

## HD 5/13 E CLASSIC

Компактний, міцний та простий у використанні апарат високого тиску HD 5/13 E Classic. З латунною головкою блока циліндрів та високоякісними аксесуарами.



Артикул

1.520-810.0

### Технічні дані

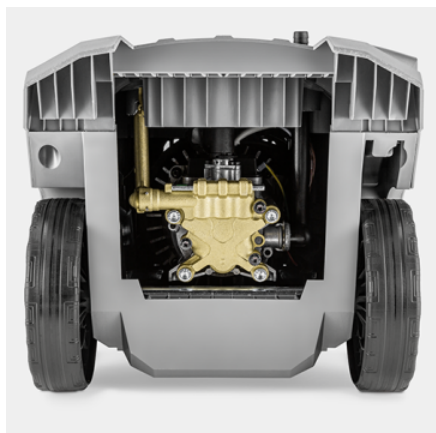
4066529079879

Рід струму (число фаз)	~	1
Напруга	В	230
Частота	Гц	50
Продуктивність	л/год	500
Температура води на вході	°С	60
Робочий тиск	бар	130
Макс. тиск	бар	170
Споживана потужність	кВт	2,7
Кабель живлення	м	5
Розмір сопла		034
Підведення води		3/4"
Мобільність		на колесах
Колір		антрацит
Маса (без приладдя)	кг	18,8
Вага (з упаковкою)	кг	27,48
Розміри (Д×Ш×В)	мм	334 × 366 × 954

### Міні-мийка

Потужне сопло		■
3-поршневий осьовий насос		3 поршнями із нержавіючої сталі
Розпилювальна трубка	мм	840
Пістолет		Стандарт
Довжина шлангу високого тиску	м	10
Специфікація шлангу високого тиску		DN6, 200 бар
Автоматична система скидання тиску		■

■ Включено в комплект поставки



## Низький знос і тривалий термін служби

- Високоякісна латунна головка блоку циліндрів.
- Поршні з нержавіючої сталі з керамічним покриттям.
- Автоматична система скидання тиску.



## Високоякісні аксесуари

- Струменева трубка з нержавіючої сталі, довжиною 840 мм.
- Міцний гумовий шланг із сталевим армуванням.
- Професійний пістолет високого тиску з клапаном з нержавіючої сталі.



## Різноманітні варіанти зберігання

- Тримач для зберігання сопел.
- Інтегрований гак для кабелю.
- Тримач струменевої трубки.

## АКСЕСУАРИ HD 5/13 E CLASSIC

### 1.520-810.0



	Артикул	Опис	
<b>РОЗПИЛЮЮЧІ ТРУБКИ</b>			
<b>Поворотна розпилююча трубка</b>			
Струменева трубка, 840 мм, поворотна	1 4.112-006.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 840 мм.	<input checked="" type="checkbox"/>
Світлодіодна насадка-освітлювач	2 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	3 4.112-027.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 250 мм.	<input type="checkbox"/>
Струменева трубка в упаковці, 400 мм, поворотна, 400 мм, поворотна	4 4.112-024.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 400 мм.	<input type="checkbox"/>
Струменева трубка, 600 мм, поворотна	5 4.112-007.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 600 мм.	<input type="checkbox"/>
Струменева трубка, 1050 мм, поворотна	6 4.112-000.0	Струменева трубка з нержавіючої сталі 1050 мм з ергономічною ручкою для зручності використання і захисту. Обертається на 360° під тиском.	<input type="checkbox"/>
Подовжувальна трубка EASY!Lock, 1000 мм, 1000 мм	7 4.112-048.0	Подовжувальна трубка з роз'ємом EASY!Lock. Довжина 1000 мм.	<input type="checkbox"/>
<b>Зручний розпилювач</b>			
Гнучка струменева трубка, 1050 мм	8 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	9 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"/>
<b>Струменева трубка для очищення днищ</b>			
Трубка для мийки шасі	10 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"/>
<b>Додаткова ручка</b>			
Додаткова рукоятка для струменевих трубок EASY!Lock	11 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.	<input type="checkbox"/>
<b>Управління потужністю</b>			
Струменева трубка PowerControl 034	12 4.112-045.0	Струменева трубка PowerControl з соплом розміру 034 дозволяє плавно регулювати тиск прямо на рукоятці і, тим самим, точно адаптувати потужність до конкретної задачі.	<input type="checkbox"/>
Струменева трубка PowerControl 038	13 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.	<input type="checkbox"/>
<b>ПОТУЖНІ СОПЛА KÄRCHER</b>			
<b>Потужне сопло, кут розпилювання 15°</b>			
Потужне сопло 15°, 034	14 2.113-042.0	Віялове сопло для усунення стійких забруднень.	<input checked="" type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки  Доступні аксесуари

## АКСЕСУАРИ HD 5/13 E CLASSIC

### 1.520-810.0

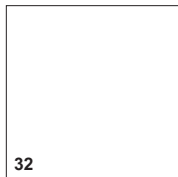


		Артикул	Опис	
<b>ПОТУЖНІ СОПЛА KÄRCHER</b>				
<b>Потужне сопло, кут розпилювання 0°</b>				
Потужне сопло 0°, 040	15	2.113-001.0	Формує точковий струмінь для усунення найстійкіших забруднень.	<input type="checkbox"/>
<b>Потужне сопло, кут розпилювання 25°</b>				
Потужне сопло 25°, 034	16	2.113-000.0	Формує в'яловий струмінь для усунення стійких забруднень з підвищеною продуктивністю по площі.	<input type="checkbox"/>
<b>ШЛАНГИ ВИСОКОГО ТИСКУ</b>				
<b>Стандартний з різьбовими роз'ємами з обох сторін</b>				
Шланг високого тиску, 10 м, DN 6, 250 бар, 2 × EASY!Lock	17	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 checked="" type="checkbox"/>
PPH / шланг високого тиску 2x EASY!Lock DN 10, 220 бар, 10 м, 10 м, DN 10, 220 бар, 2 × EASY!Lock	18	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, 2 × EASY! Lock, НД 6,250 бар, 10 м, ANTI! Twist, 10 м, DN 6, 250 бар, 2 × EASY!Lock	19	6.110-035.0	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, 10 м, НД 8, AVS, 10 м, DN 8, 315 бар, 2 × EASY!Lock	20	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Довговічний 400, зі з'єднувачами з обох сторін</b>				
HD шланг DN 8, 1,5 м, DN 8, 400 бар, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	21	6.110-069.0	Шланг високого тиску (НД 8) завдовжки 1,5 м, розрахований на тиск до 400 бар. З подвійним сталевим армуванням. З'єднання: M 22 × 1,5 та зручний швидкодіючий роз'єм EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
<b>STROMGENERATOR</b>				
PGG 6/1	22	1.042-208.0	При номінальній потужності 5 кВт бензиновий синхронний генератор PGG 6/1 забезпечує до 10 годин автономного живлення при різних комерційних і муніципальних застосуваннях.	<input type="checkbox"/>
<b>ПІСТОЛЕТИ ВИСОКОГО ТИСКУ</b>				
<b>Ручний розпилюючий пістолет</b>				
Комплект для переобладнання EASY!Force 1 – від шланга високого тиску	23	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	24	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	25	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"/>
<b>РОТОРНІ НАСАДКИ (ФРЕЗИ ДЛЯ БРУДУ)</b>				
<b>Фреза для бруду</b>				
Грязьова фреза, малий, 040	26	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Фреза для бруду - без можливості перемикання</b>				
Грязьова фреза, великий, 035	27	4.114-040.0	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"/>
Грязьова фреза, великий, 040	28	4.114-041.0		<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки    □ Доступні аксесуари

## АКСЕСУАРИ HD 5/13 E CLASSIC

### 1.520-810.0



	Артикул	Опис		
<b>БАГАТОХОДОВІ НАСАДКИ</b>				
<b>Трьохходові насадки</b>				
Трипозиційне сопло, 034	29	4.117-029.0	Потрійне сопло з ручним перемиканням. Зручне регулювання струменя. Для апаратів високого тиску з інжектором; струмінь низького тиску для видалення миючого засобу та інших застосувань.	<input type="checkbox"/>
Трипозиційне сопло, 036	30	4.117-031.0	Потрійна насадка 036 з ручним перемиканням сопла. Міцна, довговічна і не засмічується. Зручне перемикання між високим тиском точкового струменя (0 °), віяловим струменем (25 °) або низьким тиском віялового струменя (40 °). Для апаратів високого тиску з інжектором; низького тиску струменя для видалення та застосування миючого засобу.	<input type="checkbox"/>
<b>ECO!BOOSTER</b>				
eco!Booster TR 036	31	2.113-083.0	Насадка eco!Booster TR 036 для апаратів високого тиску без підігріву води та з підігрівом (розмір сопла 036) з продуктивністю очищення на 50% вищою, ніж у потужного сопла Kärcher; ідеально підходить для делікатних поверхонь.	<input type="checkbox"/>
<b>ШВИДКЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>				
Швидкодіюча муфта	32	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.	33	2.115-001.0	Ніпель із загартованої нержавіючої сталі для швидкодіючої муфти 2.115-000.	<input type="checkbox"/>
<b>ОЧИСТКА БАКІВ ТА ЄМНОСТЕЙ</b>				
МК всмоктувальний патрубков	34	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"/>
<b>ІНШЕ ПРИЛАДДЯ ДЛЯ АППАРАТІВ ВИСОКОГО ТИСКУ</b>				
Блок дистанційного керування з монетоприймачем	35	2.644-029.0	Блок дистанційного керування з електронним монетоприймачем, для підключення апарата високого тиску як пристосування для попереднього миття. У місці експлуатації має бути передбачена розетка та електричний кабель.	<input type="checkbox"/>
Струменевий пістолет	36	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"/>
<b>SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD</b>				
Комплект ущільнювачів струменевої трубки	37	2.880-001.0	Набір ущільнювачів складається з 9 кілець типу O, призначених для використання з різьбою TR.	<input type="checkbox"/>
<b>РІЗЬБОВИЙ РОЗ'ЄМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦІЙНА НАСАДКА</b>				
Захисна деталь TR лише для заміни	38	4.112-011.0	Різьбовий роз'єм для сопла. Для сопел високого тиску та потужних сопел.	<input type="checkbox"/>
<b>ЧИЩЕННЯ ТРУБ</b>				
<b>Шланг, для чищення труб НД 6</b>				
Hose assembly TR pipe cleaning DN6 14MPa	39	6.110-108.0		<input type="checkbox"/>
	40	6.110-110.0		<input type="checkbox"/>
Шланговий високого тиску TR для чищення труб DN6 14MP	41	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	42	6.110-050.0	Особливо гнучкий шланг високого тиску для чищення внутрішньої поверхні труб (приєднання різьби для насадки R 1/8).	<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

## АКСЕСУАРИ HD 5/13 E CLASSIC

### 1.520-810.0



	Артикул	Опис		
<b>ЧИЩЕННЯ ТРУБ</b>				
<b>Насадка для чищення труб</b>				
Роторна форсунка чищення труб D21/040	43	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"/>
	44	4.765-004.0		<input type="checkbox"/>
Насадка для прочищення труб 055, 3x30 °, 16 мм	45	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 050, 3x30 °, 30 мм	46	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	47	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 оборотних струмені.	<input type="checkbox"/>
<b>ОЧИЩУВАЧІ ДЛЯ ПІДЛОГИ ТА ПЛОСКИХ ПОВЕРХОНЬ</b>				
<b>Очищувач поверхні FR Classic</b>				
Пристосування для очищення поверхонь FR Classic	48	2.111-016.0	Модель початкового рівня серії пристосувань для очищення поверхонь, що дозволяє виконувати роботи як у відкритому повітрі, і у приміщеннях. Оснащена бризказахисним корпусом, розрахована на робочий тиск до 150 бар.	<input type="checkbox"/>
<b>Пристрій для очищення твердих поверхонь</b>				
FRV 30	49	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"/>
<b>Пристрій для очищення плоских поверхностей FR 30 ME</b>				
Пристрій для чищення поверхонь FR 30 ME	50	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"/>
<b>Комплекти сопел для апаратів FR</b>				
Комплект сопел для FR, 500 л/год – 650 л/год	51	2.640-401.0	Комплект насадок включає в себе потужні форсунки і з'єднання. Для очищувачів поверхні Kärcher (від 500 до 650 л / год).	<input type="checkbox"/>
<b>Набори для FRV</b>				
Комплект сопел для FRV, 035	52	2.642-430.0	Комплекти сопел для різних апаратів. Потужні сопла Kärcher та насосне сопло для FRV 30	<input type="checkbox"/>
<b>Комплекти сопел для FR Classic</b>				
Комплект сопел для FR Classic, 034	53	2.885-313.0	Комплект сопел до пристрою для очищення поверхонь FR Classic, що забезпечує його експлуатацію з апаратами високого тиску певної продуктивності.	<input type="checkbox"/>
Комплект сопел для FR Classic, 040	54	2.885-312.0		<input type="checkbox"/>
<b>Очищувач поверхні FRV 30 ME</b>				
FRV 30 Me	55	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"/>
<b>СИСТЕМИ ПІННОЇ ЧИСТКИ</b>				
<b>Резервуар для пінної трубки</b>				
Пінна насадка з балоном Advanced 1, 400 л/год – 600 л/год	56	4.112-063.0	Надійна високоякісна пінна насадка з балоном Advanced 1, що дозволяє змінювати кутове положення струменя. З корпусом із латуні Eco brass. Підходить до апаратів високого тиску Kärcher із продуктивністю 400 – 600 л/год.	<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

## АКСЕСУАРИ HD 5/13 E CLASSIC

### 1.520-810.0



	Артикул	Опис		
<b>СИСТЕМИ ПІННОЇ ЧИСТКИ</b>				
<b>Резервуар для піної трубки</b>				
Пінна насадка DUO Advanced 1, 400 л/год – 600 л/год	57	4.112-067.0	DUO Advanced 1 пінна насадка з дволітровим баком для миючого засобу та прямим перемиканням на очищення під високим тиском. Підходить для мийок високого тиску Kärcher зі швидкістю потоку від 400 до 600 л/год.	<input type="checkbox"/>
Пінна насадка з балоном Basic 1, 350 л/год – 600 л/год	58	4.112-053.0	Для апаратів високого тиску з продуктивністю 350-600 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 піної насадки Basic	59	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 піної насадки Advanced	60	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"/>
<b>ДЛЯ ПЕРЕМІШУВАННЯ / ІНЖЕКТОРИ</b>				
<b>Інжектор миючого засобу для високого тиску</b>				
Інжектор високого тиску для подачі води	61	4.637-033.0	Для подачі миючого засобу в режимі високого тиску (концентрація 3-5%).	<input type="checkbox"/>
<b>Соплові комплекти до апарату с арт. 4.637-032.0</b>				
Сопловий комплект для апаратів HD, 500-700 л/год	62	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"/>
<b>З'єднувальні деталі</b>				
<b>Обертюва муфта</b>				
Муфта, що обертається	63	4.111-021.0	Надійно запобігає скручуванню шлангів високого тиску. З'єднання Easy!Lock. Із захисною оболонкою.	<input type="checkbox"/>
<b>З'єднувальний елемент</b>				
Адаптер для сопла TR22-TR20	64	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"/>
<b>Адаптер EASY!Lock</b>				
Adapter 1 M22AG-TR22AG	65	4.111-029.0	Адаптер 1 для з'єднання старого шлангу з новим шлангом	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	66	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	67	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	68	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	69	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	70	4.111-035.0	Адаптер 7 для з'єднання старої струминної трубки з новою насадкою	<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

## АКСЕСУАРИ HD 5/13 E CLASSIC

### 1.520-810.0

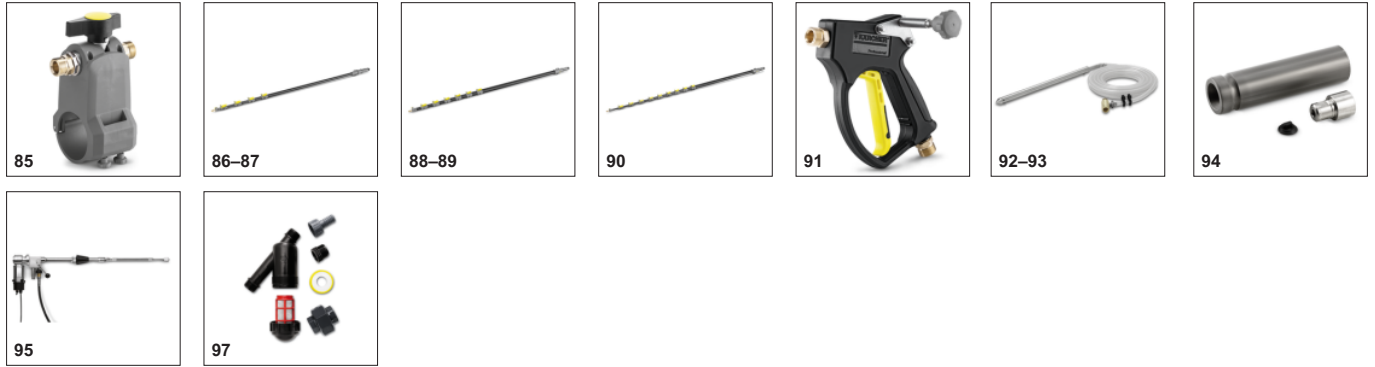


	Артикул	Опис	
<b>З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ</b>			
<b>Адаптер EASY!Lock</b>			
Adapter 8 TR20IG-M18AG	71	4.111-036.0	Адаптер 8 для з'єднання нової струминної трубки зі старою насадкою
Муфта 2 × TR EASY! Lock	72	4.111-037.0	Для з'єднання та подовження шланга високого тиску, приєднання 2 × M 22 × 1,5 м, латунь з гумовим захистом
АДАПТЕР для заміни TR22IG-M22AG Er	73	4.111-046.0	Поворотний адаптер для з'єднання шлангів високого тиску з роз'ємом M 22 × 1,5 та пістолетом EASY!Force
<b>БАРАБАНИ ДЛЯ ШЛАНГІВ</b>			
<b>Шланговий барабан, автоматичний</b>			
Автоматичний барабан для шланга, пластмасовий, зі шлангом високого тиску, 15 м	74	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	75	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	76	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).
<b>ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ</b>			
<b>ЩІТКИ</b>			
Привод для роликів щітки 500	77	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	78	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.
Роликів щітка 500, м'яка	79	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.
Роликів щітка 500, середньої жорсткості	80	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.
Роликів щітка 500, жорстка	81	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.
Щітка, жорстка	82	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.
Щітка, середньої жорсткості	83	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.
Щітка, м'яка	84	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.).

Доступні аксесуари

## АКСЕСУАРИ HD 5/13 E CLASSIC

### 1.520-810.0



	Артикул	Опис		
<b>ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ</b>				
<b>Teleskopstangen</b>				
Адаптер низького тиску, для TL	85	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	86	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	87	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	88	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	89	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	90	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	91	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"/>
<b>ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВОЛОГОГО ПІСКОСТРУМЕНЕВОГО ОЧИЩЕННЯ</b>				
<b>Апарат для вологого розпилювання</b>				
Пристрій для вологого розпилювання (без насадки)	92	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)	93	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"/>
<b>Пакет насадок</b>				
Фільтрний комплект TR гідроабразивний 035	94	2.112-021.0	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"/>
<b>ОЧИСТКА БАКІВ ТА ЄМНОСТЕЙ</b>				
<b>Для барабанів та контейнерів</b>				
Пристрій для чищення бочок ВС 14/12 C	95	2.112-020.0	Пристрій для чищення бочок ВС 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"/>
<b>ДЛЯ ПРИЄДНАННЯ ДО ДЖЕРЕЛА ВОДОПОСТАЧАННЯ</b>				
<b>Тонкі фільтри для води</b>				
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"/>

Доступні аксесуари