

## HD 7/16-4 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

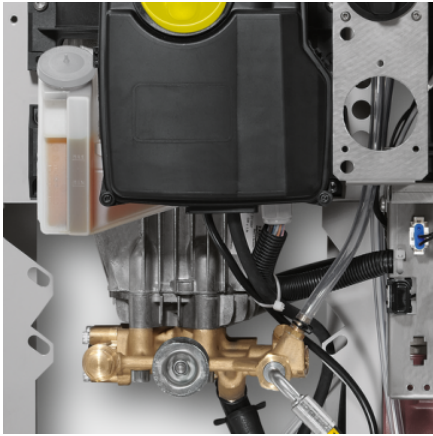
Vrsta toka	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Količina pretoka	l/h	300 - 700
Delovni tlak	bar / Mpa	30 - 160 / 3 - 16
Maks. tlak	bar / Mpa	190 / 19
Dovodna temperatura	°C	70
Priključna moč	Kw	5
Varovalo	A	16
Dovod vode		1"
Število uporabnikov		1
Mobilnost		Stacionarno
Teža (z dodatki)	Kg	53
Mere (D × Š × V)	mm	533 × 420 × 790

### 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
Sistemska razbremenitev tlaka		■
Pripravljeno za daljinsko upravljanje		■
Pripravljeno za Servo Control		■
Vnaprej opremljen za dovod detergenta		■

■ vključno v dobavo

Uporabniki morajo opraviti usposabljanje za to napravo.



## Vedno fleksibilen zaradi možnosti hitre nadgradnje

- Večina funkcij in delov dodatnega pribora se lahko kadarkoli nadgradi.
- Enostaven Plug 'n' Play sistem prihrani stroške montaže.
- Prilagoditev spremenjeni potrebi namesto nakupa nove naprave.

## Konfiguracija po meri vaših zahtev

- Za nizke investicijske stroške: odločite se za osnovni model in enostavno izberite potrebno dodatno opremo.
- Ne plačuje se nič, kar se tudi dejansko ne uporablja.
- 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 7/16-4 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.	■
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.	□
<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	□
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	□
<b>Servo nadzor</b>				
Servo nadzor, < 750 l/h	7	4.118-007.0	Regulacija količine vode in tlaka neposredno na ročni razpršilni pištoli	□
Servo nadzor, 750 l/h - 1100 l/h	8	4.118-008.0	Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli.	□
	9	4.775-470.0		□
<b>RAZPRŠILNE CEVI</b>				
<b>Vrtljive razpršilne cevi</b>				
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	10	4.112-000.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	■
LED svetilka za razpršilnik	11	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.	□
Razpršilna cev, 250 mm, vrtljiv	12	4.112-027.0	Razpršilna cev, 250 mm, vrtljiva, ergonomska	□
Pršilna cev, 400 mm, vrtljiv	13	4.112-024.0	Razpršilna cev, 400 mm, vrtljiva, ergonomska	□
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	14	4.112-007.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor

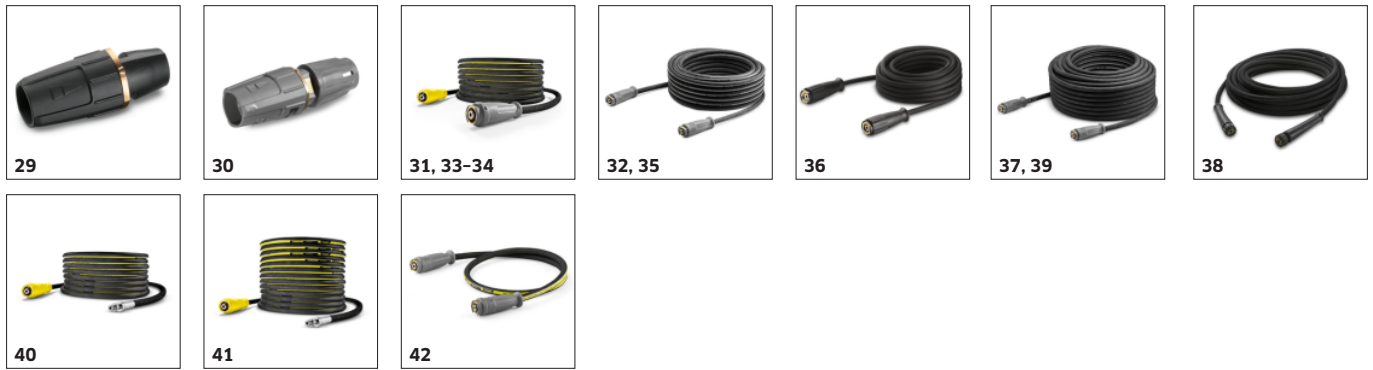
## PRIBOR ZA HD 7/16-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>RAZPRŠILNE CEVI</b>				
<b>Vrtljive razpršilne cevi</b>				
Pršilna cev, 840 mm, vrtljiv	15	4.112-006.0	Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1550 mm, vrtljiv	16	4.112-018.0	Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 2050 mm, vrtljiv	17	4.112-021.0	Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Podaljšek pršilne cevi, 1000 mm	18	4.112-048.0	Podaljšek za cev z EASY! Lock zaklepanje. Dolžina 1000 mm.	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	19	4.760-664.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	20	4.760-660.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
<b>Dvojne razpršilne cevi</b>				
Dvojna pršilna cev, 960 mm	21	2.112-016.0	Brezstopenjska nastavev delovnega tlaka neposredno na ročaju ob polnem pretoku vode.	<input type="checkbox"/>
	22	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	23	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	24	4.112-035.0	Brezstopenjska nastavev 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	25	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	26	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	27	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	28	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"/>

■ Vključno v dobavo    □ Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 7/16-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>VEČNAMENSKA ŠOBA</b>				
<b>Trojna šoba</b>				
Trojna šoba, 043	29	4.767-152.0	Ročna preklopna trojna šoba. Priročna pretvorba curka. Za enote s injektorji se nizekotlačni ploski curek uporablja za sesanje in razdeljevanje čistilnega sredstva. Povezava M 18x1,5.	■
	30	4.117-035.0	Ročna preklopna trojna šoba. Priročna pretvorba curka. Za enote z injektorji se nizekotlačni ploski curek uporablja za sesanje in razdeljevanje čistilnega sredstva.	■
<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.	■
Visokotlačna cev, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	32	6.110-041.0	Prepričljive zmogljivosti in osnovna oprema: visokotlačna cev (DN 10) z dolžino 10 m, zasnovana za tlak do 220 bar.	□
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	33	6.110-032.0	Na obeh straneh z robustno EASY!Lock varnostno ročico opremljena 20-metrška visokotlačna cev (DN 8). Odobrena za tlak do 315 bar.	□
Visokotlačna cev, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	34	6.110-014.0	Za razširitev delovnega radija visokotlačnega čistilnika. Priključek obojestransko M 22 × 1,5.	□
Visokotlačna cev, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	35	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).	□
Visokotlačna cev, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	36	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).	□
Visokotlačna cev, 25 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	37	6.110-044.0	Prepričljive vrednosti in osnovna oprema: Visokotlačna cev (DN 10) v dolžini 25 m in razvita za tlak do 220 bar.	□
Visokotlačna cev, 15 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	38	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.	□
Visokotlačna cev, 40 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	39	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.	□
<b>Standard</b>				
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	40	6.110-011.0	Visokotlačna cev s priključkom za kolot AVS in priključkom EASY!Lock z ročnim vijakom.	□
<b>Longlife 400</b>				
Visokotlačna cev Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	41	6.110-028.0	20 m visokotlačna cev Longlife 400 (DN 8) s patentiranim AVS priključkom v pištoli (vrtljivo uležajenje) in ročnim privitjem. Dvojni jekleni vložek iz posebej trdne jeklene žice.	□
<b>Longlife z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	42	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.	□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor

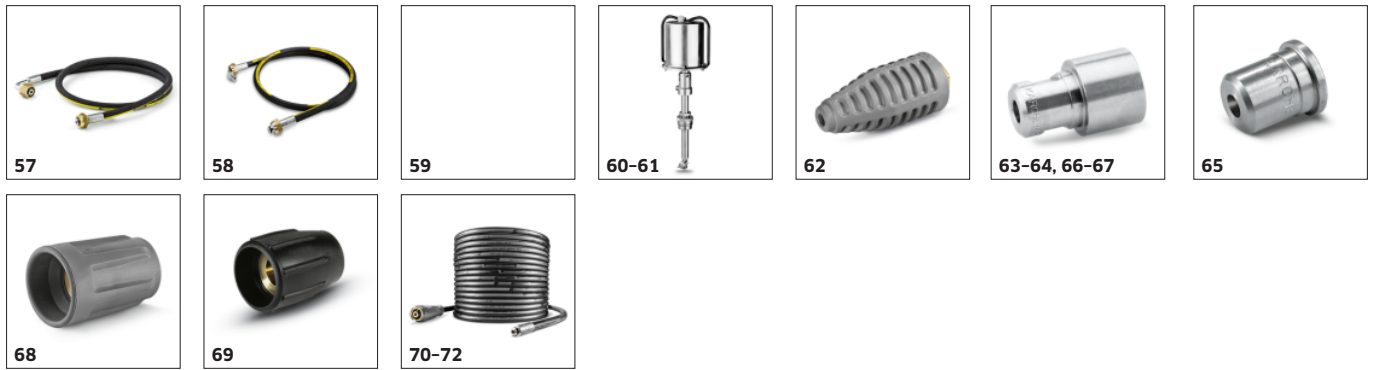
## PRIBOR ZA HD 7/16-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>VISOKOTLAČNE CEVI</b>				
<b>Longlife z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	43	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	44	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	45	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	46	6.388-083.0	10 m visokotlačna cev Longlife 400 (DN 8) z vrtljivo spojko in dvojnimi jeklenimi vložki iz posebej 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	47	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	48	6.110-027.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	49	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	50	6.110-063.0	15 m dolga visokotlačna cev (DN 6) z AVS priključkom za cevni kolot 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	51	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 EASY!Lock ročnim vijačnim priključkom.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev za živila, 20 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	52	6.110-052.0	Primerna za prehrabeno 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 kolota za cev	53	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	54	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 EASY!Lock dvostranski ročni priključek.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev za živila Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	55	6.110-054.0	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.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev za živila, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	56	6.391-864.0	HD cev Longlife za uporabo v živilski industriji. Zunanja prevleka, odporna proti živalskim maščobam, brez razbarvanja. Z vrtljivim zglobov, 2 × M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>

Dodaten pribor

## PRIBOR ZA HD 7/16-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>VISOKOTLAČNE CEVI</b>				
<b>Posebne cevi</b>				
Visokotlačna cev ukrivljena, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	57	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	58	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	59	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	60	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	61	3.631-009.0	Pršilna glava HKF 50 iz nerjavečega jekla je električno gnana notranja čistila glava, zasnovana za čiščenje notranjih posod in zabojnikov 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, 045	62	4.114-042.0	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°, 045	63	2.113-033.0	Polni curek za posebej trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
<b>Šoba Power s kotom pršenja 15°</b>				
Napajalna šoba 15°, 045	64	2.113-046.0	Ravna ventilatorska šoba za trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
<b>Šoba Power s kotom pršenja 25°</b>				
Napajalna šoba 25°, 043	65	2.883-829.0	Šoba s ploskim curkom za veliko površinsko zmogljivost in trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
	66	2.113-008.0	Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
<b>Šoba Power s kotom pršenja 40°</b>				
Napajalna šoba 40°, 045	67	2.113-053.0	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	68	4.112-011.0	Vijačni priključek šobe z zaščitnim delom za visokotlačne in močnostne šobe	<input type="checkbox"/>
	69	5.401-210.0	Za zaščito in privijanje Kärcherjevih močnih šob na brizgalno cev (M 18 × 1,5 IG).	<input type="checkbox"/>
<b>ČIŠČENJE CEVI</b>				
<b>Cev za čiščenje cevi, DN 6</b>				
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 10 m, maks. 250 bar	70	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"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 7/16-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>ČIŠČENJE CEVI</b>				
<b>Cev za čiščenje cevi, DN 6</b>				
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 20 m, maks. 250 bar	71	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 šoba R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 30 m, maks. 250 bar	72	6.110-047.0	Cev za čiščenje cevi dolžine 30 m je posebej fleksibilna visokotlačna cev za notranje čiščenje cevi (navojni priključek za šoba R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 10 m, maks.140 bar	73	6.110-048.0	Posebej fleksibilne visokotlačne cevi za notranje čiščenje cevi (navojni priključek za šoba R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 20 m, maks.140 bar	74	6.110-049.0	Cev za čiščenje cevi dolžine 20 m je posebej fleksibilna visokotlačna cev za notranje čiščenje cevi (navojni priključek za šoba R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 30 m, maks. 120 bar	75	6.110-050.0	Posebej fleksibilne visokotlačne cevi za čiščenje notranjosti cevi (navojni priključek za šoba R 1/8).	<input type="checkbox"/>
<b>Šobe za čiščenje cevi</b>				
Razpršilna cev z vrtljivim curkom za čiščenje cev D21/060	76	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	77	4.765-005.0		<input type="checkbox"/>
Šoba za čiščenje cevi	78	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 x 30° nazaj, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
	79	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 x naprej, 3 x 30 ° nazaj, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
	80	5.763-017.0	Šoba za čiščenje cevi z notranjim navojem. Različne smeri žarkov. V cevi cev deluje samostojno. (Priključek R 1/8 ", 3x 30 ° nazaj, Ø 30 mm.)	<input type="checkbox"/>
Rotacijska šoba za čiščenje cevi	81	6.415-428.0	Šoba za čiščenje cevi s 4 vrtljivimi curki in notranjim navojem. Različne smeri žarkov. V cevi cev deluje samostojno. S povezavo R 1/8 ".	<input type="checkbox"/>
<b>ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE</b>				
<b>Talna šoba FRV 30</b>				
Talna šoba FRV 30	82	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	83	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	84	4.440-939.0	5m podaljšek cevi za FRV 30. Vključno s priključnim tulcem	<input type="checkbox"/>

Dodaten pribor



## PRIBOR ZA HD 7/16-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE</b>				
<b>Talna šoba FRV 30</b>				
Komplet za pritrditev cevi	85	2.642-528.0	Nastavek za pritrditev sesalne cevi na gladke površine.	<input type="checkbox"/>
Pribor za pritrditev lovilca umazanije	86	2.642-532.0	Žlica iz pocinkanega 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	87	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	88	2.111-013.0	Visokokakovostna in na vročo vodo odporna talna šoba z ohišjem iz nerjavnega 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>Posebni kompleti šob za FR</b>				
Komplet šob za FR, 650 l/h - 850 l/h	89	2.639-187.0	Komplet šob za to napravo vsebuje šobo Power in vijake. Za optimalno delovanje Kärcherjevih talnih šob (650 do 850 l/h).	<input type="checkbox"/>
<b>Posebni kompleti šob za FRV</b>				
Komplet šob za FRV, 045	90	2.642-432.0	Komplet za šobe, specifičen za napravo Kärcher na močne šobe in pogonska šoba za FRV 30 in FRV 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Talna šoba FRV 30 Me</b>				
Talna šoba FRV 30 Me	91	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"/>
Podaljšek cevi FRV 30 Me in FRV 50 Me	92	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 2, 700 l/h - 800 l/h	93	4.112-064.0	Razvit za visokotlačne čistilnike Kärcher brez servo upravljanja: razpršilnik za peno Advanced 2 s posodo preprečuje z glavnim elementom iz ekološke medenine Ecobrass za uporabo z agresivnimi čistili.	<input type="checkbox"/>
Posoda za pršilnik DUO Advanced 2, 700 l/h - 800 l/h	94	4.112-068.0	DUO Advanced 2 pršilnik za čistila je primeren za visokotlačne čistilnike brez servo krmiljenja. Pršilnik ima možnost neposrednega priklopa za visokotlačno čiščenje ter 2-litrsko posodo za detergent.	<input type="checkbox"/>
Šoba za penjenje, osnovna 2, 700 l/h - 800 l/h	95	4.112-054.0	Novo razvit, zelo robusten pršilnik s posodo za nanašanje čistila Basic 2, primerna posebej za visokotlačne čistilnike s kapaciteto 700-800 l / h. Omogoča odličan nanos kakovostne pene s polovično porabo čistila.	<input type="checkbox"/>
<b>Komplet Inno Foam</b>				
Komplet Inno Foam z vbrizgavanjem čistila	96	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"/>
<b>Komplet Easy Foam</b>				
Komplet Easy za peno z vbrizgavanjem čistila	97	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	98	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"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 7/16-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>SISTEMI ZA PENO</b>				
<b>Komplet šob za Inno / Easy Foam</b>				
Komplet šob 060 za komplet Inno/Easy 600 - 700 l/h	99	2.111-018.0	Optimalno prilaganje na različno zmogljive naprave za uporabo v gospodarstvu.	<input type="checkbox"/>
Komplet šob 090 za komplet Inno/Easy 600 - 700 l/h	100	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	101	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 nizki tlak (brez šob)	102	4.637-032.0	Dodajanje čistil: pri visokem in nizkem tlaku ločeno od naprave. Doziranje do 15 %.	<input type="checkbox"/>
Vbrizgalna šoba RM za visoki tlak (brez šobe)	103	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	104	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	105	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	106	4.769-001.0	Nizek tlak za naprave do 1.100 l / h	<input type="checkbox"/>
<b>HITRA SPOJKA</b>				
Hitra spojka	107	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.	<input type="checkbox"/>
Vtični priključek	108	2.115-001.0	Kaljeni vtič iz nerjavečega jekla za hitro spenjanje 2.115-000. Z EASY! Lock zunanjim navojem.	<input type="checkbox"/>
Hitra spojka	109	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	110	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	111	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 umazanje.	<input type="checkbox"/>
<b>OSTALI DODATKI ZA VISOKOTLAČNE ČISTILNIKE</b>				
Jet pištola	112	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"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 7/16-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>ODJEMNO MESTO</b>				
Nosilec za cev in brizgalno cev VA	113	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	114	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	115	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	116	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	117	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	118	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	119	2.744-015.0	V povezavi z 2.209-798.0 in 2.744-036.0	<input type="checkbox"/>
Prednostno stikalo	120	2.638-200.0	Prednostno stikalo	<input type="checkbox"/>
Pregledovalnik kovancev 50 Centov	121	2.639-912.0	Pregledovalnik kovancev 50 Centov	<input type="checkbox"/>
Pregledovalnik kovancev 1 €	122	2.639-913.0	Pregledovalnik kovancev 1 €	<input type="checkbox"/>
Pregledovalnik kovancev 2 €	123	2.639-914.0	Pregledovalnik kovancev 2 €	<input type="checkbox"/>
Žeton za potrditev kovancev	124	6.768-063.0	Žeton za potrditev kovancev	<input type="checkbox"/>
<b>KRMILNI VOD</b>				
Krmilni kabel	125	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"/>
Krmilni kabel 3 × 1,5 mm <sup>2</sup>	126	6.641-059.0	Priključni kabel 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> . Na voljo je merilnik.	<input type="checkbox"/>

Dodaten pribor

## PRIBOR ZA HD 7/16-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>KRMILNI VOD</b>				
Krmilni kabel 7 × 1,5	127	6.641-064.0	Krmilni kabel 7 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 10 × 1,5	128	6.641-082.0	Krmilni kabel 10 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Cev za montažo	129	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	130	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)	131	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)	132	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)	133	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)	134	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)	135	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	136	6.386-466.0	Kotni nastavek 90° iz nerjavečega jekla z obojestranskim rezalnim obročem (Ermeto) za 16 mm cevi.	<input type="checkbox"/>
Priključni kos, pocinkano jeklo	137	2.638-180.0	Različica VA	<input type="checkbox"/>
Zavorni ventil iz pocinkanega jekla	138	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	139	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"/>
T - Vijačni priključek iz pocinkanega jekla	140	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"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 7/16-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>VISOKOTLAČNA NAPELJAVA</b>				
Kotni nastavek iz pocinkanega jekla	141	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	142	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	143	2.638-182.0	Jeklo - pocinkano	<input type="checkbox"/>
Hitra spojka, fiksni del	144	6.463-025.0	Samostojen del	<input type="checkbox"/>
Matica iz pocinkanega jekla	145	6.386-423.0	Navojna matica iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalni obroč.	<input type="checkbox"/>
Rezalni obroč	146	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	147	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	148	2.209-805.0	Elektro-magnetni ventil za vodo	<input type="checkbox"/>
Stensko držalo	149	2.053-005.0	Stensko držalo	<input type="checkbox"/>
<b>VODILO ZA CEV ZA VISOKOTLAČNE ČISTILNIKE</b>				
C - Držalo vodil	150	6.541-027.0	Stensko držalo tirnice C za napeljavo cevi Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov.	<input type="checkbox"/>
C-profil za vodila , m	151	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	152	6.541-011.0	Režasti priključek	<input type="checkbox"/>
Zaključek	153	6.541-025.0	Zaključek	<input type="checkbox"/>
Objemka na kolesih	154	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"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 7/16-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>VODILO ZA CEV ZA VISOKOTLAČNE ČISTILNIKE</b>				
Zaključna objemka	155	6.541-028.0	Zaključna objemka	<input type="checkbox"/>
Nosilec	156	6.541-029.0	Nosilec za C-profil. Iz pocinkanega jekla. Vpenjalni deli iz plastike. Teža 0,06 kg.	<input type="checkbox"/>
Stenski nosilec	157	6.541-039.0	Stenski nosilec za C-profil iz pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>
Stensko držalo vodil	158	6.541-012.0	Držalo vodil za C-profil iz pocinkanega jekla. Teža 0,235 kg.	<input type="checkbox"/>
Premično stojalo za cev	159	4.042-610.0	Premičen	<input type="checkbox"/>
<b>DELI SPOJK</b>				
<b>Vrtljiva spojka</b>				
Rotacijska sklopka	160	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	161	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	162	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	163	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	164	4.111-029.0	Adapter 1 za priključitev stare cevi z novo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	165	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	166	4.111-031.0	Adapter 3 za priključitev stare pištrole z novo izpušno cevjo in novim servokontrolerjem	<input type="checkbox"/>
Adapter 4 TR22IG-D11	167	4.111-032.0	Adapter 4 za priključitev nove pištrole s staro vrtljivo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	168	4.111-033.0	Adapter 5 za priključitev nove pištrole s staro cevjo in novi servokontroler s staro cevjo	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 7/16-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>DELI SPOJK</b>				
<b>Adapter EASY!Lock</b>				
Adapter 6 TR22IG-M22AG	169	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	170	4.111-035.0	Adapter 7 za priključitev stare brizgalne cevi z novo šobo	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	171	4.111-036.0	Adapter 8 za priključitev nove brizgalne cevi s staro šobo	<input type="checkbox"/>
Spojka 9 TR	172	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	173	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	174	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	175	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	176	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	177	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	178	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	179	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	180	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	181	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"/>
Zaščita pred brizganjem 500	182	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"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 7/16-4 ST 1.524-950.2



		Številka naročila		
<b>ČIŠČENJE FASAD IN SOLARNIH PANELOV</b>				
<b>Krtače</b>				
Mehka krtača 500	183	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 pritrnitev na pogon.	<input type="checkbox"/>
Srednje trda krtača 500	184	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	185	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	186	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	187	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	188	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 ročaj</b>				
Nizkotlačni adapter TL	189	4.580-097.0	Nizkotlačni adapter TL obsega krogelni ventil za namestitvev na teleskopske nastavke brez orodja, kar je popolna rešitev za uporabo z vrtljivimi visokotlačnimi krtačami.	<input type="checkbox"/>
Teleskopski nastavek TL 7 F	190	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	191	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	192	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	193	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	194	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	195	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"/>
<b>NASTAVEK ZA ŠKROPLJENJE</b>				
<b>Nastavek za škropljenje (brez šobe)</b>				
Nastavek za škropljenje z regulacijo količine (brez šob)	196	4.115-000.0	Dodajanje sredstva za peskanje za uporabo z visokotlačnim curkom. Za odstranjevanje laka, rje in žilindre. Montaža na razpršilno cev namesto visokotlačne cevi. Z regulacijo količine vode	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor