

HD 9/20-4 SXA PLUS

Апарат високого тиску без нагрівання води HD 9/20-4 SXA Plus. Виготовлений з високоякісних матеріалів і оснащений автоматичною катушкою для шланга та обертовою насадкою Vibrasoft для продуктивності та комфорту.



Made in Germany



3-4 h



AUTOMATIC HOSE REEL



VIBRASOFT



ULTRA GUARD HOSE

Артикул

1.286-952.0

- Автоматичний барабан зі шлангом високого тиску довжиною 20 м
- Двигун з повітряним/водяним охолодженням
- Енергозберігаючий пістолет Easy!Force для роботи без втоми

Технічні дані

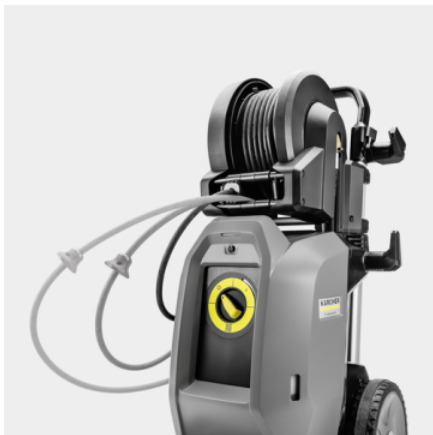
Параметри електроживлення	~/ В / Гц	3 / 376 – 424 / 50
Продуктивність	л/год	500 – 900
Температура води на вході	°С	60
Робочий тиск	бар	50 – 200
Макс. тиск	бар	250
Споживана потужність	кВт	7
Довжина кабелю	м	5
Розмір сопла		047
Маса (з приладдям)	кг	74,5
Маса (з пакуванням)	кг	83,561
Розміри (Д × Ш × В)	мм	607 × 518 × 1063

Міні-мийка

Пістолет		EASY!Force Advanced
Пістолет з м'якою накладкою		■
Шланг високого тиску	м	20 / НД 8, 315 бар
Струйна трубка	мм	1050
Потужне сопло		■
Фреза для бруду		■
4-полюсний трифазний електродвигун з водяним охолодженням		■
3-поршневий осьовий насос		3 поршнями з високоякісної нержавіючої сталі
Відключення тиску		■
Вбудований фільтр тонкого очищення води		■
Сталева трубка високого тиску		■
Вічко для контролю рівня масла		■
Регулятор Servo Control		■
Латунний вхідний штуцер		■

■ Включено в комплект поставки

Необхідний інструктаж щодо поводження з апаратом.



Автоматичний барабан для шланга

- Автоматичне змотування та розмотування під кутом до 45°, навіть під тиском.
- Стійкий до подряпин гладкий шланг Ultra Guard HD з тефловим покриттям.
- Час напаштування вдвічі менший.



Концепція компактної вертикальної конструкції, заснована на вертикальному розташуванні двигуна та насосного агрегату

- Невелика площа для зберігання та компактні розміри.
- Легко маневрувати та транспортувати.
- Максимальна стійкість апарата на поверхні



4-полюсний низькошвидкісний двигун із повітряно-водяною системою охолодження, надійним насосом із поршнями з нержавіючої сталі та латунною головкою

- Тривалий термін служби та низькі витрати на обслуговування.
- Висока продуктивність і висока ефективність.
- З функцією всмоктування та з можливістю використовувати воду з температурою до 60 °С.

АКСЕСУАРИ HD 9/20-4 SXA PLUS

1.286-952.0



	Артикул	Опис	
ПІСТОЛЕТИ 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.	■
Комплект для переобладнання EASY!Force 1 – від шланга високого тиску	2 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	3 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	4 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.	□
Регулятор Servo Control			
Регулятор Servo Control, 750 l/h – 1100 l/h	5 4.118-008.0	Для регулювання тиску і витрати води безпосередньо на пістолеті.	■
РОЗПИЛЮЮЧІ ТРУБКИ			
Поворотна розпилююча трубка			
Струменева трубка, 1050 mm, поворотна	6 4.112-000.0	Струменева трубка з нержавіючої сталі 1050 mm з ергономічною ручкою для зручності використання і захисту. Обертається на 360 ° під тиском.	■
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 mm, поворотна, 250 mm, поворотна	8 4.112-027.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 250 mm.	□
Струменева трубка в упаковці, 400 mm, поворотна, 400 mm, поворотна	9 4.112-024.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 400 mm.	□
Струменева трубка, 600 mm, поворотна	10 4.112-007.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 600 mm.	□
Струменева трубка, 840 mm, поворотна	11 4.112-006.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 840 mm.	□
Подовжувальна трубка EASY!Lock, 1000 mm, 1000 mm	12 4.112-048.0	Подовжувальна трубка з роз'ємом EASY!Lock. Довжина 1000 mm.	□
Зручний розпилювач			
Гнучка струменева трубка, 1050 mm	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 ○ Чистячі засоби

