

KÄRCHER

HD 9/20-4 M CLASSIC

Надійний та універсальний апарат високого тиску зі сталеву рамою і низькообертвовим 4-полюсним електродвигуном. Оснащений насосом із кривошипно-шатунним механізмом і латунною голівкою блоку циліндрів, що забезпечує довгий термін служби апарата і низькі витрати на його обслуговування.



1
WORLD'S
NO. 1
PRESSURE
WASHER
BRAND



Артикул

1.367-903.0

- Міцний насос із кривошипно-шатунним механізмом.
- Трубчаста сталева рама
- Надійний 4-полюсний низькообертвовий трьохфазний двигун

Технічні дані

		4066529003980
Кількість фаз струму	~	3
Напруга	V	376 – 424
Частота	Гц	50
Продуктивність	л/год	500 – 900
Температура води на вході	°C	60
Робочий тиск	бар	70 – 200
Макс. тиск	бар	240
Споживана потужність	кВт	6,5
Кабель живлення	м	5
Розмір сопла		047
Підведення води		1"
Колір		антрацит
Вага (з аксесуарами)	кг	56,98
Вага (з упаковкою)	кг	70
Розміри (Д × Ш × В)	мм	740 × 528 × 952

Комплектація поставки

Пістолет: Стандарт
Розпилювальна трубка: 840 мм
Потужне сопло

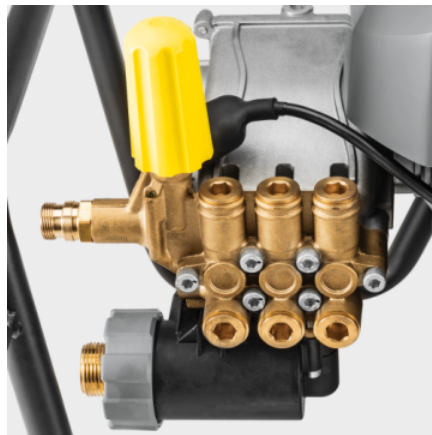
Міні-мийка

Довжина шлангу високого тиску.: 10 м
Технічні характеристики шлангу високого тиску.: DN 8, 315 бар
Автоматична система скидання тиску.



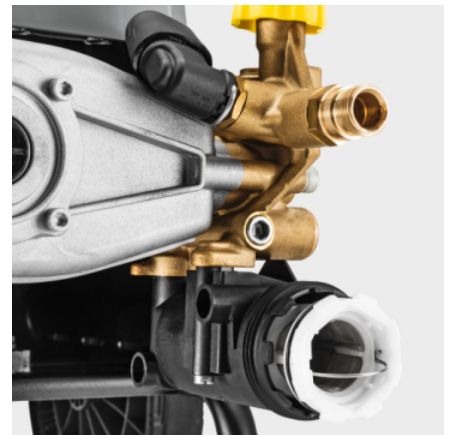
4-полюсний низькообертовий електродвигун

- Знижена частота обертання двигуна для меншого зносу насоса
- Тривалий термін служби двигуна
- Наднизький рівень вібрацій двигуна



Міцний насос із кривошипно-шатунним механізмом та латунною головкою циліндра

- Тривалий термін служби та низькі витрати на обслуговування.
- Тиск і об'єм води можна регулювати безпосередньо на насосі.
- З функцією всмоктування та температурою води на вході до 60 °С.

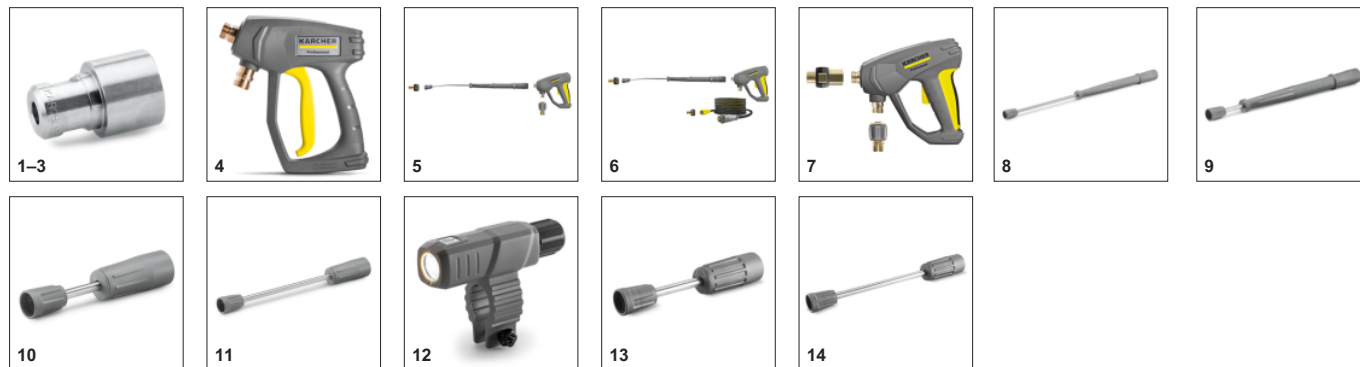


Простота обслуговування

- Легкий доступ до всіх основних компонентів
- Рівень і якість оливи можна легко перевірити через оглядове скло
- Вбудований фільтр для води можна знімати та очищати без використання інструментів.

АКСЕСУАРИ HD 9/20-4 M CLASSIC

1.367-903.0



	Артикул	Опис	
ПОТУЖНІ СОПЛА KÄRCHER			
Потужне сопло, кут розпилювання 25°			
Потужне сопло 25°, 050	1	2.113-023.0	Формує віяловий струмінь для усунення стійких забруднень з підвищеною продуктивністю по площі. <input checked="" type="checkbox"/>
Потужне сопло, кут розпилювання 0°			
Потужне сопло 0°, 050	2	2.113-034.0	Формує точковий струмінь для усунення найстійкіших забруднень. <input type="checkbox"/>
Потужне сопло, кут розпилювання 40°			
Потужне сопло 40°, 050	3	2.113-054.0	Формує віяловий струмінь для усунення стійких забруднень з підвищеною продуктивністю по площі <input type="checkbox"/>
ПІСТОЛЕТИ ВИСОКОГО ТИСКУ			
Ручний розпилюючий пістолет			
Pistol TR 155°C with package	4	4.119-002.0	<input checked="" type="checkbox"/>
Комплект для переобладнання EASY!Force 1 – від шланга високого тиску	5	4.111-050.0	Для переоснащення апаратів високого тиску Kärcher з уже наявним шлангом високого тиску: комплект переоснащення EASY!Force 1 з пістолетом EASY!Force, струменевою трубкою і всіма необхідними адаптерами до самого сопла. <input type="checkbox"/>
Комплект для переобладнання EASY!Force 2 – від апарату	6	4.111-051.0	Спеціально призначений для дооснащення вже наявних апаратів високого тиску Kärcher: Комплект переоснащення EASY!Force 2 з пістолетом EASY!Force, струменевою трубкою, шлангом високого тиску і всіма необхідними адаптерами. <input type="checkbox"/>
Комплект для переобладнання EASY!Force 3 – пістолет	7	4.111-052.0	Сумісний з наявним шлангом високого тиску і струменевою трубкою: Комплект переоснащення EASY!Force 3 з пістолетом EASY!Force і всіма необхідними адаптерами для оснащення апарату високого тиску. <input type="checkbox"/>
РОЗПИЛЮЮЧІ ТРУБКИ			
Поворотна розпилююча трубка			
Jet pipe with transport packaging, 840 мм	8	4.119-003.0	<input type="checkbox"/>
Jet pipe TR 600mm with package, 600 мм	9	4.119-009.0	<input type="checkbox"/>
Jet pipe Classic TR 200mm, 200 мм	10	4.119-014.0	<input type="checkbox"/>
Jet pipe Classic TR 400mm, 400 мм	11	4.119-015.0	<input type="checkbox"/>
Світлодіодна насадка-освітлювач	12	2.680-002.0	Ергономічний LED-ліхтарик для струменевої трубки EASY!Force дозволяє виконувати ефективну роботу апаратами високого тиску при поганому освітленні або в темних місцях. <input type="checkbox"/>
Струменева трубка в упаковці, 250 мм, поворотна, 250 мм, поворотна	13	4.112-027.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 250 мм. <input type="checkbox"/>
Струменева трубка в упаковці, 400 мм, поворотна, 400 мм, поворотна	14	4.112-024.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 400 мм. <input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 9/20-4 M CLASSIC

1.367-903.0



	Артикул	Опис	
РОЗПИЛЮЮЧІ ТРУБКИ			
Поворотна розпилююча трубка			
Струменева трубка, 600 мм, поворотна	15	4.112-007.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 600 мм. <input type="checkbox"/>
Струменева трубка, 840 мм, поворотна	16	4.112-006.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 840 мм. <input type="checkbox"/>
Подовжувальна трубка EASY!Lock, 1000 мм, 1000 мм	17	4.112-048.0	Подовжувальна трубка з роз'ємом EASY!Lock. Довжина 1000 мм. <input type="checkbox"/>
Зручний розпилювач			
Гнучка струменева трубка, 1050 мм	18	4.112-035.0	З плавним відхиленням наконечника в межах від 20 ° до 140 °. Чудово підходить для очищення важкодоступних місць (водостічних жолобів, дахів, днищ і колісних ніш автомобілів і т. д.). <input type="checkbox"/>
Шарнірний тримач сопла	19	4.112-057.0	Рішення для очищення важкодоступних місць: шарнірний тримач сопла, який плавно відхиляється в секторі 120°. Легко встановлюється безпосередньо на струменевій трубці. <input type="checkbox"/>
Струменева трубка для очищення днищ			
Трубка для мийки шасі	20	4.112-032.0	З колесами, для зручної та ефективної очистки днищ і крил автомобілів. З нержавіючої сталі. Без сопла високого тиску <input type="checkbox"/>
Додаткова ручка			
Додаткова рукоятка для струменевих трубок EASY!Lock	21	4.321-380.0	Додаткова рукоятка, яка легко встановлюється на струменевій трубці нового покоління приладдя EASY!Lock, дозволяє виконувати різні роботи в оптимальній у фізіологічному відношенні позі і регулярно змінювати її для зменшення навантаження на опорно-руховий апарат. При цьому можливість повороту струменеві трубки на 360° безпосередньо в процесі роботи забезпечує зручне виконання найрізноманітніших операцій. <input type="checkbox"/>
РОТОРНІ НАСАДКИ (ФРЕЗИ ДЛЯ БРУДУ)			
Фреза для бруду - без можливості перемикання			
Грязьова фреза, великий, 050	22	4.114-027.0	Формує точковий струмінь, що обертається та 10-кратно збільшує ефективність очищення. Максимальний термін служби завдяки керамічному соплу/ опорному кільцю, макс. тиск 300 бар/30 Мпа, температура 85°C <input type="checkbox"/>
БАГАТОХОДОВІ НАСАДКИ			
Трьохходова насадка			
Трипозиційне сопло, 050	23	4.117-037.0	Трипозиційне сопло з ручним перемиканням. Забезпечує зручну зміну виду струменя. В апаратах з інжектором плоский струмінь низького тиску використовується для всмоктування і нанесення мийного засобу. <input type="checkbox"/>
ECO!BOOSTER			
eco!Booster TR 050	24	2.113-088.0	Насадка eco!Booster TR 050 для апаратів високого тиску без підігріву води та з підігрівом (розмір сопла 050) з продуктивністю очищення на 50% вищою, ніж у потужного сопла Kärcher; ідеально підходить для делікатних поверхонь. <input type="checkbox"/>
eco!Booster MAX TR 050	25	2.113-097.0	<input type="checkbox"/>
ШВИДКЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ			
Швидкодіюча муфта	26	2.115-000.0	Для швидкого встановлення різних струменевих трубок та інших аксесуарів. Оптимально поєднується з аксесуарами Kärcher, забезпечує стикування пістолета зі струменевими трубками. З внутрішньою різьбою EASY!Lock. <input type="checkbox"/>
Швидкокомнатна трубна муфта штепсельний ніп.	27	2.115-001.0	Ніпель із загартованої нержавіючої сталі для швидкодіючої муфти 2.115-000. <input type="checkbox"/>
ОЧИСТКА БАКІВ ТА ЄМНОСТЕЙ			
МК всмоктувальний патрубок	28	2.641-798.0	Для підключення до шланга високого тиску очисників високого тиску Kärcher: Потужний очисник для всмоктування осаду для модернізації очисників високого тиску до насосів для очищення бруду. <input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 9/20-4 M CLASSIC

