

## HD 6/15-4 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

1.367-900.0

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

### Технічні дані

|                           |            |                    |
|---------------------------|------------|--------------------|
| Параметри електромережі   | ~ / В / Гц | 1 / 216 – 244 / 50 |
| Продуктивність            | л/год      | 450 – 600          |
| Температура води на вході | °С         | 60                 |
| Робочий тиск              | бар        | 70 – 150           |
| Макс. тиск                | бар        | 190                |
| Споживана потужність      | кВт        | 3,4                |
| Довжина кабелю            | м          | 5                  |
| Розмір сопла              |            | 036                |
| Підведення води           |            | 1"                 |
| Колір                     |            | антрацит           |
| Маса (з приладдям)        | кг         | 51,6               |
| Маса (з упаковкою)        | кг         | 64,62              |
| Розміри (Д × Ш × В)       | мм         | 740 × 528 × 952    |

### Міні-мийка

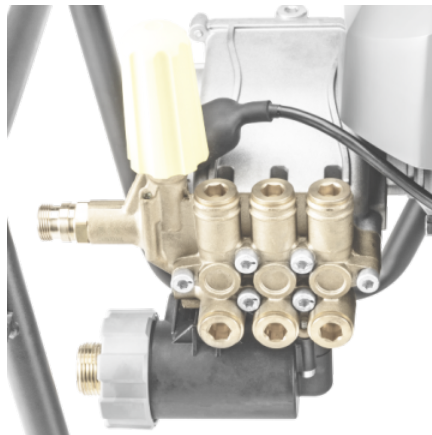
|  |    |                    |
|--|----|--------------------|
| Пістолет                                 |    | Стандарт           |
| Шланг високого тиску                     | м  | 10 / ID 8, 315 бар |
| Струменева трубка                        | мм | 840                |
| Потужне сопло                            |    | ■                  |
| Автоматичне скидання тиску               |    | ■                  |
| Плавне регулювання тиску та витрати води |    | ■                  |

■ Включено в комплект поставки



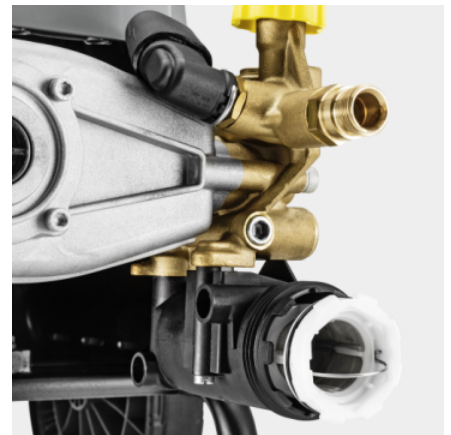
#### 4-полюсний низькообертовий електродвигун

- 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.

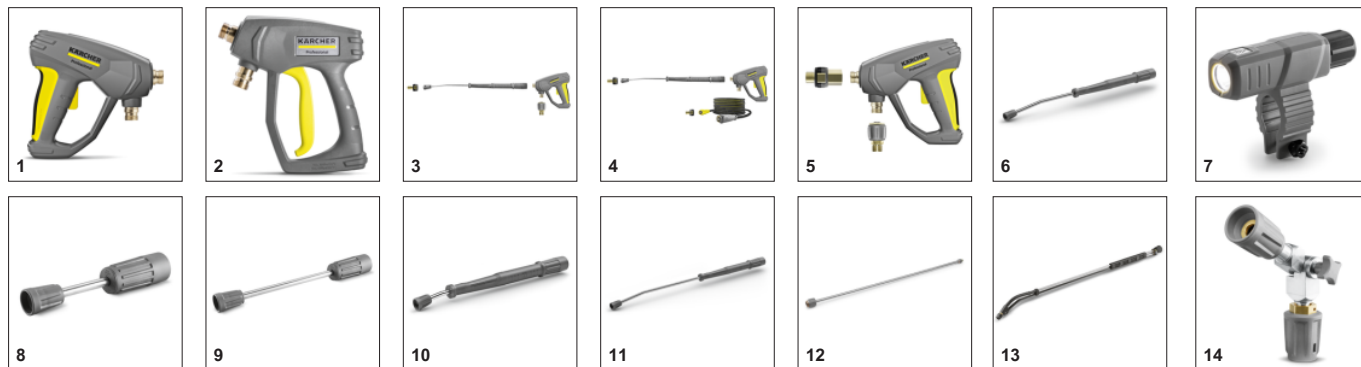


#### Простота обслуговування

- 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 6/15-4 M CLASSIC

1.367-900.0



|  | 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 6/15-4 M CLASSIC

### 1.367-900.0



|   | 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  | <input type="checkbox"/>            |
| <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. | <input type="checkbox"/>            |
| <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.   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>ШЛАНГИ ВИСОКОГО ТИСКУ</b>  |         |             |   |                                     |
| <b>Стандартний з різьбовими роз'ємами з обох сторін</b>   |         |             |   |                                     |
| Шланг високого тиску, 10 м, DN 6, 250 бар, 2 × EASY!Lock  | 18      | 6.110-034.0 | Шланг високого тиску з роз'ємами EASY! Lock з обох сторін. Довжина шланга 10 м, НД 6, підходить для тиску 250 бар.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PPH / шланг високого тиску 2x EASY!Lock DN 10, 220 бар, 10 м, 10 м, DN 10, 220 бар, 2 × EASY!Lock         | 19      | 6.110-041.0 | Чудові характеристики та комплектація: шланг високого тиску (DN 10) завдовжки 10 м розрахований на тиск до 220 бар.   | <input type="checkbox"/>            |
| Шланг високого тиску, 2 × EASY! Lock, НД 6,250 бар, 10 м, ANTI! Twist, 10 м, DN 6, 250 бар, 2 × EASY!Lock | 20      | 6.110-035.0 | Шланг високого тиску з роз'ємами EASY! Lock з обох сторін. Довжина шланга 10 м, НД 6, підходить для тиску 250 бар.  | <input type="checkbox"/>            |
| Шланг високого тиску, 10 м, НД 8, AVS, 10 м, DN 8, 315 бар, 2 × EASY!Lock                                 | 21      | 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 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5  | 22      | 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: М 22 × 1,5 та зручний швидкодіючий роз'єм EASY!Lock.  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>РОТОРНІ НАСАДКИ (ФРЕЗИ ДЛЯ БРУДУ)</b>  |         |             |   |                                     |
| <b>Фреза для бруду</b>  |         |             |   |                                     |
| Грязьова фреза, малий, 040  | 23      | 4.114-020.0 | Точковий струмінь, що обертається, для кращого видалення бруду: нова грязьова фреза з соплом розміру 040 збільшує загальну продуктивність очищення і продуктивність по площі на 50% в порівнянні з попередніми моделями.  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Фреза для бруду - без можливості перемикання</b>   |         |             |   |                                     |
| Грязьова фреза, великий, 040  | 24      | 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"/>            |
| <b>БАГАТОХОДОВІ НАСАДКИ</b>   |         |             |   |                                     |
| <b>Трьохходова насадка</b>  |         |             |   |                                     |
| Трипозиційне сопло, 036   | 25      | 4.117-031.0 | Потрійна насадка 036 з ручним перемиканням сопла. Міцна, довговічна і не засмічується. Зручне перемикання між високим тиском точкового струменя (0°), в'яловим струменем (25°) або низьким тиском в'ялового струменя (40°). Для апаратів високого тиску з інжектором; низького тиску струменя для видалення та застосування м'якого засобу.   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>ПОТУЖНІ СОПЛА KÄRCHER</b>  |         |             |   |                                     |
| <b>Потужне сопло, кут розпилювання 0°</b>   |         |             |   |                                     |
| Потужне сопло 0°, 040   | 26      | 2.113-001.0 | Формує точковий струмінь для усунення найстійкіших забруднень.  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Потужне сопло, кут розпилювання 25°</b>  |         |             |   |                                     |
| Потужне сопло 25°, 036  | 27      | 2.113-005.0 | Формує в'яловий струмінь для усунення стійких забруднень з підвищеною продуктивністю по площі   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Потужне сопло, кут розпилювання 40°</b>  |         |             |   |                                     |
| Потужне сопло 40°, 040  | 28      | 2.113-003.0 |   | <input type="checkbox"/>            |

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

## АКСЕСУАРИ HD 6/15-4 M CLASSIC

1.367-900.0



|   | Артикул | Опис        |  |                          |
|---|---------|-------------|--|--------------------------|
| <b>ECOBOOSTER</b>                                       |         |             |  |                          |
| eco!Booster TR 036                                      | 29      | 2.113-083.0 | Насадка eco!Booster TR 036 для апаратів високого тиску без підігріву води та з підігрівом (розмір сопла 036) з продуктивністю очищення на 50% вищою, ніж у потужного сопла Kärcher; ідеально підходить для делікатних поверхонь.                           | <input type="checkbox"/> |
| <b>ШВИДКЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>                               |         |             |  |                          |
| Швидкодіюча муфта                                       | 30      | 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 труба муфта штепсельний ніп.             | 31      | 2.115-001.0 | Ніпель із загартованої нержавіючої сталі для швидкодіючої муфти 2.115-000.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>ОЧИСТКА БАКІВ ТА ЄМНОСТЕЙ</b>                        |         |             |  |                          |
| МК всмоктувальний патрубок                              | 32      | 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"/> |
| <b>ІНШЕ ПРИЛАДДЯ ДЛЯ АППАРАТІВ ВИСОКОГО ТИСКУ</b>       |         |             |  |                          |
| Блок дистанційного керування з монетоприймачем          | 33      | 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                                    | 34      | 2.869-067.0 | Струменевий пістолет, що забезпечує регулювання тиску та витрати, легкий у транспортуванні, швидко готується до роботи та безпечний завдяки функції миттєвого відключення. Він забезпечує економічне очищення різних поверхонь малих та середніх розмірів. | <input type="checkbox"/> |
| <b>DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE</b>                        |         |             |  |                          |
| Spare part set seals TR                                 | 35      | 2.880-001.0 |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>РІЗЬБОВИЙ РОЗ'ЄМ ДЛЯ СОПЛА / ДИСТАНЦІЙНА НАСАДКА</b> |         |             |  |                          |
| <b>Різьбове з'єднання для сопла</b>                     |         |             |  |                          |
| Захисна деталь TR лише для заміни                       | 36      | 4.112-011.0 | Різьбовий роз'єм для сопла. Для сопел високого тиску та потужних сопел.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>ЧИЩЕННЯ ТРУБ</b>                                     |         |             |  |                          |
| <b>Шланг, для чищення труб НД 6</b>                     |         |             |  |                          |
| Hose assembly TR pipe cleaning DN6 14MPa                | 37      | 6.110-108.0 |  | <input type="checkbox"/> |
|   | 38      | 6.110-110.0 |  | <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 6/15-4 M CLASSIC

### 1.367-900.0

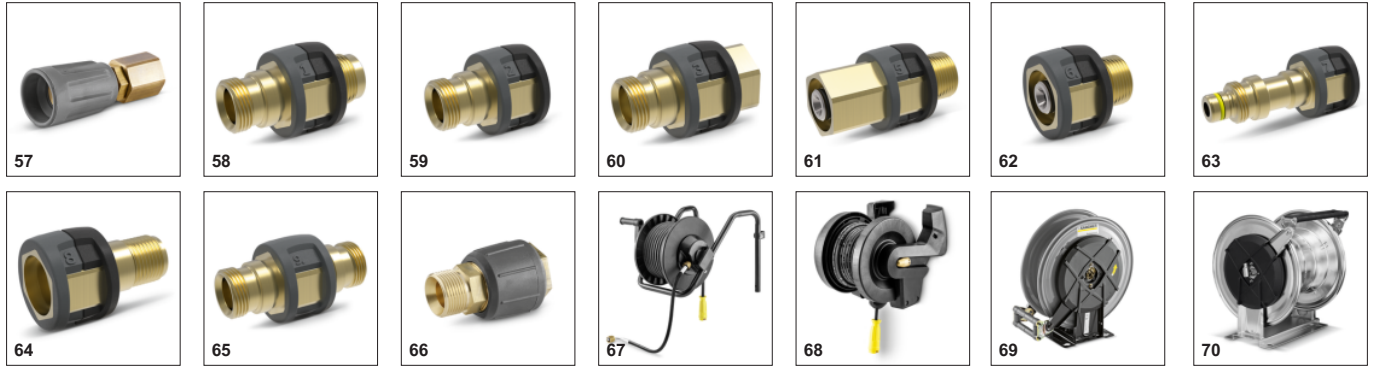


|  | Артикул | Опис        |   |                          |
|--|---------|-------------|---|--------------------------|
| <b>ЧИЩЕННЯ ТРУБ</b>  |         |             |   |                          |
| <b>Насадка для чищення труб</b>                            |         |             |   |                          |
| 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 050, 3x30 °, 30 мм             | 44      | 5.763-017.0 | З внутрішнім різьбою, із струменями різної спрямованості для ретельного і екологічного прочищення засмічених труб та стоків. Діаметр 30 мм.   | <input type="checkbox"/> |
| Роторное сопло для промивки труб 050                       | 45      | 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 обертів струмені.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>ОЧИЩУВАЧІ ДЛЯ ПІДЛОГИ ТА ПЛОСКИХ ПОВЕРХОНЬ</b>          |         |             |   |                          |
| <b>Очищувач поверхні FR Classic</b>                        |         |             |   |                          |
| Пристосування для очищення поверхонь FR Classic            | 46      | 2.111-016.0 | Модель початкового рівня серії пристосувань для очищення поверхонь, що дозволяє виконувати роботи як у відкритому повітрі, і у приміщеннях. Оснащена бризказахисним корпусом, розрахована на робочий тиск до 150 бар.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Пристрій для очищення плоских поверхностей FR 30 ME</b> |         |             |   |                          |
| Пристрій для чищення поверхонь FR 30 ME                    | 47      | 2.111-013.0 | Високоякісне пристосування в корпусі з нержавіючої сталі, стійке до гарячої води. З подвійною керамічною опорною, які не залишають слідів колесами і патрубком для відсмоктування води. Чудово підходить для прибирання приміщень у харчовій промисловості. Комплект сопел для конкретного апарату замовляється окремо. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Комплекти сопел для FR Classic</b>                      |         |             |   |                          |
| Комплект сопел для FR Classic, 040                         | 48      | 2.885-312.0 | Комплект сопел до пристрою для очищення поверхонь FR Classic, що забезпечує його експлуатацію з апаратами високого тиску певної продуктивності.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>СИСТЕМИ ПІННОЇ ЧИСТКИ</b>                               |         |             |   |                          |
| <b>Резервуар для пінної трубки</b>                         |         |             |   |                          |
| Пінна насадка з балоном Advanced 1, 400 л/год – 600 л/год  | 49      | 4.112-063.0 | Надійна високоякісна пінна насадка з балоном Advanced 1, що дозволяє змінювати кутові положення струменя. З корпусом із латуні Ecosbrass. Підходить до апаратів високого тиску Kärcher із продуктивністю 400 – 600 л/год.   | <input type="checkbox"/> |
| Пінна насадка DUO Advanced 1, 400 л/год – 600 л/год        | 50      | 4.112-067.0 | DUO Advanced 1 пінна насадка з дволітровим баком для миючого засобу та прямим перемиканням на очищення під високим тиском. Підходить для мийок високого тиску Kärcher зі швидкістю потоку від 400 до 600 л/год.   | <input type="checkbox"/> |
| Пінна насадка з балоном Basic 1, 350 л/год – 600 л/год     | 51      | 4.112-053.0 | Для апаратів високого тиску з продуктивністю 350-600 л/год; нова, міцна і високоякісна насадка для пінного очищення з балоном, що дозволяє створювати густу піну і при цьому зменшувати витрату засобу для чищення в два рази.  | <input type="checkbox"/> |
| Балон для миючого засобу, 1 л, до пінної насадки Basic     | 52      | 5.071-414.0 | Для швидкої заміни засобу для чищення; додатковий балон (1 л) до трубки для піної чистки Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 і 2.112-055.0).  | <input type="checkbox"/> |
| Балон для миючого засобу, 1 л, до пінної насадки Advanced  | 53      | 6.414-050.0 | Додатковий балон (1 л) для швидкої заміни засобу для чищення (до пенних насадок Advanced 2.112-017.0 та 2.112-018.0).   | <input type="checkbox"/> |
| <b>ДЛЯ ПЕРЕМІШУВАННЯ / ІНЖЕКТОРИ</b>                       |         |             |   |                          |
| <b>Інжектор миючого засобу для високого тиску</b>          |         |             |   |                          |
| Інжектор високого тиску для подачі води                    | 54      | 4.637-033.0 | Для подачі миючого засобу в режимі високого тиску (концентрація 3-5%).  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Соплові комплекти до апарату с арт. 4.637-032.0</b>     |         |             |   |                          |
| Сопловий комплект для апаратів HD, 500-700 л/год           | 55      | 4.769-005.0 | Для апаратів серії HD з продуктивністю 500 – 700 л/год. Включає соплову насадку, потужне сопло високого тиску і різьбове з'єднання.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ</b>                                 |         |             |   |                          |
| <b>Обертюва муфта</b>                                      |         |             |   |                          |
| Муфта, що обертається                                      | 56      | 4.111-021.0 | Надійно запобігає скручування шлангів високого тиску. З'єднання EasyLock. Із захисною оболонкою.  | <input type="checkbox"/> |

Доступні аксесуари

## АКСЕСУАРИ HD 6/15-4 M CLASSIC

1.367-900.0

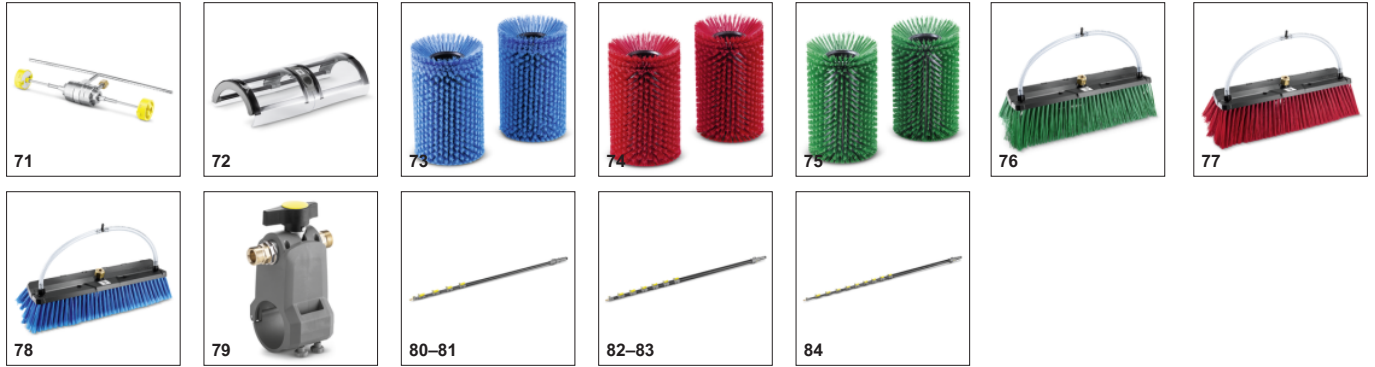


|  |    | Артикул     | Опис  |                          |
|--|----|-------------|---|--------------------------|
| <b>З'єднувальні деталі</b>   |    |             |   |                          |
| <b>З'єднувальний елемент</b>   |    |             |   |                          |
| Адаптер для сопла TR22-TR20  | 57 | 4.111-038.0 | Для фіксації сопел високого тиску та приладдя безпосередньо на пістолеті (з різьбовим роз'ємом для сопла). Чи не підходить для трьохпозиційних сопел.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Адаптер EASY!Lock</b>   |    |             |   |                          |
| Adapter 1 M22AG-TR22AG   | 58 | 4.111-029.0 | Адаптер 1 для з'єднання старого шлангу з новим шлангом  | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 2 M22IG-TR22AG   | 59 | 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   | 60 | 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   | 61 | 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   | 62 | 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   | 63 | 4.111-035.0 | Адаптер 7 для з'єднання старої струминної трубки з новою насадкою   | <input type="checkbox"/> |
| Adapter 8 TR20IG-M18AG   | 64 | 4.111-036.0 | Адаптер 8 для з'єднання нової струминної трубки зі старою насадкою  | <input type="checkbox"/> |
| Муфта 2 x TR EASY! Lock  | 65 | 4.111-037.0 | Для з'єднання та подовження шланга високого тиску, приєднання 2 x M 22 x 1,5 м, латунь з гумовим захистом   | <input type="checkbox"/> |
| АДАПТЕР для заміни TR22IG-M22AG Er   | 66 | 4.111-046.0 | Поворотний адаптер для з'єднання шлангів високого тиску з роз'ємом M 22 x 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  | 67 | 2.639-364.0 |   | <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 6/15-4 M CLASSIC

1.367-900.0



|  | 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"/> |
| <b>Teleskopstangen</b>                   |         |             |  |                          |
| Адаптер низького тиску, для TL           | 79      | 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               | 80      | 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               | 81      | 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              | 82      | 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              | 83      | 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              | 84      | 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"/> |

Доступні аксесуари



## АКСЕСУАРИ HD 6/15-4 M CLASSIC

1.367-900.0



85



86-87



88



90

|   | Артикул | Опис        |   |                          |
|---|---------|-------------|---|--------------------------|
| <b>ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ</b>  |         |             |   |                          |
| <b>Teleskopstangen</b>  |         |             |   |                          |
| Адаптер високого тиску, для TL  | 85      | 4.775-154.0 | Адаптер високого тиску для TL: пістолет, який кріпиться на телескопічній штанзі для очищення високим тиском. Ергономічне рішення, яке легко монтується і підходить як для правшів, так і для лівшів.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВОЛОГОГО ПІСКОСТРУМЕНЕВОГО ОЧИЩЕННЯ</b>                           |         |             |   |                          |
| <b>Апарат для вологого розпилювання</b>   |         |             |   |                          |
| Пристрій для вологого розпилювання (без насадки)                                  | 86      | 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) | 87      | 4.115-006.0 | Для добавки абразивного засобу в струмінь води високого тиску в цілях видалення фарби, іржі, окалини. Встановлюється на струменевій трубі замість сопла високого тиску. Без регулювання витрати абразивного засобу.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Пакет насадок</b>  |         |             |   |                          |
| Фільтрний комплект TR гідроабразивний 035   | 88      | 2.112-021.0 | Комплект сопел для апаратів із соплом для гідроабразивного чищення та сопловою вставкою. Для забезпечення оптимальної продуктивності пристосування для гідроабразивного чищення Kärcher. Тільки в поєднанні з пристроєм для гідроабразивного чищення 4.115-000.0   4.115-006.0. | <input type="checkbox"/> |
| <b>ДЛЯ ПРИСЬДНАННЯ ДО ДЖЕРЕЛА ВОДОПОСТАЧАННЯ</b>                                  |         |             |   |                          |
| <b>Тонкі фільтри для води</b>   |         |             |   |                          |
| Фільтр тонкого очищення води, універсальний, 25 мкм, R 3/4" + 1"                  | 89      | 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                | 90      | 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"/> |

Доступні аксесуари