

HD 8/18-4 ST

Enostaven za uporabo, robusten in zmogljiv: stacionarni visokotlačni čistilnik s hladno vodo z 800 l/h in 180 bari za neprekinjeno uporabo v težkih delovnih pogojih.



Made in Germany



Številka naročila

1.524-962.0

- 4-polni vodno hlajeni motor in robustna črpalka ročične gredi s keramičnim batom

Tehnični podatki

		4066529057136
Število faz	Ph	3
Napetost	V	400
Frekvenca	Hz	50
Količina pretoka	l/h	500 - 800
Delovni tlak	bar / Mpa	180 / 18
Maks. tlak	bar / Mpa	240 / 24
Dovodna temperatura	°C	60
Priključna moč	Kw	5,5
Varovalo	A	16
Priključni kabel	m	5
Dovod vode		1"
Število uporabnikov		1
Mobilnost		Stacionarno
Teža (z dodatki)	Kg	68
Teža vključno z embalažo	Kg	77,768
Mere (D × Š × V)	mm	800 × 605 × 600

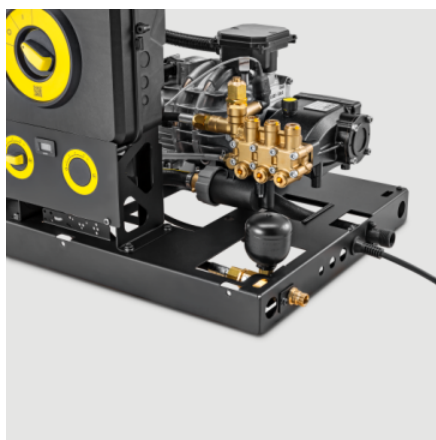
Obseg dobave

- Servo krmiljenje
- Power šoba
- Okvir in pokrov: Jeklo, prašno barvano
- Pripravljeno za Servo Control
- Vnaprej opremljen za dovod detergenta

Oprema

- Črpalka z ročično gredjo s keramičnimi bati
- Zaščita pred suhim zagonom
- Velik vodni filter finih delcev
- Zalogovnik s plovnim ventilom
- Pripravljeno za daljinsko upravljanje
- RM1 doziranje
- Kontrolna odprtina za nivo olja
- Merilna palica za olje
- Vodno hlajeni motor

Uporabniki morajo opraviti usposabljanje za to napravo.



Vzdržljivo in robustno

- 4-polni, vodno hlajeni, elektro motor.
- Robustna črpalka ročične gredi z medeninasto glavo valja in visokokakovostnimi materiali zagotavlja dolgo življenjsko dobo.
- Zanesljivo in vzdržljivo: Kärcherjeva visoko zmogljivostna črpalka z ročično gredjo skrbi za optimalen tlak.



Visokokvalitetna oprema

- Zalogovnik s plovnim ventilom in zaščito pred suhim tekom.
- Robusten okvir in pokrov iz prašno lakiranega jekla.
- Pripravljen za priklop daljinskih upravljalnikov.



Enostavno upravljanje

- Samo eno vrtljivo stikalo za vse funkcije zagotavlja preprosto upravljanje brez dolgih časov usposabljanja.
- Praktični prikaz napak takoj obvesti uporabnike in prihrani čas.
- Samoumevni simboli in jasno urejeno operacijsko polje za enostavno razumevanje in večjo produktivnost.

PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



	Številka naročila		
KÄRCHERJEVA ŠOBA POWER			
Šoba Power s kotom pršenja 25°			
Napajalna šoba 25°, 043	1	2.113-008.0	Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo. <input checked="" type="checkbox"/>
Napajalna šoba 25°, 045	2	2.883-398.0	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 25°, 050	3	2.883-399.0	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 25°, 047	4	2.113-009.0	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 25°, 052	5	2.883-400.0	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba , 048	6	2.113-010.0	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba , 055	7	2.883-401.0	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna šoba, kot pršenja 0°			
Napajalna šoba 0°, 045	8	2.113-033.0	Polni curek za posebej trdovratno umazanijo. <input type="checkbox"/>
	9	2.884-534.0	
Napajalna šoba 0°, 050	10	2.113-034.0	<input type="checkbox"/>
	11	2.884-535.0	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 0°, 055	12	2.113-035.0	<input type="checkbox"/>
	13	2.884-536.0	<input type="checkbox"/>
Šoba Power s kotom pršenja 15°			
Napajalna šoba 15°, 045	14	2.113-046.0	Ravna ventilatorska šoba za trdovratno umazanijo. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor

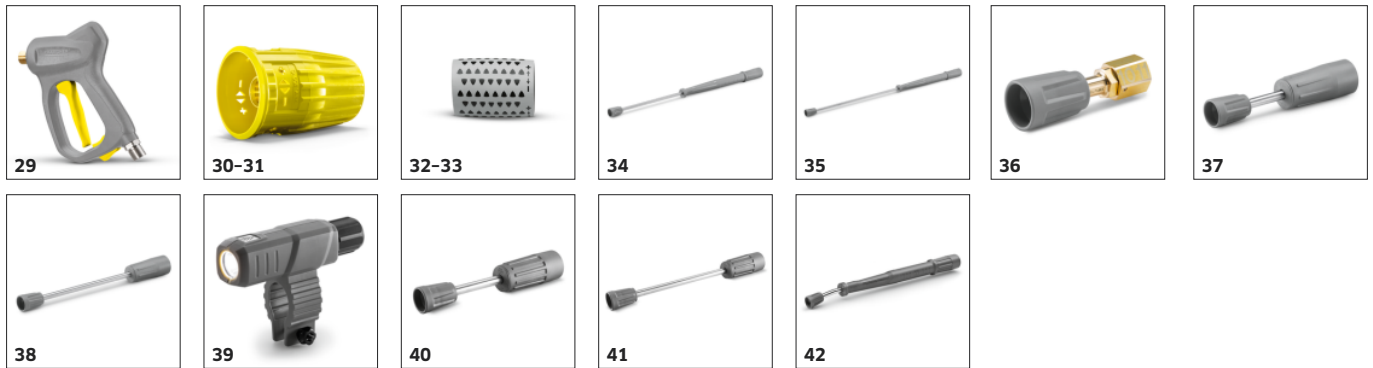
PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
KÄRCHERJEVA ŠOBA POWER				
Šoba Power s kotom pršenja 15°				
Napajalna šoba 15°, 055	15	2.113-047.0	Ravna ventilatorska šoba za trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 15°, 045	16	2.883-389.0		<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 15°, 055	17	2.883-390.0		<input type="checkbox"/>
Šoba Power s kotom pršenja 40°				
Napajalna šoba 40°, 045	18	2.113-053.0	Ploščati curek za visoko površinsko zmogljivost. Primerno za občutljive površine.	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 40°, 050	19	2.113-054.0		<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 40°, 045	20	2.884-523.0		<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 40°, 055	21	2.113-055.0		<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 40°, 050	22	2.884-524.0		<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 40°, 055	23	2.884-525.0		<input type="checkbox"/>
VISOKOTLAČNE PIŠTOLE				
Ročne razpršilne pištrole				
Razpršilna pištola TR 155°C	24	4.119-002.0	Visokokakovostna razpršilna pištola Classic z robustnim ventilom. Primerno tudi za Kärcher visokotlačne čistilnike na vročo vodo.	<input type="checkbox"/>
Klasična razpršilna pištola M22	25	4.760-843.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna pištola EASY!Force	26	4.118-005.0	Brez utrujenosti: visokotlačna pištola EASY! Force uporablja silo povratnega udarca visokotlačnega curka in tako zmanjša zadrževalno silo na uporabnika.	<input type="checkbox"/>
EASY!Force Food	27	4.118-015.0	Idealen za prehrabeno industrijo: Visokotlačna pištola EASY! Force z vsemi keramičnimi ventili omogoča delo brez utrujenosti, saj uporabnik praktično ne rabi nobene moči za uporabo.	<input type="checkbox"/>
High End HD pištola	28	4.118-011.0	Robustna, trpežna vrhunska pištola za uporabo v živilski industriji in industriji. Zelo nizka izguba tlaka - tudi pri količini vode do 2500 l/h.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

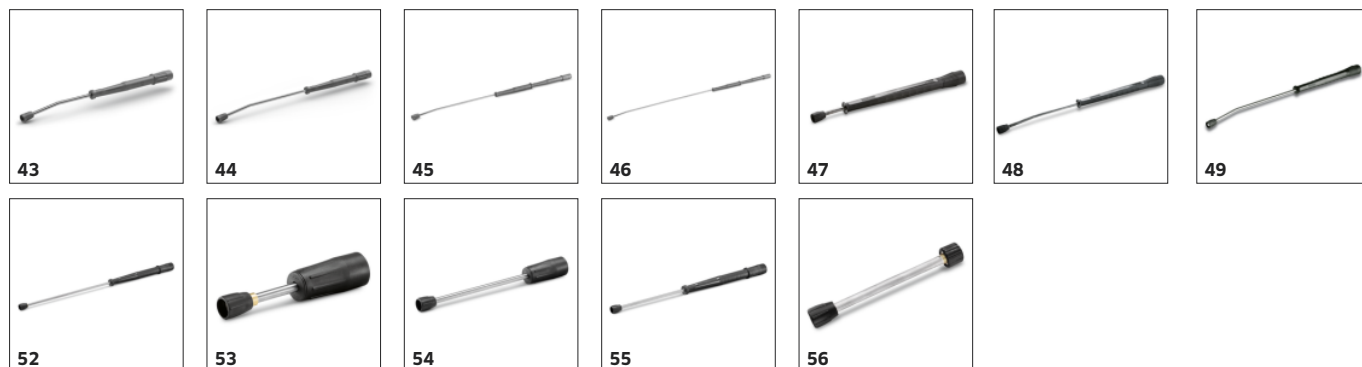
PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE PIŠTOLE				
Ročne razpršilne pištole				
Vrhunska Pištola High End HD Food	29	4.775-825.0	Vrhunska pištola z optimiziranim pretokom. Nizka izguba tlaka tudi pri volumnih vode do 2500 l / h. Robustnost in dolgoživost za profesionalno uporabo. Materiali, odporni na hrano in morsko vodo, nudijo najboljše pogoje za uporabo v živilski industriji in industriji. Priključek za HD cevi M 22 x 1.5.	<input type="checkbox"/>
Servo nadzor				
Servo nadzor, 750 l/h - 1100 l/h	30	4.118-008.0	Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli.	<input type="checkbox"/>
Servo nadzor, hrana, 750 l/h - 1100 l/h	31	4.118-016.0	Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli. Izvedba za prehrabeno industrijo, vodonosne komponente iz nerjavečega jekla.	<input type="checkbox"/>
Servo nadzor, 750 l/h - 1100 l/h	32	4.775-470.0	Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli.	<input type="checkbox"/>
Servo nadzor, različica iz nerjavečega jekla, 750 l/h - 1100 l/h	33	4.775-800.0	Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli. Izvedba za prehrabeno industrijo, vodonosne komponente iz nerjavečega jekla.	<input type="checkbox"/>
RAZPRŠILNE CEVI				
Vrtljive razpršilne cevi				
Vrtljiva razpršilna cev s transportno embalažo, 840 mm	34	4.119-003.0	Vrtljiva razpršilna cev Classic z ergonomskimi ročaji v robustnem in visokokakovostnem dizajnu iz nerjavečega jekla. Primerno tudi za Kärcher visokotlačne čistilnike na vročo vodo.	<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev TR 1050mm s paketom, 1050 mm	35	4.119-008.0		<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev Classic TR 100 mm, 100 mm	36	4.119-013.0		<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev Classic TR 200 mm, 200 mm	37	4.119-014.0		<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev Classic TR 400 mm, 400 mm	38	4.119-015.0		<input type="checkbox"/>
LED svetilka za razpršilnik	39	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	40	4.112-027.0	Razpršilna cev, 250 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 400 mm, vrtljiv	41	4.112-024.0	Razpršilna cev, 400 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	42	4.112-007.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
RAZPRŠILNE CEVI				
Vrtljive razpršilne cevi				
Pršilna cev, 840 mm, vrtljiv	43	4.112-006.0	Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	44	4.112-000.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1550 mm, vrtljiv	45	4.112-018.0	Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 2050 mm, vrtljiv	46	4.112-021.0	Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	47	4.760-664.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 840 mm, vrtljiv	48	4.760-663.0	Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	49	4.760-660.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1550 mm, vrtljiv	50	4.760-661.0	Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 2050 mm, vrtljiv	51	4.760-662.0	Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev				
Razpršilna cev Classic 1.050 mm	52	4.760-855.0	Visokotlačna razpršilna cev z vijačnimi priključki M 22 iz serije Classic podjetja Kärcher. Primeren tudi za visokotlačne čistilnike z vročo vodo.	<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev Classic M 200mm	53	4.760-887.0	Visokotlačna pršilna cev z vijačnimi priključki M 22 iz serije Classic podjetja Kärcher. Primeren tudi za visokotlačne čistilnike z vročo vodo.	<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev Classic M 400mm	54	4.760-888.0		<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev Classic M 840mm	55	4.760-895.0	Visokotlačna razpršilna cev z vijačnimi priključki M 22 iz serije Classic podjetja Kärcher. Primeren tudi za visokotlačne čistilnike z vročo vodo.	<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev 250 mm, ki se ne vrti	56	4.760-667.0	Nerjavno jeklo z ročnim pritvitem, ki se ne vrti. V povezavi s podaljšano pištolo	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
RAZPRŠILNE CEVI				
Razpršilna cev				
Razpršilna cev 550 mm ni vrtljiva	57	4.760-665.0	Nerjavno jeklo z ročnim pritvitem, ki se ne vrti. V povezavi s podaljšano pištolo	<input type="checkbox"/>
Dvojne razpršilne cevi				
Dvojna pršilna cev, 960 mm	58	2.112-016.0	Brezstopenjska nastavitev delovnega tlaka neposredno na ročaju ob polnem pretoku vode.	<input type="checkbox"/>
	59	6.394-665.0	Primerna zlasti za uporabo v kmetijstvu (npr. pri čiščenju hleva).	<input type="checkbox"/>
Fleksibilna razpršilna cev				
Prožna pršilna cev, 1050 mm	60	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 zglobov za visok tlak	61	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"/>
	62	4.481-039.0	Visokotlačni pregib: brezstopenjska nastavitev kota do 120° omogoča enostavno čiščenje težko dostopnih območij. Enostavna montaža na brizgalno cev visokotlačnega čistilnika.	<input type="checkbox"/>
Curkovna cev prilagodljiva 0,85m, 850 mm	63	6.394-655.0	1050 mm fleksibilna cev s spremenljivim upogibom od 20° do 140°, idealna za čiščenje težko dostopnih mest, npr. žlebovi.	<input type="checkbox"/>
Prožna pršilna cev, 1050 mm	64	6.394-654.0	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"/>
Razpršilna cev za podstavke				
Spodnja razpršilna cev	65	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"/>
	66	4.760-245.0		<input type="checkbox"/>
Dodatni ročaj				
Dodatna ročica za cevni sistem EASY! Lock	67	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"/>
RAZPRŠILNE CEVI Z VRTLJIVIM CURKOM				
Razpršilna cev z vrtljivim curkom, majhna				
Nastavek za odstranjevanje umazanije TR 045, majhna, 045	68	4.114-021.0	Omogoča do 50% večjo površino čiščenja in učinkovitosti kot njegov predhodnik. Z novo zmogljivostjo Performance nastavka za umazanije (velikost šobe 045) se zmanjša poraba električne energije - in poveča kakovost curka.	<input type="checkbox"/>
Roto šoba, majhna, 050	69	4.114-022.0	Polna moč proti trdovratni umazaniji: nova zmogljiva roto šoba z velikostjo šobe 050 dosega do 50% večjo učinkovitost čiščenja in površine kot njegov predhodnik.	<input type="checkbox"/>
Rezalnik za umazanijo, 045	70	4.767-232.0	Omogoča do 50% večje površine čiščenja in zmogljivost kot njegov predhodnik: Z novim nastavkom Performance za odstranjevanje umazanije (velikost šobe 045) izgiba električne energije se zmanjša in maksimalno se poveča kakovost curka.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
RAZPRŠILNE CEVI Z VRTLJIVIM CURKOM				
Razpršilna cev z vrtljivim curkom, majhna				
Roto šoba, 050	71	4.767-233.0	Polna moč proti trdovratni umazaniji: nova zmogljiva roto šoba z velikostjo šobe 050 dosega do 50 % večjo učinkovitost čiščenja in površine kot njegov predhodnik.	<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev z vrtljivim curkom, velika				
Rotacijska šoba Vibrasoft, 050	72	4.114-066.0	Vibrasoft rotacijska šoba z vrtljivim točkovnim curkom za desetkrat večjo učinkovitost čiščenja. Vzdržljiv čiščenje zahvaljujoč keramični šobi. Zmanjša vibracije do 30 % za največjo ergonomijo.	<input type="checkbox"/>
Rezalnik za umazanijo, velika, 045	73	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"/>
Roto šoba, velika, 050	74	4.114-027.0		<input type="checkbox"/>
Rezalnik za umazanijo, 050	75	4.763-253.0		<input type="checkbox"/>
ECOBOOSTER				
eco!Booster TR 045	76	2.113-087.0	eco!Booster s 50 % večjo površinsko zmogljivostjo kot Kärcherjeva močna šoba; idealno za občutljive površine. Za visokotlačne čistilnike s hladno in toplo vodo (velikost šobe 045).	<input type="checkbox"/>
eco!Booster TR 050	77	2.113-088.0	eco!Booster s 50 % večjo površinsko zmogljivostjo kot Kärcherjeva močna šoba; idealno za občutljive površine. Za visokotlačne čistilnike s hladno in toplo vodo (velikost šobe 050).	<input type="checkbox"/>
Eco!Booster MAX TR 045	78	2.113-096.0	Največja učinkovitost in vsestranskost pri profesionalnem čiščenju: eco!Booster MAX nudi 50 % večjo površinsko zmogljivost in ergonomsko rokovanje.	<input type="checkbox"/>
Eco!Booster MAX TR 050	79	2.113-097.0		<input type="checkbox"/>
DALJINSKO UPRAVLJANJE				
Gumb za zaustavitev v sili - za vgradnjo v daljinski upravljalnik 2.744-015	80	6.635-434.0		<input type="checkbox"/>
Stikalo za izklop v sili - za vgradnjo v daljinski upravljalnik 2.744-015	81	6.651-485.0		<input type="checkbox"/>
Daljinsko odklepanje	82	2.637-491.0	Enostavno daljinsko upravljanje za pripravo obratovalne 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	83	2.744-014.0	Daljinski upravljalnik za upravljanje stacionarnega visokotlačnega čistilnika s hladno vodo. Funkcije: vklop/izklop in doziranje do dveh pralnih sredstev (RM1/RM2).	<input type="checkbox"/>
Večkratni daljinski upravljalnik, elektronska različica, I / O, RM 1/2	84	2.744-015.0	Daljinski upravljalnik z več tipkami za vklop in izklop ter doziranje do dveh čistil (RM1/RM2). V povezavi z E-box 2.744-018.0.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
DALJINSKO UPRAVLJANJE				
Dodatni komplet daljinskega upravljalnika 1 za HD-HDS-St	85	2.744-017.0	Priprava za priključitev daljinskih upravljalnikov z vrtljivim stikalom in tipk za zaustavitev v sili na stacionarne visokotlačne čistilnike s hladno in toplo vodo Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Dodatni komplet daljinskega upravljalnika 2 za HD-HDS-St	86	2.744-018.0	Priprava za priključitev daljinskih upravljalnikov s tipkami in tipk za zaustavitev v sili na stacionarne visokotlačne čistilnike s hladno in toplo vodo Kärcher.	<input type="checkbox"/>
KRMILNI VOD				
Krmilni kabel	87	6.647-222.0	Povezovalni kabel, na voljo kot metrsko blago (12 × 1,0 mm ²), za uporabo kot krmilni kabel. Za vse Kärcherjeve stacionarne naprave HD/HDS.	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 3 × 1,5 mm ²	88	6.641-059.0	Priključni kabel 3 × 1,5 mm ² . Na voljo je merilnik.	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 5 × 1,5	89	6.641-061.0	Krmilni kabel 5 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 7 × 1,5	90	6.641-064.0	Krmilni kabel 7 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 10 × 1,5	91	6.641-082.0	Krmilni kabel 10 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Cev za montažo	92	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"/>
VISOKOTLAČNA NAPELJAVA				
Komplet cevi iz nerjavečega jekla, 3 m	93	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)	94	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)	95	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)	96	4.580-163.0	Zavorni ventil iz nerjavnega jekla z navojem M 22 × 1,5 primeren za priključitev cevodov in visokotlačne cevi za stacionarne visokotlačne sisteme Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Matica iz nerjavečega jekla (Ermeto)	97	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)	98	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"/>

Dodaten pribor

PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNA NAPELJAVA				
Kotni nastavek iz nerjavečega jekla	99	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	100	2.638-180.0	Različica VA	<input type="checkbox"/>
Zavorni ventil iz pocinkanega jekla	101	4.580-144.0	Zavorni ventil iz pocinkanega jekla za stacionarne visokotlačne sisteme Kärcher. Za priključitev cevododa na visokotlačno cev.	<input type="checkbox"/>
Komplet cevi iz pocinkanega jekla, 3 m	102	2.420-004.0	Komplet visokotlačnih cevododov 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 - Vijadni priključek iz pocinkanega jekla	103	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	104	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	105	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	106	2.638-182.0	Jeklo - pocinkano	<input type="checkbox"/>
Matica iz pocinkanega jekla	107	6.386-423.0	Navojna matica iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalni obroč.	<input type="checkbox"/>
Rezalni obroč	108	6.386-357.0	Rezalni obroč iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalno opremo.	<input type="checkbox"/>
POSTAVITEV NAPRAVE				
Fini filter za vodo	109	2.209-806.0	Fini filter za vodo	<input type="checkbox"/>
Stikalo za zaustavitev v sili	110	2.744-002.0	Stikalo za izklop v sili z ohišjem ISO za montažo na steno. Z 0,4 m priključnega kabla in montažnega materiala.	<input type="checkbox"/>
VODILO ZA CEV ZA VISOKOTLAČNE ČISTILNIKE				
C - Držalo vodil	111	6.541-027.0	Stensko držalo tirnice C za napeljavo cevi Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov.	<input type="checkbox"/>
C-profil za vodila , m	112	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"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
VODILO ZA CEV ZA VISOKOTLAČNE ČISTILNIKE				
Režasti priključek	113	6.541-011.0	Režasti priključek	<input type="checkbox"/>
Zaključek	114	6.541-025.0	Zaključek	<input type="checkbox"/>
Objemka na kolesih	115	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	116	6.541-028.0	Zaključna objemka	<input type="checkbox"/>
Nosilec	117	6.541-029.0	Nosilec za C-profil. Iz pocinkanega jekla. Vpenjalni deli iz plastike. Teža 0,06 kg.	<input type="checkbox"/>
Stenski nosilec	118	6.541-039.0	Stenski nosilec za C-profil iz pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>
Stensko držalo vodil	119	6.541-012.0	Držalo vodil za C-profil iz pocinkanega jekla. Teža 0,235 kg.	<input type="checkbox"/>
Premično stojalo za cev	120	4.042-610.0	Premičen	<input type="checkbox"/>
SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD				
Komplet rezervnih delov tesnila TR	121	2.880-001.0		<input type="checkbox"/>
NAVITJE ZA ŠOBO / DISTANČNIK				
Navitje za šobo				
Vijačni priključek za šobo	122	4.112-011.0	Vijačni priključek šobe z zaščitnim delom za visokotlačne in močnostne šobe	<input type="checkbox"/>
	123	5.401-210.0	Za zaščito in privijanje Kärcherjevih močnih šob na brizgalno cev (M 18 × 1,5 IG).	<input type="checkbox"/>
VISOKOTLAČNE CEVI				
Standard				
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	124	6.110-011.0	Visokotlačna cev s priključkom za kolot AVS in priključkom EASYLock z ročnim vijakom.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	125	6.110-019.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 10 m, DN 8, 315 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS priključek koluta za cev	126	6.390-025.0	S patentiranim AVS priključkom v pištoli (vrtljivo nameščen) in ročnim navojnim priključkom. M 22 × 1,5 z zaščito pred prelomom. NW 8/155 ° C / 315 bar	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE CEVI				
Standard				
Visokotlačna cev, 15 m, DN 8, 315 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS priključek koluta za cev	127	6.390-185.0	S patentiranim AVS priključkom v pištoli (vrtljivo nameščen) in ročnim navojnim priključkom. M 22 × 1,5 z zaščito pred prelomom. NW 8/155 ° C / 315 bar	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS priključek koluta za cev	128	6.390-171.0		<input type="checkbox"/>
Standard z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	129	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, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	130	6.391-342.0	Za razširitev delovnega radija visokotlačnega čistilnika. Priključek obojestransko M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	131	6.390-010.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	132	6.390-031.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	133	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 type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 8, 315 bar	134	6.110-033.0	15-metrška visokotlačna cev, DN 8, z ANTI!Twist in EASY!Lock na obeh straneh.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	135	6.110-030.0	15 m visokotlačna cev, DN 8, z ANTI!Twist in na obeh straneh in EASY!Lock, ki prihrani čas.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × M22 × 1,5	136	6.390-023.0	Za povečanje polmera delovanja z visokotlačnim čistilnikom. Priključek na obeh straneh M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	137	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.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	138	6.110-014.0	Za razširitev delovnega radija visokotlačnega čistilnika. Priključek obojestransko M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	139	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	140	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"/>

Dodatni pribor

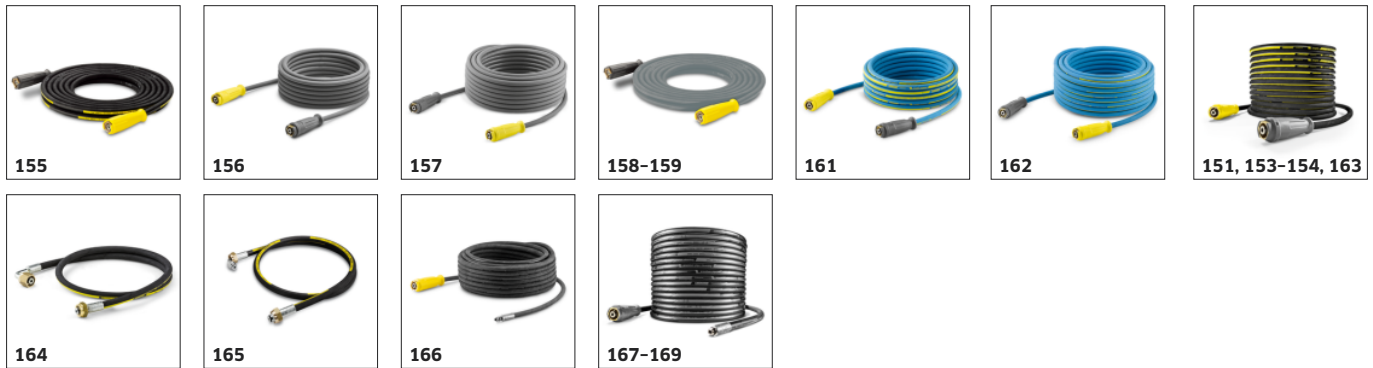
PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE CEVI				
Standard z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev, 40 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	141	6.110-045.0	Visokotlačna cev dolžine 40 m z EASY!Lock hitrejšim sistemom za ročno privijanje (na obeh straneh). Nazivni premer (DN) 10, delovni tlak do 220 bar.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	142	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	143	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"/>
Longlife 400				
Visokotlačna cev Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	144	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"/>
Visokotlačna cev Longlife, 40 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	145	6.110-076.0	Visokotlačna cev z jeklenim vložkom z dvema komorama, priključkom AVS za cevni kolut in ročnim navojnim priključkom EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS priključek koluta za cev	146	6.390-208.0	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"/>
Longlife z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	147	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	148	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	149	6.390-178.0	Z vijačnim priključkom na obeh straneh, M22 × 1,5 z zaščito proti zdrsavanju. Za priključitev cevnih kolutov z navojnim priključkom M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	150	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. Odboren za tlak 400 barov.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	151	6.110-023.0	Z vrtljivim zglobov, 2 × M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	152	6.391-354.0	Za povečanje polmera delovanja z visokotlačnim čistilnikom. Priključek na obeh straneh M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	153	6.110-027.0	Z vrtljivim zglobov, 2 × M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	154	6.110-029.0	Z vrtljivim zglobov, 2 × M22 × 1,5	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE CEVI				
Longlife z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	155	6.390-027.0	Z vrtljivim zglobom, 2 × M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev za živila, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	156	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	157	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"/>
Visokotlačna cev za živila, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 × M22 × 1,5	158	6.389-479.0	Različica za živilsko industrijo z obojestranskim navojnim priključkom M 22 × 1,5 z odklopom NW 8, z vrtljivim spojem, za živilsko industrijo do 155 ° C	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev za živila, 20 m, DN 8, 250 bar, 2 × M22 × 1,5	159	6.389-581.0		<input type="checkbox"/>
Longlife - cevi, primerne za živila				
Visokotlačna cev za živila, 20 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	160	6.110-075.0		<input type="checkbox"/>
Longlife - cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev za živila Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	161	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	162	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"/>
Posebne cevi				
Visokotlačna cev Ex, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	163	6.110-064.0	Električno prevodna, 10 m dolga visokotlačna cev za uporabo v nevarnih območjih. Dolžina 10 m, na obeh straneh opremljena z EASY!Lock navojnimi priključki.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev ukrivljena, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	164	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, 2 × M22 × 1,5	165	6.388-886.0	Priključna cev v kakovosti Longlife z 2x M22 × 1,5, z vogalnim priključkom na eni strani.	<input type="checkbox"/>
Ultra Guard				
Visokotlačna cev Ultra Guard, 20 m, DN 8, max. 315 bar	166	6.110-083.0	Visokotlačna cev Ultra Guard z gladko in izjemno trpežno prevleko. Robustna cev za maksimalno življenjsko dobo v najtežjih pogojih.	<input type="checkbox"/>
ČIŠČENJE CEVI				
Cev za čiščenje cevi, DN 6				
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 10 m, maks. 250 bar	167	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	168	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"/>

Dodatni pribor

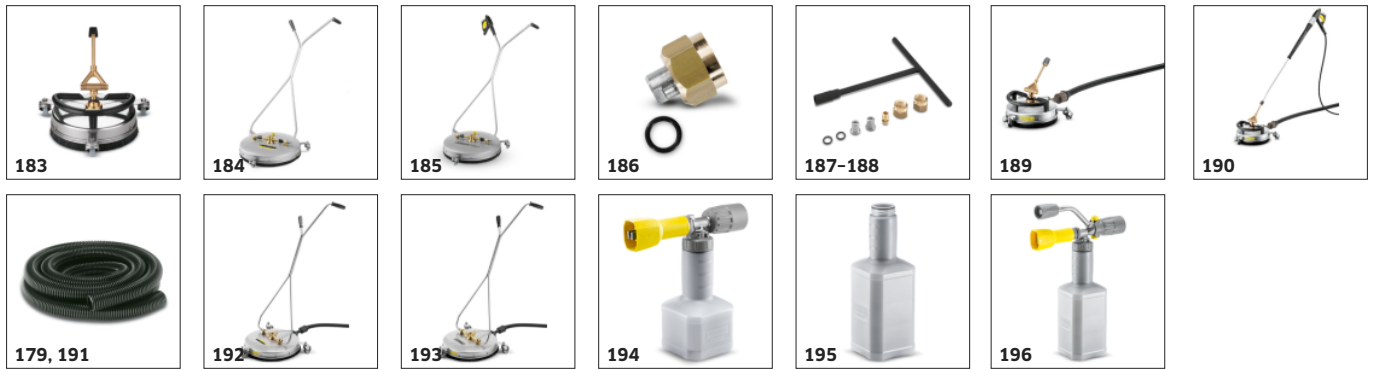
PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
ČIŠČENJE CEVI				
Cev za čiščenje cevi, DN 6				
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 30 m, maks. 250 bar	169	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, 20 m, maks. 250 bar	170	6.390-030.0	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"/>
Šobe za čiščenje cevi				
Razpršilna cev z vrtljivim curkom za čiščenje cevi D21/040	171	4.765-001.0	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 D30/040	172	4.765-004.0		<input type="checkbox"/>
Šoba za čiščenje cevi	173	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"/>
	174	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"/>
	175	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"/>
Rotirajoča šoba za čiščenje cevi 065	176	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"/>
ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE				
Talna šoba FRV 30				
Talna šoba FRV 30	177	2.111-010.0	Z vgrajenim avtomatskim odsesavanjem umazane vode je čiščenje površin z FRV 30 še učinkoviteje ter omogoča uporabo na notranjih in zunanjih površinah. Maks. 250 bar / 1000 l/h / 60 °C.	<input type="checkbox"/>
	178	2.642-999.0	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"/>
Podaljšek cev 5 m	179	4.440-939.0	5m podaljšek cevi za FRV 30. Vključno s priključnim tulcem	<input type="checkbox"/>
Talna šoba FR 30				
FR 30	180	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"/>
	181	2.642-997.0		<input type="checkbox"/>
Talna šoba FR 30 Me				
Talna šoba FR 30 Me	182	2.111-013.0	Talna šoba iz nerjavečega jekla, odporna na vročo vodo, z dvojnimi keramičnimi ležaji, vrtljivimi kolesi, ki ne puščajo sledi, in priključkom za sesalno cev. Idealen za čiščenje v zaprtih prostorih, npr. v živilski industriji.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE				
Talna šoba FR 30 Me				
Talna šoba FR 30 Me	183	2.640-355.0	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"/>
Talna šoba FR 50				
Talna šoba FR 50 Me	184	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 nerjavnega jekla, 2-kratno keramično ležišče, udobno potisno palico, kolesca brez sledi in integrirano nizkotlačno merjenje RM. Maksimalno 250 bar / 1800 l/h / 80 °C	<input type="checkbox"/>
Talna šoba FR 50	185	2.640-679.0	Z delovno širino 500 mm je FR 50 še posebej primeren za velika območja. Ohišje odporno na vročo vodo, ohišje iz nerjavnega jekla, 2-kratno keramično ležišče, udobno potisno palico, kolesca brez sledi in integrirano nizkotlačno merjenje RM. Komplet za šobe za posamezne naprave je treba naročiti posebej. Maksimalno 250 bar / 1800 l/h / 80 °C	<input type="checkbox"/>
Posebni kompleti šob za FR				
Komplet šob za FR, 650 l/h - 850 l/h	186	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"/>
Posebni kompleti šob za FRV				
Komplet šob za FRV, 045	187	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"/>
Komplet šob za FRV, 050	188	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"/>
Talna šoba FRV 30 Me				
Talna šoba FRV 30 Me	189	2.111-012.0	Zahvaljujoč avtomatskemu odsesavanju umazane vode je čiščenje notranjih in zunanjih površin s talno šobo FRV 30 Me iz nerjavnega jekla še učinkoviteje. Čiščenje z vročo vodo do 85 °C.	<input type="checkbox"/>
FRV 30 Me	190	2.642-911.0	Zahvaljujoč avtomatskemu odsesavanju umazane vode je čiščenje notranjih in zunanjih površin s talno šobo FRV 30 Me iz nerjavnega jekla še učinkoviteje. Čiščenje z vročo vodo do 85 °C.	<input type="checkbox"/>
Podaljšek cevi FRV 30 Me in FRV 50 Me	191	4.441-040.0	5 m podaljšek cevi za FRV 30 Me.	<input type="checkbox"/>
Talna šoba FRV 50 Me				
Talna šoba FRV 50 Me	192	2.111-024.0	Čiščenje površin s samodejnim črpanjem odpadne vode za posebej velike površine - to pomeni FRV 50 Me čiščenje tople vode do 85 °C. FRV 50 Me ima temperaturno odporno 10-metrsko sesalno cev iz poliuretana. Dodatna kakovostna značilnost so kolesca in 2-kratni keramični ležaji. Komplet za šobe za posamezne naprave je treba naročiti posebej. Maksimalno 250 bar / 2000 l/h / 85 °C.	<input type="checkbox"/>
FRV 50 ME	193	2.643-598.0	Zahvaljujoč avtomatskemu odvajanju odpadne vode čistilec površin FRV 50 Me iz nerjavnega jekla omogoča čiščenje površin v notranjih in zunanjih prostorih še bolj učinkovito. Čiščenje tople vode do 85 °C.	<input type="checkbox"/>
SISTEMI ZA PENO				
Pršilnik za čistila				
Šoba za penjenje, napredna 2, 700 l/h - 800 l/h	194	4.112-064.0	Razvit za visokotlačne čistilnike Kärcher brez servo upravljanja: razpršilnik za peno Advanced 2 s posodo z glavnim elementom iz ekološke medenine Ecobrass za uporabo z agresivnimi čistili.	<input type="checkbox"/>
2-litrsko posodo za čistila za pršilnik DUO Advanced	195	4.112-066.0	Dodatna dvolitrska posoda omogoča hitro menjavo pralnega sredstva s cevjo za peno Kärcher Basic, Advancec in DUO Advanced.	<input type="checkbox"/>
Posoda za pršilnik DUO Advanced 2, 700 l/h - 800 l/h	196	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"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
SISTEMI ZA PENO				
Pršilnik za čistila				
Šoba za penjenje, osnovna 2, 700 l/h - 800 l/h	197	4.112-054.0	Novo razvit, zelo robusten prišilnik s posodo za nanašanje čistila Basic 2, primerna posebej za visokotlačne čistilnike s kapaciteto 700-800 l / h. Omogoča odličen nanos kakovostne pene s polovično porabo čistila.	<input type="checkbox"/>
Šoba za penjenje, napredna	198	6.394-969.0	Kratka, priročna cev za peno z nastavljivim kotom pršenja z 1-litrskim rezervoarjem za detergent. Idealna za čiščenje avtomobilov zaradi svoje kompaktne zasnove.	<input type="checkbox"/>
1-litrska posoda za čistilo za šobo za penjenje, osnovna	199	5.071-414.0	Za hitro menjavo čistila: dodatna 1-litrska posoda za čistilo za osnovno šobo za peno (2.112-053.0, 2.112-054.0 in 2.112-055.0).	<input type="checkbox"/>
Šoba za penjenje, 1200 l/h -	200	6.394-668.0	Kratek in priročen pršilnik s posodo za čistilo prostornine 1 l neposredno na razpršilniku. Zaradi kompaktne izvedbe je zelo primeren npr. za nanašanje pene na avtomobile. Vrtljiv priključek M22x1,5, brezstopenjsko doziranje čistila s pomočjo vrtljivega gumba na razpršilniku, nastavljiv kot curka.	<input type="checkbox"/>
1-litrska posoda za čistilo za šobo za penjenje, napredna	201	6.414-050.0	Dodatna 1-litrska posoda za detergent za hitro menjavo detergenta pri uporabi s pršilnikom za čistilo Advance. (2.112-017.0 in 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>
Komplet Inno Foam				
Komplet Inno Foam z vbrizgavanjem čistila	202	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"/>
PCH / Inno komplet za peno	203	2.112-008.0	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 HD-visokotlačno delovanje za splakovanje. Komplete šob za različne razrede naprav (glejte komplete šob) je treba naročiti ločeno.	<input type="checkbox"/>
Komplet Inno Foam z vbrizgavanjem čistila	204	2.640-151.0	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"/>
Inno komplet za peno	205	2.640-692.0	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. Komplete šob za različne razrede naprav (glejte komplete šob) je treba naročiti ločeno.	<input type="checkbox"/>
Komplet Easy Foam				
Komplet Easy za peno z vbrizgavanjem čistila	206	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	207	2.112-011.0	Visokotlačni sistem za peno za uporabo s prenosnimi in stacionarnimi HD / HDS napravami za čiščenje in dezinfekcijo. Razpršilna cev s šobo za peno in možnostjo preklopa na HD-visokotlačno delovanje za splakovanje. Komplete šob za naprave različnih razredov (glej komplete šob) je treba naročiti ločeno.	<input type="checkbox"/>
Komplet Easy za peno z vbrizgavanjem čistila	208	2.640-691.0	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	209	2.640-693.0	Visokotlačni sistem za peno za uporabo s prenosnimi in stacionarnimi HD / HDS napravami za čiščenje in dezinfekcijo. Razpršilna cev s šobo za peno in možnostjo preklopa na HD-visokotlačno delovanje za splakovanje. Komplete šob za naprave različnih razredov (glej komplete šob) je treba naročiti ločeno.	<input type="checkbox"/>
Komplet šob za Inno / Easy Foam				
Komplet šob 090 za komplet Inno/Easy 600 - 700 l/h	210	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"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
SISTEMI ZA PENO				
Komplet šob za Inno / Easy Foam				
Komplet šob 110 za komplet Inno/Easy 1000 - 1300 l/h	211	2.111-020.0	Komplet šob 110 vsebuje Kärcherjeve šobe Power in vložek za šobe. Za komplet Inno/Easy Foam 1000 - 1300 l/h. Za optimalno delovanje sistemov za peno s posamezno napravo.	<input type="checkbox"/>
DODAJANJE / INJEKTORJI				
Injektorji čistilnih sredstev				
Vbrizgalna šoba RM za visok in nizek tlak (brez šob)	212	4.637-032.0	Dodajanje čistil: pri visokem in nizkem tlaku ločeno od naprave. Doziranje do 15 %.	<input type="checkbox"/>
RM injektor za visok in nizek tlak (brez šob)	213	3.637-001.0	Dodajanje čistilnih sredstev. V visokem in nizkem tlaku ločeno od naprave. Doziranje do 15%	<input type="checkbox"/>
Uporaba šob za naročniško št. 3.637-001.0				
Vložek šobe do 1100 l / h - HD	214	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	215	4.769-001.0	Nizek tlak za naprave do 1.100 l / h	<input type="checkbox"/>
DELI SPOJK				
Vrtljiva spojka				
Rotacijska sklopka	216	4.111-021.0	Zanesljivo preprečuje sukanje HD - cevi.Povezava EASY!Lock. Zaščita omrežja.	<input type="checkbox"/>
Povezovalni del				
Navitje za šobo / vijačni nastavek	217	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	218	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"/>
Y razdelilnik	219	4.405-048.0	Ponuja možnost priključitve dveh škropilnih naprav na napravo.Montaža pri visokotlačnem iztoku.	<input type="checkbox"/>
Adapter EASY!Lock				
Adapter 1 M22AG-TR22AG	220	4.111-029.0	Adapter 1 za priključitev stare cevi z novo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	221	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	222	4.111-031.0	Adapter 3 za priključitev stare pištole z novo izpušno cevjo in novim servokontrolerjem	<input type="checkbox"/>
Adapter 4 TR22IG-D11	223	4.111-032.0	Adapter 4 za priključitev nove pištole s staro vrtljivo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	224	4.111-033.0	Adapter 5 za priključitev nove pištole s staro cevjo in novi servokontroler s staro cevjo	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
DELI SPOJK				
Adapter EASY!Lock				
Adapter 6 TR22IG-M22AG	225	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	226	4.111-035.0	Adapter 7 za priključitev stare brizgalne cevi z novo šobo	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	227	4.111-036.0	Adapter 8 za priključitev nove brizgalne cevi s staro šobo	<input type="checkbox"/>
Spojka 9 TR	228	4.111-037.0	Spojka za povezovanje in podaljševanje novih visokotlačnih cevi.	<input type="checkbox"/>
Adapter 12 ; Rotacijska sklopka EASY! Lock 22 IG - M22 x 1,8 AG	229	4.111-046.0	Vrtljiv adapter za priključitev HD cevi z M 22x1.5 priključkom in EASY! Force visokotlačno pištolo	<input type="checkbox"/>
KOLUTI ZA CEV				
Kolut za cev s samodejnim navijanjem				
Avtomatski kolut za cev, prašno lakirano jeklo/plastika, 20 m	230	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	231	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	232	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	233	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	234	6.392-076.0	Avtomatski kolut za cev iz nerjavečega jekla. Z vrtljivim držalom. Primerno za 20 m visokotlačne cevi.	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cev iz nerjavečega jekla, 40 m	235	6.392-442.0	Kolut z navijalno cevjo zagotavljajo maksimalno varnost in udobje pri navijanju in odvijanju HD cevi. Primerna HD cev, npr. 6.110-076.0 (DN 8, 40 m, 400 bar, 1 x AVS priključek za cevni kolut).	<input type="checkbox"/>
PRIKLJUČEK ZA VODO				
Geka spojka				
GEKA sklopk z nastavkom za cev, R 1½";	236	6.388-461.0	Z nastavkom za cev	<input type="checkbox"/>
GEKA sklopk z nastavkom za cev, R ¾";	237	6.388-455.0		<input type="checkbox"/>
GEKA sklopk z nastavkom za cev, R 1";	238	6.388-465.0		<input type="checkbox"/>

Dodaten pribor

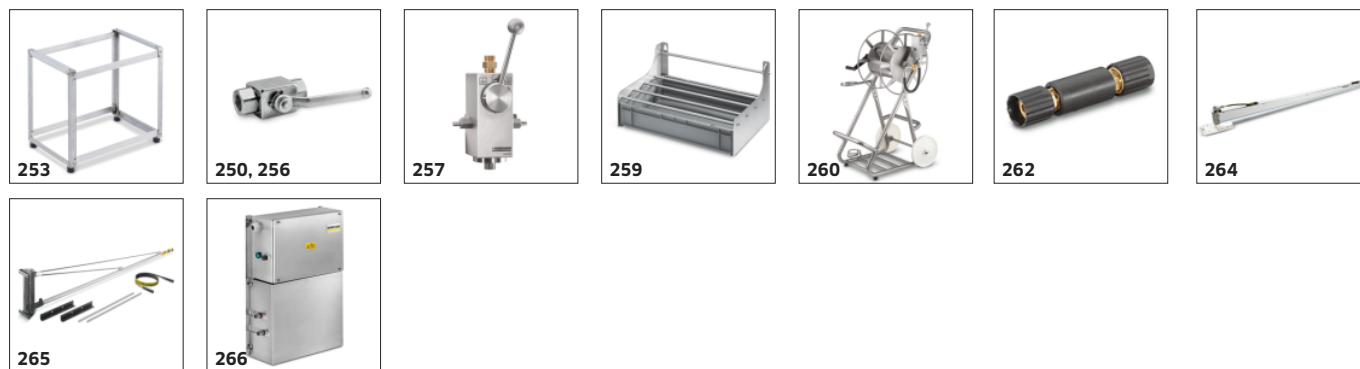
PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
PRIKLJUČEK ZA VODO				
Geka spojka				
GEKA sklopk z notranjim navojem, R 3/4";	239	6.388-473.0	Z notranjim navojem	<input type="checkbox"/>
GEKA sklopk z notranjim navojem, R 1";	240	6.388-458.0		<input type="checkbox"/>
STACIONARNI VISOKOTLAČNI ČISTILNIKI				
Čistilna sredstva za dodatni komplet dvojna	241	2.209-006.0	Komplet nastavkov omogoča enostavno doziranje drugega detergenta z daljinskim upravljalnikom.	<input type="checkbox"/>
Dodatni komplet za tlačno praznjenje	242	2.209-007.0	Priključni komplet za samodejno razbremenitev tlaka za stacionarne visokotlačne čistilnike s hladno in toplo vodo. Za učinkovito zaščito visokotlačnega sistema.	<input type="checkbox"/>
Komplet za pritrditev s števcem ur in manometrom	243	2.209-008.0	Priključni komplet s števcem ur in manometrom za stacionarne visokotlačne čistilnike s hladno in toplo vodo. Za enostavno kontrolo časa delovanja stroja in delovnega tlaka.	<input type="checkbox"/>
Stojalo za tla	244	2.209-009.0	Stenski nosilec omogoča enostavno in varno namestitev stacionarnega visokotlačnega čistilnika (hladna ali topla voda) na steno.	<input type="checkbox"/>
Dodatni elektromagnetni ventil	245	2.209-010.0	Komplet za pritrditev elektromagnetnega ventila za dovod vode za stacionarne visokotlačne čistilnike. Elektromagnetni ventil samodejno zapre dovod vode v visokotlačni čistilnik, ko miruje.	<input type="checkbox"/>
Noga za stojalo dodatnega kompleta 200 mm	246	2.638-276.0	Priključni komplet omogoča vsestransko in stabilno namestitev stacionarnih visokotlačnih čistilnikov Kärcher na tla. Stroj je varno nameščen 200 mm od tal.	<input type="checkbox"/>
Ročno pištolo	247	4.775-018.0		<input type="checkbox"/>
Dvojna vtičnica	248	5.402-001.0		<input type="checkbox"/>
Ventil z direktnim pretokom	249	6.412-021.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačni krožni ventil	250	6.412-066.0		<input type="checkbox"/>
Dodatni komplet čistilnih sredstev enojni	251	2.209-005.0	Komplet nastavkov omogoča enostavno doziranje detergenta preko daljinskega upravljalnika.	<input type="checkbox"/>
Stojalo za tla	252	2.210-001.0	Jeklena talna konstrukcija za vgradnjo stacionarnih visokotlačnih naprav za hladno vodo. Mere Š × V × G: 800 × 740 × 540 mm.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 8/18-4 ST 1.524-962.0



		Številka naročila		
STACIONARNI VISOKOTLAČNI ČISTILNIKI				
Stojalo za tla	253	2.210-002.0	Talna konstrukcija iz nerjavečega jekla za vgradnjo stacionarnih visokotlačnih strojev za hladno vodo. Mere Š × V × G: 800 × 740 × 540 mm.	<input type="checkbox"/>
Ventil z direktnim pretokom	254	6.412-022.0		<input type="checkbox"/>
Ventil s polno izvrtino	255	6.412-027.0		<input type="checkbox"/>
Kroglična pipa HP, nerjaveče jeklo	256	6.413-500.0	Visokotlačni krogelni ventil iz nerjavečega jekla. Nazivna velikost DN 13, nazivni tlak PN 400 za temperaturno območje do 100 °C. Priključek G1/2" notranji navoj.	<input type="checkbox"/>
Dozirna enota	257	2.641-702.0	Dozirna enota, 2-kratna, iz nerjavečega jekla.	<input type="checkbox"/>
Easy-Press pištola, M 22x1.5, siva	258	4.775-784.0	Easy-Press pištola, siva	<input type="checkbox"/>
Stenski nosilec za 2 rezervoarja RM, nerjaveče jeklo	259	2.641-703.0	Stenski nosilec za dva rezervoarja.	<input type="checkbox"/>
Mobilni čistilni voziček z 2-kratno dozirno enoto in kolutom za cev	260	2.641-704.0	Mobilni čistilni voziček.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev	261	4.440-172.0		<input type="checkbox"/>
Šoba za peno, industrijska, 900 l / h	262	4.763-207.0	Šoba za peno, industrija.	<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev, vrtljiva, siva	263	4.760-628.0	Razpršilna cev, vrtljiva, siva, 2050 mm.	<input type="checkbox"/>
SAMOPOSTREŽNE AVTOPRALNICE IN NAPRAVE				
Oprema pralnega mesta				
Nihajna roka 360° za visokotlačno cev	264	4.058-106.0	Nihajna roka za visokotlačne cevi (360° obračalni krog). Nameščen nad predel za pranje.	<input type="checkbox"/>
Razno				
Vrtljiva konzola 180°, stenska namestitev	265	2.637-120.0	Za stensko namestitev zasnovana 180-stopinjska vrtljiva konzola, ki se uporablja za namestitev visokotlačne cevi, je popolna za stacionarne naprave Kärcher HD/HDS, na primer v pralnicah.	<input type="checkbox"/>
STACIONARNI VISOKOTLAČNI ČISTILCI				
Grelniki tople vode				
HWE 12/20-42kW	266	3.070-035.0		<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor