

HD 6/15 M CAGE

Розроблений для щоденного промислового використання, надійний та мобільний апарат високого тиску HD 6/15 M Cage з 3-поршневим осьовим насосом і сталевую трубчастою рамою для захисту насосного модуля.



Made in Germany



Артикул

1.150-970.0

- 3-поршневий осьовий насос з загартованими поршнями з нержавіючої сталі

Технічні дані

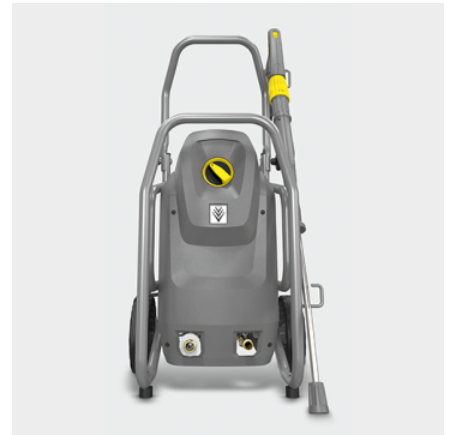
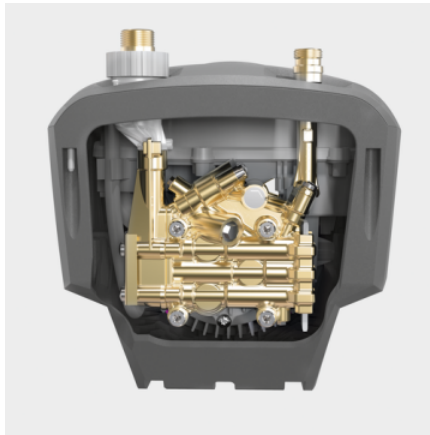
		4054278234014
Кількість фаз струму	~	1
Напруга	В	230
Частота	Гц	50
Продуктивність	л/год	560
Температура води на вході	°С	60
Робочий тиск	бар / МПа	150 / 15
Макс. тиск	бар / МПа	225 / 25
Споживана потужність	кВт	3,1
Кабель живлення	м	5
Підведення води		3/4"
Колір		антрацит
Вага (з аксесуарами)	кг	34
Вага (з упаковкою)	кг	38,278
Розміри (Д × Ш × В)	мм	420 × 460 × 970

Комплектація поставки

Пістолет: EASY! Force
Розпилювальна трубка: 840 мм
Потужне сопло

Міні-мийка

Довжина шлангу високого тиску.: 10 м
Тип шлангу високого тиску.: Найвищої якості
Автоматична система скидання тиску.



Міцний і довговічний

- Міцна трубчаста сталева рама захищає всі компоненти.
- Трубчаста сталева рама також підходить для простого кріплення та кріплення машини в службовому автомобілі.
- Міцний пластиковий корпус надійно захищає насос від пошкоджень та бруду.

Високоякісне обладнання

- Автоматичне скидання тиску для захисту елементів апарату в режимі очікування
- Потужний двополюсний електродвигун з повітряним охолодженням.
- Високоякісна латунна головка циліндра.

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 6/15 M CAGE

1.150-970.0



	Артикул	Опис	
PICTOЛEТИ BИCOKOKOГO TИCKY			
Рyчний 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.	<input checked="" type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
РОЗПИЛЮЮЧІ ТРУБКИ			
Поворотна розпилююча трубка			
Струменева трубка, 840 мм, поворотна	5 4.112-006.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 840 мм.	<input checked="" type="checkbox"/>
Світлодіодна насадка-освітлювач	6 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	7 4.112-027.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 250 мм.	<input type="checkbox"/>
Струменева трубка в упаковці, 400 мм, поворотна, 400 мм, поворотна	8 4.112-024.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 400 мм.	<input type="checkbox"/>
Струменева трубка, 600 мм, поворотна	9 4.112-007.0	Ергономічна поворотна струменева трубка довжиною 600 мм.	<input type="checkbox"/>
Струменева трубка, 1050 мм, поворотна	10 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	11 4.112-048.0	Подовжувальна трубка з роз'ємом EASY!Lock. Довжина 1000 мм.	<input type="checkbox"/>
Зручний розпилювач			
Гнучка струменева трубка, 1050 мм	12 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	13 4.112-057.0	Рішення для очищення важкодоступних місць: шарнірний тримач сопла, який плавно відхиляється в секторі 120°. Легко встановлюється безпосередньо на струменевій трубці.	<input type="checkbox"/>
Струменева трубка для очищення днищ			
Трубка для мийки шасі	14 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"/>

Включено в комплект поставки Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 6/15 M CAGE

1.150-970.0



	Артикул	Опис		
РОЗПИЛЮЮЧІ ТРУБКИ				
Додаткова ручка				
Додаткова рукоятка для струменевих трубок EASY!Lock	15	4.321-380.0	Додаткова рукоятка, яка легко встановлюється на струменевій трубці нового покоління приладдя EASY!Lock, дозволяє виконувати різні роботи в оптимальній у фізіологічному відношенні позі і регулярно змінювати її для зменшення навантаження на опорно-руховий апарат. При цьому можливість повороту струменеві трубки на 360° безпосередньо в процесі роботи забезпечує зручне виконання найрізноманітніших операцій.	<input type="checkbox"/>
Управління потужністю				
Струменева трубка PowerControl 034	16	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"/>
ПОТУЖНІ СОПЛА KÄRCHER				
Потужне сопло, кут розпилювання 25°				
Потужне сопло , 033	17	2.113-063.0	Віялове сопло для усунення стійких забруднень з високою продуктивністю по площі.	<input checked="" type="checkbox"/>
Потужне сопло, кут розпилювання 0°				
Потужне сопло 0°, 040	18	2.113-001.0	Формує точковий струмінь для усунення найстійкіших забруднень.	<input type="checkbox"/>
Потужне сопло, кут розпилювання 15°				
Потужне сопло 15°, 033	19	2.113-002.0	Віялове сопло для усунення стійких забруднень.	<input type="checkbox"/>
Потужне сопло, кут розпилювання 40°				
Потужне сопло 40°, 040	20	2.113-003.0	Формує віяловий струмінь для усунення стійких забруднень з підвищеною продуктивністю по площі	<input type="checkbox"/>
STROMGENERATOR				
PGG 6/1	21	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"/>
РОТОРНІ НАСАДКИ (ФРЕЗИ ДЛЯ БРУДУ)				
Фреза для бруду				
Грязьова фреза, малий, 035	22	4.114-019.0	Нова грязьова фреза (розмір сопла 035) значно (до 50%) перевершує попередню модель в ефективності і продуктивності очищення – завдяки мінімізації втрат енергії водяного струменя і оптимізації її параметрів.	<input type="checkbox"/>
Фреза для бруду - без можливості перемикання				
Грязьова фреза, великий, 035	23	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°С	<input type="checkbox"/>
БАГАТОХОДОВІ НАСАДКИ				
Трьохходова насадка				
Трипозиційне сопло, 033	24	4.117-028.0	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.	<input type="checkbox"/>
ECO!BOOSTER				
eco!Booster TR 033	25	2.113-085.0	Насадка eco!Booster TR 033 для апаратів високого тиску без підігріву води та з підігрівом (розмір сопла 033) з продуктивністю очищення на 50% вищою, ніж у потужного сопла Kärcher; ідеально підходить для делікатних поверхонь.	<input type="checkbox"/>
ШВИДКЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ				
Швидкодіюча муфта	26	2.115-000.0	Для швидкого встановлення різних струменевих трубок та інших аксесуарів. Оптимально поєднується з аксесуарами Kärcher, забезпечує стикування пістолета зі струменевими трубками. З внутрішньою різьбою EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Швидкокомнатна трубна муфта штепсельний ніп.	27	2.115-001.0	Ніпель із загартованої нержавіючої сталі для швидкодіючої муфти 2.115-000.	<input type="checkbox"/>
ОЧИСТКА БАКІВ ТА СМНОСТЕЙ				
МК всмоктувальний патрубок	28	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"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 6/15 M CAGE

1.150-970.0



	Артикул	Опис		
ІНШЕ ПРИЛАДДЯ ДЛЯ АППАРАТІВ ВИСОКОГО ТИСКУ				
Блок дистанційного керування з монетоприймачем	29	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	30	2.869-067.0	Струменевий пістолет, що забезпечує регулювання тиску та витрати, легкий у транспортуванні, швидко готується до роботи та безпечний завдяки функції миттєвого відключення. Він забезпечує економічне очищення різних поверхонь малих та середніх розмірів.	<input type="checkbox"/>
SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD				
Комплект ущільнювачів струменевої трубки	31	2.880-001.0	Набір ущільнювачів складається з 9 кілець типу O, призначених для використання з різьбою TR.	<input type="checkbox"/>
РІЗЬБОВИЙ РОЗ'ЄМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦІЙНА НАСАДКА				
Різьбове з'єднання для сопла				
Захисна деталь TR лише для заміни	32	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	33	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	34	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	35	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	36	6.110-031.0	Шланг високого тиску з роз'ємами EASY!Lock, із захистом від ізолю 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	37	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 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	38	6.110-108.0		<input type="checkbox"/>
	39	6.110-110.0		<input type="checkbox"/>
Шланг високого тиску TR для очищення труб DN6 макс.2	40	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"/>
	41	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	42	6.110-048.0	Шланг високого тиску підвищеної еластичності для внутрішньої очистки труб (різьба для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 6/15 M CAGE

1.150-970.0



	Артикул	Опис		
ЧИЩЕННЯ ТРУБ				
Шланг, для чищення труб НД 6				
Шланг для чищення труб НД 6,30 м	43	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	44	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"/>
	45	4.765-004.0		<input type="checkbox"/>
Насадка для проčiщення труб 055, 3x30 °, 16 мм	46	5.763-015.0	З внутрішнім різьбою, із струменями різної спрямованості для ретельного і екологічного проčiщення засмічених труб та стоків. Діаметр 16 мм.	<input type="checkbox"/>
Насадка для проčiщення труб 060, 1 x попереду, 3x30 °, 16 мм	47	5.763-016.0	Сопло для очищення труб з внутрішнім різьбленням, діаметр 16 мм. Сопло має різні напрямки струменя для екологічно чистої проčiщення заблокованих стоків і труб.	<input type="checkbox"/>
Насадка для проčiщення труб 050, 3x30 °, 30 мм	48	5.763-017.0	З внутрішнім різьбою, із струменями різної спрямованості для ретельного і екологічного проčiщення засмічених труб та стоків. Діаметр 30 мм.	<input type="checkbox"/>
Роторное сопло для промивки труб 050	49	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 струменів.	<input type="checkbox"/>
ОЧИЩУВАЧІ ДЛЯ ПІДЛОГИ ТА ПЛОСКИХ ПОВЕРХОНЬ				
Очищувач поверхні FR Classic				
FR TR 30 Classic	50	4.119-030.0		<input type="checkbox"/>
Пристрій для очищення твердих поверхонь				
FRV 30	51	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	52	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, 500 л/год – 650 л/год	53	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"/>
Набори для FRV				
Комплект сопел для FRV, 035	54	2.642-430.0	Комплекти сопел для різних апаратів. Потужні сопла Kärcher та насосне сопло для FRV 30	<input type="checkbox"/>
Очищувач поверхні FRV 30 ME				
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"/>
СИСТЕМИ ПІННОЇ ЧИСТКИ				
Резервуар для пінної трубки				
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 6/15 M CAGE

1.150-970.0



	Артикул	Опис		
СИСТЕМИ ПІННОЇ ЧИСТКИ				
Резервуар для піної трубки				
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 м'якого 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 м'якого 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 м'якого 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"/>
ДЛЯ ПЕРЕМІШУВАННЯ / ІНЖЕКТОРИ				
Інжектор м'якого засобу для високого тиску				
Інжектор високого тиску для подачі води	61	4.637-033.0	Для подачі м'якого засобу в режимі високого тиску (концентрація 3-5%).	<input type="checkbox"/>
Комплект інжектора з нержавіючої сталі для HD 6/15 C	62	6.645-758.0	Інжектор з нержавіючої сталі, призначений спеціально для апарату HD 6/15 C, забезпечує точне дозування м'яких 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	63	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				
Обертна муфта				
Муфта, що обертається	64	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	65	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	66	4.111-029.0	Адаптер 1 для з'єднання старого шлангу з новим шлангом	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	67	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	68	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	69	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	70	4.111-034.0	Адаптер 6 для з'єднання нового апарату зі старим шлангом та старого шланга з новим пістолетом	<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 6/15 M CAGE

1.150-970.0



	Артикул	Опис	
З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ			
Адаптер EASY!Lock			
Adapter 7 M18IG-TR20AG	71	4.111-035.0	Адаптер 7 для з'єднання старої струминної трубки з новою насадкою
Adapter 8 TR20IG-M18AG	72	4.111-036.0	Адаптер 8 для з'єднання нової струминної трубки зі старою насадкою
Муфта 2 × TR EASY! Lock	73	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	74	4.111-046.0	Поворотний адаптер для з'єднання шлангів високого тиску з роз'ємом M 22 × 1,5 та пістолетом EASY!Force
БАРАБАНИ ДЛЯ ШЛАНГІВ			
Шланговий барабан, автоматичний			
Автоматичний барабан для шланга, пластмасовий, зі шлангом високого тиску, 15 м	75	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	76	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	77	6.392-442.0	Барабан з автоматичним змотуванням забезпечує максимальний комфорт та безпеку при розмотуванні та змотуванні шланга високого тиску. Підходить для шлангів високого тиску, наприклад, з номером замовлення 6.110-076.0 (DN 8, 40 м, 400 бар, 1 з'єднання AVS для фіксації на барабані для шланга).
ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ			
щітки			
Привод для роликової щітки 500	78	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).
Бризковик для роликової щітки 500	79	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.
Роликова щітка 500, м'яка	80	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 змінюється і надійно кріпиться на приводі.
Роликова щітка 500, середньої жорсткості	81	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 змінюється і надійно кріпиться до приводу.
Роликова щітка 500, жорстка	82	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 змінюється і надійно кріпиться до приводу.
Щітка, жорстка	83	6.960-133.0	Щітка з жорсткою щетиною для очищення промислових фасадів, підлогових покриттів і видалення грубих забруднень. Легко монтується на пропонувані Kärcher телескопічних штангах або трубках високого тиску.
Щітка, середньої жорсткості	84	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.

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 6/15 M CAGE

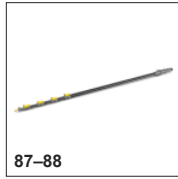
1.150-970.0



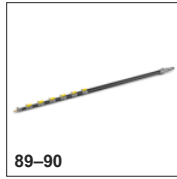
85



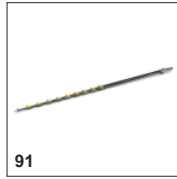
86



87-88



89-90



91



92



93-94



96-97



98

	Артикул	Опис		
ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ				
Щітки				
Щітка, м'яка	85	6.960-135.0	Для легкого монтажу на пропонуваніх 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"/>
Teleskopstangen				
Адаптер низького тиску, для TL	86	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	87	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	88	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	89	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	90	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	91	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	92	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	93	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	94	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	95	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)	96	4.115-000.0	З регулюванням кількості. Примішування розпилюваного матеріалу до струменя високого тиску. Для зняття лаку, іржі, нагару. Монтується на розпилюючій трубці замість насадки високого тиску. З регулюванням кількості.	<input type="checkbox"/>
Пристрій для струменевого абразивного очищення без регулятора витрати (без сопел)	97	4.115-006.0	Для добавки абразивного засобу в струмінь води високого тиску в цілях видалення фарби, іржі, окалини. Встановлюється на струменевій трубці замість сопла високого тиску. Без регулювання витрати абразивного засобу.	<input type="checkbox"/>
Пакет насадок				
Фільтрний комплект TR гідроабразивний 035	98	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"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 6/15 M CAGE

1.150-970.0



	Артикул	Опис	
ДЛЯ ПРИСЬДНАННЯ ДО ДЖЕРЕЛА ВОДОПОСТАЧАННЯ			
Тонкі фільтри для води			
Фільтр тонкого очищення води, універсальний, 25 мкм, R 3/4" + 1"	99 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	100 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