



HD 9/100-4 Cage Classic

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



1 Leistungsstarke Industrie-Hochdruckpumpe

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

2 Komfortable WOMA Pistole

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

3 Druckentlastungsventil

- Das Druckentlastungsventil senkt den Druck im Schlauch, sodass dieser bei geschlossener Pistole flexibel wird.
- Verhindert einen schlagartigen Rückstoß, da sich der Druck beim Abziehen der Pistole langsam aufbaut.

4 Hohe Mobilität

- Große Räder sowie der optimale Schwerpunkt sorgen für eine hohe Mobilität des Geräts - trotz seiner Größe.
- Ein praktischer Kranhaken erlaubt einen einfachen Transport, auch in unwegsamem Gelände.



HD 9/100-4 Cage Classic

- Wasservordruckpumpe (optional)
- Serienmäßige Wassermangelsicherung

Technische Daten

Bestell-Nr.	1.812-000.0	
EAN-Code	4054278303130	
Arbeitsdruck	bar / MPa	1000 / 100
Fördermenge	l/h	980
Max. Zulauftemperatur	°C	45
Pumpentyp	Kurbelwelle	
Antrieb	E-Motor 400 V / 50 Hz	
Motorleistung	kW	30
Gewicht	kg	392
Abmessungen (L × B × H)	1395 × 789 × 1088	

Ausstattung

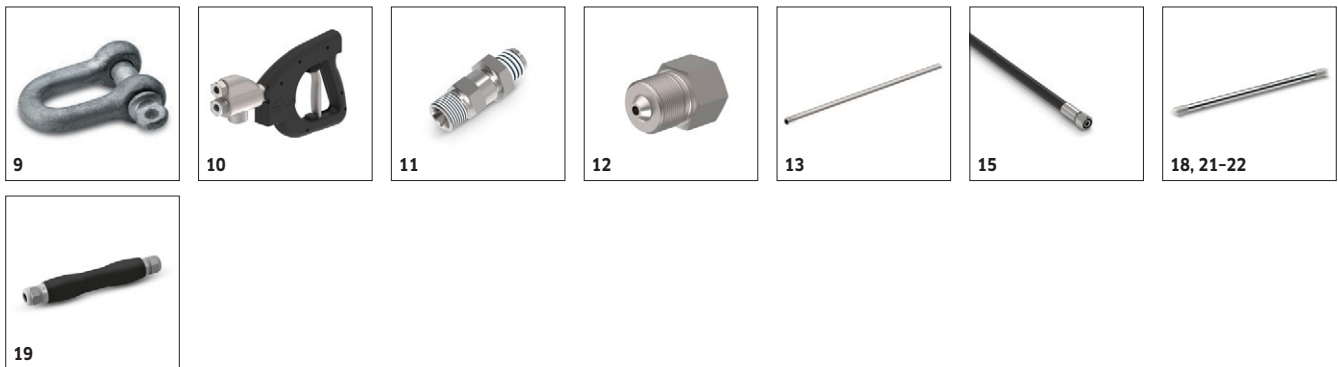
Elektrostart	-	
Hochdruckschlauch	m	20
Handspritzpistole	UHP-Pistole (Dump Gun)	
Edelstahlstrahlrohr	mm	750
Flachstrahldüse	■	
Sicherheitsventil	■	
Betriebsstundenzähler	■	

■ Im Lieferumfang enthalten.

HD 9/100-4 CAGE CLASSIC

1.812-000.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Länge			Preis	Beschreibung	
Anbausätze								
Filtervlies Filtergehäuse 100 µm	1	6.414-074.0					5 Stück Filtervlies, 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					Verpackungseinheit = 5 Stück.	□
Spritzschutz	4	9.871-040.0					Spritzschutz zum Aufschieben auf die Strahlanze.	□
Hochdruckschläuche								
HD-Schlauch	5	9.919-791.0					Langlebiger, abriebfester und flexibler Schlauch mit der Anschlussgröße M 24 x 1,5 und mehrlagiger Stahlummantelung. Geeignet für bis zu 1100 bar Arbeitsdruck.	■
	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 x 1,5.	□
Fangschlinge	7	9.887-583.0					Schlauchfangschlinge zur Sicherung des Hochdruckschlauchs am Gerät. Verhindert bei Fehlfunktionen dessen unkontrolliertes Peitschen und minimiert so das Verletzungsrisiko für den Anwender.	□
Befestigungsseil	8	6.025-311.0					Befestigungsseil.	□
Schäkel	9	6.025-195.0					Stabiler Schäkel zum Befestigen der Fangschlinge für Hochdruckschläuche am Gerät.	□
Pistolen								
UHP Pistole - Dump Gun	10	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	11	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 x 1,5. Für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	■
Adapter für 1500 bar bei Dump-Gun-Betrieb	12	9.918-624.0					Adapter für Bypasspistole zum Einsatz bis 1500 bar. Anschluss für HD-Schlauch M 24 x 1,5.	■
Bypassrohr	13	9.918-623.0					Bypassrohr zum gezielten Ableiten des Bypasswassers der Bypasspistole.	■
Drehbarer Schlauchanschluss	14	9.872-437.0					Nötiges Anschlusselement (M 24 x 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.	□
Bypassschlauch	15	9.887-970.0					Bypassschlauch zur gezielten Ableitung des Bypasswassers der Dump Gun.	□
Schulterstütze	16	9.918-752.0					Stabile Schulterstütze, die ab einer Rückstoßkraft von 150 N dringend verwendet werden muss.	□
Adapter für Bypassschlauch	17	9.897-958.0						□
Strahlrohre								
Strahlrohr	18	9.891-183.0					Strahlrohr mit der Anschlussgröße 9/16" UNF. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	■
Handgriff Strahlrohr	19	6.025-300.0					Handgriff für das Strahlrohr.	■
Strahlrohr	20	9.891-182.0					Strahlrohr mit der Anschlussgröße 9/16" UNF. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	□
	21	9.891-184.0				□		
	22	9.891-207.0				□		
	23	9.891-185.0				□		

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

HD 9/100-4 CAGE CLASSIC

1.812-000.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Länge			Preis	Beschreibung	
Handgriff Strahlrohr, 90°	24	9.871-675.0					Seitlicher Haltegriff für das Strahlrohr. Um 90° zur Strahlrohrachse abgewinkelt. Flexible und individuelle Anpassung möglich.	<input type="checkbox"/>
Steckdüsen F4 / F19								
Düsenträger F4 / F19	25	9.872-008.0					Düsenträger für Düse F4/F19. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input checked="" type="checkbox"/>
O-Ring	26	6.025-168.0					Für Düsenträger F4 / F19.	<input checked="" type="checkbox"/>
Flachstrahldüse F19	27	6.025-466.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,10 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input checked="" type="checkbox"/>
Rundstrahldüse F4	28	6.025-470.0					Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 0,90 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	29	6.025-198.0					Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,00 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	30	9.885-951.0					Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,10 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	31	6.025-199.0					Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,20 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	32	6.025-196.0					Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,30 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
Flachstrahldüse F19	33	6.025-207.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,20 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	34	6.025-211.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,40 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	35	6.025-203.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,50 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	36	6.025-467.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,10 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	37	6.025-208.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,20 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	38	6.025-469.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,30 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	39	6.025-212.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,40 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	40	6.025-204.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,50 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
Kupplungen und Verbinder								
Schlauchverbinder	41	9.877-911.0					Zum Verbinden und Verlängern von Hochdruckschläuchen mit Anschluss M 24 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Druckschraube M26 x 1,5	42	9.883-492.0					Druckschraube mit der Anschlussgröße M 2 6x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Druckring A19	43	9.883-570.0					Druckring mit der Anschlussgröße 9/16" UNF.	<input type="checkbox"/>
Druckschraube	44	9.883-669.0					Druckschraube mit der Anschlussgröße 1 1/8" UNF.	<input type="checkbox"/>
Druckring	45	9.883-670.0					Druckring mit der Anschlussgröße 9/16" UNF.	<input type="checkbox"/>
Edelstahl-Verschraubungsfett	46	6.280-180.0					Verhindert das Festsitzen von Gewindeverbindungen.	<input type="checkbox"/>
Einstrahlige Rotordüsen								
Orbimaster	47	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.	<input type="checkbox"/>
Reparatursatz Orbimaster	48	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.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

HD 9/100-4 CAGE CLASSIC

1.812-000.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Länge					Preis	Beschreibung	
Mehrstrahlige Rotordüsen										
Düsenträgerkopf TD06	49	9.886-875.0							6-strahliger Düsenträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 30° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>
Düsenträgerkopf TD10	50	9.918-067.0							4-strahliger Düsenträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 45° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>
Düsenträgerkopf TD08	51	9.886-879.0							6-strahliger Düsenträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 25° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>
Düsenträgerkopf TD09	52	9.899-828.0							6-strahliger Düsenträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 35° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>
Schraubdüsen F21										
Düsenträger F21	53	9.878-291.0							Düsenträger für Saphir-Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
Blinddüse F21	54	6.025-237.0							Schraubbare Blinddüse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
Rundstrahldüse F21, Saphir	55	9.886-208.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,35 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	56	9.886-209.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,40 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	57	6.025-220.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,45 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	58	9.886-211.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,55 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	59	9.886-212.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,60 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	60	6.025-221.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,65 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	61	6.025-222.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,70 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	62	9.886-213.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,75 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	63	9.886-214.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,80 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	64	9.886-215.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,85 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	65	9.886-216.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,90 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	66	9.886-217.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,95 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	67	9.886-218.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 1,00 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
68	9.886-219.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 1,10 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>	
69	9.886-207.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,30 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>	
70	9.886-210.0							Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,50 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>	
Abrasivestrahler										
Abrasiveffschlauch	71	6.025-308.0							Abrasiveffschlauch.	<input type="checkbox"/>
Einbauwerkzeug für Düsenatz	72	6.025-257.0							Für Düsen F98	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

HD 9/100-4 CAGE CLASSIC 1.812-000.0

		Bestell-Nr.	Länge				Preis	Beschreibung	
Abrasivstoff	73	6.025-309.0						25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	74	6.025-310.0						25 kg, 0,7 - 1,40 mm.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. Mögliches Zubehör.