АКСЕСУАРИ HD 9/20-4 SXA PLUS

1.286-952.0



	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.
РОТОРНІ НАСАДКИ (ФРЕЗИ ДЛЯ БРУДУ)			
Фреза для бруду - без можливості перемикання			
Dirt blaster vibra soft 050, 050	17	4.114-066.0	
ПОТУЖНІ СОПЛА KÄRCHER			
Потужне сопло, кут розпилювання 25°			
Потужне сопло 25°, 050	18	2.113-023.0	Формує вяловий струмінь для усунення стійких забруднень з підвищеною продуктивністю по площі.
Потужне сопло, кут розпилювання 0°			
Потужне сопло 0°, 050	19	2.113-034.0	Формує точковий струмінь для усунення найстійкіших забруднень.
Потужне сопло, кут розпилювання 40°			
Потужне сопло 40°, 055	20	2.113-055.0	Формує вяловий струмінь для усунення стійких забруднень з підвищеною продуктивністю по площі
ШЛАНГИ ВИСОКОГО ТИСКУ			
Ultra Guard			
Шланг високого тиску Ultra Guard, 20 м, DN 8, max. 315 bar	21	6.110-083.0	
Стандартний з різьбовими роз'ємами з обох сторін			
Шланг високого тиску, 10 м, НД 8, AVS, 10 м, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	22	6.110-031.0	Шланг високого тиску з роз'ємами EASY!Lock, із захистом від ізлому 10 м. З патентованим обертовим AVS коннектором для пістолета і ручною муфтою.
РРН/шланг високого тиску, 2 шт. EASY!Lock DN 10, 220 бар, 10 м, 10 м, DN 10, 220 бар, 2 × EASY!Lock	23	6.110-041.0	Чудові характеристики та комплектація: шланг високого тиску (DN 10) завдовжки 10 м розрахований на тиск до 220 бар.
РОЗПИЛЮВАЛЬНА ГОЛОВКА			
НКФ 50			
НКФ 50 P	24	3.631-008.0	
НКФ 50 E	25	3.631-009.0	
БАГАТОХОДОВІ НАСАДКИ			
Трьохходова насадка			
Трипозиційне сопло, 050	26	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 м'якого засобу.
РІЗЬБОВИЙ РОЗ'ЄМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦІЙНА НАСАДКА			
Різьбове з'єднання для сопла			
Захисна деталь TR лише для заміни	27	4.112-011.0	Різьбовий роз'єм для сопла. Для сопел високого тиску та потужних сопел.
ЧИЩЕННЯ ТРУБ			
Шланг, для чищення труб НД 6			
Шланг високого тиску TR для очищення труб DN6 макс.2	28	6.110-046.0	Шланг високого тиску підвищеної еластичності довжиною 10 м, призначений для внутрішнього очищення труб (різьба для сопла R 1/8).

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 9/20-4 SXA PLUS

1.286-952.0



	Артикул	Опис		
ЧИЩЕННЯ ТРУБ				
Шланг, для чищення труб НД 6				
Шланг високого тиску TR для очищення труб DN6 макс.2	29	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	30	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"/>
	31	4.765-005.0		<input type="checkbox"/>
Насадка для прочищення труб 060, 1 x попереду, 3x30°, 16 мм	32	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				
Пристрій для очищення твердих поверхонь				
FRV 30	33	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	34	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"/>
Комплекти сопел для апаратів FR				
Комплект сопел для FR, 850 л/х – 1100 л/х	35	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	36	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 Basic 3, 900 л/х – 2500 л/х	37	4.112-055.0	Для апаратів високого тиску з продуктивністю 900-2500 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"/>
Балон для миючого засобу, 1 л, до пінної насадки Basic	38	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	39	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"/>
Пінна насадка з балоном Advanced 3, 900 л/х – 2500 л/х	40	4.112-065.0	Розрахована спеціально на роботу з агресивними засобами для чищення: високоякісна трубка для пінного очищення з балоном Advanced 3, корпус якої виготовлений з латуні Escobross. Трубка з регульованим кутовим положенням струменя призначена для експлуатації з апаратами високого тиску Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Пінна насадка DUO Advanced 3, 900 л/х – 2500 л/х	41	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"/>
ДЛЯ ПЕРЕМІШУВАННЯ / ІНЖЕКТОРИ				
Соплові комплекти до апарату с арт. 4.637-032.0				
Сопловий комплект, 750-1000 л/год	42	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"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 9/20-4 SXA PLUS

1.286-952.0

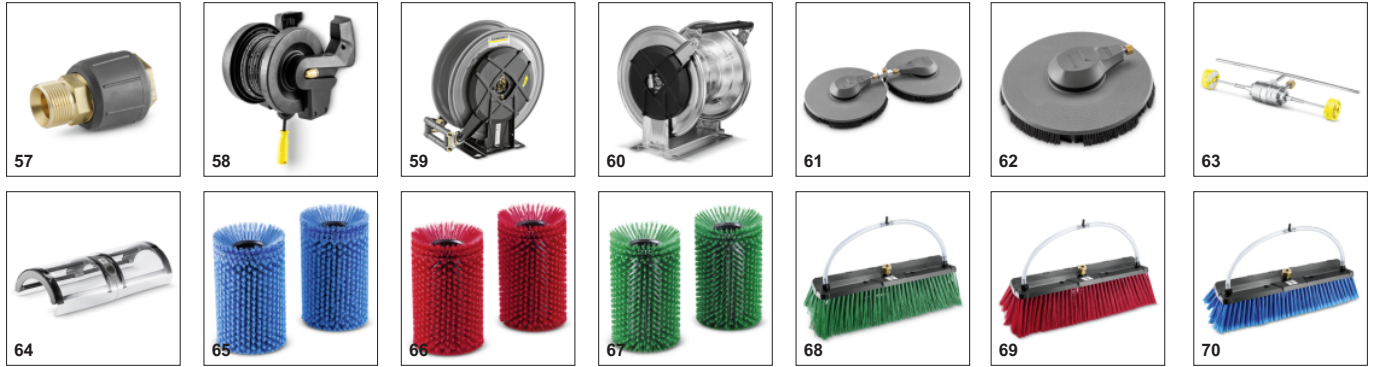


	Артикул	Опис		
ШВИДКЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ				
Швидкодіюча муфта	43	2.115-000.0	Для швидкого встановлення різних струменевих трубок та інших аксесуарів. Оптимально поєднується з аксесуарами Kärcher, забезпечує стикування пістолета зі струменевими трубками. З внутрішньою різьбою M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Швидкокомнатна трубна муфта штепсельний ніп.	44	2.115-001.0	Ніпель із загартованої нержавіючої сталі для швидкодіючої муфти 2.115-000.	<input type="checkbox"/>
ОЧИСТКА БАКІВ ТА ЄМНОСТЕЙ				
МК всмоктувальний патрубков	45	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.	<input type="checkbox"/>
ІНШЕ ПРИЛАДДЯ ДЛЯ АППАРАТІВ ВИСОКОГО ТИСКУ				
Струменевий пістолет	46	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"/>
З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ				
Обертюва муфта				
Муфта, що обертається	47	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	48	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	49	4.111-029.0	Адаптер 1 для з'єднання старого шлангу з новим шлангом	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	50	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	51	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	52	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	53	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	54	4.111-035.0	Адаптер 7 для з'єднання старої струминної трубки з новою насадкою	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	55	4.111-036.0	Адаптер 8 для з'єднання нової струминної трубки зі старою насадкою	<input type="checkbox"/>
Муфта 2 × TR EASY! Lock	56	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"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 9/20-4 SXA PLUS

1.286-952.0

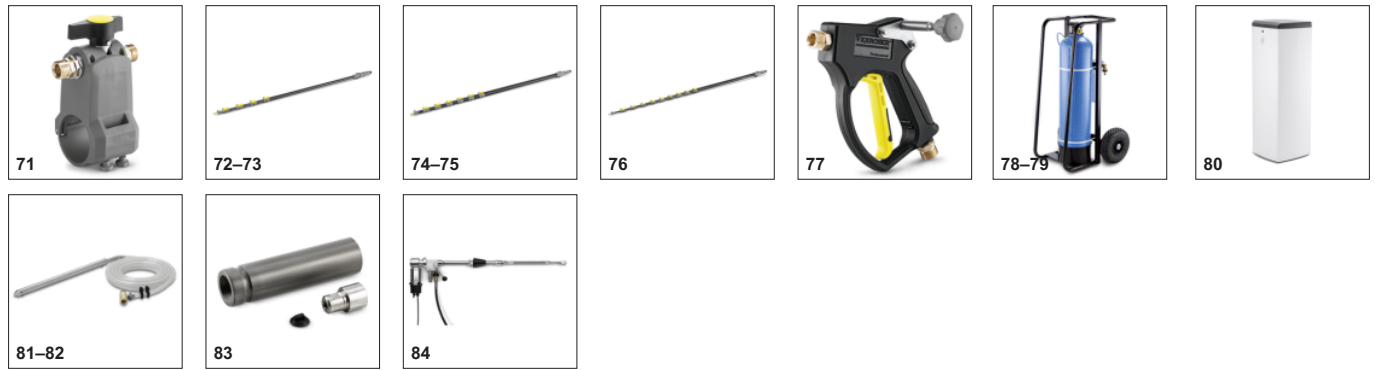


	Артикул	Опис	
З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ			
Адаптер EASY!Lock			
АДАПТЕР для заміни TR22IG-M22AG Er	57	4.111-046.0	Поворотний адаптер для з'єднання шлангів високого тиску з роз'ємом M 22 × 1,5 та пістолетом EASY!Force <input type="checkbox"/>
БАРАБАНИ ДЛЯ ШЛАНГІВ			
Шланговий барабан, автоматичний			
Автоматичний барабан для шланга, пластмасовий, зі шлангом високого тиску, 15 м	58	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	59	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	60	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"/>
ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ			
щітки			
iSolar 800 Advanced	61	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 кутвим з'єднанням. Щітка підходить для очищення фотоелектричних систем. <input type="checkbox"/>
iSolar 400 Advanced	62	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"/>
Привод для роликової щітки 500	63	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 роликової щітки 500	64	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"/>
Роликова щітка 500, м'яка	65	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	66	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	67	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	68	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	69	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	70	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"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 9/20-4 SXA PLUS

1.286-952.0



	Артикул	Опис		
ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ				
Teleskopstangen				
Адаптер низького тиску, для TL	71	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	72	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	73	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	74	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	75	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	76	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	77	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	78	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	79	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	80	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)	81	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)	82	4.115-006.0	Для добавки абразивного засобу в струмінь води високого тиску в цілях видалення фарби, іржі, окаліни. Встановлюється на струменевій трубі замість сопла високого тиску. Без регулювання витрати абразивного засобу.	<input type="checkbox"/>
Пакет насадок				
Фільтрний комплект TR гідроабразивний 050	83	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	84	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"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 9/20-4 SXA PLUS

1.286-952.0



	Артикул	Опис	
ОЧИСТКА БАКІВ ТА ЄМНОСТЕЙ			
Латунна розбризкувальна голівка НКФ 50			
Мийна голівка НКФ 50 М	85	3.631-058.0	Компактна голівка для внутрішнього очищення ємностей з отворами діаметром 50 мм та більше. Вражає малою вагою та постійною швидкістю обертання.
ДЛЯ ПРИЄДНАННЯ ДО ДЖЕРЕЛА ВОДОПОСТАЧАННЯ			
Тонкі фільтри для води			
Фільтр тонкого очищення води, універсальний, 25 мкм, R 3/4" + 1"	86	2.637-020.0	Фільтр тонкої очистки води з осередками розміром 25 мкм, макс. температура 50 °С. 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".
Дрібнопористий водяний фільтр, 80 мкм, R 3/4 "+ 1", з перехідником	87	4.730-102.0	Дрібнопористий фільтр для води, 125 мкм, макс. температура 50 ° С. 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".

Доступні аксесуари