



HD 9/50 Pe

Это изделие использует давление до 500 бар для удаления даже наиболее стойкой грязи. Прочная рамная конструкция обеспечивает всестороннюю защиту и позволяет производить безопасную погрузку краном. С тележкой для облегченной транспортировки.



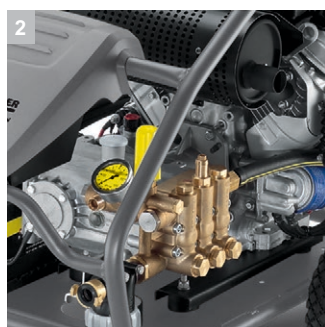
4 – 6 h



E-Start



FLAT FREE TIRES



1 Пистолет в промышленном исполнении

- Прочный и надежный: Новый промышленный пистолет разработан специально для интенсивного режима эксплуатации

2 Регулировка оборотов

- Обороты автоматически снижаются на холостом ходу. Это защищает двигатель и экономит энергозатраты.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HD 9/50 Pe

■ Регулировка оборотов

Технические характеристики

Номер для заказа	1.367-506.0	
Штрих-код (EAN)	4039784731035	
Рабочее давление	бар / МПа	150–500 / 15–50
Производительность	л/ч	500–900
Макс. температура на входе	°С	60
Привод	Honda GX 660 бензиновый	
Мощность двигателя	кВт	16
Масса	кг	135
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	930 × 800 × 920

Комплектация

Электрический запуск	■	
Шланг высокого давления	м	10 / Повышенной надежности
Пистолет	Пистолет в индустриальном исполнении	
Струйная трубка из нержавеющей стали	мм	700
Веерное сопло	■	
Предохранительный клапан	■	
Счетчик часов эксплуатации	■	

■ Входит в комплект поставки.

Аксессуары для HD 9/50 Pe 1.367-506.0

KÄRCHER

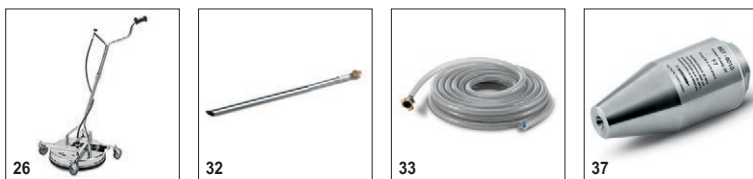


	Номер для заказа	Цена	Описание	
Шланги высокого давления				
Шланг высокого давления 650 бар	1	6.391-848.0	650 бар, М 22 x 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
Шланг высокого давления	2	6.391-856.0		<input type="checkbox"/>
	3	6.391-857.0		<input type="checkbox"/>
	4	6.391-020.0		<input type="checkbox"/>
Соединительный шланг DN 10/62Мра/10м	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"/>
	7	6.391-019.0		<input type="checkbox"/>
Удлинитель				
P□□□□ □□□□□□□□- □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □	8	4.775-824.0		<input checked="" type="checkbox"/>
Strahlrohe				
Струйная трубка	9	4.760-679.0	С держателем сопла.	<input checked="" type="checkbox"/>
	10	4.760-653.0		<input type="checkbox"/>
	11	4.760-675.0		<input type="checkbox"/>
	12	4.760-677.0		<input type="checkbox"/>
Мощные насадки				
Мощное сопло 15028	13	5.765-163.0	15°, 500 бар, 900 л/ч (для аппаратов с бензиновым двигателем, электродвигателем 60 Гц).	<input checked="" type="checkbox"/>
Мощное сопло 0028 500 BAR	14	5.765-160.0	500 бар, 900 л/ч (для аппаратов с бензиновым двигателем, электродвигателем 60 Гц).	<input type="checkbox"/>
Дополнительные наборы				
МК устройства контроля водоснабжения	15	2.641-923.0	Для аппаратов с бензиновым двигателем.	<input type="checkbox"/>
МК поворотных роликов	16	2.851-028.0		<input type="checkbox"/>
Роторное сопло				
Мощное роторное сопло F3	17	6.415-915.0	500 бар, 1,05 мм, 900 л/ч, М 20 x 1, из нержавеющей стали.	<input type="checkbox"/>
Набор форсунок Power Rotary Jet F8 50 MP	18	6.025-437.0		<input type="checkbox"/>
Rohrreinigung				
Ножной клапан для системы прочистки труб (500 Бар)	19	6.470-223.0	Ножной клапан для удобного и безопасного использования аксессуаров для прочистки труб (500 Бар)	<input type="checkbox"/>
Сопло для прочистки труб Standard (500 Бар; 900 л/ч)	20	5.763-093.0	Сопло для прочистки труб Standard (500 Бар; 900 л/ч) для шланга для прочистки труб (резьбовое соединение G1/4")	<input type="checkbox"/>
Сопло для прочистки труб Quattro (500 Бар; 900 л/ч)	21	5.763-094.0	Сопло для прочистки труб Quattro (500 Бар; 900 л/ч) для шланга для прочистки труб (резьбовое соединение G1/4")	<input type="checkbox"/>
Сопло для прочистки труб Rotor (500 Бар; 900 л/ч)	22	5.763-095.0	Сопло для прочистки труб Rotor (500 Бар; 900 л/ч) для шланга для прочистки труб (резьбовое соединение G1/4")	<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб (640 Бар) 10 м.	23	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.	24	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.	25	6.392-403.0	Гибкий шланг высокого давления (640 Бар) для прочистки труб 30 м. Резьбовое соединение для сопел G1/4".	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.

Аксессуары для HD 9/50 Pe 1.367-506.0

KÄRCHER



		Номер для заказа	Длина			Цена	Описание	
Flächenreiniger								
FRI 50 Me 500 Бар	26	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 для FRI 50 Me	27	6.415-044.0					Комплект сопел рассчитанный для FRI 50 Me. Размер сопла: 015	<input type="checkbox"/>
Абразивно-струйное приспособление								
Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки	28	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"/>
Сопло реактивного двигателя	29	6.025-346.0						<input type="checkbox"/>
Сопла F98 к устройству для гидроабразивной обработки	30	6.025-434.0					0,6 мм (комплект 3 шт.).	<input type="checkbox"/>
	31	6.025-256.0					0,6 мм.	<input type="checkbox"/>
Всасывающая трубка	32	6.025-258.0					Для подачи абразивного материала.	<input type="checkbox"/>
Шланг для абразивного материала	33	6.025-308.0					Шланг для абразивного материала	<input type="checkbox"/>
Инструмент для монтажа комплекта сопел	34	6.025-257.0					Для сопел F98.	<input type="checkbox"/>
Абразивный материал	35	6.025-309.0					25 кг, 0,5-1,0 мм.	<input type="checkbox"/>
	36	6.025-310.0					25 кг, 0,7 - 1,4 мм.	<input type="checkbox"/>
Вращающееся сопло								
Инструмент для замены седла ротора	37	6.025-233.0					Для F3, F4, F1, F25.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.

Аксессуары для HD 9/50 Pe 1.367-506.0

KÄRCHER



		Номер для заказа					Цена	Описание	
Муфта									
Муфта	1	4.403-002.0						Для соединения и удлинения шлангов высокого давления, 2 x M 22 x 1,5, латунная, с резиновым защитным элементом.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. Доступные аксессуары.