



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.

TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG





HD 9/50 Ge Cage

- Robuste Industriepistole
- Wassermangelsicherung (optional)Drehzahlregulierung

Technische Daten					
Bestell-Nr.		1.367-506.0			
EAN-Code		4039784731035			
Arbeitsdruck	bar / MPa	150 - max. 500 / 15 - max. 50			
Fördermenge	I/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 × B × H)	mm	930 × 800 × 920			

Ausstattung		
Elektrostart		
Hochdruckschlauch	m	10 / Heavy duty
Handspritzpistole		Industriepistole
Edelstahlstrahlrohr	mm	700
Flachstrahldüse		
Sicherheitsventil		1
Betriebsstundenzähler		
I los l'information a continuitan		

■ Im Lieferumfang enthalten.

HD 9/50 GE CAGE 1.367-506.0





















		Bestell-Nr.	Länge	P	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 × 1,5 und mehrlagiger Stahlummante- lung. 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 × 1,5 und mehrlagiger Stahlummante- lung. Geeignet für bis zu 620 bar Arbeitsdruck.	
Pistolen							
Kärcher Industriepistole	8	4.775-824.0				650 bar - Industrie-Handspritzpistole mit optimierten Durchfluss. Robustheit und Langlebigkeit für den professio- nellen Einsatz. Lebensmittelechte und meerwasserbeständi- ge 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						
	12	4.760-677.0					
Strahlrohr Verlängerung	13	4.760-699.0				Strahlrohrverlängerung 800 mm, 65 MPa.	
Powerdüsen		1 = === +== =			ı	145° 5′ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
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. Geeigent für bis zu 500 bar Arbeitsdruck und bis zu 900 l/h (Benzin, 60 Hz).	
Anbausätze			•	<u> </u>			
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 × M 22 × 1,5. Material: Edelstahl.	
Edelstahl-Verschraubungsfett	19	6.280-180.0				Verhindert das Festsitzen von Gewindeverbindungen.	
Einstrahlige Rotordüsen		1.005.407.0			ı		
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 Was- sermenge. Beinhaltet Rotor, Sitz und O-Ring (28 × 2).	
Werkzeug zum Wechsel des Rotor- sitzes	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 × 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. Beinhal- tet Rotor, Sitz und O-Ring.	
Schraubdüsen F21							
Blinddüse F21	24	6.025-237.0				Schraubbare Blinddüse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	

HD 9/50 GE CAGE 1.367-506.0

























	Bestell-Nr.	Länge		Preis	Beschreibung	
25	6.025-222.0				Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,70 mm	
					Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	픠
۱	l c 470 000 0			1	la sa m """ " "" " " " " " " " " " " " " " "	
26	6.470-223.0					
27	4 765-013 0					+
	00 015.0					
					3-mal rückwärts gerichtet.	Ш
28	4.765-019.0				Rohrreinigungsdüse Quattro (500/15) für Schläuche zur	
29	5.763-095.0					H
					rückwärts gerichtet.	Ш
30	6.392-401.0				Der flexible Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche	. 🗆
24	6 202 402 0					-
31	6.392-402.0					
32	6.392-403.0					П
					druckschlauch mit Gewindeanschluss für Düse G1/4".	╚
					,	
33	2.643-577.0					
34	6.415-044.0					力
					Me. Düsengröße: 015.	
35	5.401-325.0					
26	0.070.050.0					+
36	9.872-250.0				,	
					ze.	-
37	6.025-346.0					
38	9.886-550.0					
39	6.025-256.0				0,6 mm	
40	6.025-258.0				zum Ansaugen von Strahlmittel	
41	6.025-308.0				Abrasivstoffschlauch.	
42	6.025-257.0				Für Düsen F98	
43	6.025-309.0				25 kg, 0,5-1,00 mm	
44	6.025-310.0				25 kg, 0,7 - 1,40 mm.	
45					Drehdurchführung mit stufenloser Drehzahlregelung. Inklusi ve Schutzrohr.	i- 🗖
46	9.899-828.0				6-strahliger Düsenträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 35° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	26 6.470-223.0 27 4.765-013.0 28 4.765-019.0 29 5.763-095.0 30 6.392-401.0 31 6.392-402.0 32 6.392-403.0 33 2.643-577.0 34 6.415-044.0 35 5.401-325.0 36 9.872-250.0 37 6.025-346.0 38 9.886-550.0 39 6.025-256.0 40 6.025-258.0 41 6.025-308.0 42 6.025-309.0 44 6.025-309.0 44 6.025-310.0	25 6.025-222.0 26 6.470-223.0 27 4.765-013.0 28 4.765-019.0 29 5.763-095.0 30 6.392-401.0 31 6.392-402.0 32 6.392-403.0 33 2.643-577.0 34 6.415-044.0 35 5.401-325.0 36 9.872-250.0 37 6.025-346.0 38 9.886-550.0 39 6.025-256.0 40 6.025-258.0 41 6.025-308.0 42 6.025-309.0 44 6.025-310.0 45 9.917-677.0	25 6.025-222.0 26 6.470-223.0 27 4.765-013.0 28 4.765-019.0 29 5.763-095.0 30 6.392-401.0 31 6.392-402.0 32 6.392-403.0 33 2.643-577.0 34 6.415-044.0 35 5.401-325.0 36 9.872-250.0 37 6.025-346.0 38 9.886-550.0 39 6.025-256.0 40 6.025-258.0 41 6.025-308.0 42 6.025-309.0 44 6.025-310.0 45 9.917-677.0	25 6.025-222.0 26 6.470-223.0 27 4.765-013.0 28 4.765-019.0 30 6.392-401.0 31 6.392-402.0 32 6.392-403.0 33 2.643-577.0 34 6.415-044.0 35 5.401-325.0 36 9.872-250.0 37 6.025-346.0 38 9.886-550.0 39 6.025-256.0 40 6.025-258.0 41 6.025-308.0 42 6.025-308.0 44 6.025-309.0 44 6.025-310.0 45 9.917-677.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,70 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. 26 6.470-223.0 27 4.765-013.0 28 4.765-013.0 29 4.765-013.0 20 Rohrreinigungsduse Standard für Schlauche zur Rohrreinigung mit Gewindensichluss G1/4". Die Düsenkonfiguration. 3-mail rückwärd seigenfricht. 28 4.765-019.0 29 5.763-095.0 20 Rohrreinigungsduse Quattru (500/15) für Schläuche zur Rohrreinigung nam ir Gewindensichluss G1/4". Die Düsenkonfiguration. 3-mail rückwärd seigenfricht. 29 5.763-095.0 20 Rohrreinigungsduse Rotor für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindensichluss G1/4". Die Düsenkonfiguration. 3-mail rückwärds sich 3-mail rückwärds und 1-mail vorwärts gerichtet. 29 5.763-095.0 20 Rohrreinigungsduse Rotor für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindensichluss G1/4". Die Düsenkonfiguration. 3-mail rückwärts gerichtet. 20 Erflexbille Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohrerinigung mit Gewindensichluss G1/4". Die Düsenkonfiguration. 3-mail rückwärts gerichtet. 20 Erflexbille Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohrerinigung für G1/4" und 20 mit gang. 21 Gasp2-402.0 22 Gasp2-403.0 23 Gasp2-403.0 24 Gasp2-403.0 25 Gasp2-403.0 26 Gasp2-403.0 27 Gasp2-403.0 27 Gasp2-403.0 28 Gasp2-403.0 29 Gasp2-403.0 20 Gasp2-403.0 2

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.