KARCHER

HD 9/100-4 CAGE CLASSIC

Höchstdruckreiniger HD 9/100-4 Cage Classic: überzeugt mit 1000 bar Arbeitsdruck, 900 I stündlicher Fördermenge sowie einer Bypass-Pistole. Entfernt auch hartnäckigste Verschmutzungen.













Bestell-Nr.

1.812-000.0

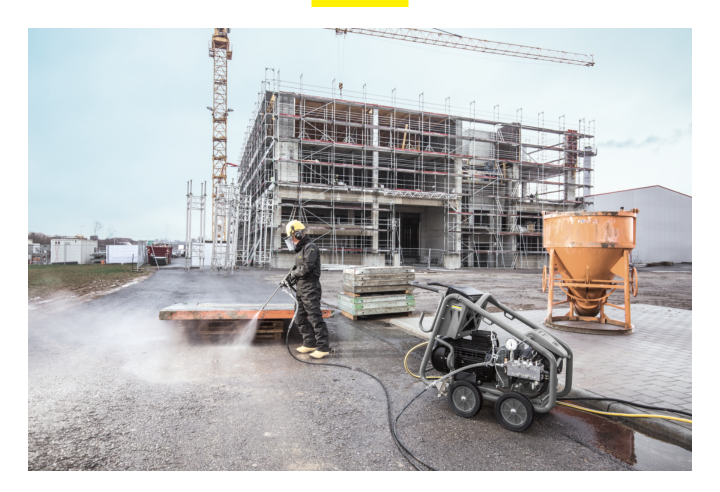
- 4-poliger luftgekühlter Elektromotor
- Serienmäßige Wassermangelsicherung

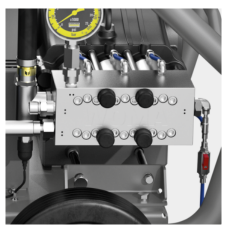
Technicshe Daten		
Technische Daten		
EAN-Code		4054278303130
Arbeitsdruck	bar / MPa	1000 / 100
Fördermenge	l/h	980
Zulauftemperatur	°C	45
Kraftstoff		Elektrisch
Motorleistung	kW	30
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 380 / 415 / 50
Pumpentyp		Kurbelwelle
Gewicht ohne Zubehör	kg	378
Gewicht (mit Zubehör)	kg	392
Gewicht inkl. Verpackung	kg	395,5
Abmessungen (L × B × H)		1395 × 789 × 1088

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

Ausstattung		
Länge HD-Schlauch	m	20
Handspritzpistole		UHP-Pistole (Dump Gun)
Edelstahlstrahlrohr	mm	750
Flachstrahldüse		
Sicherheitsventil		
Betriebsstundenzähler		
Im Lieferumfang enthalten.		

KARCHER





Leistungsstarke Industrie-Hochdruckpumpe

- Plunger aus Hartmetall für eine hohe Standzeit.
- Servicefreundlicher Aufbau zum einfachen Wechseln der Verschleißteile wie Ventile, Dichtungen oder Plunger.
- Zentralventilbauweise für einen hohen volumetrischen Wirkungsgrad.



Komfortable WOMA Pistole

- Ergonomischer Handgriff und geringes Gewicht für anwenderfreundliche Bedienung.
- Ermüdungsfreies Arbeiten dank der reduzierten Abzugskräfte.



Langlebig und robust

- Geringe Betriebs- und Servicekosten.
- Verhindert einen schlagartigen Rückstoß, da sich der Druck beim Abziehen der Pistole langsam aufbaut.























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HÖCHSTDRUCKREINIGER		<u> </u>		
Anbausätze				
Filtervlies Filtergehäuse 100 µm	1	6.414-074.0	5 Stück Filtervliese, 100 μm für Filtergehäuse.	
ABS Vordruckpumpe	2	2.637-017.0	Anbausatz Vordruckpumpe zur sicheren Wasserversorgung der Hochdruckpumpe. Die Vordruckpumpe wird im Gerät eingebaut.	
Filtervlies Filtergehäuse 50 µm	3	6.414-073.0	Filtervlies, 50 µm für Filtergehäuse. Inhalt: 5 Stück.	
Spritzschutz	4	9.871-040.0	Spritzschutz zum Aufschieben auf die Strahllanze.	Г
Hochdruckschläuche				
HD-Schlauch, 20 m, 1100 bar, M24 × 1,5	5	9.919-791.0	Langlebiger, abriebfester und flexibler Schlauch mit der Anschlussgröße M 24 × 1,5 und mehrlagiger Stahlummantelung. Geeignet für bis zu 1100 bar Arbeitsdruck.	•
HD-Schlauch, 40 m, 1100 bar, M24 × 1,5	6	9.919-912.0	Abriebfester, flexibler und dank mehrlagiger Stahlummantelung sehr langlebiger Schlauch mit 40 m Länge. Geeignet für bis zu 1100 bar Arbeitsdruck. Anschlussgröße M 24 × 1,5.	1 [
HD-Schlauch, 10 m, 1250 bar, M24 × 1,5	7	9.887-894.0	Der 10 m lange HD-Schlauch ist abriebfester und langlebiger als der Standardserienschlauch. Geeignet für bis zu 1250 bar Arbeitsdruck und die Anschlussgröße M 24 × 1,5.	
HD-Schlauch, 20 m, 1250 bar, M24 × 1,5	8	9.887-895.0	Abriebfest und extrem langlebig: der 20 m lange HD-Schlauch ist geeignet für bis zu 1250 bar Arbeitsdruck und die Anschlussgröße M $24 \times 1,5$.	
Sicherungsschlinge Metall	9	9.887-583.0	Schlauchfangschlinge zur Sicherung des Hochdruckschlauchs am Gerät. Verhindert bei	
Sicherungsschlinge Textil	10	9.920-368.0	Fehlfunktionen dessen unkontrolliertes Peitschen und minimiert so das Verletzungsrisiko für den Anwender.	
Befestigungsseil, 0.5 m	11	6.025-311.0	Befestigungsseil.	
Schäkel	12	6.025-195.0	Stabiler Schäkel zum Befestigen der Fangschlinge für Hochdruckschläuche am Gerät.	Г
Pistolen		1		
UHP Pistole - Dump Gun	13	9.918-187.0	Die Bypasspistole ist für einen Arbeitsdruck von bis zu 3000 bar geeignet. Das Wasser wird bei geschlossener Pistole in einen Bypass geführt. Anschluss für HD-Schlauch 9/16" UNF.	•
Schlauchanschluss	14	9.871-969.0	Notwendiges Anschlusselement zur Montage des HD-Schlauchs an die UHP-Pistole. Der Schlauch wird fix mit der Pistole verbunden. Anschlussgröße M 24 × 1,5. Für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	•























				\top
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HÖCHSTDRUCKREINIGER				
Pistolen				
Adapter für 1500 bar bei Dump-Gun-Betrieb	15	9.918-624.0	Adapter für Bypasspistole zum Einsatz bis 1500 bar. Anschluss für HD-Schlauch M 24 × 1,5.	
Bypassrohr	16	9.918-623.0	Bypassrohr zum gezielten Ableiten des Bypasswassers der Bypasspistole.	
Schulterstütze	17	9.918-752.0	Stabile Schulterstütze, die ab einer Rückstoßkraft von 150 N dringend verwendet werden muss.	
Drehbarer Schlauchanschluss	18	9.872-437.0	Nötiges Anschlusselement (M 24 × 1,5) zur Montage des Hochdruckschlauchs an die UHP-Pistole. Dabei bleibt der Schlauch relativ zur Pistole drehbar. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	
Strahlrohre				
Strahlrohr	19	9.891-183.0	Strahlrohr mit der Anschlussgröße 9/16" UNF. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	
Handgriff Strahlrohr	20	6.025-300.0	Handgriff für das Strahlrohr.	
Strahlrohr	21	9.891-182.0	Strahlrohr mit der Anschlussgröße 9/16" UNF. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	
	22	9.891-184.0		
	23	9.891-207.0		
	24	9.891-185.0		
Handgriff Strahlrohr, 90°	25	9.871-675.0	Seitlicher Haltegriff für das Strahlrohr. Um 90° zur Strahlrohrachse abgewinkelt. Flexible und individuelle Anpassung möglich.	
Kupplungen und Verbinder		-		
Schlauchverbinder	26	9.877-911.0	Zum Verbinden und Verlängern von Hochdruckschläuchen mit Anschluss M 24 × 1,5.	
Druckschraube M26 × 1,5	27	9.883-492.0	Druckschraube mit der Anschlussgröße M 2 6x 1,5.	
Druckring A19	28	9.883-570.0	Druckring mit der Anschlussgröße 9/16" UNF.	

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



























				Т
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HÖCHSTDRUCKREINIGER				
Kupplungen und Verbinder				
Druckschraube	29	9.883-669.0	Druckschraube mit der Anschlussgröße 1 1/8" UNF.	
Druckring	30	9.883-670.0	Druckring mit der Anschlussgröße 9/16" UNF.	
Edelstahl-Verschraubungsfett	31	6.280-180.0	Verhindert das Festsitzen von Gewindeverbindungen.	
Abrasivstrahler				
Ersatzdüse für Abrasivstrahler	32	6.025-346.0	Ersatzdüse für Abrasivstrahlkopf aus Borcarbid. Farbe Blau.	
Düsen Set F98, 0,60mm	33	9.886-550.0		
Düse F98 für Abrasivstrahler	34	6.025-256.0	0,6 mm	
Sauglanze	35	6.025-258.0	zum Ansaugen von Strahlmittel	
Einbauwerkzeug für Düsensatz	36	6.025-257.0	Für Düsen F98	
Abrasivstoff	37	6.025-309.0	25 kg, 0,5-1,00 mm	
	38	6.025-310.0	25 kg, 0,7 - 1,40 mm.	Г
Abrasivstrahler	39	9.872-250.0	Abrasivstrahlkopf zum Nasssandstrahlen. Düsengröße: 3×0 ,6. Beinhaltet nur den Strahlkopf. Ohne Schlauch und Lanze.	
Abrasivstoffschlauch	40	6.025-308.0	Abrasivstoffschlauch.	Е
DÜSEN				
Steckdüsen F4 / F19				
Düsenträger F4 / F19	41	9.872-008.0	Düsenträger für Düse F4/F19. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	•
O-Ring	42	6.025-168.0	Für Düsenträger F4 / F19.	

lacksquare Im Lieferumfang enthalten. \Box Mögliches Zubehör.







		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Steckdüsen F4 / F19				
Flachstrahldüse F19, 1,1 mm, 20 °	43	6.025-466.0	Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,10 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	•
Rundstrahldüse F4, 0,9 mm	44	6.025-470.0	Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 0,90 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck	. 🗆
Rundstrahldüse F4, 1 mm	45	6.025-198.0	Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,00 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck	. 🗆
Rundstrahldüse F4, 1,1 mm	46	9.885-951.0	Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,10 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck	. 🗆
Rundstrahldüse F4, 1,2 mm	47	6.025-199.0	Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,20 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck	. 🗆
Rundstrahldüse F4, 1,3 mm	48	6.025-196.0	Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,30 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck	. 🗆
Flachstrahldüse F19, 1,2 mm, 20 $^{\circ}$	49	6.025-207.0	Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,20 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	
Flachstrahldüse F19, 1,4 mm, 20 °	50	6.025-211.0	Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,40 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	
Flachstrahldüse F19, 1,5 mm, 20 °	51	6.025-203.0	Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,50 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	
Flachstrahldüse F19, 1,1 mm, 30 °	52	6.025-467.0	Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,10 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	
Flachstrahldüse F19, 1,2 mm, 30 °	53	6.025-208.0	Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,20 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	
Flachstrahldüse F19, 1,3 mm, 30 °	54	6.025-469.0	Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,30 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	
Flachstrahldüse F19, 1,4 mm, 30 $^{\circ}$	55	6.025-212.0	Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,40 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	
Flachstrahldüse F19, 1,5 mm, 30 °	56	6.025-204.0	Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,50 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	

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









bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
3000 bar Arbeitsdruck.	
35 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar	
40 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar	
45 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar	
55 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar	
50 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar	
55 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar	
70 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar	
75 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar	
80 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar	
35 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar	
00 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar	
95 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar	
	3000 bar Arbeitsdruck. 35 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar 45 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar 45 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar 45 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar 46 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar 47 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar 48 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar 49 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar 40 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar 40 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar 40 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar 40 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar 40 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar 40 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.









79











				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN	'			
Schraubdüsen F21				
Rundstrahldüse F21, Saphir, 1 mm	71	9.886-218.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 1,00 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 1,1 mm	72	9.886-219.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 1,10 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,3 mm	73	9.886-207.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,30 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,5 mm	74	9.886-210.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,50 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
SCHUTZKLEIDUNG	<u> </u>			
HD Schutzanzug Groesse M	75	6.547-055.0	Resonders leichte Ausführung mit angenehmen Tragegefühl und hoher Rewegungsfreiheit	. 🗆
HD Schutzanzug Groesse L	76	6.547-056.0		
HD Schutzanzug Groesse XL	77	6.547-057.0		
ROTORDÜSEN				
Einstrahlige Rotordüsen				
Orbimaster, 1 mm	78	9.886-666.0	Hohe Flächenleistung bedingt durch die Orbitalbewegung des Wasserstrahls. Rotor und Sitz aus Hartmetall, Gehäuse aus hochfestem Edelstahl. Einfaches Auswechseln des Rotors. Für Heißwasserbetrieb bis 100°C geeignet. Selbsttreibend. Geringes Gewicht.	
Reparatursatz Orbimaster, 1 mm	79	9.884-069.0	Rotordüse-Reparatursatz, bestehend aus Rotor, Sitz und O-Ring. Passend für unsere einstrahlige Rotordüse (Bestell-Nr. 9.886-666.0). Einsetzbar bis 1500 bar Wasserdruck.	
Mehrstrahlige Rotordüsen	'			
Düsenträgerkopf TD06	80	9.886-875.0	6-strahliger Düsenträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 30° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	
Düsenträgerkopf TD08	81	9.886-879.0	6-strahliger Düsenträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 25° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	
Düsenträgerkopf TD10	82	9.918-067.0	4-strahliger Düsenträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 45° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	
Düsenkörper	83	9.917-677.0	Drehdurchführung mit stufenloser Drehzahlregelung. Inklusive Schutzrohr.	
Düsenträgerkopf TD09	84	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.