

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.



Made in Germany



4-6 h



NEUMÁTICO ANTIPINCHAZO



ARRANQUE ELÉCTRICO

Ref. de pedido

1.367-506.0

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

Características técnicas

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 (la. × an. × al.)	mm	930 × 800 × 920

Este equipo requiere de una formación previa a su utilización.

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.



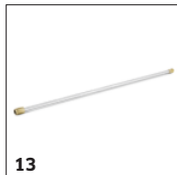
Regulación de la velocidad

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

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.

ACCESORIOS PARA HD 9/50 GE CAGE 1.367-506.0



		Ref. de pedido	Descripción	
EQUIPOS DE AGUA FRÍA CON BASTIDOR TUBULAR				
Manguera de alta presión				
Flexible haute pression, 10 m, 640 bar, M22 x 1,5	1	6.391-848.0	650 bar, M 22 x 1,5	■
Flexible haute pression, 3 m, 640 bar, M22 x 1,5	2	6.391-856.0	640 bar, M 22 x 1,5.	□
Flexible haute pression, 20 m, 640 bar, M22 x 1,5	3	6.391-857.0	650 bar, M 22 x 1,5.	□
Flexible haute pression, 30 m, 640 bar, M22 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.	□
Flexible haute pression, 10 m, 620 bar, M22 x 1,5	5	6.391-846.0	650 bar, M 22 x 1,5	□
Flexible haute pression, 20 m, 620 bar, M22 x 1,5	6	6.391-847.0	650 bar, M 22 x 1,5.	□
Flexible haute pression, 30 m, 620 bar, M22 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.	□
Kits acoplables				
Kit de montaje de protección contra falta de agua	14	2.641-923.0	para motores de gasolina	□

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

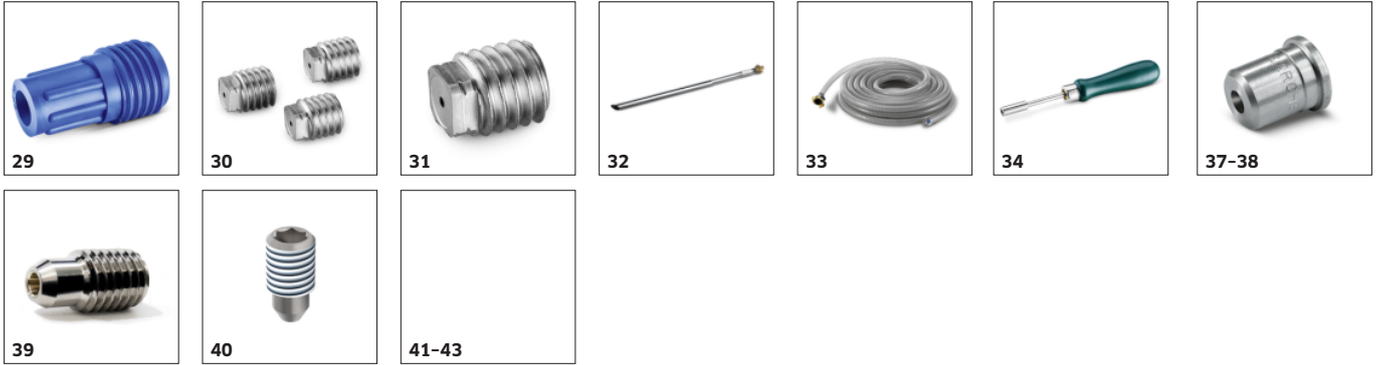
ACCESORIOS PARA HD 9/50 GE CAGE 1.367-506.0



		Ref. de pedido	Descripción	
EQUIPOS DE AGUA FRÍA CON BASTIDOR TUBULAR				
Kits acoplables				
Kit de ruedas guía	15	2.851-028.0	Kit de montaje de rodillos de dirección.	<input type="checkbox"/>
Acoplamiento y conector				
Acoplamiento	16	4.403-004.0	Para unir y prolongar mangueras de alta presión. Conexión 2 × M 22 × 1,5. Material: acero inoxidable.	<input type="checkbox"/>
Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable	17	6.280-180.0	Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable.	<input type="checkbox"/>
Limpieza de tuberías				
Válvula de pedal para la limpieza de tuberías	18	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 la limpieza de tubos estándar	19	4.765-013.0	La boquilla para limpieza de tuberías estándar para mangueras para limpieza de tuberías (conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).	<input type="checkbox"/>
Boquilla para la limpieza de tubos Cuatr	20	4.765-019.0	La boquilla para limpieza de tuberías Quattro para mangueras para limpieza de tuberías (conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).	<input type="checkbox"/>
Boquilla para limpieza de tuberías Rotor	21	5.763-095.0	La boquilla para limpieza de tuberías para rotores para mangueras para limpieza de tuberías (conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in).	<input type="checkbox"/>
Manguera para la limpieza de tuberías	22	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"/>
	23	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"/>
	24	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	25	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 015 FRI 50 Me	26	6.415-044.0	Kit de boquillas específico para la limpiadora de superficies FRI 50 Me. Tamaño de la boquilla: 015.	<input type="checkbox"/>
Pulverizadores abrasivos				
Adaptador necesario para el chorro abrasivo y TD 3000	27	5.401-325.0	Adaptador necesario para el chorro abrasivo (M 20 × 1 IG en 9/16 in UNF AG).	<input type="checkbox"/>
Chorro abrasivo	28	9.872-250.0	Cabezal de chorro abrasivo para limpiar con chorro de arena húmedo. Tamaño de la boquilla: 3 × 0,6. Contiene solo el cabezal de chorreado. Sin manguera ni lanza.	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA HD 9/50 GE CAGE 1.367-506.0



		Ref. de pedido	Descripción	
EQUIPOS DE AGUA FRÍA CON BASTIDOR TUBULAR				
Pulverizadores abrasivos				
Boquilla de recambio para chorro abrasivo	29	6.025-346.0	Boquilla de recambio para cabezal de chorro abrasivo de carburo de boro. Color azul.	<input type="checkbox"/>
Kit de boquillas F98, 0,60 mm	30	9.886-550.0		<input type="checkbox"/>
Boquilla F98 para chorro abrasivo	31	6.025-256.0	0,6 mm	<input type="checkbox"/>
Lanza de aspiración	32	6.025-258.0	para aspirar detergente para pulverización	<input type="checkbox"/>
Manguera de agente abrasivo	33	6.025-308.0	Manguera de agente abrasivo.	<input type="checkbox"/>
Herramienta de montaje para juego de toberas	34	6.025-257.0	Para boquillas F98	<input type="checkbox"/>
Agente abrasivo	35	6.025-309.0	25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	36	6.025-310.0	25 kg, 0,7-1,40 mm	<input type="checkbox"/>
BOQUILLAS				
Boquillas power				
Boquilla de chorro plano, 15028	37	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).	<input checked="" type="checkbox"/>
Boquilla de chorro concentrado, 0028	38	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).	<input type="checkbox"/>
Boquilla roscada				
Boquilla ciega F21	39	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, 0,7 mm	40	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"/>
PROTECTIVE CLOTHING				
HD traje protector tamaño M	41	6.547-055.0	Traje protector contra alta presión para el trabajo seguro con chorros de alta presión de hasta 1000 bares. Diseño especialmente ligero con una agradable sensación de comodidad y gran libertad de movimiento.	<input type="checkbox"/>
Traje protector contra alta presión tamaño L	42	6.547-056.0		<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA HD 9/50 GE CAGE 1.367-506.0



		Ref. de pedido	Descripción	
PROTECTIVE CLOTHING				
HD traje protector tamaño XL	43	6.547-057.0	Traje protector contra alta presión para el trabajo seguro con chorros de alta presión de hasta 1000 bares. Diseño especialmente ligero con una agradable sensación de comodidad y gran libertad de movimiento.	<input type="checkbox"/>
BOQUILLAS ROTATIVAS				
Boquillas rotativas de un chorro				
Herramienta para cambiar el alojamiento del rotor	44	6.025-233.0	para F3, F4, F1, F25	<input type="checkbox"/>
Power Rotary Jet F8 030, 030, 1.05 mm	45	6.415-069.0	500 bar, 1,05 mm, 900 l/h, M 20 x 1, acero inoxidable.	<input type="checkbox"/>
Juego de piezas para reparaciones Power, 030, 1.05 mm	46	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.	<input type="checkbox"/>
Juego de reparación para boquilla rotativa Jet F8	47	6.025-437.0	Juego de reparación para boquilla rotativa Jet con la ref. de pedido 6.415-915.0. Ideal para una presión de 500 bar y un caudal de agua de 900 l/h. Incluye rotor, alojamiento y junta tórica (28 x 2).	<input type="checkbox"/>
Boquillas rotativas de varios chorros				
Cuerpo de boquilla	48	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	49	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"/>
ALTA PRESIÓN				
	50			<input type="checkbox"/>

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