



HD 18/50-4 Cage Classic

HD 18/50-4 Cage Classic: la limpiadora móvil de ultra alta presión de la gama compacta UHP en el diseño móvil Cage con una potencia de limpieza de 30 kW, una presión de trabajo de 500 bar y un caudal de agua de 30 l/min.



1 Válvula de descarga de presión

- La válvula de descarga de presión reduce la presión en la manguera para que permanezca flexible con la pistola cerrada.
- Se evita así un retroceso repentino puesto que, al sacar la pistola, la presión aumenta poco a poco.

2 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 18/50-4 Cage Classic

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

Características técnicas

Ref. de pedido.	1.367-160.0	
Código EAN	4054278223346	
Presión de trabajo	bar / MPa	500 / 50
Caudal	l/h	1800
Máx. temperatura de entrada	°C	max. 60
Tipo de bombas	Cigüeñal	
Accionamiento	Motor eléctrico de 400 V / 50 Hz	
Potencia del motor	kW	30
Peso.	kg	321
Dimensiones (la. × an. × al.).	mm	747 × 1317 × 1093

Equipamiento

Arranque eléctrico	-	
Manguera de alta presión	m	20 / Heavy duty
Pistola de pulverización manual	Pistola industrial	
Lanza de acero inoxidable	mm	700
Boquilla de chorro plano	■	
Válvula de seguridad	■	
Contador de horas de funcionamiento	■	

■ Incluido en el equipo de serie.

HD 18/50-4 CAGE CLASSIC

1.367-160.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido.	Longitud		Precio	Descripción	
Manguera de alta presión							
Manguera de alta presión	1	6.391-847.0				650 bar, M 22 x 1,5.	■
	2	6.391-846.0				650 bar, M 22 x 1,5	□
	3	6.391-019.0				Manguera de larga vida útil, resistente a la abrasión y flexible con el tamaño de conexión M 22 x 1,5 y revestimiento de varias capas de acero. Ideal para una presión de trabajo de hasta 620 bar.	□
Pistolas							
Pistola industrial de Kärcher	4	4.775-824.0				650 bar. Pistola industrial con caudal optimizado. Robustez y larga vida útil para el uso profesional. Materiales aptos para alimentos y resistentes al agua de mar. Conexión para mangueras de alta presión M 22 x 1,5.	■
Sujeción para el hombro	5	2.639-251.0				Sujeción para el hombro estable que puede utilizarse a partir de una fuerza de retroceso de más de 150 N. Encaja en todas las lanzas industriales Kärcher.	□
Lanzas							
Lanza	6	4.760-679.0				con alojamiento para boquilla.	■
Lanza, versión industrial, negro, 1050 mm	7	4.760-653.0					□
Lanza giratoria 1500mm UHP	8	4.760-675.3				Con alojamiento para tobera.	□
Lanza	9	4.760-677.0					□
Lanza pulverizadora, prolongación	10	4.760-699.0				Prolongación de lanza pulverizadora 800 mm, 65 MPa.	□
Boquillas power							
Boquilla de chorro plano	11	5.765-263.0				Boquilla de chorro plano de 15°15060 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Adecuada para un máximo de 500 bar y hasta 1800 l/h (modelo eléctrico).	■
	12	2.113-073.0				Boquilla de chorro plano de 15°15075 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Reduce la presión del agua de 500 a 350 bar manteniendo la potencia de arrastre de 1800 l/h.	□
	13	2.113-075.0				Boquilla de chorro plano de 15°15095 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Reduce la presión del agua de 500 a 250 bar manteniendo la potencia de arrastre de 1800 l/h.	□
	14	2.113-077.0				Boquilla de chorro plano de 15°15120 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Reduce la presión del agua de 500 a 150 bar manteniendo la potencia de arrastre de 1800 l/h.	□
Boquilla de chorro concentrado	15	5.765-264.0				Boquilla de chorro concentrado 0059 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Adecuada para una presión de trabajo máxima de 500 bar y hasta 1800 l/h (modelo eléctrico).	□
	16	2.113-074.0				Boquilla de chorro concentrado 075 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Reduce la presión del agua de 500 a 350 bar manteniendo la potencia de arrastre de 1800 l/h.	□
	17	2.113-076.0				Boquilla de chorro concentrado 095 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Reduce la presión del agua de 500 a 250 bar manteniendo la potencia de arrastre de 1800 l/h.	□
	18	2.113-078.0				Boquilla de chorro concentrado 120 para limpiadora de alta presión HD 18/50. Reduce la presión del agua de 500 a 150 bar manteniendo la potencia de arrastre de 1800 l/h.	□
Kits acoplables							
Kit de montaje para bomba de presión previa HD 18/50	19	2.637-017.0				Kit de montaje de la bomba de presión previa para la alimentación de agua segura de la bomba de alta presión. La bomba de presión previa está integrada en el equipo.	□

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

HD 18/50-4 CAGE CLASSIC

1.367-160.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido.	Longitud		Precio	Descripción	
Kupplungen und Verbinder							
Acoplamiento	20	4.403-004.0				Para unir y alargar mangueras de alta presión. Conexión 2 x M 22 x 1,5. Latón con protección de goma.	<input type="checkbox"/>
Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable	21	6.280-180.0				Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable.	<input type="checkbox"/>
Boquillas rotativas de un chorro							
Boquilla rotativa Jet F9	22	6.415-060.0				500 bar, 1,50 mm, 1800 l/h, M 20 x 1, acero inoxidable.	<input type="checkbox"/>
Juego de reparación para boquilla rotativa Jet F9	23	6.025-526.0				Juego de reparación para boquilla rotativa Jet con la ref. de pedido 6.415-060.0. Ideal para una presión de 500 bar y un caudal de agua de 1800 l/h. Incluye rotor, alojamiento y junta tórica (28 x 2).	<input type="checkbox"/>
Power Rotary Jet F9 060	24	6.415-070.0				500 bar, 1,50 mm, 1800 l/h, M 20 x 1, acero inoxidable.	<input type="checkbox"/>
Boquilla roscada							
Boquilla ciega F21	25	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	26	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"/>
Limpieza de tuberías							
Válvula de pedal para la limpieza de tuberías	27	6.470-223.0				La válvula de pie permite el uso cómodo y seguro de los accesorios para la limpieza de tuberías.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías estándar	28	6.025-527.0				Boquilla para limpieza de tuberías estándar para las mangueras para limpieza de tuberías con conexión roscada G1/4".	<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías Quattro	29	6.025-528.0				Boquilla rompedora con un chorro orientado hacia delante para la eliminación de la suciedad más resistente. Con conexión roscada G1/4".	<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías Rotor	30	6.025-529.0				La boquilla para limpieza de tuberías para rotores para las mangueras para limpieza de tuberías con conexión roscada G1/4".	<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías	31	6.392-401.0				Manguera de alta presión flexible para la limpieza a fondo de tuberías. 10 m de longitud. Conexión roscada para boquilla de G1/4 in.	<input type="checkbox"/>
	32	6.392-402.0				Manguera de alta presión flexible y de 20 m de longitud para permitir una limpieza de tuberías eficaz. Conexión roscada para boquilla de G1/4 in.	<input type="checkbox"/>
	33	6.392-403.0				Limpieza a fondo de tuberías: con la manguera de alta presión flexible y de 30 m de longitud. Conexión roscada para boquilla de G1/4 in.	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies							
Limpiadora de superficies FRI 50 Me	34	2.643-577.0				Limpiadora de superficies para una limpieza de superficies eficaz hasta 500 bar, así como para la limpieza con agua caliente hasta 100 °C. Cuatro cómodos rodillos de dirección. Los kits de boquillas específicos deben pedirse por separado.	<input type="checkbox"/>
Paquete de boquillas 030 FRI 50 Me	35	6.415-059.0				Kit de boquillas específico para la limpiadora de superficies FRI 50 Me.	<input type="checkbox"/>
Pulverizadores abrasivos							
Adaptador necesario para el chorro abrasivo	36	5.401-325.0				Adaptador necesario para el chorro abrasivo (M 20 x 1 IG en 9/16 in UNF AG).	<input type="checkbox"/>
Chorro abrasivo	37	9.917-716.0				Cabezal de chorro abrasivo para limpiar con chorro de arena húmedo. Tamaño de la boquilla: 3 x 0,8. Contiene solo el cabezal de chorreado. Sin manguera ni lanza.	<input type="checkbox"/>

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

HD 18/50-4 CAGE CLASSIC

1.367-160.0

KÄRCHER



41



42

MISSING PICTURE:
M:\print\9886875_
std_1_86581_acc.
tif

46

		Ref. de pedido.	Longitud			Precio	Descripción	
Boquilla de recambio para chorro abrasivo	38	6.025-346.0					Boquilla de recambio para cabezal de chorro abrasivo de carburo de boro. Color azul.	<input type="checkbox"/>
Boquilla F98 para el chorro abrasivo	39	9.886-552.0					Kit de boquillas de 3 uds. para el cabezal de chorro abrasivo para limpiar con chorro de arena húmedo. Tamaño de la boquilla: 0,8 mm.	<input type="checkbox"/>
	40	9.886-538.0					Boquilla para el cabezal de chorro abrasivo para limpiar con chorro de arena húmedo. Tamaño de la boquilla: 0,8 mm.	<input type="checkbox"/>
Lanza de aspiración	41	6.025-258.0					para aspirar detergente para pulverización	<input type="checkbox"/>
Manguera de agente abrasivo	42	6.025-308.0					Manguera de agente abrasivo.	<input type="checkbox"/>
Herramienta de montaje para juego de toberas	43	6.025-257.0					Para boquillas F98	<input type="checkbox"/>
Agente abrasivo	44	6.025-309.0					25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	45	6.025-310.0					25 kg, 0,7-1,40 mm	<input type="checkbox"/>
Boquillas rotativas de varios chorros								
Cabezal de soporte de boquillas TD06	46	9.886-875.0					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 30°, incluido cristal protector y rectificador de flujo.	<input type="checkbox"/>

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