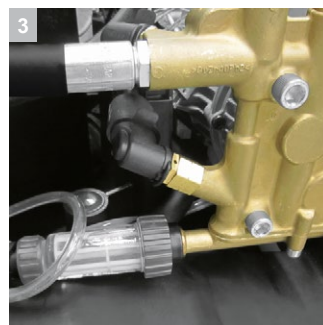




## HDS 8/18-4 M

Трехфазный АД среднего класса: аппарат высокого давления HDS 8/18-4 M с трехфазным двигателем воздушного охлаждения. Возможность работы в экономичном режиме eco!efficiency.



### 1 Экономичность

- В экономичном режиме, аппарат разогревает воду до 60 ° C
- Циклическая работа нагревателя снижает потребление энергии на 20%

### 2 Максимальная эффективность

- Высокоэффективные, проверенные технологии подогрева.
- 4-полюсный электродвигатель обеспечивает длительную непрерывную работу

### 3 Безопасность эксплуатации

- Большой интегрированный мелкоячеистый фильтр воды надежно защищает насос высокого давления от попадания частиц грязи.
- Встроенный термостат выхлопных газов выключает двигатель, если его температура превышает 300 ° C.

### 4 Место для хранения

- Безопасное и просторное хранилище для защитного оборудования, аксессуаров и моющих средств.
- Держатели для провода и шланга

# Технические характеристики и комплектация



HDS 8/18-4 M

- Экономичный размер ecoefficiency
- Осевой насос с турбоагнетателем
- Трехфазный двигатель: с воздушным охлаждением

## Технические характеристики

Артикул	1.077-908.0	
Штрих-код (EAN)	4054278140100	
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	кВ	5,5
Расход топлива при полной нагрузке	кг/ч	5,3
Топливный бак	л	25
Вес	кг	159,3
Габариты (Д x Ш x В)	мм	1330 x 750 x 1060

## Комплектация

Пистолет	EASY!Force Advanced	Сервисная электроника со светодиодным индикатором	■
Шланг высокого давления	м	10 / долговечный	Два бака для моющих средств
Струйная трубка	мм	1050	Защита от недостатка воды
Мощное сопло	■		
Servo Control	■		
ANTI!Twist	■		
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)	-		
Наполняемые снаружи баки для чистящего средства, умягчителя и топлива	■		
Пульт управления со световыми сигнализаторами	■		
Отключение давления	■		
Вилка с переключением полярности (3~)	■		

■ Включено в комплект поставки

# HDS 8/18-4 M 1.077-908.0

**KÄRCHER**



1



2

		Артикул		Макс. рабочее давление	Длина		Описание	
<b>Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон</b>								
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			▲

■ Включено в комплект поставки    □ Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг

# HDS 8/18-4 M

## 1.077-908.0

**KÄRCHER**



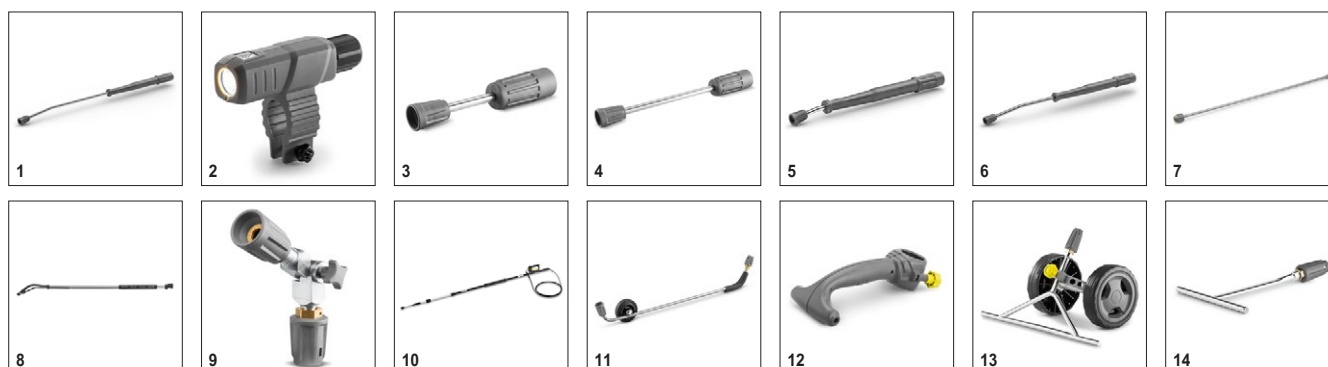
		Артикул						Описание	
<b>Пистолет</b>									
Удлиненный пистолет Easy Press	1	4.118-005.0						Удлиненный пистолет Easy Press для шлангов высокого давления со штуцером.	■
Комплект переоборудования 1	2	4.111-050.0							<input type="checkbox"/>
Комплект переоборудования 2	3	4.111-051.0							<input type="checkbox"/>
Комплект переоборудования 3	4	4.111-052.0							<input type="checkbox"/>
<b>Регулятор Servo Control</b>									
Регулятор Servo Press	5	4.118-008.0	750–1100 л/ч					Управление потоком воды и давлением (750 - 1100 л/ч) на спусковом крючке пистолета.	■
<b>Быстрое подключение</b>									
Быстросоединительная муфта муфта трапецеида	6	2.115-000.0							<input type="checkbox"/>
Быстросоединительная муфта штепсельный нипп	7	2.115-001.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки     Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг

# HDS 8/18-4 M

## 1.077-908.0

KÄRCHER



	Артикул	Макс. рабочее давление	Длина	Описание	
<b>Поворотные струйные трубки</b>					
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"/>
<b>Удобный распылитель</b>					
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"/>
<b>Телескопическая струйная трубка</b>					
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"/>
<b>Струйная трубка для очистки днищ</b>					
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"/>
<b>Дополнительная ручка</b>					
	12 4.321-380.0				<input type="checkbox"/>
<b>Борьба с сорняками</b>					
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 M

## 1.077-908.0

**KÄRCHER**



		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла				Описание
<b>Грязевая фреза - без переключения</b>								
Большая грязевая фреза 050, без переключения	1	4.114-027.0	300 бар	50				Грязевая фреза с вращающейся точечной стрелой дает в 10 раз большую производительность уборки. Керамические насадки и опорное кольцо для долгого срока службы. Другие данные: Макс. 300 бар, 30 МПа, 85 °С.

■ Включено в комплект поставки    □ Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг

# HDS 8/18-4 M 1.077-908.0



		Артикул	Размер сопла					Описание	
<b>Мощное сопло с углом распыления 40°</b>									
Мощное сопло, с углом распыления 40°, вариант 40050	1	2.113-054.0	50					Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
  Доступные аксессуары
  Удлинительный шланг



# HDS 8/18-4 M 1.077-908.0



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

■ Включено в комплект поставки    □ Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг



# HDS 8/18-4 M 1.077-908.0

KÄRCHER



	Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Описание	
<b>Шланг для промывки труб, НД 6</b>						
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	1	6.110-046.0	250 бар			<input type="checkbox"/>
	2	6.110-047.0	250 бар			<input type="checkbox"/>
<b>Сопло для промывки труб</b>						
Роторная форсунка чистка труб D21/060	3	4.765-002.0		60	21 мм	<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка чистка труб D30/060	4	4.765-005.0		60	30 мм	<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 055, 3x30°, 16 мм	5	5.763-015.0		55	16 мм	<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 060, 1 x впереди, 3x30°, 16 мм	6	5.763-016.0		60	16 мм	<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 050, 3x30°, 30 мм	7	5.763-017.0		50	30 мм	<input type="checkbox"/>
<b>Для барабанов и контейнеров</b>						
	8	2.112-020.0				<input type="checkbox"/>
<b>Разбрызгивающая головка НКФ 50, латунная</b>						
	9	3.631-058.0				<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

# HDS 8/18-4 M

## 1.077-908.0

**KÄRCHER**



	Артикул	Размер сопла	Описание
<b>Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME</b>			
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. <input type="checkbox"/>
<b>Очиститель поверхности FRV 30 ME</b>			
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. <input type="checkbox"/>
<b>Чистящее средство для поверхности FR 50 Me</b>			
	3 2.111-024.0		<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки    □ Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг

# HDS 8/18-4 M

## 1.077-908.0

**KÄRCHER**



		Артикул						Описание	
<b>Резервуар для пенной трубки</b>									
Трубка для вдувания пены TR	1	4.112-054.0	700-800 л/ч						<input type="checkbox"/>
Упаковка комплектный для 6.394-968.0	2	2.112-017.0							<input type="checkbox"/>
Емкость серый только для замены 1L	3	6.414-050.0							<input type="checkbox"/>
<b>Комплект Inno Foam</b>									
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 M 1.077-908.0



		Артикул	Длина					Описание	
<b>Автоматический барабан для шланга</b>									
¼° ÑÐàÑÐÝ ÓÙτ ÝÐÙρáÙØ èÙØΥÓÐ ÛÐÙØαρÓÐΥÝ	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"/>
<b>Монтажный комплект</b>									
МК держатель барабан для намотки шланга	3	2.110-020.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки    □ Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг

# HDS 8/18-4 M 1.077-908.0

**KÄRCHER**



		Артикул	Размер сопла					Описание	
<b>Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)</b>									
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"/>
<b>Сопловой комплект</b>									
Фильтрный комплект TR гидроабразивный на	3	2.112-023.0	50						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки     Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг

# HDS 8/18-4 M 1.077-908.0



	Артикул							Описание
<b>Монтажный комплект для перемещения краном</b>								
	1	2.644-053.0						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки    □ Доступные аксессуары    ▲ Удлинительный шланг

# HDS 8/18-4 M

## 1.077-908.0



		Артикул	Длина	Диаметр				Описание	
<b>Фильтр тонкой очистки воды</b>									
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