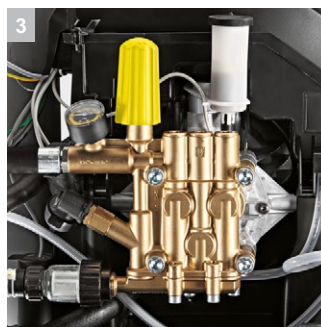




HDS 8/18-4 C Classic

Трехфазный аппарат высокого давления с подогревом воды HDS 8/18-4 C Classic. 4-полюсный электродвигатель с водяным охлаждением. Отсек для хранения аксессуаров. Удобное управление одним переключателем. Пистолет Easy Press.



1 Экономичность

- Оптимальное потребление топлива в режиме eco!efficiency, при нагреве до 60°C
- Безопасная и экологичная работа без моющих средства, поскольку большинство загрязнений может быть удалено при помощи только горячей воды

2 Простота применения

- Интуитивно понятное управление одним переключателем
- Легкое и удобное наполнение бака

3 Надежность

- Мягкая система SDS компенсирует колебания и скачки давления в системе высокого давления.
- Крупный фильтр защищает насос от повреждений

4 Мобильность

- Дизайн с большими колесами и роликами
- Большие ручки, интегрированные в шасси

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

HDS 8/18-4 C Classic

- Переключение режима всего одной кнопкой
- Трехфазный двигатель: с воздушным охлаждением
- Осевой насос с турбонагнетателем

Технические характеристики

Артикул		1.174-909.0
Штрих-код (EAN)		4054278168722
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	300–800
Давление	бар / МПа	30–180 / 3–18
Макс. температура	°С	60
Потребляемая мощность	кВ	6
Расход топлива, полное заполнение	кг/ч	3,5
Топливный бак	л	15
Вес	кг	103,7
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1060 × 650 × 920

Комплектация

Пистолет		EASY!Force Advanced
Шланг высокого давления	м	10 / НД 6, 250 бар
Струйная трубка	мм	1050
Мощное сопло		■
ANTI!Twist		■
Отключение давления		■
Servo Control		–

■ Включено в комплект поставки

HDS 8/18-4 C Classic

1.174-909.0

KÄRCHER



	Артикул		Макс. рабочее давление	Длина		Описание	
Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон							
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS	1 6.110-031.0	ID 8	315 бар	10 м		Шланг высокого давления (М 22 x 1,5) с защитой от излома 10 м. С запатентованным вращающимся AVS коннектором для пистолета и ручной муфтой.	▲
Hose assembly TR DN10 22MPa 10m	2 6.110-041.0	ID 10	220 бар	10 м			▲
Шланг высокого давления, 10 м, DN 6, для пистолета с AVS-разъемом Ø 11 мм	3 6.110-035.0	ID 6	250 бар	10 м		С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба.	■
	4 6.110-034.0	ID 6	250 бар	10 м			□
Долговечный, с соединителями с обеих сторон							
	5 6.110-069.0	ID 8	400 бар	1,5 м			□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 8/18-4 C Classic

1.174-909.0

KÄRCHER



		Артикул						Описание	
Пистолет									
Удлинненный пистолет Easy Press	1	4.118-005.0						Удлинненный пистолет Easy Press для шлангов высокого давления со штуцером.	■
Регулятор Servo Control									
Регулятор Servo Press	2	4.118-008.0	750-1100 л/ч					Управление потоком воды и давлением (750 - 1100 л/ч) на спусковом крючке пистолета.	□
Быстрое подключение									
Быстросоединяющаяся муфта муфта трапецеида	3	2.115-000.0							□
Быстросоединяющаяся муфта штепсельный нипп	4	2.115-001.0							□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлиннительный шланг

HDS 8/18-4 C Classic

1.174-909.0

KÄRCHER

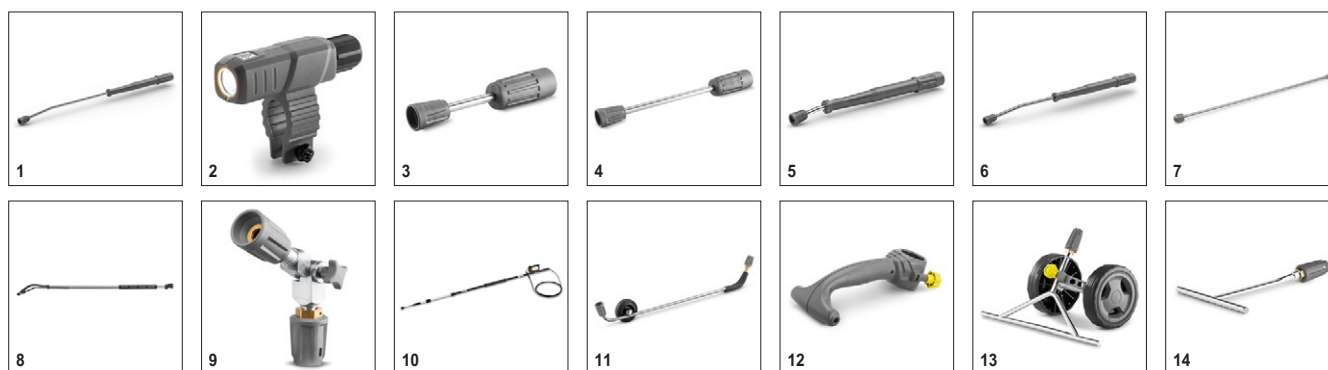


		Артикул	Размер сопла					Описание	
Мощное сопло с углом распыления 25°									
Мощное сопло, с углом распыления 25°, вариант 25043	1	2.113-008.0	43					Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади	■

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары
 Удлинительный шланг

HDS 8/18-4 C Classic

1.174-909.0

KÄRCHER


	Артикул	Макс. рабочее давление	Длина	Описание	
Поворотные струйные трубки					
Струйная трубка в упаковке, только для замены	1 4.112-000.0	300 бар	1050 мм	Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Вращается на 360° под давлением.	<input checked="" type="checkbox"/>
Nozzle light	2 2.680-002.0		125 мм		<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 250 мм, без вращения (только для замены)	3 4.112-027.0	300 бар	250 мм		<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 400 мм, поворотная	4 4.112-024.0	300 бар	400 мм	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, 600 мм, только для замены	5 4.112-007.0	300 бар	600 мм	Трубка 600 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, 850 мм, только для замены	6 4.112-006.0	300 бар	840 мм	Трубка 850 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Удлинение струйной трубки TR 1000 мм	7 4.112-048.0	300 бар	1000 мм		<input type="checkbox"/>
Удобный распылитель					
Струйная трубка гибкая	8 4.112-035.0	210 бар	1050 мм	С плавным отклонением наконечника в пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очистки труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.).	<input type="checkbox"/>
	9 4.112-057.0	300 бар			<input type="checkbox"/>
Телескопическая струйная трубка					
Телескопическая струйная трубка	10 4.112-037.0	225 бар	5400 мм	С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очистки труднодоступных мест (например, потолков или фасадов). С интегрированным пистолетом (разъем M 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка для очистки днищ					
Трубка для мойки шасси	11 4.112-032.0		700 мм	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления	<input type="checkbox"/>
Дополнительная ручка					
	12 4.321-380.0				<input type="checkbox"/>
Борьба с сорняками					
WR 50 трапецидальная резьба	13 2.114-013.0				<input type="checkbox"/>
WR 20 трапецидальная резьба	14 2.114-014.0				<input type="checkbox"/>
WR 100	15 2.114-015.0				<input type="checkbox"/>
WR 10	16 2.114-016.0				<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 8/18-4 C Classic

1.174-909.0

KÄRCHER



	Артикул	Размер сопла	Описание
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME			
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	1 2.111-013.0	300 мм	Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесиками и патрубком для отсасывания воды. Прекрасно подходит для уборки помещений в пищевой промышленности. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °С.
Очиститель поверхности FRV 30 ME			
FRV 30 Me	2 2.111-012.0		Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях.
Чистящее средство для поверхности FR 50 Me			
	3 2.111-024.0		

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 8/18-4 C Classic

1.174-909.0

KÄRCHER



	Артикул	Описание	
Резьбовой разъем для сопла			
Защитная деталь TR только для замены	1 4.112-011.0		<input type="checkbox"/>
Вращающаяся муфта			
Вращающаяся муфта	2 4.111-021.0	Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Муфта			
Муфта	3 4.111-037.0	Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. Соединения 2 x M 22 x 1,5. Латунная, с резиновой оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент			
	4 4.111-038.0		<input type="checkbox"/>
Adapter EASY!Lock			
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	5 4.111-029.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	6 4.111-030.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	7 4.111-031.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	8 4.111-033.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	9 4.111-034.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	10 4.111-035.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	11 4.111-036.0		<input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	12 4.111-046.0		<input type="checkbox"/>
Инжектор высокого давления для чистящего средства			
	13 6.645-759.0		<input type="checkbox"/>
	14 6.500-000.0		<input type="checkbox"/>
Инжектор для мощного средства для высокого давления	15 4.637-033.0	Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3-5 %).	<input type="checkbox"/>
Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)			
Насадка форсунки трапециевидальная резьба	16 4.769-011.0		<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 8/18-4 C Classic

1.174-909.0

KÄRCHER



	Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Описание	
Для барабанов и контейнеров						
1	2.112-020.0					<input type="checkbox"/>
Разбрызгивающая головка НКФ 50, латунная						
2	3.631-058.0					<input type="checkbox"/>
Шланг для промывки труб, НД 6						
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.						
3	6.110-046.0	250 бар				<input type="checkbox"/>
4	6.110-047.0	250 бар				<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб						
Роторная форсунка чистка труб D21/060						
5	4.765-002.0		60	21 мм		<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка чистка труб D30/060						
6	4.765-005.0		60	30 мм		<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 055, 3x30°, 16 мм						
7	5.763-015.0		55	16 мм	С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 16 мм.	<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 060, 1 x вперед, 3x30°, 16 мм						
8	5.763-016.0		60	16 мм	С резьбой R 1/8" для присоединения к шлангу для промывки труб. 1 струя вперед, 3 струи 30° назад, Ø 16 мм.	<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 050, 3x30°, 30 мм						
9	5.763-017.0		50	30 мм	С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 30 мм.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 8/18-4 C Classic

1.174-909.0

KÄRCHER



1-2



3

		Артикул	Размер сопла					Описание	
Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)									
Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	1	4.115-000.0						Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	<input type="checkbox"/>
Устройство для струйной абразивной очистки без регулятора расхода(без сопел)	2	4.115-006.0						Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины, окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.	<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект									
Фильтрный комплект TR гидроабразивный на	3	2.112-022.0	45						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 8/18-4 C Classic

1.174-909.0

KÄRCHER



		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла				Описание	
Грязевая фреза - без переключения									
Большая грязевая фреза 045	1	4.114-042.0	300 бар	45				Грязевая фреза с вращающейся точечной струей увеличивает в 10 раз производительность уборки. Керамические насадки и кольца подшипника для долгого срока службы. Другие данные: Макс. 300 бар, 30 МПа, 85 °С.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 8/18-4 C Classic

1.174-909.0

KÄRCHER



		Артикул						Описание	
Резервуар для пенной трубки									
Трубка для вдувания пены TR	1	4.112-054.0	700-800 л/ч						<input type="checkbox"/>
Упаковка комплектный для 6.394-969.0	2	2.112-018.0							<input type="checkbox"/>
Емкость серый только для замены 1L	3	6.414-050.0							<input type="checkbox"/>
Комплект Inno Foam									
Комплект для пенной чистки Inno Foam	4	2.112-008.0						Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со сдвоенной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления. Наборы сопел для конкретных аппаратов заказываются отдельно	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 8/18-4 C Classic

1.174-909.0

KÄRCHER



		Артикул	Длина					Описание
Автоматический барабан для шланга								
¼° ÑÐàÑÐÝ ÓÙτ ÝÐÙρáÙØ èÙØΥØÐ ÙÐÙØρòØÐΥΥ	1	6.392-105.0	20 м					<input type="checkbox"/>
МК барабан для намотки шланга TR 40m	2	6.392-442.0	40 м					<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 8/18-4 C Classic

1.174-909.0

KÄRCHER



		Артикул	Длина	Диаметр				Описание	
Фильтр тонкой очистки воды									
Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником	1	4.730-102.0						Мелкоячеистый фильтр для воды, 125 мкм, макс. температура 50 ° С. Защищает аппарат высокого давления от попадания частиц грязи, содержащихся в воде. Расход воды до 1200 л / час. Соединение 3/4 ", с адаптером, 1".	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг