

HD 7/17 M

Мобільний апарат високого тиску HD 7/17 M має міцний 3-поршневий осьовий насос з загартованим поршнем з нержавіючої сталі, автоматичним скиданням тиску і надійним трифазним двигуном.



Made in Germany



Артикул

1.151-930.0

Технічні дані

4054278234052

| | | |
|---------------------------|-----------|-----------------|
| Кількість фаз струму | ~ | 3 |
| Напруга | В | 400 |
| Частота | Гц | 50 |
| Продуктивність | л/год | 700 |
| Температура води на вході | °С | 60 |
| Робочий тиск | бар / МПа | 170 / 17 |
| Макс. тиск | бар / МПа | 255 / 25,5 |
| Споживана потужність | кВт | 4,2 |
| Кабель живлення | м | 5 |
| Підведення води | | 3/4" |
| Колір | | антрацит |
| Вага (з аксесуарами) | кг | 31,671 |
| Вага (з упаковкою) | кг | 35,1 |
| 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 | | ■ |

■ Включено в комплект поставки



Високоякісне обладнання

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

Гнучкість в роботі

- Може експлуатуватися як вертикально, так і горизонтально.
- У горизонтальному положенні колеса не стикаються з землею, що забезпечує високу стійкість апарату.

Висока мобільність

- Рукоятка, 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.

АКСЕСУАРИ HD 7/17 M

1.151-930.0



| | Артикул | Опис | |
|--|----------------|--|-------------------------------------|
| PICTOЛEТИ BИCOKOTOГO 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 7/17 M

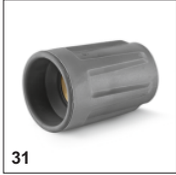
1.151-930.0



| | 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 038 | 16 | 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"/> |
| ПОТУЖНІ СОПЛА KÄRCHER | | | | |
| Потужне сопло, кут розпилювання 25° | | | | |
| Потужне сопло 25°, 038 | 17 | 2.113-006.0 | Формує віяловий струмінь для усунення стійких забруднень з підвищеною 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, 038 | 19 | 2.113-044.0 | 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 8/3 | 21 | 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. | <input type="checkbox"/> |
| РОТОРНІ НАСАДКИ (ФРЕЗИ ДЛЯ БРУДУ) | | | | |
| Фреза для бруду | | | | |
| Грязьова фреза, малий, 040 | 22 | 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"/> |
| Фреза для бруду - без можливості перемикання | | | | |
| Грязьова фреза, великий, 040 | 23 | 4.114-041.0 | Формує точковий струмінь, що обертається та 10-кратно збільшує ефективність очищення. Максимальний термін служби завдяки керамічному соплу/ опорному кільцю, макс. тиск 300 бар/30 Мпа, температура 85°C | <input type="checkbox"/> |
| БАГАТОХОДОВІ НАСАДКИ | | | | |
| Трьохходова насадка | | | | |
| Трипозиційне сопло, 038 | 24 | 4.117-032.0 | Трипозиційне сопло з ручним перемиканням. Забезпечує зручну зміну виду струменя. В апаратах з інжектором плоский струмінь низького тиску використовується для всмоктування і нанесення м'якого засобу. | <input type="checkbox"/> |
| ECO!BOOSTER | | | | |
| eco!Booster TR 040 | 25 | 2.113-086.0 | Насадка eco!Booster TR 040 для апаратів високого тиску без підігріву води та з підігрівом (розмір сопла 040) з продуктивністю очищення на 50% вищою, ніж у потужного сопла Kärcher; ідеально підходить для делікатних поверхонь. | <input type="checkbox"/> |
| ШВИДКЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ | | | | |
| Швидкодійна 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"/> |
| Швидкомонтажна трубна муфта штепсельний ніп. | 27 | 2.115-001.0 | Ніпель із загартованої нержавіючої сталі для швидкодійної муфти 2.115-000. | <input type="checkbox"/> |
| ОЧИСТКА БАКІВ ТА ЄМНОСТЕЙ | | | | |
| МК всмоктувальний патрубок | 28 | 2.641-798.0 | Для підключення до шланга високого тиску очистників високого тиску Kärcher: Потужний очистник для відсмоктування осаду для модернізації очистників високого тиску до насосів для очищення бруду. | <input type="checkbox"/> |

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 7/17 M 1.151-930.0



| | Артикул | Опис | | |
|---|---------|-------------|--|--------------------------|
| ІНШЕ ПРИЛАДДЯ ДЛЯ АППАРАТІВ ВИСОКОГО ТИСКУ | | | | |
| Струменевий пістолет | 29 | 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 | 30 | 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 | 31 | 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 | 32 | 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 | 33 | 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 | 34 | 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 | 35 | 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 | 36 | 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 | 37 | 6.110-108.0 | | <input type="checkbox"/> |
| | 38 | 6.110-110.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Шланг високого тиску TR для очищення труб DN6 макс.2 | 39 | 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"/> |
| | 40 | 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 | 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 7/17 M

1.151-930.0



| | Артикул | Опис | |
|--|----------|----------------------------|--|
| ЧИЩЕННЯ ТРУБ | | | |
| Насадка для чищення труб | | | |
| Роторна форсунка чищення труб D21/040 | 43 44 | 4.765-001.0 4.765-004.0 | 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. |
| 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. |
| Насадка для прочищення труб 060, 1 x попереду, 3x30 °, 16 мм | 46 | 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. |
| Насадка для прочищення труб 050, 3x30 °, 30 мм | 47 | 5.763-017.0 | З внутрішнім різьбою, із струменями різної спрямованості для ретельного і екологічного прочищення засмічених труб та стоків. Діаметр 30 мм. |
| Роторное сопло для промивки труб 050 | 48 | 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. |
| ОЧИЩУВАЧІ ДЛЯ ПІДЛОГИ ТА ПЛОСКИХ ПОВЕРХОНЬ | | | |
| Пристрій для очищення твердих поверхонь | | | |
| 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. |
| Пристрій для очищення плоских поверхоней FR 30 ME | | | |
| 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. |
| Очищувач поверхні FRV 30 ME | | | |
| FRV 30 Me | 51 | 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. |
| СИСТЕМИ ПІННОЇ ЧИСТКИ | | | |
| Резервуар для пінної трубки | | | |
| Пінна насадка з балоном Advanced 2, 700 л/год – 800 л/год | 52 | 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 Eco brass, дозволяє виконувати роботи з агресивними засобами для чищення. |
| Пінна насадка DUO Advanced 2, 700 л/год – 800 л/год | 53 | 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. |
| Пінна насадка з балоном Basic 2, 700 л/год – 800 л/год | 54 | 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. |
| Балон для мийочого засобу, 1 л, до пінної насадки Basic | 55 | 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). |
| Балон для мийочого засобу, 1 л, до пінної насадки Advanced | 56 | 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). |

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 7/17 M

1.151-930.0



| | Артикул | Опис | |
|--|---------|-------------|---|
| ДЛЯ ПЕРЕМІШУВАННЯ / ІНЖЕКТОРИ | | | |
| Інжектор миючого засобу для високого тиску | | | |
| Інжектор високого тиску для подачі води | 57 | 4.637-033.0 | Для подачі миючого засобу в режимі високого тиску (концентрація 3-5%). |
| 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. |
| З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ | | | |
| Обертюва муфта | | | |
| Муфта, що обертається | 59 | 4.111-021.0 | Надійно запобігає скручуванню шлангів високого тиску. З'єднання Easy!Lock. Із захисною оболонкою. |
| 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. |
| Адаптер EASY!Lock | | | |
| Adapter 1 M22AG-TR22AG | 61 | 4.111-029.0 | Адаптер 1 для з'єднання старого шлангу з новим шлангом |
| 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 |
| Adapter 3 M22IG-TR22AG | 63 | 4.111-031.0 | Адаптер 3 для з'єднання старого пістолета з новою струминною трубкою та новим серворегулятором |
| 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 |
| 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 |
| Adapter 7 M18IG-TR20AG | 66 | 4.111-035.0 | Адаптер 7 для з'єднання старої струминної трубки з новою насадкою |
| Adapter 8 TR20IG-M18AG | 67 | 4.111-036.0 | Адаптер 8 для з'єднання нової струминної трубки зі старою насадкою |
| Муфта 2 × TR EASY! Lock | 68 | 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 | 69 | 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 | | | |
| Ручний комплект для намотування шланга | | | |
| МК барабана для шланга, для HD середнього класу, 15 м | 70 | 2.110-024.0 | |

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 7/17 M 1.151-930.0



| | 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 барабани 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, пліткових 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 7/17 M 1.151-930.0



| | 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 040 | 95 | 2.112-019.0 | Комплект сопел для апаратів із соплом для гідроабразивного чищення та сопловою вставкою. Для забезпечення оптимальної продуктивності пристосування для гідроабразивного чищення Kärcher. Тільки в поєднанні з пристроєм для гідроабразивного чищення 4.115-000.0 4.115-006.0. | <input type="checkbox"/> |
| ДЛЯ 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 НКФ 30/14-Е | 98 | 6.751-061.0 | Компактна миюча голова з нержавіючої сталі для очищення бочок та інших ємностей з отворами розміром 65 мм і більше. Відрізняється малою вагою і постійністю частоти обертання за рахунок електродвигуна. | <input type="checkbox"/> |

Доступні аксесуари