

## HD 7/18-4 M CLASSIC

Надійний та універсальний апарат високого тиску зі сталеву рамою і низькообертвовим 4-полюсним електродвигуном. Оснащений насосом із кривошипно-шатунним механізмом і латунною голівкою блоку циліндрів, що забезпечує довгий термін служби апарата і низькі витрати на його обслуговування.



### Артикул

1.367-902.0

- Надійний насос з колінчастим валом
- Трубчаста сталева рама
- Надійний 4-полюсний низькообертвовий трьохфазний двигун

### Технічні дані

|                           |            |                    |
|---------------------------|------------|--------------------|
| Параметри електромережі   | ~ / В / Гц | 3 / 376 – 424 / 50 |
| Продуктивність            | л/год      | 500 – 700          |
| Температура води на вході | °С         | 60                 |
| Робочий тиск              | бар        | 70 – 180           |
| Макс. тиск                | бар        | 220                |
| Споживана потужність      | кВт        | 5,5                |
| Довжина кабелю            | м          | 5                  |
| Розмір сопла              |            | 038                |
| Підведення води           |            | 1"                 |
| Колір                     |            | антрацит           |
| Маса (з аксесуарами)      | кг         | 49,18              |
| Вага (з упаковкою)        | кг         | 62,2               |
| Розміри (Д×Ш×В)           | мм         | 740 × 528 × 952    |

### Міні-мийка

|                                    |    |               |
|------------------------------------|----|---------------|
| Довжина шланга високого тиску      | м  | 10            |
| Специфікація шланга високого тиску |    | ID 8, 315 бар |
| Струменева трубка                  | мм | 840           |
| Потужне сопло                      |    | ■             |
| Автоматична система скидання тиску |    | ■             |

■ Включено в комплект поставки



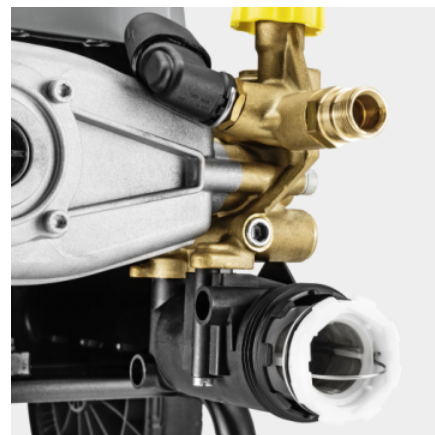
#### 4-полюсний низькообертовий електродвигун

- Знижена частота обертання двигуна для меншого зносу насоса
- Тривалий термін служби двигуна
- Надзвичайно низький рівень вібрацій двигуна



#### Міцний насос із кривошипно-шатунним механізмом та латунною головкою циліндра

- Тривалий термін служби та низькі витрати на обслуговування.
- Тиск і об'єм води можна регулювати безпосередньо на насосі.
- З функцією всмоктування та температурою води на вході до 60 °С.

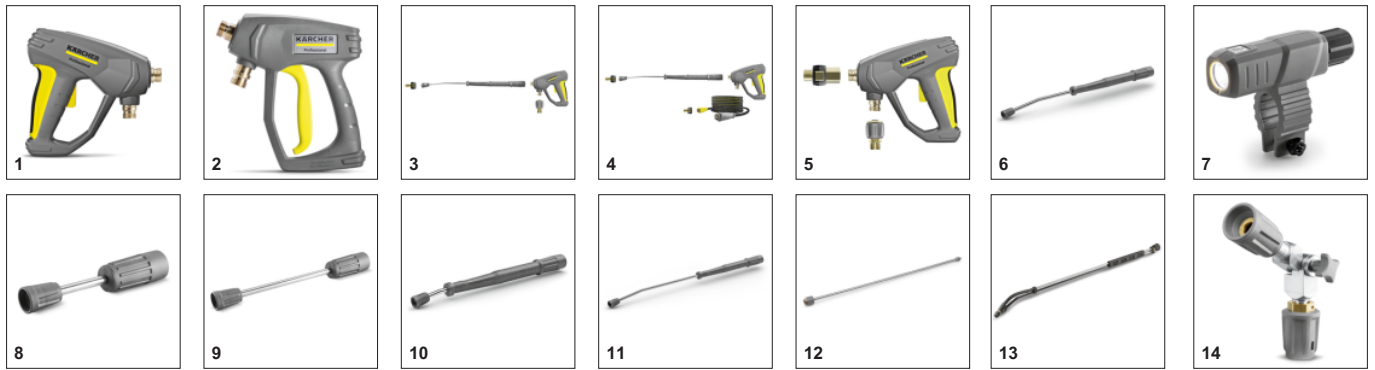


#### Простота обслуговування

- Легкий доступ до всіх основних компонентів
- Рівень і якість оливи можна легко перевірити через оглядове скло
- Вбудований фільтр для води можна знімати та очищати без використання інструментів.

## АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 M CLASSIC

1.367-902.0



|  | Артикул        | Опис   |   |
|--|----------------|--|---|
| <b>ПІСТОЛЕТИ ВИСОКОГО ТИСКУ</b>                                      |                |  |   |
| <b>Ручний розпилюючий пістолет</b>                                   |                |  |   |
| 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.                                | ■ |
| Pistol TR 155°C with package   | 2 4.119-002.0  |  | ■ |
| Комплект для переобладнання EASY!Force 1 – від шланга високого тиску | 3 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               | 4 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                  | 5 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.                            | □ |
| <b>РОЗПИЛЮЮЧІ ТРУБКИ</b>   |                |  |   |
| <b>Поворотна розпилююча трубка</b>                                   |                |  |   |
| 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.  | □ |
| <b>Зручний розпилювач</b>  |                |  |   |
| 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 7/18-4 M CLASSIC

### 1.367-902.0



|   | Артикул | Опис        |   |
|---|---------|-------------|---|
| <b>РОЗПИЛЮЮЧІ ТРУБКИ</b>                              |         |             |   |
| <b>Струменева трубка для очищення днищ</b>            |         |             |   |
| Трубка для мийки шасі                                 | 15      | 4.112-032.0 | 3 колеса, для зручної та ефективної очистки днищ і крил автомобілів. З нержавіючої сталі. Без сопла високого тиску  |
| <b>Додаткова ручка</b>                                |         |             |   |
| Додаткова рукоятка для струменевих трубок EASY!Lock   | 16      | 4.321-380.0 | Додаткова рукоятка, яка легко встановлюється на струменевій трубці нового покоління приладдя EASY!Lock, дозволяє виконувати різні роботи в оптимальній у фізіологічному відношенні позі і регулярно змінювати її для зменшення навантаження на опорно-руховий апарат. При цьому можливість повороту струменеві трубки на 360° безпосередньо в процесі роботи забезпечує зручне виконання найрізноманітніших операцій. |
| <b>Управління потужністю</b>                          |         |             |   |
| Струменева трубка PowerControl 038                    | 17      | 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.   |
| <b>ПОТУЖНІ СОПЛА KÄRCHER</b>                          |         |             |   |
| <b>Потужне сопло, кут розпилювання 25°</b>            |         |             |   |
| Потужне сопло 25°, 038                                | 18      | 2.113-006.0 | Формує в'яловий струмінь для усунення стійких забруднень з підвищеною продуктивністю по площі   |
| <b>Потужне сопло, кут розпилювання 15°</b>            |         |             |   |
| Потужне сопло, 038                                    | 19      | 2.113-044.0 | В'ялове сопло для усунення стійких забруднень.  |
| <b>РОТОРНІ НАСАДКИ (ФРЕЗИ ДЛЯ БРУДУ)</b>              |         |             |   |
| <b>Фреза для бруду</b>                                |         |             |   |
| Грязьова фреза, малий, 040                            | 20      | 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.  |
| <b>Фреза для бруду - без можливості перемикачання</b> |         |             |   |
| Грязьова фреза, великий, 040                          | 21      | 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  |
| <b>БАГАТОХОДОВІ НАСАДКИ</b>                           |         |             |   |
| <b>Трипоходова насадка</b>                            |         |             |   |
| Трипозиційне сопло, 038                               | 22      | 4.117-032.0 | Трипозиційне сопло з ручним перемикачанням. Забезпечує зручну зміну виду струменя. В апаратах з інжектором плоский струмінь низького тиску використовується для всмоктування і нанесення м'якого засобу.  |
| <b>ECOBOOSTER</b>                                     |         |             |   |
| eco!Booster TR 040                                    | 23      | 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.  |
| <b>ШВИДКЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>                             |         |             |   |
| Швидкодіюча муфта                                     | 24      | 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.          | 25      | 2.115-001.0 | Ніпель із загартованої нержавіючої сталі для швидкодіючої муфти 2.115-000.  |
| <b>ОЧИСТКА БАКІВ ТА ЄМНОСТЕЙ</b>                      |         |             |   |
| МК всмоктувальний патрубков                           | 26      | 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.   |
| <b>ІНШЕ ПРИЛАДДЯ ДЛЯ АППАРАТІВ ВИСОКОГО ТИСКУ</b>     |         |             |   |
| 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.  |
| <b>DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE</b>                      |         |             |   |
| Spare part set seals TR                               | 28      | 2.880-001.0 |   |

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

## АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 M CLASSIC

1.367-902.0



|   | Артикул        | Опис  |                          |
|---|----------------|---|--------------------------|
| <b>РІЗЬБОВИЙ РОЗ'ЄМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦІЙНА НАСАДКА</b>   |                |   |                          |
| <b>Різьбове з'єднання для сопла</b>   |                |   |                          |
| 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"/> |
| <b>ШЛАНГИ ВИСОКОГО ТИСКУ</b>  |                |   |                          |
| <b>Стандартний з різьбовими роз'ємами з обох сторін</b>   |                |   |                          |
| 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"/> |
| <b>Довговічний 400, зі з'єднувачами з обох сторін</b>   |                |   |                          |
| 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"/> |
| <b>ЧИЩЕННЯ ТРУБ</b>   |                |   |                          |
| <b>Шланг, для чищення труб НД 6</b>   |                |   |                          |
| 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"/> |
| <b>Насадка для чищення труб</b>   |                |   |                          |
| 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 7/18-4 M CLASSIC

1.367-902.0



|  | Артикул | Опис        |  |                          |
|--|---------|-------------|--|--------------------------|
| <b>ЧИЩЕННЯ ТРУБ</b>  |         |             |  |                          |
| <b>Насадка для чищення труб</b>                              |         |             |  |                          |
| 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"/> |
| Роторне 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"/> |
| <b>ОЧИЩУВАЧІ ДЛЯ ПІДЛОГИ ТА ПЛОСКИХ ПОВЕРХОНЬ</b>            |         |             |  |                          |
| <b>Пристрій для очищення твердих поверхонь</b>               |         |             |  |                          |
| 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 кільця 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                      | 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"/> |
| <b>Очищувач поверхні FRV 30 ME</b>                           |         |             |  |                          |
| 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"/> |
| <b>СИСТЕМИ ПІННОЇ ЧИСТКИ</b>                                 |         |             |  |                          |
| <b>Резервуар для пінної трубки</b>                           |         |             |  |                          |
| Пінна насадка з балоном Advanced 2, 700 л/год – 800 л/год    | 50      | 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 Ecobross, дозволяє виконувати роботи з агресивними засобами для чищення.  | <input type="checkbox"/> |
| Пінна насадка DUO Advanced 2, 700 л/год – 800 л/год          | 51      | 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       | 52      | 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"/> |
| <b>ДЛЯ ПЕРЕМІШУВАННЯ / ІНЖЕКТОРИ</b>                         |         |             |  |                          |
| <b>Інжектор мийочого засобу для високого тиску</b>           |         |             |  |                          |
| Інжектор високого тиску для подачі води                      | 53      | 4.637-033.0 | Для подачі мийочого 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             | 54      | 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>Обертова муфта</b>  |         |             |  |                          |
| Муфта, що обертається  | 55      | 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                                  | 56      | 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"/> |

Доступні аксесуари

## АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 M CLASSIC

1.367-902.0

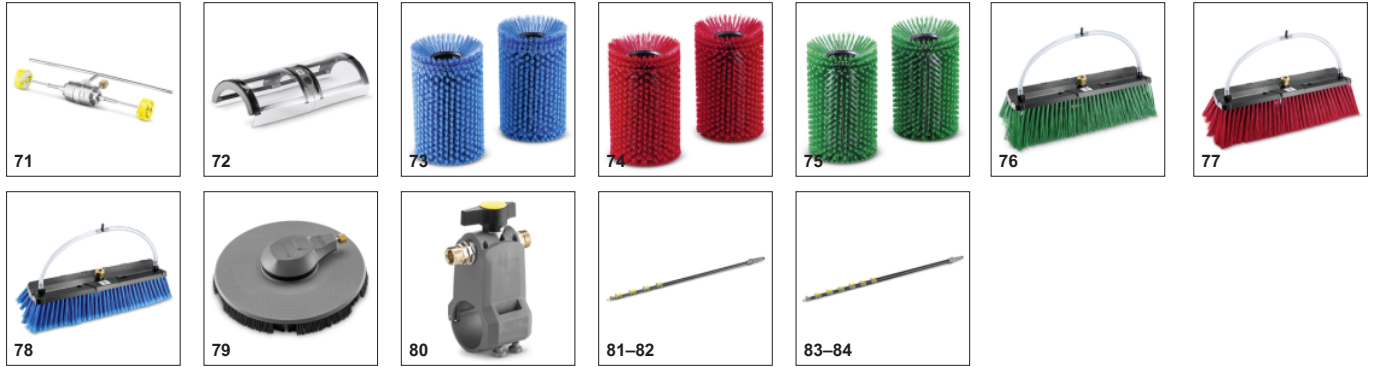


|  | Артикул | Опис        |   |                          |
|--|---------|-------------|---|--------------------------|
| <b>З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ</b>   |         |             |   |                          |
| <b>Адаптер EASY!Lock</b>   |         |             |   |                          |
| Adapter 1 M22AG-TR22AG   | 57      | 4.111-029.0 | Адаптер 1 для з'єднання старого шлангу з новим шлангом  | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 2 M22IG-TR22AG   | 58      | 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   | 59      | 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   | 60      | 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   | 61      | 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   | 62      | 4.111-035.0 | Адаптер 7 для з'єднання старої струминної трубки з новою насадкою   | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 8 TR20IG-M18AG   | 63      | 4.111-036.0 | Адаптер 8 для з'єднання нової струминної трубки зі старою насадкою  | <input type="checkbox"/> |
| Муфта 2 × TR EASY! Lock  | 64      | 4.111-037.0 | Для з'єднання та подовження шланга високого тиску, приєднання 2 × M 22 × 1,5 м, латунь з гумовим захистом   | <input type="checkbox"/> |
| АДАПТЕР для заміни TR22IG-M22AG Er   | 65      | 4.111-046.0 | Поворотний адаптер для з'єднання шлангів високого тиску з роз'ємом M 22 × 1,5 та пістолетом EASY!Force  | <input type="checkbox"/> |
| <b>БАРАБАНИ ДЛЯ ШЛАНГІВ</b>  |         |             |   |                          |
| <b>Ручний комплект для намотування шланга</b>                                  |         |             |   |                          |
| Add-on kit hose reel Classic HD-M  | 66      | 2.639-364.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| МК барабана для шланга, для HD середнього класу, 15 м                          | 67      | 2.110-024.0 |   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Шланговий барабан, автоматичний</b>   |         |             |   |                          |
| Автоматичний барабан для шланга, пластмасовий, зі шлангом високого тиску, 15 м | 68      | 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             | 69      | 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                           | 70      | 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"/> |

Доступні аксесуари

## АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 M CLASSIC

1.367-902.0



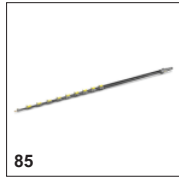
|  | Артикул | Опис        |   |                          |
|--|---------|-------------|---|--------------------------|
| <b>ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ</b> |         |             |   |                          |
| <b>Щітки</b>                             |         |             |   |                          |
| Привод для роликів щітки 500             | 71      | 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          | 72      | 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                   | 73      | 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 замінюється і надійно кріпиться на приводі.                                     | <input type="checkbox"/> |
| Ролик щітки 500, середньої жорсткості    | 74      | 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                 | 75      | 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                           | 76      | 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              | 77      | 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                             | 78      | 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                      | 79      | 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"/> |
| <b>Teleskopstangen</b>                   |         |             |   |                          |
| Адаптер низького тиску, для TL           | 80      | 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               | 81      | 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               | 82      | 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              | 83      | 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              | 84      | 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"/> |

Доступні аксесуари



## АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 M CLASSIC

### 1.367-902.0



85



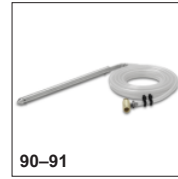
86



87-88



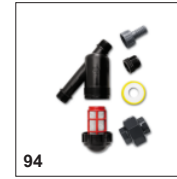
89



90-91



92



94



95

|   | Артикул | Опис        |   |                          |
|---|---------|-------------|---|--------------------------|
| <b>ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ</b>  |         |             |   |                          |
| <b>Teleskopstangen</b>  |         |             |   |                          |
| Телескопічна штанга TL 14 C   | 85      | 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  | 86      | 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>Wasserenthärtung</b>   |         |             |   |                          |
| WS 50   | 87      | 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  | 88      | 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  | 89      | 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"/> |
| <b>ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВОЛОГОГО ПІСКОСТРУМЕНЕВОГО ОЧИЩЕННЯ</b>                           |         |             |   |                          |
| <b>Апарат для вологого розпилювання</b>   |         |             |   |                          |
| Пристрій для вологого розпилювання (без насадки)                                  | 90      | 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) | 91      | 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 040   | 92      | 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"/> |
| <b>ДЛЯ ПРИЄДНАННЯ ДО ДЖЕРЕЛА ВОДОПОСТАЧАННЯ</b>                                   |         |             |   |                          |
| <b>Тонкі фільтри для води</b>   |         |             |   |                          |
| Фільтр тонкого очищення води, універсальний, 25 мкм, R 3/4" + 1"                  | 93      | 2.637-020.0 | Фільтр тонкої очистки води з осередками розміром 25 мкм, макс. температура 50 °C. 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                | 94      | 4.730-102.0 | Дрібнопористий фільтр для води, 125 мкм, макс. температура 50 °C. 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"/> |
| <b>ОЧИСТКА БАКІВ ТА ЄМНОСТЕЙ</b>  |         |             |   |                          |
| <b>Для барабанів та контейнерів</b>   |         |             |   |                          |
| Миюча голова HKF 30/14-E  | 95      | 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