

АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

с подогревом воды

HDS 8/18-4 M, 8/18-4 MX, 7/12-4 M, 7/12-4 M, 9/18-4 M,
9/18-4 MX, 10/20-4 M, 10/20-4 MX, 12/18-4 S, 12/18-4 SX

Средний класс

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 || эл. почта: krh@nt-rt.ru



HDS 8/18-4 M

Профессиональный аппарат высокого давления с подогревом HDS 8/18-4 M среднего класса. Трехфазная версия с 4-полюсным электродвигателем гарантирует длительную и надежную работу. Отличается широкими функциональными возможностями и высокой энергоэффективностью - режим Eco!Efficiency. Рентабельное и эффективное решение для чистки загрязнений в сельском и коммунальном хозяйстве, строительстве, автомастерских и т.п.



1 Эффективность

- В режиме eco!efficiency аппарат работает в наиболее экономичном температурном диапазоне (60 °C) – с полным расходом воды.
- Циклы работы горелки оптимизированы для снижения расхода топлива на 20 % по сравнению с работой при полной нагрузке.

2 Высочайшая эффективность

- Испытанная высокоэффективная технология нагрева воды.
- 4-полюсный низкооборотный электродвигатель с длительным сроком службы.

3 Эксплуатационная надежность

- Большой, интегрированный мелкоячеистый водяной фильтр надежно защищает насос высокого давления от частиц грязи.
- Интегрированный термостат отработавшего газа выключает приводной двигатель, если температура отработавшего газа превышает 300 °C.

4 Хранение

- Возможность надежного размещения защитной экипировки, принадлежностей и чистящих средств.
- Крюки для хранения кабеля и шланга высокого давления

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HDS 8/18-4 M

■ Экономический режим eco!efficiency

Технические характеристики

Номер для заказа	1.077-609.0	
Штрих-код (EAN)	4039784732117	
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	400-800
Давление	бар / МПа	30-180 / 3-18
Макс. температура	°С	80 / 155
Потребляемая мощность	кВт	5,5
Расход топлива	кг/ч	5,3
Топливный бак	л	25
Масса	кг	155
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1330 x 750 x 1060
Емкость для моющего средства	л	20 + 10

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	Вилка с переключением полярности (3~)	■
Пистолет с мягкой накладкой	■	Сервисная электроника	■
Шланг высокого давления	м 10 / долговечный	Сервисная электроника со светодиодным индикатором	■
Струйная трубка	мм 1050	Два контейнера для моющих средств	■
Мощное сопло	■	Защита от недостатка воды	■
Регулятор Servo Control	■		
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■		
Наполняемые снаружи баки для чистящего средства, умягчителя и топлива	■		
Пульт управления со световыми сигнализаторами	■		
Трехпоршневой осевой насос	с керамическими поршнями		
Отключение давления	■		

■ Входит в комплект поставки.



HDS 8/18-4 MX

Новые аппараты высокого давления с подогревом воды от среднего до экстракласса обеспечивают первоклассную чистку, отличаясь исключительной надежностью во время эксплуатации. Новый Eco режим является эксклюзивным у Kärcher. Оборудование, работающее в Eco режиме, автоматически работает в наиболее экономичном температурном диапазоне. Когда машина настроена на этот режим, она автоматически работает в наиболее экономичном температурном диапазоне. И это не только экономит расходы по эксплуатации, но и является экологически благоприятным.



1 Эффективность

- В режиме eco!efficiency аппарат работает в наиболее экономичном температурном диапазоне (60 °C) – с полным расходом воды.
- Циклы работы горелки оптимизированы для снижения расхода топлива на 20 % по сравнению с работой при полной нагрузке.

2 Высочайшая эффективность

- Испытанная высокоэффективная технология нагрева воды.
- 4-полюсный низкооборотный электродвигатель с длительным сроком службы.

3 Эксплуатационная надежность

- Большой, интегрированный мелкоячеистый водяной фильтр надежно защищает насос высокого давления от частиц грязи.
- Интегрированный термостат отработавшего газа выключает приводной двигатель, если температура отработавшего газа превышает 300 °C.

4 Хранение

- Отсек для хранения чистящих принадлежностей, перчаток, инструментов

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HDS 8/18-4 MX

■ Экономический режим eco!efficiency

Технические характеристики

Номер для заказа	1.077-650.0	
Штрих-код (EAN)	4039784732131	
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	400-800
Давление	бар / МПа	30-180 / 3-18
Макс. температура	°С	80 / 155
Потребляемая мощность	кВт	5,5
Расход топлива	кг/ч	5,3
Топливный бак	л	25
Масса	кг	163
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1330 x 750 x 1060
Емкость для моющего средства	л	20 + 10

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	Отключение давления	■
Пистолет с мягкой накладкой	■	Вилка с переключением полярности (3~)	■
Шланг высокого давления	м 20 / долговечный	Сервисная электроника	■
Струйная трубка	мм 1050	Сервисная электроника со светодиодным индикатором	■
Мощное сопло	■	Два контейнера для моющих средств	■
Регулятор Servo Control	■	Защита от недостатка воды	■
Встроенный барабан для шланга высокого давления	■		
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■		
Наполняемые снаружи баки для чистящего средства, умягчителя и топлива	■		
Пульт управления со световыми сигнализаторами	■		

■ Входит в комплект поставки.



HDS 7/12-4 M

Новые аппараты высокого давления с подогревом воды среднего и экстракласса гарантируют превосходные результаты чистки и отличаются при этом высочайшей надежностью и простотой управления. В них предусмотрен режим eco!efficiency – уникальное решение от Kärcher. При переводе аппарата в этот режим он работает в наиболее экономичном температурном диапазоне, что способствует не только уменьшению производственных расходов, но и охране окружающей среды.



1 Эффективность

- В режиме eco!efficiency аппарат работает в наиболее экономичном температурном диапазоне (60 °C) – с полным расходом воды.
- Циклы работы горелки оптимизированы для снижения расхода топлива на 20 % по сравнению с работой при полной нагрузке.

2 Высочайшая эффективность

- Испытанная высокоэффективная технология нагрева воды.
- 4-полюсный низкооборотный электродвигатель с длительным сроком службы.

3 Эксплуатационная надежность

- Большой, интегрированный мелкоячеистый водяной фильтр надежно защищает насос высокого давления от частиц грязи.
- Интегрированный термостат отработавшего газа выключает приводной двигатель, если температура отработавшего газа превышает 300 °C.

4 Хранение

- Возможность надежного размещения защитной экипировки, принадлежностей и чистящих средств.
- Крюки для хранения кабеля и шланга высокого давления

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HDS 7/12-4 M

- Экономический режим eco!efficiency
- Два контейнера для моющих средств

Технические характеристики

Номер для заказа	1.077-410.0	
Штрих-код (EAN)	4039784732032	
Источник питания	~ / В / Гц	1 / 230 / 50
Производительность	л/ч	350–700
Давление	бар / МПа	30–120 / 3–12
Макс. температура	°С	80 / 155
Потребляемая мощность	кВт	3,4
Расход топлива	кг/ч	4,6
Топливный бак	л	25
Масса	кг	146
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1330 × 750 × 1060
Емкость для моющего средства	л	20 + 10

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	Сервисная электроника	■
Пистолет с мягкой накладкой	■	Сервисная электроника со светодиодным индикатором	■
Шланг высокого давления	м	10 / долговечный	■
Струйная трубка	мм	1050	■
Мощное сопло	■		
Регулятор Servo Control	–		
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■		
Наполняемые снаружи баки для чистящего средства, умягчителя и топлива	■		
Пульт управления со световыми сигнализаторами	■		
Трехпоршневой осевой насос	с керамическими поршнями		
Отключение давления	■		
■ Входит в комплект поставки.			



HDS 7/12-4 M Classic

Новые аппараты высокого давления с подогревом воды среднего и экстракласса гарантируют превосходные результаты чистки и отличаются при этом высочайшей надежностью и простотой управления. В них предусмотрен режим eco!efficiency – уникальное решение от Kärcher. При переводе аппарата в этот режим он работает в наиболее экономичном температурном диапазоне, что способствует не только уменьшению производственных расходов, но и охране окружающей среды.



eco!efficiency



3-4 h



AVS



AUTO SHUTDOWN

1 Эффективность

- В режиме eco!efficiency аппарат работает в наиболее экономичном температурном диапазоне (60 °C) – с полным расходом воды.
- Циклы работы горелки оптимизированы для снижения расхода топлива на 20 % по сравнению с работой при полной нагрузке.

