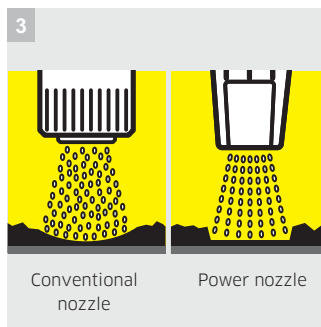
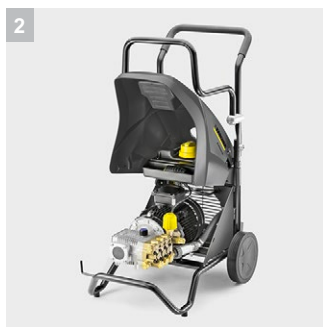




HD 7/18-4 Classic

Надійний, невибагливий, HD 7/18-4 Classic трифазний апарат високого тиску з 4-х полюсним електродвигуном. З кривошипно-шатунним механізмом і керамічними плунжерами насоса, з ущільнювальними сальниками, виконаними за новітньою технологією. Витрата води 700 л/год, робочий тиск 180 бар.



1 Потужний і довговічний

- Великий кривошипно-шатунний механізм з надійними підшипниками
- Керамічні поршні зі зниженим зносом

2 Особливо зручний в обслуговуванні

- Широко відкривається кришка апарату забезпечує легкий доступ до всіх обслуговуються деталей.
- Великий фільтр тонкого очищення води для оптимального захисту насоса

3 Збільшена продуктивність при очистці

- Запатентовані Керхер потужні віялові сопла: ударний тиск до 40% більше, ніж у звичайного сопла.
- Велика зона охоплення і ефективне видалення бруду.

4 Першокласна мобільність

- Великі колеса і ергономічні ручки забезпечують оптимальну маневреність і зручність в зверненні.
- Компактне зберігання завдяки ручці, що складається


HD 7/18-4 Classic
Технічні дані

Артикул	1.367-307.0	
	4039784913226	
Джерело живлення	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Продуктивність	л/ч	520–700
Робочий тиск	бар / МПа	70–180 / 7–18
Макс. тиск	бар	220
Макс. температура на вході	°C	60
Споживана потужність	kW	4,9
Вага	кг	56
Габарити (Д x Ш x В)	мм	709 × 469 × 1000

Міні-мийка

Пістолет	Стандарт	
Шланг високого тиску	м	10 / НД 6, 250 бар
Струйна трубка	мм	840
Потужне сопло	■	
ANTI! Twist	–	
Відключення тиску	■	
Servo Control	–	
Насос з керамічними поршнями	■	
■ Включено в комплект поставки		

HD 7/18-4 Classic

1.367-307.0

KÄRCHER



		Артикул	Продуктив- ність					Опис	
Ручний розпилюючий пістолет									
Pistol for replacement	1	9.751-139.0							<input checked="" type="checkbox"/>
Подовжений пістолет Easy Press	2	4.118-005.0						Подовжений пістолет Easy Press для шлангів високого тиску з штуцером.	<input type="checkbox"/>
Швидке підключення									
Швидкодійна муфта	3	6.401-458.0						Для швидкого встановлення різних струменевих трубок і іншого приладдя. З внутрішніє різьбою M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Вставний ніпель	4	6.401-459.0						Ніпель з загартованої нержавіючої сталі для швидкодійної муфти 6.401-458.0.	<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
 Доступні аксесуари

HD 7/18-4 Classic

1.367-307.0

KÄRCHER



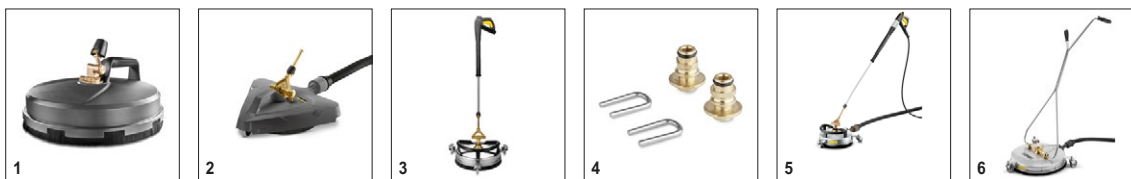
	Артикул	Розмір насад- ки					Опис	
Силві насадки кут розпилювання 25°								
Потужне сопло, з кутом розпилення 25°, 25038	1	2.883-805.0	38				Формує віяловий струмінь для усунення стійких забруднень з підвищеною продуктивністю по площі	■
HD-насадка, кут розпилювання 0°								
Потужне сопло, з кутом розпилення 0°, 0040	2	2.884-533.0	40				Формує точковий струмінь для усунення найстійкіших забруднень.	□
Силві насадки кут розпилювання 15°								
Power nozzle 15038 - nur fuer Ersatz	3	2.885-332.0	38					□
HD-насадка, кут розпилювання 40°								
Потужне сопло, з кутом розпилення 40°, 40040	4	2.884-522.0	40				Формує віяловий струмінь для усунення стійких забруднень з підвищеною продуктивністю по площі	□

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

HD 7/18-4 Classic

1.367-307.0

KÄRCHER



	Артикул	Продуктивність	Розмір насадки	Діаметр	Опис	
Очищувач поверхні FR Classic						
	1	2.643-476.0				<input type="checkbox"/>
Пристрій для очищення твердих поверхонь						
FRV 30	2	2.642-999.0				<input type="checkbox"/>
Пристрій для очищення плоских поверхностей FR 30 ME						
Пристрій для чищення поверхонь FR 30 ME	3	2.640-355.0		300 мм	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"/>
Комплект сопел для FR Класичний						
	4	2.885-312.0	40			<input type="checkbox"/>
Очищувач поверхні FRV 30 ME						
FRV 30 Me	5	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"/>
Засіб для чмщення поверхні FR 50 Me						
FRV 50 ME	6	2.643-598.0				<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

HD 7/18-4 Classic 1.367-307.0

KÄRCHER

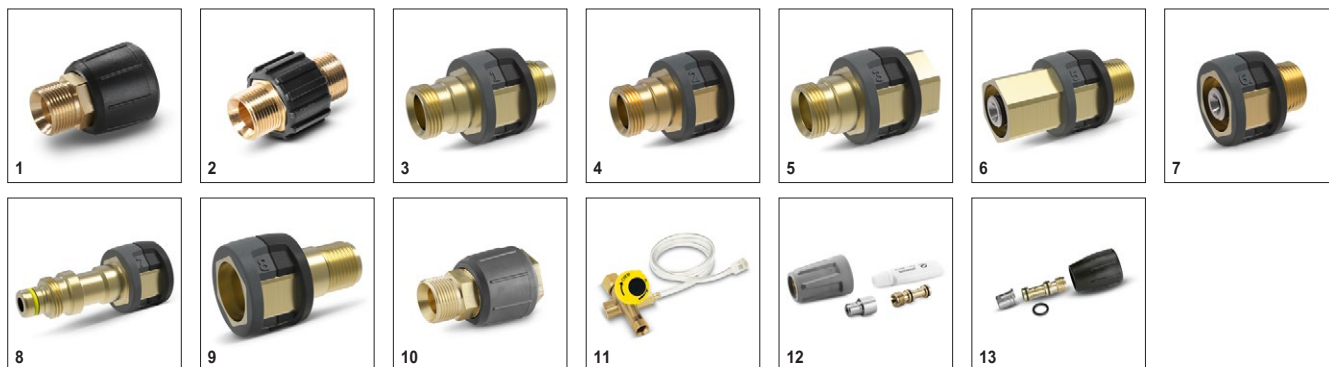


		Артикул		Макс. робо- чий тиск	Довжи- на		Опис	
Стандартний з різьбовими роз'ємами з обох сторін								
Шланг високого тиску 10 м DN 8 (315 бар)	1	6.391-342.0	ID 8	315 бар	10 м		3 ручними різьбовими роз'ємами з обох сторін. М 22 x 1,5, макс. 155 ° С.	<input type="checkbox"/>
Стандартний з вставними ніпелями з обох сторін								
	2	6.391-417.0	ID 6	250 бар	15 м			<input type="checkbox"/>
Довговічний 400, зі з'єднувачами з обох сторін								
	3	6.392-282.0	ID 8	400 бар	1,5 м			<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

HD 7/18-4 Classic 1.367-307.0

KÄRCHER



		Артикул						Опис	
Обертюва муфта									
Муфта, що обертається	1	4.401-091.0						Надійно запобігає скручування шлангів високого тиску. З'єднання M 22 x 1,5. Із захисною оболонкою.	<input type="checkbox"/>
Муфта									
Муфта	2	4.403-002.0						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 EASY!Lock									
Adapter 1 M22AG-TR22AG	3	4.111-029.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	4	4.111-030.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 3 M22IG-TR22AG	5	4.111-031.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	6	4.111-033.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 6 TR22IG-M22AG	7	4.111-034.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 7 M18IG-TR20AG	8	4.111-035.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	9	4.111-036.0							<input type="checkbox"/>
ADAPTER for replacement TR22IG-M22AG Er	10	4.111-046.0							<input type="checkbox"/>
Інжектор миючого засобу для високого тиску									
Інжектор високого тиску для подачі води	11	3.637-170.0						Для подачі миючого засобу в режимі високого тиску (концентрація 3-5%).	<input type="checkbox"/>
Соплові комплекти для № 3.637-170 (для різних апаратів)									
Nozzle insert trapezoidal thread HDS-GER	12	4.769-011.0							<input type="checkbox"/>
Сопловий комплект для 3.637-170.0, для апаратів з продуктивністю 750-1000 л / год	13	4.769-047.0						Складається з соплової насадки, потужного сопла високого тиску й різьбового роз'єму.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

HD 7/18-4 Classic

1.367-307.0

KÄRCHER



		Артикул	Макс. робочий тиск	Розмір насадки				Опис	
Трьохходова насадка									
Трьохпозиційне сопло 038	1	4.767-149.0	300 бар	38				Потрійна насадка 038 з ручним перемиканням сопла. Міцна, довговічна і не засмічується. Зручне перемикання між високим тиском точкового струменя (0 °), віяловим струменем (25 °) або низьким тиском віялового струменя (40 °). Для апаратів високого тиску з інжектором; низького тиску струменя для видалення та застосування миючого засобу. Роз'єм М 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Трьохпозиційне сопло 053	2	4.767-155.0	300 бар	53				Потрійна насадка 053 з ручним перемиканням сопла. Міцна, довговічна і не засмічується. Зручне перемикання між високим тиском точкового струменя (0 °), віяловим струменем (25 °) або низьким тиском віялового струменя (40 °). Для апаратів високого тиску з інжектором; низького тиску струменя для видалення та застосування миючого засобу. Роз'єм М 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Фреза для бруду									
Dirt blaster complete only for replacement	3	4.767-231.0	180 бар	40					<input type="checkbox"/>
Фреза для бруду - без можливості перемикання									
Роторне сопло 04	4	4.763-252.0	300 бар	40				Формує точковий струмінь, що обертається, 10-кратно збільшує продуктивність очищення.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступні аксесуари

HD 7/18-4 Classic

1.367-307.0

KÄRCHER



		Артикул	Розмір насад- ки					Опис	
Апарат для вологого розпилювання									
Пристрій для вологого розпилювання (без насадки)	1	4.762-010.0						З регулюванням кількості. Примішування розпилюваного матеріалу до струменя високого тиску. Для зняття лаку, іржі, нагару. Монтується на розпилюючій трубці замість насадки високого тиску. З регулюванням кількості.	<input type="checkbox"/>
Пристрій для струменевого абразивного очищення без регулятора витрати(без сопел)	2	4.762-022.0						Для добавки абразивного засобу в струмінь води високого тиску в цілях видалення фарби, іржі, окалини. Встановлюється на струменевій трубці замість сопла високого тиску. Без регулювання витрати абразивного засобу.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступні аксесуари

HD 7/18-4 Classic

1.367-307.0

KÄRCHER



	Артикул	Макс. робочий тиск	Розмір насадки	Діаметр	Опис	
Шланг, для чищення труб НД 6						
Hose assembly TR pipe cleaning DN6 max.2	1	6.110-046.0	250 бар			<input type="checkbox"/>
Шланг для чищення труб НД 6,30 м	2	6.390-029.0	120 бар		Особливо гнучкий шланг високого тиску для чищення внутрішньої поверхні труб (присєднання різьби для насадки R 1/8.	<input type="checkbox"/>
Hose assembly TR pipe cleaning DN6 max.2	3	6.110-047.0	250 бар			<input type="checkbox"/>
Насадка для чищення труб						
Dirt blaster pipe cleaning D21/040	4	4.765-001.0	40	21 мм		<input type="checkbox"/>
Dirt blaster pipe cleaning D30/040	5	4.765-004.0	40	30 мм		<input type="checkbox"/>
Насадка для прочищення труб 055, 3x30 °, 16 мм	6	5.763-015.0	55	16 мм	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	7	5.763-016.0	60	16 мм	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	8	5.763-017.0	50	30 мм	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	9	6.415-428.0	50	16 мм	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"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

HD 7/18-4 Classic 1.367-307.0

KÄRCHER



		Артикул	Продуктив- ність					Опис	
Резервуар для пінної трубки									
Foam lance nozzle Ø1,5	1	6.394-969.0							<input type="checkbox"/>
Tank grey only for replacement 1L	2	6.414-050.0							<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки
 Доступні аксесуари

HD 7/18-4 Classic

1.367-307.0

KÄRCHER



1



2

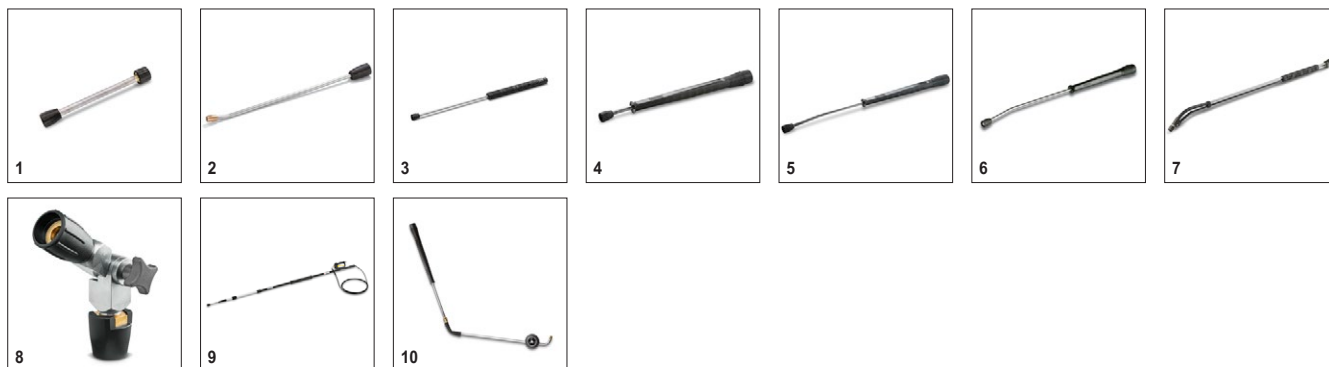
		Артикул	Довжина					Опис	
Шланговий барабан, автоматичний									
Add-on kit hose reel TR 40m	1	6.392-442.0	40 m						<input type="checkbox"/>
Add-on kit hose reel lacquered basaltgra	2	6.392-105.0	20 m						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

HD 7/18-4 Classic

1.367-307.0

KÄRCHER



	Артикул	Макс. робочий тиск	Довжина		Опис	
Розпилююча трубка						
Струменева трубка, 250 мм, без обертання (тільки для заміни)	1 4.760-667.0		250 мм		З високоякісної сталі, з ручним згинчуванням, не обертається. Використовується в поєднанні з подовженим пістолетом.	<input type="checkbox"/>
Струменева трубка в упаковці, 550 мм, тільки для заміни	2 4.760-665.0		550 мм		Трубка 550 мм з нержавіючої сталі (ручна муфта) з ергономічною рукою для зручності використання і захисту. Поворотна на 360° під тиском.	<input type="checkbox"/>
Jet pipe for replacement 600mm	3 9.751-140.0					<input type="checkbox"/>
Поворотна розпилююча трубка						
Струменева трубка в упаковці, 600 мм, тільки для заміни	4 4.760-664.0	300 бар	600 мм		Трубка 600 мм з нержавіючої сталі (ручна муфта) з ергономічною рукою для зручності використання і захисту. Поворотна на 360° під тиском.	<input type="checkbox"/>
Струменева трубка в упаковці, 850 мм, тільки для заміни	5 4.760-663.0	300 бар	840 мм		Трубка 850 мм з нержавіючої сталі (ручна муфта) з ергономічною рукою для зручності використання і захисту. Поворотна на 360° під тиском.	<input type="checkbox"/>
Струменева трубка в упаковці, тільки для заміни	6 4.760-660.0	300 бар	1050 мм		Струменева трубка з нержавіючої сталі 1050 мм з ергономічною рукою для зручності використання і захисту. Обертається на 360° під тиском.	<input type="checkbox"/>
Зручний розпилювач						
Струменева трубка гнучка	7 6.394-654.0	210 бар	1050 мм		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"/>
Articulated joint M18x1,5	8 4.481-039.0	300 бар				<input type="checkbox"/>
Висувний розпилювач						
Телескопічна струменева трубка	9 6.394-690.0	225 бар	5400 мм		З плавною зміною довжини від 1,8 до 5,4 м. Для очищення важкодоступних місць (наприклад, стель або фасадів). З інтегрованим пістолетом (роз'єм M 22 x 1,5) і муфтою, що обертається. Роз'єм для сопел M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Струменева трубка для очищення днищ						
Трубка для мийки шасі	10 4.760-245.0		700 мм		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

HD 7/18-4 Classic 1.367-307.0

KÄRCHER



1

		Артикул	Довжина	Діаметр				Опис	
Тонкі фільтри для води									
Дрібнопористий водяний фільтр, 80 мкм, R 3/4 "+ 1", з перехідником	1	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"/>

■ Включено в комплект поставки Доступні аксесуари