

## 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.



Made in Germany



### Številka naročila

1.524-950.2

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

### Tehnični podatki

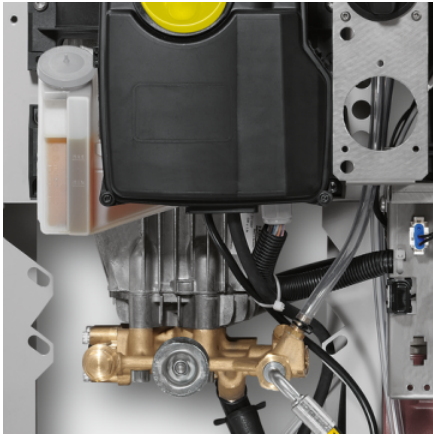
Vrsta toka	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Količina pretoka	l/h	460 - 900
Delovni tlak	bar / Mpa	40 - 180 / 4 - 18
Maks. tlak	bar / Mpa	200 / 20
Dovodna temperatura	°C	70
Priključna moč	Kw	6,8
Varovalo	A	16
Dovod vode		1"
Število uporabnikov		1
Mobilnost		Stacionarno
Teža (z dodatki)	Kg	62,5
Mere (D × Š × V)	cm / mm / mm	533 × 420 × 790

Uporabniki morajo opraviti usposabljanje za to napravo.

### Oprema

Razpršilna pištola		EASY!Force Advanced
Visokotlačna cev	m	10 / ID 8, 315 barov
Trojna šoba (0° / 25° / 40°)		ročno
Razpršilna cev iz legiranega jekla	mm	1050
Zaščita pred suhim zagonom		■
Števec delovnih ur		■
Pripravljeno za daljinsko upravljanje		■
Pripravljeno za Servo Control		■
Vnaprej opremljen za dovod detergenta		■

■ vključno v dobavo



## Vedno fleksibilen zaradi možnosti hitre nadgradnje

- Večina funkcij in delov dodatnega pribora se lahko kadarkoli nadgradi.
- Nekomplicirana Plug-and-Play možnost varčuje s stroški montaže.
- Prilagoditev spremenjeni potrebi namesto nakupa nove naprave.

## Konfiguracija po meri vaših zahtev

- Ne plačuje se nič, kar se tudi dejansko ne uporablja.
- Enostavno izberite osnovno napravo in dopolnite le želene funkcije.
- Obsežen nabor dodatne opreme za različno uporabo.

## Visoka prilagodljivost

- Kombinacija tudi z drugimi dodatki ali pripomočki.
- Po želji se lahko daljinsko upravljanje vgradi neposredno na odzemno mesto.
- Možen je enostaven priklop od spredaj naprave za proizvodnjo vroče vode HWE 860.

## PRIBOR ZA HD 9/18-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>VISOKOTLAČNE PIŠTOLE</b>				
<b>Ročne razpršilne pištole</b>				
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.	<input checked="" type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
<b>Visokotlačna pištola Easy-Press z reduciranjem zadržne moči (Kärcherjev patent)</b>				
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	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
<b>Servo nadzor</b>				
Servo nadzor, 750 l/h - 1100 l/h	7	4.118-008.0	Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli.	<input type="checkbox"/>
	8	4.775-470.0		<input type="checkbox"/>
<b>RAZPRŠILNE CEVI</b>				
<b>Vrtljive razpršilne cevi</b>				
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	9	4.112-000.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input checked="" type="checkbox"/>
LED svetilka za razpršilnik	10	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"/>
Razpršilna cev, 250 mm, vrtljiv	11	4.112-027.0	Razpršilna cev, 250 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 400 mm, vrtljiv	12	4.112-024.0	Razpršilna cev, 400 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	13	4.112-007.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 840 mm, vrtljiv	14	4.112-006.0	Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor

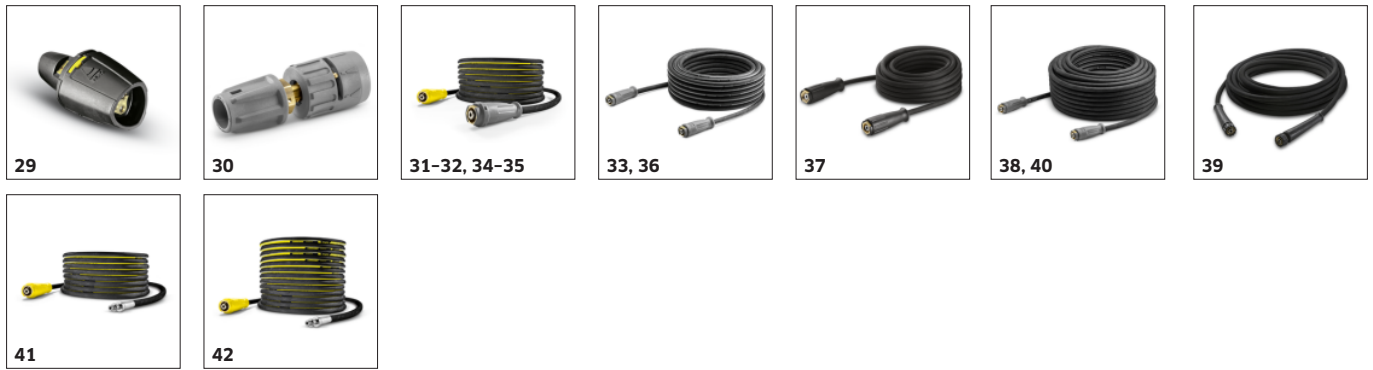
## PRIBOR ZA HD 9/18-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>RAZPRŠILNE CEVI</b>				
<b>Vrtljive razpršilne cevi</b>				
Pršilna cev, 1550 mm, vrtljiv	15	4.112-018.0	Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 2050 mm, vrtljiv	16	4.112-021.0	Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Podaljšek pršilne cevi, 1000 mm	17	4.112-048.0	Podaljšek za cev z EASY! Lock zaklepanje. Dolžina 1000 mm.	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	18	4.760-664.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	19	4.760-660.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
<b>Dvojne razpršilne cevi</b>				
Dvojna pršilna cev, 960 mm	20	2.112-016.0	Brezstopenjska nastavitev delovnega tlaka neposredno na ročaju ob polnem pretoku vode.	<input type="checkbox"/>
	21	6.394-665.0	Primerna zlasti za uporabo v kmetijstvu (npr. pri čiščenju hleva).	<input type="checkbox"/>
<b>Kotna razpršilna cev</b>				
Cev za žleb in sanitarije	22	4.112-029.0	Z vstavkom šobe. Posebna oblika za čiščenje žlebov in higiensko čiščenje sanitarij. Iz nerjavečega jekla	<input type="checkbox"/>
<b>Fleksibilna razpršilna cev</b>				
Prožna pršilna cev, 1050 mm	23	4.112-035.0	Brezstopenjska nastavitev 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	24	4.112-057.0	Za težko dostopna območja: Visokotlačni zgibni spoj z nastavitvijo kota do 120°. Enostavno montirajte neposredno na cev za visokotlačno čiščenje.	<input type="checkbox"/>
<b>Cev za čiščenje žlebov</b>				
Cev za čiščenje žlebov	25	2.112-015.0	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"/>
<b>Razpršilna cev za podstavke</b>				
Spodnja razpršilna cev	26	4.112-032.0	Mobilna, za učinkovito in udobno čiščenje spodnje, bočne strani vozila in blatnika. Iz nerjavečega jekla. Brez HD šobe	<input type="checkbox"/>
<b>Dodatni ročaj</b>				
Dodatna ročica za cevni sistem EASY! Lock	27	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 drže 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"/>
<b>VEČNAMENSKA ŠOBA</b>				
<b>Trojna šoba</b>				
Trojna šoba, 055	28	4.117-039.0	Ročna preklapna trojna šoba. Priročna pretvorba curka. Za enote z injektorji se nizkotlačni ploski curek uporablja za sesanje in razdeljevanje čistilnega sredstva.	<input checked="" type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo    □ Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 9/18-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>VEČNAMENSKA ŠOBA</b>				
<b>Trojna šoba, brez dotika (preklop brez dotika)</b>				
Trojna šoba, 055	29	4.767-066.0	Hiter in udoben preklop curka z zasukom šobe. Izbira med visokotlačnim točkastim curkom in visokotlačnim ploskim curkom (25°), ročni preklop na nizkotlačni ploski curek (40°). Pri napravah z vbrizgalno šobo je nizkotlačni ploski curek namenjen vsesavanju in nanašanju čistila. Priključek M18 × 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Kotna razpršilna cev s ploščatim curkom 0-90°</b>				
Šoba s spremenljivim kotom, 055	30	4.113-008.0	Omogoča menjavo visokotlačnega curka od 0° -90° in brezstopenjsko razprševanja po kotih. To omogoča enostavno prilagajanje vsem vrstam umazanije in površin.	<input type="checkbox"/>
<b>VISOKOTLAČNE CEVI</b>				
<b>Standard z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	31	6.110-031.0	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.	<input checked="" type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	32	6.110-030.0	15 m visokotlačna cev, DN 8, z ANTI!Twist in na obeh straneh in EASY!Lock, ki prihrani čas.	<input checked="" type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	33	6.110-041.0	Prepričljive zmogljivosti in osnovna oprema: visokotlačna cev (DN 10) z dolžino 10 m, zasnovana za tlak do 220 bar.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	34	6.110-032.0	Na obeh straneh z robustno EASY!Lock varnostno ročico opremljena 20-metrsko visokotlačno cev (DN 8). Odobrena za tlak do 315 bar.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	35	6.110-014.0	Za razširitev delovnega radija visokotlačnega čistilnika. Priključek obojestransko M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	36	6.110-042.0	Opremljen z inovativnim EASY!Lock ročnim zaklepom vijaka in primeren za tlak do 220 bar: 15 m visokotlačna cev (DN 10).	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	37	6.110-043.0	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).	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 25 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	38	6.110-044.0	Prepričljive vrednosti in osnovna oprema: Visokotlačna cev (DN 10) v dolžini 25 m in razvita za tlak do 220 bar.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	39	6.110-059.0	Zasnovan za delovni tlak do 250 bar: Visokotlačna cev (DN 12) dolžine 15 m. Na obeh straneh ima ročno-vijačni priključek EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 40 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	40	6.110-060.0	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Standard</b>				
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	41	6.110-011.0	Visokotlačna cev s priključkom za kolut AVS in priključkom EASYLock z ročnim vijakom.	<input type="checkbox"/>
<b>Longlife 400</b>				
Visokotlačna cev Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	42	6.110-028.0	20 m visokotlačna cev Longlife 400 (DN 8) s patentiranim AVS priključkom v pištoli (vrtljivo uležanje) in ročnim privitjem. Dvojni jekleni vložek iz posebej trdne jeklene žice.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor

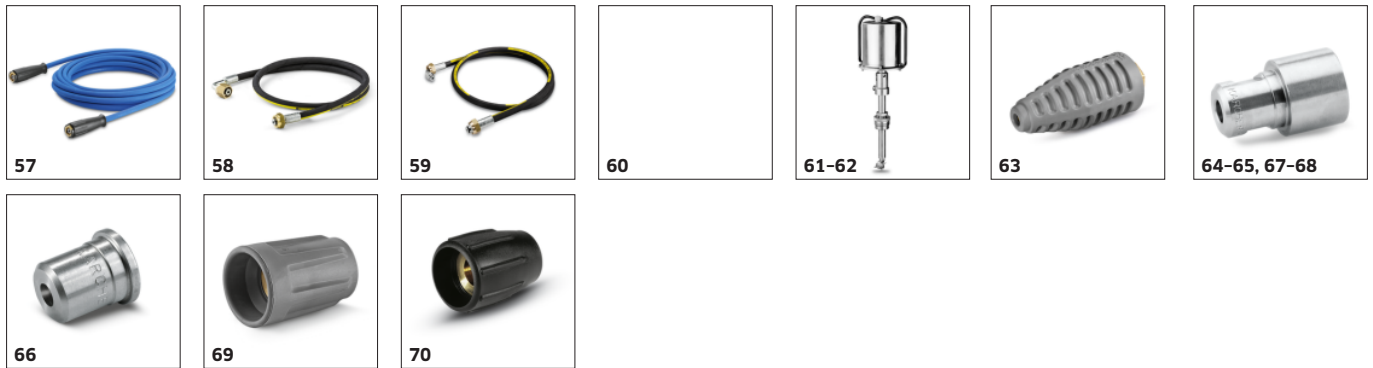
## PRIBOR ZA HD 9/18-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>VISOKOTLAČNE CEVI</b>				
<b>Longlife z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	43	6.110-024.0	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.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	44	6.110-069.0	Za tlak do 400 barov primerna visokotlačna cev (DN 8) z 2-kratnim jeklenim vložkom in 1,5 m dolžine. Priključki: M 22 × 1,5 kot tudi priložen in hiter ročno-vijačni priključek.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	45	6.390-178.0	Z vijačnim priključkom na obeh straneh, M22 × 1,5 z zaščito proti zdrsanju. Za priključitev cevnih kolotov z navojnim priključkom M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	46	6.110-038.0	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.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	47	6.388-083.0	10 m visokotlačna cev Longlife 400 (DN 8) z vrtljivo spojko in dvojnimi jeklenimi vložki iz posebne trdne jeklene žice. Z obojestranskim navitjem. M 22 × 1,5 z zaščito pred pregibanjem.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	48	6.110-023.0	Z vrtljivim zglobov, 2 × M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	49	6.110-027.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	50	6.110-029.0	Z vrtljivim zglobov, 2 × M22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
<b>Cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev za živila, 15 m, DN 6, 250 bar, 2 × EASY!Lock	51	6.110-063.0	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.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev za živila, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	52	6.110-051.0	Visokotlačna cev (DN 6), dolga 10 m, s sivim zunanjim pokrovom. Odobren za živilsko industrijo. Obe strani s hitrim in stabilnim EASYLock ročnim vijačnim priključkom.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev za živila, 20 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	53	6.110-052.0	Primerna za prehransko industrijo: 20 m visokotlačna cev (DN 8) z ne-oznako, sivi zunanji pokrov, ANTI! Twist in EASY!Lock z vijaki.	<input type="checkbox"/>
<b>Longlife - cevi, primerne za živila</b>				
Visokotlačna cev za živila, 20 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	54	6.110-075.0		<input type="checkbox"/>
<b>Longlife - cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev za živila Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	55	6.110-053.0	Modra zunanja obloga, ki ne pušča sledi, odporna proti živalskim maščobam: dolgotrajna visokotlačna cev (DN 8) dolžine 10 m, ANTI! Twist in EASYLock dvostranski ročni priključek.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev za živila Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	56	6.110-054.0	Trpežna cev, z 2-kratnim jeklenim vložkom, modra, proti trdovratnim živalskim maščobam. Odporna visokotlačna cev, opremljena z zunanji pokrovom, ki je odporna na živalske maščobe. 20 m dolga in z EASY!Lock vijaki.	<input type="checkbox"/>

Dodaten pribor

## PRIBOR ZA HD 9/18-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>VISOKOTLAČNE CEVI</b>				
<b>Longlife - cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev za živila, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	57	6.391-864.0	HD cev Longlife za uporabo v živilski industriji. Zunanja prevleka, odporna proti živalskim maščobam, brez razbarvanja. Z vrtljivim zgibom, 2 × M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
<b>Posebne cevi</b>				
Visokotlačna cev ukrivljena, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	58	6.110-068.0	Za priključitev na kolutne cevi: visokotlačna cev, z M 22 × 1,5 priključkom EASY!Lock matica, 1,5 m dolga in primerna za delovne tlake do 400 bar.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev ukrivljena, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS priključek koluta za cev	59	6.388-886.0	Priključna cev v kakovosti Longlife z 2x M22 × 1,5, z vogalnim priključkom na eni strani.	<input type="checkbox"/>
<b>STATIONÄRE HOCHDRUCKREINIGER</b>				
<b>Durchlauferhitzer</b>				
HWE 860	60	3.070-030.0	Električni generator tople vode se uporablja v kombinaciji z visokotlačnim čistilnikom in lahko segreje vodo do 85°C.	<input type="checkbox"/>
<b>INNENREINIGER</b>				
<b>HKF 50</b>				
HKF 50 P	61	3.631-008.0	Glava za čiščenje notranjosti HKF 50 P s pnevmatskim pogonom je odporna na kisline, lug in raztopine. V skladu z zahtevami evropske direktive ATEX. Primerna je za čiščenje majhnih in srednje velikih posod do 1000 litrov.	<input type="checkbox"/>
HKF 50 E	62	3.631-009.0	Pršilna glava HKF 50 iz nerjavečega jekla je električno gnana notranja čistila glava, zasnovana za čiščenje notranjih posod in zabojsnikov do približno 1000 litrov.	<input type="checkbox"/>
<b>RAZPRŠILNE CEVI Z VRTLJIVIM CURKOM</b>				
<b>Razpršilna cev z vrtljivim curkom, velika</b>				
Rezalnik za umazanijo, velika, 055/060	63	4.114-036.0	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	<input type="checkbox"/>
<b>KÄRCHERJEVA ŠOBA POWER</b>				
<b>Visokotlačna šoba, kot pršenja 0°</b>				
Napajalna šoba 0°, 050	64	2.113-034.0	Polni curek za posebej trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
<b>Šoba Power s kotom pršenja 15°</b>				
Napajalna šoba 15°, 055	65	2.113-047.0	Ravna ventilatorska šoba za trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
<b>Šoba Power s kotom pršenja 25°</b>				
Napajalna šoba, 055	66	2.883-401.0	Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
	67	2.113-025.0		<input type="checkbox"/>
<b>Šoba Power s kotom pršenja 40°</b>				
Napajalna šoba 40°, 055	68	2.113-055.0	Ploščati curek za visoko površinsko zmogljivost. Primerno za občutljive površine.	<input type="checkbox"/>
<b>NAVITJE ZA ŠOBO / DISTANČNIK</b>				
<b>Navitje za šobo</b>				
Vijačni priključek za šobo	69	4.112-011.0	Vijačni priključek šobe z zaščitnim delom za visokotlačne in močnostne šobe	<input type="checkbox"/>
	70	5.401-210.0		Za zaščito in privijanje Kärcherjevih močnih šob na brizgalno cev (M 18 × 1,5 IG).

Dodaten pribor

## PRIBOR ZA HD 9/18-4 ST 1.524-950.2



71-73



74-76



77



78



79-80



81



82



83

		Številka naročila		
<b>ČIŠČENJE CEVI</b>				
<b>Cev za čiščenje cevi, DN 6</b>				
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 10 m, maks. 250 bar	71	6.110-046.0	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	72	6.110-008.0	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	73	6.110-047.0	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	74	6.110-048.0	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	75	6.110-049.0	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	76	6.110-050.0	Posebej fleksibilne visokotlačne cevi za čiščenje notranjosti cevi (navojni priključek za šobo R 1/8).	<input type="checkbox"/>
<b>Šobe za čiščenje cevi</b>				
Razpršilna cev z vrtljivim curkom za čiščenje cev D21/060	77	4.765-002.0	Vrtljiv curek odstranjuje najbolj trdovratno umazanijo. Trije nagnjeni nosilci nazaj zagotavljajo potrebno premikanje naprej in priročno upravljanje.	<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev z vrtljivim curkom za čiščenje cevi D30/060	78	4.765-005.0		<input type="checkbox"/>
Šoba za čiščenje cevi	79	5.763-015.0	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 × 30° nazaj, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
	80	5.763-016.0	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 × naprej, 3 × 30 ° nazaj, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
	81	5.763-021.0	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 × 30 ° nazaj, Ø 30 mm	<input type="checkbox"/>
Rotirajoča šoba za čiščenje cevi 065	82	6.415-440.0	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"/>
<b>ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE</b>				
<b>Talna šoba FRV 30</b>				
Talna šoba FRV 30	83	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"/>
Gumijasta ustnica za FRV 30	84	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"/>

Dodaten pribor



## PRIBOR ZA HD 9/18-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE</b>				
<b>Talna šoba FRV 30</b>				
Podaljšek cev 5 m	85	4.440-939.0	5m podaljšek cevi za FRV 30. Vključno s priključnim tulcem	<input type="checkbox"/>
Komplet za pritrditev cevi	86	2.642-528.0	Nastavek za pritrditev sesalne cevi na gladke površine.	<input type="checkbox"/>
Pribor za pritrditev lovilca umazanije	87	2.642-532.0	Žlica iz pocinkanelega jekla se uporablja za zbiranje grobe umazanije in za pritrditev sesalne cevi v zunanji površini.	<input type="checkbox"/>
<b>Talna šoba FR 30</b>				
FR 30	88	2.111-011.0	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"/>
<b>Talna šoba FR 30 Me</b>				
Talna šoba FR 30 Me	89	2.111-013.0	Visokokakovostna in na vročo vodo odporna talna šoba z ohišjem iz nerjavne 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 / 1300 l/h / 85 °C.	<input type="checkbox"/>
<b>Talna šoba FR 50</b>				
Talna šoba FR 50 Me	90	2.111-023.0	Z delovno širino 500 mm je FR 50 še posebej primeren za velika območja. Ohišje odporno na vročo vodo, ohišje iz nerjavne 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"/>
<b>Posebni kompleti šob za FR</b>				
Komplet šob za FR, 850 l/h - 1100 l/h	91	2.640-442.0	Komplet šob za to napravo vsebuje šobo Power in vijake. Za optimalno delovanje Kärcherjevih talnih šob (850 do 1100 l/h).	<input type="checkbox"/>
<b>Posebni kompleti šob za FRV</b>				
Komplet šob za FRV, 050	92	2.642-433.0	Pribor za šobe, ki je specifičen za napravo Kärcher na močne šobe in pogonska šoba za FRV 30.	<input type="checkbox"/>
<b>Talna šoba FRV 30 Me</b>				
Talna šoba FRV 30 Me	93	2.111-012.0	Zahvaljujoč avtomatskemu odsesavanju umazane vode je čiščenje notranjih in zunanjih površin s talno šobo FRV 30 Me iz nerjavne jekla še učinkoviteje. Čiščenje z vročo vodo do 85 °C.	<input type="checkbox"/>
Podaljšek cevi FRV 30 Me in FRV 50 Me	94	4.441-040.0	5 m podaljšek cevi za FRV 30 Me.	<input type="checkbox"/>
<b>SISTEMI ZA PENO</b>				
<b>Pršilnik za čistila</b>				
Šoba za penjenje, napredna 3, 900 l/h - 2500 l/h	95	4.112-065.0	Razvit posebej za uporabo z agresivnimi čistili: visokokakovosten razpršilnik za peno Advanced 3 s posodo in nastavitvijo razpršilnega kota, izdelan iz ekološke medenine Ecobrass, za visokotlačne čistilnike Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Posoda za pršilnik DUO Advanced 3, 900 l/h - 2500 l/h	96	4.112-069.0	DUO Advanced 3 pršilnik za čistila je zasnovan za uporabo z agresivnimi detergentsi. Pršilnik ima možnost neposrednega priklopa na visokotlačno čiščenje, nastavek kota škropljenja ter 2-litrsko posodo.	<input type="checkbox"/>
Šoba za penjenje, osnovna 3, 900 l/h - 2500 l/h	97	4.112-055.0	Visokokakovosten, enostaven, robusten pršilnik s posodo za čistila in nanašanje detergentsa Basic 3 za visokotlačne čistilnike z zmogljivostjo 900-2500 l / h. Omogoča odlične nanos kakovostne pene s polovično porabo čistila.	<input type="checkbox"/>
<b>Komplet Inno Foam</b>				
Komplet Inno Foam z vbrzgavanjem čistila	98	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"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 9/18-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>SISTEMI ZA PENO</b>				
<b>Komplet Easy Foam</b>				
Komplet Easy za peno z vbrizgavanjem čistila	99	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	100	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"/>
<b>Komplet šob za Inno / Easy Foam</b>				
Komplet šob 090 za komplet Inno/Easy 600 - 700 l/h	101	2.111-019.0	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"/>
<b>Komplet penilna šoba</b>				
Komplet za montažo šobe za peno	102	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"/>
<b>DODAJANJE / INJEKTORJI</b>				
<b>Injektorji čistilnih sredstev</b>				
Vbrizgalna šoba RM za visok in nizek tlak (brez šob)	103	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)	104	4.637-033.0	Dodajanje čistila pri visokem tlaku 3-5 %	<input type="checkbox"/>
<b>Komplet šob, primeren za naročniško št. 3.637-170.0</b>				
Komplet s šobami 750-1000 l / h	105	4.769-011.0	Za HD / HDS 750 - 1000 l / h. Sestavljen iz vstavka za šobe + HD šoba + vijačna povezava	<input type="checkbox"/>
<b>Uporaba šob za naročniško št. 3.637-001.0</b>				
Vložek šobe do 1100 l / h - HD	106	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	107	4.769-001.0	Nizek tlak za naprave do 1.100 l / h	<input type="checkbox"/>
<b>HITRA SPOJKA</b>				
Hitra spojka	108	2.115-000.0	Za hitro menjavo med različnimi šobami / pripomočki. Popolnoma prilagojen Kärcherjevi škropilni opre, primerni za vmesno pištolo / brizgalno cev Z EASY!Lock notranjim navojem.	<input type="checkbox"/>
Vtični priključek	109	2.115-001.0	Kaljani vtič iz nerjavečega jekla za hitro spenjanje 2.115-000. Z EASY! Lock zunanjim navojem.	<input type="checkbox"/>
Hitra spojka	110	6.401-458.0	Za hitro menjavo med različnimi razpršilnimi cevmi / priborom. Optimalno prilagojena Kärcherjevi razpršilni napravi, primerna za vmesnik pištola / razpršilna cev. Z notranjim navojem M22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Vtična spojka	111	6.401-459.0	Ojačana vtična spojka iz nerjavnega jekla za hitro spojko 6.401-458. Z zunanjim navojem M22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>ČIŠČENJE SODOV IN POSOD</b>				
Add-on kit mud sucker	112	2.641-798.0	Za priključitev na visokotlačno cev Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov: zmogljiv čistilnik za črpanje mulja je namenjen za dodatno namestitev na visokotlačne čistilnike ali na črpalke za umazanijo.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 9/18-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>OSTALI DODATKI ZA VISOKOTLAČNE ČISTILNIKE</b>				
Jet pištola	113	2.869-067.0	Hitra namestitev, preprosto prenašanje, takojšnji izklop - brizgalna pištola GS je cenovno ugodna rešitev za čiščenje majhnih do srednje velikih površin vseh vrst. Nastavljiv tlak/količina vode.	<input type="checkbox"/>
<b>ODJEMNO MESTO</b>				
Nosilec za cev in brizgalno cev VA	114	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"/>
<b>DALJINSKO UPRAVLJANJE</b>				
Daljinski upravljalnik razdelilnika	115	2.209-798.0	Razdelilna doza za Kärcherjeve stacionarne visokotlačne naprave. Za priključitev enojnih ali večkratnih daljinskih upravljalnikov, krmilne elektronike, prednostnih stikal in daljinskega upravljalnika na žetone. S kabelskim snopom.	<input type="checkbox"/>
ABS: Razdelilna omarica za daljinsko odpiranje / zaustavitev v sili	116	2.209-807.0	Razširitvena omarica za daljinsko sproščanje razdelilnika se uporablja za priključitev gumba za daljinsko odklepanje ali stikalo za zaustavitev v sili.	<input type="checkbox"/>
Daljinski upravljalnik za več kovancev brez validatorja kovancev	117	2.642-422.0	Daljinski upravljalnik na žetone (brez naprave za preverjanje žetonov) za preprosto uporabo Kärcherjevih stacionarnih naprav HD/HDS, npr. v pralnicah. Za stensko montažo, vključno s pritrdilnim materialom.	<input type="checkbox"/>
Daljinsko odklepanje	118	2.637-491.0	Enostavno daljinsko upravljanje za pripravo obratovne pripravljenosti s stacionarnimi napravami. S preklopnim stikalom, ohišjem ISO za montažo na steno in materialom za vgradnjo.	<input type="checkbox"/>
Enkratni daljinski upravljalnik I / O, RM 1/2	119	2.744-014.0	Daljinski upravljalnik za vklop in izklop stroja ter doziranje do 2 čistilnih sredstev.	<input type="checkbox"/>
Večkratni daljinski upravljalnik, elektronska različica, I / O, RM 1/2	120	2.744-015.0	V povezavi z 2.209-798.0 in 2.744-036.0	<input type="checkbox"/>
Prednostno stikalo	121	2.638-200.0	Prednostno stikalo	<input type="checkbox"/>
Pregledovalnik kovancev 50 Centov	122	2.639-912.0	Pregledovalnik kovancev 50 Centov	<input type="checkbox"/>
Pregledovalnik kovancev 1 €	123	2.639-913.0	Pregledovalnik kovancev 1 €	<input type="checkbox"/>
Pregledovalnik kovancev 2 €	124	2.639-914.0	Pregledovalnik kovancev 2 €	<input type="checkbox"/>
Žeton za potrditev kovancev	125	6.768-063.0	Žeton za potrditev kovancev	<input type="checkbox"/>
<b>KRMILNI VOD</b>				
Krmilni kabel	126	6.647-222.0	Povezovalni kabel, na voljo kot metrsko blago (12 × 1,0 mm <sup>2</sup> ), za uporabo kot krmilni kabel. Za vse Kärcherjeve stacionarne naprave HD/HDS.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 9/18-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>KRMILNI VOD</b>				
Krmilni kabel 3 × 1,5 mm <sup>2</sup>	127	6.641-059.0	Priključni kabel 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> . Na voljo je merilnik.	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 7 × 1,5	128	6.641-064.0	Krmilni kabel 7 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 10 × 1,5	129	6.641-082.0	Krmilni kabel 10 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Cev za montažo	130	2.420-008.0	Zaščitna cev za namestitve krmilnega voda. Sestoji iz 3 m cevi, 5x objemke za cevi, 5x moznikov, 5x vijaka.	<input type="checkbox"/>
<b>VISOKOTLAČNA NAPELJAVA</b>				
Komplet cevi iz nerjavečega jekla, 3 m	131	2.420-006.0	Komplet visokotlačnih cevi dolžine 3 m iz nerjavečega jekla Ø 16 × 2 mm, ID 12 in pribor za montažo: priključek za rezalni obroč, 4 objemke za cev, 4 vijaka in 4 plastični moznik.	<input type="checkbox"/>
Priključna cev / HD cev iz nerjavečega jekla (Ermeto)	132	2.638-181.0	Priključni nastavek iz nerjavnega jekla, z navojem M 22 × 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"/>
PCH / priključna cev / zavorni ventil iz nerjavnega jekla (Ermeto)	133	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 priključitev cevi na zavorni ventil.	<input type="checkbox"/>
Zavorni ventil iz nerjavnega jekla (Ermeto)	134	4.580-163.0	Zavorni ventil iz nerjavnega jekla z navojem M 22 × 1,5 primeren za priključitev cevovoda in visokotlačne cevi za stacionarne visokotlačne sisteme Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Matica iz nerjavečega jekla (Ermeto)	135	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)	136	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 pritrdilnim materialom (Ermeto).	<input type="checkbox"/>
Kotni nastavek iz nerjavečega jekla	137	6.386-466.0	Kotni nastavek 90° iz nerjavečega jekla z obojestranskim rezalnim obročkom (Ermeto) za 16 mm cevi.	<input type="checkbox"/>
Priključni kos, pocinkano jeklo	138	2.638-180.0	Različica VA	<input type="checkbox"/>
Zavorni ventil iz pocinkanega jekla	139	4.580-144.0	Zavorni ventil iz pocinkanega jekla za stacionarne visokotlačne sisteme Kärcher. Za priključitev cevovoda na visokotlačno cev.	<input type="checkbox"/>
Komplet cevi iz pocinkanega jekla, 3 m	140	2.420-004.0	Komplet visokotlačnih cevovodov s 3 m dolgimi pocinkanimi jeklenimi cevi Ø 16 × 2,5 mm, ID 11 in montažnimi dodatki: priključek za rezalni obroč, 4 objemke za cev, 4 vijaka in 4 plastični moznik.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 9/18-4 ST 1.524-950.2



			Številka naročila		
<b>VISOKOTLAČNA NAPELJAVA</b>					
T - Vijalni priključek iz pocinkanega jekla	141	6.386-269.0	Kos izdelan iz pocinkanega jekla v obliki črke T (90 °) z vsestranskim pritrdilnim obročem za cevi 16 mm. Pritrdilni material (Ermeto) je vključen.	<input type="checkbox"/>	
Kotni nastavek iz pocinkanega jekla	142	6.386-356.0	Kotni nastavek iz pocinkanega jekla. Z 90 ° kolenom z obojestranskim rezalnim obročem (Ermeto) za 16 mm cev.	<input type="checkbox"/>	
Izolacija cevi na meter m	143	6.286-147.0	Za toplotno izolacijo cevi. Izolacija v cevasti obliki. Debelina stene 9 mm. PE pena s filmom za zaščito pred vlago. Naročilo na tekoči meter.	<input type="checkbox"/>	
Adapter iz pocinkanega jekla	144	2.638-182.0	Jeklo - pocinkano	<input type="checkbox"/>	
Hitra spojka, fiksni del	145	6.463-025.0	Samostojen del	<input type="checkbox"/>	
Matica iz pocinkanega jekla	146	6.386-423.0	Navojna matica iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalni obroč.	<input type="checkbox"/>	
Rezalni obroč	147	6.386-357.0	Rezalni obroč iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalno opremo.	<input type="checkbox"/>	
<b>POSTAVITEV NAPRAVE</b>					
Dovod vode za magnetni ventil	148	2.209-788.0	Magnetni ventil za namestitev Kärcherjevih naprav HD. Samodejno zapre dovod vode pri mirovanju naprave.	<input type="checkbox"/>	
Elektro-magnetni ventil za vodo	149	2.209-805.0	Elektro-magnetni ventil za vodo	<input type="checkbox"/>	
Stensko držalo	150	2.053-005.0	Stensko držalo	<input type="checkbox"/>	
<b>VODILO ZA CEV ZA VISOKOTLAČNE ČISTILNIKE</b>					
C - Držalo vodil	151	6.541-027.0	Stensko držalo tirnice C za napeljavo cevi Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov.	<input type="checkbox"/>	
C-profil za vodila , m	152	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	153	6.541-011.0	Režasti priključek	<input type="checkbox"/>	
Zaključek	154	6.541-025.0	Zaključek	<input type="checkbox"/>	

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 9/18-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>VODILO ZA CEV ZA VISOKOTLAČNE ČISTILNIKE</b>				
Objemka na kolesih	155	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	156	6.541-028.0	Zaključna objemka	<input type="checkbox"/>
Nosilec	157	6.541-029.0	Nosilec za C-profil. Iz pocinkanega jekla. Vpenjalni deli iz plastike. Teža 0,06 kg.	<input type="checkbox"/>
Stenski nosilec	158	6.541-039.0	Stenski nosilec za C-profil iz pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>
Stensko držalo vodil	159	6.541-012.0	Držalo vodil za C-profil iz pocinkanega jekla. Teža 0,235 kg.	<input type="checkbox"/>
Premično stojalo za cev	160	4.042-610.0	Premičen	<input type="checkbox"/>
<b>DELI SPOJK</b>				
<b>Vrtljiva spojka</b>				
Rotacijska sklopka	161	4.111-021.0	Zanesljivo preprečuje sukanje HD - cevi. Povezava EASY!Lock. Zaščita omrežja.	<input type="checkbox"/>
<b>Spojka</b>				
Spojka 2x M22 x 1,5	162	4.403-002.0	Za premostitev odstranjenega grelnega navitja za čiščenje. Priključek: 2x M 22 x 1,5 m.	<input type="checkbox"/>
<b>Povezovalni del</b>				
Navitje za šobo / vijačni nastavek	163	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	164	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"/>
<b>Adapter EASY!Lock</b>				
Adapter 1 M22AG-TR22AG	165	4.111-029.0	Adapter 1 za priključitev stare cevi z novo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	166	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	167	4.111-031.0	Adapter 3 za priključitev stare pištole z novo izpušno cevjo in novim servokontrolerjem	<input type="checkbox"/>
Adapter 4 TR22IG-D11	168	4.111-032.0	Adapter 4 za priključitev nove pištole s staro vrtljivo cevjo	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 9/18-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>DELI SPOJK</b>				
<b>Adapter EASY!Lock</b>				
Adapter 5 TR22IG-M22AG	169	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	170	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	171	4.111-035.0	Adapter 7 za priključitev stare brizgalne cevi z novo šobo	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	172	4.111-036.0	Adapter 8 za priključitev nove brizgalne cevi s staro šobo	<input type="checkbox"/>
Spojka 9 TR	173	4.111-037.0	Spojka za povezovanje in podaljševanje novih visokotlačnih cevi.	<input type="checkbox"/>
<b>KOLUTI ZA CEV</b>				
<b>Kolut za cev s samodejnim navijanjem</b>				
Avtomatski kolut za cev iz plastike z vključeno visokotlačno cevjo, 15 m	174	2.639-257.0	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 cev, prašno lakirano jeklo/plastika, 20 m	175	6.392-074.0	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 cev iz nerjavečega jekla/sintetičnega materiala, 20 m	176	6.392-083.0	Avtomatski kolut za 20 m visokotlačne cevi. Konzola je izdelana iz nerjavečega jekla. Boben je izdelan iz plastike.	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cev, sivo prevlečen bazalt, 20 m	177	6.392-106.0	Kolut za cev, avtomatski, 20 m, barvana jeklena konzola, plastični boben	<input type="checkbox"/>
Kolut za cev, avtomatski, siv s prevlečeno z bazaltom, 20 m	178	6.392-105.0	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 cev iz nerjavečega jekla z vključenim vrtljivim držalom, 20 m	179	6.392-076.0	Avtomatski kolut za cev iz nerjavečega jekla. Z vrtljivim držalom. Primerno za 20 m visokotlačne cevi.	<input type="checkbox"/>
Vrtljivo držalo prašno lakirano	180	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	181	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"/>
<b>ČIŠČENJE FASAD IN SOLARNIH PANELOV</b>				
<b>Krtače</b>				
Pogon za vrtljive valjčne krtače 500	182	4.762-584.0	Hidravlični pogon za vrtljive valjčne krtače se uporablja za čiščenje fasad ali solarnih panelov z našimi profesionalnimi visokotlačnimi čistilniki. Pogon se namesti na razpršilni nastavek ali teleskopski nastavek.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 9/18-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>ČIŠČENJE FASAD IN SOLARNIH PANELOV</b>				
<b>Krtače</b>				
Zaščita pred brizganjem 500	183	4.762-621.0	Zaščita pred brizganjem s pritrditvijo na ježka za vrtljivo valjčno krtačo. Nemoten pregled nad krtačo zaradi prozorne folije in hkratna zaščita pred škropljenjem.	<input type="checkbox"/>
Mehka krtača 500	184	4.762-623.0	Nastavek z mehko krtačo za uporabo s hidravličnim pogonom (4.762-584.0) je zelo primeren za čiščenje stekla in solarnih panelov. Vsebuje sistem za preprosto hitro menjavo in omogoča varno pritrditev na pogon.	<input type="checkbox"/>
Srednje trda krtača 500	185	4.762-624.0	Nastavek s srednje trdo krtačo za uporabo s hidravličnim pogonom (4.762-584.0) je primeren za občutljive fasade, folije in tekstil. Vsebuje preprost in varen sistem za hitro menjavo.	<input type="checkbox"/>
Trda krtača 500	186	4.762-625.0	Nastavek s trdo krtačo za uporabo s hidravličnim pogonom (4.762-584.0) je primeren za grobe fasade, kamnita in lesena dvorišča. Vsebuje preprost in varen sistem za hitro menjavo.	<input type="checkbox"/>
Krtača s trdimi ščetinami	187	6.960-133.0	Krtača s trdimi ščetinami za čiščenje industrijskih fasadnih oblog in odstranjevanje grobih nečistoč, ki se preprosto namesti na teleskopske nastavke ali visokotlačne nastavke Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Krtača s srednje trdimi ščetinami	188	6.960-134.0	Optimalno čiščenje fasad, navojnic in tekstilnih oblog je mogoče s krtačo s srednje trdimi ščetinami za hitro in preprosto priključitev na teleskopske nastavke ali visokotlačne nastavke Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Krtača z mehкими ščetinami	189	6.960-135.0	Krtača z mehкими ščetinami za globinsko čiščenje občutljivih površin, kot je steklo ali solarni paneli, ki se preprosto namesti na teleskopske nastavke ali visokotlačne nastavke Kärcher.	<input type="checkbox"/>
<b>Teleskopski ročaji</b>				
Nizkotlačni adapter TL	190	4.580-097.0	Nizkotlačni adapter TL obsega krogelni ventil za namestitve na teleskopske nastavke brez orodja, kar je popolna rešitev za uporabo z vrtljivimi visokotlačnimi krtačami.	<input type="checkbox"/>
Teleskopski nastavek TL 7 F	191	4.762-609.0	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"/>
Teleskopski nastavek TL 7 H	192	4.762-610.0	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"/>
Teleskopski nastavek TL 10 H	193	4.762-611.0	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"/>
Teleskopski nastavek TL 10 C	194	4.762-612.0	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"/>
Teleskopski nastavek TL 14 C	195	4.762-613.0	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"/>
Visokotlačni vmesnik TL	196	4.775-154.0	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"/>

Dodatni pribor