

## HD 6/15 G CLASSIC

Компактний і мобільний апарат високого тиску без підігріву води HD 6/15 G Classic з бензиновим двигуном і міцним насосом з кривошипно-шатунним механізмом. Ідеально підходить для комунальних підприємств, громадських установ, будівництва та невеликих виробничих цехів.



Артикул

1.187-010.0

- Чистка високим тиском без підключення до електромережі
- Надійний насос з кривошипно-шатунним механізмом з керамічними поршнями
- Компактний, легкий і дуже мобільний

### Технічні дані

		4054278731643
Продуктивність	л/год	600
Робочий тиск	бар / МПа	150 / 15
Макс. тиск	бар / МПа	200 / 20
Підведення води		R 3/4"
Тип приводу		Бензин
Тип двигуна		G200FA
Кількість одночасних користувачів		1
Мобільність		Високий
Колір		антрацит
Вага (з аксесуарами)	кг	34,5
Вага (з упаковкою)	кг	42,15
Розміри (Д×Ш×В)	мм	878 × 538 × 702

### Міні-мийка

Пістолет		Стандарт
Довжина шлангу високого тиску	м	10
Потужне сопло		■
Захисна рама (Cage)		■
Насос з керамічними поршнями		■

■ Включено в комплект поставки



## Незалежність

- Дозволяє не залежати від підключення до електромережі.
- Відповідає екологічному стандарту щодо обмеження викидів вихлопних газів EU STAGE V.
- Ручний запуск апарату.



## Висока мобільність

- Великі колеса з пневматичними шинами для переміщення по нерівній місцевості.
- Компактний апарат, який особливо зручний при маневруванні в обмеженому просторі.
- Чудова мобільність, зручне транспортування і компактне зберігання - ідеально вписується в стандартний автомобіль.



## Міцний і довговічний

- Міцна трубчаста сталева рама надійно захищає апарат від пошкоджень.
- Термоклапан захисту насоса від перегріву в режимі рециркуляції.
- Насос з керамічними поршнями.

## АКСЕСУАРИ HD 6/15 G CLASSIC

### 1.187-010.0



	Артикул	Опис	
<b>PISTOLETI ВИСОКОГО ТИСКУ</b>			
<b>Ручний розпилюючий пістолет</b>			
Pistol	1 9.751-376.0		■
Пістолет EASY!Force Advanced	2 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.	□
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.	□
<b>РОЗПИЛЮЮЧІ ТРУБКИ</b>			
<b>Розпилююча трубка</b>			
Струменева трубка, 600 мм, поворотна	4 9.751-140.0	Оцинкована струменева трубка довжиною 600 мм, з нарізним роз'ємом. Не обертається.	■
Струменева трубка, 250 мм, поворотна	5 4.760-667.0	Трубка 250 мм з нержавіючої сталі (ручна муфта) з ергономічною ручкою для зручності використання і захисту. Поворотна на 360° під тиском.	□
<b>Поворотна розпилююча трубка</b>			
Струменева трубка, 600 мм, поворотна, 600 мм, поворотна	6 4.760-664.0	Трубка 600 мм з нержавіючої сталі (ручна муфта) з ергономічною ручкою для зручності використання і захисту. Поворотна на 360° під тиском.	□
Струменева трубка, 840 мм, поворотна, 840 мм, поворотна	7 4.760-663.0	Трубка 840 мм з нержавіючої сталі (ручна муфта) з ергономічною ручкою для зручності використання і захисту. Поворотна на 360° під тиском.	□
Струменева трубка, 1050 мм, поворотна, 1050 мм, поворотна	8 4.760-660.0	Трубка 1050 мм з нержавіючої сталі (ручна муфта) з ергономічною ручкою для зручності використання і захисту. Поворотна на 360° під тиском.	□
<b>Зручний розпилювач</b>			
Шарнірний тримач сопла	9 4.481-039.0	Рішення для очищення важкодоступних місць: шарнірний тримач сопла, який плавно відхиляється в секторі 120°. Легко встановлюється безпосередньо на струменевій трубці.	□
Гнучка струменева трубка, 1050 мм	10 6.394-654.0	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.).	□
<b>Струменева трубка для очищення днищ</b>			
Трубка для мийки шасі	11 4.760-245.0	З колесами, для зручної та ефективної очистки днищ і крил автомобілів. З нержавіючої сталі. Без сопла високого тиску	□
<b>ПОТУЖНІ СОПЛА KÄRCHER</b>			
<b>Потужне сопло, кут розпилювання 25°</b>			
Потужне сопло 25035-1 25°, 035	12 2.885-255.0	Віялове сопло для усунення стійких забруднень для очищення великих територій.	■
<b>РОТОРНІ НАСАДКИ (ФРЕЗИ ДЛЯ БРУДУ)</b>			
<b>Фреза для бруду - без можливості перемикання</b>			
Грязьова фреза, 040	13 4.763-252.0	Формує точковий струмінь, що обертається та 10-кратно збільшує ефективність очищення. Максимальний термін служби завдяки керамічному соплу/ опорному кільцю, макс. тиск 300 бар/30 Мпа, температура 85°С	□
<b>ШЛАНГИ ВИСОКОГО ТИСКУ</b>			
<b>Стандартний з різьбовими роз'ємами з обох сторін</b>			
Шланг високого тиску 10 м DN 8 (315 бар), 10 м, DN 8, 315 бар, 2 × M22 × 1,5	14 6.391-342.0	З ручними різьбовими роз'ємами з обох сторін. M 22 × 1,5, макс. 155 °С.	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

## АКСЕСУАРИ HD 6/15 G CLASSIC

### 1.187-010.0



	Артикул	Опис		
<b>ШЛАНГИ ВИСОКОГО ТИСКУ</b>				
<b>Довговічний 400, зі з'єднувачами з обох сторін</b>				
Довговічний шланг високого тиску 10 м DN 8, 10 м, DN 8, 400 бар, 2 × M22 × 1,5	15	6.391-354.0	3 різьбовими роз'ємами з обох сторін, M 22 × 1,5, із захистом від перегину. 3 подвійним сталевим армуванням	<input type="checkbox"/>
<b>ЧИЩЕННЯ ТРУБ</b>				
<b>Шланг, для чищення труб НД 6</b>				
High pressure hose pipe cleaning DN6 14M	16	6.392-633.0		<input type="checkbox"/>
Шланг високого тиску TR для очищення труб DN6 макс.2	17	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"/>
Шланг для чищення труб НД 6,30 м	18	6.390-029.0	Особливо гнучкий шланг високого тиску для чищення внутрішньої поверхні труб (різьба для сопла R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Шланг високого тиску TR для очищення труб DN6 макс.2	19	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"/>
<b>Насадка для чищення труб</b>				
Роторна форсунка чищення труб D21/040	20	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"/>
	21	4.765-004.0		<input type="checkbox"/>
<b>ОЧИЩУВАЧІ ДЛЯ ПІДЛОГИ ТА ПЛОСКИХ ПОВЕРХОНЬ</b>				
<b>Пристрій для очищення твердих поверхонь</b>				
FRV 30	22	2.642-999.0	Вбудована функція автоматичного всмоктування брудної води робить FRV 30 ще більш ефективним щодо чистки поверхонь і дозволяє використовувати його як на вулиці, так і в приміщеннях. Додаткове ополіскування поверхонь після чищення більше не потрібне, оскільки брудна вода цілеспрямовано всмоктується за допомогою 5-метрового шланга, що входить до комплекту постачання. Інші відмінні риси – направляючі коліщата та подвійна керамічна опора, що не залишають слідів. Комплект сопел замовляється окремо залежно від моделі. Макс. 250 бар/1000 л/год/60 °C.	<input type="checkbox"/>
<b>Пристрій для очищення плоских поверхностей FR 30 ME</b>				
Пристрій для чищення поверхонь FR 30 ME	23	2.640-355.0	Високоякісне пристосування в корпусі з нержавіючої сталі, стійке до гарячої води. З подвійною керамічною опорою, які не залишають слідів колесами і патрубком для відсмоктування води. Чудово підходить для прибирання приміщень у харчовій промисловості. Комплект сопел для конкретного апарату замовляється окремо.	<input type="checkbox"/>
<b>Комплекти сопел для апаратів FR</b>				
Комплект сопел для FR, 500 л/год – 650 л/год	24	2.640-401.0	Комплект насадок включає в себе потужні форсунки і з'єднання. Для очищувачів поверхні Kärcher (від 500 до 650 л / год).	<input type="checkbox"/>
<b>Очищувач поверхні FRV 30 ME</b>				
FRV 30 Me	25	2.642-911.0	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 балансом Advanced	26	6.394-969.0	Коротка трубка для пінного чищення з приєднанням до неї балансу для засобу для чищення на 1 л. Завдяки компактній конструкції чудово підходить, наприклад, для пінного чищення автомобілів. З поворотним з'єднанням M 22 × 1,5, функціями регулювання кута розпилення та плавного дозування засобу.	<input type="checkbox"/>
<b>ДЛЯ ПЕРЕМІШУВАННЯ / ІНЖЕКТОРИ</b>				
<b>Інжектор миючого засобу для високого тиску</b>				
Інжектор високого тиску для миючого засобу (без сопла)	27	3.637-170.0	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	28	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"/>

■ Включено в комплект поставки    □ Доступні аксесуари

## АКСЕСУАРИ HD 6/15 G CLASSIC

### 1.187-010.0



	Артикул	Опис	
<b>ШВИДКЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>			
Швидкодіюча муфта	29 6.401-458.0	Для швидкого встановлення різних струменевих трубок та інших аксесуарів. Оптимально поєднується з аксесуарами Kärcher, забезпечує стикування пістолета зі струменевими трубками. З внутрішньою різьбою M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Вставний ніпель	30 6.401-459.0	Вставний ніпель із загартованої нержавіючої сталі для швидкодіючої муфти 6.401-458.0. Зовнішня різьба M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>ОЧИСТКА БАКІВ ТА СМНОСТЕЙ</b>			
МК всмоктувальний патрубок	31 2.641-798.0	Для підключення до шланга високого тиску очисників високого тиску Kärcher: Потужний очисник для відсмоктування осаду для модернізації очисників високого тиску до насосів для очищення бруду.	<input type="checkbox"/>
<b>DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE</b>			
Комплект ущільнювачів струменевої трубки	32 2.880-001.0	Набір ущільнювачів складається з 9 кілець типу O, призначених для використання з різьбою TR.	<input type="checkbox"/>
<b>З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ</b>			
<b>Обертюва муфта</b>			
Муфта, що обертається	33 4.401-091.0	Надійно запобігає скручуванню шлангів високого тиску. З'єднання M 22 × 1,5. Із захисною оболонкою.	<input type="checkbox"/>
<b>Муфта</b>			
Муфта	34 4.403-002.0	Для з'єднання та подовження шланга високого тиску, приєднання 2 × M 22 × 1,5 м, латунь з гумовим захистом	<input type="checkbox"/>
<b>Адаптер EASY!Lock</b>			
Adapter 1 M22AG-TR22AG	35 4.111-029.0	Адаптер 1 для з'єднання старого шлангу з новим шлангом	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	36 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	37 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	38 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	39 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	40 4.111-035.0	Адаптер 7 для з'єднання старої струминної трубки з новою насадкою	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	41 4.111-036.0	Адаптер 8 для з'єднання нової струминної трубки зі старою насадкою	<input type="checkbox"/>
<b>БАРАБАНИ ДЛЯ ШЛАНГІВ</b>			
<b>Шланговий барабан, автоматичний</b>			
Автоматичний барабан для шланга, з нерж. сталі, 20 м	42 6.391-520.0		<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

## АКСЕСУАРИ HD 6/15 G CLASSIC

### 1.187-010.0



43



44-45



46



48

	Артикул	Опис		
<b>БАРАБАНИ ДЛЯ ШЛАНГІВ</b>				
<b>Шланговий барабан, автоматичний</b>				
Автоматичний барабан для шланга, з нерж. сталі, 40 м	43	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"/>
<b>ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВОЛОГОГО ПІСКОСТРУМЕНЕВОГО ОЧИЩЕННЯ</b>				
<b>Апарат для вологого розпилювання</b>				
Пристрій для вологого розпилювання (без насадки)	44	4.762-010.0	З регулюванням кількості. Примішування розпилюваного матеріалу до струменя високого тиску. Для зняття лаку, іржі, нагару. Монтуються на розпилюючій трубі замість насадки високого тиску. З регулюванням кількості.	<input type="checkbox"/>
Пристрій для струменевого абразивного очищення без регулятора витрати (без сопел)	45	4.762-022.0	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	46	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"	47	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	48	4.730-102.0	Дрібнопористий фільтр для води, 125 мкм, макс. температура 50 °С. Захищає апарат високого тиску від попадання частинок бруду, що містяться у воді. Витрата води до 1200 л / год. З'єднання 3/4", з адаптером, 1".	<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари