



HD 13/35-4 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.







1 Höchstleistungs-Kurbelwellenpumpe

Zuverlässig und langlebig: Die Kärcher Höchstleistungs-Kurbelwellenpumpe sorgt für optimalen Druck.

2 Sichere Unterbringung

Zubehör und Werkzeug werden in einem geschützten Fach verstaut. Somit ist immer alles aufgeräumt.

TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG





HD 13/35-4 Cage

- Robuste Industriepistole
- Wassermangelsicherung (optional)

Technische Daten		
Bestell-Nr.		1.367-154.0
EAN-Code		4039784730984
Arbeitsdruck	bar / MPa	100 - max. 350 / 10 - max. 35
Fördermenge	l/h	500 - 1300
Zulauftemperatur	°C	max. 60
Kraftstoff		Elektrisch
Motorleistung	kW	15
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Pumpentyp		Höchstleistungs-Kärcher-Kurbelwellenpumpe
Gewicht ohne Zubehör	kg	160
Gewicht (mit Zubehör)	kg	195
Abmessungen (L × B × H)	mm	930 × 800 × 920

Ausstattung		
Elektrostart		-
Hochdruckschlauch	m	10 / Heavy duty
Handspritzpistole		Industriepistole
Edelstahlstrahlrohr	mm	700
Flachstrahldüse		I
Sicherheitsventil		1
Betriebsstundenzähler		

■ Im Lieferumfang enthalten.

HD 13/35-4 CAGE 1.367-154.0































						Preis	Beschreibung	
		Bestell-Nr.	Länge					
Hochdruckschläuche								+
HD-Schlauch	1	6.391-846.0					650 bar, M 22 x 1,5	
	2	6.391-856.0					650 bar, M 22 x 1,5.	
	3	6.391-848.0					650 bar, M 22 x 1,5	T
	4	6.391-857.0					650 bar, M 22 x 1,5.	Ť
	5	6.391-847.0					1	ľ
	6	6.391-019.0					Langlebiger, abriebfester und flexibler Schlauch mit der	Ť
							Anschlussgröße M 22 × 1,5 und mehrlagiger Stahlummantelung. Geeignet für bis zu 620 bar Arbeitsdruck.	-
Pistolen		·		 			1 - 0 0	
Kärcher Industriepistole	7	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	8	4.760-679.0					Mit Düsenaufnahme.	Ī
	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.	[
Powerdüsen				 _				Ť
Flachstrahldüse	13	5.765-166.0					15°-Flachstrahldüse 15049 für Hochdruckreiniger HD 13/35 Geeignet für bis zu 350 bar und bis zu 1300 l/h (Elektro).	5.
Punktstrahldüse	14	5.765-162.0					Punktstrahldüse 0049 für Hochdruckreiniger HD 13/35. Geeigent für bis zu 350 bar Arbeitsdruck und bis zu 900 l/h	1 [
Anbausätze		<u> </u>					(Elektro).	_
ABS Wassermangelsicherung	15	2.641-922.0	1		I		für Elektromotoren	1
ABS Lenkrollen		2.851-028.0					ABS Lenkrollen.	[
Kupplungen und Verbinder	10	2.031-020.0					AB3 LETIKI OTIETI.	
Kupplung	17	4.403-004.0					Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen. An-	
Edelstahl-Verschraubungsfett	18	6.280-180.0					schluss 2 × M 22 × 1,5. Material: Edelstahl. Verhindert das Festsitzen von Gewindeverbindungen.	-
Einstrahlige Rotordüsen	10	0.280-180.0					vermindert das Festsitzen von dewindeverbindungen.	
Werkzeug zum Wechsel des Rotor-	19	6.025-233.0					Für F3, F4, F1, F25.	
sitzes Rotary Jet	20	4.767-173.0					350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 × 1, Messing.	[
Power Rotary Jet F7	20	6.415-085.0					350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 × 1, Messing. 350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 × 1, Edelstahlausführung	-
Reparatursatz Power Rotary Jet F9		6.812-003.0					Geeignet für bis zu 350 Bar Druck und 1300 Liter pro Stun-	+
050	22	0.812-003.0					de Wassermenge: Reparatursatz, bestehend aus Rotor, Sitz und O-Ring für Power Rotary Jet.	. [
Power Rotary Jet F7	23	6.415-914.0					350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 × 1, Edelstahlausführung	. [
Reparatursatz Power Rotary Jet F7	24	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 Schwemmleistung. Beinhaltet Rotor, Sitz und O-Ring (28 × 2).	[
Schraubdüsen F21		1	1	 				t
Blinddüse F21	25	6.025-237.0					Schraubbare Blinddüse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	[
Rundstrahldüse F21, Saphir	26	9.886-216.0					Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,90 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.

HD 13/35-4 CAGE 1.367-154.0































				 			_
		Bestell-Nr.	Länge		Preis	Beschreibung	
Rohrreinigung							
Fußventil Rohrreinigung	27	6.470-223.0				Das Fußventil ermöglicht den komfortablen und sicheren Einsatz des Zubehörs zur effektiven Rohrreinigung.	
Rohrreinigungsdüse, Standard	28	4.765-012.0				Rohrreinigungsdüse Standard für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4". Die Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts gerichtet.	
Rohrreinigungsdüse, Quattro	29	4.765-016.0				Für Schläuche zur Rohrreinigung mit G1/4"-Gewindean- schluss: die Rohrreinigungsdüse Quattro. Düsenkonfigura- tion: 3-mal rückwärts und 1-mal vorwärts gerichtet.	
Rohrreinigungsdüse, Rotor	30	5.763-092.0				Für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4": Rohrreinigungsdüse Rotor. Die Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts gerichtet.	
Rohrreinigungschlauch	31	6.392-401.0				Der flexible Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohrreinigung. 10 m lang. Gewindeanschluss für Düse G1/4	
	32	6.392-402.0				Flexibler Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohr reinigung, Mit Gewindeanschluss für Düse G1/4" und 20 m lang.	
	33	6.392-403.0				Zur gründlichen Rohrreinigung: flexibler, 30 m langer Hoch druckschlauch mit Gewindeanschluss für Düse G1/4".	- [
Flächenreiniger							
Flächenreiniger FRI 50 Me	34	2.643-577.0				Flächenreiniger für effiziente Flächenreinigungen bis 500 bar sowie Heißwasserreinigungen bis 100 °C. 4 komfortablen Lenkrollen. Gerätespezifische Düsenkits müssen separabestellt werden.	- 11
Düsenpaket 025 FRI 50 Me	35	6.415-045.0				Gerätespezifisches Düsenkit für den Flächenreiniger FRI 50 Me. Düsengröße: 025.	
Abrasivstrahler							
Notwendiger Adapter für Abrasivs- trahler	36	5.401-325.0				Erforderlicher Adapter für Abrasivstrahler (M 20 x 1 IG auf 9/16" UNF AG.)	
Abrasivstrahler	37	9.872-435.0				Abrasivstrahlkopf mit Düsengröße 3 × 0,7 mm zum Nass- sandstrahlen. Beinhaltet nur den Strahlkopf. Ohne Schlauch und Lanze.	
Ersatzdüse für Abrasivstrahler	38	6.025-346.0				Ersatzdüse für Abrasivstrahlkopf aus Borcarbid. Farbe Blau	. E
Düse F98 für Abrasivstrahler	39	9.886-551.0				Zum Nasssandstrahlen: 3er-Düsenset für Abrasivstrahlkopf Düsengröße 0,7 mm.	. [
	40	6.025-255.0				Düse (Düsengröße 0,7 mm) für Abrasivstrahlkopf zum Nass sandstrahlen.	L
Sauglanze	41	6.025-258.0				zum Ansaugen von Strahlmittel	
Abrasivstoffschlauch	42	6.025-308.0				Abrasivstoffschlauch.	
Einbauwerkzeug für Düsensatz	43	6.025-257.0				Für Düsen F98	
Abrasivstoff	44	6.025-309.0 6.025-310.0				25 kg, 0,5-1,00 mm	
Mehrstrahlige Rotordüsen	45	0.025-310.0				25 kg, 0,7 - 1,40 mm.	
Düsenkörper	46	9.917-677.0				Drehdurchführung mit stufenloser Drehzahlregelung. Inklus ve Schutzrohr.	i- c
Düsenträgerkopf TD09	47	9.899-828.0				6-strahliger Düsenträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 35° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.