

HD 13/35 GE CAGE

Bis zu 350 bar lösen selbst hartnäckigste Verschmutzungen. Das robuste Cage-Design bietet Rundum-Schutz und erlaubt sichere Kranverladung. Mit Sackkarrenprinzip für leichten Transport.



Made in Germany



4-6 h



PANNENSICHERE REIFEN



E-Start

Bestell-Nr.

1.367-505.0

- Robuste Industripistole
- Wassermangelsicherung (optional)
- Drehzahlregulierung

Technische Daten

EAN-Code		4039784731004
Arbeitsdruck	bar / MPa	100 - max. 350 / 10 - 35
Fördermenge	l/h	500 - 1300
Zulauftemperatur	°C	max. 60
Kraftstoff		Benzin
Motorenhersteller		Honda
Motortyp		GX 690
Motorleistung	kW	16
Pumpentyp		Höchstleistungs-Kärcher-Kurbelwellenpumpe
Gewicht ohne Zubehör	kg	122
Gewicht (mit Zubehör)	kg	150
Abmessungen (L × B × H)	mm	930 × 800 × 920

Ausstattung

Elektrostart		■
Hochdruckschlauch	m	10 / Heavy duty
Handspritzpistole		Industripistole
Edelstahlstrahlrohr	mm	700
Flachstrahldüse		■
Sicherheitsventil		■
Betriebsstundenzähler		■

■ Im Lieferumfang enthalten.

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.



Drehzahlregulierung

- Die Drehzahl wird im Stand-by-Betrieb automatisch abgeregelt. Das schont den Motor und spart gleichzeitig Energie.

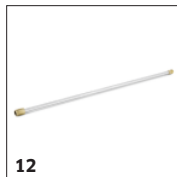


Mobilität



Unabhängigkeit

ZUBEHÖR VON HD 13/35 GE CAGE 1.367-505.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HÖCHSTDRUCKREINIGER				
Hochdruckschläuche				
HD-Schlauch, 10 m, 620 bar, M22 × 1,5	1	6.391-846.0	650 bar, M 22 × 1,5	■
HD-Schlauch, 3 m, 640 bar, M22 × 1,5	2	6.391-856.0	650 bar, M 22 × 1,5.	□
HD-Schlauch, 10 m, 640 bar, M22 × 1,5	3	6.391-848.0	650 bar, M 22 × 1,5	□
HD-Schlauch, 20 m, 640 bar, M22 × 1,5	4	6.391-857.0	650 bar, M 22 × 1,5.	□
HD-Schlauch, 20 m, 620 bar, M22 × 1,5	5	6.391-847.0		□
HD-Schlauch, 30 m, 620 bar, M22 × 1,5	6	6.391-019.0	Langlebiger, abriebfester und flexibler Schlauch mit der Anschlussgröße M 22 × 1,5 und mehrlagiger Stahlmantelung. Geeignet für bis zu 620 bar Arbeitsdruck.	□
Pistolen				
Kärcher Industripistole	7	4.775-824.0	650 bar - Industrie-Handspritzpistole mit optimierten Durchfluss. Robustheit und Langlebigkeit für den professionellen Einsatz. Lebensmittelechte und meerwasserbeständige Materialien. Anschluss für HD-Schläuche M 22 × 1,5.	■
Strahlrohre				
Strahlrohr	8	4.760-679.0	Mit Düsenaufnahme.	■
	9	4.760-653.0		□
	10	4.760-675.3		□
	11	4.760-677.0		□
Strahlrohr Verlängerung	12	4.760-699.0	Strahlrohrverlängerung 800 mm, 65 MPa.	□
Anbausätze				
ABS Wassermangelsicherung	13	2.641-923.0	für Benzinmotoren	□
ABS Lenkrollen	14	2.851-028.0	ABS Lenkrollen.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON HD 13/35 GE CAGE 1.367-505.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HÖCHSTDRUCKREINIGER				
Kupplungen und Verbinder				
Kupplung	15	4.403-004.0	Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen. Anschluss 2 × M 22 × 1,5. Material: Edelstahl.	<input type="checkbox"/>
Edelstahl-Verschraubungsfett	16	6.280-180.0	Verhindert das Festsitzen von Gewindeverbindungen.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigung				
Fußventil Rohrreinigung	17	6.470-223.0	Das Fußventil ermöglicht den komfortablen und sicheren Einsatz des Zubehörs zur effektiven Rohrreinigung.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse, Standard	18	4.765-012.0	Rohrreinigungsdüse Standard für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4". Die Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts gerichtet.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse, Quattro	19	4.765-016.0	Für Schläuche zur Rohrreinigung mit G1/4"-Gewindeanschluss: die Rohrreinigungsdüse Quattro. Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts und 1-mal vorwärts gerichtet.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse, Rotor	20	5.763-092.0	Für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4": Rohrreinigungsdüse Rotor. Die Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts gerichtet.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsschlauch	21	6.392-401.0	Der flexible Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohrreinigung. 10 m lang. Gewindeanschluss für Düse G1/4".	<input type="checkbox"/>
	22	6.392-402.0	Flexibler Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohrreinigung. Mit Gewindeanschluss für Düse G1/4" und 20 m lang.	<input type="checkbox"/>
	23	6.392-403.0	Zur gründlichen Rohrreinigung: flexibler, 30 m langer Hochdruckschlauch mit Gewindeanschluss für Düse G1/4".	<input type="checkbox"/>
Flächenreiniger				
Flächenreiniger FRI 50 Me	24	2.643-577.0	Flächenreiniger für effiziente Flächenreinigungen bis 500 bar sowie Heißwasserreinigungen bis 100 °C. 4 komfortablen Lenkrollen. Gerätespezifische Düsenkits müssen separat bestellt werden.	<input type="checkbox"/>
Düsenpaket 025 FRI 50 Me	25	6.415-045.0	Gerätespezifisches Düsenkit für den Flächenreiniger FRI 50 Me. Düsengröße: 025.	<input type="checkbox"/>
Abrasivestrahler				
Notwendiger Adapter für Abrasivestrahler und TD 3000	26	5.401-325.0	Erforderlicher Adapter für Abrasivestrahler (M 20 × 1 IG auf 9/16" UNF AG.)	<input type="checkbox"/>
Ersatzdüse für Abrasivestrahler	27	6.025-346.0	Ersatzdüse für Abrasivestrahlkopf aus Borcarbid. Farbe Blau.	<input type="checkbox"/>
Düse F98 für Abrasivestrahler	28	9.886-551.0	Zum Nasssandstrahlen: 3er-Düsen-set für Abrasivestrahlkopf. Düsengröße 0,7 mm.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON HD 13/35 GE CAGE 1.367-505.0



	Bestell-Nr.	Beschreibung	
HÖCHSTDRUCKREINIGER			
Abrasivstrahler			
Düse F98 für Abrasivstrahler	29	6.025-255.0	Düse (Düsengröße 0,7 mm) für Abrasivstrahlkopf zum Nasssandstrahlen. <input type="checkbox"/>
Sauglanze	30	6.025-258.0	zum Ansaugen von Strahlmittel <input type="checkbox"/>
Abrasivstoffschlauch	31	6.025-308.0	Abrasivstoffschlauch. <input type="checkbox"/>
Einbauwerkzeug für Düsensatz	32	6.025-257.0	Für Düsen F98 <input type="checkbox"/>
Abrasivstoff	33	6.025-309.0	25 kg, 0,5-1,00 mm <input type="checkbox"/>
	34	6.025-310.0	25 kg, 0,7 - 1,40 mm. <input type="checkbox"/>
DÜSEN			
Powerdüsen			
Flachstrahldüse, 15046	35	5.765-165.0	15°-Flachstrahldüse 15046 für Hochdruckreiniger HD 13/35. Geeignet für bis zu 350 bar und bis zu 1300 l/h (Benzin, 60 Hz). <input checked="" type="checkbox"/>
Punktstrahldüse, 0046	36	5.765-161.0	Punktstrahldüse 0046 für Hochdruckreiniger HD 13/35. Geeignet für bis zu 350 bar Arbeitsdruck und bis zu 1300 l/h (Benzin, 60 Hz). <input type="checkbox"/>
Schraubdüsen F21			
Blinddüse F21	37	6.025-237.0	Schraubbare Blinddüse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. <input type="checkbox"/>
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,9 mm	38	9.886-216.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,90 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. <input type="checkbox"/>
SCHUTZKLEIDUNG			
HD Schutzanzug Groesse M	39	6.547-055.0	Hochdruck-Schutzanzug zum sicheren Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen von bis zu 1000 bar. Besonders leichte Ausführung mit angenehmen Tragegefühl und hoher Bewegungsfreiheit. <input type="checkbox"/>
HD Schutzanzug Groesse L	40	6.547-056.0	
HD Schutzanzug Groesse XL	41	6.547-057.0	
ROTORDÜSEN			
Einstrahlige Rotordüsen			
Werkzeug zum Wechsel des Rotorsitzes	42	6.025-233.0	Für F3, F4, F1, F25. <input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON HD 13/35 GE CAGE

1.367-505.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ROTORDÜSEN				
Einstrahlige Rotordüsen				
Rotary Jet, 049, 1.35 mm	43	4.767-173.0	350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 × 1, Messing.	<input type="checkbox"/>
Power Rotary Jet F7, 050, 1.35 mm	44	6.415-085.0	350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 × 1, Edelstahlausführung.	<input type="checkbox"/>
Reparatursatz Power Rotary Jet F9 050, 050, 1.35 mm	45	6.812-003.0	Geeignet für bis zu 350 Bar Druck und 1300 Liter pro Stunde Wassermenge: Reparatursatz, bestehend aus Rotor, Sitz und O-Ring für Power Rotary Jet.	<input type="checkbox"/>
Reparatursatz Power Rotary Jet F7	46	6.025-436.0	Reparatursatz für Power Rotary Jet mit der Bestell-Nr. 6.415-914.0. Geeignet für 350 bar Arbeitsdruck und 1300 l/h Schwemleistung. Beinhaltet Rotor, Sitz und O-Ring (28 × 2).	<input type="checkbox"/>
Mehrstrahlige Rotordüsen				
Düsenkörper	47	9.917-677.0	Drehdurchführung mit stufenloser Drehzahlregelung. Inklusive Schutzrohr.	<input type="checkbox"/>
Düsensträgerkopf TD09	48	9.899-828.0	6-strahliger Düsensträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 35° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.