2 Высочайшая эффективность

- Испытанная высокоэффективная технология нагрева воды.
- 4-полюсный низкооборотный электродвигатель с длительным сроком службы.

3 Эксплуатационная надежность

- Большой, интегрированный мелкоячеистый водяной фильтр надежно защищает насос высокого давления от частиц грязи.
- Интегрированный термостат отработавшего газа выключает приводной двигатель, если температура отработавшего газа превышает 300 °C.

4 Хранение

- Возможность надежного размещения защитной экипировки, принадлежностей и чистящих средств.
- Крюки для хранения кабеля и шланга высокого давления

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HDS 7/12-4 M Classic

■ Экономический режим eco!efficiency

Технические характеристики

Номер для заказа	1.077-416.0	
Штрих-код (EAN)	4039784732094	
Источник питания	~ / В / Гц	1 / 230 / 50
Производительность	л/ч	350–700
Давление	бар / МПа	30–120 / 3–12
Макс. температура	°С	80 / 155
Потребляемая мощность	кВт	3,4
Расход топлива	кг/ч	4,6
Топливный бак	л	25
Масса	кг	146
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1330 × 750 × 1060
Емкость для моющего средства	л	20 + 10

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	Сервисная электроника	■
Пистолет с мягкой накладкой	■	Сервисная электроника со светодиодным индикатором	■
Шланг высокого давления	м	10 / долговечный	■
Струйная трубка	мм	1050	■
Мощное сопло	■		
Регулятор Servo Control	–		
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■		
Наполняемые снаружи баки для чистящего средства, умягчителя и топлива	■		
Пульт управления со световыми сигнализаторами	■		
Трехпоршневой осевой насос	с керамическими поршнями		
Отключение давления	■		
■ Входит в комплект поставки.			



HDS 7/12-4 MX

Новые аппараты высокого давления с подогревом воды среднего и экстракласса гарантируют превосходные результаты чистки и отличаются при этом высочайшей надежностью и простотой управления. В них предусмотрен режим eco!efficiency – уникальное решение от Kärcher. При переводе аппарата в этот режим он работает в наиболее экономичном температурном диапазоне, что способствует не только уменьшению производственных расходов, но и охране окружающей среды.



1 Эффективность

- В режиме eco!efficiency аппарат работает в наиболее экономичном температурном диапазоне (60 °C) – с полным расходом воды.
- Циклы работы горелки оптимизированы для снижения расхода топлива на 20 % по сравнению с работой при полной нагрузке.

2 Высочайшая эффективность

- Испытанная высокоэффективная технология нагрева воды.
- 4-полюсный низкооборотный электродвигатель с длительным сроком службы.

3 Эксплуатационная надежность

- Большой, интегрированный мелкоячеистый водяной фильтр надежно защищает насос высокого давления от частиц грязи.
- Интегрированный термостат отработавшего газа выключает приводной двигатель, если температура отработавшего газа превышает 300 °C.

4 Хранение

- Отсек для хранения чистящих принадлежностей, перчаток, инструментов

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HDS 7/12-4 MX

■ Экономический режим eco!efficiency

Технические характеристики

Номер для заказа	1.077-450.0	
Штрих-код (EAN)	4039784732100	
Источник питания	~ / В / Гц	1 / 230 / 50
Производительность	л/ч	350-700
Давление	бар / МПа	30-120 / 3-12
Макс. температура	°С	80 / 155
Потребляемая мощность	кВт	3,4
Расход топлива	кг/ч	4,6
Топливный бак	л	25
Масса	кг	154
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1330 x 750 x 1060
Емкость для моющего средства	л	20 + 10

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	Отключение давления	■
Пистолет с мягкой накладкой	■	Сервисная электроника	■
Шланг высокого давления	м 20 / долговечный	Сервисная электроника со светодиодным индикатором	■
Струйная трубка	мм 1050	Два контейнера для моющих средств	■
Мощное сопло	■	Защита от недостатка воды	■
Регулятор Servo Control	-		
Встроенный барабан для шланга высокого давления	■		
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■		
Наполняемые снаружи баки для чистящего средства, умягчителя и топлива	■		
Пульт управления со световыми сигнализаторами	■		
Трехпоршневой осевой насос	с керамическими поршнями		

■ Входит в комплект поставки.



HDS 9/18-4 M

Новые аппараты высокого давления с подогревом воды среднего и экстракласса гарантируют превосходные результаты чистки и отличаются при этом высочайшей надежностью и простотой управления. В них предусмотрен режим eco!efficiency – уникальное решение от Kärcher. При переводе аппарата в этот режим он работает в наиболее экономичном температурном диапазоне, что способствует не только уменьшению производственных расходов, но и охране окружающей среды.



1 Эффективность

- В режиме eco!efficiency аппарат работает в наиболее экономичном температурном диапазоне (60 °C) – с полным расходом воды.
- Циклы работы горелки оптимизированы для снижения расхода топлива на 20 % по сравнению с работой при полной нагрузке.

2 Высочайшая эффективность

- Испытанная высокоэффективная технология нагрева воды.
- 4-полюсный электродвигатель с трехпоршневым аксиальным насосом.

3 Эксплуатационная надежность

- Большой, интегрированный мелкоячеистый водяной фильтр надежно защищает насос высокого давления от частиц грязи.
- Интегрированный термостат отработавшего газа выключает приводной двигатель, если температура отработавшего газа превышает 300 °C.

4 Хранение

- Возможность надежного размещения защитной экипировки, принадлежностей и чистящих средств.
- Крюки для хранения кабеля и шланга высокого давления

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HDS 9/18-4 M

- Экономический режим eco!efficiency
- Два контейнера для моющих средств

Технические характеристики

Номер для заказа	1.077-810.0	
Штрих-код (EAN)	4039784732148	
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	450-900
Давление	бар / МПа	30-180 / 3-18
Макс. температура	°С	80 / 155
Потребляемая мощность	кВт	6,4
Расход топлива	кг/ч	5,8
Топливный бак	л	25
Масса	кг	156
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1330 x 750 x 1060
Емкость для моющего средства	л	20 + 10

Комплектация

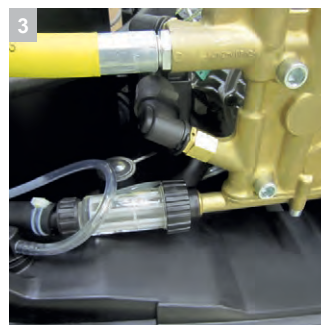
Пистолет	Пистолет Easy-Press	Вилка с переключением полярности (3~)	■
Пистолет с мягкой накладкой	■	Сервисная электроника	■
Шланг высокого давления	м 10 / долговечный	Сервисная электроника со светодиодным индикатором	■
Струйная трубка	мм 1050	Два контейнера для моющих средств	■
Мощное сопло	■	Защита от недостатка воды	■
Регулятор Servo Control	■		
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■		
Наполняемые снаружи баки для чистящего средства, умягчителя и топлива	■		
Пульт управления со световыми сигнализаторами	■		
Трехпоршневой осевой насос	с керамическими поршнями		
Отключение давления	■		

■ Входит в комплект поставки.



HDS 10/20-4 M

Наши новые аппараты высокого давления с подогревом воды среднего и экстракласса первоклассно выполняют работу по очистке, отличаясь при этом чрезвычайной прочностью и простотой управления. Новый ECO режим, уникальный для KÄRCHER, делает их непревзойденными. Когда машина настроена на этот режим, она автоматически работает в наиболее экономичном температурном диапазоне. И это не только экономит расходы на эксплуатацию, но и положительно сказывается на состоянии окружающей среды.



1 Эффективность

- В режиме ecoefficiency аппарат работает в наиболее экономичном температурном диапазоне (60 °С) – с полным расходом воды.
- Циклы работы горелки оптимизированы для снижения расхода топлива на 20 % по сравнению с работой при полной нагрузке.

2 Высочайшая эффективность

- Испытанная высокоэффективная технология нагрева воды.
- 4-полюсный электродвигатель с трехпоршневым аксиальным насосом.

3 Эксплуатационная надежность

- Большой, интегрированный мелкоячеистый водяной фильтр надежно защищает насос высокого давления от частиц грязи.
- Интегрированный термостат отработавшего газа выключает приводной двигатель, если температура отработавшего газа превышает 300 °С.

4 Концепция мобильности

- Конструкция «толкателя» с большими колесами на резиновых шинах и передним роликом.
- Прочные крепежные точки для безопасной перевозки.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HDS 10/20-4 M

- Экономический режим eco!efficiency
- Два контейнера для моющих средств

Технические характеристики

Номер для заказа	1.071-420.0	
Штрих-код (EAN)	4039784730731	
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	500-1000
Давление	бар / МПа	30-200 / 3-20
Макс. температура	°С	80 / 155
Потребляемая мощность	кВт	7,8
Расход топлива	кг/ч	6,4
Топливный бак	л	25
Масса	кг	171
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1330 x 750 x 1060
Емкость для моющего средства	л	20 + 10

Комплектация

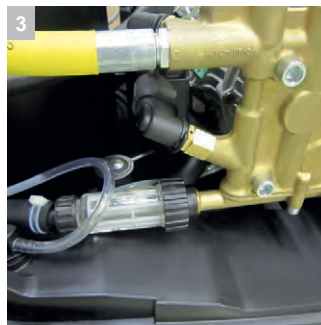
Пистолет	Пистолет Easy-Press	Вилка с переключением полярности (3~)	■
Пистолет с мягкой накладкой	■	Сервисная электроника	■
Шланг высокого давления	м 10 / долговечный	Сервисная электроника со светодиодным индикатором	■
Струйная трубка	мм 1050	Два контейнера для моющих средств	■
Мощное сопло	■	Защита от недостатка воды	■
Регулятор Servo Control	■		
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■		
Наполняемые снаружи баки для чистящего средства, умягчителя и топлива	■		
Пульт управления со световыми сигнализаторами	■		
Трехпоршневой осевой насос	с керамическими поршнями		
Отключение давления	■		

■ Входит в комплект поставки.



HDS 10/20-4 MX

Аппарат высокого давления Керхер с подогревом воды HDS 10/20-4MX имеет 20-метровый шланг высокого давления и 4-полюсный мотор с водяным охлаждением. Это один из самых мощных аппаратов высокого давления с подогревом воды среднего класса.



1 Эффективность

- В режиме ecoefficiency аппарат работает в наиболее экономичном температурном диапазоне (60 °C) – с полным расходом воды.
- Циклы работы горелки оптимизированы для снижения расхода топлива на 20 % по сравнению с работой при полной нагрузке.

2 Высочайшая эффективность

- Испытанная высокоэффективная технология нагрева воды.
- 4-полюсный электродвигатель с трехпоршневым аксиальным насосом.

3 Эксплуатационная надежность

- Большой, интегрированный мелкоячеистый водяной фильтр надежно защищает насос высокого давления от частиц грязи.
- Интегрированный термостат отработавшего газа выключает приводной двигатель, если температура отработавшего газа превышает 300 °C.

4 Концепция мобильности

- Конструкция «толкателя» с большими колесами на резиновых шинах и передним роликом.
- Прочные крепежные точки для безопасной перевозки.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HDS 10/20-4 MX

- Экономический режим eco!efficiency
- Два контейнера для моющих средств

Технические характеристики

Номер для заказа	1.071-456.0	
Штрих-код (EAN)	4039784730885	
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	500-1000
Давление	бар / МПа	30-200 / 3-20
Макс. температура	°С	80 / 155
Потребляемая мощность	кВт	7,8
Расход топлива	кг/ч	6,4
Топливный бак	л	25
Масса	кг	179
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1330 x 750 x 1060
Емкость для моющего средства	л	20 + 10

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	Отключение давления	■
Пистолет с мягкой накладкой	■	Вилка с переключением полярности (3~)	■
Шланг высокого давления	м 20 / долговечный	Сервисная электроника	■
Струйная трубка	мм 1050	Сервисная электроника со светодиодным индикатором	■
Мощное сопло	■	Два контейнера для моющих средств	■
Регулятор Servo Control	■	Защита от недостатка воды	■
Встроенный барабан для шланга высокого давления	■		
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■		
Наполняемые снаружи баки для чистящего средства, умягчителя и топлива	■		
Пульт управления со световыми сигнализаторами	■		

■ Входит в комплект поставки.



HDS 12/18-4 S

Мощный аппарат высокого давления с подогревом воды Керхер HDS 12/18-4 S.



1 Светодиодный дисплей

- Удобно расположен, в центре панели управления (HDS 13/20).
- Индикаторы уровня топлива, моющего средства, обслуживания системы.

2 Надежность

- Система мягкого демпфирования (SDS) компенсирует вибрацию и броски давления в системе высокого давления.
- Большой, легкодоступный фильтр тонкой очистки воды для защиты насоса от частиц грязи в воде.

3 Высочайшая эффективность

- Испытанная высокоэффективная технология нагрева воды.
- 4-полюсный электродвигатель с трехпоршневым аксиальным насосом.

4 Хранение

- Отсек для хранения чистящих принадлежностей, перчаток, инструментов
- Легкая доступность для леворуких и праворуких пользователей, и идеально подходит для работы с двумя струйными трубками.



HDS 12/18-4 S

- Возможность работы с 2 струйными трубками, интегрированная система контроля горения
- Два контейнера для моющих средств
- Экономический режим eco!efficiency

Технические характеристики

Номер для заказа	1.071-620.0	
Штрих-код (EAN)	4039784730908	
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	600-1200
Давление	бар / МПа	30-180 / 3-18
Макс. температура	°С	80 / 155
Потребляемая мощность	кВт	8,4
Расход топлива	кг/ч	7,7
Топливный бак	л	25
Масса	кг	178
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1330 x 750 x 1060
Емкость для моющего средства	л	20 + 10

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	Сервисная электроника	■
Пистолет с мягкой накладкой	■	Сервисная электроника со светодиодным индикатором	■
Шланг высокого давления	м	10 / долговечный / НД 8, 400 бар	■
Струйная трубка	мм	1050	■
Мощное сопло	■		
Регулятор Servo Control	■		
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■		
Трехпоршневой осевой насос	с керамическими поршнями		
Отключение давления	■		
Вилка с переключением полярности (3~)	■		
Система эластичного демпфирования SDS	■		

■ Входит в комплект поставки.



HDS 12/18-4 SX

Аппарат высокого давления с о встроенным барабаном для шланга высокого давления. Керхер HDS 12/18-4SX с подогревом воды.



1 Рабочий переключатель

- Четыре настройки жесткости воды.
- Может отображаться время работы аппарата и данные об интервалах обслуживания.

2 Светодиодный дисплей

- Удобно расположен, в центре панели управления (HDS 13/20).
- Индикаторы уровня топлива, моющего средства, обслуживания системы.

3 Устройство дозирования моющего средства

- Клапан точной дозировки обеспечивает низкий уровень расхода.
- Легкое переключение между резервуарами с моющими средствами 1 и 2.

4 Размещение принадлежностей

- Интегрированная шланговая катушка и держатели для струйных трубок с каждой стороны для безопасной транспортировки.
- Легкая доступность для леворуких и праворуких пользователей, и идеально подходит для работы с двумя струйными трубками.



HDS 12/18-4 SX

- Возможность работы с 2 струйными трубками, интегрированная система контроля горения
- Два контейнера для моющих средств
- Экономический режим eco!efficiency

Технические характеристики

Номер для заказа	1.071-650.0	
Штрих-код (EAN)	4039784731943	
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	600–1200
Давление	бар / МПа	30–180 / 3–18
Макс. температура	°С	80 / 155
Потребляемая мощность	кВт	8,4
Расход топлива	кг/ч	7,7
Топливный бак	л	25
Масса	кг	186
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1330 x 750 x 1060
Емкость для моющего средства	л	20 + 10

Комплектация

Пистолет	Пистолет Easy-Press	Система эластичного демпфирования SDS	■
Пистолет с мягкой накладкой	■	Сервисная электроника	■
Шланг высокого давления	м 20 / долговечный	Сервисная электроника со светодиодным индикатором	■
Струйная трубка	мм 1050	Два контейнера для моющих средств	■
Мощное сопло	■	Защита от недостатка воды	■
Регулятор Servo Control	■		
Барaban для шланга высокого давления	■		
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	■		
Трехпоршневой осевой насос	с керамическими поршнями		
Отключение давления	■		
Вилка с переключением полярности (3~)	■		

■ 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 || эл. почта: krh@nt-rt.ru