

## 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.



Bestell-Nr.

1.367-505.0

- Robuste Industriepistole
- 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

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

### Ausstattung

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

■ Im Lieferumfang enthalten.



## Drehzahlregulierung

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

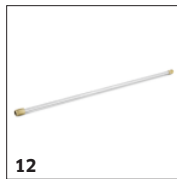


## Mobilität



## Unabhängigkeit

## ZUBEHÖR VON HD 13/35 GE CAGE 1.367-505.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>HÖCHSTDRUCKREINIGER</b>				
<b>Hochdruckschläuche</b>				
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.	□
<b>Pistolen</b>				
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.	■
<b>Strahlrohre</b>				
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.	□
<b>Anbausätze</b>				
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



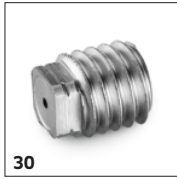
	Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>HÖCHSTDRUCKREINIGER</b>			
<b>Kupplungen und Verbinder</b>			
Kupplung	15	4.403-004.0	Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen. Anschluss 2 × M 22 × 1,5. Material: Edelstahl. <input type="checkbox"/>
Edelstahl-Verschraubungsfett	16	6.280-180.0	Verhindert das Festsitzen von Gewindeverbindungen. <input type="checkbox"/>
<b>Rohrreinigung</b>			
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"/>
<b>Flächenreiniger</b>			
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"/>
<b>Abrasivestrahler</b>			
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"/>
Abrasivestrahler	27	9.872-435.0	Abrasivestrahlkopf mit Düsengröße 3 × 0,7 mm zum Nasssandstrahlen. Beinhaltet nur den Strahlkopf. Ohne Schlauch und Lanze. <input type="checkbox"/>
Ersatzdüse für Abrasivestrahler	28	6.025-346.0	Ersatzdüse für Abrasivestrahlkopf aus Borcarbid. Farbe Blau. <input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

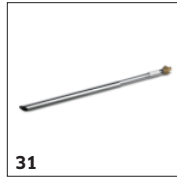
## ZUBEHÖR VON HD 13/35 GE CAGE 1.367-505.0



29



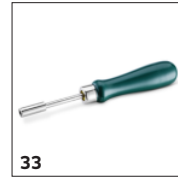
30



31



32



33



36-37



38

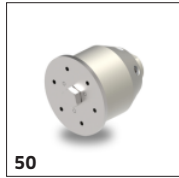
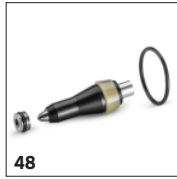
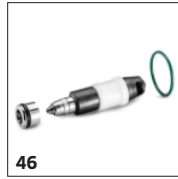


39

		Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>HÖCHSTDRUCKREINIGER</b>				
<b>Abrasivestrahler</b>				
Düse F98 für Abrasivestrahler	29	9.886-551.0	Zum Nasssandstrahlen: 3er-Düsenset für Abrasivestrahlkopf. Düsengröße 0,7 mm.	<input type="checkbox"/>
	30	6.025-255.0	Düse (Düsengröße 0,7 mm) für Abrasivestrahlkopf zum Nasssandstrahlen.	<input type="checkbox"/>
Sauglanze	31	6.025-258.0	zum Ansaugen von Strahlmittel	<input type="checkbox"/>
Abrasivestoffschlauch	32	6.025-308.0	Abrasivestoffschlauch.	<input type="checkbox"/>
Einbauwerkzeug für Düsenatz	33	6.025-257.0	Für Düsen F98	<input type="checkbox"/>
Abrasivestoff	34	6.025-309.0	25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	35	6.025-310.0	25 kg, 0,7 - 1,40 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>DÜSEN</b>				
<b>Powerdüsen</b>				
Flachstrahldüse, 15046	36	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	37	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"/>
<b>Schraubdüsen F21</b>				
Blinddüse F21	38	6.025-237.0	Schraubbare Blinddüse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,9 mm	39	9.886-216.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,90 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
<b>SCHUTZKLEIDUNG</b>				
HD Schutzanzug Groesse M	40	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	41	6.547-056.0		<input type="checkbox"/>
HD Schutzanzug Groesse XL	42	6.547-057.0		<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

## ZUBEHÖR VON HD 13/35 GE CAGE 1.367-505.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>ROTORDÜSEN</b>				
<b>Einstrahlige Rotordüsen</b>				
Werkzeug zum Wechsel des Rotorsitzes	43	6.025-233.0	Für F3, F4, F1, F25.	<input type="checkbox"/>
Rotary Jet, 049, 1.35 mm	44	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	45	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	46	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"/>
Power Rotary Jet F7, 049, 1.35 mm	47	6.415-914.0	350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 × 1, Edelstahlausführung.	<input type="checkbox"/>
Reparatursatz Power Rotary Jet F7	48	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 Schwemtleistung. Beinhaltet Rotor, Sitz und O-Ring (28 × 2).	<input type="checkbox"/>
<b>Mehrstrahlige Rotordüsen</b>				
Düsenkörper	49	9.917-677.0	Drehdurchführung mit stufenloser Drehzahlregelung. Inklusive Schutzrohr.	<input type="checkbox"/>
Düsenträgerkopf TD09	50	9.899-828.0	6-strahliger Düsenträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 35° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.