

HDS 10/21 -4 ST

Odličen pod pritiskom: stacionarni visokotlačni čistilnik na vročo vodo HDS 10/21-4 St z oljnim gorilnikom je zasnovan za neprekinjeno uporabo v zahtevnih aplikacijah in čisti s tlakom do 210 barov.



Made in Germany



Številka naročila

1.699-931.0

Tehnični podatki

		4054278989037
Število faz	Ph	3
Napetost	V	400
Frekvenca	Hz	50
Količina pretoka	l/h	500 - 1000
Delovni tlak	bar	210
Maks. tlak	bar	235
Temperatura (za dovod 12 °C)	°C	max. 80
Dovodna temperatura	°C	max. 30
Priključna moč	Kw	8
Poraba kurilnega olja pri polni obremenitvi	kg/h	6,5
Toplotna energija	Kw	77
Priključni kabel	m	5
Dovod vode		1"
Število hkratnih uporabnikov		1
Mobilnost		Stacionarno
Varovalo	A	25
Teža (z dodatki)	Kg	160
Teža vključno z embalažo	Kg	169,964
Mere (D × Š × V)	mm	1142 × 578 × 790

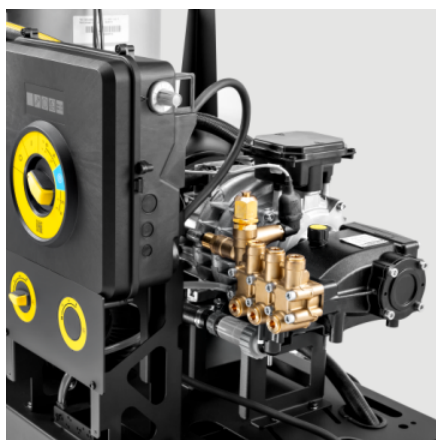
Uporabniki morajo opraviti usposabljanje za to napravo.

Obseg dobave

- Nadzor plamena
- Pripravljeno za Servo Control
- Pripravljeno za daljinsko upravljanje
- Power šoba
- Funkcija čistilnega sredstva: Sesanje

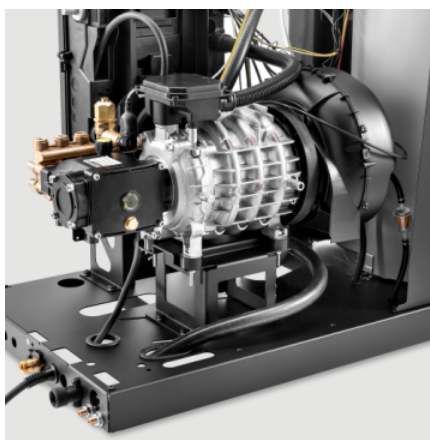
Oprema

- Merilna palica za olje
- Kontrolna odprtina za nivo olja
- Vnaprej opremljen za dovod detergenta
- RM1 doziranje
- Zaščita pred suhim zagonom
- Velik vodni filter finih delcev
- Zalogovnik s plovnim ventilom
- Črpalka z rolično gredjo s keramičnimi bati
- Vodno hlajeni motor
- Okvir in pokrov: Jeklo, prašno barvano



Visoko zmogljivostna črpalka z ročni gredjo

- Robustna črpalka ročni gredi z medeninasto glavo valja in visokokakovostnimi materiali zagotavlja dolgo življenjsko dobo.
- Posebej robusten in izjemno dolgotrajen.
- Višja življenjska doba, manj vzdrževanja in nižji stroški. Idealno za industrijsko uporabo.



4-polni, vodno hlajen elektromotor

- Vodno hlajen motor z visoko učinkovitostjo in dolgo življenjsko dobo.
- 4-polni, počasi delujoč elektromotor zagotavlja dolg delovni čas.
- Za visoko zmogljivost in nizke stroške vzdrževanja.



Visokokvalitetna oprema

- Vgrajen rezervoar za vodo z zaščito pred vodnim kamnom in indikatorjem praznega ščiti grelna spirala in celoten sistem pred oblogami vodnega kamna.
- Ohišje in okvir sta izdelana iz prašno lakiranega jekla za vzdržljivost.
- Sistem za dovod detergenta z dozirnimi ventili in indikatorjem praznega je le del standardne visokokakovostne opreme.

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



		Številka naročila		
KÄRCHERJEVA ŠOBA POWER				
Šoba Power s kotom pršenja 25°				
Napajalna šoba 25°, 050	1	2.113-023.0	Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo.	<input checked="" type="checkbox"/>
Napajalna šoba , 054	2	2.883-927.0		<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 25°, 050	3	2.883-399.0	Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 25°, 052	4	2.883-400.0		<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba , 055	5	2.883-401.0		<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba , 060	6	2.883-402.0	Ravni curek za velike površine in trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 25°, 052	7	2.113-024.0	Šoba za ploski curek za čiščenje velikih površin in trdovratne umazanije.	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba , 054	8	2.113-011.0	Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba , 055	9	2.113-025.0		<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba , 060	10	2.113-026.0	Šoba za ploski curek za čiščenje velikih površin in trdovratne umazanije.	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba , 062	11	2.113-012.0	Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna šoba, kot pršenja 0°				
Napajalna šoba 0°, 050	12	2.113-034.0	Polni curek za posebej trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
	13	2.884-535.0		<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 0°, 055	14	2.113-035.0		<input type="checkbox"/>

Vključno v dobavo Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



13, 15



1, 7-12, 14, 16,
18-19, 22-23



3-6, 17, 20-21,
24-25



26



27



28-29

		Številka naročila		
KÄRCHERJEVA ŠOBA POWER				
Visokotlačna šoba, kot pršenja 0°				
Napajalna šoba 0°, 055	15	2.884-536.0	Polni curek za posebej trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 0°, 060	16	2.113-036.0		<input type="checkbox"/>
	17	2.884-537.0		<input type="checkbox"/>
Šoba Power s kotom pršenja 15°				
Napajalna šoba 15°, 055	18	2.113-047.0	Ravna ventilatorska šoba za trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 15°, 060	19	2.113-048.0		<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 15°, 055	20	2.883-390.0		<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 15°, 060	21	2.883-391.0		<input type="checkbox"/>
Šoba Power s kotom pršenja 40°				
Napajalna šoba 40°, 050	22	2.113-054.0	Ploščati curek za visoko površinsko zmogljivost. Primerno za občutljive površine.	<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 40°, 055	23	2.113-055.0		<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 40°, 050	24	2.884-524.0		<input type="checkbox"/>
Napajalna šoba 40°, 055	25	2.884-525.0		<input type="checkbox"/>
VISOKOTLAČNE PIŠTOLE				
Ročne razpršilne pištole				
Razpršilna pištola TR 155°C	26	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	27	4.760-843.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna pištola EASY!Force	28	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"/>

Dodatni pribor

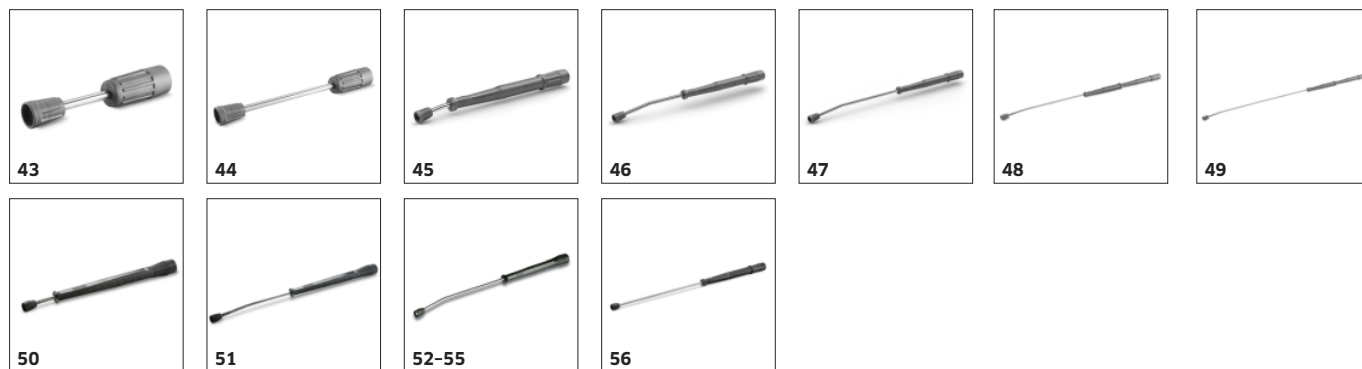
PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE PIŠTOLE				
Ročne razpršilne pištrole				
EASY!Force Food	29	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	30	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"/>
Vrhunska Pištola High End HD Food	31	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	32	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	33	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	34	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	35	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	36	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	37	4.119-008.0		<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev TR 600mm, 600 mm	38	4.119-009.0		<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev Classic TR 100 mm, 100 mm	39	4.119-013.0		<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev Classic TR 200 mm, 200 mm	40	4.119-014.0		<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev Classic TR 400 mm, 400 mm	41	4.119-015.0		<input type="checkbox"/>
LED svetilka za razpršilnik	42	2.680-002.0	Močna, lahka LED-delovna luč za namestitev na razpršilno cev visokotlačne pištrole EASY!Force. Omogoča do 5 delovnih ur dodatne osvetlitve v slabših svetlobnih pogojih.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



