

### 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

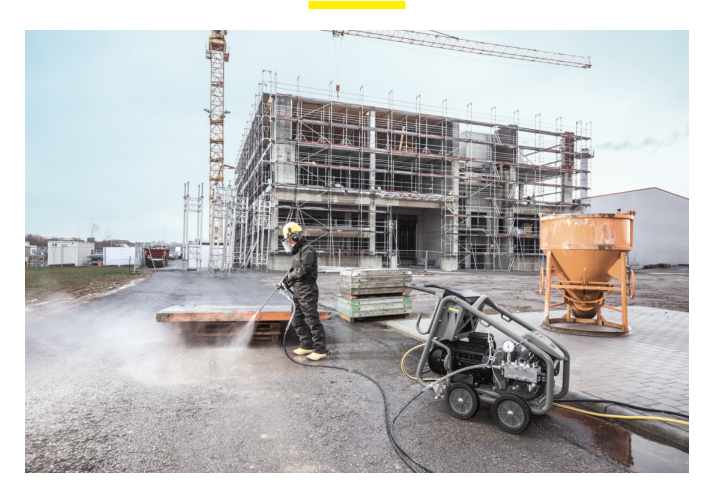
- Wasservordruckpumpe (optional)
- Serienmäßige Wassermangelsicherung

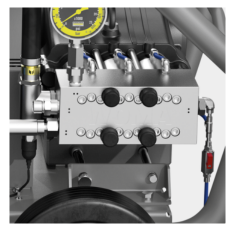
Technische Daten		
EAN-Code		4054278303130
Arbeitsdruck	bar / MPa	1000 / 100
Fördermenge	l/h	980
Zulauftemperatur	°C	45
Kraftstoff		Elektrisch
Motorleistung	kW	30
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 380 / 415 / 50
Pumpentyp		Kurbelwelle
Gewicht ohne Zubehör	kg	378
Gewicht (mit Zubehör)	kg	392
Gewicht inkl. Verpackung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

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

Ausstattung		
Hochdruckschlauch	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				_	
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.		
Hochdruckschläuche				П	
HD-Schlauch, 20 m, 1100 bar, M24 $\times$ 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.		
Pistolen					
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.		























		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.	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Im Lieferumfang enthalten.  $\hfill\Box$  Mögliches Zubehör.



























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HÖCHSTDRUCKREINIGER				Ė
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	Г
Sauglanze	35	6.025-258.0	zum Ansaugen von Strahlmittel	Г
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: $3 \times 0$ ,6. Beinhaltet nur den Strahlkopf. Ohne Schlauch und Lanze.	
Abrasivstoffschlauch	40	6.025-308.0	Abrasivstoffschlauch.	
DÜSEN				Ė
Steckdüsen F4 / F19				
Düsenträger F4 / F19	41	9.872-008.0	Düsenträger für Düse F4/F19. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	ı
O-Ring	42	6.025-168.0	Für Düsenträger F4 / F19.	ī

lacksquare Im Lieferumfang enthalten.  $\Box$  Mögliches Zubehör.







		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Steckdüsen F4 / F19				
Flachstrahldüse F19, 1,1 mm, 20 $^{\circ}$	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 °	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 °	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.	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Im Lieferumfang enthalten.  $\hfill\square$  Mögliches Zubehör.









		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Schraubdüsen F21				
Düsenträger F21	57	9.878-291.0	Düsenträger für Saphir-Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Blinddüse F21	58	6.025-237.0	Schraubbare Blinddüse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,35 mm	59	9.886-208.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,35 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,4 mm	60	9.886-209.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,40 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,45 mm	61	6.025-220.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,45 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,55 mm	62	9.886-211.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,55 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,6 mm	63	9.886-212.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,60 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,65 mm	64	6.025-221.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,65 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,7 mm	65	6.025-222.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,70 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,75 mm	66	9.886-213.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,75 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,8 mm	67	9.886-214.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,80 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,85 mm	68	9.886-215.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,85 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,9 mm	69	9.886-216.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,90 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,95 mm	70	9.886-217.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,95 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	

 $<sup>\</sup>hfill \square$  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					
HD Schutzanzug Groesse M	75	6.547-055.0	Pocondore Joichte Ausführung mit angenehmen Tragggefühl und heher Powegungsfreiheit	. 🗆	
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	<u> </u>	<u> </u>			
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.		

<sup>☐</sup> Mögliches Zubehör.