1.367-903.0



	Артикул	Опис		
ІНШЕ ПРИЛАДДЯ ДЛЯ АППАРАТІВ ВИСОКОГО ТИСКУ				
Струменевий пістолет	29	2.869-067.0	Струменевий пістолет, що забезпечує регулювання тиску та витрати, легкий у транспортуванні, швидко готується до роботи та безпечний завдяки функції миттєвого відключення. Він забезпечує економічне очищення різних поверхонь малих та середніх розмірів.	<input type="checkbox"/>
SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD				
Комплект ущільнювачів струменевої трубки	30	2.880-001.0	Набір ущільнювачів складається з 9 кілець типу O, призначених для використання з різьбою TR.	<input type="checkbox"/>
РІЗЬБОВИЙ РОЗ'ЄМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦІЙНА НАСАДКА				
Різьбове з'єднання для сопла				
Захисна деталь TR лише для заміни	31	4.112-011.0	Різьбовий роз'єм для сопла. Для сопел високого тиску та потужних сопел.	<input type="checkbox"/>
ШЛАНГИ ВИСОКОГО ТИСКУ				
Стандартний з різьбовими роз'ємами з обох сторін				
PPH / шланг високого тиску 2x EASY!Lock DN 10, 220 бар, 10 м, 10 м, DN 10, 220 бар, 2 x EASY!Lock	32	6.110-041.0	Чудові характеристики та комплектація: шланг високого тиску (DN 10) завдовжки 10 м розрахований на тиск до 220 бар.	<input type="checkbox"/>
Довговічний 400, зі з'єднувачами з обох сторін				
HD шланг DN 8, 1,5 м, DN 8, 400 бар, 1 x EASY!Lock / 1 x M22 x 1,5	33	6.110-069.0	Шланг високого тиску (HD 8) завдовжки 1,5 м, розрахований на тиск до 400 бар. З подвійним сталевим армуванням. З'єднання: M 22 x 1,5 та зручний швидкодіючий роз'єм EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
ЧИЩЕННЯ ТРУБ				
Шланг, для чищення труб HD 6				
Шланг високого тиску TR для очищення труб DN6 макс.2	34	6.110-046.0	Шланг високого тиску підвищеної еластичності довжиною 10 м, призначений для внутрішнього очищення труб (різьба для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
	35	6.110-047.0	Шланг високого тиску підвищеної еластичності довжиною 30 м, призначений для внутрішнього очищення труб (різьба для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Насадка для чищення труб				
Роторна форсунка чищення труб D21/060	36	4.765-002.0	Спрямований вперед точковий струмінь, що обертається, усуває навіть найстійкіші забруднення. Направлені назад три струмені забезпечують просування сопла з шлангом по трубі і гарантують простоту використання.	<input type="checkbox"/>
	37	4.765-005.0		<input type="checkbox"/>
Насадка для прочищення труб 060, 1 x попереду, 3x30°, 16 мм	38	5.763-016.0	Сопло для очищення труб з внутрішнім різьбленням, діаметр 16 мм. Сопло має різні напрямки струменя для екологічно чистої прочищення заблокованих стоків і труб.	<input type="checkbox"/>
ОЧИЩУВАЧІ ДЛЯ ПІДЛОГИ ТА ПЛОСКИХ ПОВЕРХОНЬ				
Очищувач поверхні FR Classic				
FR TR 40 Classic	39	4.119-029.0		<input type="checkbox"/>
FR TR 30 Classic	40	4.119-030.0		<input type="checkbox"/>
Пристрій для очищення твердих поверхонь				
FRV 30	41	2.111-010.0	Вбудована функція автоматичного всмоктування брудної води робить FRV 30 ще більш ефективним щодо чистки поверхонь і дозволяє використовувати його як на вулиці, так і в приміщеннях. Додаткове ополіскування поверхонь після чищення більше не потрібне, оскільки брудна вода цілеспрямовано всмоктується за допомогою 5-метрового шланга, що входить до комплекту постачання. Інші відмінні риси – направляючі коліщата та подвійна керамічна опора, що не залишають слідів. Комплект сопел замовляється окремо залежно від моделі. Макс. 250 бар/1000 л/год/60 °C.	<input type="checkbox"/>
Пристрій для очищення плоских поверхностей FR 30 ME				
Пристрій для чищення поверхонь FR 30 ME	42	2.111-013.0	Високоякісне пристосування в корпусі з нержавіючої сталі, стійке до гарячої води. З подвійною керамічною опорою, які не залишають слідів колесами і патрубком для відсмоктування води. Чудово підходить для прибирання приміщень у харчовій промисловості. Комплект сопел для конкретного апарату замовляється окремо.	<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 9/20-4 M CLASSIC

1.367-903.0

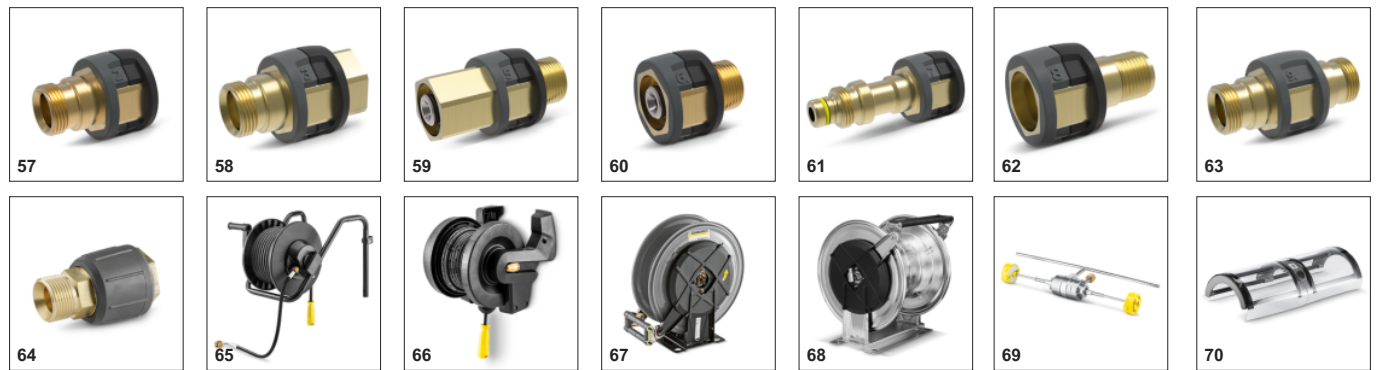


	Артикул	Опис		
ОЧИЩУВАЧІ ДЛЯ ПІДЛОГИ ТА ПЛОСКИХ ПОВЕРХОНЬ				
Комплекти сопел для апаратів FR				
Комплект сопел для FR, 850 л/год – 1100 л/год	43	2.640-442.0	Комплект насадок включає в себе потужні сопла і з'єднувачі. Для миючих засобів Kärcher (від 850 до 1100 л / год). Підходить для наступних типів: 2.640-679, 2.640-355 і 2.641-065.	<input type="checkbox"/>
Очищувач поверхні FRV 30 ME				
FRV 30 Me	44	2.111-012.0	Пристосування для очищення поверхні FRV 30 Me з вбудованим пристроєм для автоматичного відсмоктування брудної води, що підвищує ефективність очищення і дозволяє виробляти її як на відкритому повітрі, так і в приміщеннях.	<input type="checkbox"/>
Засіб для чмщення поверхні FR 50 Me				
FRV 50 ME	45	2.111-024.0	Ефективне очищення великих площ з автоматичним відсмоктуванням брудної води – це FRV 50 Me. Температура гарячої води становить 85 °C. FRV 50 Me оснащений термостійким відсмоктувальним шлангом з поліуретану завдовжки 10 м. Інші відмінні риси – напрямні колісатка, що не залишають слідів, і подвійна керамічна опора. Комплект сопел замовляється окремо залежно від моделі. Макс. 250 бар / 2000 л/год / 85 °C.	<input type="checkbox"/>
СИСТЕМИ ПІННОЇ ЧИСТКИ				
Резервуар для піної трубки				
Пінна насадка з балоном Advanced 3, 900 л/год – 2500 л/год	46	4.112-065.0	Розрахована спеціально на роботу з агресивними засобами для чищення: високоякісна трубка для піного чищення з балоном Advanced 3, корпус якої виготовлений з латуні Eso brass. Трубка з регульованим кутовим положенням струменя призначена для експлуатації з апаратами високого тиску Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Пінна насадка DUO Advanced 3, 900 л/год – 2500 л/год	47	4.112-069.0	DUO Advanced 3 пінні насадки, призначені для використання з агресивними миючими засобами. З прямим перемиканням на очищення під високим тиском, регулюванням кута розпилення та дволітровим баком. Підходить для мийок високого тиску Kärcher зі швидкістю потоку від 900 до 2500 л/год.	<input type="checkbox"/>
Пінна насадка з балоном Basic 3, 900 л/год – 2500 л/год	48	4.112-055.0	Для апаратів високого тиску з продуктивністю 900-2500 л/год: нова, міцна і високоякісна насадка для піного очищення з балоном, що дозволяє створювати густу піну і при цьому зменшувати витрату засобу для чищення в два рази.	<input type="checkbox"/>
Балон для миючого засобу, 1 л, до пінної насадки Basic	49	5.071-414.0	Для швидкої заміни засобу для чищення: додатковий балон (1 л) до трубки для піної чистки Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 і 2.112-055.0).	<input type="checkbox"/>
Балон для миючого засобу, 1 л, до пінної насадки Advanced	50	6.414-050.0	Додатковий балон (1 л) для швидкої заміни засобу для чищення (до пенних насадок Advanced 2.112-017.0 та 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ПЕРЕМІШУВАННЯ / ІНЖЕКТОРИ				
Інжектор миючого засобу для високого тиску				
Інжектор високого тиску для подачі води	51	4.637-033.0	Для подачі миючого засобу в режимі високого тиску (концентрація 3-5%).	<input type="checkbox"/>
Комплект інжектора з нержавіючої сталі для HD 10/25-4S	52	6.645-761.0	Інжектор з нержавіючої сталі, призначений спеціально для апарату HD 10/25-4 S, забезпечує точне дозування миючих засобів. З відсмоктуючим шлангом і фільтром.	<input type="checkbox"/>
Соплові комплекти до апарату с арт. 4.637-032.0				
Сопловий комплект, 750-1000 л/год	53	4.769-011.0	Для апаратів серії HD/HDS з продуктивністю 750 – 1000 л/год. Включає соплову насадку, потужне сопло високого тиску і різьбове з'єднання.	<input type="checkbox"/>
З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ				
Обертюва муфта				
Муфта, що обертається	54	4.111-021.0	Надійно запобігає скручування шлангів високого тиску. З'єднання Easy!Lock. Із захисною оболонкою.	<input type="checkbox"/>
З'єднувальний елемент				
Адаптер для сопла TR22-TR20	55	4.111-038.0	Для фіксації сопел високого тиску та приладдя безпосередньо на пістолеті (з різьбовим роз'ємом для сопла). Чи не підходить для трьохпозиційних сопел.	<input type="checkbox"/>
Адаптер EASY!Lock				
Adapter 1 M22AG-TR22AG	56	4.111-029.0	Адаптер 1 для з'єднання старого шлангу з новим шлангом	<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 9/20-4 M CLASSIC

1.367-903.0

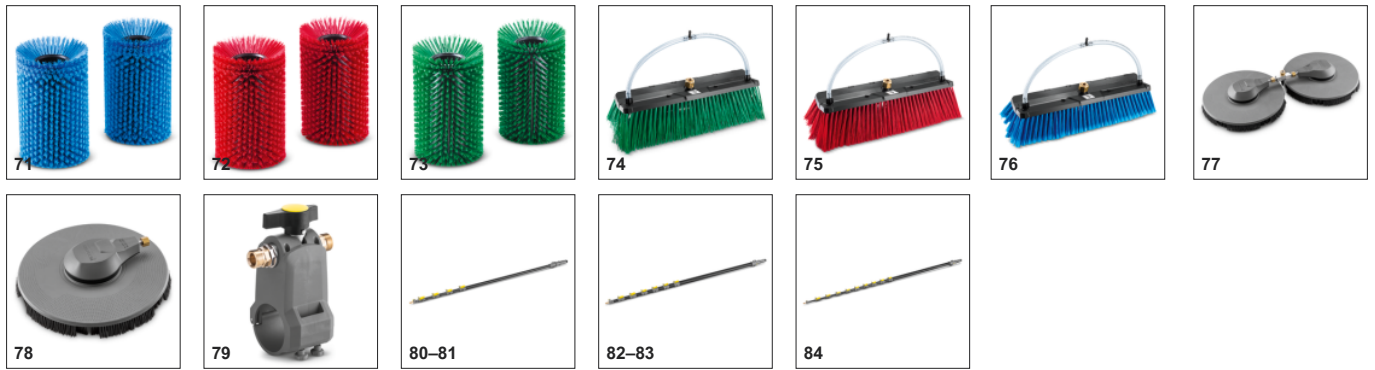


	Артикул	Опис	
З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ			
Адаптер EASY!Lock			
Adapter 2 M22IG-TR22AG	57	4.111-030.0	Адаптер 2 для з'єднання старого апарату з новим шлангом та старого пістолета з новим шлангом
Adapter 3 M22IG-TR22AG	58	4.111-031.0	Адаптер 3 для з'єднання старого пістолета з новою струминною трубкою та новим серворегулятором
Adapter 5 TR22IG-M22AG	59	4.111-033.0	Адаптер 5 для з'єднання нового пістолета зі старою струминною трубкою та нового серворегулятора зі старою струминною трубкою
Adapter 6 TR22IG-M22AG	60	4.111-034.0	Адаптер 6 для з'єднання нового апарату зі старим шлангом та старого шланга з новим пістолетом
Adapter 7 M18IG-TR20AG	61	4.111-035.0	Адаптер 7 для з'єднання старої струминної трубки з новою насадкою
Adapter 8 TR20IG-M18AG	62	4.111-036.0	Адаптер 8 для з'єднання нової струминної трубки зі старою насадкою
Муфта 2 x TR EASY! Lock	63	4.111-037.0	Для з'єднання та подовження шланга високого тиску, приєднання 2 x M 22 x 1,5 м, латунь з гумовим захистом
АДАПТЕР для заміни TR22IG-M22AG Er	64	4.111-046.0	Поворотний адаптер для з'єднання шлангів високого тиску з роз'ємом M 22 x 1,5 та пістолетом EASY!Force
БАРАБАНИ ДЛЯ ШЛАНГІВ			
Ручний комплект для намотування шланга			
Add-on kit hose reel Classic HD-M	65	2.639-364.0	
Шланговий барабан, автоматичний			
Автоматичний барабан для шланга, пластмасовий, зі шлангом високого тиску, 15 м	66	2.639-257.0	Підпружинена і готова до використання автоматична котушка для шланга для настінного монтажу. Спрощує роботу зі шлангом високого тиску, скорочує час налагодження та підвищує безпеку праці.
Автоматичний барабан для шланга, лакований, базальтово-сірий, 20 м	67	6.392-105.0	Барабан з автоматичним змотуванням забезпечує максимальний комфорт та безпеку при розмотуванні та змотуванні шланга високого тиску. Наприклад, з номером для замовлення 6.110-011.0 (DN 8, 20 м, 315 бар) або 6.110-028.0 (DN 8, 20 м, 400 бар, Longlife).
Автоматичний барабан для шланга, з нерж. сталі, 40 м	68	6.392-442.0	Барабан з автоматичним змотуванням забезпечує максимальний комфорт та безпеку при розмотуванні та змотуванні шланга високого тиску. Підходить для шлангів високого тиску, наприклад, з номером замовлення 6.110-076.0 (DN 8, 40 м, 400 бар, 1 з'єднання AVS для фіксації на барабані для шланга).
ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ			
щітки			
Привод для роликів щітки 500	69	4.762-584.0	Привод для обертання циліндричних щіток, який приводиться в дію потоком води. Призначений для очищення фасадів або сонячних батарей за допомогою наших професійних апаратів високого тиску. Встановлюється на струменевій трубці (звичайній або телескопічній).
Бризковик для роликів щітки 500	70	4.762-621.0	Бризковик з кріпленням липучкою для обертової циліндричної щітки. Прозора плівка забезпечує видимість щітки і одночасно захист від бризок води, які розлітаються.

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 9/20-4 M CLASSIC

1.367-903.0

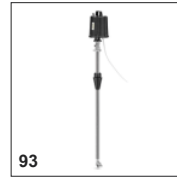
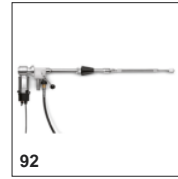
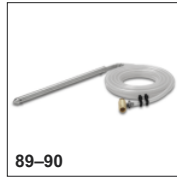


	Артикул	Опис	
ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ			
щітки			
Роликова щітка 500, м'яка	71 4.762-623.0	М'яка щіткова насадка для застосування з приводом, який приводиться в дію потоком води (4.762-584.0). Ідеально підходить для очищення скляних поверхонь і сонячних батарей. Легко і швидко замінюється і надійно кріпиться на приводі.	<input type="checkbox"/>
Роликова щітка 500, середньої жорсткості	72 4.762-624.0	Щіткова насадка середньої жорсткості для застосування з приводом, який приводиться в дію потоком води (4.762-584.0). Підходить для очищення чутливих фасадів, плівкових і текстильних тентів. Легко замінюється і надійно кріпиться до приводу.	<input type="checkbox"/>
Роликова щітка 500, жорстка	73 4.762-625.0	Жорстка щіткова насадка для застосування з приводом, який приводиться в дію потоком води (4.762-584.0). Підходить для очищення фасадів з шорсткими поверхнями, кам'яних або дерев'яних терас. Легко замінюється і надійно кріпиться до приводу.	<input type="checkbox"/>
Щітка, жорстка	74 6.960-133.0	Щітка з жорсткою щетиною для очищення промислових фасадів, підлогових покриттів і видалення грубих забруднень. Легко монтується на пропонованих Kärcher телескопічних штангах або трубках високого тиску.	<input type="checkbox"/>
Щітка, середньої жорсткості	75 6.960-134.0	Рішення для оптимального очищення фасадів, ролет і текстильних тентів: щітка з щетиною середньої жорсткості, швидко і легко встановлюється на пропоновані Kärcher телескопічні штанги або трубки високого тиску.	<input type="checkbox"/>
Щітка, м'яка	76 6.960-135.0	Для легкого монтажу на пропонованих Kärcher телескопічних штангах або трубках високого тиску: щітка з м'якою щетиною, яка забезпечує ретельне очищення чутливих поверхонь (скла, сонячних батарей і т. д.).	<input type="checkbox"/>
iSolar 800 Advanced	77 6.368-094.0	Голівка щітки iSolar 800, яка приводиться в обертання потоком води, шириною 800 мм, працює з апаратами продуктивністю 700-1000 л / год. Має два диски зустрічного обертання, з гнучким кутовим з'єднанням. Щітка підходить для очищення фотоелектричних систем.	<input type="checkbox"/>
iSolar 400 Advanced	78 6.368-092.0	Щітка iSolar 400 працює при потоці води 700-1000 л / год. Щітка приводиться в обертання потоком води, та має робочу ширину 400 мм. Підходить для очищення фотоелектричних систем невеликих та середніх розмірів; нею можна очищувати навіть підвісні конструкції.	<input type="checkbox"/>
Teleskopstangen			
Адаптер низького тиску, для TL	79 4.580-097.0	Адаптер низького тиску для телескопічної штанги являє собою встановлений на ній кран без застосування інструментів. Призначений спеціально для роботи з обертаними щітками.	<input type="checkbox"/>
Телескопічна штанга TL 7 F	80 4.762-609.0	Телескопічна штанга TL 7 F з максимальним радіусом дії 7 м з легкого і міцного скловолокна. Із практичними швидкодіючими замками для зручної зміни робочої довжини.	<input type="checkbox"/>
Телескопічна штанга TL 7 H	81 4.762-610.0	Багатофункціональна телескопічна штанга TL 7 H з легкого і міцного композитного матеріалу (суміші карбону зі скловолокном). Легко розсується на необхідну довжину завдяки швидкодіючим замкам (радіус дії до 7 м).	<input type="checkbox"/>
Телескопічна штанга TL 10 H	82 4.762-611.0	З радіусом дії до 10 м: телескопічна штанга TL 10 H з композитного матеріалу (суміші карбону зі скловолокном) допускає найрізноманітніші варіанти застосування. Її робоча довжина легко змінюється завдяки швидкодіючим замкам.	<input type="checkbox"/>
Телескопічна штанга TL 10 C	83 4.762-612.0	Телескопічна штанга TL 10 C з карбону з максимальним радіусом дії 10 м завдяки практичним швидкодіючим замкам. Може застосовуватися для вирішення різних завдань: очищення фасадів, миття вікон або сонячних батарей.	<input type="checkbox"/>
Телескопічна штанга TL 14 C	84 4.762-613.0	Максимальна жорсткість при мінімальній вазі: телескопічна штанга TL 14 C, виготовлена з карбону, має колосальний радіус дії (14 м), дозволяє вирішувати різноманітні задачі і дуже проста у використанні завдяки швидкодіючим замкам.	<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 9/20-4 M CLASSIC

1.367-903.0



	Артикул	Опис		
ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ				
Teleskopstangen				
Адаптер високого тиску, для TL	85	4.775-154.0	Адаптер високого тиску для TL: пістолет, який кріпиться на телескопічній штанзі для очищення високим тиском. Ергономічне рішення, яке легко монтується і підходить як для правшів, так і для лівшів.	<input type="checkbox"/>
Wasserenthärtung				
WS 50	86	6.368-463.0	Мобільний водопом'якшувач WS 50 запобігає утворенню вапняного нальоту на очищених поверхнях. Його дія заснована на поглинанні розчиненої у воді вапна спеціальною іонообмінною смолою.	<input type="checkbox"/>
WS 100	87	6.368-464.0	Мобільний водопом'якшувач WS 100 запобігає утворенню вапняного нальоту на очищених поверхнях за рахунок поглинання розчиненої у воді вапна спеціальною іонообмінною смолою.	<input type="checkbox"/>
Регенератор WS	88	6.368-465.0	Регенератор забезпечує напівавтоматичне зворотне промивання та регенерацію картриджів, що використовуються у водопом'якшувачах WS 50 та WS 100.	<input type="checkbox"/>
ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВОЛОГОГО ПІСКОСТРУМЕНЕВОГО ОЧИЩЕННЯ				
Апарат для вологого розпилювання				
Пристрій для вологого розпилювання (без насадки)	89	4.115-000.0	З регулюванням кількості. Примішування розпилюваного матеріалу до струменя високого тиску. Для зняття лаку, іржі, нагару. Монтується на розпилюючій трубі замість насадки високого тиску. З регулюванням кількості.	<input type="checkbox"/>
Пристрій для струменевого абразивного очищення без регулятора витрати (без сопел)	90	4.115-006.0	Для добавки абразивного засобу в струмінь води високого тиску в цілях видалення фарби, іржі, окалини. Встановлюється на струменевій трубі замість сопла високого тиску. Без регулювання витрати абразивного засобу.	<input type="checkbox"/>
Пакет насадок				
Фільтрний комплект TR гідроабразивний 050	91	2.112-023.0	Комплект сопел для апаратів із соплом для гідроабразивного чищення та сопловою вставкою. Для забезпечення оптимальної продуктивності пристосування для гідроабразивного чищення Kärcher. Тільки у поєднанні з пристосуванням для гідроабразивного чищення.	<input type="checkbox"/>
ОЧИСТКА БАКІВ ТА ЄМНОСТЕЙ				
Для барабанів та контейнерів				
Пристрій для чищення бочок BC 14/12 C	92	2.112-020.0	Пристрій для чищення бочок BC 14/12 із системою розбризкування призначений для внутрішнього чищення бочок (у тому числі дубових) та інших резервуарів об'ємом від 225 до 600 л.	<input type="checkbox"/>
Миюча голова НКФ 30/14-E	93	6.751-061.0	Компактна миюча голова з нержавіючої сталі для очищення бочок та інших ємностей з отворами розміром 65 мм і більше. Відрізняється малою вагою і постійністю частоти обертання за рахунок електродвигуна.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ПРИСДАННЯ ДО ДЖЕРЕЛА ВОДОПОСТАЧАННЯ				
Тонкі фільтри для води				
Фільтр тонкого очищення води, універсальний, 25 мкм, R 3/4" + 1"	94	2.637-020.0	Фільтр тонкої очистки води з осередками розміром 25 мкм, макс. температура 50 °C. Захищає апарат від частинок бруду, що містяться у воді, що подається на вхід. Пропускна здатність до 1200 л/год, 3/4" з'єднання, з адаптером 1".	<input type="checkbox"/>
Дрібнопористий водяний фільтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", з перехідником	95	4.730-102.0	Дрібнопористий фільтр для води, 125 мкм, макс. температура 50 °C. Захищає апарат високого тиску від попадання частинок бруду, що містяться у воді. Витрата води до 1200 л / год. З'єднання 3/4", з адаптером, 1".	<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари