type="checkbox"/>
	13	4.760-677.0			<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, 1.300 л/ч, М 20 x 1, латунное.	<input type="checkbox"/>
Мощное роторное сопло F7	16	6.415-914.0		350 бар, 1,35 мм, 1300 л/ч, М 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					
Головка держателя сопла TD09	19	9.899-828.0			<input type="checkbox"/>
Скручивающееся сопло					
Макет сопла F21	20	6.025-237.0			<input type="checkbox"/>
Круглое струйное сопло F21, Сапфир	21	9.886-216.0			<input type="checkbox"/>
Rohrreinigung					
Ножной клапан для системы прочистки труб (500 Бар)	22	6.470-223.0		Ножной клапан для удобного и безопасного использования аксессуаров для прочистки труб (500 Бар)	<input type="checkbox"/>

 Доступные аксессуары.

HDS 13/35 De Tr1

1.524-521.2

KÄRCHER


		Номер для заказа	Длина			Цена	Описание	
Сопло для прочистки труб Standard (500 Бар; 1300 л/ч)	23	5.763-090.0					Сопло для прочистки труб Standard (500 Бар; 1300 л/ч) для шланга для прочистки труб (резьбовое соединение G1/4")	<input type="checkbox"/>
Сопло для прочистки труб Rotor (500 Бар; 1300 л/ч)	24	5.763-092.0					Сопло для прочистки труб Rotor (500 Бар; 1300 л/ч) для шланга для прочистки труб (резьбовое соединение G1/4")	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 10 м.	25	6.392-401.0					Гибкий шланг высокого давления (640 Бар) для прочистки труб 10 м. Резьбовое соединение для сопел G1/4".	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 20 м.	26	6.392-402.0					Гибкий шланг высокого давления (640 Бар) для прочистки труб 20 м. Резьбовое соединение для сопел G1/4".	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 30 м.	27	6.392-403.0					Гибкий шланг высокого давления (640 Бар) для прочистки труб 30 м. Резьбовое соединение для сопел G1/4".	<input type="checkbox"/>
Flächenreiniger								
FRI 50 Me 500 Бар	28	2.643-577.0					Приспособление для эффективной очистки поверхностей рассчитанное на давление до 500 бар и температуру воды до 100 °С. Имеет 4 надежных поворотных роликовых колеса. Комплект сопел, в зависимости от аппарата, заказывается отдельно.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел 025 для FRI 50 Me	29	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	30	5.401-325.0					Необходимый адаптер к устройству для гидроабразивной обработки (M 20 x 1 (внутренняя резьба) – 9/16 UNF (наружная резьба)).	<input type="checkbox"/>
	31	9.872-435.0						<input type="checkbox"/>
Сопло реактивного двигателя	32	6.025-346.0						<input type="checkbox"/>
	33	9.886-551.0						<input type="checkbox"/>
Сопла F98 к устройству для гидроабразивной обработки	34	6.025-255.0					0,7 мм.	<input type="checkbox"/>

 Доступные аксессуары.