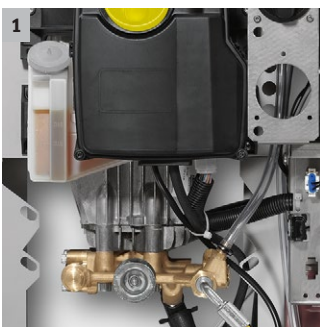




HD 9/18-4 ST

Stacionarni visokotlačni čistilniki firme Kärcher, ki zaradi svoje konstrukcije varčujejo s prostorom, z do 6 priključnih enot za posamezno delovanje, se lahko individualno konfigurirajo v skladu s potrebami in navdušujejo z nizko stopnjo obrabe.



1 Vedno fleksibilen zaradi možnosti hitre nadgradnje

- Večina funkcij in delov dodatnega pribora se lahko kadarkoli nadgradi.
- Nekomplcirana Plug-and-Play možnost varčuje s stroški montaže.

2 Posebej vroče in čiščenje zahvaljujoč visoki temperaturi vstopne vode.

- Temperatura dotočne vode do 70 °C že pri osnovni različici.
- Z vgradnjo predtlačne črpalke in tesnil, obstojnih proti vročini, lahko dosežete temperaturo tudi do 85 °C.

3 Možnost individualnega konfiguriranja varčuje s stroški vlaganja.

- Ne plačujete se nič, kar se tudi dejansko ne uporablja.
- Enostavno izberite osnovno napravo in dopolnite le želene funkcije.

4 Dolga življenjska doba zagotavlja ohranitev visoke vrednosti

- Langsam laufender 4-poliger Elektromotor
- Odporni keramičnimi bati.


HD 9/18-4 ST

- Kompaktne mere
- Vklj. z vso opremo za brizganje
- Uporaba z enim nastavkom

Tehnični podatki

Številka naročila	1.524-950.2
Vrsta toka	3 / 400 / 50
Količina pretoka	460 - 900
Delovni tlak	bar / MPa 40 - 180 / 4 - 18
Maks. tlak	bar / MPa 200 / 20
Maks. dovodna temperatura	70
Priključna moč	6,8
Število hkratnih uporabnikov	1
Mobilnost	Stacionarno
Teža	62,5
Mere (D × Š × V)	533 × 420 × 790

Oprema

Ročna razpršilna pištola	EASY!Force Advanced
Servo krmiljenje	-
Visokotlačna cev	10 / DN 8, 315 bar
Trojna šoba (0° / 25° / 40°)	Ročno
Sistem proti zavijanju (AVS)	-
Razpršilna cev iz legiranega jekla	1050
Pripravljeno za daljinsko upravljanje	■
Pripravljeno za Servo Control	■
■ Vključno v dobavo	

HD 9/18-4 ST

1.524-950.2

KÄRCHER


		Številka naročila	Nazivna širina	Maksimalen delovni tlak	Dolžina		Cena		
Standard z obojstranskim navitjem									
Visokotlačna cev, 30 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	1	6.110-014.0	DN 8	315 bar	30			Za razširitev delovnega radija visokotlačnega čistilnika. Priključek obojstransko M 22 x 1,5.	▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 15 m	2	6.110-042.0	DN 10	220 bar	15			Opremljen z inovativnim EASY!Lock ročnim zaklepom vijaka in primeren za tlak do 220 bar: 15 m visokotlačna cev (DN 10).	▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 20 m	3	6.110-043.0	DN 10	220 bar	20			Dolžina 20 m in EASY!Lock ročni zaklep vijaka na obeh straneh, ki je izjemno časovno varčen in udoben, so med glavnimi značilnostmi te visokotlačne cevi (DN 10).	▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 25 m	4	6.110-044.0	DN 10	220 bar	25			Prepričljive vrednosti in osnovna oprema: Visokotlačna cev (DN 10) v dolžini 25 m in razvita za tlak do 220 bar.	▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 12, 210 barov, 15 m	5	6.110-059.0	DN 12	210 bar	15			Zasnovan za delovni tlak do 250 bar: Visokotlačna cev (DN 12) dolžine 15 m. Na obeh straneh ima ročno-vijačni priključek EASY!Lock.	▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 12, 210 barov, 40 m	6	6.110-060.0	DN 12	210 bar	40			Z EASY!Lock ročno-vijačnim priključkom in veliko prostora za manevriranje zahvaljujoč dolžini 40 m: visokotlačna cev (DN 12) z EASY!Lock ročno-vijačnim priključkom na obeh straneh. Primerna za delovne tlake do 250 bar.	▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 10 m	7	6.110-041.0	DN 10	220 bar	10			Prepričljive zmogljivosti in osnovna oprema: visokotlačna cev (DN 10) z dolžino 25 m, zasnovana za tlak do 220 bar.	▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 10 m, ANTI!Twist	8	6.110-031.0	DN 8	315 bar	10			Tlak do 315 barov je primeren za visokotlačno cev (DN 8). Na obeh straneh z inovativnim zaklepanjem EASY!Lock, ANTI!Twist in 10 m dolžine.	■
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 15m, ANTI!Twist	9	6.110-030.0	DN 8	315 bar	15			15 m visokotlačna cev, DN 8, z ANTI!Twist in na obeh straneh in EASY!Lock, ki prihrani čas.	■
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 8, 315 barov, 20 m, ANTI!Twist	10	6.110-032.0	DN 8	315 bar	20			Na obeh straneh z robustno EASY!Lock varnostno ročico opremljena 20-metrška visokotlačno cev (DN 8). Odobrena za tlak do 315 bar.	□
Longlife z obojstranskim navitjem									
Visokotlačna cev Longlife 400, 30 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	11	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30			Z vrtljivim zglobom, 2 x M 22 x 1,5	▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 20 m, DN 8, podaljšek	12	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20				▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 15 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	13	6.110-029.0	DN 8	400 bar	15			Z vrtljivim zglobom, 2 x M22 x 1,5	▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 1,5 m	14	6.110-024.0	DN 8	400 bar	1,5			1,5 m kratka visokotlačna cev (DN 8). Obe strani z udobnim EASY!Lock ročno-vijačnim priključkom za robustne in hitre povezave. Trpežen in izdelan za pritisk do 400 barov.	□
Visokotlačna cev Longlife 400, 1 x EASY!Lock 1x M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	15	6.110-069.0	DN 8	400 bar	1,5			Za tlak do 400 barov primerna visokotlačna cev (DN 8) z 2-kratnim jeklenim vložkom in 30 m dolžine. Priključki: M 22 x 1,5 kot tudi priročni in hiter ročno-vijačni priključek.	□
Visokotlačna cev 1,5 m, DN 8, vključno s priključnimi deli	16	6.390-178.0	DN 8	400 bar	1,5			Z vijačnim priključkom na obeh straneh, M22 x 1,5 z zaščito proti zdrsavanju. Za priključitev cevni kolotov z navojnim priključkom M22 x 1,5.	□
Visokotlačna cev Longlife 400, 10 m, DN 8, AVS priključek za pištolo	17	6.110-038.0	DN 8	400 bar	10			Trpežna, 10 m visokotlačna cev (DN 8) z 2-kratnim jeklenim vložkom in EASY!Lock. Ročno-vijačni priključek na obeh straneh in ANTI!Twist. Odobren za tlak 400 barov.	□
Visokotlačna cev Longlife 400, 10 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	18	6.388-083.0	DN 8	400 bar	10			10 m visokotlačna cev Longlife 400 (DN 8) z vrtljivo spojko in dvojnimi jeklenimi vložki iz posebej trdne jeklene žice. Z obojstranskim navitjem. M 22 x 1,5 z zaščito pred pregibanjem.	□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST 1.524-950.2

KÄRCHER



			Številka naročila	Nazivna širina	Maksimalen delovni tlak	Dolžina	Cena	
Cevi, primerne za živila, z obojstranskim navitjem								
Hose assembly TR hygiene DN8 25MPa 10m	19	6.110-051.0	DN 8	250 bar	10			Visokotlačna cev (DN 6), dolga 10 m, s sivim zunanjim pokrovom. Odobren za živilsko industrijo. Obe strani s hitrim in stabilnim EASY!Lock ročnim vijakom. ▲
Visokotlačna cev za živila, 2 x EASY! Lock, DN 8, 20 m, ANTI! Twist	20	6.110-052.0	DN 8	250 bar	20			Primerna za prehrabeno industrijo: 20 m visokotlačna cev (DN 8) z ne-oznako, sivi zunanji pokrov, ANTI! Twist in EASY!Lock z vijaki. ▲
Visokotlačna cev za živila, 2 x EASY! Lock, DN 6, 15 m, ANTI! Twist	21	6.110-063.0	DN 6	250 bar	15			15 m dolga visokotlačna cev (DN 6) z AVS priključkom za cevni kolut za ravnanje s hrano, EASY!Lock, Pritrdilna ročica in siva zunanja pokrivna plošča. □
Longlife - cevi, primerne za živila, z obojstranskim navitjem								
Visokotlačna cev za živila Longlife 400, 2 x EASY! Lock, DN 8, 10 m, ANTI! Twist	22	6.110-053.0	DN 8	400 bar	10			Modra zunanja obloga, ki ne pušča sledi, odporna proti živalskim maščobam: dolgotrajna visokotlačna cev (DN 8) dolžine 10 m, ANTI! Twist in EASY!Lock dvostranski ročni priključek. ▲
Visokotlačna cev za živila 400 bar, 10 m, DN 8, vključno z vrtljivim zgibom	23	6.391-864.0	DN 8	400 bar	10			HD cev Longlife za uporabo v živilski industriji. Zunanja prevleka, odporna proti živalskim maščobam, brez razbarvanja. Z vrtljivim zgibom, 2 x M 22 x 1.5 □
Visokotlačna cev za živila Longlife 400, 2 x EASY! Lock, DN 8, 20 m, ANTI!	24	6.110-054.0	DN 8	400 bar	20			Trpežna cev, z 2-kratnim jeklenim vložkom, modra, proti trdovratnim živalskim maščobam. Odporna visokotlačna cev, opremljena z zunanjim pokrovom, ki je odporna na živalske maščobe. 20 m dolga in z EASY!Lock vijaki. □
Standard								
Visokotlačni cevni priključek za kolut AVS, DN 8, 315 bar, 20 m, ANTI! Twist	25	6.110-011.0	DN 8	315 bar	20			Visokotlačna cev s priključkom za kolut AVS in priključkom EASY!Lock z ročnim vijakom. □
Longlife 400								
Visokotlačna cev Longlife 400, 20 m, DN 8, AVS priključek za pištolo	26	6.110-028.0	DN 8	400 bar	20			20 m visokotlačna cev Longlife 400 (DN 8) s patentiranim AVS priključkom v pištoli (vrtljivo uležanje) in ročnim pritvitem. Dvojni jekleni vložek iz posebej trdne jeklene žice. □
Longlife - cevi, primerne za živila								
Visokotlačna cev za živila, 1x EASY!Lock, 1x priključek bobnov za cevi AVS, 20 m, DN 8, modra	27	6.110-075.0	DN 8	400 bar	20			□
Posebne cevi								
Visokotlačna cev, 1,5 m, DN 8, vključno s priključnimi deli, ukrivljena odprtina	28	6.388-886.0	DN 8	400 bar	1,5			Priključna cev v kakovosti Longlife 400 z 2x M22 x 1,5, z vogalnim priključkom na eni strani. □
Visokotlačna cev, 1 x EASY! Zakrivljena, 1 x M 22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	29	6.110-068.0	DN 8	400 bar	1,5			Za priključitev na kolutne cevi: visokotlačna cev, z M 22 x 1,5 priključkom EASY!Lock matica, 1,5 m dolga in primerna za delovne tlake do 400 bar. □

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST

1.524-950.2

KÄRCHER



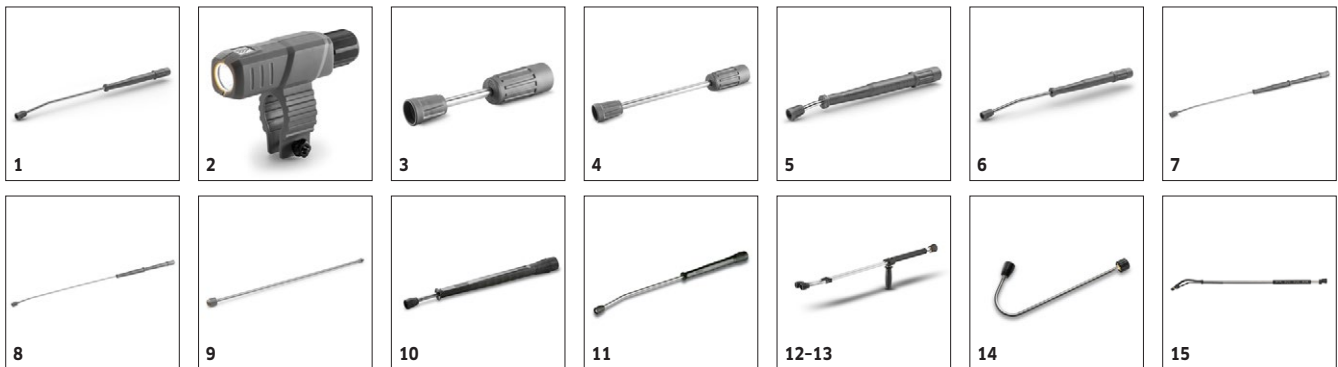
		Številka naročila	Količina pre-toka						Cena	
Ročne razpršilne pištole										
EASY! Napredna sila	1	4.118-005.0							Brez utrujenosti: Visokotlačna pištola EASY! Force uporablja silo povratnega udarca visokotlačnega curka in tako zmanjša zadrževalno silo na uporabnika.	■
Komplet za preureditev EASY!Force 1 - od visokotlačne cevi naprej	2	4.111-050.0							Za preureditev Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov z obstoječo visokotlačno cevjo: komplet za preureditev EASY!Force 1 z visokotlačno pištolo EASY!Force, razpršilno cevjo in vsemi adapterji do šobe.	□
Komplet za preureditev EASY!Force 2 - od naprave naprej	3	4.111-051.0							Zasnovan za nadgradnjo obstoječih Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov: komplet za preureditev EASY!Force 2 z visokotlačno pištolo EASY!Force, razpršilno cevjo, visokotlačno cevjo in potrebnimi adapterji.	□
Komplet za preureditev EASY!Force 3 - visokotlačna pištola	4	4.111-052.0							Primeren za obstoječe visokotlačne cevi in razpršilne cevi: komplet za preureditev EASY!Force 3, vključno s pištolo EASY!Force in vsemi potrebnimi adapterji za nadgradnjo vašega visokotlačnega čistilnika.	□
Visokotlačna pištola Easy-Press z reduciranjem zadržne moči (Kärcherjev patent)										
Ročna razpršilna pištola Easy Press z vložkom Softgrip	5	4.775-463.0							Ročna razpršilna pištola za visokotlačne cevi NW 6 / NW 8 s premerom spoja 11 mm	□
Ročna razpršilna pištola Easy Press z vložkom Softgrip, M 22 x 1,5	6	4.775-466.0							Ročna razpršilna pištola Easy Press z vgrajenim adapterjem, priključek za visokotlačne cevi M 22 x 1,5	□
Servo-Control regulator										
Regulator Servo-Control	7	4.118-008.0	750 - 1100						Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli.	□
	8	4.775-470.0	750 - 1100					□		
Hitra spojka										
Hitra spojka	9	6.401-458.0							Za hitro menjavo med različnimi razpršilnimi cevmi / priborom. Optimalno prilagojena Kärcherjevi razpršilni napravi, primerna za vmesnik pištole / razpršilna cev. Z notranjim navojem M22 x 1,5.	□
Vtična spojka	10	6.401-459.0							Ojačana vtična spojka iz nerjavnega jekla za hitro spojko 6.401-458. Z zunanjim navojem M22 x 1,5.	□
Hitra spojka	11	2.115-000.0							Za hitro menjavo med različnimi šobami / pripomočki. Popolnoma prilagojen Kärcherjevi škropilni opremi, primerni za vmesno pištolo / brizgalno cev Z EASY!Lock notranjim navojem.	□
Vtični priključek	12	2.115-001.0							Kaljeni vtič iz nerjavečega jekla za hitro spenjanje 2.115-000. Z EASY! Lock zunanjim navojem.	□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST

1.524-950.2

KÄRCHER



		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Dolžina		Cena	
Vrtljive razpršilne cevi							
Pršilna cev	1	4.112-000.0	300 bar	1050			Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska <input checked="" type="checkbox"/>
LED svetilka za razpršilnik	2	2.680-002.0					Močna, lahka LED-delovna luč za namestitev na razpršilno cev visokotlačne pištole EASY!Force. Omogoča do 5 delovnih ur dodatne osvetlitve v slabših svetlobnih pogojih. <input type="checkbox"/>
Pršilna cev	3	4.112-027.0	300 bar	250			Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	4	4.112-024.0	300 bar	400			Razpršilna cev, 400 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	5	4.112-007.0	300 bar	600			Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	6	4.112-006.0	300 bar	840			Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	7	4.112-018.0	300 bar	1550			Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	8	4.112-021.0	300 bar	2050			Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
Podaljšek pršilne cevi	9	4.112-048.0	300 bar	1000			Podaljšek za cev z EASY! Lock zaklepanje. Dolžina 1000 mm <input type="checkbox"/>
Pršilna cev	10	4.760-664.0	300 bar	600			Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	11	4.760-660.0	300 bar	1050			Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
Dvojne razpršilne cevi							
Dvojna pršilna cev	12	6.394-665.0	310 bar	960			Brezstopenjska nastavitve delovnega tlaka neposredno na ročaju ob polnem pretoku vode. Primerna zlasti za uporabo v kmetijstvu (npr. pri čiščenju hleva). <input type="checkbox"/>
	13	2.112-016.0	310 bar	960			<input type="checkbox"/>
Kotna razpršilna cev							
Cev za žleb in sanitarije	14	4.112-029.0					Z vstavkom šobe. Posebna oblika za čiščenje žlebov in higiensko čiščenje sanitarij. Iz nerjavečega jekla <input type="checkbox"/>
Fleksibilna razpršilna cev							
Prožna pršilna cev	15	4.112-035.0	210 bar	1050			Brezstopenjska nastavitve upogiba razpršilne cevi od 20° - 140°. Primerna zlasti za čiščenje težko dostopnih mest, npr. žlebov, avtomobilskih streh, podvozij ali okrovov koles. <input type="checkbox"/>
Zgibni zglob za visok tlak	16	4.112-057.0	300 bar				Za težko dostopna območja: Visokotlačni zgibni spoj z nastavitvijo kota do 120°. Enostavno montirajte neposredno na cev za visokotlačno čiščenje. <input type="checkbox"/>
Teleskopska razpršilna cev							
Pritrdilni trak za teleskopsko cev	17	6.373-987.0					Udoben trak za razbremenitev pri delu s teleskopsko cevjo (6.394-690). Obremenitev je optimalno porazdeljena na telo in lažje je opravljati daljše delovne naloge. <input type="checkbox"/>
Cev za čiščenje žlebov							
Cev za čiščenje žlebov	18	2.112-015.0		960			Čistilna cev se uporablja za čiščenje odtočnih žlebov. Zaradi oblike cevke in posebne šobe se čiščenje lahko izvede brez odstranitve rešetke pokrova. <input type="checkbox"/>
Razpršilna cev za podstavke							
Spodnja razpršilna cev	19	4.112-032.0		700			Mobilna, za učinkovito in udobno čiščenje spodnje, bočne strani vozila in blatnika. Iz nerjavečega jekla. Brez HD šobe <input type="checkbox"/>
Dodatni ročaj							
Dodatna ročica za cevni sistem EASY! Lock	20	4.321-380.0					Priročno v vseh okoliščinah - pomožni ročaj se lahko enostavno namesti na cev naše nove generacije EASY! Lock in ponuja vse možnosti za optimalno prilagoditev vašega položaja posamezni nalogi. Z rednim spreminjanjem drža lajšate mišično-skeletni sistem in delo je vedno bolj sproščeno. Zahvaljujoč vrtljivi cevki za 360° lahko pri delovanju preprosto obrnete pomožni ročaj okrog osi, zaradi česar je še bolj prilagodljiv. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST

1.524-950.2

KÄRCHER



		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Premer šob			Cena	
Trojna šoba								
Trojna šoba	1	4.117-039.0	300 bar	55				Ročna preklopna trojna šoba. Priročna pretvorba curka. Za enote z injektorji se nizkotlačni ploski curek uporablja za sesanje in razdeljevanje čistilnega sredstva. Povezava M 18x1,5. ■
Trojna šoba, brez dotika (preklop brez dotika)								
Trojna šoba	2	4.767-066.0		55				Hiter in udoben preklop curka z zasukom šobe. Izбира med visokotlačnim točkastim curkom in visokotlačnim ploskim curkom (25°), ročni preklop na nizkotlačni ploski curek (40°). Pri napravah z vbrižgalno šobo je nizkotlačni ploski curek namenjen vsesavanju in nanašanju čistila. Priključek M18 x 1,5. ■
Rotor-šoba za odstranjevanje trdovratne umazanije, velika								
Rezalnik za umazanijo	3	4.114-036.0	300 bar	55				Nastavek za odstranjevanje umazanije; močni vodni curek omogoča 10-kratno moč čiščenja. Najvišja življenjska doba zaradi keramičnih šob / obročev ležaja maks. 300 bar / 30 MPa, 85 ° C □
Šoba Vario s spremenljivim kotom 0-90°								
Šoba s spremenljivim kotom	4	4.113-008.0		55				Omogoča menjavo visokotlačnega curka od 0° -90° in brezstopenjsko razprševanja po kotih. To omogoča enostavno prilagajanje vsem vrstam umazanije in površin. □

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST

1.524-950.2

KÄRCHER



1-2, 4-5



3

		Številka naročila	Premer šob					Cena	
Visokotlačna šoba, kot pršenja 0°									
Napajalna šoba	1	2.113-034.0	50						Polni curek za posebej trdovratno umazanijo. <input type="checkbox"/>
Šoba Power s kotom pršenja 15°									
Napajalna šoba	2	2.113-047.0	55						Ravna ventilatorska šoba za trdovratno umazanijo. <input type="checkbox"/>
Šoba Power s kotom pršenja 25°									
Napajalna šoba	3	2.883-401.0	55						Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo. <input type="checkbox"/>
	4	2.113-025.0	55						
Šoba Power s kotom pršenja 40°									
Napajalna šoba	5	2.113-055.0	55						Ploščati curek za visoko površinsko zmogljivost. Primerno za občutljive površine. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST

1.524-950.2



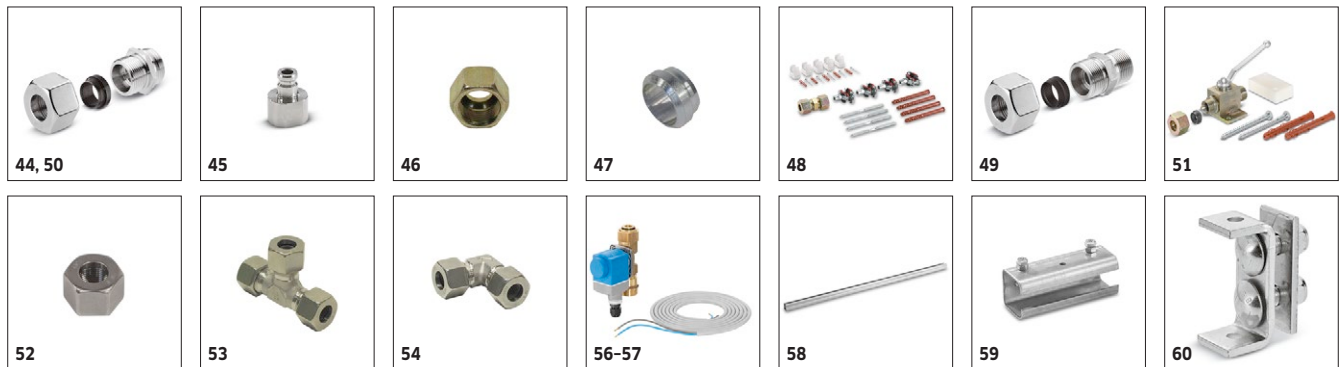
		Številka naročila		Cena			
Navitje za šobo							
Vijačni priključek za šobo	1	5.401-210.0				Za zaščito in privijanje Kärcherjevih močnih šob na brizgalno cev (M 18 x 1,5 IG).	<input type="checkbox"/>
	2	4.112-011.0				Vijačni priključek šobe z zaščitnim delom za visokotlačne in močnostne šobe	<input type="checkbox"/>
Injektorji čistilnih sredstev							
Vbrizgalna šoba RM za visok in nizek tlak (brez šob)	3	4.637-032.0				Dodajanje čistil: pri visokem in nizkem tlaku ločeno od naprave. Doziranje do 15 %.	<input type="checkbox"/>
Vbrizgalna šoba RM za visok tlak (brez šobe)	4	4.637-033.0				Dodajanje čistila pri visokem tlaku 3-5 %	<input type="checkbox"/>
Komplet šob, primeren za naročniško št. 3.637-170.0							
Komplet s šobami 750-1000 l / h	5	4.769-011.0				Za HD / HDS 750 - 1000 l / h. Sestavljen iz vstavka za šobe + HD šoba + vijačna povezava	<input type="checkbox"/>
Uporaba šob za naročniško št. 3.637-001.0							
Vložek šobe do 1100 l / h - HD	6	4.769-003.0				Vložek šobe za brizgalni injektor 3.637-001 za nanašanje čistilnega sredstva pri visokotlačnem delovanju. Za naprave z vodno prostornino do 1.100 l / h.	<input type="checkbox"/>
Vložek šobe do 1100 l / h - ND	7	4.769-001.0				Nizek tlak za naprave do 1.100 l / h	<input type="checkbox"/>
Vrtljiva spojka							
Rotacijska sklopka	8	4.111-021.0				Zanesljivo preprečuje sukanje HD - cevi. Povezava EASY!Lock. Zaščita omrežja.	<input type="checkbox"/>
Spojka							
Spojka 9 TR	9	4.111-037.0				Spojka za povezovanje in podaljševanje novih visokotlačnih cevi.	<input type="checkbox"/>
Spojka 2 x M22x1,5	10	4.403-002.0				Za premostitev odstranjenega grelnega navitja za čiščenje. Alternativa: 4.111-029.0 adapter 1 - stara/nova cev.	<input type="checkbox"/>
Povezovalni del							
Navitje za šobo / vijačni nastavek	11	4.111-022.0				Za pritrditev visokotlačnih šob in delov opreme neposredno na visokotlačno cev (z navitjem za šobo) - 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Kratka škropilna naprava	12	4.111-038.0				Za montažo HD šob in pribora neposredno na HD pištolo (z navojnim priključkom šobe). Ni združljiv s trojnimi šobami.	<input type="checkbox"/>
Adapter EASY!Lock							
Adapter 1 M22AG-TR22AG	13	4.111-029.0				Adapter 1 za priključitev stare cevi z novo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	14	4.111-030.0				Adapter 2 za priključitev stare naprave z novo cevjo in stare pištole z novo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 3 M22IG-TR22AG	15	4.111-031.0				Adapter 3 za priključitev stare pištole z novo izpušno cevjo in novim servokontrolerjem	<input type="checkbox"/>
Adapter 4 TR22IG-D11	16	4.111-032.0				Adapter 4 za priključitev nove pištole s staro vrtljivo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	17	4.111-033.0				Adapter 5 za priključitev nove pištole s staro cevjo in novi servokontroler s staro cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 6 TR22IG-M22AG	18	4.111-034.0				Adapter 6 za priključitev nove naprave s staro cevjo in staro cev z novo pištolo novo	<input type="checkbox"/>
Adapter 7 M18IG-TR20AG	19	4.111-035.0				Adapter 7 za priključitev stare brizgalne cevi z novo šobo	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	20	4.111-036.0				Adapter 8 za priključitev nove brizgalne cevi s staro šobo	<input type="checkbox"/>
Odjemno mesto							
Nosilec za cev in brizgalno cev VA	21	2.042-003.0				Držalo cevi in brizgalne cevi za priročno in varno shranjevanje HD cevi ali šobe na steni. Nosilec za stensko montažo je izdelan iz nerjavečega jekla.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST

1.524-950.2

KÄRCHER



							Številka naročila					Cena		
Adapter iz pocinkanega jekla	44	2.638-182.0											Jeklo - pocinkano	<input type="checkbox"/>
Hitra spojka, fiksni del	45	6.463-025.0											Samostojen del	<input type="checkbox"/>
Matica iz pocinkanega jekla	46	6.386-423.0											Navojna matica iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalni obroč.	<input type="checkbox"/>
Rezalni obroč	47	6.386-357.0											Rezalni obroč iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalno opremo.	<input type="checkbox"/>
Komplet cevi iz nerjavečega jekla, 3 m	48	2.420-006.0											Komplet visokotlačnih cevi dolžine 3 m iz nerjavečega jekla Ø 16 x 2 mm, ID 12 in pribor za montažo: priključek za rezalni obroč, 4 objemke za cev, 4 vijaka in 4 plastični možnik.	<input type="checkbox"/>
Priključna cev / HD cev iz nerjavečega jekla (Ermeto)	49	2.638-181.0											Priključni nastavek iz nerjavnega jekla, z navojem M 22 x 1,5 mm. Sestoji iz obojestranskega nastavka, krovne matice in rezalnega obročka. Za povezavo toge cevi in gibke visokotlačne cevi stacionarnih naprav HD/HDS.	<input type="checkbox"/>
Priključna cev / zaporni ventil iz nerjavečega jekla (Ermeto)	50	2.638-183.0											Za stacionarne naprave HD/HDS: prehodni kos iz nerjavnega jekla, ki sestoji iz obojestranskega nastavka, krovne matice in rezalnega obročka. Za povezavo cevi z zaporno pipo.	<input type="checkbox"/>
Zavorni ventil iz nerjavečega jekla (Ermeto)	51	4.580-163.0											Kroglična zaporna pipa iz nerjavnega jekla, z navojem M 22 x 1,5 mm, za stacionarne naprave HD/HDS. Za povezavo visokotlačnega omrežja in visokotlačne cevi. S ploščo za stensko pritrditev in pritrtilnim materialom.	<input type="checkbox"/>
Matica iz nerjavečega jekla (Ermeto)	52	6.386-428.0											Krovna matica iz nerjavnega jekla, za stacionarne naprave HD/HDS. Za 16-mm navojno spojko z rezalnim obročkom.	<input type="checkbox"/>
Vijak iz nerjavečega jekla (Ermeto)	53	6.386-465.0											Za stacionarne naprave HD/HDS: Razcepni kos iz nerjavnega jekla v T-obliki (90°) z vsestransko navojno spojko z rezalnim obročkom za 16-mm cevi. Vključno s pritrtilnim materialom (Ermeto).	<input type="checkbox"/>
Kotni nastavek iz nerjavečega jekla	54	6.386-466.0											Kotni nastavek 90° iz nerjavečega jekla z obojestranskim rezalnim obročem (Ermeto) za 16 mm cevi.	<input type="checkbox"/>
Postavitve naprave														
Stensko držalo	55	2.053-005.0											Stensko držalo	<input type="checkbox"/>
Dovod vode za magnetni ventil	56	2.209-788.0											Magnetni ventil za namestitve Kärcherjevih naprav HD. Samodejno zapre dovod vode pri mirovanju naprave.	<input type="checkbox"/>
Elektro-magnetni ventil za vodo	57	2.209-805.0											Elektro-magnetni ventil za vodo	<input type="checkbox"/>
Vodilo za cev za visokotlačne čistilnike														
C-profil za vodila , m	58	6.233-017.0											C železni profil za vodila ravni. 30x32 mm, debelina stene 2 mm, 1,56 kg / m. Naročilo na tekoči meter.	<input type="checkbox"/>
Režasti priključek	59	6.541-011.0											Režasti priključek	<input type="checkbox"/>
Zaključek	60	6.541-025.0											Zaključek	<input type="checkbox"/>
Objemka na kolesih	61	6.541-026.0											Objemka na kolesih za C-profil. 20 kg nosilnosti. Teža 0,11 kg. Kroglični ležaji iz pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>
Zaključna objemka	62	6.541-028.0											Zaključna objemka	<input type="checkbox"/>
Nosilec	63	6.541-029.0											Nosilec za C-profil. Iz pocinkanega jekla. Vpenjalni deli iz plastike. Teža 0,06 kg.	<input type="checkbox"/>
Stenski nosilec	64	6.541-039.0											Stenski nosilec za C-profil iz pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>
Stensko držalo vodil	65	6.541-012.0											Držalo vodil za C-profil iz pocinkanega jekla. Teža 0,235 kg.	<input type="checkbox"/>
Premično stojalo za cev	66	4.042-610.0											Premičen	<input type="checkbox"/>
Vrtljiva konzola za pritrđitev	67	2.637-121.0											Vrtljiva konzola za pritrđitev	<input type="checkbox"/>
C - Držalo vodil	68	6.541-027.0											Stensko držalo tirnice C za napeljavo cevi Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov.	<input type="checkbox"/>
Stacionarni visokotlačni čistilniki														
Easy-Press pištola, siva	69	4.775-784.0											Easy-Press pištola, siva	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST

1.524-950.2

KÄRCHER

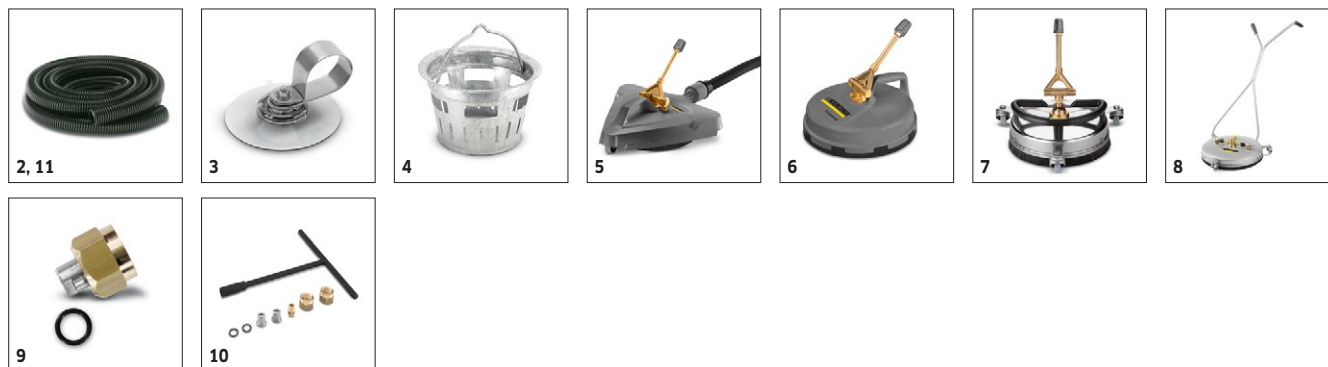


		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Premer šob	Premer	Cena	
Cev za čiščenje cevi, DN 6							
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 10 m, maks. 250 bar	1	6.110-046.0	250 bar				Cev za čiščenje cevi dolžine 10 m je posebej fleksibilna visokotlačna cev za notranje čiščenje cevi (navojni priključek za šobo R 1/8). <input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 20 m, maks. 250 bar	2	6.110-008.0	250 bar				Pri 20 m gibki cevi za čiščenje cevi gre za posebej fleksibilno visokotlačno cev za čiščenje notranjosti cevi (navojni priključek za šobo R 1/8). <input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 30 m, maks. 250 bar	3	6.110-047.0	250 bar				Cev za čiščenje cevi dolžine 30 m je posebej fleksibilna visokotlačna cev za notranje čiščenje cevi (navojni priključek za šobo R 1/8). <input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 10 m, maks.140 bar	4	6.110-048.0	140 bar				Posebej fleksibilne visokotlačne cevi za notranje čiščenje cevi (navojni priključek za šobo R 1/8). <input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 20 m, maks.140 bar	5	6.110-049.0	140 bar				Cev za čiščenje cevi dolžine 20 m je posebej fleksibilna visokotlačna cev za notranje čiščenje cevi (navojni priključek za šobo R 1/8). <input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 30 m, maks. 120 bar	6	6.110-050.0	140 bar				Posebej fleksibilne visokotlačne cevi za čiščenje notranjosti cevi (navojni priključek za šobo R 1/8). <input type="checkbox"/>
Šobe za čiščenje cevi							
Nastavek za čiščenje cevi D21 / 060	7	4.765-002.0		60	21		Vrtljiv curek naprej rešuje najbolj trdovratno umazanijo. Trije žarki zadaj zagotavljajo potrebno napajanje in udobno rokovanje. <input type="checkbox"/>
Nastavek za čiščenje cevi D30 / 060	8	4.765-005.0		60	30		<input type="checkbox"/>
Šoba za čiščenje cevi	9	5.763-015.0		55	16		Z notranjim navojem, različne smeri curka za čisto in okolju prijazno čiščenje zamašenih odtokov in cevi. Odprtine šob so usmerjene tako, da se šoba z gibko cevjo samodejno potegne v cev. Z R 1/8" priključkom za montažo na gibko cev za čiščenje cevi. 3 x 30° nazaj, Ø 16 mm <input type="checkbox"/>
	10	5.763-016.0		60	16		Z notranjim navojem, različnimi smernimi curki za čisto, okolju prijazno čiščenje zamašenih odtokov in cevi. Odprtine šob so usmerjene tako, da se šoba z gibko cevjo samodejno potegne v cev. S priključkom R 1/8 "za montažo na gibko cev za čiščenje cevi. 1 x naprej, 3 x 30° nazaj, Ø 16 mm <input type="checkbox"/>
	11	5.763-021.0		70	30		Z notranjim navojem, različnimi smernimi curki za čisto, okolju prijazno čiščenje zamašenih odtokov in cevi. Odprtine šob so usmerjene tako, da se šoba z gibko cevjo samodejno potegne v cev. S priključkom R 1/8 "za montažo na gibko cev za čiščenje cevi. 3 x 30° nazaj, Ø 30 mm <input type="checkbox"/>
Rotirajoča šoba za čiščenje cevi 065	12	6.415-440.0		65	16		Z notranjim navojem, različne smeri curka za čisto in okolju prijazno čiščenje zamašenih odtokov in cevi. Odprtine šob so usmerjene tako, da se šoba z gibko cevjo samodejno potegne v cev. Z R 1/8" priključkom za montažo na gibko cev za čiščenje cevi. 4 vrtljivi curki <input type="checkbox"/>
Čiščenje sodov in posod							
Add-on kit mud sucker	13	2.641-798.0					Za priključitev na visokotlačno cev Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov: zmogljiv čistilnik za črpanje mulja je namenjen za dodatno namestitvev na visokotlačne čistilnike ali na črpalke za umazanijo. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST

1.524-950.2

KÄRCHER


		Številka naročila	Količina pre-toka	Premer šob	Premer	Cena	
Talna šoba FRV 30							
Gumijasta ustnica za FRV 30	1	2.642-910.0					Za gladka tla v zaprtih prostorih. Gumijasta ustnica poveča moč sesanja FRV 30 in zmanjša zadrževanje vode. Torej so tla po nekaj minutah spet dostopna. <input type="checkbox"/>
Podaljšek cev 5 m	2	4.440-939.0					5m podaljšek cevi za FRV 30. Vključno s priključnim tulcem <input type="checkbox"/>
Komplet za pritrnitev cevi	3	2.642-528.0					Nastavek za pritrnitev sesalne cevi na gladke površine. <input type="checkbox"/>
Pribor za pritrnitev lovilca umazanije	4	2.642-532.0					Žlica iz pocinkanelega jekla se uporablja za zbiranje grobe umazanije in za pritrnitev sesalne cevi v zunanji površini. <input type="checkbox"/>
Talna šoba FRV 30	5	2.111-010.0					Z vgrajenim avtomatskim odsesavanjem umazane vode je čiščenje površin z modelom FRV 30 še učinkoviteje ter omogoča uporabo na notranjih in zunanjih površinah. Nadležno spiranje površin po čiščenju ni več potrebno, saj se umazana voda samodejno odsesava po 5 m dolgi cevi, ki je vključena v obseg dobave. Vodilna kolesa, ki ne puščajo sledi, in dvojni keramični ležaj sta dve nadaljnji lastnosti, ki dokazujeta kakovost. Komplet šob za to napravo je potrebno naročiti posebej. Maks. 250 bar / 1000 l/h / 60 °C. <input type="checkbox"/>
Talna šoba FR 30							
FR 30	6	2.111-011.0			300		Do 10-krat višja površinska zmogljivost kot z običajnim visokotlačnim curkom. Ohišje iz umetnega materiala za najboljšo vodljivost, dvojni keramični ležaj za daljšo življenjsko dobo, fleksibilen priključni zglob za lažjo uporabo in vgrajen položaj za shranjevanje. Komplet šob za to napravo je potrebno naročiti posebej. Maks. 180 bar / 850 l/h / 60 °C. <input type="checkbox"/>
Talna šoba FR 30 Me							
Talna šoba FR 30 Me	7	2.111-013.0			300		Visokokakovostna in na vročo vodo odporna talna šoba z ohišjem iz nerjavnelega jekla. Dvojni keramični ležaj, vodilna kolesa, ki ne puščajo sledi, vgrajen priključek za sesalno cev za odsesavanje vode. Posebej primerna za čiščenje notranjih prostorov in prostorov v živilskopredelovalni industriji. Komplet šob za to napravo je potrebno naročiti posebej. Maks. 250 bar / 1100 l/h / 80 °C. <input type="checkbox"/>
Talna šoba FR 50							
Talna šoba FR 50 Me	8	2.111-023.0			500		Z delovno širino 500 mm je FR 50 še posebej primeren za velika območja. Ohišje odporno na vročo vodo, ohišje iz nerjavnelega jekla, 2-kratno keramično ležišče, udobno potisno palico, kolesca brez sledi in integrirano nizkotlačno merjenje RM. Komplet za šobe za posamezne naprave je treba naročiti posebej. Maksimalno 250 bar / 1800 l / h / 80 ° C <input type="checkbox"/>
Posebni kompleti šob za FR							
Komplet talnih šob	9	2.640-442.0	850 - 1100				Komplet šob za to napravo vsebuje šobo Power in vijake. Za optimalno delovanje Kärcherjevih talnih šob (850 do 1100 l/h). <input type="checkbox"/>
Posebni kompleti šob za FRV							
Komplet šob 050 - za FRV 30	10	2.642-433.0		50			Pribor za šobe, ki je specifičen za napravo Kärcher na močne šobe in pogonska šoba za FRV 30. <input type="checkbox"/>
Talna šoba FRV 30 Me							
Podaljšek cevi FRV 30 Me in FRV 50 Me	11	4.441-040.0					5 m podaljšek cevi za FRV 30 Me. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST 1.524-950.2

KÄRCHER



12

		Številka naročila	Količina pre-toka	Premer šob	Premer		Cena		
Talna šoba FRV 30 Me	12	2.111-012.0						Zahvaljujoč avtomatskemu odsesavanju umazane vode je čiščenje notranjih in zunanjih površin s talno šobo FRV 30 Me iz nerjavečega jekla še učinkoviteje. Čiščenje z vročo vodo do 85 °C.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST 1.524-950.2

KÄRCHER



		Številka naročila	Količina pre-toka					Cena	
Pršilnik za čistila									
Pršilnik za čistila Basic 3	1	4.112-055.0	900 - 2500					Visokokakovosten, enostaven, robusten pršilnik s posodo za čistila in nanašanje detergenta Basic 3 za visokotlačne čistilnike z zmogljivostjo 900-2500 l / h. Omogoča odličen nanos kakovostne pene s polovično porabo čistila.	<input type="checkbox"/>
Pršilnik za čistila Advance 025	2	2.112-017.0						Kratek in priročen pršilnik s posodo za čistilo, prostornine 1 l neposredno na razpršilniku. Zaradi kompaktne izvedbe je zelo primeren npr. za nanašanje pene na avtomobile. Priključek EASY!Lock brezstopenjsko doziranje čistila s pomočjo vrtljivega gumba na razpršilniku, nastavljiv kot curka.	<input type="checkbox"/>
Komplet Inno Foam									
Komplet Inno Foam z vbrizgavanjem čistila	3	2.112-000.0						Visokotlačni sistem za peno za uporabo s prenosnimi in stacionarnimi HD / HDS napravami za čiščenje in dezinfekcijo. Dvojna razpršilna cev s šobo za peno in možnostjo preklopa na visokotlačno delovanje za splakovanje ipd., visokotlačni injektor čistil z natančnim dozirnim ventilom 0-5 %. Komplete šob za naprave različnih razredov (glej komplete šob) je treba naročiti ločeno.	<input type="checkbox"/>
Komplet Easy Foam									
Komplet Easy za peno z vbrizgavanjem čistila	4	2.112-010.0						Visokotlačni sistem za peno za uporabo s prenosnimi in stacionarnimi HD / HDS napravami za čiščenje in dezinfekcijo. Razpršilna cev s šobo za peno in možnostjo preklopa na HD-visokotlačno delovanje za splakovanje in RM-HD visokotlačni injektor čistil z natančnim dozirnim ventilom 0-5 %. Komplete šob za naprave različnih razredov (glej komplete šob) je treba naročiti ločeno.	<input type="checkbox"/>
Komplet Easy za peno	5	2.112-011.0						Visokotlačni sistem za peno za uporabo s prenosnimi in stacionarnimi HD / HDS napravami za čiščenje in dezinfekcijo. Razpršilna cev s šobo za peno in možnostjo preklopa na HD-visokotlačno delovanje za splakovanje. Komplete šob za naprave različnih razredov (glej komplete šob) je treba naročiti ločeno.	<input type="checkbox"/>
Komplet šob za Inno / Easy Foam									
Komplet šob 090 za komplet Inno/Easy 600 - 700 l/h	6	2.111-019.0	700 - 1000					Komplet šob 090 vsebuje Kärcherjeve šobe Power in vložek za šobe. Za komplet Inno/Easy Foam 700 - 1000 l/h. Za optimalno delovanje sistemov za peno s posamezno napravo.	<input type="checkbox"/>
Komplet penilna šoba									
Komplet za montažo šobe za peno	7	2.112-013.0						Za odmerjeno uporabo sredstva za penjenje v sanitarnem in živilskem sektorju ali kjer je potreben dolg čas izpostavljenosti: Namestitev na brizgalno cev namesto HP šobe	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST 1.524-950.2

KÄRCHER



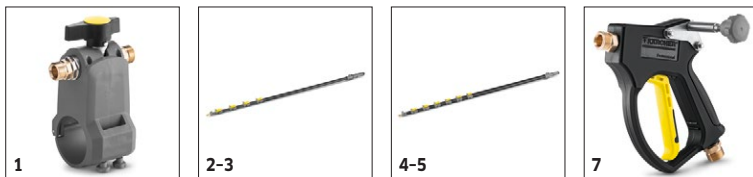
		Številka naročila	Dolžina					Cena	
Boben za cev s samodejnim navijanjem									
Samodejni plastični boben za cev, vklj. z visokotlačno cevjo	1	2.639-257.0	15					Vzmetni samodejni navijalnik visokotlačne cevi za namestitev na steno, pripravljen za uporabo. Poenostavlja uporabo visokotlačne cevi skrajšuje čas priprave in povečuje varnost pri delu.	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi iz lakiranega jekla / plastično	2	6.392-074.0	20					Avtomatski kolut za 20 m visokotlačne cevi. Konzola je izdelana iz praškasto lakiranega jekla. Boben je izdelan iz plastike.	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi iz nerjavečega jekla / plastično	3	6.392-083.0	20					Avtomatski kolut za 20 m visokotlačne cevi. Konzola je izdelana iz nerjavečega jekla. Boben je izdelan iz plastike.	<input type="checkbox"/>
Kolut za cev, avtomatski, lakiran	4	6.392-106.0	20					Kolut za cev, avtomatski, 20 m, barvana jeklena konzola, plastični boben	<input type="checkbox"/>
Kolut za cev, avtomatski, lakiran, siv	5	6.392-105.0	20					Koluti z navijalno cevjo zagotavljajo maksimalno varnost in udobje pri navijanju in odvijanju HD cevi. Na primer, naročilo št. 6.110-011.0 (DN 8, 20 m, 315 bar) ali naroč. 6.110-028.0 (DN 8, 20 m, 400 bar Longlife).	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi z vrtljivim držalom iz nerjavečega jekla	6	6.392-076.0	20					Avtomatski kolut za cevi z vrtljivim držalom iz nerjavečega jekla	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi iz nerjavečega jekla	7	6.392-122.0	20					Visokokakovostni avtomatski kolut za cevi iz nerjavečega jekla. Še posebej primerna za uporabo v živilski industriji. Material in obdelava zagotavljata odpornost proti koroziji, nepremočljiva zaprta pogonska vzmet. Priključek za HD cev z mazalko.	<input type="checkbox"/>
Vrtljivi nosilec praškasto lakiran	8	2.639-931.0						Nosilec za pritrditev avtomatskega koluta cevi obrnite na steno. Za največji polmer delovanja in prilagodljivost s HD cevjo. Vrtljivo za 120°. Iz pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>
Vrtljivo držalo iz nerjavečega jekla	9	2.641-867.0						Vrtljivi stenski nosilec iz nerjavečega jekla (za 2,641-866). To omogoča maksimalno prilagodljivost in udobje pri ravnanju s HD cevjo.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST

1.524-950.2

KÄRCHER



		Številka naročila	Količina pre-toka	Dovodna temperatura	Dolžina	Dolžina	Cena	
Teleskopstangen								
Ball valve	1	4.580-097.0		40				Nizkotlačni adapter TL obsega krogelni ventil za namestitev na teleskopske nastavke brez orodja, kar je popolna rešitev za uporabo z vrtljivimi visokotlačnimi krtačami. <input type="checkbox"/>
Telescope lance glass fibre 7 m	2	4.762-609.0		60				Teleskopski nastavek TL 7 F z dosegom do 7 m iz trpežnih in lahkih steklenih vlaken, ki vsebuje priročna hitra zapirala za hitro zlaganje in iztegovanje. <input type="checkbox"/>
Telescope lance hybrid 7 m	3	4.762-610.0		60				Večnamenski hibridni teleskopski nastavek TL 7 H iz trpežne in lahke mešanice ogljikovih in steklenih vlaken, pri katerem je mogoče teleskopsko raztegovanje, kar omogočajo hitra zapirala. Doseg nastavka je do 7 m. <input type="checkbox"/>
Telescope lance hybrid 10 m	4	4.762-611.0		60				Hibridni teleskopski nastavek TL 10 H z dosegom do 10 m. Narejen je iz mešanice ogljikovih in steklenih vlaken ter omogoča vsestransko uporabo. Vsebuje hitra zapirala, ki omogočajo preprosto zlaganje in raztegovanje. <input type="checkbox"/>
Telescope lance carbon 10 m	5	4.762-612.0		60				Teleskopski nastavek iz ogljikovih vlaken TL 10 C, katerega doseg znaša do 10 m in vsebuje priročna hitra zapirala. Omogoča vsestransko uporabo, primeren je za čiščenje fasad, oken ali solarnih panelov. <input type="checkbox"/>
Telescope lance carbon 14 m	6	4.762-613.0		60				Teleskopski nastavek TL 14 C iz ogljikovih vlaken, ki ga odlikujeta vrhunska togost in izjemno nizka teža. Ima izjemen doseg 14 m, omogoča vsestransko uporabo in preprosto ravnanje z njim zaradi hitrih zapiral. <input type="checkbox"/>
Pistol	7	4.775-154.0		60				Visokotlačni vmesnik TL, gibljiva visokotlačna pištola za visokotlačno čiščenje s teleskopskimi nastavki. Ergonomski vmesnik, ki ga je mogoče preprosto namestiti ter je primeren za levičarje in desničarje. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST

1.524-950.2

KÄRCHER



1-2



3

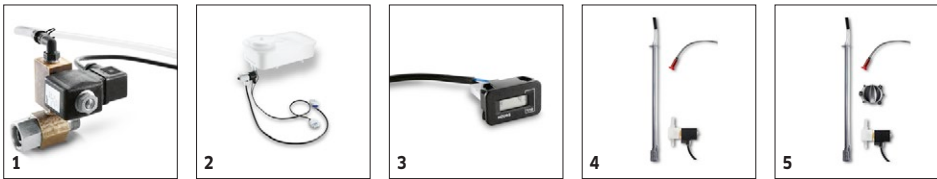
		Številka naročila	Premer šob					Cena		
Nastavek za škropljenje (brez šobe)										
Nastavek za škropljenje z regulacijo količine (brez šob)	1	4.115-000.0							Dodajanje sredstva za peskanje za uporabo z visokotlačnim curkom. Za odstranjevanje laka, rje in žlindre. Montaža na razpršilno cev namesto visokotlačne cevi. Z regulacijo količine vode	<input type="checkbox"/>
Nastavek za škropljenje brez regulacije količine (brez šob)	2	4.115-006.0							Dodajanje sredstva za peskanje za uporabo z visokotlačnim curkom. Za odstranjevanje laka, rje in žlindre. Montaža na razpršilno cev namesto visokotlačne cevi. Brez regulacije količine	<input type="checkbox"/>
Šoba z borovim karbidom										
Šoba iz borov karbida za naprave do 1000 l/h	3	6.415-084.0	6						Poleg paketov šob. Posebej nizkotlačna brizgalna šoba z oblogo iz borovega karbida za stalno uporabo.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST

1.524-950.2

KÄRCHER



		Številka naročila						Cena	
Komplet za stacionalne visokotlačne čistilnike									
Sprostitev tlaka v kompletu za montažo	1	2.209-773.0						Komplet za montažo "Razbremenitev tlaka" za učinkovito zaščito sistema.	<input type="checkbox"/>
Dozirna naprava	2	2.209-777.0						Komplet za montažo za preprečevanje nalaganja kamna v sistemu.	<input type="checkbox"/>
Števec obratovalnih ur	3	2.209-778.0						Komplet za montažo "Števca obratovalnih ur" za dokumentiranje življenjske dobe naprave.	<input type="checkbox"/>
ABS: daljinski upravljalnik za pripravo za 1 čiščenje- Uporaba ND priprava HD daljinski upravljalnik, RM 1	4	2.209-779.0						Komplet za montažo "Daljinsegai upravljalnika za pripravo" za 1 čistilno sredstvo za uporabo pri nizkem tlaku.	<input type="checkbox"/>
ABS: Priprava daljinskega upravljalnika 2 Čiščenje m., Uporaba ND	5	2.209-780.0						Komplet za montažo "Daljinski upravljalnik za pripravo" za 2 čistilna sredstva za uporabo pri nizkem tlaku.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST

1.524-950.2

KÄRCHER



1



2

		Številka naročila						Cena	
Geka spojka									
GEKA sklop z notranjim navojem, R 1";	1	6.388-458.0						Z notranjim navojem	<input type="checkbox"/>
Preprečevalnik povratnega toka									
Zaporo povratnega toka	2	2.641-374.0						Tako, da noben detergent ne pride v krog pitne vode pri negativnem tlaku v vodovodni cevi. - Topla voda odporna do 80 ° C - testirana v skladu z IEC 60335-2-79 - vgrajena zaščita pred uhajanjem	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST

1.524-950.2

KÄRCHER



		Številka naročila	Količina pre-toka					Cena	
Natična krtača za pranje									
Pralna krtača	1	4.762-497.0						Pralna krtača je pritrjena s pomočjo vpenjalnega elementa neposredno na nove 2- ali 3-smerne šobne naprav.	<input type="checkbox"/>
	2	4.113-001.0						Za univerzalno uporabo pri čiščenju površin. Pritrditev z vpenjalnim kosom neposredno na razpršilno cev. Povezava M 18 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Vrtljiva krtača za pranje									
Rotacijska krtača za pranje za naprave > 800 l/h	3	4.113-002.0	800 - 1300					S pogonom na vodni curek. Za nežno odstranjevanje finega prahu in sivega filma z vseh površin. Temperaturno odporna do 80 °C, M 18 x 1,5 (zamenljiv krtačni nastavek).	<input type="checkbox"/>
	4	4.113-005.0	800 - 1300						<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/18-4 ST

1.524-950.2

KÄRCHER



1



2

		Številka naročila						Cena	
Žetoni									
Žetoni 26 x 2,3 mm	1	6.768-169.0							Komplet žetonov z reliefom. <input type="checkbox"/>
Razno									
Vrtljiva konzola 180°, stenska namestitev	2	2.637-120.0							Za stensko namestitev zasnovana 180-stopinjska vrtljiva konzola, ki se uporablja za namestitev visokotlačne cevi, je popolna za stacionarne naprave Kärcher HD/HDS, na primer v pralnicah. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