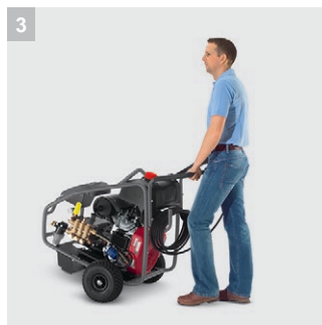




## HD 13/35 Pe

Это изделие использует давление до 350 бар для удаления даже наиболее стойкой грязи. Прочная рамная конструкция обеспечивает всестороннюю защиту и позволяет производить безопасную погрузку краном. С тележкой для облегченной транспортировки.



### 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.

### 3 Высокая мобильность

### 4 Независимость



HD 13/35 Pe

■ Регулировка оборотов

## Технические характеристики

Номер для заказа	1.367-505.0	
Штрих-код (EAN)	4039784731004	
Рабочее давление	бар / МПа	100–350 / 10–35
Производительность	л/ч	500–1300
Макс. температура воды на входе	°С	max. 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 стартер	■	
Шланг высокого давления	м	10 / Повышенной надежности
Струйная трубка из нержавеющей стали	мм	700
Веерная насадка	■	
Предохранительный клапан	■	
Счетчик наработки	■	

■ Входит в комплект поставки.

# Аксессуары для HD 13/35 Pe 1.367-505.0

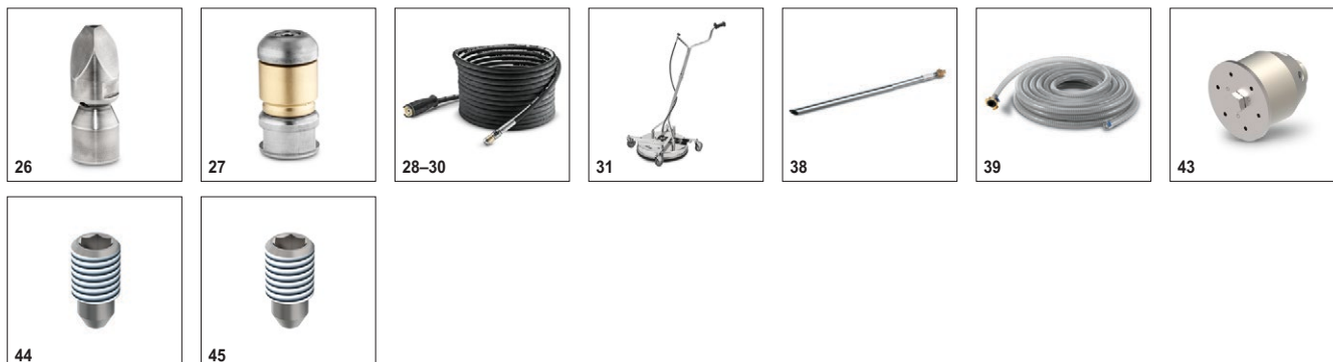
**KÄRCHER**



	Номер для заказа	Цена	Описание	
<b>Шланги высокого давления</b>				
Соединительный шланг DN 10/62Мра/10м	1	6.391-846.0	650 бар, М 22 x 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
Шланг высокого давления	2	6.391-856.0		<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления 650 бар	3	6.391-848.0		<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления	4	6.391-857.0		<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"/>
<b>Удлинители</b>				
Промышленный пистолет	7	4.775-824.0	650 бар, промышленный 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 checked="" type="checkbox"/>
МК приклад	8	2.639-251.0		<input type="checkbox"/>
<b>Strahlrohe</b>				
Струйная трубка	9	4.760-679.0	С держателем сопла.	<input checked="" type="checkbox"/>
Струйная трубка, промышленная, черная, 1050 мм	10	4.760-653.0		<input type="checkbox"/>
Струйная трубка	11	4.760-675.0		<input type="checkbox"/>
	12	4.760-677.0		<input type="checkbox"/>
	13	4.760-699.0		<input type="checkbox"/>
<b>Мощные насадки</b>				
Веерное сопло	14	5.765-165.0	15°, 350 бар, 1300 л/ч (для аппаратов с бензиновым двигателем, электродвигателем 60 Гц).	<input checked="" type="checkbox"/>
Точечное сопло	15	5.765-161.0	350 бар, 1300 л/ч (для аппаратов с бензиновым двигателем, электродвигателем 60 Гц).	<input type="checkbox"/>
<b>Дополнительные наборы</b>				
МК устройства контроля водоснабжения	16	2.641-923.0	Для аппаратов с бензиновым двигателем.	<input type="checkbox"/>
МК поворотных роликов	17	2.851-028.0		<input type="checkbox"/>
<b>Kupplungen und Verbinder</b>				
Смазка для резьбовых соединений из нержавеющей стали	18	6.280-180.0		<input type="checkbox"/>
