KARCHER

HD 20/15-4 CAGE PLUS

Аппарат высокого давления без подогрева воды HD 20/15-4 Cage Plus обладает очень высокой производительностью (2000 л/ч) при рабочем давлении 150 бар, что позволяет эффективно устранять большие объемы грязи.













<mark>№ для заказа</mark>

1.353-906.0

- Рама из стальных труб с порошковым покрытием
- Автоматический плавный пуск
- Шины с защитой от проколов для максимальной мобильности

Технические характеристики		
Штрих-код (EAN)		4054278157900
Параметры электросети	~/В/Гц	3 / 400 / 50
Производительность	л/ч	500 – 2000
Температура воды на входе	°C	60
Рабочее давление	бар / МПа	30 – 150 / 3 – 15
Макс. давление	бар / МПа	190 / 19
Потребляемая мощность	кВт	11,5
Кабель	М	5
Масса (с принадлежностями)	кг	118
Масса (с упаковкой)	кг	127,2
Размеры (Д × Ш × В)	мм	957 × 686 × 1080

Комплектация		
Пистолет		EASY!Force Advanced
Шланг высокого давления	М	15 / Высочайшее качество
Струйная трубка из нержавеющей стали	ММ	1050
Мощное сопло		•
Грязевая фреза		
Функция подачи чистящего средства		Система всасывания
Автоматическое отключение		•
Регулятор давления и расхода воды		•
Струйная трубка высокого давления		•
Регулятор Servo Control		
•		

Необходим инструктаж по обращению с аппаратом.

KARCHER





Рама Cage

- Прочная рама из стальных труб.
- Со скобой для перемещения краном и отсеком для принадлежностей.
- Защита аппарата от повреждений.



Электронный контроль для максимальной эксплуатационной надежности

- Плавный пуск и защита от утечки воды.
- Защита от скачков напряжения.
- Защита от выпадения фазы.



В расчете на сложнейшие условия эксплуатации

- Высокая мобильность благодаря складной рукоятке или бескамерным колесам
- Большой водяной фильтр для защиты насоса от повреждения.





























8

		№ для заказа	Описание	
ПИСТОЛЕТЫ				
Пистолеты				
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				
Perулятор Servo Control, 1100 l/h –	5	4.118-009.0	Для изменения давления и расхода воды непосредственно на пистолете.	
СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ				
Поворотные струйные трубки				
Струйная трубка, 1050 mm, поворотная	6	4.112-000.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм.	
Светодиодный осветитель сопла	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, 250 mm, поворотная	8	4.112-027.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.	
Струйная трубка, 400 mm, поворотная	9	4.112-024.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.	T
Струйная трубка, 600 mm, поворотная	10	4.112-007.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	T
Струйная трубка, 840 mm, поворотная	11	4.112-006.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм.	
Струйная трубка, 1550 mm, поворотная	12	4.112-018.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.	T
Струйная трубка, 2050 mm, поворотная	13	4.112-021.0	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.	
Удлинитель струйной трубки, 1000 mm	14	4.112-048.0	Удлинительная трубка с разъемом EASY!Lock. Длина 1000 мм.	T
			I .	-

 $[\]blacksquare$ Входит в комплект поставки \Box Доступные аксессуары.































		№ для заказа	Описание	
СТРУЙНЫЕ ТРУБКИ		1,1		t
Двойная насадка				_
Сдвоенная струйная трубка, 960 mm	15	2.112-016.0	С плавной регулировкой рабочего давления с рукоятки при сохранении максимального расхода воды. Оптимальна для сельскохозяйственного применения (например, для очистки животноводческих помещений).	. [
Угловая струйная трубка		•		
Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов	16	4.112-029.0	С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов Из нержавеющей стали.	3. [
Гибкий распылитель				
Гибкая струйная трубка, 1050 mm	17	4.112-035.0	Струйная трубка 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	18	4.112-057.0	Для труднодоступных мест: поворотный шарнир дает множество вариантов регулировки угла наклона до 120°. Просто соедините шарнир со струйной трубкой EASY!Lock аппарата высокого давления.	[
Промывка желобов				
Струйная трубка для прочистки водосточных желобов	19	2.112-015.0	Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов.	
Струйная трубка для очистки днищ				
Струйная трубка для очистки днищ	20	4.112-032.0	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления.	[
Дополнительная рукоятка				
Дополнительная рукоятка для струйных трубок EASY!Lock	21	4.321-380.0	Комфорт в любой ситуации – дополнительная рукоятка, легко устанавливаемая на струйной трубке нового поколения принадлежностей EASYILock, позволяет выполнять различные задачи в физиологически оптимальной позе. Регулярно меняя позу, вы уменьшаете нагрузку на опорно-двигательный аппарат и работаете более расслаблено. При этом возможность вращения струйной трубки на 360° непосредственно в процессе работы обеспечивает легкое и комфортное выполнение самого широкого спектра операций.	
РОТОРНЫЕ СОПЛА (ГРЯЗЕВЫЕ ФРЕЗЫ)				
Грязевая фреза большая				
Грязевая фреза, большой, 130	22	4.114-049.0	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	1
МОЩНЫЕ СОПЛА KÄRCHER				
Мощное сопло с углом распыления 25°				П
Мощное сопло , 125	23	2.113-029.0	Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.	Т
РЕЗЬБОВОЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦИ	ОННАЯ	НАСАДКА		
Резьбовой разъем для сопла				
Резьбовой разъем для сопла	24	4.112-011.0	Резьбовой разъем для сопла. Для сопел высокого давления и мощных сопел.	[
ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ				Ė
Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъ	емами	с обеих сторон		
Шланг высокого давления, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	25	6.110-042.0	Оснащен инновационными разъемами EASY!Lock и рассчитан на давление до 220 бар: шланг высокого давления (НД 10) длиной 15 м.	[
Шланг высокого давления, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	26	6.110-043.0	Главными особенностями этого шланга высокого давления (НД 10) являются 20-метровая длина и оснащение с обеих сторон удобными разъемами EASY!Lock, значительно ускоряющими выполнение работ.	[
Шланг высокого давления, 25 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	27	6.110-044.0	Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (НД 10) большой длины (25 м) рассчитан на давление до 220 бар.	
Шланг высокого давления, 15 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	28	6.110-059.0	Рассчитанный на рабочее давление до 250 бар шланг высокого давления (НД 12) длиной 15 м. С удобными разъемами EASYILock с обеих сторон.	[





























				Т
		№ для заказа	Описание	
ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ				
Долговечные (Longlife 400), с резьбовыми разъе	мами	с обеих сторон		١,
Шланг высокого давления, 40 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	29	6.110-060.0	Обеспечивает колоссальный радиус действия благодаря 40-метровой длине: шланг высокого давления (НД 12) с разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на рабочее давление до 250 бар.	
Шланг высокого давления, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	30	6.110-041.0	Превосходные характеристики и комплектация: шланг высокого давления (DN 10) длиной 10 м рассчитан на давление до 220 бар.	
	ЮН			Г
Шланг высокого давления, долговечный, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	31	6.110-024.0	Шланг высокого давления длиной 1,5 м (DN 8). С удобным разъемом EASY!Lock с обеих сторон для быстрого и надежного подсоединения. Отличается долговечностью и рассчитан на давление до 400 бар.	э
Шланг высокого давления, долговечный, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	32	6.110-069.0	Шланг высокого давления (НД 8) длиной ,1,5 м, рассчитанный на давление до 400 бар. С двойным стальным армированием. Соединения: М 22 × 1,5 и удобный быстродействующий разъем EASY!Lock.	
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЛОВ И ПЛ	оски	(ПОВЕРХНОСТ	ЕЙ	
Приспособление для очистки твердых поверхно	стей			Į
Монтажный комплект для крепления шланга	33	2.642-528.0	Присоска для фиксации отводящего воду шланга на гладких поверхностях.	
Монтажный комплект грязеуловителя	34	2.642-532.0	Ведро из оцинкованной стали для задержания крупного мусора и закрепления отводящего воду шланга при выполнении работ на открытом воздухе.	
Сопла для FRV				
Комплект сопел для FRV, 125	35	2.643-768.0	Комплект сопел Kärcher с мощными соплами и соплами Вентури для FRV 30 и FRV 50.	
Очиститель твердых поверхностей FR 50 Me				
Приспособление для очистки поверхностей FRV 50 Ме	36	2.111-024.0	Эффективная очистка больших площадей с автоматическим всасыванием грязной воды – это про FRV 50 Ме Температура горячей воды до 85 °C. FRV 50 Ме оснащен термостойким всасывающим шлангом из полиуретана длиной 10 м. Другие отличительные особенности – не оставляющие следов направляющие колесики и двойная керамическая опора. Комплект солел заказывается отдельно в зависимости от модели. Макс. 250 бар / 2000 л/ч / 85 °C.	Э.
СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ				
Резервуар для пенной трубки				Г
Трубка для пенной чистки с баллоном Basic 3, 900 l/h – 2500 l/h	37	4.112-055.0	Высокое качество, прочность и надежность: трубка для пенной чистки с баллоном Basic 3 для аппаратов высокого давления с производительностью 900 – 2500 л/ч. Позволяет вдвое уменьшить расход чистящего средства при отличном качестве пены.	
Баллон для чистящего средства, 1 л, к трубке для пенной чистки Basic	38	5.071-414.0	Для быстрой замены чистящего средства: дополнительный баллон (1 л) к трубке для пеной чистки Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 и 2.112-055.0).	
Баллон для чистящего средства, 1 л, к трубке для пенной чистки	39	6.414-954.0	Баллон для пенной насадки, 1 л. Цвет – желтый.	
Баллон для чистящего средства, 1 л, к трубке для пенной чистки Advanced	40	6.414-050.0	Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистящего средства (к трубкам для пенной чистки Advanced 2.112-017.0 и 2.112-018.0).	
Грубка для пенной чистки с баллоном Advanced 3, 900 l/h – 2500 l/h	41	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 Ecobrass. Трубка с регулируемы угловым положением струи предназначена для эксплуатации с аппаратами высокого давления Kärcher.	М
Трубка для пенной чистки с баллоном DUO Advanced 3, 900 l/h – 2500 l/h	42	4.112-069.0	Трубка для пенной чистки с баллоном DUO Advanced 3 рассчитана на использование агрессивных чистящих средств. Она укомплектована 2-литровым баллоном и предусматривает возможность непосредственного переключения на обработку струей высокого давления, а также регулировку углового положения струи.	

[■] Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.































				_
		№ для заказа	Описание	
СИСТЕМЫ ПЕННОЙ ЧИСТКИ		11		H
Монтажный комплект пенного сопла				
МК сопла для пенной чистки	43	2.112-013.0	Для дозированного нанесения пенообразующих средств на участках, требующих продолжительного воздействия (в санузлах, на кухнях и т. п.). Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления.	
ДЛЯ ПРИМЕШИВАНИЯ / ИНЖЕКТОРЫ				
Инжектор высокого давления для чистящего сре	едства	1		
МК дозатора чистящего средства для HD 25/15-4 и HD 20/15-4 Cage Plus	44	4.637-031.0	Монтажный комплект для дозирования чистящего средства в режимах высокого и низкого давления (0 – 5 %). Включает инжектор, сопловую вставку, сопло низкого давления и держатель сопла (для удобного чередования режимов высокого и низкого давления).	
БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ				
Быстродействующая муфта	45	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 EASY!Lock.	i
Ниппель с наружной резьбой	46	2.115-001.0	Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 2.115-000.	
ДЛЯ ЧИСТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЧ	ІЕК И	РЕЗЕРВУАРОВ		
МК всасывающий патрубок	47	2.641-798.0		
ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АППАРАТОВ В	высо	КОГО ДАВЛЕНИ	Я	
Струйный пистолет	48	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.	
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ				
Вращающаяся муфта				
Вращающаяся муфта	49	4.111-021.0	Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Разъем EASY!Lock. С защитной оболочкой	
Соединительный элемент				
Резьбовой штуцер для приспособлений для очистки поверхностей и регуляторов Servo Control	50	4.111-022.0	Для фиксации сопел высокого давления и принадлежностей непосредственно на пистолете (с резьбовым разъемом для сопла) – 1 шт. EASY!Lock 22 / 1 шт. EASY!Lock 20	
Тройник	51	4.111-024.0	Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмента. Устанавливается на выходе высокого давления.	
Резьбовой разъем для сопла / штуцер	52	4.111-038.0	Для фиксации сопел высокого давления и принадлежностей непосредственно на пистолете (с резьбовым разъемом для сопла). Не подходит для трехпозиционных сопел.	
Адаптер EASY!Lock				
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	53	4.111-029.0	Адаптер 1 для соединения старого шланга с новым шлангом	
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	54	4.111-030.0	Адаптер 2 для соединения старого аппарата с новым шлангом и старого пистолета с новым шлангом	
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	55	4.111-031.0	Адаптер 3 для соединения старого пистолета с новой струйной трубкой и новым серворегулятором	
			т даттер е для сеединения старете инстента е педен стручной тручкой и педени серверенулитерон	

[□] Доступные аксессуары.































		№ для заказа	Описание	L	
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ					
Адаптер EASY!Lock	,				
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	57	4.111-033.0	Адаптер 5 для соединения нового пистолета со старой струйной трубкой и нового серворегулятора со старой струйной трубкой		
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	58	4.111-034.0	Адаптер 6 для соединения нового аппарата со старым шлангом и старого шланга с новым пистолетом		
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	59	4.111-035.0	Адаптер 7 для соединения старой струйной трубки с новой насадкой		
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	60	4.111-036.0	Адаптер 8 для соединения новой струйной трубки со старой насадкой		
Адаптер 9, для удлинения шлангов с разъемом EASY!Lock	61	4.111-037.0	Муфта латунная для соединения и удлинения двух шлангов высокого давления с системой быстрого соединения EASY!Lock.		
Адаптер 12, поворотный, EASY!Lock 22 (внутр. pes.) – M22 × 1,8 (нар. pes.)	62	4.111-046.0	Поворотный адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемом М 22 × 1,5 и пистолетом EASY!Force		
БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА					
Монтажный комплект барабана для шланга					
МК барабана для шланга, для HD Cage экстра-класса, 40 m	63	2.110-002.0	Монтажный комплект барабана для шланга, для монтажа на аппарате. Для надежного и компактного хранения шлангов высокого давления (с соединительным шлангом для подсоединения к выходу высокого давления аппарата).		
Автоматический барабан для шланга				Ė	
Автоматический барабан для шланга, пластмассовый, со шлангом высокого давления, 15 m	64	2.639-257.0			
Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым покрытием / пластмассы, 20 m	65	6.392-074.0	Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из стали с порошковым покрытием, а барабан – из пластмассы.		
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пластмассы, 20 m	66	6.392-083.0	Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из нержавеющей стали, а барабан – из пластмассы.		
Автоматический барабан для шланга, лакированный, 20 m	67	6.392-106.0	Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.		
Автоматический барабан для шланга, лакированный, базальтово-серый, 20 m	68	6.392-105.0	Барабан с автоматическим сматыванием обеспечивает максимальный комфорт и безопасность при разматывании и сматывании шланга 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).		
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с поворотным кронштейном, 20 m	69	6.392-076.0	Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном.		
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, 40 m	70	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).		

[□] Доступные аксессуары.

























		No	0
БАРАБАНЫ ДЛЯ ШЛАНГА		№ для заказа	Описание
Автоматический барабан для шланга			
Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием	71	2.639-931.0	Поворотный кронштейн для установки автоматического барабана со шлангом на стене. Обеспечивает максимальный радиус действия и удобство выполнения работ. Поворачивается на 120°. Из оцинкованной стали.
Поворотный кронштейн, из нерж. стали	72	2.641-867.0	Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стали (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ФАСАДОВ И СОЛ	НЕЧН	ЫХ БАТАРЕЙ	
Щетки			
Щетка, жесткая	73	6.960-133.0	Щетка с жесткой щетиной для очистки промышленных фасадов, напольных покрытий и устранения грубых загрязнений. Легко монтируется на предлагаемых Kärcher телескопических штангах или трубках высокого давления.
Щетка, средней жесткости	74	6.960-134.0	Решение для оптимальной очистки фасадов, рольставней и текстильных тентов: щетка с щетиной средней жесткости, быстро и легко устанавливаемая на предлагаемые Kärcher телескопические штанги или трубки высокого давления.
Щетка, мягкая	75	6.960-135.0	Для легкого монтажа на предлагаемых Kärcher телескопических штангах или трубках высокого давления: щетка с мягкой щетиной, обеспечивающая тщательную очистку чувствительных поверхностей (стекол, солнечных батарей и т. п.).
Teleskopstangen			
Адаптер низкого давления, для TL	76	4.580-097.0	Адаптер низкого давления для телескопической штанги представляет собой устанавливаемый на ней без применения инструментов шаровой кран. Предназначен специально для работы с вращающимися щетками.
Телескопическая штанга TL 7 F	77	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.
Телескопическая штанга TL 7 H	78	4.762-610.0	Многофункциональная телескопическая штанга TL 7 H из легкого и прочного композитного материала (смеси карбона со стекловолокном). Легко раздвигается на необходимую длину благодаря быстродействующим замкам (радиус действия до 7 м).
Телескопическая штанга TL 10 H	79	4.762-611.0	С радиусом действия до 10 м: телескопическая штанга TL 10 H из композитного материала (смеси карбона сс стекловолокном) допускает самые разнообразные варианты применения. Ее рабочая длина легко изменяется благодаря быстродействующим замкам.
Телескопическая штанга TL 10 C	80	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.
Телескопическая штанга TL 14 C	81	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.
Адаптер высокого давления, для TL	82	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 правшей, так и для левшей.
МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ			
Набор непрокалываемых колес			
МК колес с защитой от проколов	83	2.851-067.0	Пористые шины сочетают удобство пневматических шин с безопасностью сплошных шин.
ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНА	БЖЕН	RNI	
Обратный клапан			
Обратный клапан	84	2.641-374.0	Предотвращает попадание чистящего средства в водопровод при создании в нем разрежения. Устойчив к горячей воде (до 80 °C), испытан по стандарту IEC 60335-2-79, с защитой от протечек.

[□] Доступные аксессуары.









		№ для заказа	Описание	
МОЕЧНЫЕ ЩЕТКИ				
Насадная моечная щетка				
Моечная щетка	85	4.113-001.0	Щетка универсального назначения для чистки поверхностей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Присоединяется к резьбе EASY!Lock.	
Вращающаяся моечная щетка				
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч, с нейлоновой щетиной	86	4.113-002.0	Приводится в действие потоком воды. Для бережного удаления мелкой пыли и серого налета с любых поверхностей. Способна выдерживать температуру до 60 °C, EASY!Lock, со сменной щеточной вставкой.	
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производительностью > 800 л/ч, с натур. щетиной	87	4.113-005.0		

[□] Доступные аксессуары.