

HD 9/100 CAGEADV

HD 9/100-4 CageAdv odstranjuje tudi zelo trdovratno umazanijo. Ima visokotlačno pištolo UHP, delovni tlak 1000 barov in nizko porabo vode 900 l/h.



Made in Germany



4-6 h



FLAT FREE TIRES



1000 bar

Številka naročila

1.812-002.0

- Varnostni ventil za enostavno in udobno uporabo
- Vodna predtlačna črpalka (opsijsko)
- Standardna kontrola nivoja vode

Tehnični podatki

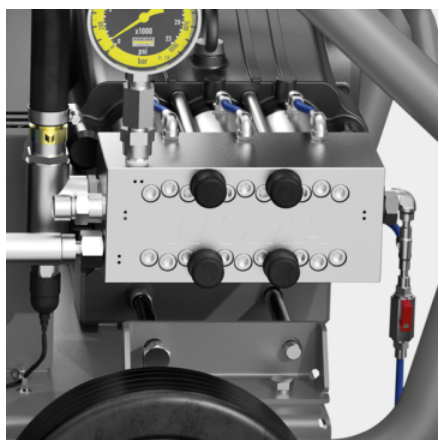
		4054278303154
Delovni tlak	bar / Mpa	1000 / 100
Količina pretoka	l/h	978
Dovodna temperatura	°C	45
Gorivo		Električen
Moč motorja	Kw	30
Vrsta toka	Ph / V / Hz	3 / 380 / 415 / 50
Tip črpalke		Ročnična gred
Teža brez dodatkov	Kg	385
Teža (z dodatki)	Kg	376,5
Teža vključno z embalažo	Kg	380
Mere (D × Š × V)		1385 × 790 × 1090

Uporabniki morajo opraviti usposabljanje za to napravo.

Oprema

Visokotlačna cev	m	20
Razpršilna pištola		UHP pištola (Dry Shut)
Razpršilna cev iz legiranega jekla	mm	750
Šoba s ploščatim curkom		■
Varnostni ventil		■
Števec delovnih ur		■

■ vključno v dobavo



Učinkovita industrijska visokotlačna črpalka

- Bat iz karbida z dolgo življensko dobo
- Storitvi prijazna zasnova za enostavno zamenjavo obrabnih delov, kot so ventili, tesnila ali bati.
- Centralna zasnova ventila za visoko volumetrično učinkovitost.



Ergonomska pištola za razprševanje

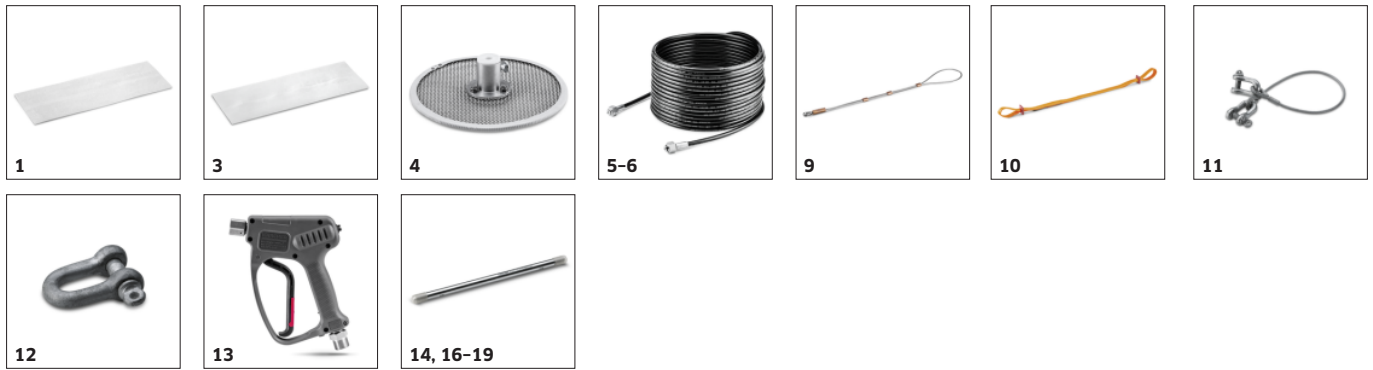
- Ergonomski ročaj in lahka zasnova za lažje upravljanje.
- Delo brez napora zaradi zmanjšane sile upogiba.



Razbremenilni ventil

- Razbremenilni ventil znižuje tlak v cevi, tako da je prožen, ko je pištola zaprta.
- Preprečuje nenaden udarec, saj se tlak pri odstranjevanju pištole počasi povečuje.

PRIBOR ZA HD 9/100 CAGEADV 1.812-002.0



		Številka naročila		
NAPRAVE ZA ČIŠČENJE Z MRZLO VODO CAGE				
Kompleti za pritrditev				
Filtrirna koprena za ohišje filtra 100 µm	1	6.414-074.0	5 kosov filtrirne koprene, 100 µm za ohišje filtra.	■
Priključni komplet za predtlačno črpalko	2	2.637-017.0	Komplet predtlačne črpalke za montažo za varno oskrbo visokotlačne črpalke z vodo. V napravi je vgrajena predtlačna črpalka.	□
Filtrirna koprena za ohišje filtra 50 µm	3	6.414-073.0	Pakiranje = 5 kosov.	□
Zaščita pred škropljenjem	4	9.871-040.0	Zaščita pred škropljenjem za namestitve na pršilnik.	□
Visokotlačne cevi				
Visokotlačna cev, 20 m, 1100 bar, M24 × 1,5	5	9.919-791.0	Trpežna, odporna proti obrabi in gibljiva cev z velikostjo priključka M 24 × 1,5 in večslojnim jeklenim ohišjem. Primerna za delovni tlak do 1100 barov.	■
Visokotlačna cev, 40 m, 1100 bar, M24 × 1,5	6	9.919-912.0	Odporna na obrabo, prilagodljiva in zahvaljujoč večplastnemu jeklenemu premazu zelo trpežna cev dolžine 40 m. Primerna za delovni tlak do 1100 barov. Velikost priključka M 24 × 1,5.	□
Visokotlačna cev, 10 m, 1250 bar, M24 × 1,5	7	9.887-894.0	10 m dolga visokotlačna cev je bolj odporna na obrabo in dolgotrajnejša od standardne cevi. Primerna za delovni tlak do 1250 barov z velikostjo priključka M 24 × 1,5.	□
Visokotlačna cev, 20 m, 1250 bar, M24 × 1,5	8	9.887-895.0	Odporna proti obrabi in izjemno trpežna visokotlačna cev v dolžini 20 m. Cev je primerna za delovni tlak do 1250 barov z velikostjo priključka M 24 X 1,5.	□
Kovinska varnostna zanka	9	9.887-583.0	Zanka za pritrditev visokotlačne cevi na napravo. Preprečuje nepravilno in nenadzorovanega delovanje in zmanjšuje tveganje poškodb uporabnika.	□
Varnostna zanka iz tekstila	10	9.920-368.0	Zanka za pritrditev visokotlačne cevi na napravo, ki ob okvarah preprečuje nenadzorovano nihanje in s tem zmanjšuje tveganje poškodb uporabnika.	□
Montažna vrv, 0,5 m	11	6.025-311.0	Pritrdilna vrv	□
Okovi	12	6.025-195.0	Spojni člen za pritrditev zanke za visokotlačne cevi na enoto.	□
Pištole in razpršilne cevi				
Razpršilna pištola UHP - Dry Shut	13	9.920-787.0	Razpršilna pištola UHP je primerna za delovne tlake do 1000 barov. Voda se reciklira v obtočni sistem, ko je pištola zaprta. Priključek za visokotlačno cev, M24 × 1,5.	■
Razpršilne cevi				
Razpršilna cev	14	9.891-183.0	Razpršilna cev z velikostjo priključka 9/16" UNF. Primerno za delovni tlak do 1500 bar.	■

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 9/100 CAGEADV 1.812-002.0



		Številka naročila		
NAPRAVE ZA ČIŠČENJE Z MRZLO VODO CAGE				
Razpršilne cevi				
Ročaj za razpršilno cev.	15	6.025-300.0	Ročaj za razpršilno cev.	<input checked="" type="checkbox"/>
Razpršilna cev	16	9.891-182.0	Razpršilna cev z velikostjo priključka 9/16" UNF. Primerno za delovni tlak do 1500 bar.	<input type="checkbox"/>
	17	9.891-184.0		<input type="checkbox"/>
	18	9.891-207.0		<input type="checkbox"/>
	19	9.891-185.0		<input type="checkbox"/>
	20	9.871-675.0		Stranski ročaj za razpršilno cev. Ukrivljen za 90° glede na os razpršilne cevi. Prožen in prilagodljiv po meri.
Spojke in konektorji				
Priključek cevi	21	9.877-911.0	Za priključitev in podaljšanje visokotlačnih cevi s priključkom M 24 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Tlačni vijak M26 x 1,5	22	9.883-492.0	Tlačni vijak z velikostjo priključka M 2 6x 1.5.	<input type="checkbox"/>
Tlačni obroč A19	23	9.883-570.0	Tlačni obroč s priključkom velikosti 9/16" UNF.	<input type="checkbox"/>
Tlačni vijak	24	9.883-669.0	Tlačni vijak s priključkom velikosti 1 1/8" UNF.	<input type="checkbox"/>
Tlačni obroč A19	25	9.883-670.0	Tlačni obroč s priključkom velikosti 9/16" UNF.	<input type="checkbox"/>
Mast za navoje iz nerjavečega jekla	26	6.280-180.0	Preprečuje lepljenje navojnih spojev.	<input type="checkbox"/>
Abrazivni razpršilec				
Nadomestna šoba za peskalnik	27	6.025-346.0	Nadomestna šoba za peskalno glavo iz borovega karbida. Modra barva.	<input type="checkbox"/>
Komplet šob F98, 0,60 mm	28	9.886-550.0		<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 9/100 CAGEADV 1.812-002.0



29



30



31



34



35



36



37



38, 44-51



39-43

		Številka naročila		
NAPRAVE ZA ČIŠČENJE Z MRZLO VODO CAGE				
Abrazivni razpršilec				
Šoba F98 za peskalnik	29	6.025-256.0	0,6 mm	<input type="checkbox"/>
Sesalna sulica	30	6.025-258.0	Za sesanje abrazivov.	<input type="checkbox"/>
Montažno orodje za šobe	31	6.025-257.0	Za šobe F98.	<input type="checkbox"/>
Abraziv	32	6.025-309.0	25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	33	6.025-310.0	25 kg, 0,7 – 1,40 mm.	<input type="checkbox"/>
Naprava za peskanje	34	9.872-250.0	Glava za mokro peskanje z abrazivom. Velikost šob: 3 × 0,6. Vsebuje samo glavo za peskanje, ne pa tudi cevi in nastavka.	<input type="checkbox"/>
Cev za abrazive	35	6.025-308.0	Cev za abrazivne snovi.	<input type="checkbox"/>
ŠOBE				
Natične šobe F4 / F19				
Nosilec za šobo F4/F19	36	9.872-008.0	Nosilec šobe za šobo F4/F19. Primerno za delovni tlak do 1500 bar.	<input checked="" type="checkbox"/>
O-obroč	37	6.025-168.0	Za nosilec šob F4 / F 19	<input checked="" type="checkbox"/>
Ploska šoba F19, 1,1 mm, 20 °	38	6.025-466.0	Šoba s ploščatim curkom: 1,10 mm, 20 °, 1500 barov.	<input checked="" type="checkbox"/>
Okrogla šoba F4, 0,9 mm	39	6.025-470.0	Šoba: 0,90 mm, 1500 bar.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F4, 1 mm	40	6.025-198.0	Vtična šoba z okroglim curkom F4 z 1,00 mm pri delovnem tlaku do 1500 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F4, 1,1 mm	41	9.885-951.0	Vtična šoba z okroglim curkom F4 z 1,10 mm za delovni tlak do 1500 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F4, 1,2 mm	42	6.025-199.0	Šoba: 1,20 mm, 1500 bar.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor

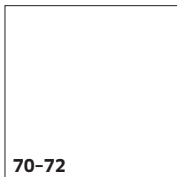
PRIBOR ZA HD 9/100 CAGEADV 1.812-002.0



		Številka naročila		
ŠOBE				
Natične šobe F4 / F19				
Okrogla šoba F4, 1,3 mm	43	6.025-196.0	Šoba F4 z 1,3 mm. Vtič, primerna za delovni tlak do 250 barov z zmogljivostjo 900 l vode na uro.	<input type="checkbox"/>
Ploska šoba F19, 1,2 mm, 20 °	44	6.025-207.0	Šoba s ploščatim curkom: 1,20 mm, 20 °, 1500 barov.	<input type="checkbox"/>
Ploska šoba F19, 1,4 mm, 20 °	45	6.025-211.0	Šoba s ploščatim curkom: 1,40 mm, 20 °, 1500 barov.	<input type="checkbox"/>
Ploska šoba F19, 1,5 mm, 20 °	46	6.025-203.0	Šoba s ploščatim curkom F19 s 1,50 mm in 20 °. Primerna za delovni tlak do 350 barov z zmogljivostjo 900 litrov vode na uro.	<input type="checkbox"/>
Ploska šoba F19, 1,1 mm, 30 °	47	6.025-467.0	Šoba s ploščatim curkom: 1,10 mm, 20 °, 1500 barov.	<input type="checkbox"/>
Ploska šoba F19, 1,2 mm, 30 °	48	6.025-208.0	Šoba s ploščatim curkom: 1,20 mm, 30 °, 1500 barov.	<input type="checkbox"/>
Ploska šoba F19, 1,3 mm, 30 °	49	6.025-469.0	Šoba s ploščatim curkom: 1.30 mm, 30 °, 1500 barov.	<input type="checkbox"/>
Ploska šoba F19, 1,4 mm, 30 °	50	6.025-212.0	Šoba s ploščatim curkom: 1.40 mm, 30 °, 1500 barov.	<input type="checkbox"/>
Ploska šoba F19, 1,5 mm, 30 °	51	6.025-204.0	1500 barov, 1,5 mm, 30 °.	<input type="checkbox"/>
Šobe z navitjem F21				
Nosilec za šobo F21	52	9.878-291.0	Držalo za šobo iz safirja F21. Primerna za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
Sesalna šoba F21	53	6.025-237.0	Vijačna slepa šoba F21 za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F21, safir, 0,35 mm	54	9.886-208.0	Navojna šoba iz safirja F21 s premerom 0,35 mm. Primerna za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F21, safir, 0,4 mm	55	9.886-209.0	Navojna šoba iz safirja F21 s premerom 0,40 mm. Primerna za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F21, safir, 0,45 mm	56	6.025-220.0	Navojna šoba iz safirja F21 s premerom 0,45 mm. Primerna za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 9/100 CAGEADV 1.812-002.0



		Številka naročila		
ŠOBE				
Šobe z navitjem F21				
Okrogla šoba F21, safir, 0,55 mm	57	9.886-211.0	Navojna šoba iz safirja F21 s premerom 0,55 mm za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F21, safir, 0,6 mm	58	9.886-212.0	Navojna šoba iz safirja F21 s premerom 0,60 mm za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F21, safir, 0,65 mm	59	6.025-221.0	Šoba iz safirja F21. Navojna, s premerom 0,65 mm in primerna za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F21, safir, 0,7 mm	60	6.025-222.0	Navojna šoba iz safirja F21 s premerom 0,70 mm. Primerna za delovni tlak do 3000 bar.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F21, safir, 0,75 mm	61	9.886-213.0	Navojna safirna okrogla šoba F21 s premerom 0,75 mm. Primerna za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F21, safir, 0,8 mm	62	9.886-214.0	Navojna šoba iz safirja F21 z 0,80 mm za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F21, safir, 0,85 mm	63	9.886-215.0	Navojna šoba iz safirja F21 z 0,85 mm za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F21, safir, 0,9 mm	64	9.886-216.0	Navojna šoba iz safirja F21 s premerom 0,90 mm. Primerna za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F21, safir, 0,95 mm	65	9.886-217.0	Navojna šoba iz safirja F21 z 0,95 mm za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F21, safir, 1 mm	66	9.886-218.0	Navojna šoba iz safirja F21 z 1,00 mm za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F21, safir, 1,1 mm	67	9.886-219.0	Navojna šoba iz safirja F21 s premerom 1,10 mm. Primerna za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F21, safir, 0,3 mm	68	9.886-207.0	Navojna šoba iz safirja F21 s premerom 0,30 mm. Primerna za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
Okrogla šoba F21, safir, 0,5 mm	69	9.886-210.0	Navojna šoba iz safirja F21 s premerom 0,50 mm. Primerna za delovni tlak do 3000 barov.	<input type="checkbox"/>
SCHUTZKLEIDUNG				
Zaščitno oblačilo HD, velikost M	70	6.547-055.0	Oblučilo za zaščito pred visokim tlakom za varno delo z visokotlačnim vodnim curkom do 1000 barov v zelo lahki izvedbi je udobno za nošenje in uporabniku zagotavlja izjemno gibljivost.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 9/100 CAGEADV 1.812-002.0



		Številka naročila		
SCHUTZKLEIDUNG				
Zaščitno oblačilo HD, velikost L	71	6.547-056.0	Oblačilo za zaščito pred visokim tlakom za varno delo z visokotlačnim vodnim curkom do 1000 barov v zelo lahki izvedbi je udobno za nošenje in uporabniku zagotavlja izjemno gibljivost.	<input type="checkbox"/>
Zaščitno oblačilo HD, velikost XL	72	6.547-057.0		<input type="checkbox"/>
ROTOR-ŠOBA				
Enojne rotor-šobe				
Orbimaster, 1 mm	73	9.886-666.0	Rotorska šoba z enim curkom z 1,00 mm za delovni tlak do 1500 barov.	<input type="checkbox"/>
Komplet za popravilo Orbimaster, 1 mm	74	9.884-069.0	Komplet za popravilo rotorskih šob, sestavljen iz rotorja, sedeža in tesnilnega obroča. Primeren za našo rotorsko šobo (št. Naročila 9.886-666.0). Uporaben do 1500 bar vodnega tlaka.	<input type="checkbox"/>
Rotor-šobe z več curki				
Nosilna glava šobe TD06	75	9.886-875.0	Nosilec za šobo F21. Primerna je za delovni tlak do 3000 barov. Z 30 ° kotom curka, vključno z zaščitnim zaslonom in usmerjevalnikom toka.	<input type="checkbox"/>
Nosilna glava šobe TD08	76	9.886-879.0	Nosilec šobe s 6 curki za šobo F21. Primeren za delovni tlak do 3000 bar. S kotom curka 25°, vključno z zaščitno ploščo in uravnavalnikom pretoka.	<input type="checkbox"/>
Nosilna glava šobe TD10	77	9.918-067.0	4-kratni nosilec za šobo F21. Primerna je za delovne tlake do 3000 barov. Z 45 ° kotom curka, vključno z zaščitnim zaslonom in usmerjevalnikom toka.	<input type="checkbox"/>
Telo šobe	78	9.917-677.0	Vrtljivi skoznjik z brezstopenjsko nastavitvijo števila vrtljajev. Vključno z zaščitno cevjo.	<input type="checkbox"/>
Nosilna glava šobe TD09	79	9.899-828.0	Nosilec za šobo F21. Primerna je za delovne tlake do 3000 barov. Z 35 ° kotom curka, vključno z zaščitnim zaslonom in usmerjevalnikom toka.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor