

Экологичный подход к чистке

Новые аппараты HDS компактного класса с режимом eco!efficiency





Эффективная очистка без причинения вреда окружающей среде

Новые компактные аппараты высокого давления с подогревом воды гарантируют исключительно быструю, тщательную и экономичную очистку. Она обеспечивается режимом ecoefficiency, позволяющим выполнять работы при температуре воды 60 °С и экономить 20 % топлива, сокращая расходы и оберегая окружающую среду.

Эти новые аппараты прекрасно подходят для предприятий малых и средних размеров, на которых требуется регулярно очищать автомобили, заготовки или узлы технологического оборудования. Кроме того, шасси с двумя большими задними колесами позволяет легко перемещать аппарат для его использования за пределами производственной территории. И, конечно, новые аппараты HDS компактного класса характеризуются высокой надежностью, долговечностью, простотой в управлении и очень низкими эксплуатационными затратами.



Эффективные решения для легкой и тщательной очистки

Разрабатывая уборочное оборудование, компания Kärcher придает большое значение как его техническому совершенству и эффективности, так и продуманному дизайну. В новых мощных и надежных аппаратах HDS компактного класса воплощен целый ряд инноваций и практических решений, повышающих удобство и оперативность выполнения повседневных уборочных работ.



1 Экономичность

- Режим ecoefficiency для рентабельной эксплуатации
- Регулировка расхода системного средства защиты в зависимости от жесткости воды
- Система точного дозирования чистящего средства с функцией автоматической промывки

2 Удобство хранения

- Приспособления для хранения кабеля и струйной трубки
- Запираемый отсек для сопел, инструментов и т. д.
- Держатели или барабан для шланга высокого давления

3 Удобство для пользователя

- Интуитивное управление при помощи единственного поворотного переключателя
- Центральная панель управления со световыми сигнализаторами
- Удобство замены емкости со средством защиты

4 Удобство технического обслуживания

- Долговечный моторно-насосный агрегат (с водно-воздушным охлаждением)
- Сервисный сигнализатор и контроль уровня масла
- Фильтр тонкой очистки воды для оптимальной защиты насоса
- Датчик температуры выхлопных газов

5 Мобильность

- Превосходная мобильность: шасси с большими задними колесами и передним поворотным колесиком
- Большие захваты на корпусе
- Опорная площадка для ноги для подъема передней части аппарата

6 Эргономичность

- Оптимальное расположение ручки для перемещения
- Удобство управления барабаном для шланга высокого давления (у версий CX)
- Большие отверстия для заправки топливом и чистящим средством

Эффективность и экономия: режим eco!efficiency

Новые аппараты HDS компактного класса быстро справятся даже с самыми стойкими загрязнениями. Все модели этого семейства оснащены высокопроизводительной горелкой, способной повышать температуру воды, подаваемой на вход аппарата (прим. 12 °С), вплоть до 150 °С. Сочетание высокого давления с высокой температурой воды значительно ускоряет очистку и облегчает удаление копоти и масляно-жировых загрязнений. Экономия времени достигает 40 % – при одновременном сокращении расхода чистящих средств.



Наиболее эффективная работа новых аппаратов компактного класса с горячей водой обеспечивается специальным режимом eco!efficiency: при повороте переключателя в голубой сектор с соответствующим символом аппарат переходит в самый экономичный температурный диапазон (60 °С) и работает в нем с сохранением максимального расхода воды.

Рабочий цикл горелки оптимизирован таким образом, что при работе в этом температурном диапазоне расход топлива уменьшается на 20 % в сравнении с режимом полной нагрузки. Благодаря этому Вы работаете более эффективно, экономите средства и способствуете охране окружающей среды.

Качество в каждой детали



Все на месте: аппарат HDS компактного класса с барабаном, позволяющим легко сматывать и разматывать шланг высокого давления.



Сопла и инструменты всегда под рукой: запираемый отсек для принадлежностей.



Простота перемещения: шасси с большими колесами и поворотным колесиком.



Быстрая заправка: большие отверстия для заливки топлива и чистящего средства.

Профессиональные принадлежности для наведения чистоты

Рассчитанные на сложные условия эксплуатации, новые аппараты HDS компактного класса способны решать самые разнообразные задачи. С этой целью они серийно комплектуются широким набором принадлежностей. Кроме того, предлагается обширная программа специальных принадлежностей, позволяющих быстро, тщательно и эффективно выполнять сложные и специфические уборочные работы.



1 Пистолет Easy Press с мягкой накладкой

Эргономичный пистолет отличается уменьшенными усилиями оттяжки и удержания рычага. Дополнительный регулятор Servo Control позволяет плавно изменять давление и расход воды непосредственно с пистолета.

2 Трубка для пенной чистки (опция)

Удобная система пенной обработки обеспечивает быстрое и равномерное нанесение чистящего средства на подлежащую очистке поверхность.

3 Вращающаяся моющая щетка (опция)

Позволяет бережно удалять мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей.

4 Приспособление для чистки плоских поверхностей (опция)

Высокая производительность и интегрированный патрубок для отсасывания воды обеспечивают рентабельную уборку больших площадей.

5 Быстроразъемная муфта (опция)

Быстроразъемная муфта позволяет быстро и легко заменять различные принадлежности.

Компактные силачи: модели HDS компактного класса

Мы предлагаем аппараты с различными параметрами производительности: с расходом воды до 800 л/ч и потребляемой мощностью от 3,2 до 6,5 кВт. Наши консультанты охотно проинформируют Вас о том, какая из новых моделей HDS компактного класса в наибольшей степени отвечает Вашим требованиям.

		HDS 5/12 C	HDS 6/14 C/CX	HDS 6/14-4 C/CX
Технические характеристики				
Параметры электросети	В/~/Гц	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Потребляемая мощность	кВт	3,2	3,6	3,6
Производительность	л/ч	500	240-560	240-560
Рабочее давление	бар / МПа	12 / 120	30-140 / 3-14	30-140 / 3-14
Макс. температура	°С	80	80 / 155	80 / 155
Масса (без принадлежностей)	кг	86	93 / 95	104 / 106
Размеры	мм	1060 × 650 × 920	1060 × 650 × 920	1060 × 650 × 920
Объем бака для чист. средства	л	10	10	10
Объем топливного бака	л	15	15	15
Расход топлива / ecoefficiency	кг/ч	3,2 / 2,6	3,5 / 2,8	3,5 / 2,8
Комплектация				
Пистолет		удлинненный Easy Press	Easy Press	Easy Press
Шланг высокого давления	м	10	10 / 15	10 / 15
Струйная трубка	мм	550	1050	1050
Двухпозиционное / мощное сопло		■ / -	- / ■	- / ■
Система SDS		■	■	■
Барабан для шланга		-	- / ■	- / ■
Servo Control		-	■	■
№ для заказа		1.272-211*	1.169-211* / -221*	1.170-211 / -221*

■ входит в комплект поставки Дизельное биотопливо: неограниченная применимость при 10 °С и выше. * Поставка с февраля 2012 г.

		HDS 7/16 C/CX	HDS 8/17 C/CX	HDS 8/18-4 C/CX
Технические характеристики				
Параметры электросети	В/~/Гц	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
Потребляемая мощность	кВт	4,7	5,7	6
Производительность	л/ч	270-660	290-760	300-800
Рабочее давление	бар / МПа	30-160 / 3-16	30-170 / 3-17	30-180 / 3-18
Макс. температура	°С	80 / 155	80 / 155	80 / 155
Масса (без принадлежностей)	кг	103 / 105	106 / 108	112 / 114
Размеры	мм	1060 × 650 × 920	1060 × 650 × 920	1060 × 650 × 920
Объем бака для чист. средства	л	10	10	10
Объем топливного бака	л	15	15	15
Расход топлива / ecoefficiency	кг/ч	4,1 / 3,3	4,7 / 3,8	5,0 / 4,0
Комплектация				
Пистолет		Easy Press	Easy Press	Easy Press
Шланг высокого давления	м	10 / 15	10 / 15	10 / 15
Струйная трубка	мм	1050	1050	1050
Двухпозиционное / мощное сопло		- / ■	- / ■	- / ■
Система SDS		■	■	■
Барабан для шланга		- / ■	- / ■	- / ■
Servo Control		■	■	■
№ для заказа		1.173-211 / -221	1.174-311 / -321	1.174-211 / -221

■ входит в комплект поставки Дизельное биотопливо: неограниченная применимость при 10 °С и выше.

Мы охотно проконсультируем Вас:

Германия
Головной офис

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden

Tel. +49 (71 95) 14-0

Fax +49 (71 95) 14-22 12

info@kaercher.com

www.karcher.com

Россия

ООО «Керхер»

Дочернее предприятие концерна

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

ул. Электrozаводская,

д. 27, стр. 2

БЦ „ЛеФОРТ“

107023 Москва, Россия

Тел.: +7 (495) 228 39 45

Факс: +7 (495) 228 39 46

info@ru.kaercher.com

www.karcher.ru

Молдова

СП «Керхер» ООО

Официальное представительство концерна

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

ул. Богдана Воеводы, 7

MD-2068, Кишинев, Молдова

Тел. +373 (22) 806 300

+373 (22) 806 301

+373 (22) 806 303

+373 (22) 806 304

Факс +373 (22) 806 302

info@karcher.md

www.karcher.md

Украина

ООО «Керхер»

Официальное представительство концерна

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Кольцевая дорога, стр. 9

03191 Киев, Украина

Тел. +38 (044) 594 75 00

+38 (044) 250 75 76

Факс +38 (044) 250 35 30

info@karcher.ua

www.karcher.ua

Казахстан

ТОО «Керхер»

Официальное представительство концерна

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

пр. Райымбека, д. 169/1

050050, Алматы, Казахстан

Тел. +7 (727) 279 77 07

+7 (727) 279 63 07

Факс +7 (727) 279 68 17

www.karcher.kz