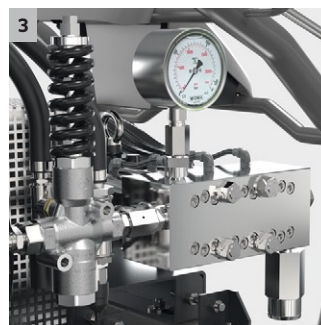
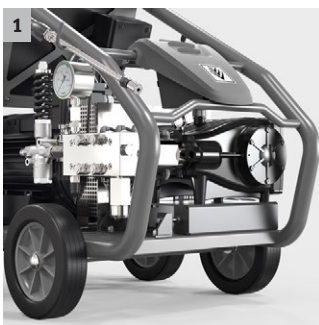




HD 9/100-4 Cage Adv

Beseitigt auch hartnäckigste Verschmutzungen: der vielseitige Höchstdruckreiniger HD 9/100-4 Cage Adv mit UHP-Pistole, 1000 bar Arbeitsdruck und geringem Wasserverbrauch von 900 l/h.



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 Adv

- Druckentlastungsventil für einfaches und komfortables Handling
- Wasservordruckpumpe (optional)
- Serienmäßige Wassermangelsicherung

Technische Daten

Bestell-Nr.	1.812-002.0	
EAN-Code	4054278303154	
Arbeitsdruck	bar / MPa	1000 / 100
Fördermenge	l/h	978
Zulauftemperatur	°C	45
Kraftstoff	Elektrisch	
Motorleistung	kW	30
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 380 - 415 / 50
Pumpentyp	Kurbelwelle	
Gewicht ohne Zubehör	kg	385
Gewicht (mit Zubehör)	kg	400
Abmessungen (L × B × H)	1385 × 790 × 1090	

Ausstattung

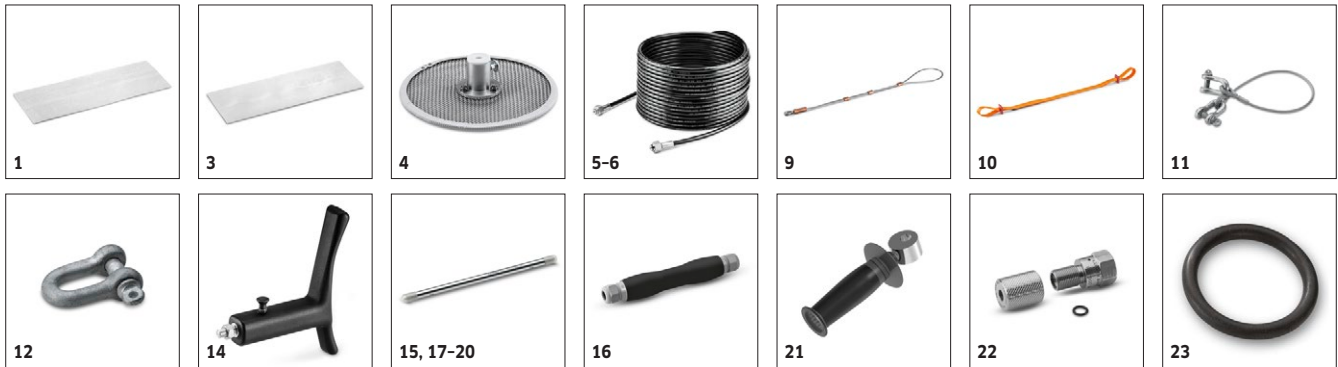
Elektrostart	-	
Hochdruckschlauch	m	20
Handspritzpistole	UHP-Pistole (Dry Shut)	
Edelstahlstrahlrohr	mm	750
Flachstrahldüse	■	
Sicherheitsventil	■	
Betriebsstundenzähler	■	

■ Im Lieferumfang enthalten.

HD 9/100-4 CAGE ADV

1.812-002.0

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					Filtervlies, 50 µm für Filtergehäuse. Inhalt: 5 Stück.	□
Spritzschutz	4	9.871-040.0					Spritzschutz zum Aufschieben auf die Strahlantze.	□
Hochdruckschläuche								
HD-Schlauch	5	9.919-791.0					Langlebiger, abriebfester und flexibler Schlauch mit der Anschlussgröße M 24 × 1,5 und mehrlagiger Stahlmantelung. Geeignet für bis zu 1100 bar Arbeitsdruck.	■
	6	9.919-912.0					Abriebfester, flexibler und dank mehrlagiger Stahlmantelung sehr langlebiger Schlauch mit 40 m Länge. Geeignet für bis zu 1100 bar Arbeitsdruck. Anschlussgröße M 24 × 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.	□
	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 × 1,5.	□
Sicherungsschlinge Metall	9	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.	□
Sicherungsschlinge Textil	10	9.920-368.0						□
Befestigungsseil	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 - Dry Shut	13	9.920-787.0					Die UHP-Pistole ist für einen Arbeitsdruck von bis zu 1000 bar geeignet. Das Wasser wird bei geschlossener Pistole in das Kreislaufsystem zurückgeführt. Anschluss für HD-Schlauch M 24 × 1,5.	■
Schulterstütze	14	9.918-752.0					Stabile Schulterstütze, die ab einer Rückstoßkraft von 150 N dringend verwendet werden muss.	□
Strahlrohre								
Strahlrohr	15	9.891-183.0					Strahlrohr mit der Anschlussgröße 9/16" UNF. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	■
Handgriff Strahlrohr	16	6.025-300.0					Handgriff für das Strahlrohr.	■
Strahlrohr	17	9.891-182.0					Strahlrohr mit der Anschlussgröße 9/16" UNF. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	□
	18	9.891-184.0				□		
	19	9.891-207.0				□		
	20	9.891-185.0				□		
Handgriff Strahlrohr, 90°	21	9.871-675.0				Seitlicher Haltegriff für das Strahlrohr. Um 90° zur Strahlrohrachse abgewinkelt. Flexible und individuelle Anpassung möglich.	□	
Steckdüsen F4 / F19								
Düsenträger F4 / F19	22	9.872-008.0					Düsenträger für Düse F4/F19. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	■
O-Ring	23	6.025-168.0					Für Düsenträger F4 / F19.	■
Flachstrahldüse F19	24	6.025-466.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,10 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	■

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

HD 9/100-4 CAGE ADV

1.812-002.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Länge				Preis	Beschreibung	
Rundstrahldüse F4	25	6.025-470.0						Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 0,90 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	26	6.025-198.0						Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,00 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	27	9.885-951.0						Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,10 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	28	6.025-199.0						Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,20 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	29	6.025-196.0						Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,30 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
Flachstrahldüse F19	30	6.025-207.0						Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,20 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	31	6.025-211.0						Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,40 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	32	6.025-203.0						Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,50 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	33	6.025-467.0						Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,10 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	34	6.025-208.0						Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,20 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	35	6.025-469.0						Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,30 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	36	6.025-212.0						Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,40 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	37	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	38	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	39	9.883-492.0						Druckschraube mit der Anschlussgröße M 2 6x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Druckring A19	40	9.883-570.0						Druckring mit der Anschlussgröße 9/16" UNF.	<input type="checkbox"/>
Druckschraube	41	9.883-669.0						Druckschraube mit der Anschlussgröße 1 1/8" UNF.	<input type="checkbox"/>
Druckring	42	9.883-670.0						Druckring mit der Anschlussgröße 9/16" UNF.	<input type="checkbox"/>
Edelstahl-Verschraubungsfett	43	6.280-180.0						Verhindert das Festsitzen von Gewindeverbindungen.	<input type="checkbox"/>
Einstrahlige Rotordüsen									
Orbimaster	44	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	45	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"/>
Mehrstrahlige Rotordüsen									
Düsenrägerkopf TD06	46	9.886-875.0						6-strahliger Düsenräger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 30° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>
Düsenrägerkopf TD08	47	9.886-879.0						6-strahliger Düsenräger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 25° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>
Düsenrägerkopf TD10	48	9.918-067.0						4-strahliger Düsenräger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 45° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

HD 9/100-4 CAGE ADV

1.812-002.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Länge				Preis	Beschreibung		
Düsenkörper	49	9.917-677.0						Drehdurchführung mit stufenloser Drehzahlregelung. Inklusive Schutzrohr.		<input type="checkbox"/>
Düsenträgerkopf TD09	50	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	51	9.878-291.0						Düsenträger für Saphir-Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
Blinddüse F21	52	6.025-237.0						Schraubbare Blinddüse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
Rundstrahldüse F21, Saphir	53	9.886-208.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,35 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
	54	9.886-209.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,40 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
	55	6.025-220.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,45 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
	56	9.886-211.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,55 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
	57	9.886-212.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,60 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
	58	6.025-221.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,65 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
	59	6.025-222.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,70 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
	60	9.886-213.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,75 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
	61	9.886-214.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,80 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
	62	9.886-215.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,85 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
	63	9.886-216.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,90 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
	64	9.886-217.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,95 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
	65	9.886-218.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 1,00 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
	66	9.886-219.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 1,10 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>
67	9.886-207.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,30 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>	
68	9.886-210.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,50 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.		<input type="checkbox"/>	
Abrasivestrahler										
Ersatzdüse für Abrasivestrahler	69	6.025-346.0						Ersatzdüse für Abrasivestrahlkopf aus Borcarbid. Farbe Blau.		<input type="checkbox"/>
Düsen Set F98, 0,60mm	70	9.886-550.0								<input type="checkbox"/>
Düse F98 für Abrasivestrahler	71	6.025-256.0						0,6 mm		<input type="checkbox"/>
Sauglanze	72	6.025-258.0						zum Ansaugen von Strahlmittel		<input type="checkbox"/>
Einbauwerkzeug für Düsenatz	73	6.025-257.0						Für Düsen F98		<input type="checkbox"/>
Abrasivestoff	74	6.025-309.0						25 kg, 0,5-1,00 mm		<input type="checkbox"/>
	75	6.025-310.0						25 kg, 0,7 - 1,40 mm.		<input type="checkbox"/>
Abrasivestrahler	76	9.872-250.0						Abrasivestrahlkopf zum Nasssandstrahlen. Düsengröße: 3 × 0,6. Beinhaltet nur den Strahlkopf. Ohne Schlauch und Lanze.		<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

HD 9/100-4 CAGE ADV 1.812-002.0



		Bestell-Nr.	Länge				Preis	Beschreibung	
Abrasive hose	77	6.025-308.0						Abrasive hose.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.