



HD 9/50 Ge Cage

Bis zu 500 bar lösen selbst hartnäckigste Verschmutzungen. Das robuste Cage-Design bietet Rundum-Schutz und erlaubt die sichere Kranverladung. Mit Sackkarrenprinzip für leichten Transport.



1 Industrie-Handspritzpistole

- Robust und langlebig: Die neue Industrie-Handspritzpistole von Kärcher wurde speziell für härteste Einsatzbedingungen konzipiert.

2 Drehzahlregulierung

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



HD 9/50 Ge Cage

- Robuste Industripistole
- Wassermangelsicherung (optional)
- Drehzahlregulierung

Technische Daten

Bestell-Nr.	1.367-506.0	
EAN-Code	4039784731035	
Arbeitsdruck	bar / MPa	150 - max. 500 / 15 - max. 50
Fördermenge	l/h	500 - 900
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	135
Abmessungen (L x B x H)	mm	930 x 800 x 920

Ausstattung

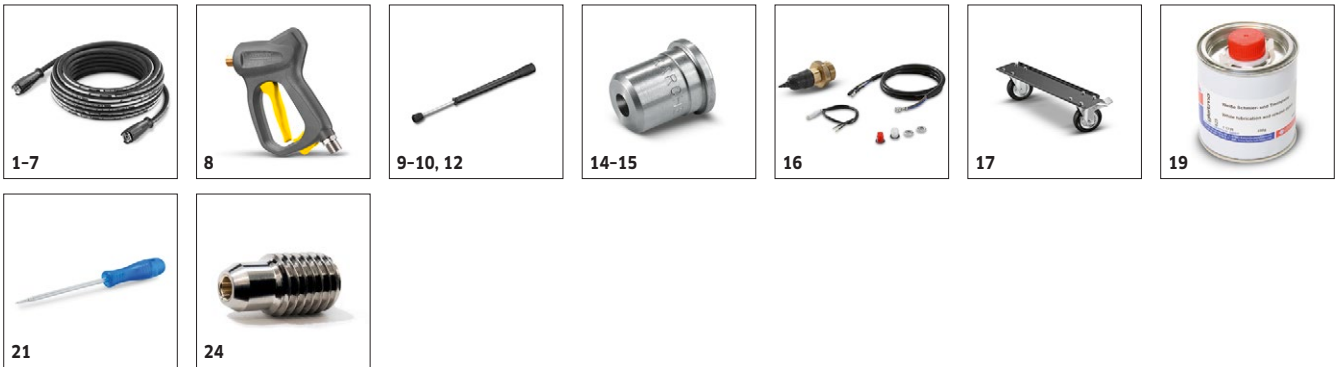
Elektrostart	■	
Hochdruckschlauch	m	10 / Heavy duty
Handspritzpistole	Industripistole	
Edelstahlstrahlrohr	mm	700
Flachstrahldüse	■	
Sicherheitsventil	■	
Betriebsstundenzähler	■	

■ Im Lieferumfang enthalten.

HD 9/50 GE CAGE

1.367-506.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Länge			Preis	Beschreibung	
Hochdruckschläuche								
HD-Schlauch	1	6.391-848.0					650 bar, M 22 x 1,5	■
	2	6.391-856.0					650 bar, M 22 x 1,5.	□
	3	6.391-857.0						□
	4	6.391-020.0					Langlebiger, abriebfester und flexibler Schlauch mit der Anschlussgröße M 22 x 1,5 und mehrlagiger Stahlmantelung. Geeignet für bis zu 640 bar Arbeitsdruck.	□
	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					Langlebiger, abriebfester und flexibler Schlauch mit der Anschlussgröße M 22 x 1,5 und mehrlagiger Stahlmantelung. Geeignet für bis zu 620 bar Arbeitsdruck.	□
Pistolen								
Kärcher Industripistole	8	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 x 1,5.	■
Strahlrohre								
Strahlrohr	9	4.760-679.0					Mit Düsenaufnahme.	■
	10	4.760-653.0						□
	11	4.760-675.3						□
	12	4.760-677.0						□
Strahlrohr Verlängerung	13	4.760-699.0					Strahlrohrverlängerung 800 mm, 65 MPa.	□
Powerdüsen								
Flachstrahldüse	14	5.765-163.0					15°-Flachstrahldüse 15028 für Hochdruckreiniger HD 9/50. Geeignet für bis zu 500 bar und bis zu 900 l/h (Benzin, 60 Hz).	■
Punktstrahldüse	15	5.765-160.0					Punktstrahldüse 0028 für Hochdruckreiniger HD 9/50. Geeignet für bis zu 500 bar Arbeitsdruck und bis zu 900 l/h (Benzin, 60 Hz).	□
Anbausätze								
ABS Wassermangelsicherung	16	2.641-923.0					für Benzinmotoren	□
ABS Lenkrollen	17	2.851-028.0					ABS Lenkrollen.	□
Kupplungen und Verbinder								
Kupplung	18	4.403-004.0					Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen. Anschluss 2 x M 22 x 1,5. Material: Edelstahl.	□
Edelstahl-Verschraubungsfett	19	6.280-180.0					Verhindert das Festsitzen von Gewindeverbindungen.	□
Einstrahlige Rotordüsen								
Reparatursatz Power Rotary Jet F8	20	6.025-437.0					Reparatursatz für Power Rotary Jet mit der Bestell-Nr. 6.415-915.0. Geeignet für 500 bar Druck und 900 l/h Wassermenge. Beinhaltet Rotor, Sitz und O-Ring (28 x 2).	□
Werkzeug zum Wechsel des Rotorsitzes	21	6.025-233.0					Für F3, F4, F1, F25.	□
Power Rotary Jet F8	22	6.415-069.0					500 bar, 1,05 mm, 900 l/h, M 20 x 1, Edelstahlausführung.	□
Reparatursatz Power Rotary Jet F8 030	23	6.812-000.0					Reparatursatz für Power Rotary Jet. Geeignet für bis zu 500 Bar Druck und 900 Liter pro Stunde Wassermenge. Beinhaltet Rotor, Sitz und O-Ring.	□
Schraubdüsen F21								
Blinddüse F21	24	6.025-237.0					Schraubbare Blinddüse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

HD 9/50 GE CAGE

1.367-506.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Länge			Preis	Beschreibung	
Rundstrahldüse F21, Saphir	25	6.025-222.0					Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,70 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigung								
Fußventil Rohrreinigung	26	6.470-223.0					Das Fußventil ermöglicht den komfortablen und sicheren Einsatz des Zubehörs zur effektiven Rohrreinigung.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse, Standard	27	4.765-013.0					Rohrreinigungsdüse Standard für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4". Die Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts gerichtet.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse, Quattro	28	4.765-019.0					Rohrreinigungsdüse Quattro (500/15) für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4". Die Konfiguration der Stocherdüse ist 3-mal rückwärts und 1-mal vorwärts gerichtet.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse, Rotor	29	5.763-095.0					Rohrreinigungsdüse Rotor für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4". Die Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts gerichtet.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsschlauch	30	6.392-401.0					Der flexible Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohrreinigung. 10 m lang. Gewindeanschluss für Düse G1/4".	<input type="checkbox"/>
	31	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"/>
	32	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	33	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 015 FRI 50 Me	34	6.415-044.0					Gerätespezifisches Düsenkit für den Flächenreiniger FRI 50 Me. Düsengröße: 015.	<input type="checkbox"/>
Abrasivestrahler								
Notwendiger Adapter für Abrasivestrahler	35	5.401-325.0					Erforderlicher Adapter für Abrasivestrahler (M 20 x 1 IG auf 9/16" UNF AG.)	<input type="checkbox"/>
Abrasivestrahler	36	9.872-250.0					Abrasivestrahlkopf zum Nasssandstrahlen. Düsengröße: 3 x 0,6. Beinhaltet nur den Strahlkopf. Ohne Schlauch und Lanze.	<input type="checkbox"/>
Ersatzdüse für Abrasivestrahler	37	6.025-346.0					Ersatzdüse für Abrasivestrahlkopf aus Borcarbid. Farbe Blau.	<input type="checkbox"/>
Düsen Set F98, 0,60mm	38	9.886-550.0						<input type="checkbox"/>
Düse F98 für Abrasivestrahler	39	6.025-256.0					0,6 mm	<input type="checkbox"/>
Sauglanze	40	6.025-258.0					zum Ansaugen von Strahlmittel	<input type="checkbox"/>
Abrasivestoffschlauch	41	6.025-308.0					Abrasivestoffschlauch.	<input type="checkbox"/>
Einbauwerkzeug für Düsenatz	42	6.025-257.0					Für Düsen F98	<input type="checkbox"/>
Abrasivestoff	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"/>
Mehrstrahlige Rotordüsen								
Düsenkörper	45	9.917-677.0					Drehdurchführung mit stufenloser Drehzahlregelung. Inklusive Schutzrohr.	<input type="checkbox"/>
Düsensträgerkopf TD09	46	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"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.