		Številka naročila		
RAZPRŠILNE CEVI				
Vrtljive razpršilne cevi				
Razpršilna cev, 250 mm, vrtljiv	43	4.112-027.0	Razpršilna cev, 250 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 400 mm, vrtljiv	44	4.112-024.0	Razpršilna cev, 400 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	45	4.112-007.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 840 mm, vrtljiv	46	4.112-006.0	Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	47	4.112-000.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1550 mm, vrtljiv	48	4.112-018.0	Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 2050 mm, vrtljiv	49	4.112-021.0	Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	50	4.760-664.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 840 mm, vrtljiv	51	4.760-663.0	Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	52	4.760-660.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1550 mm, vrtljiv	53	4.760-661.0	Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 2050 mm, vrtljiv	54	4.760-662.0	Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev za uporabo v prehrabeni industriji, 1050 mm, vrtljiv	55	4.760-655.0	Siva, vrtljiva cev za uporabo v živilskem sektorju. Vsi deli so izdelani iz materialov, ki so varni za dotik s hrano.	<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev				
Razpršilna cev Classic 1.050 mm	56	4.760-855.0	Visokotlačna razpršilna cev z vijajnimi priključki M 22 iz serije Classic podjetja Kärcher. Primeren tudi za visokotlačne čistilnike z vročo vodo.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



		Številka naročila		
RAZPRŠILNE CEVI				
Razpršilna cev				
Razpršilna cev Classic M 200mm	57	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	58	4.760-888.0		<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev Classic M 840mm	59	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	60	4.760-667.0	Nerjavno jeklo z ročnim pritvitem, ki se ne vrti. V povezavi s podaljšano pištolo	<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev 550 mm ni vrtljiva	61	4.760-665.0		<input type="checkbox"/>
Dvojne razpršilne cevi				
Dvojna pršilna cev, 960 mm	62	2.112-016.0	Brezstopenjska nastavitev delovnega tlaka neposredno na ročaju ob polnem pretoku vode.	<input type="checkbox"/>
	63	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	64	4.112-035.0	Brezstopenjska nastavitev upogiba razpršilne cevi od 20° - 140°. Primerna zlasti za čiščenje težko dostopnih mest, npr. žlebov, avtomobilskih streh, podvozij ali okrovov koles.	<input type="checkbox"/>
Zgibni zglob za visok tlak	65	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"/>
	66	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	67	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	68	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	69	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"/>
	70	4.760-245.0		<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



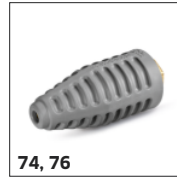
71



72



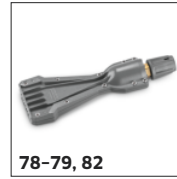
73



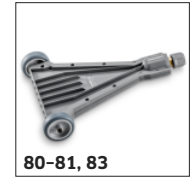
74, 76



75, 77



78-79, 82



80-81, 83



84

		Številka naročila		
RAZPRŠILNE CEVI				
Dodatni ročaj				
Dodatna ročica za cevni sistem EASY! Lock	71	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				
Roto šoba, 050	72	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	73	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"/>
Roto šoba, velika, 050	74	4.114-027.0	Nastavek za odstranjevanje umazanije; močni vodni curek omogoča 10-kratno moč čiščenja.	<input type="checkbox"/>
Rezalnik za umazanijo, 050	75	4.763-253.0	Najvišja življenjska doba zaradi keramičnih šob / obročev ležaja maks. 300 bar / 30 MPa, 85 ° C	<input type="checkbox"/>
Rezalnik za umazanijo, velika, 055/060	76	4.114-036.0		<input type="checkbox"/>
Rezalnik za umazanijo, 055/060	77	4.763-250.0		<input type="checkbox"/>
ECO!BOOSTER				
eco!Booster TR 050	78	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 TR 080	79	2.113-089.0	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 080).	<input type="checkbox"/>
Eco!Booster MAX TR 050	80	2.113-097.0	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 080	81	2.113-099.0		<input type="checkbox"/>
Eco!Booster TR 060	82	2.113-090.0	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 060).	<input type="checkbox"/>
Eco!Booster MAX TR 060	83	2.113-098.0	Največja učinkovitost in vsestranskost pri profesionalnem čiščenju. eco!Booster MAX ponuja več kot dvojno površinsko zmogljivost in ergonomsko rokovanje.	<input type="checkbox"/>
HITRA SPOJKA				
Hitra spojka	84	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"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



