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.











Bestell-Nr.

1.367-154.0

- Robuste Industriepistole
- 4-poliger luftgekühlter Elektromotor
- Wassermangelsicherung (optional)

Technische Daten		
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-Kurbel wellenpumpe
Gewicht ohne Zubehör	kg	160
Gewicht (mit Zubehör)	kg	195
Abmessungen (L × B × H)	mm	930 × 800 × 920

Dieses	Gerät	ist	einweisun	gspflichtig
--------	-------	-----	-----------	-------------

Ausstattung		
Länge HD-Schlauch	m	10
Typ HD-Schlauch		Heavy duty
Handspritzpistole		Industriepistole
Edelstahlstrahlrohr	mm	700
Flachstrahldüse		
Sicherheitsventil		
Betriebsstundenzähler		
Im Lieferumfang enthalten.		



Höchstleistungs-Kurbelwellenpumpe

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



Sichere Unterbringung

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















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HÖCHSTDRUCKREINIGER		<u> </u>		
Hochdruckschläuche				
HD-Schlauch, 10 m, 620 bar, M22 \times 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 Stahlummantelung. Geeignet für bis zu 620 bar Arbeitsdruck.	
Pistolen				
Kärcher Industriepistole	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 $22 \times 1,5$.	
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	2.641-922.0	für Elektromotoren	
ABS Lenkrollen	14	2.851-028.0	ABS Lenkrollen.	

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. $\hfill\Box$ Mögliches Zubehör.























		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.	
Edelstahl-Verschraubungsfett	16	6.280-180.0	Verhindert das Festsitzen von Gewindeverbindungen.	
Rohrreinigung	•	•		
Fußventil Rohrreinigung	17	6.470-223.0	Das Fußventil ermöglicht den komfortablen und sicheren Einsatz des Zubehörs zur effektiven Rohrreinigung.	
Rohrreinigungsdüse, Standard	18	4.765-012.0	Rohrreinigungsdüse Standard für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4". Die Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts gerichtet.	
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.	
Rohrreinigungsdüse, Rotor	20	5.763-092.0	Für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4": Rohrreinigungsdüse Rotor. Die Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts gerichtet.	
Rohrreinigungschlauch	21	6.392-401.0	Der flexible Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohrreinigung. 10 m lang. Gewindeanschluss für Düse G1/4".	
	22	6.392-402.0	Flexibler Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohrreinigung. Mit Gewindeanschluss für Düse G1/4" und 20 m lang.	
	23	6.392-403.0	Zur gründlichen Rohrreinigung: flexibler, 30 m langer Hochdruckschlauch mit Gewindeanschluss für Düse G1/4".	r 🗆
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.	
Düsenpaket 025 FRI 50 Me	25	6.415-045.0	Gerätespezifisches Düsenkit für den Flächenreiniger FRI 50 Me. Düsengröße: 025.	
Abrasivstrahler		·		
Notwendiger Adapter für Abrasivstrahler und TD 3000	26	5.401-325.0	Erforderlicher Adapter für Abrasivstrahler (M 20 × 1 IG auf 9/16" UNF AG.)	
Ersatzdüse für Abrasivstrahler	27	6.025-346.0	Ersatzdüse für Abrasivstrahlkopf aus Borcarbid. Farbe Blau.	
Düse F98 für Abrasivstrahler	28	9.886-551.0	Zum Nasssandstrahlen: 3er-Düsenset für Abrasivstrahlkopf, Düsengröße 0,7 mm.	

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. $\hfill\square$ Mögliches Zubehör.



















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HÖCHSTDRUCKREINIGER				
Abrasivstrahler				
Düse F98 für Abrasivstrahler	29	6.025-255.0	Düse (Düsengröße 0,7 mm) für Abrasivstrahlkopf zum Nasssandstrahlen.	
Sauglanze	30	6.025-258.0	zum Ansaugen von Strahlmittel	
Abrasivstoffschlauch	31	6.025-308.0	Abrasivstoffschlauch.	Г
Einbauwerkzeug für Düsensatz	32	6.025-257.0	Für Düsen F98	
Abrasivstoff	33	6.025-309.0	25 kg, 0,5-1,00 mm	
	34	6.025-310.0	25 kg, 0,7 - 1,40 mm.	
DÜSEN				т
Powerdüsen				
Flachstrahldüse, 15049	35	5.765-166.0	15°-Flachstrahldüse 15049 für Hochdruckreiniger HD 13/35. Geeignet für bis zu 350 bar und bis zi 1300 l/h (Elektro).	U =
Punktstrahldüse, 0049	36	5.765-162.0	Punktstrahldüse 0049 für Hochdruckreiniger HD 13/35. Geeigent für bis zu 350 bar Arbeitsdruck und bis zu 900 l/h (Elektro).	
Schraubdüsen F21		L		Ť
Blinddüse F21	37	6.025-237.0	Schraubbare Blinddüse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
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.	
SCHUTZKLEIDUNG				
HD Schutzanzug Groesse M	39	6.547-055.0	Hochdruck-Schutzanzug zum sicheren Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen von bis zu 1000 bar.	
HD Schutzanzug Groesse L	40	6.547-056.0	Besonders leichte Ausführung mit angenehmen Tragegefühl und hoher Bewegungsfreiheit.	
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.	

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. $\hfill\square$ Mögliches Zubehör.















		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.	
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.	
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.	
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 Schwemmleistung. Beinhaltet Rotor, Sitz und O-Ring (28 × 2).	
Mehrstrahlige Rotordüsen				
Düsenkörper	47	9.917-677.0	Drehdurchführung mit stufenloser Drehzahlregelung. Inklusive Schutzrohr.	
Düsenträgerkopf TD09	48	9.899-828.0	6-strahliger Düsenträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 35° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	

[☐] Mögliches Zubehör.