



#### HD 5/15 C

Удобный, мобильный, универсальный: аппарат высокого давления HD 5/15 C без нагрева воды для вертикальной и горизонтальной эксплуатации. С удобными держателями для принадлежностей и долгим сроком службы благодаря латунной головке блока цилиндров и автоматической системе сброса давления.



















- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстродействующие разъемы EASY!Lock
- Наконец работа без устали: пистолет высокого давления EASY!Force
- Быстродействующие разъемы EASY!Lock: прочные и надежные. И в пять раз быстрее, чем винты.
- Мобильность
- Можно сложить ручку одним нажатием кнопки.
- Аппарат отличается компактной конструкцией и малым весом.

- Гибкость
- Вертикальная и горизонтальная эксплуатация.
- В горизонтальном положении колеса не прилегают к земле, что гарантирует максимальную устойчивость аппарата.

#### Качество

- Автоматическая система сброса давления оберегает компоненты аппарата и продлевает срок его службы.
- Высококачественная латунная головка блока цилиндров.

#### **Технические характеристики и комплектация**





#### HD 5/15 C

- Автоматический сброс давления
- Для вертикальных и горизонтальных работ
- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстродействующие разъемы EASY!Lock

#### Технические характеристики 1.520-930.0 Артикул Штрих-код (EAN) 4054278164588 Источник питания ~/В/Гц 1 / 230 / 50 Производительность 150 / 15 Рабочее давление бар / МРа бар / МРа 200 / 20 Макс. давление Макс. температура на входе °C bis zu 60 Потребляемая мощность κВ 2,8 25,2 Bec ΚГ 380 × 360 × 930 Габариты (длина х ширина х ММ высота)

Комплектация		
Пистолет		EASY!Force
Шланг высокого давления	М	10 / НД 6, 250 бар
Струйная трубка	ММ	840
Трехпозиционное сопло (0°/25°/	40°)	ручное
Система защиты от перекручивания шланга (AVS)		-
Отключение давления		-
Servo Control		-









		Артикул			Длина		Описание	
Стандартный с резьбовыми раз	въема	ми с обеих сто	рон					
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 вращающемся AVS коннектором для пистолета и ручной муфтой.	•
Шланг высокого давления, 10 м,	2	6.110-034.0	ID 6	250 бар	10 м		С запатентованным поворотным соединением с	
DN 6, для пистолета с AVS- разъемом Ø 11 мм	3	6.110-035.0	ID 6	250 бар	10 м		пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 х 1,5, с защитой от перегиба.	
Долговечный, с соединителями	с обе	их сторон						
	4	6.110-069.0	ID 8	400 бар	1,5 м			

<sup>■</sup> Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг









		Артикул				Описание	
Пистолет			ı				
Удлиненный пистолет Easy Press	1	4.118-005.0				Удлиненный пистолет Easy Press для шлангов высокого давления со штуцером.	
Быстрое подключение						• • •	
Быстродействующая муфта муфта трапецеида	2	2.115-000.0					
Быстродействующая муфта штепсельный нипп	3	2.115-001.0					

<sup>■</sup> Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг









							ı
				_			
		Артикул		Размер сопла		Описание	.
Трехпозиционное сопло							
	1	4.117-027.0	300 бар	32			
000000 000 000000							П
032							
Грязевая фреза							
	2	4.114-019.0	180 бар	35			
Грязевая фреза - без переключе	ения						
Большая грязевая фреза 035	3	4.114-040.0	300 бар	35		Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно	П
						увеличивающую производительность очистки.	اك

<sup>■</sup> Включено в комплект поставки 

Доступные аксессуары 

Удлинительный шланг



















		Артикул		Длина		Описание	
Поворотные струйные трубки							Ť
Струйная трубка в упаковке, 850 мм, только для замены	1	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.	
Струйная трубка, 250 мм, без вращения (только для замены)	2	4.112-027.0	300 бар	250 мм			
Струйная трубка в упаковке, 550 мм, только для замены	3	4.112-024.0	300 бар	400 мм			
Струйная трубка в упаковке, 600 мм, только для замены	4	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.	
Струйная трубка в упаковке, только для замены	5	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.	
Удобний распылитель			•				
Струйная трубка гибкая	6	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.).	
Телескопическая струйная трубі	ка						
Телескопическая струйная трубка	7	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 М 22 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел М 18 х 1,5.	x [
Струйная трубка для очистки дн	ищ						
Трубка для мойки шасси	8	4.112-032.0		700 мм		С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления	
Дополнительный держатель			•	•			
	9	4.321-380.0					

<sup>■</sup> Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

















		Артикул		Размер сопла			Описание	
Очиститель поверхности FR Cl	lassic							
	1	2.111-016.0			300 мм			
Приспособление для очистки т		•						
FRV 30	2	2.111-010.0						
Приспособление для очистки г	плоски	с поверхностей	FR 30 ME					
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	3	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 °C.	
Наборы для FRV								
Набор насадок для FRV 30	4	2.642-430.0		35			Комплекты сопел для разных аппаратов. Мощные сопла Kärcher и насосное сопло для FRV 30	
Комплекты сопел для FR Class	sic							
	5	2.885-313.0		34				
Очиститель поверхности FRV 3	30 ME							
FRV 30 Me	6	2.111-012.0					Приспособление для очистки поверхностей FRV 30 Ме со встроенным устройством для автоматического отсасывания грязной воды, повышающим эффективность очистки и позволяющим производить ее как на открытом воздухе, так и в помещениях.	
Чистящее средство для поверх	хности	FR 50 Me						
	7	2.111-024.0						

<sup>■</sup> Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг



























		Артикул				Описание
Резьбовой разъем для сопла		I .				
Защитная деталь TR только для замены	1	4.112-011.0				
Соединительные детали					 	
	2	6.987-705.0				
Вращающаяся муфта						
Вращающаяся муфта	3	4.111-021.0				Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления.Соединение М 22 х 1,5. С защитной оболочкой
Муфта						
Муфта	4	4.111-037.0				Для соединения и удлинения шлангов высокого давлени Соединения 2 x M 22 x 1,5. Латунная, с резиновой оболочкой.
Соединительный элемент			·	'		,
	5	4.111-038.0				
Adapter EASY!Lock				'		
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	6	4.111-029.0				
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	7	4.111-030.0				
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	8	4.111-031.0				
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	9	4.111-033.0				
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	10	4.111-034.0				
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	11	4.111-035.0				
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	12	4.111-036.0				
Инжектор высокого давления д	ля чис	стящего средст	ва			
Инжектор для моющего средства для высокого давления	13	4.637-033.0				Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5 %).





		Артикул	Размер сопла			Описание
Сопло высокого давления с угл	ом ра	спыления 0°				
Сопло высокого давления с углом распыления 0°, 0040	1	2.113-001.0	40			Формирует точечную струю для устранения самых стойких агрязнений.
Мощное сопло с углом распыле	ния 1	5°				
	2	2.113-042.0	34			
Мощное сопло с углом распыле	ния 2	5°				
Мощное сопло с углом распыления 25°, № 34	3	2.113-000.0	34			Формирует веерную струю для устранения стойких загрязнений с повышенной производительностью по площади.
Мощное сопло с углом распыле	ния 4	0°				
Мощное сопло, с углом распыления 40°, вариант 40040	4	2.113-003.0	40			Формирует веерную струю с высокой производительностью по площади.

<sup>■</sup> Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг







		Артикул	Размер сопла			Описание	
Устройство для струйной абраз	ивной	і очистки (без с	опел)				
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)	
Устройство для струйной абразивнойочистки 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.	
Сопловой комплект							
Сопловой комплект 035 к устройствам для струйной абразивной очистки	3	2.638-526.0	35			Комплект состоит из сопла для струйной абразивной очистки и сопловой насадки. Используется только в сочетании с устройствами 4.762-010.0/ -022.0.	

<sup>■</sup> Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг









		Артикул		Размер сопла			Описание	
Шланг для промывки труб, НД 6	6							
Шланговый провод TR чистка труб DN6 14MP	1	6.110-048.0	140 бар					
Шланг для прочистки труб, НД 6.30 м	2	6.110-050.0	140 бар				Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (резьба для сопла R 1/8").	
Сопло для промывки труб								
Насадка для прочистки труб 055, 3x30°, 16 мм	3	5.763-015.0		55	16 мм		С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 16 мм.	
Насадка для прочистки труб 050, 3x30°, 30 мм	4	5.763-017.0		50	30 мм		С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 30 мм.	
Роторное сопло для промывки труб 050	5	6.415-428.0		50	16 мм		С внутренней резьбой R 1/8 ", различные направления распиловки для чистого, экологически благоприятного чистки закупоренных стоков и труб. Отверстия насадок ориентированы так, что насадка со шлангом самостоятельно втягивается в трубу. 4 вращающихся струи.	

<sup>■</sup> Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг





		Артикул			Описание	
Резервуар для пенной трубки						
Упаковка комплектный для 6.394- 969.0	1	2.112-018.0				
Баллон для чистящего средства (1 л), к трубке для пенной чистки	2	6.414-954.0			Дополнительный баллон (1 л) для быстрой замены чистящего средства (к трубке для пенной чистки 6.394-668.0).	

<sup>■</sup> Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг





		Артикул	Длина			Описание	
Автоматический барабан для ш.	панга			'			
¼° ÑĐàĐÑĐÝ ÔÛï ÝĐÜÞâÚØ èÛĐÝÓĐ ÛĐÚØàÞÒĐÝÝ		6.392-105.0	20 м				

<sup>■</sup> Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг





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

<sup>■</sup> Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг