

HD 13/35 PE

El robusto diseño de la HD 13/35 proporciona protección por todos lados y permite transportarla con grúa de forma segura.



Made in Germany



4-6 h



FLAT FREE TIRES



E-Start

No. de parte.

1.367-505.0

- 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		4039784731004
Presión de trabajo	bar / MPa	100 - máx. 350 / 10 - 35
Caudal de agua	l/h	500 - 1300
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 x a x h).	mm	930 x 800 x 920

Equipamiento

Arranque eléctrico		■
Manguera de alta presión	m	10 / Trabajos pesados
Pistola pulverizadora		Pistola industrial
Lanza pulverizadora de acero inoxidable	mm	700
Boquilla de chorro plano		■
Válvula de seguridad		■
Contador de las horas de servicio		■

■ Incluido en el equipo de serie.

Este equipo requiere de una formación previa a su utilización.



Regulación de la velocidad

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



Movilidad



Autonomía

ACCESORIOS PARA HD 13/35 PE 1.367-505.0



	No. de parte.	Descripción	
EQUIPOS DE AGUA FRÍA CON BASTIDOR TUBULAR			
Manguera de alta presión			
Manguera de alta presión, 10 m, 620 bar, M22 x 1,5	1	6.391-846.0 650 bar, M 22 x 1,5	■
Manguera de alta presión, 3 m, 640 bar, M22 x 1,5	2	6.391-856.0 640 bar, M 22 x 1,5.	□
Manguera de alta presión, 10 m, 640 bar, M22 x 1,5	3	6.391-848.0 650 bar, M 22 x 1,5	□
Manguera de alta presión, 20 m, 640 bar, M22 x 1,5	4	6.391-857.0 650 bar, M 22 x 1,5.	□
Manguera de alta presión, 20 m, 620 bar, M22 x 1,5	5	6.391-847.0	□
Manguera de alta presión, 30 m, 620 bar, M22 x 1,5	6	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 pulverizadora manual s l o para r	7	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	8	4.760-679.0 con alojamiento para boquilla.	■
Lanza, versión industrial, negro, 1050 mm	9	4.760-653.0	□
Lanza giratoria 1500mm UHP	10	4.760-675.3 Con alojamiento para tobera.	□
Lanza	11	4.760-677.0	□
Kits acoplables			
Protección contra falta de agua ABS	12	2.641-923.0 para motores de gasolina	□
Kit de ruedas guía	13	2.851-028.0 Kit de montaje de rodillos de dirección.	□
Acoplamiento y conector			
Embrague -2xM22x1,5	14	4.403-004.0 Para unir y prolongar mangueras de alta presión. Conexión 2 x M 22 x 1,5. Material: acero inoxidable.	□

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

ACCESORIOS PARA HD 13/35 PE 1.367-505.0



		No. de parte.	Descripción	
EQUIPOS DE AGUA FRÍA CON BASTIDOR TUBULAR				
Acoplamiento y conector				
Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable	15	6.280-180.0	Grasa para uniones atornilladas de acero inoxidable.	<input type="checkbox"/>
Limpieza de tuberías				
Boquilla para la limpieza de tubos estándar	16	4.765-012.0	Boquilla para limpieza de tuberías Standard con conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para la limpieza de tubos Cuatr	17	4.765-016.0	Boquilla para limpieza de tuberías Quattro con conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para la limpieza de tubos rotor	18	5.763-092.0	Boquilla para limpieza de tuberías Rotor con conexión roscada para manguera para limpieza de tuberías de G1/4 in.	<input type="checkbox"/>
Limpiadora de superficies				
FRI 50 Me 50 MPa	19	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"/>
Conjunto de boquillas 025 FRI 50	20	6.415-045.0	Kit de boquillas específico para la limpiadora de superficies FRI 50 Me. Tamaño de la boquilla: 025.	<input type="checkbox"/>
Pulverizadores abrasivos				
Adaptador necesario para lanzador de chorro abrasivo	21	5.401-325.0	Adaptador necesario para el chorro abrasivo (M 20 × 1 IG en 9/16 in UNF AG).	<input type="checkbox"/>
Boquilla del chorro	22	6.025-346.0	Boquilla de recambio para cabezal de chorro abrasivo de carburo de boro. Color azul.	<input type="checkbox"/>
Tobera F98 para lanzador de chorro abrasivo	23	6.025-255.0	0,70 mm.	<input type="checkbox"/>
Lanza de aspiración	24	6.025-258.0	para aspirar detergente para pulverización	<input type="checkbox"/>
Manguera de agente abrasivo	25	6.025-308.0	Manguera de agente abrasivo.	<input type="checkbox"/>
Herramienta de montaje para juego de toberas	26	6.025-257.0	Para boquillas F98	<input type="checkbox"/>
Agente abrasivo	27	6.025-309.0	25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	28	6.025-310.0	25 kg, 0,7-1,40 mm	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA HD 13/35 PE 1.367-505.0



		No. de parte.	Descripción	
BOQUILLAS				
Boquillas power				
Boquilla de chorro plano, 15046	29	5.765-165.0	Boquilla de chorro plano de 15°15046 para limpiadora de alta presión HD 13/35. Adecuada para un máximo de 350 bar y hasta 1300 l/h (modelo de gasolina, 60 Hz).	<input checked="" type="checkbox"/>
Boquilla de chorro concentrado, 0046	30	5.765-161.0	Boquilla de chorro concentrado 0046 para limpiadora de alta presión HD 13/35. Adecuada para una presión de trabajo de hasta 350 bar y hasta 1300 l/h (modelo de gasolina, 60 Hz).	<input type="checkbox"/>
Boquilla roscada				
Boquilla ciega F21	31	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, 0,9 mm	32	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"/>
BOQUILLAS ROTATIVAS				
Boquillas rotativas de un chorro				
Herramienta para cambiar el alojamiento del rotor	33	6.025-233.0	para F3, F4, F1, F25	<input type="checkbox"/>
Boquilla rotativa classic, 049, 1.35 mm	34	4.767-173.0	350 bares, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 × 1, latón.	<input type="checkbox"/>
Boquilla rotativa Jet F7, 050, 1.35 mm	35	6.415-085.0	350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 × 1, acero inoxidable.	<input type="checkbox"/>
Juego de piezas para reparaciones Power, 050, 1.35 mm	36	6.812-003.0	Adecuado para una presión de hasta 350 bar y un caudal de agua de 1300 litros por hora. Juego de reparación compuesto por rotor, asiento y junta tórica para boquilla rotativa Jet.	<input type="checkbox"/>
Juego de reparación para boquilla rotativa Jet F7	37	6.025-436.0	Juego de reparación para boquilla rotativa Jet con la referencia de pedido 6.415-914.0. Adecuado para una presión de trabajo de 350 bar y una potencia de arrastre de 1300 l/h. Incluye rotor, asiento y junta tórica (28 × 2).	<input type="checkbox"/>
Boquillas rotativas de varios chorros				
Cuerpo de boquilla	38	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	39	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.