		Številka naročila		
HITRA SPOJKA				
Vtični priključek	85	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	86	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	87	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"/>
ODJEMNO MESTO				
Nosilec za cev in brizgalno cev VA	88	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"/>
DALJINSKO UPRAVLJANJE				
Dodatni komplet daljinskega upravljalnika 1 za HD-HDS-St	89	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	90	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"/>
Gumb za zaustavitev v sili - za vgradnjo v daljinski upravljalnik 2.744-015	91	6.635-434.0		<input type="checkbox"/>
Stikalno za izklop v sili - za vgradnjo v daljinski upravljalnik 2.744-015	92	6.651-485.0		<input type="checkbox"/>
Daljinsko odklepanje	93	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"/>
Daljinski upravljalnik I-O, toplo hladno, RM 1-2	94	2.744-008.0	Daljinsko upravljanje s stikalom, ohišjem in materialom za montažo na steno. Funkcije: Vklon / izklop naprave, vroča / hladna voda in detergent nivo 1 / raven 2.	<input type="checkbox"/>
Večkratna obremenitev /kontrolni nadzor I-O, toplo - hladno, 1-2	95	2.744-011.0	Daljinski upravljalnik z več tipkami za vklop in izklop, izbiro hladno/toplo delovanje in doziranje do dveh pralnih sredstev (RM1/RM2). Lahko se uporablja v povezavi z E-boxom.	<input type="checkbox"/>
KRMILNI VOD				
Krmilni kabel	96	6.647-222.0	Povezovalni kabel, na voljo kot metrsko blago (12 x 1,0 mm ²), za uporabo kot krmilni kabel. Za vse Kärcherjeve stacionarne naprave HD/HDS.	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 3 x 1,5 mm ²	97	6.641-059.0	Priključni kabel 3 x 1,5 mm ² . Na voljo je merilnik.	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 7 x 1,5	98	6.641-064.0	Krmilni kabel 7 x 1,5	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



		Številka naročila		
KRMILNI VOD				
Krmilni kabel 10 × 1,5	99	6.641-082.0	Krmilni kabel 10 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Cev za montažo	100	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	101	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)	102	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)	103	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)	104	4.580-163.0	Zavorni ventil iz nerjavnega jekla z navojem M 22 × 1,5 primeren za priključitev cevododa in visokotlačne cevi za stacionarne visokotlačne sisteme Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Matica iz nerjavečega jekla (Ermeto)	105	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)	106	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	107	6.386-466.0	Kotni nastavek 90° iz nerjavečega jekla z obojestranskim rezalnim obročem (Ermeto) za 16 mm cevi.	<input type="checkbox"/>
Hitro sklopka, ohlapni del, M 22 × 1.6	108	6.463-023.0	priloženi del	<input type="checkbox"/>
Priključni kos, pocinkano jeklo	109	2.638-180.0	Različica VA	<input type="checkbox"/>
Zavorni ventil iz pocinkanega jekla	110	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	111	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 - Vijačni priključek iz pocinkanega jekla	112	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 HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNA NAPELJAVA				
Kotni nastavek iz pocinkanega jekla	113	6.386-356.0	Kotni nastavek iz pocinkanega jekla. Z 90 ° kolonom z obojestranskim rezalnim obročem (Ermeto) za 16 mm cev.	<input type="checkbox"/>
Izolacija cevi na meter m	114	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	115	2.638-182.0	Jeklo - pocinkano	<input type="checkbox"/>
Hitra spojka, fiksni del	116	6.463-025.0	Samostojen del	<input type="checkbox"/>
Matica iz pocinkanega jekla	117	6.386-423.0	Navojna matica iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalni obroč.	<input type="checkbox"/>
Rezalni obroč	118	6.386-357.0	Rezalni obroč iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalno opremo.	<input type="checkbox"/>
POSTAVITEV NAPRAVE				
Fini filter za vodo	119	2.209-806.0	Fini filter za vodo	<input type="checkbox"/>
Stikalo za zaustavitev v sili	120	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	121	6.541-027.0	Stensko držalo tirnice C za napeljavo cevi Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov.	<input type="checkbox"/>
C-profil za vodila , m	122	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	123	6.541-011.0	Režasti priključek	<input type="checkbox"/>
Zaključek	124	6.541-025.0	Zaključek	<input type="checkbox"/>
Objemka na kolesih	125	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	126	6.541-028.0	Zaključna objemka	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



127



128



130



131-132



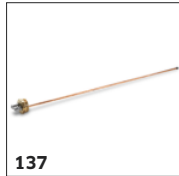
133



134



136



137



139



140-141

		Številka naročila		
VODILO ZA CEV ZA VISOKOTLAČNE ČISTILNIKE				
Nosilec	127	6.541-029.0	Nosilec za C-profil. Iz pocinkanega jekla. Vpenjalni deli iz plastike. Teža 0,06 kg.	<input type="checkbox"/>
Stenski nosilec	128	6.541-039.0	Stenski nosilec za C-profil iz pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>
Stensko držalo vodil	129	6.541-012.0	Držalo vodil za C-profil iz pocinkanega jekla. Teža 0,235 kg.	<input type="checkbox"/>
Premično stojalo za cev	130	4.042-610.0	Premičen	<input type="checkbox"/>
CEV ZA DIMNI PLIN				
Priključek za na dimno cev	131	4.656-149.0	Z varovalko za priključek na dimno cev.	<input type="checkbox"/>
	132	4.656-080.0		<input type="checkbox"/>
OSKRBA Z GORIVOM				
Komplet za cevi za kurilno olje	133	2.440-001.0	Komplet za dovod goriva za stacionarne naprave HDS. Vsebuje: 2 cevi za kurilno olje (DN 4, 1 m) za dovod in vračanje ter 2 navojna priključka za rezalni obroč iz pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>
Oljni filter za kurilno olje	134	4.730-033.0	Filter za kurilno olje s kontrolnim steklom za montažo na steno. Pre-shut off. Priključek na strani gorilnika: M 12 x 1,5 za rezanje obroča; Priključek na strani oskrbe: 3/8 "ženski.	<input type="checkbox"/>
Komplet cevi za kurilno olje (5m)	135	4.421-208.0	Komplet cevi za kurilno olje (5 m)	<input type="checkbox"/>
Rezervoar za kurilno olje, 700 l	136	6.392-071.0	Dvostenski rezervoar za kurilno olje s prostornino 700 l, sestavljen iz notranjega rezervoarja iz visokokakovostnega polietilena in zunanjega rezervoarja iz pocinkane jeklene pločevine.	<input type="checkbox"/>
Sesalna cev za kurilno olje	137	4.421-068.0	Sesalna cev za kurilno olje	<input type="checkbox"/>
SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD				
Komplet rezervnih delov tesnila TR	138	2.880-001.0		<input type="checkbox"/>
NAVITJE ZA ŠOBO / DISTANČNIK				
Navitje za šobo				
Vijačni priključek za šobo	139	4.112-011.0	Vijačni priključek šobe z zaščitnim delom za visokotlačne in močnostne šobe	<input type="checkbox"/>
	140	5.401-210.0	Za zaščito in privijanje Kärcherjevih močnih šob na brizgalno cev (M 18 x 1,5 IG).	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



140-141



142-143



144, 159-160, 162



145-147



148, 152, 157



149



150, 154, 158



151, 153, 155-156

		Številka naročila		
NAVITJE ZA ŠOBO / DISTANČNIK				
Navitje za šobo				
Vijačni priključek za šobo - živila	141	5.401-318.0	Izdelana iz posebne medenine zlitine za uporabo v živilski industriji.	<input type="checkbox"/>
VISOKOTLAČNE CEVI				
Standard				
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 1 x EASY!Lock / 1 x AVS priključek koluta za cev	142	6.110-011.0	Visokotlačna cev s priključkom za kolut AVS in priključkom EASYLock z ročnim vijakom.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 8, 315 bar, 1 x EASY!Lock / 1 x AVS priključek koluta za cev	143	6.110-018.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 x EASY!Lock	144	6.110-019.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 10 m, DN 8, 315 bar, 1 x M22 x 1,5 / 1 x AVS priključek koluta za cev	145	6.390-025.0	S patentiranim AVS priključkom v pištoli (vrtljivo nameščen) in ročnim navojnim priključkom. M 22 x 1,5 z zaščito pred prelomom. NW 8/155 ° C / 315 bar	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 8, 315 bar, 1 x M22 x 1,5 / 1 x AVS priključek koluta za cev	146	6.390-185.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 1 x M22 x 1,5 / 1 x AVS priključek koluta za cev	147	6.390-171.0		<input type="checkbox"/>
Standard z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 x EASY!Lock	148	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 x M22 x 1,5	149	6.391-342.0	Za razširitev delovnega radija visokotlačnega čistilnika. Priključek obojestransko M22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5	150	6.390-031.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 x EASY!Lock	151	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	152	6.110-033.0	15-metrski visokotlačni cev, DN 8, z ANTI!Twist in EASY!Lock na obeh straneh.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 x EASY!Lock	153	6.110-030.0	15 m visokotlačni 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 x M22 x 1,5	154	6.390-023.0	Za povečanje polmera delovanja z visokotlačnim čistilnikom. Priključek na obeh straneh M22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST

1.699-931.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE CEVI				
Standard z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	155	6.110-032.0	Na obeh straneh z robustno EASY!Lock varnostno ročico opremljena 20-metrsko visokotlačno cev (DN 8). Odobrena za tlak do 315 bar.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	156	6.110-014.0	Za razširitev delovnega radija visokotlačnega čistilnika. Priključek obojestransko M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	157	6.110-042.0	Opremljen z inovativnim EASY!Lock ročnim zaklepom vijaka in primeren za tlak do 220 bar: 15 m visokotlačna cev (DN 10).	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	158	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	159	6.110-044.0	Prepričljive vrednosti in osnovna oprema: Visokotlačna cev (DN 10) v dolžini 25 m in razvita za tlak do 220 bar.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 40 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	160	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	161	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	162	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	163	6.110-028.0	20 m visokotlačna cev Longlife 400 (DN 8) s patentiranim AVS priključkom v pištoli (vrtljivo uležanje) in ročnim pritvitem. Dvojni jekleni vložek iz posebej trdne jeklene žice.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 40 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	164	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	165	6.390-208.0	20 m visokotlačna cev Longlife 400 (DN 8) s patentiranim AVS priključkom v pištoli (vrtljivo uležanje) in ročnim pritvitem. Dvojni jekleni vložek iz posebej trdne jeklene žice.	<input type="checkbox"/>
Longlife z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	166	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	167	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	168	6.390-178.0	Z vijačnim priključkom na obeh straneh, M22 × 1,5 z zaščito proti zdrsanju. Za priključitev cevni kolutov z navojnim priključkom M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST

1.699-931.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE CEVI				
Longlife z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	169	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, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	170	6.388-083.0	10 m visokotlačna cev Longlife 400 (DN 8) z vrtljivo spojko in dvojnimi jeklenimi vložki iz posebne trdne jeklene žice. Z obojestranskim navitjem. M 22 × 1,5 z zaščito pred pregibanjem.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	171	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	172	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	173	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	174	6.110-029.0	Z vrtljivim zglobov, 2 × M22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	175	6.390-027.0	Z vrtljivim zglobov, 2 × M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Cevi, primerne za živila				
Visokotlačna cev za živila, 15 m, DN 6, 250 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS priključek koluta za cev	176	6.391-654.0	15 m visokotlačna cev (DN 6) s patentiranim AVS priključkom za pištolo (vrtljivo nameščen). Zunanja koža brez sledi za uporabo v živilski industriji. 6/155 ° C / 250 barov.	<input type="checkbox"/>
Cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev za živila, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	177	6.110-051.0	Visokotlačna cev (DN 6), dolga 10 m, s sivim zunanjim pokrovom. Odboren 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	178	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	179	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	180	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	181	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	182	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"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE CEVI				
Longlife - cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev za živila Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	183	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	184	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	185	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	186	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	187	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"/>
Classic				
Visokotlačna cev Classic, 10 m, DN 10, 250 bar ×, EASY!Lock	188	4.119-004.0	Visokotlačna cev s priročnim ročnim priključkom EASY!Lock iz Kärcher serije Classic. Primeren tudi za visokotlačne čistilnike z vročo vodo.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Classic, 10 m, DN 8, 315 bar ×, EASY!Lock	189	4.119-005.0	Visokotlačna cev s priročnim ročnim priključkom EASY!Lock iz Kärcher serije Classic. Primerna tudi za visokotlačne čistilnike z vročo vodo.	<input type="checkbox"/>
ČIŠČENJE CEVI				
Cev za čiščenje cevi, DN 6				
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 10 m, maks. 250 bar	190	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	191	6.110-008.0	Pri 20 m gibki cevi za čiščenje cevi gre za posebej fleksibilno visokotlačno cev za čiščenje notranjosti cevi (navojni priključek za šobo R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 30 m, maks. 250 bar	192	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	193	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 cev D21/060	194	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	195	4.765-005.0		<input type="checkbox"/>
Šoba za čiščenje cevi	196	5.763-015.0	Z notranjim navojem, različne smeri curka za čisto in okolju prijazno čiščenje zamašenih odtokov in cevi. Odprtine šob so usmerjene tako, da se šoba z gibko cevjo samodejno potegne v cev. Z R 1/8" priključkom za montažo na gibko cev za čiščenje cevi. 3 × 30° nazaj, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



		Številka naročila		
ČIŠČENJE CEVI				
Šobe za čiščenje cevi				
Šoba za čiščenje cevi	197	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"/>
	198	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	199	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"/>
ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE				
Talna šoba FRV 30				
Talna šoba FRV 30	200	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"/>
	201	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	202	4.440-939.0	5m podaljšek cevi za FRV 30. Vključno s priključnim tulcem	<input type="checkbox"/>
Talna šoba FR 30				
FR 30	203	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"/>
	204	2.642-997.0		<input type="checkbox"/>
Talna šoba FR 30 Me				
Talna šoba FR 30 Me	205	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"/>
	206	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	207	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 nerjavečega 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	208	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 nerjavečega 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, 850 l/h - 1100 l/h	209	2.640-442.0	Komplet šob za to napravo vsebuje šobo Power in vijake. Za optimalno delovanje Kärcherjevih talnih šob (850 do 1100 l/h).	<input type="checkbox"/>
Posebni kompleti šob za FRV				
Komplet šob za FRV, 050	210	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"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



		Številka naročila		
ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE				
Talna šoba FRV 30 Me				
Talna šoba FRV 30 Me	211	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"/>
FRV 30 Me	212	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	213	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	214	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	215	2.643-598.0	Zahvaljujoč avtomatskemu odvajanju odpadne vode čistilec površin FRV 50 Me iz nerjavečega 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 3, 900 l/h - 2500 l/h	216	4.112-065.0	Razvit posebej za uporabo z agresivnimi čistili: visokokakovosten razpršilnik za peno Advanced 3 s posodo in nastavitvijo razpršilnega kota, izdelan iz ekološke medenine Ecobrass, za visokotlačne čistilnike Kärcher.	<input type="checkbox"/>
2-litrska posoda za čistila za pršilnik DUO Advanced	217	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 3, 900 l/h - 2500 l/h	218	4.112-069.0	DUO Advanced 3 pršilnik za čistila za uporabo z agresivnimi detergenti. Pršilnik ima možnost neposrednega priklopa na visokotlačno čiščenje, nastavev kota škropljenja ter 2-litrsko posodo.	<input type="checkbox"/>
Šoba za penjenje, osnovna 3, 900 l/h - 2500 l/h	219	4.112-055.0	Visokokakovosten, enostaven, robusten pršilnik s posodo za čistila in nanašanje detergenta Basic 3 za visokotlačne čistilnike z zmogljivostjo 900-2500 l / h. Omogoča odlične nanos kakovostne pene s polovično porabo čistila.	<input type="checkbox"/>
Šoba za penjenje, napredna	220	6.394-968.0	Kratek in priročen pršilnik s posodo za čistilo, prostornine 1 l neposredno na razpršilniku. Zaradi kompaktne zasnove je idealen za čiščenje avtomobilov.	<input type="checkbox"/>
1-litrska posoda za čistilo za šobo za penjenje, osnovna	221	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"/>
1-litrska posoda za čistilo za šobo za penjenje, napredna	222	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	223	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 splakanje 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"/>
	224	2.640-151.0		<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



		Številka naročila		
SISTEMI ZA PENO				
Komplet Easy Foam				
Komplet Easy za peno z vbrizgavanjem čistila	225	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"/>
	226	2.640-691.0		<input type="checkbox"/>
Komplet šob za Inno / Easy Foam				
Komplet šob 090 za komplet Inno/Easy 600 - 700 l/h	227	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"/>
DODAJANJE / INJEKTORJI				
Injektorji čistilnih sredstev				
Vbrizgalna šoba RM za visok in nizek tlak (brez šob)	228	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)	229	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	230	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	231	4.769-001.0	Nizek tlak za naprave do 1.100 l / h	<input type="checkbox"/>
DELI SPOJK				
Vrtljiva spojka				
Rotacijska sklopka	232	4.401-091.0	Zanesljivo preprečuje sukanje HD - cevi.Povezava M 22 × 1,5 m.Zaščita omrežja.	<input type="checkbox"/>
Spojka				
Spojka 2× M22 × 1,5	233	4.403-002.0	Za premostitev odstranjenega grelnega navitja za čiščenje. Priključek: 2x M 22 × 1,5 m.	<input type="checkbox"/>
Povezovalni del				
Kratka škropilna naprava	234	4.111-038.0	Za montažo HD šob in pribora neposredno na HD pištolo (z navojnim priključkom šobe).Ni združljiv s trojnimi šobami.	<input type="checkbox"/>
Adapter EASYiLock				
Adapter 1 M22AG-TR22AG	235	4.111-029.0	Adapter 1 za priključitev stare cevi z novo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	236	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	237	4.111-031.0	Adapter 3 za priključitev stare pištrole z novo izpušno cevjo in novim servokontrolerjem	<input type="checkbox"/>
Adapter 4 TR22IG-D11	238	4.111-032.0	Adapter 4 za priključitev nove pištrole s staro vrtljivo cevjo	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

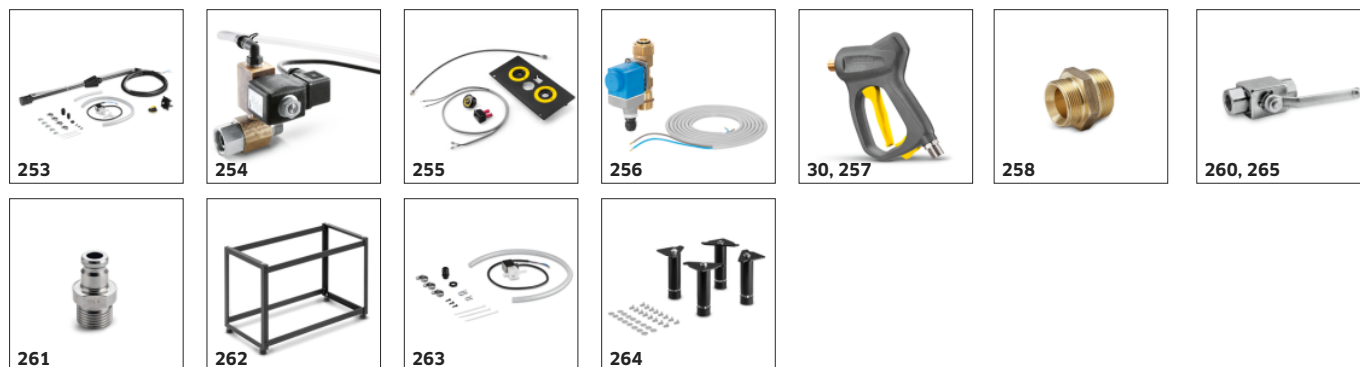
PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



		Številka naročila		
DELI SPOJK				
Adapter EASY!Lock				
Adapter 5 TR22IG-M22AG	239	4.111-033.0	Adapter 5 za priključitev nove pištole s staro cevjo in novi servokontroler s staro cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 6 TR22IG-M22AG	240	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	241	4.111-035.0	Adapter 7 za priključitev stare brizgalne cevi z novo šobo	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	242	4.111-036.0	Adapter 8 za priključitev nove brizgalne cevi s staro šobo	<input type="checkbox"/>
Spojka 9 TR	243	4.111-037.0	Spojka za povezovanje in podaljševanje novih visokotlačnih cevi.	<input type="checkbox"/>
KOLUTI ZA CEV				
Kolut za cev s samodejnim navijanjem				
Avtomatski kolut za cev, prašno lakirano jeklo/plastika, 20 m	244	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	245	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	246	6.392-106.0	Kolut za cev, avtomatski, 20 m, barvana jeklena konzola, plastični boben	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cev iz nerjavečega jekla z vključenim vrtljivim držalom, 20 m	247	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	248	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 × AVS priključek za cevni kolut).	<input type="checkbox"/>
PRIKLJUČEK ZA VODO				
Geka spojka				
GEKA sklop z nastavkom za cev, R 3/4";	249	6.388-455.0	Z nastavkom za cev	<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z nastavkom za cev, R 1";	250	6.388-465.0		<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z notranjim navojem, R 3/4";	251	6.388-473.0	Z notranjim navojem	<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z notranjim navojem, R 1";	252	6.388-458.0		<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST 1.699-931.0



		Številka naročila		
STACIONARNI VISOKOTLAČNI ČISTILNIKI				
Čistilna sredstva za dodatni komplet dvojna	253	2.209-006.0	Komplet nastavkov omogoča enostavno doziranje drugega detergenta z daljinskim upravljalnikom.	<input type="checkbox"/>
Dodatni komplet za tlačno praznjenje	254	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	255	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"/>
Dodatni elektromagnetni ventil	256	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"/>
Ročno pištolo	257	4.775-018.0		<input type="checkbox"/>
Dvojna vtičnica	258	5.402-001.0		<input type="checkbox"/>
Ventil z direktnim pretokom	259	6.412-021.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačni krožni ventil	260	6.412-066.0		<input type="checkbox"/>
Hitra spojka	261	6.463-022.0		<input type="checkbox"/>
Talni okvir	262	2.210-008.0	Plastični jekleni talni okvir za vgradnjo nepremične HDS opreme. Š × V × D 1100 × 700 × 490 mm.	<input type="checkbox"/>
Dodatni komplet čistilnih sredstev enojni	263	2.209-005.0	Komplet nastavkov omogoča enostavno doziranje detergenta preko daljinskega upravljalnika.	<input type="checkbox"/>
Noga za stojalo dodatnega kompleta 200 mm	264	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"/>
Kroglična pipa HP, nerjaveče jeklo	265	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"/>
Easy-Press pištola, M 22x1.5, siva	266	4.775-784.0	Easy-Press pištola, siva	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor