

HDS 10/21-4 M

Удобный в использовании мощный аппарат высокого давления с 4-полюсным электродвигателем с водяным охлаждением, с экономичным режимом eco!efficiency и 2 баками для моющих средств.



Made in Germany



Артикул

1.071-939.0

- Надежный 3-поршневой аксиальный насос
- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстроразъемные соединения EASY!Lock.
- Вентиль для подачи 2 чистящих средств с функцией промывки

Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278955872
Параметры электросети	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	500 – 1000
Рабочее давление	бар / МПа	30 – 210 / 3 – 21
Температура (при 12 °C на входе)	°C	мин. 80 – макс. 155
Потребляемая мощность	кВ	7,8
Расход топлива при полной нагрузке	кг/ч	6,4
Расход топлива в режиме eco!Efficiency	кг/ч	5,1
Кабель	м	5
Объем топливного бака	л	25
Масса (с принадлежностями)	кг	160,2
Масса (с упаковкой)	кг	170,054
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1330 × 750 × 1060

Комплектация

Функция подачи моющего средства		Бак 20 + 10 л
Пистолет		Пистолет EASY!Force Advanced
Шланг высокого давления	м	10 / Long-life / НД 8, 400 бар
Струйная трубка	мм	1050
Мощное сопло		■
Система ANTI!Twist		■
Наполняемые снаружи баки для чистящего средства, умягчителя и топлива		■
Панель управления со световыми индикаторами		■
Автоматическое отключение		■
Вилка с переключением полярности (3~)		■
Два бака для моющих средств		■
Защита от недостатка воды		■

■ Включено в комплект поставки

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.



Высокая эффективность

- В режиме ecoefficiency аппарат работает в наиболее экономичном диапазоне температур (60 °C) при сохранении максимального расхода воды.
- Оптимизация рабочего цикла горелки уменьшает расход топлива на 20 % в сравнении с режимом полной нагрузки.



Максимальная эффективность

- Высокоэффективная, испытанная и проверенная технология горелки.
- 4-полюсный электродвигатель с 3-поршневым осевым насосом.
- Мощный и долговечный двигатель водяного охлаждения.



Удобное хранение принадлежностей на корпусе аппарата

- Практичное хранение аксессуаров на корпусе аппарата. Также есть два крючка для всасывающего шланга и кабеля.
- Вместительный отсек для хранения чистящего средства, перчаток или инструментов.

АКСЕССУАРЫ HDS 10/21-4 M 1.071-939.0



	Артикул	Описание	
ПИСТОЛЕТЫ			
Пистолет			
Пистолет EASY!Force Advanced	1 4.118-005.0	Превосходное решение для выполнения работ без больших усилий: конструкция пистолета EASY!Force предусматривает использование силы отдачи водяной струи для сведения усилия удержания рычага к нулю.	■
Комплект для переоборудования EASY!Force 1 – от шланга высокого давления	2 4.111-050.0	Для переоснащения аппаратов высокого давления Kärcher с уже имеющимся шлангом высокого давления: комплект переоснащения EASY!Force 1 с пистолетом EASY!Force, струйной трубкой и всеми необходимыми адаптерами до самого сопла.	□
Комплект для переоборудования EASY!Force 2 – от аппарата	3 4.111-051.0	Специально предназначен для дооснащения уже имеющихся аппаратов высокого давления Kärcher: Комплект переоснащения EASY!Force 2 с пистолетом EASY!Force, струйной трубкой, шлангом высокого давления и всеми необходимыми адаптерами.	□
Комплект для переоборудования EASY!Force 3 – пистолет	4 4.111-052.0	Совместим с имеющимся шлангом высокого давления и струйной трубкой: Комплект переоснащения EASY!Force 3 с пистолетом EASY!Force- и всеми необходимыми адаптерами для оснащения аппарата высокого давления.	□
Регулятор Servo Control			
Регулятор Servo Control, 750 l/h – 1100 l/h	5 4.118-008.0	Для изменения давления и расхода воды непосредственно на пистолете.	■
СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ			
Поворотные струйные трубки			
Струйная трубка, 1050 мм, поворотная	6 4.112-000.0	Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Вращается на 360 ° под давлением.	■
Светодиодная насадка-осветитель	7 2.680-002.0	Эргономичный LED-фонарик для струйной трубки EASY!Force позволяет выполнять эффективную работу аппаратами высокого давления при плохом освещении или в темных местах.	□
Струйная трубка в упаковке, 250 мм, поворотная, 250 мм, поворотная	8 4.112-027.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.	□
Струйная трубка в упаковке, 400 мм, поворотная, 400 мм, поворотная	9 4.112-024.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.	□
Струйная трубка, 600 мм, поворотная	10 4.112-007.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	□
Струйная трубка, 840 мм, поворотная	11 4.112-006.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм.	□
Удлинительная трубка EASY!Lock, 1000 мм, 1000 мм	12 4.112-048.0	Удлинительная трубка с разъемом EASY!Lock. Длина 1000 мм.	□
Удобный распылитель			
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	13 4.112-035.0	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.).	□
Шарнирный держатель сопла	14 4.112-057.0	Решение для очистки труднодоступных мест: шарнирный держатель сопла, плавно отклоняемый в секторе 120°. Легко устанавливается непосредственно на струйной трубке.	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HDS 10/21-4 M

1.071-939.0



	Артикул	Описание	
СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ			
Струйная трубка для очистки днищ			
Трубка для мойки шасси	15 4.112-032.0	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления	<input type="checkbox"/>
Дополнительная ручка			
Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock	16 4.321-380.0	Дополнительная рукоятка, легко устанавливаемая на струйной трубке нового поколения принадлежностей EASY!Lock, позволяет выполнять различные работы в оптимальной в физиологическом отношении позе и регулярно изменять ее для уменьшения нагрузки на опорно-двигательный аппарат. При этом возможность поворота струйной трубки на 360° непосредственно в процессе работы обеспечивает удобное выполнение самых разнообразных операций.	<input type="checkbox"/>
БОРЬБА С СОРНЯКАМИ			
Приспособление для уничтожения сорняков WR 50	17 2.114-013.0	Приспособление для уничтожения сорняков WR 50 шириной 50 см в сочетании с аппаратом высокого давления с подогревом – идеальный вариант для уничтожения сорняков. В комплект поставки входят регулируемое по высоте шасси и встроенный адаптер для сопел.	<input type="checkbox"/>
Приспособление для уничтожения сорняков WR 20	18 2.114-014.0	Для тщательного уничтожения сорняков: приспособление для уничтожения сорняков WR 20 для использования с аппаратом высокого давления с подогревом воды. В комплекте с сопловой балкой шириной 20 см и встроенным адаптером для сопел.	<input type="checkbox"/>
Приспособление для уничтожения сорняков WR 100	19 2.114-015.0	Решение для легкого и быстрого уничтожения сорняков: приспособление WR 100 с шасси, сопловой балкой шириной 100 см и встроенным адаптером для применения с аппаратами высокого давления с подогревом воды.	<input type="checkbox"/>
WR 10 Easy!Lock	20 2.114-016.0	В сочетании с аппаратом высокого давления с подогревом воды производства Kärcher приспособление для уничтожения сорняков WR 10 уничтожает сорняки так же быстро, как и тщательно. С распыляющей планкой 10 см и адаптером для сопел.	<input type="checkbox"/>
БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
Быстросъемная муфта	21 2.115-000.0	Для быстрой установки различных струйных трубок и других принадлежностей. Оптимально сочетается с принадлежностями Kärcher, обеспечивает стыковку пистолета со струйными трубками. С внутренней резьбой M22 × 1.5.	<input type="checkbox"/>
Быстросъемная муфта штепсельный нипп	22 2.115-001.0	Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстросъемной муфты 2.115-000.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ			
МК всасывающий патрубков	23 2.641-798.0	Для подключения к шлангу высокого давления очистителей высокого давления Kärcher: Мощный очиститель для всасывания шлама для модернизации очистителей высокого давления до грязевых насосов.	<input type="checkbox"/>
ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АППАРАТОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ			
Струйный пистолет	24 2.869-067.0	Струйный пистолет, обеспечивающий регулировку давления и расхода, легок в транспортировке, быстро готовится к работе и безопасен благодаря функции мгновенного отключения. Он обеспечивает экономичную очистку различных поверхностей малых и средних размеров.	<input type="checkbox"/>
РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)			
Грязевая фреза - без переключения			
Грязевая фреза, большой, 050	25 4.114-027.0	Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую мощность очистки. Максимальный срок службы благодаря керамическому соплу/опорному кольцу при макс. давлении 300 бар/30 МПа и температуре 85°C	<input type="checkbox"/>
МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER			
Сопло высокого давления с углом распыления 0°			
Мощное сопло 0°, 050	26 2.113-034.0	Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 25°			
Мощное сопло, 070	27 2.113-028.0	Верное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади	<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 40°			
Мощное сопло 40°, 050	28 2.113-054.0	Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

АКСЕССАУРЫ HDS 10/21-4 M 1.071-939.0



		Артикул	Описание	
ПАРОСТРУЙНОЕ СОПЛО / ЗАЩИТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ / СФЕРИЧЕСКАЯ ОПОРА СОПЛА				
Пароструйное сопло				
Пароструйное сопло, 1,5 50°	29	4.116-000.0	Формирует веерную струю (50°) для очистки и размораживания в режиме парообразования, например, для размораживания песка и гравия, удаления льда с опалубки, расконсервации автомобилей.	<input type="checkbox"/>
Пароструйное сопло 40 – 070 40°, 070	30	2.114-006.0	Пароструйное сопло 40°, 070	<input type="checkbox"/>
РЕЗЬБОВОЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦИОННАЯ НАСАДКА				
Резьбовой разъем для сопла				
Защитная деталь TR только для замены	31	4.112-011.0	Резьбовой разъем для сопла. Для сопел высокого давления и мощных сопел.	<input type="checkbox"/>
ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ				
Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон				
PPH / шланг высокого давления, 2 шт. EASY!Lock DN 10, 220 бар, 10 м, DN 10, 220 бар, 2 × EASY!Lock	32	6.110-041.0	Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (DN 10) длиной 10 м рассчитан на давление до 220 бар.	<input type="checkbox"/>
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS, 10 м, DN 8, 315 бар, 2 × EASY!Lock	33	6.110-031.0	Шланг высокого давления с разъемами EASY!Lock, с защитой от излома 10 м. С запатентованным вращающимся AVS коннектором для пистолета и ручной муфтой.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ				
Шланг для промывки труб, НД 6				
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	34	6.110-046.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 10 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
	35	6.110-047.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 30 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб				
Роторная форсунка чистка труб D21/060	36	4.765-002.0	Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения. Направленные назад три струи обеспечивают продвижение сопла с шлангом по трубе и гарантируют простоту использования.	<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка чистка труб D21/090	37	4.765-003.0	Направленная вперед вращающаяся точечная струя устраняет даже самые стойкие загрязнения.	<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка чистка труб D30/060	38	4.765-005.0	Направленные назад три струи обеспечивают продвижение сопла с шлангом по трубе и гарантируют простоту использования.	<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка чистка труб D30/090	39	4.765-010.0		<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 055, 3x30°, 16 мм	40	5.763-015.0	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 впереди, 3x30°, 16 мм	41	5.763-016.0	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	42	5.763-017.0	С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 30 мм.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары

АКСЕССАУРЫ HDS 10/21-4 M

1.071-939.0



	Артикул	Описание		
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME				
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	43	2.111-013.0	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 / 1300 л/ч / 85 °С.	<input type="checkbox"/>
Комплекты сопел для разных аппаратов				
Комплект сопел для FR, 850 л/ч – 1100 л/ч	44	2.640-442.0	Насадка Комплект включает в себя мощные сопла и соединители. Для моющих средств Kärcher (от 850 до 1100 л / ч). Подходит для следующих типов: 2.640-679, 2.640-355 и 2.641-065.	<input type="checkbox"/>
Очиститель поверхности FRV 30 ME				
FRV 30 Me	45	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"/>
Чистящее средство для поверхности FR 50 Me				
FRV 50 ME	46	2.111-024.0	Эффективная очистка больших площадей с автоматическим всасыванием грязной воды – это про FRV 50 Me. Температура горячей воды до 85 °С. FRV 50 Me оснащен термостойким всасывающим шлангом из полиуретана длиной 10 м. Другие отличительные особенности – не оставляющие следов направляющие колесики и двойная керамическая опора. Комплект сопел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 2000 л/ч / 85 °С.	<input type="checkbox"/>
СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ				
Резервуар для пенной трубки				
Пенная насадка с баллоном Advanced 3, 900 л/ч – 2500 л/ч	47	4.112-065.0	Рассчитана специально на работу с агрессивными чистящими средствами: высококачественная трубка для пенной чистки с баллоном Advanced 3, корпус которой изготовлен из латуни Esobrass. Трубка с регулируемым угловым положением струи предназначена для эксплуатации с аппаратами высокого давления Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Пинна насадка DUO Advanced 3, 900 л/ч – 2500 л/ч	48	4.112-069.0	Пенная насадка DUO Advanced 3 для пены, предназначенные для использования с агрессивными моющими средствами. С прямым переключением на очистку под высоким давлением, регулировкой угла распыления и двухлитровым баком. Подходит для моек высокого давления Kärcher со скоростью потока от 900 до 2500 л/ч.	<input type="checkbox"/>
Пенная насадка с баллоном Basic 3, 900 л/ч – 2500 л/ч	49	4.112-055.0	Для аппаратов высокого давления с производительностью 900-2500 л/ч: новая, прочная и высококачественная насадка для пенной очистки с баллоном, которая позволяет создавать обильную пену и при этом уменьшать расход чистящего средства в два раза.	<input type="checkbox"/>
Баллон для чистящего средства, 1 л, к пенной насадке Basic	50	5.071-414.0	Для быстрой замены чистящего средства: дополнительный баллон (1 л) к трубке для пенной чистки Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 и 2.112-055.0).	<input type="checkbox"/>
Баллон для чистящего средства, 1 л, к пенной насадке Advanced	51	6.414-050.0	Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистящего средства (к пенным насадкам Advanced 2.112-017.0 и 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>
Комплект Inno Foam				
Комплект для пенной чистки Inno Foam	52	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"/>
ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ				
Инжектор высокого давления для чистящего средства				
Инжектор для моющего средства для высокого давления	53	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)				
Сопловой комплект, 750–1000 л/ч	54	4.769-011.0	Для аппаратов серии HD/HDS с производительностью 750 – 1000 л/ч. Включает сопловую насадку, мощное сопло высокого давления и резьбовое соединение.	<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект, 1000–1200 л/ч	55	4.769-013.0	Для аппаратов серии HD/HDS с производительностью 1000 – 1200 л/ч. Включает сопловую насадку, мощное сопло высокого давления и резьбовое соединение.	<input type="checkbox"/>
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ				
Вращающаяся муфта				
Вращающаяся муфта	56	4.111-021.0	Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение EasyLock. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HDS 10/21-4 M 1.071-939.0



	Артикул	Описание	
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ			
Соединительный элемент			
Адаптер для сопла TR22-TR20	57 4.111-038.0	Для фиксации сопел высокого давления и принадлежностей непосредственно на пистолете (с резьбовым разъемом для сопла). Не подходит для трехпозиционных сопел.	<input type="checkbox"/>
Адаптер EASY!Lock			
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	58 4.111-029.0	Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	59 4.111-030.0	Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	60 4.111-031.0	Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	61 4.111-033.0	Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	62 4.111-034.0	Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом	<input type="checkbox"/>
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	63 4.111-035.0	Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой	<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	64 4.111-036.0	Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой	<input type="checkbox"/>
Муфта 2 x TR EASY! Lock	65 4.111-037.0	Муфта латунная для соединения и удлинения двух шлангов высокого давления с системой быстрого соединения EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	66 4.111-046.0	Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемом M 22 x 1,5 и пистолетом EASY!Force	<input type="checkbox"/>
БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА			
Автоматический барабан для шланга			
Автоматический барабан для шланга, пластмассовый, со шлангом высокого давления, 15 м	67 2.639-257.0	Подпружиненная и готовая к использованию автоматическая катушка для шланга для настенного монтажа. Упрощает обращение со шлангом высокого давления, сокращает время наладки и повышает безопасность труда.	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, лакированный, базальтово-серый, 20 м	68 6.392-105.0	Барабан с автоматическим сматыванием обеспечивает максимальный комфорт и безопасность при разматывании и сматывании шланга высокого давления. Подходит для шлангов высокого давления, например, с номером для заказа 6.110-011.0 (DN 8, 20 м, 315 бар) или 6.110-028.0 (DN 8, 20 м, 400 бар, Longlife).	<input type="checkbox"/>
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 40 м	69 6.392-442.0	Барабан с автоматическим сматыванием обеспечивает максимальный комфорт и безопасность при разматывании и сматывании шланга высокого давления. Подходит для шлангов высокого давления, например, с номером для заказа 6.110-076.0 (DN 8, 40 м, 400 бар, 1 соединение AVS для фиксации на барабане для шланга).	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект			
МК держателя автоматического барабана для шланга, для HDS M/S	70 2.110-020.0	Кронштейн с соединительными элементами для монтажа автоматического барабана на аппарате HDS среднего или экстра-класса.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары

АКСЕССАУРЫ HDS 10/21-4 M

1.071-939.0



	Артикул	Описание	
БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА			
Монтажный комплект			
Встроенный комплект AHR HDS-M/S Next	71	2.110-030.0	<input type="checkbox"/>
ОЧИСТКА ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ			
щётки			
Привод для роликовой щетки 500	72	4.762-584.0	<input type="checkbox"/>
Брызговик для роликовой щетки 500	73	4.762-621.0	<input type="checkbox"/>
Роликовая щетка 500, мягкая	74	4.762-623.0	<input type="checkbox"/>
Роликовая щетка 500, средней жесткости	75	4.762-624.0	<input type="checkbox"/>
Роликовая щетка 500, жесткая	76	4.762-625.0	<input type="checkbox"/>
Щетка, жесткая	77	6.960-133.0	<input type="checkbox"/>
Щетка, средней жесткости	78	6.960-134.0	<input type="checkbox"/>
Щетка, мягкая	79	6.960-135.0	<input type="checkbox"/>
iSolar 800 Advanced	80	6.368-094.0	<input type="checkbox"/>
	81	6.368-095.0	<input type="checkbox"/>
iSolar 400 Advanced	82	6.368-092.0	<input type="checkbox"/>
	83	6.368-093.0	<input type="checkbox"/>
Teleskopstangen			
Адаптер низкого давления, для TL	84	4.580-097.0	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары

АКСЕССУАРЫ HDS 10/21-4 M 1.071-939.0



	Артикул	Описание		
ОЧИСТКА ФАСАДОВ И СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ				
Teleskopstangen				
Телескопическая штанга TL 7 F	85	4.762-609.0	Телескопическая штанга TL 7 F с максимальным радиусом действия 7 м из легкого и прочного стекловолокна. С практичными быстродействующими замками для удобного изменения рабочей длины.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 7 Н	86	4.762-610.0	Многофункциональная телескопическая штанга TL 7 Н из легкого и прочного композитного материала (смеси карбона со стекловолокном). Легко раздвигается на необходимую длину благодаря быстродействующим замкам (радиус действия до 7 м).	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 10 Н	87	4.762-611.0	С радиусом действия до 10 м: телескопическая штанга TL 10 Н из композитного материала (смеси карбона со стекловолокном) допускает самые разнообразные варианты применения. Ее рабочая длина легко изменяется благодаря быстродействующим замкам.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 10 С	88	4.762-612.0	Изготовленная из карбона телескопическая штанга TL 10 С с максимальным радиусом действия 10 м снабжена практичными быстродействующими замками. Может применяться для решения разных задач: чистки фасадов, мойки окон или солнечных батарей.	<input type="checkbox"/>
Телескопическая штанга TL 14 С	89	4.762-613.0	Максимальная жесткость при минимальном весе: телескопическая штанга TL 14 С, изготовленная из карбона, обладает колоссальным радиусом действия (14 м), позволяет решать разнообразные задачи и очень проста в обращении благодаря быстродействующим замкам.	<input type="checkbox"/>
Адаптер высокого давления, для TL	90	4.775-154.0	Адаптер высокого давления для TL: пистолет, закрепляемый на телескопической штанге для чистки высоким давлением. Эргономичное и легко монтируемое решение, подходящее как для правой, так и для левой руки.	<input type="checkbox"/>
Wasserenthärtung				
WS 50	91	6.368-463.0	Мобильный водоумягчитель WS 50 предотвращает образование известкового налета на очищенных поверхностях. Его действие основано на поглощении растворенной в воде извести специальной ионообменной смолой.	<input type="checkbox"/>
WS 100	92	6.368-464.0	Мобильный водоумягчитель WS 100 предотвращает образование известкового налета на очищенных поверхностях за счет поглощения растворенной в воде извести специальной ионообменной смолой.	<input type="checkbox"/>
Регенератор WS	93	6.368-465.0	Регенератор обеспечивает полуавтоматическую обратную промывку и регенерацию картриджей, используемых в водоумягчителях WS 50 и WS 100.	<input type="checkbox"/>
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОКРОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ				
Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)				
Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	94	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)	95	4.115-006.0	Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины, окислы. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.	<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект				
Фильтрный комплект TR гидроабразивный 055	96	2.112-024.0	Комплект состоит из сопла для струйной абразивной чистки и сопловой насадки. Используется только в сочетании с устройствами для гидроабразивной чистки 4.115-000.0 4.115-006.0.	<input type="checkbox"/>
Фильтрный комплект TR гидроабразивный 070	97	2.112-027.0		<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧЕК И РЕЗЕРВУАРОВ				
Для барабанов и контейнеров				
Приспособление для чистки бочек BC 14/12 С	98	2.112-020.0	Приспособление для чистки бочек BC 14/12 с системой разбрызгивания предназначен для внутренней чистки бочек (в том числе дубовых) и других резервуаров объемом от 225 до 600 л.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары

**АКСЕССАУРЫ HDS 10/21-4 M
1.071-939.0**



	Артикул	Описание		
ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
Фильтр тонкой очистки воды				
Фильтр тонкой очистки воды, универсальный, 25 мкм, R 3/4" + 1"	99	2.637-020.0	Фильтр тонкой очистки воды с ячейками размером 25 мкм, макс. температура 50 °С. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Пропускная способность до 1200 л/ч, соединение 3/4", с адаптером 1".	<input type="checkbox"/>
Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником	100	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"/>
ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ				
	101			<input type="checkbox"/>
	102			<input type="checkbox"/>
	103			<input type="checkbox"/>
	104			<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары