

## АППАРАТЫ СВЕРХВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ ПОДОГРЕВА ВОДЫ CAGE

HD 13/35 Pe, 13/35-4 Cage, 9/50 Pe, 9/50-4 Cage

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [karcher.nt-rt.ru](http://karcher.nt-rt.ru) || эл. почта: [krh@nt-rt.ru](mailto:krh@nt-rt.ru)



## 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 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 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
Струйная трубка из нержавеющей стали	мм	700
Веерное сопло	■	
Предохранительный клапан	■	
Счетчик часов эксплуатации	■	

■ Входит в комплект поставки.



## HD 13/35-4 Cage

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



- 1 Высоко производительная кривошипно-шатунная помпа**
  - Прочная и надежная, высокопроизводительная кривошипно-шатунная помпа обеспечивает оптимальное давление
- 2 Удобное хранение тройной насадки и поворотной насадки.**
  - Аксессуары и принадлежности хранятся в защищенном отсеке. Все всегда под рукой.



## HD 13/35-4 Cage

### Технические характеристики

Номер для заказа		1.367-154.0
Штрих-код (EAN)		4039784730984
Рабочее давление	бар / МПа	100–350 / 10–35
Производительность	л/ч	500–1300
Макс. температура на входе	°С	60
Привод		Электродвигатель 400 В / 50 Гц
Мощность двигателя	кВт	30
Масса	кг	330
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	930 × 800 × 920

### Комплектация

Шланг высокого давления	м	10 / Повышенной надежности
Струйная трубка из нержавеющей стали	мм	700
Веерное сопло		■
Предохранительный клапан		■
Счетчик часов эксплуатации		■

■ Входит в комплект поставки.



## 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.



### 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.



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
Струйная трубка из нержавеющей стали	мм	700
Веерное сопло	■	
Предохранительный клапан	■	
Счетчик часов эксплуатации	■	

■ Входит в комплект поставки.



## HD 9/50-4 Cage

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.



- 1 Высоко производительная кривошипно-шатунная помпа**
  - Прочная и надежная, высокопроизводительная кривошипно-шатунная помпа обеспечивает оптимальное давление
- 2 Удобное хранение тройной насадки и поворотной насадки.**
  - Аксессуары и принадлежности хранятся в защищенном отсеке. Все всегда под рукой.



## HD 9/50-4 Cage

### Технические характеристики

Номер для заказа		1.367-156.0
Штрих-код (EAN)		4039784731011
Рабочее давление	бар / МПа	150–500 / 15–50
Производительность	л/ч	500–900
Макс. температура на входе	°С	60
Привод		Электродвигатель 400 В / 50 Гц
Мощность двигателя	кВт	15
Масса	кг	190
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	930 × 800 × 920

### Комплектация

Шланг высокого давления	м	10 / Повышенной надежности
Струйная трубка из нержавеющей стали	мм	700
Веерное сопло		■
Предохранительный клапан		■
Счетчик часов эксплуатации		■

■ Входит в комплект поставки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [karcher.nt-rt.ru](http://karcher.nt-rt.ru) || эл. почта: [krh@nt-rt.ru](mailto:krh@nt-rt.ru)