

HDS 10/21 -4 ST GAS

Stacionarni visokotlačni čistilnik z vročo vodo: robusten, trpežen in enostaven za uporabo. Primeren je za stalno uporabo in ima visoko kakovostno opremo.



Made in Germany



Številka naročila

1.251-903.0

Tehnični podatki

		4054278989334
Število faz	Ph	3
Napetost	V	400
Frekvenca	Hz	50
Količina pretoka	l/h	min. 500 - max. 1000
Delovni tlak	bar	210
Priključna moč	Kw	8
Toplotna energija	Kw	78,5
Priključni kabel	m	5
Dovod vode		1"
Mobilnost		Stacionarno
Varovalo	A	25
Teža (z dodatki)	Kg	177
Teža vključno z embalažo	Kg	186,964
Mere (D × Š × V)	mm	1142 × 578 × 790

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
- Zalogovnik s plovnim ventilom
- Črpalka z rolično gredjo s keramičnimi bati
- Vodno hlajeni motor
- Okvir in pokrov: Jeklo, prašno barvano

Uporabniki morajo opraviti usposabljanje za to napravo.



Intuitivno in enostavno rokovanje

- Samo eno vrtljivo stikalo za vse funkcije zagotavlja preprosto upravljanje brez dolgih časov usposabljanja.
- Praktični prikaz napak takoj obvesti uporabnike in prihrani čas.
- Zelo jasni simboli in pregledno upravljalno polje olajšajo upravljanje naprave in povečajo produktivnost.



Plinski gorilnik testiran, pregledan in certificiran s strani Kiwa

- Certificiranje Kiwa: objektivne zahteve so izpolnjene.
- Visoka grelna moč.
- S preverjeno in učinkovito Kärcherjevo gorilno tehnologijo za nizko porabo goriva.



Visoko zmogljivostna črpalka z ročni gredjo

- Zanesljivo in vzdržljivo: Kärcherjeva visoko zmogljivostna črpalka z ročni gredjo skrbi za optimalen tlak.
- Robustna črpalka ročni gredi z medenasto glavo valja in visokokakovostnimi materiali zagotavlja dolgo življenjsko dobo.
- Višja življenjska doba, manj vzdrževanja in nižji stroški. Idealno za industrijsko uporabo.

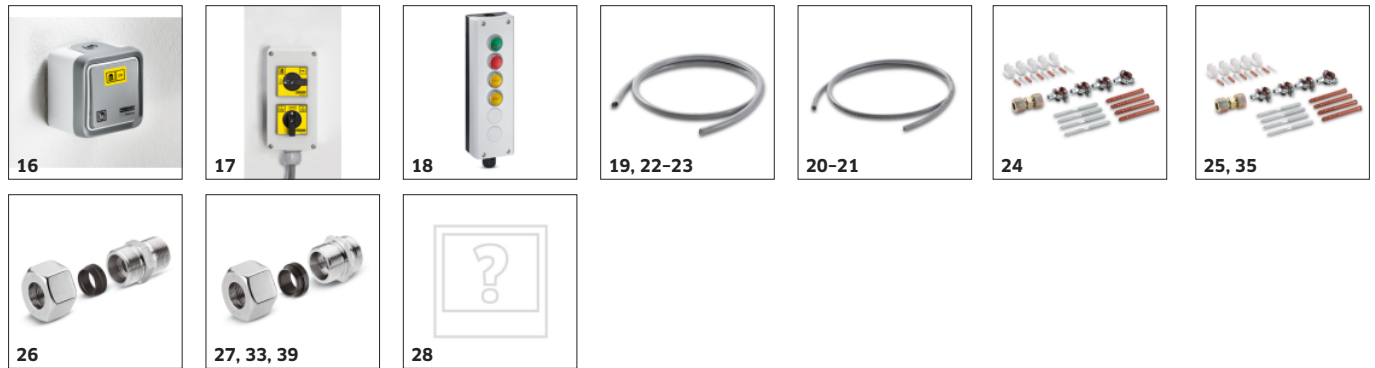
PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST GAS 1.251-903.0



		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.	■
CEV ZA DIMNI PLIN				
Priključek za na dimno cev 76x157 D199	2	4.656-014.0	Dimovod (priključek dimnih plinov), tesno varjen premera 199 mm za priklop na dimovodne cevi premera 200 mm.	■
ECO!BOOSTER				
eco!Booster TR 050	3	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).	□
Eco!Booster MAX TR 050	4	2.113-097.0	Največja učinkovitost in vsestranskost pri profesionalnem čiščenju: eco!Booster MAX nudi 50 % večjo površinsko zmogljivost in ergonomsko rokovanje.	□
Eco!Booster TR 060	5	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).	□
Eco!Booster MAX TR 060	6	2.113-098.0	Največja učinkovitost in vsestranskost pri profesionalnem čiščenju. eco!Booster MAX ponuja več kot dvojno površinsko zmogljivost in ergonomsko rokovanje.	□
HITRA SPOJKA				
Hitra spojka	7	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.	□
Vtični priključek	8	2.115-001.0	Kaljeni vtič iz nerjavečega jekla za hitro spenjanje 2.115-000. Z EASY! Lock zunanjim navojem.	□
Hitra spojka	9	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.	□
Vtična spojka	10	6.401-459.0	Ojačana vtična spojka iz nerjavnega jekla za hitro spojko 6.401-458. Z zunanjim navojem M22 x 1,5.	□
ODJEMNO MESTO				
Nosilec za cev in brizgalno cev VA	11	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.	□
DALJINSKO UPRAVLJANJE				
Dodatni komplet daljinskega upravljalnika 1 za HD-HDS-St	12	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.	□
Dodatni komplet daljinskega upravljalnika 2 za HD-HDS-St	13	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.	□
Gumb za zaustavitev v sili - za vgradnjo v daljinski upravljalnik 2.744-015	14	6.635-434.0		□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST GAS 1.251-903.0



		Številka naročila		
DALJINSKO UPRAVLJANJE				
Stikalo za izklop v sili - za vgradnjo v daljinski upravljalnik 2.744-015	15	6.651-485.0		<input type="checkbox"/>
Daljinsko odklepanje	16	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	17	2.744-008.0	Daljinsko upravljanje s stikalom, ohišjem in materialom za montažo na steno. Funkcije: Vkllop / izklop naprave, vroča / hladna voda in detergent nivo 1 / raven 2.	<input type="checkbox"/>
Večkratna obremenitev /kontrolni nadzor I-O, toplo - hladno, 1-2	18	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	19	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	20	6.641-059.0	Priključni kabel 3 × 1,5 mm ² . Na voljo je merilnik.	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 5 × 1,5	21	6.641-061.0	Krmilni kabel 5 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 7 × 1,5	22	6.641-064.0	Krmilni kabel 7 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 10 × 1,5	23	6.641-082.0	Krmilni kabel 10 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Cev za montažo	24	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	25	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)	26	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)	27	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)	28	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"/>

Dodatni pribor

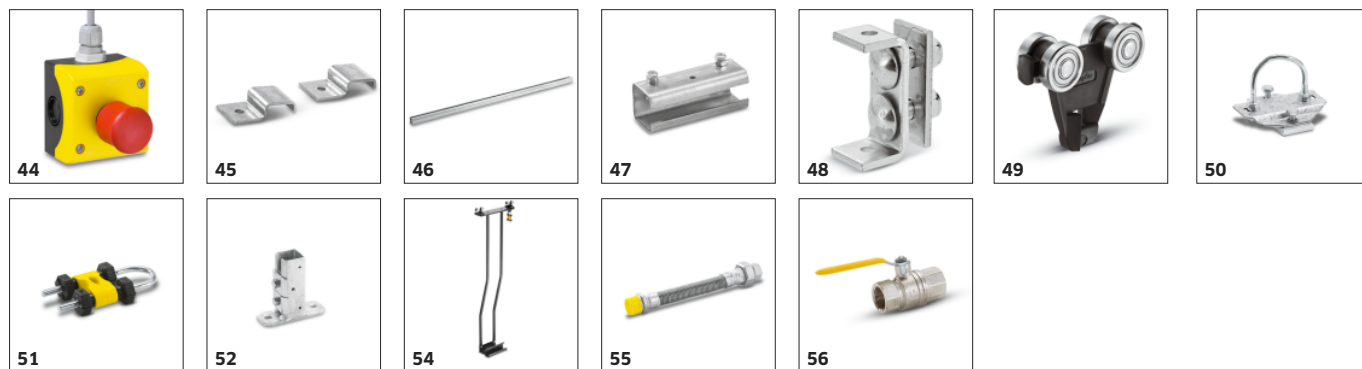
PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST GAS 1.251-903.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNA NAPELJAVA				
Matica iz nerjavečega jekla (Ermeto)	29	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)	30	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	31	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 x 1.6	32	6.463-023.0	priloženi del	<input type="checkbox"/>
Priključni kos, pocinkano jeklo	33	2.638-180.0	Različica VA	<input type="checkbox"/>
Zavorni ventil iz pocinkanega jekla	34	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	35	2.420-004.0	Komplet visokotlačnih cevovodov s 3 m dolgimi pocinkanimi jeklenimi cevi Ø 16 x 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 - Vijajni priključek iz pocinkanega jekla	36	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	37	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	38	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	39	2.638-182.0	Jeklo - pocinkano	<input type="checkbox"/>
Hitra spojka, fiksni del	40	6.463-025.0	Samostojen del	<input type="checkbox"/>
Matica iz pocinkanega jekla	41	6.386-423.0	Navojna matica iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalni obroč.	<input type="checkbox"/>
Rezalni obroč	42	6.386-357.0	Rezalni obroč iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalno opremo.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST GAS 1.251-903.0



		Številka naročila		
POSTAVITEV NAPRAVE				
Fini filter za vodo	43	2.209-806.0	Fini filter za vodo	<input type="checkbox"/>
Stikalo za zaustavitev v sili	44	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	45	6.541-027.0	Stensko držalo tirnice C za napeljavo cevi Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov.	<input type="checkbox"/>
C-profil za vodila , m	46	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	47	6.541-011.0	Režasti priključek	<input type="checkbox"/>
Zaključek	48	6.541-025.0	Zaključek	<input type="checkbox"/>
Objemka na kolesih	49	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	50	6.541-028.0	Zaključna objemka	<input type="checkbox"/>
Nosilec	51	6.541-029.0	Nosilec za C-profil. Iz pocinkanega jekla. Vpenjalni deli iz plastike. Teža 0,06 kg.	<input type="checkbox"/>
Stenski nosilec	52	6.541-039.0	Stenski nosilec za C-profil iz pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>
Stensko držalo vodil	53	6.541-012.0	Držalo vodil za C-profil iz pocinkanega jekla. Teža 0,235 kg.	<input type="checkbox"/>
Premično stojalo za cev	54	4.042-610.0	Premičen	<input type="checkbox"/>
OSKRBA Z GORIVOM				
Plinska valovita cev	55	6.388-228.0	Plinska valovita cev	<input type="checkbox"/>
Plinski zamašek	56	6.412-389.0	Plinski zamašek	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

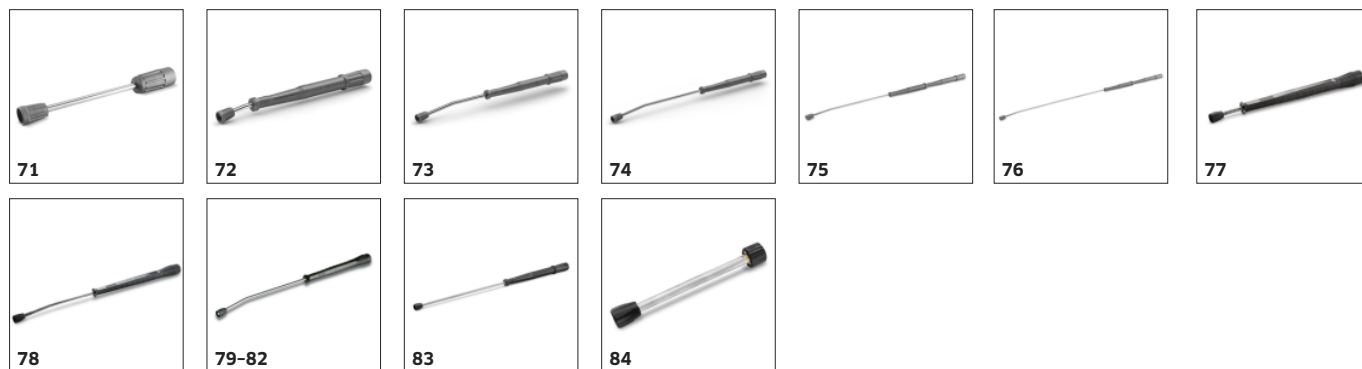
PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST GAS 1.251-903.0



		Številka naročila		
OSKRBA Z GORIVOM				
Merilnik plinskega tlaka	57	6.421-059.0	Merilnik plinskega tlaka	<input type="checkbox"/>
SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD				
Komplet rezervnih delov tesnila TR	58	2.880-001.0		<input type="checkbox"/>
VISOKOTLAČNE PIŠTOLE				
Ročne razpršilne pištole				
Razpršilna pištola TR 155°C	59	4.119-002.0	Visokokakovostna razpršilna pištola Classic z robustnim ventilom. Primerno tudi za Kärcher visokotlačne čistilnike na vročo vodo.	<input type="checkbox"/>
EASY!Force Food	60	4.118-015.0	Idealen za prehransko 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	61	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	62	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	63	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	64	4.118-016.0	Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli. Izvedba za prehransko industrijo, vodonosne komponente iz nerjavečega jekla.	<input type="checkbox"/>
Servo nadzor, 750 l/h - 1100 l/h	65	4.775-470.0	Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli.	<input type="checkbox"/>
RAZPRŠILNE CEVI				
Vrtljive razpršilne cevi				
Vrtljiva razpršilna cev s transportno embalažo, 840 mm	66	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	67	4.119-008.0		<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev TR 600mm, 600 mm	68	4.119-009.0		<input type="checkbox"/>
LED svetilka za razpršilnik	69	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, vrtljiva	70	4.112-027.0	Razpršilna cev, 250 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST GAS 1.251-903.0



		Številka naročila		
RAZPRŠILNE CEVI				
Vrtljive razpršilne cevi				
Pršilna cev, 400 mm, vrtljiv	71	4.112-024.0	Razpršilna cev, 400 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	72	4.112-007.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 840 mm, vrtljiv	73	4.112-006.0	Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	74	4.112-000.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1550 mm, vrtljiv	75	4.112-018.0	Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 2050 mm, vrtljiv	76	4.112-021.0	Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	77	4.760-664.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 840 mm, vrtljiv	78	4.760-663.0	Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	79	4.760-660.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1550 mm, vrtljiv	80	4.760-661.0	Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 2050 mm, vrtljiv	81	4.760-662.0	Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev za uporabo v prehrabeni industriji, 1050 mm, vrtljiv	82	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	83	4.760-855.0	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 250 mm, ki se ne vrti	84	4.760-667.0	Nerjavno jeklo z ročnim pritvitem, ki se ne vrti. V povezavi s podaljšano pištolo	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST GAS 1.251-903.0



		Številka naročila		
RAZPRŠILNE CEVI				
Razpršilna cev				
Razpršilna cev 550 mm ni vrtljiva	85	4.760-665.0	Nerjavno jeklo z ročnim pritvitem, ki se ne vrti. V povezavi s podaljšano pištolo	<input type="checkbox"/>
Dvojne razpršilne cevi				
Dvojna pršilna cev, 960 mm	86	2.112-016.0	Brezstopenjska nastavev delovnega tlaka neposredno na ročaju ob polnem pretoku vode. Primerna zlasti za uporabo v kmetijstvu (npr. pri čiščenju hleva).	<input type="checkbox"/>
Fleksibilna razpršilna cev				
Prožna pršilna cev, 1050 mm	87	4.112-035.0	Brezstopenjska nastavev upogiba razpršilne cevi od 20° - 140°. Primerna zlasti za čiščenje težko dostopnih mest, npr. žlebov, avtomobilskih streh, podvozij ali okrovov koles.	<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev za podstavke				
Spodnja razpršilna cev	88	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	89	4.321-380.0	Prirodno 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, velika				
Rotacijska šoba Vibrasoft, 050	90	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	91	4.114-027.0	Nastavek za odstranjevanje umazanije; močni vodni curek omogoča 10-kratno moč čiščenja.	<input type="checkbox"/>
Rezalnik za umazanijo, 050	92	4.763-253.0	Najvišja življenjska doba zaradi keramičnih šob / obročev ležaja maks. 300 bar / 30 MPa, 85 ° C	<input type="checkbox"/>
NAVITJE ZA ŠOBO / DISTANČNIK				
Navitje za šobo				
Vijačni priključek za šobo	93	4.112-011.0	Vijačni priključek šobe z zaščitnim delom za visokotlačne in močnostne šobe	<input type="checkbox"/>
VISOKOTLAČNE CEVI				
Standard				
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	94	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	95	6.110-019.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 10 m, DN 8, 315 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS priključek koluta za cev	96	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	97	6.390-185.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS priključek koluta za cev	98	6.390-171.0		<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST GAS 1.251-903.0



99, 101, 105



100, 102-104



106



95, 107-108, 110



109



111

		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE CEVI				
Standard z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	99	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 × EASY!Lock	100	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	101	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	102	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	103	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	104	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	105	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	106	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	107	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	108	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	109	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	110	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	111	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	112	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"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST GAS 1.251-903.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE CEVI				
Longlife z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	113	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	114	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	115	6.390-178.0	Z vijačnim priključkom na obeh straneh, M22 × 1,5 z zaščito proti zdrsanju. Za priključitev cevnih kolutov z navojnim priključkom M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	116	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	117	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	118	6.110-027.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	119	6.110-029.0	Z vrtljivim zglobom, 2 × M22 × 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	120	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	121	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	122	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	123	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	124	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	125	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	126	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"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST GAS 1.251-903.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE CEVI				
Posebne cevi				
Visokotlačna cev ukrivljena, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	127	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"/>
Classic				
Visokotlačna cev Classic, 10 m, DN 10, 250 bar ×, EASY!Lock	128	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	129	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	130	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	131	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	132	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	133	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	134	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	135	4.765-005.0		<input type="checkbox"/>
Šoba za čiščenje cevi	136	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"/>
	137	5.763-017.0	Šoba za čiščenje cevi z notranjim navojem. Različne smeri žarkov. V cevi cev deluje samostojno. (Priključek R 1/8", 3x 30° nazaj, Ø 30 mm.)	<input type="checkbox"/>
Rotirajoča šoba za čiščenje cevi 065	138	6.415-440.0	Z notranjim navojem, različne smeri curka za čisto in okolju prijazno čiščenje zamašenih odtokov in cevi. Odprtine šob so usmerjene tako, da se šoba z gibko cevjo samodejno potegne v cev. Z R 1/8" priključkom za montažo na gibko cev za čiščenje cevi. 4 vrtljivi curki	<input type="checkbox"/>
ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE				
Talna šoba FRV 30				
Talna šoba FRV 30	139	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"/>
	140	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"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST GAS 1.251-903.0



		Številka naročila		
ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE				
Talna šoba FR 30				
FR 30	141	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"/>
Talna šoba FR 30 Me				
Talna šoba FR 30 Me	142	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"/>
	143	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	144	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	145	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	146	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	147	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	148	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	149	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"/>
Talna šoba FRV 50 Me				
Talna šoba FRV 50 Me	150	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	151	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	152	4.112-065.0	Razvit posebej za uporabo z agresivnimi čistili: visokokakovosten razpršilnik za peno Advanced 3 s posodo in nastavitvijo razpršilnega kota, izdelan iz ekološke medenine Ecobrass, za visokotlačne čistilnike Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Posoda za pršilnik DUO Advanced 3, 900 l/h - 2500 l/h	153	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	154	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 odlično nanos kakovostne pene s polovično porabo čistila.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST GAS 1.251-903.0



		Številka naročila		
SISTEMI ZA PENO				
Komplet Inno Foam				
Komplet Inno Foam z vbrizgavanjem čistila	155	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"/>
	156	2.640-151.0		<input type="checkbox"/>
Komplet Easy Foam				
Komplet Easy za peno z vbrizgavanjem čistila	157	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"/>
	158	2.640-691.0		<input type="checkbox"/>
Komplet šob za Inno / Easy Foam				
Komplet šob 090 za komplet Inno/Easy 600 - 700 l/h	159	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	160	2.111-020.0	Komplet šob 110 vsebuje Kärcherjeve šobe Power in vložek za šobe. Za komplet Inno/Easy Foam 1000 - 1300 l/h. Za optimalno delovanje sistemov za peno s posamezno napravo.	<input type="checkbox"/>
DODAJANJE / INJEKTORJI				
Injektorji čistilnih sredstev				
Vbrizgalna šoba RM za visok in nizek tlak (brez šob)	161	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)	162	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	163	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	164	4.769-001.0	Nizek tlak za naprave do 1.100 l / h	<input type="checkbox"/>
DELI SPOJK				
Vrtljiva spojka				
Rotacijska sklopka	165	4.111-021.0	Zanesljivo preprečuje sukanje HD - cevi.Povezava EASY!Lock. Zaščita omrežja.	<input type="checkbox"/>
Spojka				
Spojka 2x M22 x 1,5	166	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 / vijačni nastavek	167	4.111-022.0	Za pritrditev visokotlačnih šob in delov opreme neposredno na visokotlačno cev (z navitjem za šobo) - 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Kratka škropilna naprava	168	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"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST GAS 1.251-903.0



		Številka naročila		
DELI SPOJK				
Adapter EASY!Lock				
Adapter 1 M22AG-TR22AG	169	4.111-029.0	Adapter 1 za priključitev stare cevi z novo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	170	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	171	4.111-031.0	Adapter 3 za priključitev stare pištole z novo izpušno cevjo in novim servokontrolerjem	<input type="checkbox"/>
Adapter 4 TR22IG-D11	172	4.111-032.0	Adapter 4 za priključitev nove pištole s staro vrtljivo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	173	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	174	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	175	4.111-035.0	Adapter 7 za priključitev stare brizgalne cevi z novo šobo	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	176	4.111-036.0	Adapter 8 za priključitev nove brizgalne cevi s staro šobo	<input type="checkbox"/>
Spojka 9 TR	177	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	178	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	179	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	180	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	181	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	182	6.392-076.0	Avtomatski kolut za cev iz nerjavečega jekla. Z vrtljivim držalom. Primerno za 20 m visokotlačne cevi.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

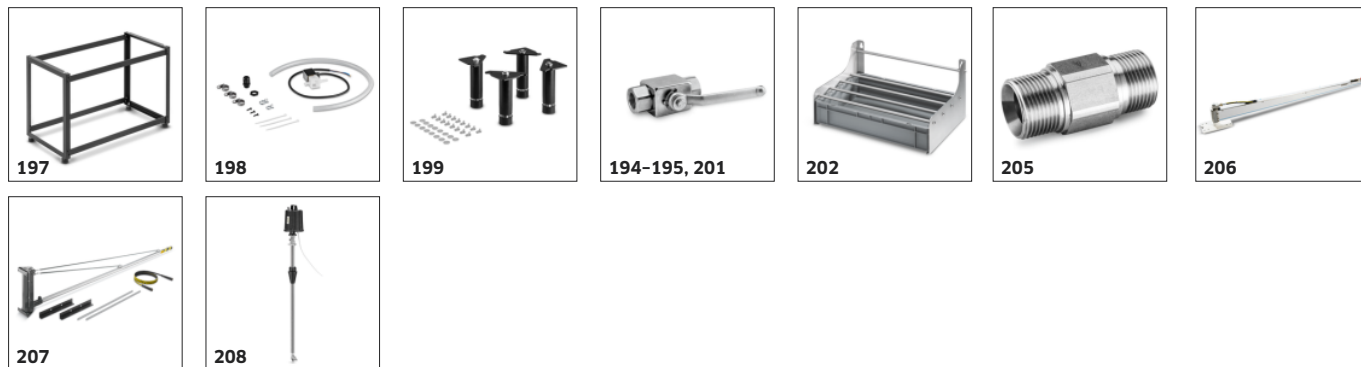
PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST GAS 1.251-903.0



		Številka naročila		
KOLUTI ZA CEV				
Kolut za cev s samodejnim navijanjem				
Avtomatski kolut za cev iz nerjavečega jekla, 40 m	183	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";	184	6.388-455.0	Z nastavkom za cev	<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z nastavkom za cev, R 1";	185	6.388-465.0		<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z notranjim navojem, R 3/4";	186	6.388-473.0	Z notranjim navojem	<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z notranjim navojem, R 1";	187	6.388-458.0		<input type="checkbox"/>
STACIONARNI VISOKOTLAČNI ČISTILNIKI				
Čistilna sredstva za dodatni komplet dvojna	188	2.209-006.0	Komplet nastavkov omogoča enostavno doziranje drugega detergenta z daljinskim upravljalnikom.	<input type="checkbox"/>
Dodatni komplet za tlačno praznjenje	189	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	190	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	191	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"/>
Dvojna vtičnica	192	5.402-001.0		<input type="checkbox"/>
Ventil z direktnim pretokom	193	6.412-021.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačni krožni ventil	194	6.412-066.0		<input type="checkbox"/>
	195	6.412-386.0		<input type="checkbox"/>
Hitra spojka	196	6.463-022.0		<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HDS 10/21 -4 ST GAS 1.251-903.0



		Številka naročila		
STACIONARNI VISOKOTLAČNI ČISTILNIKI				
Talni okvir	197	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	198	2.209-005.0	Komplet nastavkov omogoča enostavno doziranje detergenta preko daljinskega upravljalnika.	<input type="checkbox"/>
Noga za stojalo dodatnega kompleta 200 mm	199	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"/>
Ventil z direktnim pretokom	200	6.412-022.0		<input type="checkbox"/>
Kroglična pipa HP, nerjaveče jeklo	201	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	202	2.641-703.0	Stenski nosilec za dva rezervoarja.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev	203	4.440-172.0		<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev, vrtljiva, siva	204	4.760-628.0	Razpršilna cev, vrtljiva, siva, 2050 mm.	<input type="checkbox"/>
NAPRAVE ZA ČIŠČENJE Z MRZLO VODO CAGE				
Spojke in konektorji				
Spojka	205	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	206	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	207	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"/>
ČIŠČENJE SODOV IN POSOD				
Čiščenje sodov in rezervoarjev				
Pršilna glava HKF 30/14-E	208	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