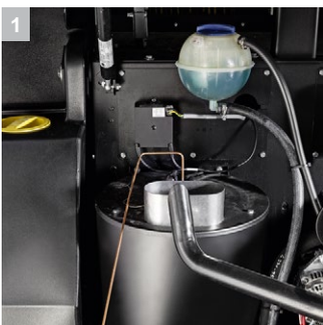




## HDS 9/50 De Tr1

Автономное решение для чистки мощной струей горячей воды – под давлением до 500 бар! Трейлер HDS 9/50, оснащенный мощным дизельным двигателем, прекрасно подходит для стройплощадок, промышленных и коммунальных предприятий.



### 1 Высочайшая эффективность

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

### 2 Простота управления

- Удобное управление центральным переключателем.
- Быстрое осуществление подготовительно-заключительных операций благодаря двум барабанам для шлангов (опции).

### 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.
- Поставка в вариантах Skid или Cab для мобильного (на прицепе) или стационарного применения.



## HDS 9/50 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	500 – 900
Давление	бар / МПа	150 – 500 / 15 – 50
Макс. расход дизельного топлива	кг/ч	9,7
Число одновременно работающих операторов	1	
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 9/50 De Tr1 1.524-521.2

**KÄRCHER**



		№ для заказа					Цена	Описание	
<b>Муфта</b>									
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 9/50 De Tr1

## 1.524-521.2

**KÄRCHER**


		№ для заказа	Длина			Цена	Описание	
<b>Шланги высокого давления</b>								
Шланг высокого давления	1	6.391-856.0					650 бар, М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м	2	6.391-848.0					Шланг для аппаратов сверхвысокого давления. Соединение М22 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 М22 x 1,5, DN 8/100°C/640 бар, 20 м.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления	4	6.391-020.0					Долговечный, износостойкий, гибкий шланг с разъемом М 22 x 1,5, с многослойной стальной оплеткой. Подходит для рабочего давления до 640 бар.	<input type="checkbox"/>
	5	6.391-846.0					650 бар, М 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления 650 бар, М 22*1,5	6	6.391-847.0						<input type="checkbox"/>
<b>Муфты и соединительные элементы</b>								
Муфта -2xM22x1,5	7	4.403-004.0					Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. С 2 разъемами М 22 x 1,5. Материал: нержавеющая сталь.	<input type="checkbox"/>
<b>Удлинители</b>								
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"/>
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"/>
<b>Струйные трубки</b>								
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"/>
<b>Мощные насадки</b>								
Плоское струйное сопло	14	5.765-164.0					Верное сопло 15° (15030) для аппарата высокого давления HD 9/50. Рассчитано на рабочее давление до 500 бар при потоке воды до 900 л/ч (для аппаратов с электродвигателем и трейлеров HDS).	<input type="checkbox"/>
<b>Одноструйные роторные сопла</b>								
Ремкомплект роторного сопла F8	15	6.025-437.0					Ремонтный комплект для мощного роторного сопла 6.415-915.0. Рассчитан на давление 500 бар и поток воды 900 л/ч. Включает ротор, седло и кольцо круглого сечения (28 x 2).	<input type="checkbox"/>
Инструмент для замены седла ротора	16	6.025-233.0					Для F3, F4, F1, F25.	<input type="checkbox"/>
Power Rotary Jet F8 030	17	6.415-069.0						<input type="checkbox"/>
<b>Многоструйные роторные сопла</b>								
Корпус сопла	18	9.917-677.0					Поворотная направляющая с плавно регулируемой частотой вращения. С защитной трубкой.	<input type="checkbox"/>
Головка держателя сопла TD09	19	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 9/50 De Tr1 1.524-521.2

**KÄRCHER**



		№ для заказа	Длина				Цена	Описание	
<b>Скручивающееся сопло</b>									
Макет сопла F21	20	6.025-237.0						Резьбовая заглушка F21. Рассчитана на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
Круглое струйное сопло F21, Сапфир	21	6.025-222.0						Резьбовое сапфировое точечное сопло F21 диаметром 0,70 мм. Рассчитано на рабочее давление до 3000 бар.	<input type="checkbox"/>
<b>Принадлежности для промывки труб</b>									
Ножной клапан приспособления для промывки труб	22	6.470-223.0						Ножной клапан гарантирует комфортное и безопасное использование принадлежности для эффективной промывки труб.	<input type="checkbox"/>
Форсунка для чистки труб стандарт 030 50	23	4.765-013.0							<input type="checkbox"/>
Форсунка для чистки труб Четыре 030 50MP	24	4.765-019.0							<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб, роторное	25	5.763-095.0						Роторное сопло для промывки труб, к шлангам для промывки труб с резьбовым соединением G1/4". Конфигурация сопла: 3 струи направлены назад.	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 10 м.	26	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.	27	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.	28	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"/>
<b>Приспособления для очистки поверхностей</b>									
FRI 50 Me 500 Бар	29	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 015 FRI 50 Me	30	6.415-044.0						Комплект сопел рассчитанный для FRI 50 Me. Размер сопла: 015	<input type="checkbox"/>
<b>Абразивно-струйное приспособление</b>									
Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки	31	5.401-325.0						Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки (М 20 x 1 (внутренняя резьба) – 9/16 UNF (наружная резьба)).	<input type="checkbox"/>
Запасное сопло к устройству для гидроабразивной чистки	32	6.025-346.0						Запасное сопло к струйной головке из карбида бора. Синего цвета.	<input type="checkbox"/>
Сопла F98 к устройству для гидроабразивной обработки	33	6.025-256.0						0,6 мм.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.