

HD 10/19-4 ST H

Stacionarni visokotlačni čistilnik, ki je enostaven za uporabo, z velikim pretokom 1.000 l/h. Robustna in visokokakovostna oprema – idealna za kmetijstvo ali živilsko industrijo.



Številka naročila

1.524-967.0

Tehnični podatki

		4066529057181
Število faz	Ph	3
Napetost	V	400
Frekvenca	Hz	50
Količina pretoka	l/h	500 - 1000
Delovni tlak	bar / Mpa	50 - 190 / 5 - 19
Maks. tlak	bar / Mpa	250 / 25
Dovodna temperatura	°C	85
Priključna moč	Kw	7
Varovalo	A	16
Priključni kabel	m	5
Dovod vode		1"
Število uporabnikov		1
Mobilnost		Stacionarno
Teža (z dodatki)	Kg	89
Teža vključno z embalažo	Kg	98,768
Mere (D × Š × V)	mm	800 × 605 × 600

Obseg dobave

- Servo krmiljenje
- Power šoba
- Okvir in pokrov: Nerjaveče jeklo
- Pripravljeno za Servo Control
- Vnaprej opremljen za dovod detergenta

Oprema

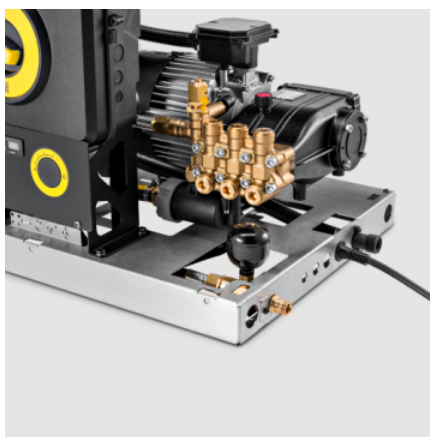
- Črpalka z ročno gredjo s keramičnimi bati
- Črpalka za predtlak
- Zaščita pred vodnim kamnom
- Zaščita pred suhim zagonom
- Velik vodni filter finih delcev
- Zalogovnik s plovnim ventilom
- Pripravljeno za daljinsko upravljanje
- RM1 doziranje
- Kontrolna odprtina za nivo olja
- Merilna palica za olje
- Zračno hlajen motor

Uporabniki morajo opraviti usposabljanje za to napravo.



Visokokvalitetna oprema

- Zalogovnik z ventilom, zaščito pred vodnim kamnom in zaščito pred suhim tekom.
- Zelo robusten okvir in pokrov iz nerjavečega jekla.
- Pripravljen za priklop daljinskih upravljalnikov.



Vzdržljivo in robustno

- Zelo robusten okvir in pokrov iz nerjavečega jekla.
- 4-polni, počasi delujoč elektromotor zagotavlja dolg delovni čas.
- Zanesljivo in vzdržljivo: Kärcherjeva visoko zmogljivostna črpalna z ročno gredjo skrbi za optimalen tlak.



Elektronski nadzor za večjo obratovalno varnost

- Izklop v primeru pomanjkanja vode, LED: pripravljenost, servis, napaka.
- Izklop pri preveliki/premajhni napetosti.
- Izklop v primeru lekaže ali izpadu faze.

PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



		Številka naročila		
KÄRCHERJEVA ŠOBA POWER				
Šoba Power s kotom pršenja 25°				
Napajalna šoba , 054	1	2.113-011.0	Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo.	■
	2	2.883-927.0		□
Napajalna šoba , 055	3	2.883-401.0	Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo.	□
Napajalna šoba , 060	4	2.883-402.0	Ravni curek za velike površine in trdovratno umazanijo.	□
Napajalna šoba , 055	5	2.113-025.0	Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo.	□
Napajalna šoba , 060	6	2.113-026.0	Šoba za ploski curek za čiščenje velikih površin in trdovratne umazanije.	□
Napajalna šoba , 062	7	2.113-012.0	Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo.	□
Power šoba 25°, 065	8	2.113-061.0	Razpršilna šoba s kotom pršenja 25°, primerna za velike površine in za odstranjevanje trdovratne umazanije in madežev.	□
Visokotlačna šoba, kot pršenja 0°				
Napajalna šoba 0°, 055	9	2.113-035.0	Polni curek za posebej trdovratno umazanijo.	□
	10	2.884-536.0		□
Napajalna šoba 0°, 060	11	2.113-036.0		□
Šoba Power s kotom pršenja 15°				
Napajalna šoba 15°, 055	12	2.113-047.0	Ravna ventilatorska šoba za trdovratno umazanijo.	□
Napajalna šoba 15°, 060	13	2.113-048.0		□
Napajalna šoba 15°, 055	14	2.883-390.0		□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor

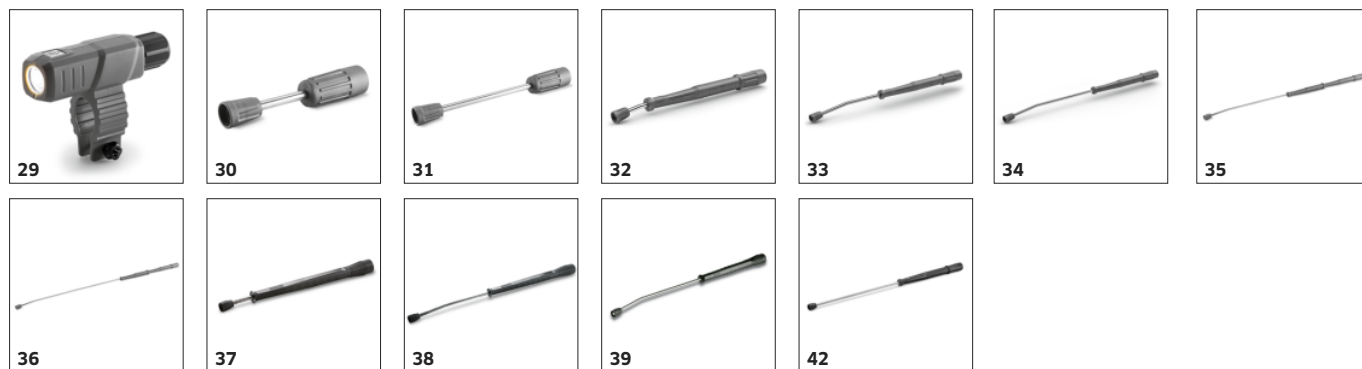
PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



		Številka naročila		
KÄRCHERJEVA ŠOBA POWER				
Šoba Power s kotom pršenja 15°				
Napajalna šoba 15°, 060	15	2.883-391.0	Ravna ventilatorska šoba za trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
Šoba Power s kotom pršenja 40°				
Napajalna šoba 40°, 055	16	2.113-055.0	Ploščati curek za visoko površinsko zmogljivost. Primerno za občutljive površine.	<input type="checkbox"/>
	17	2.884-525.0		<input type="checkbox"/>
VISOKOTLAČNE PIŠTOLE				
Ročne razpršilne pištole				
Razpršilna pištola TR 155°C	18	4.119-002.0	Visokokakovostna razpršilna pištola Classic z robustnim ventilom. Primerno tudi za Kärcher visokotlačne čistilnike na vročo vodo.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna pištola EASY!Force	19	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	20	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	21	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"/>
Servo nadzor				
Servo nadzor, 750 l/h – 1100 l/h	22	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	23	4.118-016.0	Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli. Izvedba za prehrabeno industrijo, vodonsne komponente iz nerjavečega jekla.	<input type="checkbox"/>
Servo nadzor, 750 l/h – 1100 l/h	24	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	25	4.775-800.0	Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli. Izvedba za prehrabeno industrijo, vodonsne komponente iz nerjavečega jekla.	<input type="checkbox"/>
RAZPRŠILNE CEVI				
Vrtljive razpršilne cevi				
Vrtljiva razpršilna cev s transportno embalažo, 840 mm	26	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	27	4.119-008.0		<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev TR 600mm, 600 mm	28	4.119-009.0		<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



		Številka naročila		
RAZPRŠILNE CEVI				
Vrtljive razpršilne cevi				
LED svetilka za razpršilnik	29	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	30	4.112-027.0	Razpršilna cev, 250 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 400 mm, vrtljiv	31	4.112-024.0	Razpršilna cev, 400 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	32	4.112-007.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 840 mm, vrtljiv	33	4.112-006.0	Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	34	4.112-000.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1550 mm, vrtljiv	35	4.112-018.0	Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 2050 mm, vrtljiv	36	4.112-021.0	Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	37	4.760-664.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 840 mm, vrtljiv	38	4.760-663.0	Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	39	4.760-660.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1550 mm, vrtljiv	40	4.760-661.0	Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 2050 mm, vrtljiv	41	4.760-662.0	Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev				
Razpršilna cev Classic 1.050 mm	42	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

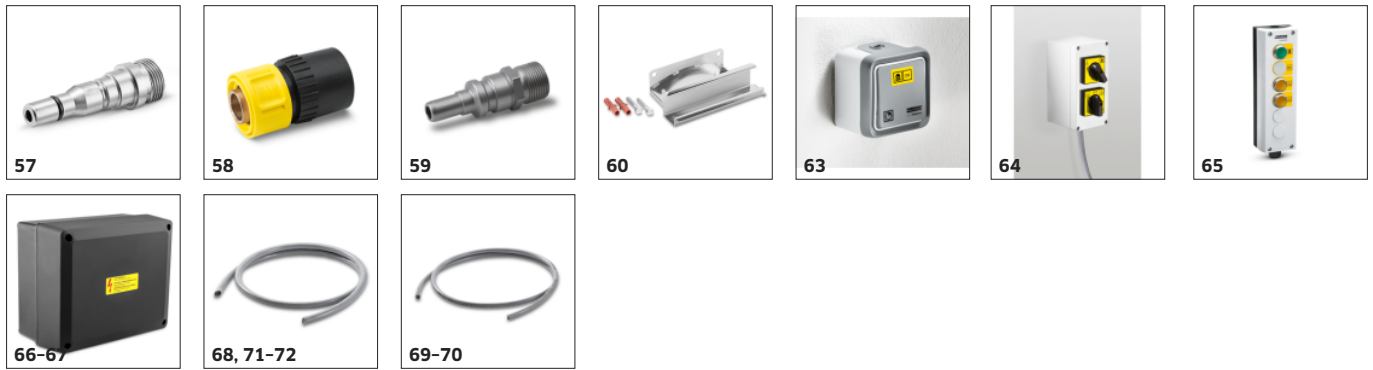
PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



		Številka naročila		
RAZPRŠILNE CEVI				
Razpršilna cev				
Razpršilna cev Classic M 840mm	43	4.760-895.0	Visokotlačna razpršilna cev z vijaknimi priključki M 22 iz serije Classic podjetja Kärcher. Primeren tudi za visokotlačne čistilnike z vročo vodo.	<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev za podstavke				
Spodnja razpršilna cev	44	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"/>
Dodatni ročaj				
Dodatna ročica za cevni sistem EASY! Lock	45	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 cevi 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	46	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	47	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	48	4.114-027.0	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"/>
Rezalnik za umazanijo, 050	49	4.763-253.0		<input type="checkbox"/>
Rezalnik za umazanijo, velika, 055/060	50	4.114-036.0		<input type="checkbox"/>
Rezalnik za umazanijo, 055/060	51	4.763-250.0		<input type="checkbox"/>
ECO!BOOSTER				
eco!Booster TR 050	52	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 050	53	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 TR 060	54	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	55	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	56	2.115-000.0	Za hitro menjavo med različnimi šobami / pripomočki. Popolnoma prilagojen Kärcherjevi škropilni opre, primerni za vmesno pištolo / brizgalno cev Z EASY!Lock notranjim navojem.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

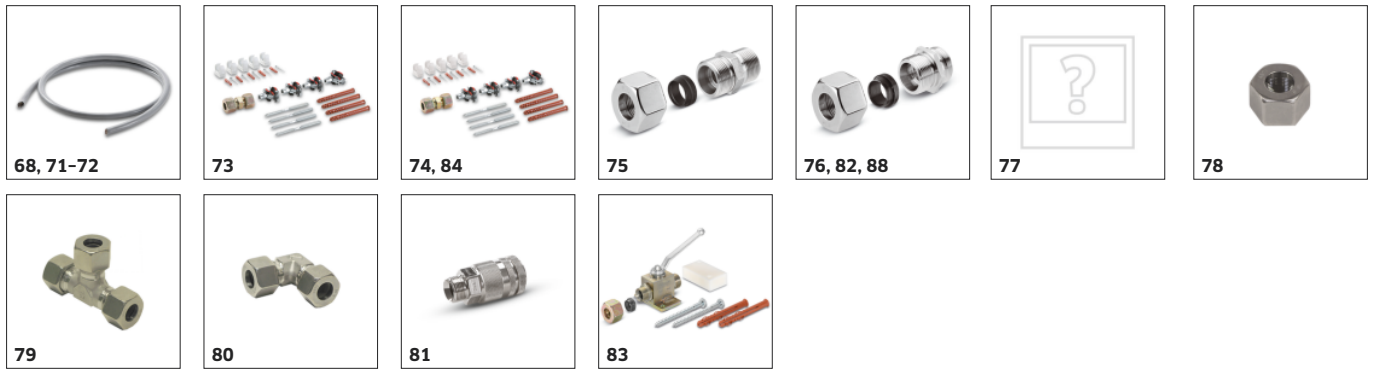
PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



		Številka naročila		
HITRA SPOJKA				
Vtični priključek	57	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	58	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 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Vtična spojka	59	6.401-459.0	Ojačana vtična spojka iz nerjavnega jekla za hitro spojko 6.401-458. Z zunanjim navojem M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
ODJEMNO MESTO				
Nosilec za cev in brizgalno cev VA	60	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				
Gumb za zaustavitev v sili – za vgradnjo v daljinski upravljalnik 2.744-015	61	6.635-434.0		<input type="checkbox"/>
Stikalo za izklop v sili – za vgradnjo v daljinski upravljalnik 2.744-015	62	6.651-485.0		<input type="checkbox"/>
Daljinsko odklepanje	63	2.637-491.0	Enostavno daljinsko upravljanje za pripravo obratovne pripravljenosti s stacionarnimi napravami. S preklopnim stikalom, ohišjem ISO za montažo na steno in materialom za vgradnjo.	<input type="checkbox"/>
Enkratni daljinski upravljalnik I / O, RM 1/2	64	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	65	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 komplet daljinskega upravljalnika 1 za HD-HDS-St	66	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	67	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	68	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	69	6.641-059.0	Priključni kabel 3 × 1,5 mm ² . Na voljo je merilnik.	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 5 × 1,5	70	6.641-061.0	Krmilni kabel 5 × 1,5	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



		Številka naročila		
KRMILNI VOD				
Krmilni kabel 7 × 1,5	71	6.641-064.0	Krmilni kabel 7 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 10 × 1,5	72	6.641-082.0	Krmilni kabel 10 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Cev za montažo	73	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	74	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)	75	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)	76	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)	77	4.580-163.0	Zavorni ventil iz nerjavnega jekla z navojem M 22 × 1,5 primeren za priključitev cevovoda in visokotlačne cevi za stacionarne visokotlačne sisteme Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Matica iz nerjavečega jekla (Ermeto)	78	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)	79	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	80	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	81	6.463-023.0	priloženi del	<input type="checkbox"/>
Priključni kos, pocinkano jeklo	82	2.638-180.0	Različica VA	<input type="checkbox"/>
Zavorni ventil iz pocinkanega jekla	83	4.580-144.0	Zavorni ventil iz pocinkanega jekla za stacionarne visokotlačne sisteme Kärcher. Za priključitev cevovoda na visokotlačno cev.	<input type="checkbox"/>
Komplet cevi iz pocinkanega jekla, 3 m	84	2.420-004.0	Komplet visokotlačnih cevovodov s 3 m dolgimi pocinkanimi jeklenimi cevi Ø 16 × 2,5 mm, ID 11 in montažnimi dodatki: priključek za rezalni obroč, 4 objemke za cev, 4 vijaka in 4 plastični moznik.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNA NAPELJAVA				
T - Vijalni priključek iz pocinkanega jekla	85	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	86	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	87	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	88	2.638-182.0	Jeklo - pocinkano	<input type="checkbox"/>
Hitra spojka, fiksni del	89	6.463-025.0	Samostojen del	<input type="checkbox"/>
Matica iz pocinkanega jekla	90	6.386-423.0	Navojna matica iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalni obroč.	<input type="checkbox"/>
Rezalni obroč	91	6.386-357.0	Rezalni obroč iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalno opremo.	<input type="checkbox"/>
POSTAVITEV NAPRAVE				
Fini filter za vodo	92	2.209-806.0	Fini filter za vodo	<input type="checkbox"/>
Stikalo za zaustavitev v sili	93	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	94	6.541-027.0	Stensko držalo tirnice C za napeljavo cevi Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov.	<input type="checkbox"/>
C-profil za vodila , m	95	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	96	6.541-011.0	Režasti priključek	<input type="checkbox"/>
Zaključek	97	6.541-025.0	Zaključek	<input type="checkbox"/>
Objemka na kolesih	98	6.541-026.0	Objemka na kolesih za C-profil. 20 kg nosilnosti. Teža 0,11 kg. Kroglični ležaji iz pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



		Številka naročila		
VODILO ZA CEV ZA VISOKOTLAČNE ČISTILNIKE				
Zaključna objemka	99	6.541-028.0	Zaključna objemka	<input type="checkbox"/>
Nosilec	100	6.541-029.0	Nosilec za C-profil. Iz pocinkanega jekla. Vpenjalni deli iz plastike. Teža 0,06 kg.	<input type="checkbox"/>
Stenski nosilec	101	6.541-039.0	Stenski nosilec za C-profil iz pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>
Stensko držalo vodil	102	6.541-012.0	Držalo vodil za C-profil iz pocinkanega jekla. Teža 0,235 kg.	<input type="checkbox"/>
Premično stojalo za cev	103	4.042-610.0	Premičen	<input type="checkbox"/>
SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD				
Komplet rezervnih delov tesnila TR	104	2.880-001.0		<input type="checkbox"/>
NAVITJE ZA ŠOBO / DISTANČNIK				
Navitje za šobo				
Vijačni priključek za šobo	105	4.112-011.0	Vijačni priključek šobe z zaščitnim delom za visokotlačne in močnostne šobe	<input type="checkbox"/>
	106	5.401-210.0	Za zaščito in privijanje Kärcherjevih močnih šob na brizgalno cev (M 18 × 1,5 IG).	<input type="checkbox"/>
Vijačni priključek za šobo - živila	107	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 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	108	6.110-011.0	Visokotlačna cev s priključkom za kolut AVS in priključkom EASYLock z ročnim vijakom.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	109	6.110-019.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 6, 300 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	110	6.110-026.0	Za delovni tlak do 300 barov: 15 m visokotlačna cev (DN 6) z AVS priključkom za kolutne cevi in EASY!	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 10 m, DN 8, 315 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS priključek koluta za cev	111	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"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 8, 315 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS priključek koluta za cev	112	6.390-185.0		<input type="checkbox"/>

Dodaten pribor

PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE CEVI				
Standard				
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS priključek koluta za cev	113	6.390-171.0	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"/>
Standard z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	114	6.390-010.0	Za razširitev delovnega radija visokotlačnega čistilnika. Priključek obojestransko M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	115	6.390-031.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	116	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	117	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	118	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, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	119	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	120	6.110-014.0	Za razširitev delovnega radija visokotlačnega čistilnika. Priključek obojestransko M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Longlife 400				
Visokotlačna cev Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	121	6.110-028.0	20 m visokotlačna cev Longlife 400 (DN 8) s patentiranim AVS priključkom v pištoli (vrtljivo uležajenje) in ročnim privitjem. Dvojni jekleni vložek iz posebej trdne jeklene žice.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 40 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	122	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	123	6.390-208.0	20 m visokotlačna cev Longlife 400 (DN 8) s patentiranim AVS priključkom v pištoli (vrtljivo uležajenje) in ročnim privitjem. Dvojni jekleni vložek iz posebej trdne jeklene žice.	<input type="checkbox"/>
Longlife z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	124	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	125	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	126	6.390-178.0	Z vijačnim priključkom na obeh straneh, M22 × 1,5 z zaščito proti zdrsanju. Za priključitev cevni kolotov z navojnim priključkom M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



127



128-130, 139



131



132-133



134



135



137



138



140

		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE CEVI				
Longlife z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	127	6.110-038.0	Trpežna, 10 m visokotlačna cev (DN 8) z 2-kratnim jeklenim vložkom in EASY!Lock. Ročno-vijačni priključek na obeh straneh in ANTI!Twist. Odobren za tlak 400 barov.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	128	6.110-023.0	Z vrtljivim zglobom, 2 × M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	129	6.110-027.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	130	6.110-029.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	131	6.390-027.0	Z vrtljivim zglobom, 2 × M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Cevi, primerne za živila				
Visokotlačna cev za živila, 15 m, DN 6, 250 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	132	6.110-074.0	Dovoljeno za ravnanje s hrano, 15 m dolg visokotlačno cev (DN 6) z AVS priključkom za navijanje cevi, EASY! Lock.Priključek za ročni vijak in siva zunanja prevleka.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev za živila, 15 m, DN 6, 250 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS priključek koluta za cev	133	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	134	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	135	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"/>
Longlife - cevi, primerne za živila				
Visokotlačna cev za živila, 20 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	136	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	137	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	138	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	139	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	140	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"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE CEVI				
Posebne cevi				
Visokotlačna cev ukrivljena, 1,5 m, DN 8, 400 bar × , EASY!Lock	141	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	142	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	143	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	144	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	145	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	146	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	147	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	148	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	149	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	150	4.765-005.0		<input type="checkbox"/>
Šoba za čiščenje cevi	151	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"/>
	152	5.763-016.0	Z notranjim navojem, različni smernimi curki za čisto, okolju prijazno čiščenje zamašenih odtokov in cevi. Odprtine šob so usmerjene tako, da se šoba z gibko cevjo samodejno potegne v cev. S priključkom R 1/8 "za montažo na gibko cev za čiščenje cevi, 1 × naprej, 3 × 30 ° nazaj, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
Rotacijska šoba za čiščenje cevi	153	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"/>
Rotirajoča šoba za čiščenje cevi 065	154	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"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



		Številka naročila		
ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE				
Talna šoba FRV 30				
Talna šoba FRV 30	155	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"/>
	156	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	157	4.440-939.0	5m podaljšek cevi za FRV 30. Vključno s priključnim tulcem	<input type="checkbox"/>
Talna šoba FR 30				
FR 30	158	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"/>
	159	2.642-997.0		<input type="checkbox"/>
Talna šoba FR 30 Me				
Talna šoba FR 30 Me	160	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"/>
	161	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	162	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	163	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	164	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	165	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	166	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	167	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	168	4.441-040.0	5 m podaljšek cevi za FRV 30 Me.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



		Številka naročila		
ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE				
Talna šoba FRV 50 Me				
Talna šoba FRV 50 Me	169	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	170	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	171	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	172	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	173	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	174	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	175	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	176	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	177	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	178	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"/>
	179	2.640-151.0		<input type="checkbox"/>
Inno komplet za peno	180	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	181	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"/>
	182	2.640-691.0		<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



		Številka naročila		
SISTEMI ZA PENO				
Komplet Easy Foam				
Komplet Easy za peno	183	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	184	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"/>
Komplet šob 110 za komplet Inno/Easy 1000 - 1300 l/h	185	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"/>
Komplet šob 090 za komplet Inno/Easy 600 - 700 l/h	186	2.640-688.0	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"/>
Komplet šob 110 za komplet Inno/Easy 1000 - 1300 l/h	187	2.640-689.0	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)	188	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)	189	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	190	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	191	4.769-001.0	Nizek tlak za naprave do 1.100 l / h	<input type="checkbox"/>
DELI SPOJK				
Vrtljiva spojka				
Rotacijska sklopka	192	4.111-021.0	Zanesljivo preprečuje sukanje HD - cevi. Povezava EASY!Lock. Zaščita omrežja.	<input type="checkbox"/>
	193	4.401-091.0	Zanesljivo preprečuje sukanje HD - cevi. Povezava M 22 x 1,5 m. Zaščita omrežja.	<input type="checkbox"/>
Spojka				
Spojka 2x M22 x 1,5	194	4.403-002.0	Za premostitev odstranjenega grelnega navitja za čiščenje. Priključek: 2x M 22 x 1,5 m.	<input type="checkbox"/>
Povezovalni del				
Navitje za šobo / vijaki nastavek	195	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"/>
Y razdelilnik	196	4.111-024.0	Ponuja možnost priključitve dveh škropilnih naprav na napravo. Montaža pri visokotlačnem iztoku.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

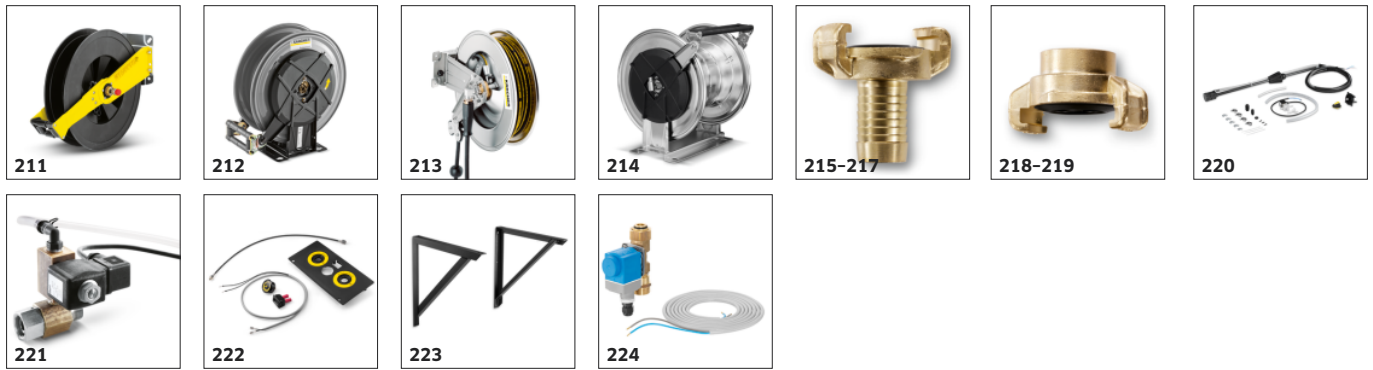
PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



		Številka naročila		
DELI SPOJK				
Povezovalni del				
Kratka škropilna naprava	197	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	198	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	199	4.111-029.0	Adapter 1 za priključitev stare cevi z novo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	200	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	201	4.111-031.0	Adapter 3 za priključitev stare pištole z novo izpušno cevjo in novim servokontrolerjem	<input type="checkbox"/>
Adapter 4 TR22IG-D11	202	4.111-032.0	Adapter 4 za priključitev nove pištole s staro vrtljivo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	203	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	204	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	205	4.111-035.0	Adapter 7 za priključitev stare brizgalne cevi z novo šobo	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	206	4.111-036.0	Adapter 8 za priključitev nove brizgalne cevi s staro šobo	<input type="checkbox"/>
Spojka 9 TR	207	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	208	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	209	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	210	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"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



		Številka naročila		
KOLUTI ZA CEV				
Kolut za cev s samodejnim navijanjem				
Avtomatski kolut za cev, sivo prevlečen bazalt, 20 m	211	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	212	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	213	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	214	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 1/2";	215	6.388-461.0	Z nastavkom za cev	<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z nastavkom za cev, R 3/4";	216	6.388-455.0		<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z nastavkom za cev, R 1";	217	6.388-465.0		<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z notranjim navojem, R 3/4";	218	6.388-473.0	Z notranjim navojem	<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z notranjim navojem, R 1";	219	6.388-458.0		<input type="checkbox"/>
STACIONARNI VISOKOTLAČNI ČISTILNIKI				
Čistilna sredstva za dodatni komplet dvojna	220	2.209-006.0	Komplet nastavkov omogoča enostavno doziranje drugega detergenta z daljinskim upravljalnikom.	<input type="checkbox"/>
Dodatni komplet za tlačno praznjenje	221	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	222	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	223	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	224	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"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



225



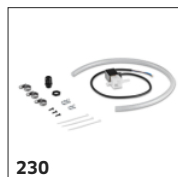
226



228, 235



229



230



231



232



236

		Številka naročila		
STACIONARNI VISOKOTLAČNI ČISTILNIKI				
Noga za stojalo dodatnega kompleta 200 mm	225	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"/>
Dvojna vtičnica	226	5.402-001.0		<input type="checkbox"/>
Ventil z direktnim pretokom	227	6.412-021.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačni krožni ventil	228	6.412-066.0		<input type="checkbox"/>
Hitra spojka	229	6.463-022.0		<input type="checkbox"/>
Dodatni komplet čistilnih sredstev enojni	230	2.209-005.0	Komplet nastavkov omogoča enostavno doziranje detergenta preko daljinskega upravljalnika.	<input type="checkbox"/>
Stojalo za tla	231	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"/>
	232	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	233	6.412-022.0		<input type="checkbox"/>
Ventil s polno izvrtino	234	6.412-027.0		<input type="checkbox"/>
Kroglična pipa HP, nerjaveče jeklo	235	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"/>
Stenski nosilec za 2 rezervoarja RM, nerjaveče jeklo	236	2.641-703.0	Stenski nosilec za dva rezervoarja.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev	237	4.440-172.0		<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev, vrtljiva, siva	238	4.760-628.0	Razpršilna cev, vrtljiva, siva, 2050 mm.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 10/19-4 ST H 1.524-967.0



239



240



241



242



243



244

		Številka naročila		
NAPRAVE ZA ČIŠČENJE Z MRZLO VODO CAGE				
Spojke in konektorji				
Spojka	239	4.403-004.0	Za priključitev in podaljšanje HD cevi. Povezava 2 × M 22 × 1.5. Medenina z gumijasto zaščito.	<input type="checkbox"/>
SAMOPOSTREŽNE AVTOPRALNICE IN NAPRAVE				
Oprema pralnega mesta				
Nihajna roka 360° za visokotlačno cev	240	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	241	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 860	242	3.070-030.0	Električni generator tople vode se uporablja v kombinaciji z visokotlačnim čistilnikom in lahko segreje vodo do 85°C.	<input type="checkbox"/>
HWE 12/20-42kW	243	3.070-035.0		<input type="checkbox"/>
ČIŠČENJE SODOV IN POSOD				
Čiščenje sodov in rezervoarjev				
Pršilna glava HKF 30/14-E	244	6.751-061.0	Kompaktna čistilna glava iz nerjavečega jekla za čiščenje notranjosti sodov in posod z odprtini 65 mm ali več. Nizka teža in konstantna hitrost vrtenja s pomočjo električnega motorja.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor