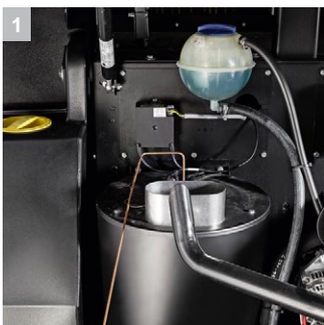




HDS 17/20 De Tr1

Автономный и мобильный: аппарат высокого давления с подогревом HDS 17/20 работает без источника питания при давлении в 200 бар. Высокоэффективный трейлер высокого давления подходит для коммунального сектора, промышленности и строительства.



1 Максимальная эффективность

- Испытанная высокоэффективная технология нагрева воды.
- Использование для нагрева отводимого при охлаждении двигателя тепла

2 Простота эксплуатации

- Простая эксплуатация благодаря центральному переключателю.
- Быстрая подготовка к работе и транспортировке благодаря двум опциональным барабанам для шлангов в зоне управления.

3 Автономная эксплуатация

- Большой 500-литровый резервуар для очистки водой до 30 минут при полной мощности струи.
- С 100-литровым баком для дизельного топлива аппарат идеально подходит для длительного использования.

4 Высокая гибкость

- Благодаря своей конфигурируемости, каждый трейлер может быть выполнен на заказ в соответствии с запросами клиентов.
- Доступен в двух вариантах: для мобильного применения в виде трейлера или стационарного решения.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



HDS 17/20 De Tr1

Технические характеристики

Артикул		1.524-952.2
Производитель двигателя		Yanmar
Топливо		Дизель
Мощность двигателя	кВ / PS	19 / 26 / 19 / 26
Производительность	л/ч	900–1700
Давление	бар / МПа	60–200 / 6–20
Потребление дизельного топлива, полное заполнение	кг/ч	11,8
Вес	кг	950
Габариты (Д x Ш x В)	мм	3646 × 1747 × 1735

Комплектация

Пистолет		Пистолет EASY!Force Advanced
Шланг высокого давления	м	30
Струйная трубка	мм	1050
Мощное сопло		■
Servo Control		■

■ Включено в комплект поставки

HDS 17/20 De Tr1 1.524-952.2



		Артикул		Макс. рабочее давление	Длина			Описание
Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон								
Hose assembly TR DN10 22MPa 10m	1	6.110-041.0	ID 10	220 бар	10 м			▲

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 17/20 De Tr1 1.524-952.2

KÄRCHER



		Артикул						Описание	
Пистолет									
Удлинненный пистолет Easy Press	1	4.118-005.0						Удлинненный пистолет Easy Press для шлангов высокого давления со штуцером.	<input type="checkbox"/>
Комплект переоборудования 1	2	4.111-050.0							<input type="checkbox"/>
Комплект переоборудования 2	3	4.111-051.0							<input type="checkbox"/>
Комплект переоборудования 3	4	4.111-052.0							<input type="checkbox"/>
Быстрое подключение									
Быстродействующая муфта муфта трапецеида	5	2.115-000.0							<input type="checkbox"/>
Быстродействующая муфта штепсельный нипп	6	2.115-001.0							<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 17/20 De Tr1

1.524-952.2

KÄRCHER



	Артикул	Макс. рабочее давление	Длина	Описание		
Поворотные струйные трубки						
Nozzle light	1	2.680-002.0	125 мм		<input type="checkbox"/>	
Струйная трубка, 250 мм, без вращения (только для замены)	2	4.112-027.0	300 бар	250 мм	<input type="checkbox"/>	
Струйная трубка, 400 мм, поворотная	3	4.112-024.0	300 бар	400 мм	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, 600 мм, только для замены	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.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, 850 мм, только для замены	5	4.112-006.0	300 бар	840 мм	Трубка 850 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, только для замены	6	4.112-000.0	300 бар	1050 мм	Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Вращается на 360° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Удлинение струйной трубки TR 1000 мм	7	4.112-048.0	300 бар	1000 мм		<input type="checkbox"/>
Удобный распылитель						
Струйная трубка гибкая	8	4.112-035.0	210 бар	1050 мм	С плавным отклонением наконечника в пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очистки труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.).	<input type="checkbox"/>
	9	4.112-057.0	300 бар			<input type="checkbox"/>
Телескопическая струйная трубка						
Телескопическая струйная трубка	10	4.112-037.0	225 бар	5400 мм	С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очистки труднодоступных мест (например, потолков или фасадов). С интегрированным пистолетом (разъем M 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка для очистки днищ						
Трубка для мойки шасси	11	4.112-032.0		700 мм	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления	<input type="checkbox"/>
Дополнительная ручка						
	12	4.321-380.0				<input type="checkbox"/>
Борьба с сорняками						
WR 50 трапецидальная резьба	13	2.114-013.0				<input type="checkbox"/>
WR 20 трапецидальная резьба	14	2.114-014.0				<input type="checkbox"/>
WR 100	15	2.114-015.0				<input type="checkbox"/>
WR 10	16	2.114-016.0				<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 17/20 De Tr1 1.524-952.2



		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла				Описание	
Грязевая фреза - без переключения									
	1	4.114-043.0	300 бар	90					<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 17/20 De Tr1 1.524-952.2

KÄRCHER



1-4

		Артикул	Размер сопла					Описание	
Мощное сопло с углом распыления 15°									
	1	2.113-050.0	75						<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 25°									
Силовая форсунка TR 25032	2	2.113-071.0	32						<input type="checkbox"/>
	3	2.113-016.0	90						<input type="checkbox"/>
Мощное сопло с углом распыления 40°									
Силовая форсунка трапецидальная резьба	4	2.113-069.0	90						<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 17/20 De Tr1 1.524-952.2



		Артикул						Описание	
Резьбовой разъем для сопла									
Защитная деталь TR только для замены	1	4.112-011.0							<input type="checkbox"/>
Вращающаяся муфта									
Вращающаяся муфта	2	4.111-021.0						Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Муфта									
Муфта	3	4.111-037.0						Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. Соединения 2 x M 22 x 1,5. Латунная, с резиновой оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент									
	4	4.111-038.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер EASY!Lock									
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	5	4.111-029.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	6	4.111-030.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	7	4.111-031.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	8	4.111-033.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	9	4.111-034.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	10	4.111-035.0							<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	11	4.111-036.0							<input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	12	4.111-046.0							<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 17/20 De Tr1

1.524-952.2



		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла				Описание	
Шланг для промывки труб, НД 6									
Шланговый провод TR чистка труб DN6 max.	1	6.110-046.0	250 бар						<input type="checkbox"/>
	2	6.110-047.0	250 бар						<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб									
Роторная форсунка чистка труб D21/090	3	4.765-003.0		90	21 мм				<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка чистка труб D30/090	4	4.765-010.0		90	30 мм				<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 17/20 De Tr1 1.524-952.2



		Артикул	Размер сопла				Описание	
Наборы для FRV								
Nozzle 100	1	2.643-769.0	100					<input type="checkbox"/>
Чистящее средство для поверхности FR 50 Me								
	2	2.111-024.0						<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 17/20 De Tr1 1.524-952.2

KÄRCHER



		Артикул						Описание
Резервуар для пенной трубки								
Трубка для вдувания пены TR	1	4.112-055.0	900-2500 л/ч					<input type="checkbox"/>
Упаковка комплектный для 6.394-968.0	2	2.112-017.0						<input type="checkbox"/>
Емкость серый только для замены 1L	3	6.414-050.0						<input type="checkbox"/>
Комплект Inno Foam								
Комплект для пенной чистки Inno Foam	4	2.112-008.0					Система для пенной чистки и дезинфекции с использованием мобильных или стационарных аппаратов HD / HDS. Со сдвоенной струйной трубкой для нанесения пены и промывки струей высокого давления. Наборы сопел для конкретных аппаратов заказываются отдельно	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 17/20 De Tr1 1.524-952.2



		Артикул	Длина					Описание
Автоматический барабан для шланга								
¼° ÑÐàÑÑÐÝ ÓÙτ ÝÐÙρáÙØ èÙÐÝÓÐ ÙÐÙØαρÒÐÝÝ	1	6.392-105.0	20 м					<input type="checkbox"/>
МК барабан для намотки шланга TR 40m	2	6.392-442.0	40 м					<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 17/20 De Tr1 1.524-952.2

KÄRCHER



		Артикул	Размер сопла					Описание	
Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)									
Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	1	4.115-000.0						Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	<input type="checkbox"/>
Устройство для струйной абразивной очистки без регулятора расхода(без сопел)	2	4.115-006.0						Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины, окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.	<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект									
Фильтрный комплект TR гидроабразивный на	3	2.112-030.0	100						<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

HDS 17/20 De Tr1 1.524-952.2



		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 ° C. 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"/>

Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг