



HD 9/50 Ge Cage

Hasta 500 bar sueltan la suciedad más incrustada. El robusto diseño de la Cage proporciona protección por todos lados y permite acarrearla con grúa de forma segura. Se desplaza como una carretilla para un transporte más fácil.



1 Pistola manual de uso industrial

- Robusta y duradera: la nueva pistola manual de uso industrial de Kärcher ha sido concebida especialmente para condiciones de uso más exigentes.

2 Regulación de la velocidad

- La velocidad de giro se regula automáticamente en modo de espera (stand-by). Se protege así el motor, al tiempo que se ahorra energía.



HD 9/50 Ge Cage

- Robusta pistola industrial
- Seguro contra la falta de agua para protección del usuario y de la máquina (opcional)
- Regulación de la velocidad

Características técnicas

Ref. de pedido		1.367-506.0
Código EAN		4039784731035
Presión de trabajo	bar / MPa	150 - máx. 500 / 15 - máx. 50
Caudal	l/h	500 - 900
Temperatura de entrada	°C	máx. 60
Combustible		Gasolina
Fabricante del motor		Honda
Tipo de motor		GX 690
Potencia del motor	kW	16
Tipo de bombas		Bomba de cigüeñal Kärcher de rendimiento máximo
Peso sin accesorios	kg	122
Peso (con accesorios).	kg	150
Dimensiones (L × An. × Al.)	mm	930 × 800 × 920

Equipamiento

Arranque eléctrico		■
Manguera de alta presión	m	10 / 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 9/50 GE CAGE

1.367-506.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Longitud			Precio	Descripción	
Manguera de alta presión								
Manguera de alta presión	1	6.391-848.0					650 bar, M 22 x 1,5	■
	2	6.391-856.0					640 bar, M 22 x 1,5.	□
	3	6.391-857.0					650 bar, M 22 x 1,5.	□
	4	6.391-020.0					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 640 bar.	□
	5	6.391-846.0					650 bar, M 22 x 1,5	□
	6	6.391-847.0					650 bar, M 22 x 1,5.	□
	7	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	8	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.	■
Lanzas								
Lanza	9	4.760-679.0					con alojamiento para boquilla.	■
Lanza, versión industrial, negro, 1050 mm	10	4.760-653.0						□
Lanza giratoria 1500mm UHP	11	4.760-675.3					Con alojamiento para tobera.	□
Lanza	12	4.760-677.0						□
Lanza pulverizadora, prolongación	13	4.760-699.0					Prolongación de lanza pulverizadora 800 mm, 65 MPa.	□
Boquillas power								
Boquilla de chorro plano	14	5.765-163.0					Boquilla de chorro plano de 15°15028 para limpiadora de alta presión HD 9/50. Adecuada para un máximo de 500 bar y hasta 900 l/h (modelo de gasolina, 60 Hz).	■
Boquilla de chorro concentrado	15	5.765-160.0					Boquilla de chorro concentrado 0028 para limpiadora de alta presión HD 9/50. Adecuada para una presión de trabajo de hasta 500 bar y hasta 900 l/h (modelo de gasolina, 60 Hz).	□
Kits acoplables								
Kit de montaje de protección contra falta de agua	16	2.641-923.0					para motores de gasolina	□
Kit de ruedas guía	17	2.851-028.0					Kit de montaje de rodillos de dirección.	□
Acoplamiento y conector								
Acoplamiento	18	4.403-004.0					Para unir y prolongar mangueras de alta presión. Conexión 2 x M 22 x 1,5. Material: acero inoxidable.	□
Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable	19	6.280-180.0					Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable.	□
Boquillas rotativas de un chorro								
Herramienta para cambiar el alojamiento del rotor	20	6.025-233.0					para F3, F4, F1, F25	□
Power Rotary Jet F8 030	21	6.415-069.0					500 bar, 1,05 mm, 900 l/h, M 20 x 1, acero inoxidable.	□
Juego de piezas para reparaciones Power	22	6.812-000.0					Juego de reparación para boquilla rotativa Jet. Adecuado para una presión de hasta 500 bar y un caudal de agua de 900 litros por hora. Incluye rotor, asiento y junta tórica.	□

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

HD 9/50 GE CAGE

1.367-506.0



		Ref. de pedido	Longitud				Precio	Descripción	
Agente abrasivo	43	6.025-309.0						25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	44	6.025-310.0						25 kg, 0,7-1,40 mm	<input type="checkbox"/>
Boquillas rotativas de varios chorros									
Cuerpo de boquilla	45	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	46	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"/>

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