

HD 7/18-4 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.



Артикул

1.367-902.0

- Надійний насос з колінчастим валом
- Трубчаста сталева рама
- Надійний 4-полюсний низькообертвовий трьохфазний двигун

Технічні дані

Параметри електромережі	~ / В / Гц	3 / 376 – 424 / 50
Продуктивність	л/год	500 – 700
Температура води на вході	°С	60
Робочий тиск	бар	70 – 180
Макс. тиск	бар	220
Споживана потужність	кВт	5,5
Довжина кабелю	м	5
Розмір сопла		038
Підведення води		1"
Колір		антрацит
Маса (з аксесуарами)	кг	49,18
Вага (з упаковкою)	кг	62,2
Розміри (Д×Ш×В)	мм	740 × 528 × 952

Міні-мийка

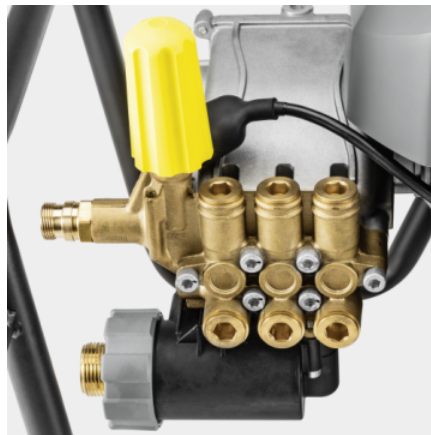
Довжина шланга високого тиску	м	10
Специфікація шланга високого тиску		ID 8, 315 бар
Струменева трубка	мм	840
Потужне сопло		■
Автоматична система скидання тиску		■

■ Включено в комплект поставки



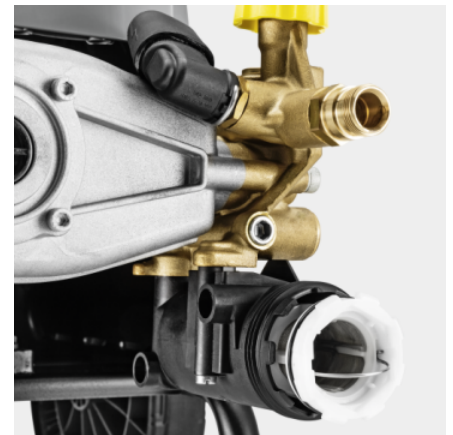
4-полюсний низькообертовий електродвигун

- Знижена частота обертання двигуна для меншого зносу насоса
- Тривалий термін служби двигуна
- Надзвичайно низький 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 7/18-4 M CLASSIC

1.367-902.0



	Артикул	Опис	
PICTOLETI ВИСОКОГО ТИСКУ			
Ручний розпилюючий пістолет			
Пістолет EASY!Force Advanced	1 4.118-005.0	Чудове рішення для виконання робіт без великих зусиль: конструкція пістолета EASY!Force передбачає використання сили віддачі водяного струменя для зведення до нуля зусилля утримання важеля.	■
Pistol TR 155°C with package	2 4.119-002.0		■
Комплект для переобладнання EASY!Force 1 – від шланга високого тиску	3 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.	□
Комплект для переобладнання EASY!Force 2 – від апарату	4 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.	□
Комплект для переобладнання EASY!Force 3 – пістолет	5 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.	□
РОЗПИЛЮЮЧІ ТРУБКИ			
Поворотна розпилююча трубка			
Струменева трубка, 840 мм, поворотна	6 4.112-006.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 840 мм.	■
Світлодіодна насадка-освітлювач	7 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.	□
Струменева трубка в упаковці, 250 мм, поворотна, 250 мм, поворотна	8 4.112-027.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 250 мм.	□
Струменева трубка в упаковці, 400 мм, поворотна, 400 мм, поворотна	9 4.112-024.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 400 мм.	□
Струменева трубка, 600 мм, поворотна	10 4.112-007.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 600 мм.	□
Струменева трубка, 1050 мм, поворотна	11 4.112-000.0	Струменева трубка з нержавіючої сталі 1050 мм з ергономічною ручкою для зручності використання і захисту. Обертається на 360° під тиском.	□
Подовжувальна трубка EASY!Lock, 1000 мм, 1000 мм	12 4.112-048.0	Подовжувальна трубка з роз'ємом EASY!Lock. Довжина 1000 мм.	□
Зручний розпилювач			
Гнучка струменева трубка, 1050 мм	13 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.).	□
Шарнірний тримач сопла	14 4.112-057.0	Рішення для очищення важкодоступних місць: шарнірний тримач сопла, який плавно відхиляється в секторі 120°. Легко встановлюється безпосередньо на струменевій трубці.	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 M CLASSIC

1.367-902.0



	Артикул	Опис	
РОЗПИЛЮЮЧІ ТРУБКИ			
Струменева трубка для очищення днищ			
Трубка для мийки шасі	15	4.112-032.0	3 колеса, для зручної та ефективної очистки днищ і крил автомобілів. З нержавіючої сталі. Без сопла високого тиску
Додаткова ручка			
Додаткова рукоятка для струменевих трубок EASY!Lock	16	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.
Управління потужністю			
Струменева трубка PowerControl 038	17	4.112-047.0	Струменева трубка PowerControl з соплом розміру 038 дозволяє плавно регулювати тиск прямо на рукоятці і, тим самим, точно адаптувати потужність до конкретної задачі.
ПОТУЖНІ СОПЛА KÄRCHER			
Потужне сопло, кут розпилювання 25°			
Потужне сопло 25°, 038	18	2.113-006.0	Формує в'яловий струмінь для усунення стійких забруднень з підвищеною продуктивністю по площі
Потужне сопло, кут розпилювання 15°			
Потужне сопло, 038	19	2.113-044.0	В'ялове сопло для усунення стійких забруднень.
РОТОРНІ НАСАДКИ (ФРЕЗИ ДЛЯ БРУДУ)			
Фреза для бруду			
Грязьова фреза, малий, 040	20	4.114-020.0	Точковий струмінь, що обертається, для кращого видалення бруду: нова грязьова фреза з соплом розміру 040 збільшує загальну продуктивність очищення і продуктивність по площі на 50% в порівнянні з попередніми моделями.
Фреза для бруду - без можливості перемикання			
Грязьова фреза, великий, 040	21	4.114-041.0	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
БАГАТОХОДОВІ НАСАДКИ			
Трипоходова насадка			
Трипозиційне сопло, 038	22	4.117-032.0	Трипозиційне сопло з ручним перемиканням. Забезпечує зручну зміну виду струменя. В апаратах з інжектором плоский струмінь низького тиску використовується для всмоктування і нанесення м'якого засобу.
ECOBOOSTER			
eco!Booster TR 040	23	2.113-086.0	Насадка eco!Booster TR 040 для апаратів високого тиску без підігріву води та з підігрівом (розмір сопла 040) з продуктивністю очищення на 50% вищою, ніж у потужного сопла Kärcher; ідеально підходить для делікатних поверхонь.
ШВИДКЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ			
Швидкодіюча муфта	24	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.
Швидкокомнатна трубна муфта штепсельний ніп.	25	2.115-001.0	Ніпель із загартованої нержавіючої сталі для швидкодіючої муфти 2.115-000.
ОЧИСТКА БАКІВ ТА ЄМНОСТЕЙ			
МК всмоктувальний патрубков	26	2.641-798.0	Для підключення до шланга високого тиску очисників високого тиску Kärcher: Потужний очисник для відсмоктування осаду для модернізації очисників високого тиску до насосів для очищення бруду.
ІНШЕ ПРИЛАДДЯ ДЛЯ АППАРАТІВ ВИСОКОГО ТИСКУ			
Струменевий пістолет	27	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.
DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE			
Spare part set seals TR	28	2.880-001.0	

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 M CLASSIC

1.367-902.0



	Артикул	Опис	
РІЗЬБОВИЙ РОЗ'ЄМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦІЙНА НАСАДКА			
Різьбове з'єднання для сопла			
Захисна деталь TR лише для заміни	29	4.112-011.0	Різьбовий роз'єм для сопла. Для сопел високого тиску та потужних сопел.
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	30	6.110-041.0	Чудові характеристики та комплектація: шланг високого тиску (DN 10) завдовжки 10 м розрахований на тиск до 220 бар.
Шланг високого тиску, 10 м, DN 6, 250 бар, 2 x EASY!Lock	31	6.110-034.0	Шланг високого тиску з роз'ємами EASY! Lock з обох сторін. Довжина шланга 10 м, НД 6, підходить для тиску 250 бар.
Шланг високого тиску, 2 x EASY! Lock, НД 6,250 бар, 10 м, ANTI! Twist, 10 м, DN 6, 250 бар, 2 x EASY!Lock	32	6.110-035.0	
Шланг високого тиску, 10 м, НД 8, AVS, 10 м, DN 8, 315 бар, 2 x EASY!Lock	33	6.110-031.0	Шланг високого тиску з роз'ємами EASY!Lock, із захистом від ізлому 10 м. З запатентованим обертовим AVS коннектором для пістолета і ручною муфтою.
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	34	6.110-069.0	Шланг високого тиску (НД 8) завдовжки 1,5 м, розрахований на тиск до 400 бар. З підвищеним сталевим армуванням. З'єднання: M 22 x 1,5 та зручний швидкодіючий роз'єм EASY!Lock.
ЧИЩЕННЯ ТРУБ			
Шланг, для чищення труб НД 6			
Hose assembly TR pipe cleaning DN6 14MPa	35	6.110-108.0	
	36	6.110-110.0	
Шланг високого тиску TR для очищення труб DN6 макс.2	37	6.110-046.0	Шланг високого тиску підвищеної еластичності довжиною 10 м, призначений для внутрішнього очищення труб (різьба для сопла R 1/8).
	38	6.110-047.0	Шланг високого тиску підвищеної еластичності довжиною 30 м, призначений для внутрішнього очищення труб (різьба для сопла R 1/8).
Шланговий високого тиску TR для чищення труб DN6 14MP	39	6.110-048.0	Шланг високого тиску підвищеної еластичності для внутрішньої очистки труб (різьба для сопла R 1/8).
Шланг для чищення труб НД 6,30 м	40	6.110-050.0	Особливо гнучкий шланг високого тиску для чищення внутрішньої поверхні труб (приєднання різьби для насадки R 1/8).
Насадка для чищення труб			
Роторна форсунка чищення труб D21/040	41	4.765-001.0	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.
	42	4.765-004.0	

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 M CLASSIC

1.367-902.0



	Артикул	Опис		
ЧИЩЕННЯ ТРУБ				
Насадка для чищення труб				
Насадка для прочищення труб 055, 3x30 °, 16 мм	43	5.763-015.0	З внутрішнім різьбою, із струменями різної спрямованості для ретельного і екологічного прочищення засмічених труб та стоків. Діаметр 16 мм.	<input type="checkbox"/>
Насадка для прочищення труб 060, 1 x попереду, 3x30 °, 16 мм	44	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"/>
Насадка для прочищення труб 050, 3x30 °, 30 мм	45	5.763-017.0	З внутрішнім різьбою, із струменями різної спрямованості для ретельного і екологічного прочищення засмічених труб та стоків. Діаметр 30 мм.	<input type="checkbox"/>
Роторне сопло для промивки труб 050	46	6.415-428.0	З внутрішньою різьбою R 1/8", різні напрямки розпилювання для чистого, екологічно сприятливого чищення закупорених стоків та труб. Отвори насадок орієнтовані так, що насадка з шлангом самостійно втягується в трубу. 4 обертових струмені.	<input type="checkbox"/>
ОЧИЩУВАЧІ ДЛЯ ПІДЛОГИ ТА ПЛОСКИХ ПОВЕРХОНЬ				
Пристрій для очищення твердих поверхонь				
FRV 30	47	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 кільця 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	48	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"/>
Очищувач поверхні FRV 30 ME				
FRV 30 Me	49	2.111-012.0	Пристосування для очищення поверхонь 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"/>
СИСТЕМИ ПІННОЇ ЧИСТКИ				
Резервуар для пінної трубки				
Пінна насадка з балоном Advanced 2, 700 л/год – 800 л/год	50	4.112-064.0	Призначена для експлуатації з апаратами високого тиску Kärcher без функції Servo Control: трубка для пінного чищення з балоном Advanced 2, корпус якої, виконаний з латуні Ecobross, дозволяє виконувати роботи з агресивними засобами для чищення.	<input type="checkbox"/>
Пінна насадка DUO Advanced 2, 700 л/год – 800 л/год	51	4.112-068.0	Для мийок високого тиску без сервоконтролю: пінна насадка DUO Advanced 2 вражає своєю можливістю прямого перемикання на очищення під високим тиском і дволітровим баком для мийочого засобу. Підходить для мийок високого тиску Kärcher зі швидкістю потоку від 700 до 800 л/год.	<input type="checkbox"/>
Пінна насадка з балоном Basic 2, 700 л/год – 800 л/год	52	4.112-054.0	Для апаратів високого тиску з продуктивністю 700-800 л/год: нова, міцна і високоякісна насадка для пінного очищення з балоном, що дозволяє створювати густу піну і при цьому зменшувати витрату засобу для чищення в два рази.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ПЕРЕМІШУВАННЯ / ІНЖЕКТОРИ				
Інжектор мийочого засобу для високого тиску				
Інжектор високого тиску для подачі води	53	4.637-033.0	Для подачі мийочого засобу в режимі високого тиску (концентрація 3-5%).	<input type="checkbox"/>
Соплові комплекти до апарату с арт. 4.637-032.0				
Сопловий комплект для апаратів HD, 500-700 л/год	54	4.769-005.0	Для апаратів серії HD з продуктивністю 500 – 700 л/год. Включає соплову насадку, потужне сопло високого тиску і різьбове з'єднання.	<input type="checkbox"/>
З'єднувальні деталі				
Обертова муфта				
Муфта, що обертається	55	4.111-021.0	Надійно запобігає скручуванню шлангів високого тиску. З'єднання Easy!Lock. Із захисною оболонкою.	<input type="checkbox"/>
З'єднувальний елемент				
Адаптер для сопла TR22-TR20	56	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"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 M CLASSIC

1.367-902.0

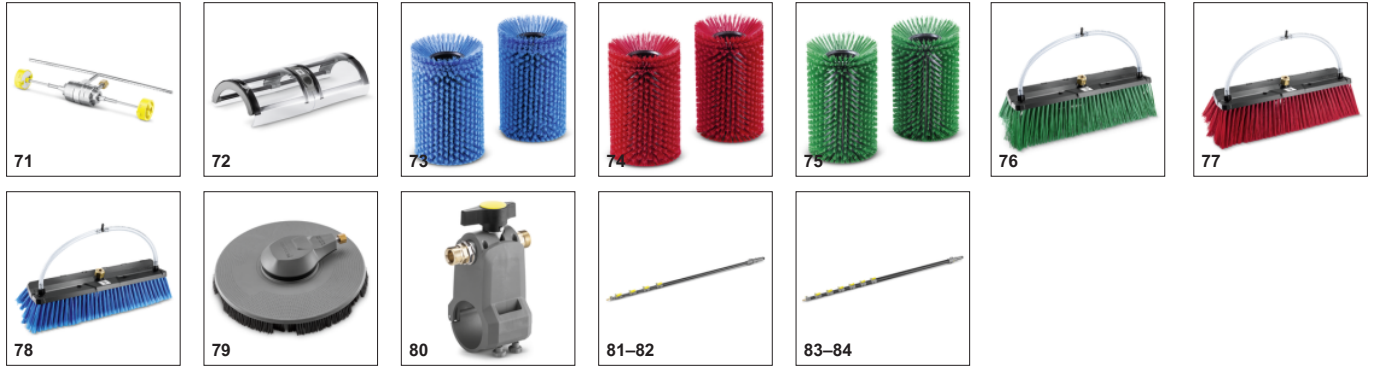


	Артикул	Опис	
З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ			
Адаптер EASY!Lock			
Adapter 1 M22AG-TR22AG	57	4.111-029.0	Адаптер 1 для з'єднання старого шлангу з новим шлангом <input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	58	4.111-030.0	Адаптер 2 для з'єднання старого апарату з новим шлангом та старого пістолета з новим шлангом <input type="checkbox"/>
Adapter 3 M22IG-TR22AG	59	4.111-031.0	Адаптер 3 для з'єднання старого пістолета з новою струминною трубкою та новим серворегулятором <input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	60	4.111-033.0	Адаптер 5 для з'єднання нового пістолета зі старою струминною трубкою та нового серворегулятора зі старою струминною трубкою <input type="checkbox"/>
Adapter 6 TR22IG-M22AG	61	4.111-034.0	Адаптер 6 для з'єднання нового апарату зі старим шлангом та старого шланга з новим пістолетом <input type="checkbox"/>
Adapter 7 M18IG-TR20AG	62	4.111-035.0	Адаптер 7 для з'єднання старої струминної трубки з новою насадкою <input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	63	4.111-036.0	Адаптер 8 для з'єднання нової струминної трубки зі старою насадкою <input type="checkbox"/>
Муфта 2 × TR EASY! Lock	64	4.111-037.0	Для з'єднання та подовження шланга високого тиску, приєднання 2 × M 22 × 1,5 м, латунь з гумовим захистом <input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для заміни TR22IG-M22AG Er	65	4.111-046.0	Поворотний адаптер для з'єднання шлангів високого тиску з роз'ємом M 22 × 1,5 та пістолетом EASY!Force <input type="checkbox"/>
БАРАБАНИ ДЛЯ ШЛАНГІВ			
Ручний комплект для намотування шланга			
Add-on kit hose reel Classic HD-M	66	2.639-364.0	<input type="checkbox"/>
МК барабана для шланга, для HD середнього класу, 15 м	67	2.110-024.0	<input type="checkbox"/>
Шланговий барабан, автоматичний			
Автоматичний барабан для шланга, пластмасовий, зі шлангом високого тиску, 15 м	68	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. <input type="checkbox"/>
Автоматичний барабан для шланга, лакований, базальтово-сірий, 20 м	69	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). <input type="checkbox"/>
Автоматичний барабан для шланга, з нерж. сталі, 40 м	70	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). <input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 M CLASSIC

1.367-902.0

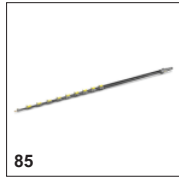


	Артикул	Опис		
ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ				
Щітки				
Привод для роликів щітки 500	71	4.762-584.0	Привод для обертання циліндричних щіток, який приводиться в дію потоком води. Призначений для очищення фасадів або сонячних батарей за допомогою наших професійних апаратів високого тиску. Встановлюється на струменевій трубі (звичайній або телескопічній).	<input type="checkbox"/>
Бризковик для роликів щітки 500	72	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.	<input type="checkbox"/>
Ролик щітки 500, м'яка	73	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 замінюється і надійно кріпиться на приводі.	<input type="checkbox"/>
Ролик щітки 500, середньої жорсткості	74	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"/>
Ролик щітки 500, жорстка	75	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	76	6.960-133.0	Щітка з жорсткою щетиною для очищення промислових фасадів, підлогових покриттів і видалення грубих забруднень. Легко монтується на пропонувані Kärcher телескопічні штангах або трубках високого тиску.	<input type="checkbox"/>
Щітка, середньої жорсткості	77	6.960-134.0	Рішення для оптимального очищення фасадів, ролет і текстильних тентів: щітка з щетиною середньої жорсткості, швидко і легко встановлюється на пропонувані Kärcher телескопічні штанги або трубки високого тиску.	<input type="checkbox"/>
Щітка, м'яка	78	6.960-135.0	Для легкого монтажу на пропонувані 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 400 Advanced	79	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	80	4.580-097.0	Адаптер низького тиску для телескопічної штанги являє собою встановлений на ній кран без застосування інструментів. Призначений спеціально для роботи з обертовими щітками.	<input type="checkbox"/>
Телескопічна штанга TL 7 F	81	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	82	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	83	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	84	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"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 M CLASSIC

1.367-902.0



85



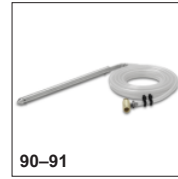
86



87-88



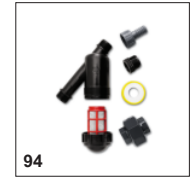
89



90-91



92



94



95

	Артикул	Опис		
ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ				
Teleskopstangen				
Телескопічна штанга TL 14 C	85	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"/>
Адаптер високого тиску, для TL	86	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	87	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	88	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	89	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)	90	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)	91	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 040	92	2.112-019.0	Комплект сопел для апаратів із соплом для гідроабразивного чищення та сопловою вставкою. Для забезпечення оптимальної продуктивності пристосування для гідроабразивного чищення Kärcher. Тільки в поєднанні з пристроєм для гідроабразивного чищення 4.115-000.0 4.115-006.0.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ПРИСДНАННЯ ДО ДЖЕРЕЛА ВОДОПОСТАЧАННЯ				
Тонкі фільтри для води				
Фільтр тонкого очищення води, універсальний, 25 мкм, R 3/4" + 1"	93	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	94	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"/>
ОЧИСТКА БАКІВ ТА ЄМНОСТЕЙ				
Для барабанів та контейнерів				
Миюча голова HKF 30/14-E	95	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"/>

Доступні аксесуари