



HD 728 B Cage

HD 728 В Cage – переносной аппарат высокого давления без подогрева воды, оснащенный бензиновым двигателем. Высокая мобильность обеспечивает быструю доставку аппарата к разным местам применения.









1 Для сложных условий эксплуатации

- Прочная рама из стальных труб защищает все компоненты аппарата.
- Возможность перемещения краном позволяет применять аппарат на стройках, в сельском и лесном хозяйстве.

Технические характеристики и комплекта- ция





HD 728 B Cage

- Прочная трубчатая рама с порошковым покрытием
- Переносной аппарат
- Струйная трубка из нержавеющей стали

Номер для заказа 1.187-908.0 Штрих-код (EAN) 4039784729940 Рабочее давление бар / МРа 150 / 15 Макс. давление бар / мбар 160 / 16 Производительность л/ч 650 Макс. температура воды на входе °C bis zu 60 Тип двигателя GX 160 / бензиновый	
Рабочее давление бар / MPa 150 / 15 Макс. давление бар / мбар 160 / 16 Производительность л/ч 650 Макс. температура воды на входе °C bis zu 60	
Макс. давление бар / мбар 160 / 16 Производительность л/ч 650 Макс. температура воды на входе °C bis zu 60	
Производительность л/ч 650 Макс. температура воды на входе °C bis zu 60	
Макс. температура воды на входе °C bis zu 60	
A STATE OF THE STA	
Тип леигателя СХ 160 / бензиновый	
THI ADMITTON	
Производитель двигателя Honda	
Мощность двигателя кВт / PS 4 / 5,5	
Масса кт 28	
Габариты (длина х ширина х высо- мм 570 × 434 × 430 та)	

Комплектация		
Пистолет		EASY!Force Advanced
Шланг высокого давления	М	10
Струйная трубка	MM	600
Трехпозиционное сопло (0°/25°/4	0°)	с ручным переключением
Защитная рама (Cage)		
Система защиты от скручивания шланга (AVS)		-
Электрический стартер		-
Замкнутая трубчатая рама со ско бой для перемещения краном)-	•
Регулятор Servo Control		-
= p		

■ Входит в комплект поставки.

























				1				$\overline{}$
		Номер для	Номин. диа-	Макс. рабочее				
		заказа	метр	давление	Длина	Цена	Описание	
Долговечные (Longlife 400), с ре	зьбов	ыми разъема	ии с обеих сторо	он		<u> </u>		
Шланг высокого давления, 2х	1	6.110-031.0	DN 8	315 бар	10 м		Шланг высокого давления (НД 8), рассчитанный на давле-	
EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 10 м,							ние до 315 бар. Длина 10 м. С системой ANTI!Twist и	
ANTI!Twist		C 440 020 0	DNO	245 5	45		инновационными разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	\vdash
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 15 м,	2	6.110-030.0	DN 8	315 бар	15 м		15-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist и быстродействующими разъемами EASY!Lock	
ANTI!Twist							с обеих сторон.	
Шланг высокого давления, 2х	3	6.110-032.0	DN 8	315 бар	20 м		20-метровый шланг высокого давления (НД 8) с системой	
EASY!Lock, НД 8, 315 бар, 20 м,							ANTI!Twist и надежными быстродействующими разъема-	
ANTI!Twist							ми EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на давление до 315 бар.	
Шланг высокого давления, 30 м,	4	6.110-014.0	DN 8	315 бар	30 м		Если необходимо увеличить радиус действия АВД то	
НД 8, с вращающейся муфтой							шланг идеально подойдет. С 2 разъемами М 22 x 1,5.	A
Шланг высокого давления, 2x	5	6.110-042.0	DN 10	220 бар	15 м		Оснащен инновационными разъемами EASY!Lock и рас-	
EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 15 м							считан на давление до 220 бар: шланг высокого давления (НД 10) длиной 15 м.	-
Шланг высокого давления, 2х	6	6.110-043.0	DN 10	220 бар	20 м		Главными особенностями этого шланга высокого давле-	
EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 20 м							ния (НД 10) являются 20-метровая длина и оснащение с	
							обеих сторон удобными разъемами EASY!Lock, значи-	-
Шланг высокого давления, 2х	7	6.110-044.0	DN 10	220 бар	25 м		тельно ускоряющими выполнение работ. Превосходные характеристики и комплектация: шланг	
EASY!Lock, НД 10, 220 бар, 25 м		0.110 01.10		220 000	20		высокого давления (НД 10) большой длины (25 м) рассчи-	
							тан на давление до 220 бар.	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 12, 250 бар, 15 м	8	6.110-059.0	DN 12	210 бар	15 м		Рассчитанный на рабочее давление до 250 бар шланг	
EAST!LOCK, ПД 12, 250 бар, 15 м							высокого давления (НД 12) длиной 15 м. С удобными разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	
Шланг высокого давления, 2х	9	6.110-060.0	DN 12	210 бар	40 м		Обеспечивает колоссальный радиус действия благодаря	
EASY!Lock, НД 12, 250 бар, 40 м							40-метровой длине: шланг высокого давления (НД 12) с	
							разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на рабо чее давление до 250 бар.	1
Шланг высокого давления, 2х	10	6.110-034.0	DN 6	250 бар	10 м		Шланг высокого давления длиной 10 м с разъемами	H
EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м				,			EASY!Lock с обеих сторон. НД 6, рассчитан на давление	
							до 250 бар.	
Шланг высокого давления, 2x EASY!Lock, НД 6, 250 бар, 10 м,	11	6.110-035.0	DN 6	250 бар	10 м		Шланг высокого давления (НД 6) длиной 10 м, снабженный разъемами EASY!Lock с обеих сторон. Рассчитан на	
ANTI!Twist							давление до 250 бар. С системой ANTI!Twist.	
Долговечный 400, с соединител	ями с	обеих сторон						
Шланг высокого давления	12	6.110-023.0	DN 8	400 бар	30 м		С вращающейся муфтой, 2 x M 22 x 1.5.	
Longlife 400, 30 м, НД 8, с вращающейся муфтой								
ющеися муфтои Шланг высокого давления	13	6.110-027.0	DN 8	400 бар	20 м		Шланг высокого давления с системой ANTI!Twist, двойны	
Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 8,				1.10 000			стальным армированием и разъемами EASY!Lock с обеих	
400 бар, 20 м, ANTI!Twist							сторон. Длина 20 м, НД 8.	Ш
Шланг высокого давления	14	6.110-029.0	DN 8	400 бар	15 м		2 армирующих слоя стальной проволоки обеспечивают	
Longlife 400, 2x EASY!Lock, НД 8, 400 бар, 15 м, ANTI!Twist							этому 15-метровому шлангу высокого давления (НД 8) с системой ANTI!Twist очень долгий срок службы. Он рас-	
							считан на давление до 400 бар.	
Шланг высокого давления, 1,5 м,	15	6.110-024.0	DN 8	400 бар	1,5 м		С резьбовыми разъемами с обеих сторон, M 22 x 1,5, с	
НД 8, с соединительными эле-							защитой от перегиба. Для соединения с барабанами с	
ментами Шланг высокого давления	16	6.110-069.0	DN 8	400 бар	1,5 м		резьбой М 22 x 1,5. Шланг высокого давления (НД 8) длиной 30 м, рассчитан-	\vdash
Longlife 400, 1x EASY!Lock, 1x				1.10 000	.,5		ный на давление до 400 бар. С двойным стальным арми-	
М22 х 1,5, НД 8, 400 бар, 1,5 м							рованием. Соединения: М 22 × 1,5 и удобный быстродей-	
							ствующий разъем EASY!Lock.	

[■] Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.









				Management				
		Номер для заказа	Номин. диа- метр	Макс. рабочее давление	Длина	Цена	Описание	
Шланг высокого давления Longlife 400, 2x EASYILock, НД 8, 400 бар, 10 м, ANTI!Twist	17	6.110-038.0	DN 8	400 бар	10 м		Долговечный 10-метровый шланг высокого давления (НД 8) с двойным стальным армированием, двумя разъемами EASY!Lock и системой ANT!!Twist. Рассчитан на давление до 400 бар.]
Долговечный, для пищевой про	мышл	пенности, с сое,	динителями с о	беих сторон				
Шланг высокого давления Longlife 400, для пищ. пром., 2x EASY!Lock, НД 8, 10 м, ANTI!Twist		6.110-053.0	DN 8	400 бар	10 м		Долговечный шланг высокого давления (НД 8) длиной 10 м с синей наружной оболочкой, не оставляющей следов и устойчивой к животным жирам, системой ANTI!Twist и разъемами EASY!Lock с обеих сторон.	k
Специальные шланги								
Шланг высокого давления, 1х EASY!Lock с угловым отводом, 1х M22 x 1,5, HД 8, 400 бар, 1,5 м	19	6.110-068.0	DN 8	400 бар	1,5 м		Для присоединения к барабану: шланг высокого давления с разъемом М 22 × 1,5 и угловым отводом с разъемом EASY!Lock. Длина 1,5 м, рассчитан на рабочее давление до 400 бар.]

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.









		Номер для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание
Пистолеты		3aka3a	Тельность		цена	Описание
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 оттяжки рычага к нулю.
Быстрое подключение Быстродействующая муфта	2	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 М 22 х 1,5.
Вставной ниппель	3	2.115-001.0				Ниппель из закаленной нержавеющей стали для быстродействующей муфты 2.115-000. С наружной резьбой М 22 х 1,5.

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.





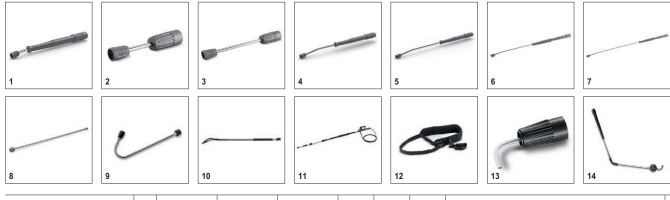
		Номер для заказа	Размер сопла		Цена	Описание
Мощное сопло с углом распыле	ния 2	5°	•			
Мощное сопло с углом распыления 25°	1	2.113-006.0	38			Веерное сопло для устранения стойких загрязнений с высокой производительностью по площади.
Сопло высокого давления с угл	ом ра	спыления 0°				
Сопло высокого давления с углом распыления 0°	2	2.113-001.0	40			Формирует точечную струю для устранения самых стойких загрязнений.
Мощное сопло с углом распыле	ния 1	5°				
Мощное сопло с углом распыления 15°	3	2.113-044.0	38			Веерное сопло для устранения стойких загрязнений.
Мощное сопло с углом распыле	ния 4	0°				
Мощное сопло с углом распыления 40°	4	2.113-003.0	40			Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади, пригодную для очистки чувствительных поверхностей.

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.





		1		1				—
		Номер для	Макс. рабочее					
		заказа	давление	Длина		Цена	Описание	
Поворотные струйные трубки								
Струйная трубка, 600 мм, пово- ротная	1	4.112-007.0	300 бар	600 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 600 мм.	•
Струйная трубка, 250 мм, пово- ротная	2	4.112-027.0	300 бар	250 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 250 мм.	
Струйная трубка, 400 мм, пово- ротная	3	4.112-024.0	300 бар	400 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм.	
Струйная трубка, 840 мм, пово- ротная	4	4.112-006.0	300 бар	840 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 840 мм.	
Струйная трубка, 1050 мм, поворотная	5	4.112-000.0	300 бар	1050 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1050 мм.	
Струйная трубка, 1550 мм, поворотная	6	4.112-018.0	300 бар	1550 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 1550 мм.	
Струйная трубка, 2050 мм, поворотная	7	4.112-021.0	300 бар	2050 мм			Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 2050 мм.	
Удлинение струйной трубки TR 1000 mm	8	4.112-048.0	300 бар	1000 мм				
Угловая струйная трубка								
Струйная трубка для уборки туалетов и чистки водосточных желобов	9	4.112-029.0					С сопловой насадкой. Специальная форма для очистки водосточных желобов и гигиеничной уборки туалетов. Из нержавеющей стали.	
Гибкий распылитель							пержавеющей стали.	\pm
Гибкая струйная трубка, 1050 мм	10	4.112-035.0	210 бар	1050 мм			Струйная трубка с плавным отклонением наконечника в пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очисткі труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.).	и
Выдвижной распылитель								
Телескопическая струйная трубка	11	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, разъемом М 22 х 1,5 и вращающейся муфтой. Разъем для сопел М 18 х 1,5	
Ремень для телескопической струйной трубки	12	6.373-987.0					Ремень для облегчения работы с телескопической струйной трубкой (6.394-690). Обеспечивает равномерное распределение нагрузки на тело и возможность продолжительной работы без переутомления.	.
Промывка желобов					,			
Струйная трубка для прочистки водосточных желобов	13	2.112-015.0		960 мм			Используется для очистки систем дренажных желобов. Форма струйной трубки и специальное сопло позволяют осуществлять очистку без снятия решеток с желобов.	
Струйная трубка для очистки дн	ищ		1			·	1	Ė
Струйная трубка для очистки днищ	14	4.112-032.0		700 мм			С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления.	١ ١
Zusatzhandgriff		·	1	'	-	'		Ť
Дополнительная рукоятка для	15	4.321-380.0						

струйных трубок EASY!Lock □ Доступные аксессуары. ▲ Удлинительный шланг.





							1
		Номер для заказа			Цена	Описание	
Ү-распределитель				l			
Тройник	1	4.111-024.0				Позволяет подключать к аппарату два рабочих инструмента. Устанавливается на выходе высокого давления.	J
						та. Устанавливается на выходе высокого давления.	1

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.





















			1	1					_
		Номер для заказа	Производи- тельность	Размер сопла	Диа- метр		Цена	Описание	
Приспособление для очистки те	ерды	х поверхносте	й						
Резиновая полоска для FRV 30	1	2.642-910.0						Для очистки гладких полов в помещениях. Резиновая полоска повышает эффективность отсасывания и уменьшает объем воды, остающейся на полу, что позволяет возобновить хождение по нему уже через несколько ми-	
Удлинительный шланг, 5 м	2	4.440-939.0						нут. Шланг длиной 5 м для FRV 30, оснащенный соединительной муфтой.	-
МК для крепления шланга	3	2.642-528.0						Крепление шлангов к аппарату	10
МК грязеуловителя	4	2.642-532.0						Грязеуловитель для аппаратов высокого давления	10
Приспособление для очистки поверхностей FRV 30	5	2.111-010.0						Со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях. 5-метровый всасывающий шланг, отводящий грязную воду, позволяет отказаться от дополнительной промывки очищенной поверхности. Высококачественное приспособление снабжено не оставляющими следов поворотными роликами и двойной керамической опорой. Комплект солел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1000 л/ч / 60°C.	
Приспособление для очистки те	ерды	х поверхносте	й FR 30						
Приспособление для очистки поверхностей FR 30	6	2.111-011.0			300 мм			Обеспечивает 10-кратное повышение производительности по площади в сравнении с чисткой струей высокого давления. В легком пластмассовом корпусе, с двойной керамической опорой для увеличения срока службы и шарниром для облегчения работы. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 180 бар / 850 л/ч / 60 °C.	
Приспособление для очистки пл	тоски	х поверхностей	FR 30 ME						
Приспособление для очистки поверхностей FR 30 Me	7	2.111-013.0			300 мм			Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесика ми 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 °C.	ı-
Комплекты сопел для разных аг		2.640-401.0	500-650 л/ч	I	l	l	I	Konstant coordanie van rough van coordanie van coordanie van	T
Комплект сопел к приспособлению для очистки поверхностей, 500 - 650 л/ч	8	2.640-401.0	500-650 л/ч					Комплект, состоящий из мощных сопел и резьбовых сое- динительных элементов. Обеспечивает оптимальную работу приспособлений для очистки поверхностей с аппа- ратами высокого давления производительностью от 500 до 650 л/ч.	- 0
Сопла для FRV									
Комплект сопел 040 для FRV 30	9	2.642-431.0		40				Сопла для Керхер FRV 30	
Очиститель поверхностей FRV 3									
Удлинительный шланг для FRV 30 Me	10	4.441-040.0						Удлинительный шланг FRV 30	
Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Me	11	2.111-012.0						Приспособление для очистки поверхностей со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях. Может использоваться для чистки горячей водой (до 85 °C).	_

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.































<u> </u>						14	_
							T
		Номер для заказа			Цена	Описание	
Резьбовой разъем для сопла							_
Резьбовой разъем для сопла	1	4.112-011.0					
Вращающаяся муфта							П
Вращающаяся муфта	2	4.111-021.0				Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение М 22 х 1,5. С защитной оболочкой	- 1
Муфта		1					١,
Муфта 2 x TR EASY!Lock	3	4.111-037.0				Муфта латунная, с резиновым защитным элементом. Для соединения между собой и удлинения шлангов высокого давления с резьбой EASY!Lock	- 1
Соединительный элемент							
Резьбовой штуцер для приспосо- блений для очистки поверхностей и регуляторов Servo Control	4	4.111-022.0				Для прикрепления сопел высокого давления и других принадлежностей к пистолету (с резьбовым разъемом дл сопла) – 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.	Я
Резьбовой разъем для сопла / штуцер	5	4.111-038.0					
Адаптер EASY!Lock							
Адаптер 1, M22 x 1,5 (нар. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	6	4.111-029.0				Адаптер для соединения шлангов высокого давления, оснащенных разъемами EASY!Lock, со шлангами высоко- го давления с разъемами M 22 x 1,5.	-
Адаптер 2, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	7	4.111-030.0				Адаптер для соединения аппаратов высокого давления или пистолетов с разъемом М 22 x 1,5 со шлангами высокого давления, оснащенными разъемами EASY!Lock.	-
Адаптер 3, M22 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 22 (нар. рез.)	8	4.111-031.0				Адаптер для соединения пистолетов с разъемом М 22 х 1,5 со струйными трубками или регуляторами Servo Control, оснащенными разъемами EASY!Lock.	
Адаптер 4, EASY!Lock 22 (внутр. peз.) - AVS	9	4.111-032.0				Адаптер для соединения шлангов высокого давления со штуцерным AVS-разъемом с пистолетами EASY!Force.	
Адаптер 5, EASY!Lock 22 (внутр. pes.) - M22 x 1,5 (нар. pes.)	10	4.111-033.0				Адаптер для соединения пистолета EASY!Force со струйными трубками с разъемом М 22 x 1,5.	
Адаптер 6, EASY!Lock 22 (внутр. peз.) - M22 x 1,5 (нар. peз.)	11	4.111-034.0				Адаптер для соединения шлангов высокого давления с разъемами М 22 x 1,5 с пистолетами EASY!Force или аппаратами высокого давления, оснащенными разъемом EASY!Lock.	
Адаптер 7, M18 x 1,5 (внутр. рез.) - EASY!Lock 20 (нар. рез.)	12	4.111-035.0				Адаптер для соединения струйных трубок с разъемом М 18 х 1,5 с соплами, моечными щетками или приспособлениями для очистки поверхностей, оснащенными разъемо EASY!Lock.	
Адаптер 8, EASY!Lock 20 (внутр. peз.) - M18 x 1,5 (нар. peз.)	13	4.111-036.0				Адаптер для соединения сопел, моечных щеток или приспособлений для очистки поверхностей с разъемом М 18 × 1,5 со струйными трубками, оснащенными разъемами EASY!Lock.	- 1
АДАПТЕР для замены TR22IG- M22AG Ersatz	14	4.111-046.0					
Инжектор высокого давления д	пя чис	стящего средст	ва				
Инжектор высокого и низкого давления для чистящего сред- ства (без сопел)	15	4.637-032.0				Для подачи чистящего средства в режимах высокого и низкого давления без прохождения через аппарат. Дозировка до 15 %.	
Инжектор высокого давления для чистящего средства (без сопла)	16	4.637-033.0				Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5%).	
Сопловые комплекты для № 3.6	37-17	1	ппаратов)		,		
Насадка форсунки трапецеидальная резьба	17	4.769-005.0					
-	Пп						







		Номер для заказа			Цена	Описание	
Сопловой комплект для аппаратов HD, 500–700 л/ч	18	4.769-045.0				Для аппаратов HD производительностью 500 - 700 л/ч. Состоит из сопловой насадки, мощного сопла высокого давления и резьбового разъема.	
Сопловая насадка для № 3.637-	001						
Сопловая насадка высокого давления, < 1100 л/ч	19	4.769-003.0				Сопловая насадка для инжектора 3.637-001 для нанесения чистящего средства в режиме высокого давления. Для аппаратов с расходом воды до 1.100 л/ч.	
Сопловая насадка низкого давления, < 1100 л/ч	20	4.769-001.0				Низкого давления, для аппаратов с производительностью до 1.100 л/ч.	

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.









		Номер для заказа	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Цена	Описание
Трехпозиционное сопло							
Трехпозиционное сопло	1	4.117-032.0	300 бар	38			Трехпозиционное сопло с ручным переключением. Обеспечивает удобное изменение вида струи. В аппаратах с инжектором веерная струя низкого давления используется для всасывания и нанесения чистящего средства. Соединение М 18 x 1,5.
Грязевая фреза маленькая							
Грязевая фреза, малая	2	4.114-020.0	180 бар	40			Для интенсивного удаления грязи вращающейся точечной струей: новая грязевая фреза Performance с размером сопла 040 обеспечивает значительное (до 50 %) увеличение эффективности очистки и производительности по площади в сравнении с предшествующей моделью.
Грязевая фреза большая							
Грязевая фреза, большая	3	4.114-041.0	300 бар	40			Грязевая фреза формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую производительность очистки. С длительным сроком службы за счет керамических сопла / опорного кольца. Макс. 300 бар / 30 МПа, 85 °C.

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.







		Номер для заказа	Размер сопла		Цена	Описание
Устройство для струйной абраз	ивной	очистки (без с	опел)			
Устройство для гидроабразивной очистки с регулятором расхода (без сопел)	1	4.115-000.0				Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. С регулировкой расхода абразивного средства.
Устройство для гидроабразивной 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 или окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.
Сопловой комплект						
Фильерный комплект TR гидроа- бразивный на	3	2.112-019.0	40			
Сопло из карбида бора						
Сопло из карбида бора, для аппаратов с производительно- стью до 1000 л/ч	4	6.415-084.0	6 мм			В дополнение к сопловым комплектам. Сопло для абразивной очистки повышенной износостойкости.

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.













		Номер для	Макс. рабочее		Диа-			
		заказа	давление	Размер сопла	метр	Цена	Описание	\perp
Шланг для промывки труб, НД (ļ,
Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 250 бар	1	6.110-046.0	250 бар				Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 10 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	
Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 250 бар	2	6.110-008.0	250 бар				Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	
Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 250 бар	3	6.110-047.0	250 бар				Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 30 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	
Шланг для промывки труб, НД 6, 10 м, макс. 140 бар	4	6.110-048.0	140 бар				Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	1
Шланг для промывки труб, НД 6, 20 м, макс. 140 бар	5	6.110-049.0	140 бар				Шланг высокого давления повышенной эластичности длиной 20 м, предназначенный для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	[
Шланг для промывки труб, НД 6, 30 м, макс. 140 бар	6	6.110-050.0	140 бар				Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (с резьбой для сопла R 1/8).	
Сопло для промывки труб								
Грязевая фреза для промывки труб, D 25 / 040	7	6.415-944.0		40	25 мм		Направленная вперед вращающаяся точечная струя удаляет самые стойкие загрязнения, а три струи, ориенти рованные назад, обеспечивают продвижение фрезы по трубе и облегчают выполнение работы.	1- [
Грязевая фреза для промывки труб, D 30 / 040	8	6.415-946.0		40	30 мм		Точечная направленная струя удаляет загрязнения а обратно направленные три струи обеспечивают продвижение сопла вперед, что уроощает работу по прочистке труб.	
Грязевая фреза для промывки труб, D 35 / 040	9	6.415-948.0		40	35 мм		Грязевая фреза для прочистки труб с обратно направлен ными соплами и вращаюшейся фронтальной струей обе- спечат надежную промывку и очистку труб.	
Сопло для промывки труб 055, 3 \times 30°, 16 мм	10	5.763-015.0		55	16 мм		С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Расположение отверстий обеспечивае самопроизвольное продвижение шланга с соплом по трубе. С резьбой R 1/8" для присоединения к шлангу для промывки труб. Формирует 3 струи под углом 30° назад, & 16 мм.	т
Сопло для промывки труб 060, 1 струя вперед, 3 х 30°, 16 мм	11	5.763-016.0		60	16 мм		Внутрення резьба насадки для промывки труб обеспечивают простую и тщательную очистку внутренней части трубы и обеспечивает тщательную промывку. Резьба R 1/8" для присоединения к шлангу	
Сопло для промывки труб 050, 3 x 30°, 30 мм	12	5.763-017.0		50	30 мм		Сопло для промывки труб с внутренней резьбой. Формирует струи различной направленности. Обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга по трубе. Соединение R 1/8", 3 струи под углом 30° назад, Ø 30 мм.	1
Роторное сопло для промывки труб	13	6.415-428.0		50	16 мм		Сопло для промывки труб с внутренней резьбой, формирующее 4 вращающиеся струи различной направленности. Обеспечивает самопроизвольное продвижение шланга по трубе. Соединение R 1/8".	1-

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.















		Номер для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание	
Резервуар для пенной трубки					1		
Трубка для пенной чистки с бал- лоном Advanced 042	1	2.112-018.0				Короткая трубка для пенной чистки с присоединенным к ней баллоном для чистящего средства (1 л). Прекрасно подходит, например, для пенной чистки автомобилей. С поворотным соединением EASY!Lock, регуляторами дозировки чистящего средства и угла распыления струи. Совместима с аппаратами без функции Servo Control.	
Емкость серый только для замены 1L	2	6.414-050.0				вместима с аппаратами оез функции зегчо сопцої.	
Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки	3	6.414-954.0				Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистя- щего средства (к трубке для пенной чистки 6.394-668).	
Комплект Inno Foam			'				
Комплект Inno Foam с инжектором для чистящего средства	4	2.112-000.0				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, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказываются отдельно.	
Комплект Easy Foam							
Комплект Easy Foam с инжекто- ром для чистящего средства	5	2.112-010.0				Система для пенной чистки и дезинфекции с использова- нием мобильных и стационарных аппаратов HD / HDS. С насадкой для нанесения пены, надеваемой на струйную трубку, инжектором высокого давления для чистящего средства и прецизионным дозирующим вентилем (0-5 %). Наборы сопел (см. далее) для разных аппаратов заказы- ваются отдельно.	
Наборы сопел для комплектов I	nno /	Easy Foam					
Набор сопел 060 для комплектов Inno / Easy Foam, 600 – 700 л/ч	6	2.111-018.0	600–700 л/ч			Для оптимальной, экономичной эксплуатации систем пенной чистки с аппаратами определенной производи- тельности.	
Монтажный комплект пенного с	опла						
МК сопла для пенной чистки	7	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.	

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.



















		Номер для заказа	Длина		Цена	Описание	
Автоматический барабан для ш		- Canada	H		70		\perp
Автоматический барабан для шланга, из стали с порошковым	ланга 1	6.392-074.0	20 м			Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из стал	и 🗆
покрытием / пластмассы Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали / пласт- массы	2	6.392-083.0	20 м			с порошковым покрытием, а барабан – из пластмассы. Автоматический барабан рассчитан на 20-метровый шланг высокого давления. Кронштейн изготовлен из нержавеющей стали, а барабан – из пластмассы.	
Автоматический барабан для шланга, лакированный	3	6.392-106.0	20 м			Автоматический барабан со шлангом длиной 20 м, кронштейн из лакированной стали, барабан из пластмассы.	
Автоматический барабан для шланга, лакированный (серый базальт)	4	6.392-105.0	20 м				
Автоматический барабан для шланга, из нерж. стали, с поворотным кронштейном	5	6.392-076.0	20 м			Автоматический барабан для шланга, из нержавеющей стали, с поворотным кронштейном.	
МК автоматического барабана для шланга, из нерж. стали	6	6.392-122.0	20 м			Высококачественный автоматический барабан из нержа- веющей стали, рассчитанный специально на применение в пищевой промышленности. Устойчивый к коррозии, с пружинным приводным механизмом в водонепроницае- мом корпусе. С разъемом для присоединения шланга высокого давления с ниппелем.	
MK барабан для намотки шланга TR 40m	7	6.392-442.0	40 м				
Поворотный кронштейн, с порошковым покрытием	8	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.	
МК настенного поворотного кронштейна, из нерж. стали	9	2.641-867.0				Поворотный настенный кронштейн из нержавеющей стал (для 2.641-866), обеспечивающий максимальное удобство обращения со шлангом.	

[■] Входит в комплект поставки.

Доступные аксессуары.

Удлинительный шланг.











		Номер для заказа	Производи- тельность		Цена	Описание	
Насадная моечная щетка			•				
Моечная щетка, для 2- / 3-позици- онных сопел	1	4.762-497.0				Моечная щетка с зажимом для прикрепления непосредственно к новым 2- или 3-позиционным соплам.	
Моечная щетка	2	4.113-001.0				Щетка универсального назначения для очистки поверхно- стей. Крепится зажимом непосредственно на струйной трубке. Соединение М 18 x 1,5.	
Вращающаяся моечная щетка							
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производитель- ностью < 800 л/ч, с нейлоновой щетиной	3	4.113-004.0	500–800 л/ч			Вращающаяся моечная щетка бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 60 °C), М 18 х 1,5. Со сменной щетиной.	
Вращающаяся моечная щетка, для аппаратов с производитель- ностью < 800 л/ч, с натур. щети- ной	4	4.113-003.0	500–800 л/ч			Приводится во вращение струей воды. Бережно удаляет мелкую пыль и серый налет с любых поверхностей. Термостойкая (до 60 °C), М 18 х 1,5. Со сменной щетиной.	

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.















		Номер для заказа	Длина	Диаметр		Цена	Описание	
Муфта Geka								
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 1/2"	1	6.388-461.0					Со штуцером для шланга.	
Муфта Geka со штуцером для шланга, R 3/4"	2	6.388-455.0						
Муфта Geka с внутренней резь- бой, R 3/4"	3	6.388-473.0					С внутренней резьбой.	
Входной фильтр								
Фильтр для всасывания воды	4	6.414-956.0					Для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. Кор- пус из полиамида, сетка из нержавеющей стали, размер ячеек 800 мкм, соединения 3/4" и 1", без обратного клапа на.	-
Входной фильтр с обратным клапаном	5	4.730-012.0					Латунный фильтр для всасывания воды из прудов, резервуаров и т. д. С обратным клапаном.	
Фильтр тонкой очистки воды								
Фильтр тонкой очистки воды с адаптером	6	4.730-102.0					Фильтр монтируется на входе в аппарат высокого давления и имеет адаптер переходник на резьбы типа R 3/4" и R 1". Размер ячеек 125 мкм. макс. температура 50 °C. Пропускная способность до 1.200 л/ч. Защищает аппарат от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на вход воде. Конструкция фильтра гарантирует его длительный срок службы, допускается демонтаж и разборка для обслуживания и очистки. Наличие фильтра тонкой очистки увеличивает срок службы помпы аппарата высокого давления как минимум вдвое. Высочайшее качество изготовления — Made in Germany.	
Всасывающий шланг				1		1		
Шланг для подачи воды, НД 13, R 1" / R 3/4"	7	4.440-038.0	7,5 м				НД 13, R1" / R 3/4", до 30 °C.	
Обратный клапан					_	1		
Обратный клапан	8	2.641-374.0					Предотвращает попадание чистящего средства в водо- провод при создании в нем разрежения. Устойчив к горя- чей воде (до 80 °C), испытан по стандарту IEC 60335-2-78 с защитой от протечек.	- 11

[■] Входит в комплект поставки.

□ Доступные аксессуары.

▲ Удлинительный шланг.