Муфта -2xM22x1,5	19	4.403-004.0		<input type="checkbox"/>
<b>Einstrahlige Rotordüsen</b>				
Роторное сопло	20	4.767-173.0	350 бар, 1,35 мм, 1.300 л/ч, М 20 x 1, латунное.	<input type="checkbox"/>
Мощное роторное сопло F3	21	6.415-914.0	350 бар, 1,35 мм, 1.300 л/ч, М 20 x 1, из нержавеющей стали.	<input type="checkbox"/>
Форсунка в компл. Jet F7 35 MPa	22	6.025-436.0		<input type="checkbox"/>
Инструмент для замены седла ротора	23	6.025-233.0	Для F3, F4, F1, F25.	<input type="checkbox"/>
<b>Rohrreinigung</b>				
Ножной клапан для системы прочистки труб (500 Бар)	24	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; 1300 л/ч)	25	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"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.

# Аксессуары для HD 13/35 Pe 1.367-505.0

**KÄRCHER**


		Номер для заказа	Длина			Цена	Описание	
Чистящ. труба сопло Quattro 1260l/h	26	5.763-091.0					Сопло для прочистки труб Quattro (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)	27	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.	28	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.	29	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.	30	6.392-403.0					Гибкий шланг высокого давления (640 Бар) для прочистки труб 30 м. Резьбовое соединение для сопел G1/4".	<input type="checkbox"/>
<b>Flächenreiniger</b>								
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 °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	32	6.415-045.0					Комплект сопел рассчитанный для FRI 50 Me. Размер сопла: 025	<input type="checkbox"/>
<b>Абразивно-струйное приспособление</b>								
Адаптер к устройству для гидроабразивной обработки	33	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"/>
	34	9.872-435.0						<input type="checkbox"/>
Сопло реактивного двигателя	35	6.025-346.0						<input type="checkbox"/>
	36	9.886-551.0						<input type="checkbox"/>
Сопла F98 к устройству для гидроабразивной обработки	37	6.025-255.0					0,7 мм.	<input type="checkbox"/>
Всасывающая трубка	38	6.025-258.0					Для подачи абразивного материала.	<input type="checkbox"/>
Шланг для абразивного материала	39	6.025-308.0					Шланг для абразивного материала	<input type="checkbox"/>
Инструмент для монтажа комплекта сопел	40	6.025-257.0					Для сопел F98.	<input type="checkbox"/>
Абразивный материал	41	6.025-309.0					25 кг, 0,5-1,0 мм.	<input type="checkbox"/>
	42	6.025-310.0					25 кг, 0,7 - 1,4 мм.	<input type="checkbox"/>
<b>Mehrstrahlige Rotordüsen</b>								
	43	9.899-828.0						<input type="checkbox"/>
<b>Скручивающееся сопло</b>								
Заглушка F21 (без отверстия)	44	6.025-237.0						<input type="checkbox"/>
	45	9.886-216.0						<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.