

HD 8/18-4 M

Чудові робочі характеристики (продуктивність 760 л/год при робочому тиску 180 бар) відрізняють HD 8/18-4M в повсякденному комерційному використанні.



Артикул

1.524-970.0

Технічні дані

4054278271569

Кількість фаз струму	~	3
Напруга	В	400
Частота	Гц	50
Продуктивність	л/год	380 – 760
Температура води на вході	°С	60
Робочий тиск	бар / МПа	30 – 180 / 3 – 18
Макс. тиск	бар / МПа	270 / 27
Споживана потужність	кВт	4,6
Кабель живлення	м	5
Підведення води		3/4"
Колір		антрацит
Вага (з аксесуарами)	кг	39,3
Вага (з упаковкою)	кг	42,729
Розміри (Д×Ш×В)	мм	400 × 455 × 700

Міні-мийка

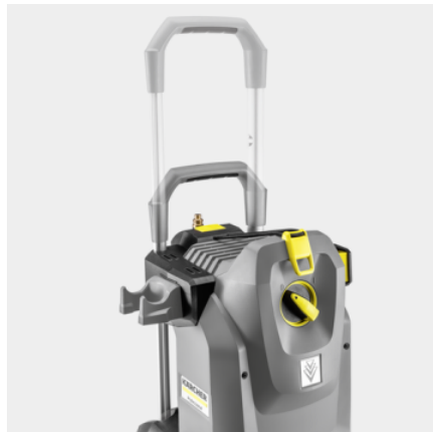
Пістолет		EASY! Force
Довжина шлангу високого тиску	м	10
Тип шлангу високого тиску		Найвищої якості
Розпилювальна трубка	мм	840
Потужне сопло		■
Автоматична система скидання тиску		■
Регулятор Servo Control		■

■ Включено в комплект поставки



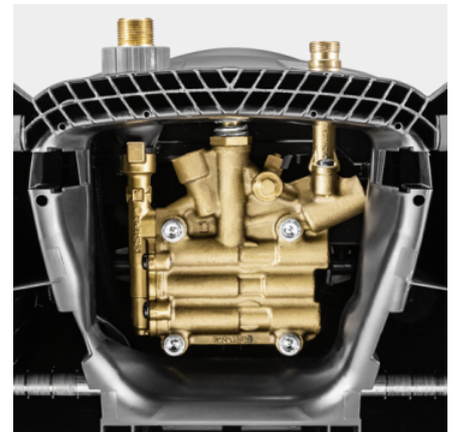
Високоякісне обладнання

- Автоматичне скидання тиску для захисту елементів апарату в режимі очікування
- Потужний, 4-полюсний, низькообертовий електродвигун.
- Високоякісна латунна головка циліндра.



Висока мобільність

- Рукотка, що штовхається, може бути засунута за допомогою натискання клавші, що забезпечує компактність пристрою і скорочує місце для зберігання
- Апарат легко поміщається в сервісний автомобіль.
- Тримачі для приладдя прискорюють підготовку до роботи.



Легко обслуговується

- Легкий доступ до головки блоку циліндрів при відкритті нижньої частини пристрою.
- Швидкий доступ до електричної коробки завдяки простому зняттю кришки.
- Великий фільтр тонкого очищення води захищає насос від частинок бруду у воді.

АКСЕСУАРИ HD 8/18-4 M 1.524-970.0



		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.	■
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 л/год	5	4.118-007.0	Для регулювання тиску і витрати води безпосередньо з пістолета.	■
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 8/18-4 M 1.524-970.0



	Артикул	Опис	
РОЗПИЛЮЮЧІ ТРУБКИ			
Струменева трубка для очищення днищ			
Трубка для мийки шасі	15	4.112-032.0	3 колесами, 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 струменевої трубки на 360° безпосередньо в процесі роботи забезпечує зручне виконання найрізноманітніших операцій.
Управління потужністю			
Струменева трубка PowerControl 042	17	4.112-046.0	Струменева трубка PowerControl з соплом розміру 042 дозволяє плавно регулювати тиск прямо на рукоятці і, тим самим, точно адаптувати потужність до конкретної задачі.
STROMGENERATOR			
PGG 8/3	18	1.042-209.0	Потужний синхронний генератор PGG 8/3 з постійною віддаваною потужністю 7 кВт, оснащений 4-тактним бензиновим двигуном і 25-літровим паливним баком. Для автономного живлення однофазним і трифазним струмом.
РОТОРНІ НАСАДКИ (ФРЕЗИ ДЛЯ БРУДУ)			
Фреза для бруду			
Грязьова фреза, малий, 045	19	4.114-021.0	Нова грязьова фреза (розмір сопла 045) значно (до 50%) перевершує попередню модель в ефективності і продуктивності очищення – завдяки мінімізації втрат енергії водяного струменя і оптимізації її параметрів.
Фреза для бруду - без можливості перемикання			
Грязьова фреза, великий, 045	20	4.114-042.0	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			
Трьохходова насадка			
Трипозиційне сопло, 042	21	4.117-034.0	Трипозиційне сопло з ручним перемиканням. Забезпечує зручну зміну виду струменя. В апаратах з інжектором плоский струмінь низького тиску використовується для всмоктування і нанесення миючого засобу.
ECOBOOSTER			
eco!Booster TR 045	22	2.113-087.0	Насадка eco!Booster TR 045 для апаратів високого тиску без підігріву води та з підігрівом (розмір сопла 045) з продуктивністю очищення на 50% вищою, ніж у потужного сопла Kärcher; ідеально підходить для делікатних поверхонь.
ШВИДКЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ			
Швидкодіюча муфта	23	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.	24	2.115-001.0	Ніпель із загартованої нержавіючої сталі для швидкодіючої муфти 2.115-000.
ОЧИСТКА БАКІВ ТА СМНОСТЕЙ			
МК всмоктувальний патрубков	25	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			
Блок дистанційного керування з монетопримачем	26	2.644-029.0	Блок дистанційного керування з електронним монетопримачем, для підключення апарата високого тиску як пристосування для попереднього миття. У місці експлуатації має бути передбачена розетка та електричний кабель.
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.
SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD			
Комплект ущільнювачів струменевої трубки	28	2.880-001.0	Набір ущільнювачів складається з 9 кілець типу O, призначених для використання з різьбою TR.

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 8/18-4 M 1.524-970.0



29



30



31



32-33



34



35-36, 39-40



37-38



41



42

	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.	<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	30 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"/>
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.	<input type="checkbox"/>
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		<input type="checkbox"/>
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.	<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	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.	<input type="checkbox"/>
ЧИЩЕННЯ ТРУБ			
Шланг, для чищення труб НД 6			
Hose assembly TR pipe cleaning DN6 14MPa	35 6.110-108.0		<input type="checkbox"/>
	36 6.110-110.0		<input type="checkbox"/>
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).	<input type="checkbox"/>
	38 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"/>
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).	<input type="checkbox"/>
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).	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
	42 4.765-004.0		<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 8/18-4 M 1.524-970.0



	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"/>
Роторное 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 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	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"/>
Засіб для чищення поверхні FR 50 Me				
FRV 50 ME	50	2.643-598.0	Завдяки пристосуванню для очищення поверхонь з інтегрованим відведенням брудної води FRV 50 Me, виготовленого з нержавіючої сталі, очищення поверхонь як усередині приміщень, так і зовні стає набагато ефективнішим. Максимально допустима температура для очищення води до 85 °C.	<input type="checkbox"/>
СИСТЕМИ ПІННОЇ ЧИСТКИ				
Резервуар для пінної трубки				
Пінна насадка з балоном Advanced 2, 700 л/год – 800 л/год	51	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 Ecosobrass, дозволяє виконувати роботи з агресивними засобами для чищення.	<input type="checkbox"/>
Пінна насадка DUO Advanced 2, 700 л/год – 800 л/год	52	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	53	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"/>
Балон для мийочого засобу, 1 л, до пінної насадки Basic	54	5.071-414.0	Для швидкої заміни засобу для чищення: додатковий балон (1 л) до трубки для пінної чистки Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 і 2.112-055.0).	<input type="checkbox"/>
Балон для мийочого засобу, 1 л, до пінної насадки Advanced	55	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 мийочого засобу для високого тиску				
Інжектор високого тиску для подачі води	56	4.637-033.0	Для подачі мийочого засобу в режимі високого тиску (концентрація 3-5%).	<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 8/18-4 М 1.524-970.0



	Артикул	Опис		
ДЛЯ ПЕРЕМІШУВАННЯ / ІНЖЕКТОРИ				
Інжектор миючого засобу для високого тиску				
Комплект інжектора з нержавіючої сталі для HD 7/18-4M/, HDS 8/18-4C	57	6.645-759.0	Інжектор з нержавіючої сталі для апаратів HD 7/18-4 М і HDS 8/18-4 С забезпечує точне дозування миючих засобів (у т. ч. піноутворюючих). З всмоктуючим шлангом і фільтром.	<input type="checkbox"/>
Соплові комплекти до апарату с арт. 4.637-032.0				
Сопловий комплект для апаратів HD, 500-700 л/год	58	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				
Обертюва муфта				
Муфта, що обертається	59	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	60	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	61	4.111-029.0	Адаптер 1 для з'єднання старого шлангу з новим шлангом	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	62	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	63	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	64	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	65	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	66	4.111-035.0	Адаптер 7 для з'єднання старої струминної трубки з новою насадкою	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	67	4.111-036.0	Адаптер 8 для з'єднання нової струминної трубки зі старою насадкою	<input type="checkbox"/>
Муфта 2 × TR EASY! Lock	68	4.111-037.0	Для з'єднання та подовження шланга високого тиску, приєднання 2 × М 22 × 1,5 м, латунь з гумовим захистом	<input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для заміни TR22IG-M22AG Er	69	4.111-046.0	Поворотний адаптер для з'єднання шлангів високого тиску з роз'ємом М 22 × 1,5 та пістолетом EASY!Force	<input type="checkbox"/>
БАРАБАНИ ДЛЯ ШЛАНГІВ				
Ручний комплект для намотування шланга				
МК барабана для шланга, для HD середнього класу, 15 м	70	2.110-024.0		<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 8/18-4 M 1.524-970.0



	Артикул	Опис		
БАРАБАНИ ДЛЯ ШЛАНГІВ				
Шланговий барабан, автоматичний				
Автоматичний барабан для шланга, пластмасовий, зі шлангом високого тиску, 15 м	71	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	72	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	73	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				
Привод для роликів щітки 500	74	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	75	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	76	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"/>
Ролик щітки 500, середньої жорсткості	77	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	78	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	79	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	80	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	81	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	82	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	83	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	84	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"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 8/18-4 M 1.524-970.0



	Артикул	Опис		
ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ				
Teleskopstangen				
Телескопічна штанга TL 7 Н	85	4.762-610.0	Багатофункціональна телескопічна штанга TL 7 Н 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 Н	86	4.762-611.0	З радіусом дії до 10 м: телескопічна штанга TL 10 Н 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 С	87	4.762-612.0	Телескопічна штанга TL 10 С 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 С	88	4.762-613.0	Максимальна жорсткість при мінімальній вазі: телескопічна штанга TL 14 С, 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	89	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	90	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	91	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	92	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)	93	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)	94	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 045	95	2.112-022.0	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 ПРИЄДНАННЯ ДО ДЖЕРЕЛА ВОДОПОСТАЧАННЯ				
Тонкі фільтри для води				
Фільтр тонкого очищення води, універсальний, 25 мкм, R 3/4" + 1"	96	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".	<input type="checkbox"/>
Дрібнопористий водяний фільтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", з перехідником	97	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".	<input type="checkbox"/>
ОЧИСТКА БАКІВ ТА ЄМНОСТЕЙ				
Для барабанів та контейнерів				
Миюча голова HKF 30/14-E	98	6.751-061.0	Компактна миюча голова з нержавіючої сталі для очищення бочок та інших ємностей з отворами розміром 65 мм і більше. Відзначається малою вагою і постійністю частоти обертання за рахунок електродвигуна.	<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари