



HD 9/100-4 Cage Classic

Limpiadora de ultra alta presión HD 9/100-4 Cage Classic: destaca por su presión de trabajo de 1000 bares, su caudal de 900 l por hora y su pistola de bypass. Elimina hasta la suciedad más resistente.



1 Potente bomba industrial de alta presión

- Émbolo buzo de metal duro para una elevada vida útil.
- Estructura que facilita el mantenimiento para un cambio rápido de piezas de desgaste, como válvulas, juntas o émbolos buzo.

2 Cómoda pistola WOMA

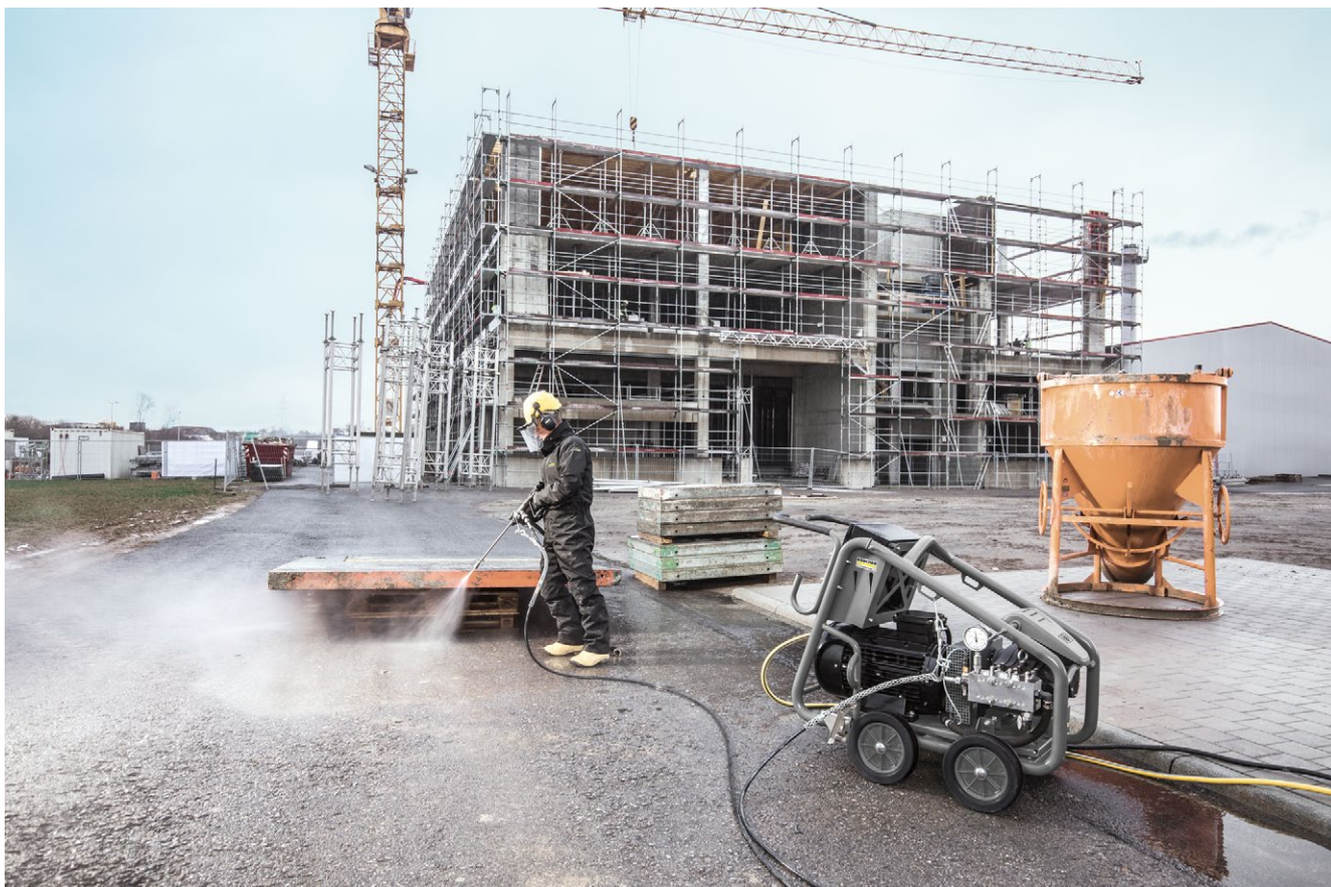
- Asa ergonómica y reducido peso para mayor comodidad de manejo del usuario.
- Trabajo sin esfuerzo gracias a las reducidas fuerzas de apriete.

3 Gran durabilidad y resistencia

- Gastos de servicio reducidos.
- Se evita así un retroceso repentino puesto que, al sacar la pistola, la presión aumenta poco a poco.

4 Alta movilidad

- Grandes ruedas y un centro de gravedad óptimo aseguran una elevada movilidad del equipo, a pesar de su tamaño.
- Un práctico gancho de grúa permite el sencillo transporte del equipo también en terrenos impracticables.



HD 9/100-4 Cage Classic

- Bomba de alta presión de agua (opcional)
- Seguridad de serie contra falta de agua

Características técnicas

Ref. de pedido	1.812-000.0	
Código EAN	4054278303130	
Presión de trabajo	bar / MPa	1000 / 100
Caudal	l/h	980
Temperatura de entrada	°C	45
Combustible	Eléctrica	
Potencia del motor	kW	30
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 380 - 415 / 50
Tipo de bombas	Cigüeñal	
Peso sin accesorios	kg	378
Peso (con accesorios).	kg	392
Dimensiones (L x An. x Al.)	1395 x 789 x 1088	

Equipamiento

Arranque eléctrico	-	
Manguera de alta presión	m	20
Pistola de pulverización manual	Pistola UHP (Dump Gun)	
Lanza de acero inoxidable	mm	750
Boquilla de chorro plano	■	
Válvula de seguridad	■	
Contador de horas de funcionamiento	■	

■ Incluido en el equipo de serie.

HD 9/100-4 CAGE CLASSIC 1.812-000.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Longitud					Precio	Descripción	
Cuerpo de boquilla	55	9.917-677.0							Racor giratorio con regulación continua del número de revoluciones. Incluido tubo protector.	<input type="checkbox"/>
Cabezal de soporte de boquillas TD09	56	9.899-828.0							Soporte de boquilla de seis chorros para boquilla F21. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares. Con un ángulo de proyección de 35°, incluido cristal protector y rectificador de flujo.	<input type="checkbox"/>
Boquilla roscada										
Soporte de boquilla F21	57	9.878-291.0							Soporte de boquilla Saphir F21. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	<input type="checkbox"/>
Boquilla ciega F21	58	6.025-237.0							Boquilla ciega enroscable F21. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	<input type="checkbox"/>
Boquilla redonda F21, Saphir	59	9.886-208.0							Boquilla redonda Saphir enroscable F21 con 0,35 mm de diámetro para una presión de trabajo de hasta 3000 bares.	<input type="checkbox"/>
	60	9.886-209.0							Boquilla redonda Saphir enroscable F21 con 0,40 mm de diámetro para una presión de trabajo de hasta 3000 bares.	<input type="checkbox"/>
	61	6.025-220.0							Boquilla redonda Saphir atornillable F21 de 0,45 mm de diámetro. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	<input type="checkbox"/>
	62	9.886-211.0							Boquilla redonda Saphir enroscable F21 de 0,55 mm de diámetro. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	<input type="checkbox"/>
	63	9.886-212.0							Boquilla redonda Saphir enroscable F21 de 0,60 mm de diámetro. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	<input type="checkbox"/>
	64	6.025-221.0							Boquilla redonda Saphir enroscable F21 de 0,65 mm de diámetro. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	<input type="checkbox"/>
	65	6.025-222.0							Boquilla redonda Saphir atornillable F21 de 0,70 mm de diámetro. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	<input type="checkbox"/>
	66	9.886-213.0							Boquilla redonda Saphir enroscable F21 de 0,75 mm de diámetro. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	<input type="checkbox"/>
	67	9.886-214.0							Boquilla redonda Saphir enroscable F21 de 0,80 mm de diámetro. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	<input type="checkbox"/>
	68	9.886-215.0							Boquilla redonda Saphir enroscable F21 de 0,85 mm de diámetro. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	<input type="checkbox"/>
	69	9.886-216.0							Boquilla redonda Saphir enroscable F21 con 0,90 mm de diámetro para una presión de trabajo de hasta 3000 bares.	<input type="checkbox"/>
	70	9.886-217.0							Boquilla redonda Saphir enroscable F21 de 0,95 mm de diámetro. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	<input type="checkbox"/>
71	9.886-218.0							Boquilla redonda Saphir enroscable F21 de 1,00 mm de diámetro. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	<input type="checkbox"/>	
72	9.886-219.0							Boquilla redonda Saphir enroscable F21 de 1,10 mm de diámetro. Ideal incluso para una presión de trabajo de 3.000 bares.	<input type="checkbox"/>	
73	9.886-207.0							Boquilla redonda Saphir enroscable F21 con 0,30 mm de diámetro para una presión de trabajo de hasta 3000 bares.	<input type="checkbox"/>	
74	9.886-210.0							Boquilla redonda Saphir enroscable F21 con 0,50 mm de diámetro para una presión de trabajo de hasta 3000 bares.	<input type="checkbox"/>	

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.

