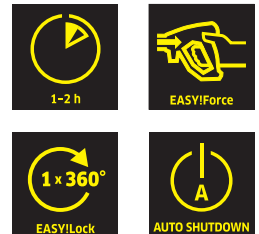




HD 5/15 C Plus

Priročen, mobilen, vsestranski: visokotlačni čistilnik s hladno vodo HD 5/15 C Plus za uporabo v stoječem ali ležečem položaju. Z možnostjo shranjevanja pribora, glavo cilindra iz medenine in samodejno razbremenitvijo tlaka.



1 Prihranek energije in časa: EASY!Force visokotlačna pištola in EASY!Lock hitra zapirala.

- Končno, delo, ki ne utrjuje! Visokotlačna pištola EASY!Force.
- EASY!Lock hitra zapirala: dolgotrajni in robustni. Tudi 5-krat hitrejši v primerjavi z vijaki.

2 Mobilnost

- Na sprednji strani naprave vgrajen nosilni ročaj omogoča enostavno nakladanje in praktičen prevoz.
- S pritiskom na gumb se potisni lok zloži skupaj.

3 Prilagodljivost

- Možen stoječ in ležeč položaj.
- Pri ležečem položaju kolesa niso na tleh. S tem je zagotovljena maksimalna stabilnost.

4 Kakovost

- Samodejna razbremenitev tlaka varuje komponente in podaljšuje življenjsko dobo.
- Kakovostna glava cilindra iz medenine.



HD 5/15 C Plus

- Avtomatska razbremenitev tlaka
- Za stoječe in ležeče delo
- Prihranek energije in časa: EASY!Force visokotlačna pištola in EASY!Lock hitra zapirala.

Tehnični podatki

Številka naročila	1.520-931.0
	4054278164595
Vrsta toka	1 / 230 / 50
Količina pretoka	500
Delovni tlak	bar / MPa 150 / 15
Maks. tlak	bar / MPa 200 / 20
Maks. dovodna temperatura	60
Število hkratnih uporabnikov	1
Mobilnost	ultra
Priključna moč	2,8
Teža brez dodatkov	25,7
Mere (D × Š × V)	380 × 360 × 930

Oprema

Ročna razpršilna pištola	EASY!Force
Visokotlačna cev	10 / DN 6, 250 bar
Razpršilna cev	840
Trojna šoba (0° / 25° / 40°)	ročno
Odstranjevalec umazanije	■
ANTI!Twist	-
Izklop tlaka	■
Servo krmiljenje	-
■ Vključno v dobavo	

HD 5/15 C PLUS 1.520-931.0

KÄRCHER

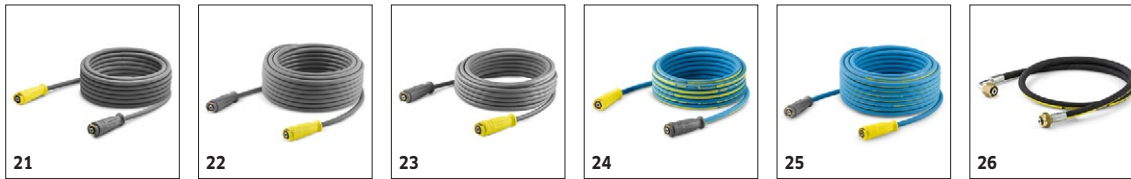


		Številka naročila	Nazivna širina	Maksimalen delovni tlak	Dolžina	Cena	
Standard z obojestranskim navitjem							
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 8, 315 bar, 10 m, ANTI! Vrtljiva	1	6.110-031.0	8	315 bar	10		Tlak do 315 barov je primeren za visokotlačno cev (DN 8). Na obeh straneh z inovativnim EASY! Zaklepanjem ročnega vijaka, ANTI! vrtljiv in 10 m dolžine. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 8, 315 bar, 15m, ANTI! Vrtljivo	2	6.110-030.0	8	315 bar	15		15 m visokotlačna cev, DN 8, z ANTI! vrtljiva in na obeh straneh s prihrankom časa EASY! Lock . Pritrdilna ročica je nameščena. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 8, 315 barov, 20 m, ANTI!	3	6.110-032.0	8	315 bar	20		Na obeh straneh z robustno EASY! Lock varnostno ročico opremljeno 20-metrsko visokotlačno cev (DN 8). Odobren za tlake do 315 bar. ▲
Visokotlačna cev, 30 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	4	6.110-014.0	8	315 bar	30		Za razširitev delovnega radija visokotlačnega čistilnika. Priključek obojestransko M22 x 1,5. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 10, 220 bar, 15 m	5	6.110-042.0	10	220 bar	15		Opremljen z inovativnim EASY! Zaklepom ročnega vijaka in primeren za tlake do 220 bar: 15 m visokotlačna cev (DN 10). ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 10, 220 bar, 20 m	6	6.110-043.0	10	220 bar	20		Dolžina 20 m in EASY! Zaklep ročno vijak na obeh straneh, ki je izjemno časovno varčen in udoben, so med glavnimi značilnostmi te visokotlačne cevi (DN 10). ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 10, 220 bar, 25 m	7	6.110-044.0	10	220 bar	25		Prepričljive vrednosti in osnovna oprema: Visokotlačna cev (DN 10) v dolžini 25 m in razvita za tlake do 220 bar. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 10, 220 bar, 40 m	8	6.110-045.0	10	220 bar	40		Visokotlačna cev dolžine 40 m z EASY! Lock sistemom za ročno privijanje (na obeh straneh), ki varčuje s časom. Nazivni premer (DN) 10, delovni tlak do 220 bar. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Ključavnica DN 12, 210 barov, 15 m	9	6.110-059.0	12	210 bar	15		Zasnovan za delovne tlake do 250 bar: Visokotlačna cev (DN 12) dolžine 15 m. Ima udobno EASY! Lock na obeh straneh. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Ključavnica DN 12, 210 barov, 40 m	10	6.110-060.0	12	210 bar	40		Z EASY! Zaklenite ročni vijačni priključek in zahvaljujoč dolžini 40 m, veliko prostora za manevriranje: Visokotlačna cev (DN 12) z EASY! Zaklenite ročno-vijačni priključek na obeh straneh. Primerna za delovne tlake do 250 bar. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 10, 220 bar, 10 m	11	6.110-041.0	10	220 bar	10		Prepričljive zmogljivosti in osnovna oprema: visokotlačna cev (DN 10) z dolžino 25 m, zasnovana za tlak do 220 bar. ▲
Visokotlačna cev, 10 m, DN 6, AVS priključek za pištolo	12	6.110-034.0	6	250 bar	10		s patentiranim AVS priključkom v pištoli (vrtljivo uležajenje) ▲
	13	6.110-035.0	6	250 bar	10		in ročnim privitjem. M 22 x 1,5 z zaščito pred pregibanjem. NW 6/155 °C/250 bar □
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 6, 300 bar, 10 m, ANTI! Vrtljiva	14	6.110-056.0	6	300 bar	10		ANTI! vrtljiva Vijačna in visokotlačna cev (DN 6), opremljena z novim EASY! Za tlake do 300 bar. 10 m dolga. □
Longlife z obojestranskim navitjem							
Visokotlačna cev Longlife 400, 30 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	15	6.110-023.0	8	400 bar	30		Z vrtljivim zglobov, 2 x M 22 x 1,5 ▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 20 m, DN 8, podaljšek	16	6.110-027.0	8	400 bar	20		▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 15 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	17	6.110-029.0	8	400 bar	15		Z vrtljivim zglobov, 2 x M22 x 1,5 ▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 2 x EASY! Lock, DN 8, 400 bar, 1,5 m	18	6.110-024.0	8	400 bar	1,5		1,5 m kratka visokotlačna cev (DN 8). Obe strani z udobno EASY! Zaklepanje ročnega vijačnega priključka za robustne in hitre povezave. Trpežen in izdelan za pritisk do 400 barov. □
Visokotlačna cev Longlife 400, 1 x EASY! Zaklep 1x M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	19	6.110-069.0	8	400 bar	1,5		Za tlak do 400 barov primerna visokotlačna cev (DN 8) z 2-kratnim jeklenim vložkom in 30 m dolžine. Priključki: M 22 x 1,5 kot tudi naravno in hitro EASY! □
Visokotlačna cev Longlife 400, 10 m, DN 8, AVS priključek za pištolo	20	6.110-038.0	8	400 bar	10		Trpežna, 10 m visokotlačna cev (DN 8) z 2-kratnim jeklenim vložkom in EASY! Lock.Ročni vijačni priključek in ANTI! Twist. Odobren za tlak 400 barov. □

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 5/15 C PLUS 1.520-931.0

KÄRCHER



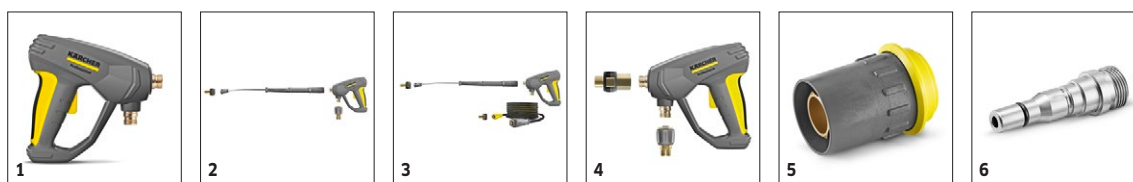
		Številka naročila	Nazivna širina	Maksimalen delovni tlak	Dolžina		Cena		
Cevi, primerne za živila, z obojstranskim navitjem									
Visokotlačna cev za živila, 2 x EASY! Lock, DN 8, 10 m, ANTI!	21	6.110-051.0	8	250 bar	10			Visokotlačna cev (DN 6), dolga 10 m, s sivim zunanjim pokrovom. Odobren za živilsko industrijo. Obe strani s hitrim in stabilnim EASYLock ročnim vijačnim priključkom.	▲
Visokotlačna cev za živila, 2 x EASY! Lock, DN 8, 20 m, ANTI! Twist	22	6.110-052.0	8	250 bar	20			Primerna za prehrabeno industrijo: 20 m visokotlačna cev (DN 8) z ne-oznako, sivi zunanji pokrov, ANTI! Twist in EASY!Lock z vijaki.	▲
Visokotlačna cev za živila, 2 x EASY! Lock, DN 6, 15 m, ANTI! Twist	23	6.110-063.0	6	250 bar	15			15 m dolga visokotlačna cev (DN 6) z AVS priključkom za cevni kolut za ravnanje s hrano, EASY!Lock, Pritrdilna ročica in siva zunanja pokrivna plošča.	□
Longlife - cevi, primerne za živila, z obojstranskim navitjem									
Visokotlačna cev za živila Longlife 400, 2 x EASY! Lock, DN 8, 10 m, ANTI! Twist	24	6.110-053.0	8	400 bar	10			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.	▲
Visokotlačna cev za živila Longlife 400, 2 x EASY! Lock, DN 8, 20 m, ANTI!	25	6.110-054.0	8	400 bar	20			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.	□
Posebne cevi									
Visokotlačna cev, 1 x EASY! Zakrivljena, 1 x M 22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	26	6.110-068.0	8	400 bar	1,5			Za priključitev na kolutne cevi: visokotlačna cev, z M 22 x 1,5 priključkom EASY!Lock matica, 1,5 m dolga in primerna za delovne tlake do 400 bar.	□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 5/15 C PLUS

1.520-931.0

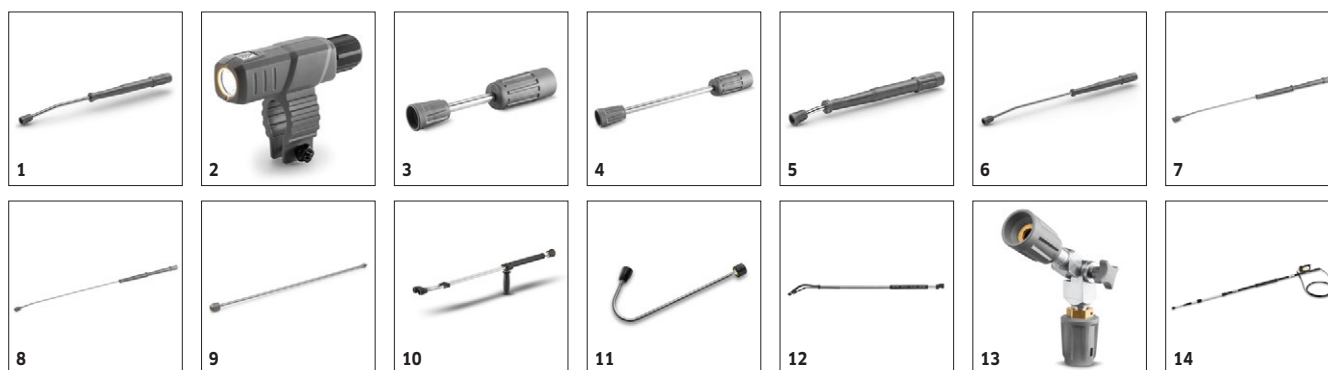
KÄRCHER



			Številka naročila	Količina pre-toka					Cena	
Ročne razpršilne pištole										
EASY! Napredna sila	1	4.118-005.0							Brez utrujenosti: Visokotlačna pištola EASY! Force uporablja silo povratnega udarca visokotlačnega curka in tako zmanjša zadrževalno silo na uporabnika.	■
Komplet za preureditev EASY!Force 1 - od visokotlačne cevi naprej	2	4.111-050.0							Za preureditev Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov z obstoječo visokotlačno cevjo: komplet za preureditev EASY!Force 1 z visokotlačno pištolo EASY!Force, razpršilno cevjo in vsemi adapterji do šobe.	□
Komplet za preureditev EASY!Force 2 - od naprave naprej	3	4.111-051.0							Zasnovan za nadgradnjo obstoječih Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov: komplet za preureditev EASY!Force 2 z visokotlačno pištolo EASY!Force, razpršilno cevjo, visokotlačno cevjo in potrebnimi adapterji.	□
Komplet za preureditev EASY!Force 3 - visokotlačna pištola	4	4.111-052.0							Primeren za obstoječe visokotlačne cevi in razpršilne cevi: komplet za preureditev EASY!Force 3, vključno s pištolo EASY!Force in vsemi potrebnimi adapterji za nadgradnjo vašega visokotlačnega čistilnika.	□
Hitra spojka										
Hitra spojka	5	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	6	2.115-001.0							Kaljeni vtič iz nerjavečega jekla za hitro spenjanje 2.115-000. Z EASY! Lock zunanjim navojem.	□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 5/15 C PLUS 1.520-931.0

KÄRCHER


			Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Dolžina		Cena	
Vrtljive razpršilne cevi								
Razpršilna cev 850 mm, vrtljiva	1	4.112-006.0	300 bar	840			Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska	■
Šobna LED-osvetlitev	2	2.680-002.0					Močna, lahka LED-delovna luč za namestitev na razpršilno cev visokotlačne pištole EASY!Force. Omogoča do 5 delovnih ur dodatne osvetlitve v slabših svetlobnih pogojih.	□
Razpršilna cev 250 mm, vrtljiva	3	4.112-027.0	300 bar	250			Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	□
Razpršilna cev 400 mm, vrtljiva	4	4.112-024.0	300 bar	400			Razpršilna cev, 400 mm, vrtljiva, ergonomska	□
Razpršilna cev 600 mm, vrtljiva	5	4.112-007.0	300 bar	600			Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	□
Razpršilna cev 1050 mm, vrtljiva	6	4.112-000.0	300 bar	1050			Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	□
Razpršilna cev 1550 mm, vrtljiva	7	4.112-018.0	300 bar	1550			Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska	□
Razpršilna cev 2050 mm, vrtljiva	8	4.112-021.0	300 bar	2050			Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska	□
Podaljšek za razpršilno cev EASY!Lock 1000 mm	9	4.112-048.0	300 bar	1000			Podaljšek za cev z EASY! Lock zaklepanje. Dolžina 1000 mm	□
Dvojne razpršilne cevi								
Dvojna razpršilna cev 960 mm	10	2.112-016.0	310 bar	960			Brezstopenjska nastavev delovnega tlaka neposredno na ročaju ob polnem pretoku vode. Primera zlasti za uporabo v kmetijstvu (npr. pri čiščenju hleva).	□
Kotna razpršilna cev								
Cev za žleb in sanitarije	11	4.112-029.0					Z vstavkom šobe. Posebna oblika za čiščenje žlebov in higiensko čiščenje sanitarij. Iz nerjavečega jekla	□
Fleksibilna razpršilna cev								
Fleksibilna razpršilna cev 1050 mm	12	4.112-035.0	210 bar	1050			Brezstopenjska nastavev upogiba razpršilne cevi od 20° - 140°. Primerna zlasti za čiščenje težko dostopnih mest, npr. žlebov, avtomobilskih streh, podvozij ali okrovov koles.	□
Visokotlačni zglobni spoj	13	4.112-057.0	300 bar				Za težko dostopna območja: Visokotlačni zgibni spoj z nastavitvijo kota do 120°. Enostavno montirajte neposredno na cev za visokotlačno čiščenje.	□
Teleskopska razpršilna cev								
Teleskopska cev	14	4.112-037.0	225 bar	5400			Teleskopska cev se raztegne od 1,8 do 5,4 m. Za čiščenje težko dostopnih mest (kot so stropi, fasade). Z vgrajeno HD pištolo, priključek EASY! Lock, z vrtljivo spojko. Priključek za šobe M 18 x 1,5.	□
Pritrdilni trak za teleskopsko cev	15	6.373-987.0					Udoben trak za razbremenitev pri delu s teleskopsko cevjo (6.394-690). Obremenitev je optimalno porazdeljena na telo in lažje je opravljati daljše delovne naloge.	□
Cev za čiščenje žlebov								
Cev za čiščenje žlebov	16	2.112-015.0		960			Čistilna cev se uporablja za čiščenje odtočnih žlebov. Zaradi oblike cevke in posebne šobe se čiščenje lahko izvede brez odstranitve rešetke pokrova.	□
Razpršilna cev za podstavke								
Spodnja razpršilna cev	17	4.112-032.0		700			Mobilna, za učinkovito in udobno čiščenje spodnje, bočne strani vozila in blatnika. Iz nerjavečega jekla. Brez HD šobe	□
Dodatni ročaj								
Dodatna ročica za cevni sistem EASY! Lock	18	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 posameznih 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.	□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 5/15 C PLUS 1.520-931.0

KÄRCHER



		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Dolžina			Cena	
PowerControl razpršilna cev								
Power Control razpršilna cev 034	19	4.112-045.0						Enostavna in natančna nastavitvev tlaka med delom: z razpršilno cevjo PowerControl in z velikostjo šobe 034 je delovni tlak neskončno in hitro prilagojen vsaki nalogi. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo Dodatni pribor ▲

HD 5/15 C PLUS 1.520-931.0

KÄRCHER



		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Premer šob			Cena	
Rotor-šoba za odstranjevanje trdovratne umazanije, majhna								
Rezalnik za umazanijo	1	4.114-019.0	180 bar	35				Nova zmogljivost nastavka za čiščenje umazanije (velikost šobe 035) z vrtljivim točkovnim curkom ustvarja izjemno razliko: do 50% večjo površino čiščenja in učinkovitosti kot njegov predhodnik. ■
Trojna šoba								
Trojna šoba	2	4.117-027.0	300 bar	32				Ročna preklopna trojna šoba. Priročna pretvorba curka. Za enote z injektorji se nizkotlačni ploski curek uporablja za sesanje in razdeljevanje čistilnega sredstva. Povezava M 18x1,5. ■
Rotor-šoba za odstranjevanje trdovratne umazanije, velika								
Rezalnik za umazanijo	3	4.114-040.0	300 bar	35				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 □

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 5/15 C PLUS

1.520-931.0

KÄRCHER



1-4

		Številka naročila	Premer šob				Cena	
Visokotlačna šoba, kot pršenja 0°								
Napajalna šoba	1	2.113-001.0	40					Polni curek za posebej trdovratno umazanijo. <input type="checkbox"/>
Šoba Power s kotom pršenja 15°								
Napajalna šoba	2	2.113-042.0	34					Ravna ventilatorska šoba za trdovratno umazanijo. <input type="checkbox"/>
Šoba Power s kotom pršenja 25°								
Napajalna šoba	3	2.113-000.0	34					Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo. <input type="checkbox"/>
Šoba Power s kotom pršenja 40°								
Napajalna šoba	4	2.113-003.0	40					Ploščati curek za visoko površinsko zmogljivost. Primerno za občutljive površine. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 5/15 C PLUS 1.520-931.0

KÄRCHER



													Številka naročila										Cena	
Navitje za šobo																								
Vijačni priključek za šobo																								
	1	4.112-011.0																				Vijačni priključek šobe z zaščitnim delom za visokotlačne in močnostne šobe	<input type="checkbox"/>	
Injektorji čistilnih sredstev																								
Vbrizgalna šoba RM za visok in nizek tlak (brez šob)																								
	2	4.637-032.0																				Dodajanje čistil: pri visokem in nizkem tlaku ločeno od naprave. Doziranje do 15 %.	<input type="checkbox"/>	
Vbrizgalna šoba RM za visok tlak (brez šobe)																								
	3	4.637-033.0																				Dodajanje čistila pri visokem tlaku 3-5 %	<input type="checkbox"/>	
Komplet šob, primeren za naročniško št. 3.637-170.0																								
Komplet s šobami HD 500-700 l / h																								
	4	4.769-005.0																				Za HD 500 - 700 l / h. Sestavljen iz vstavka za šobe + HD šoba + vijačna povezava	<input type="checkbox"/>	
Uporaba šob za naročniško št. 3.637-001.0																								
Vložek šobe do 1100 l / h - HD																								
	5	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																								
	6	4.769-001.0																				Nizek tlak za naprave do 1.100 l / h	<input type="checkbox"/>	
Vrtljiva spojka																								
Rotacijska sklopka																								
	7	4.111-021.0																				Zanesljivo preprečuje sukanje HD - cevi.Povezava EASY!Lock. Zaščita omrežja.	<input type="checkbox"/>	
Spojka																								
Spojka -2xM22x1,5																								
	8	4.111-037.0																				Za povezovanje in podaljševanje visokotlačnih cevi, 2 x M 22 x 1,5 m, medenina z gumijasto zaščito	<input type="checkbox"/>	
Povezovalni del																								
Navitje za šobo / vijačni nastavek																								
	9	4.111-022.0																				Za pritrnitev 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																								
	10	4.111-024.0																				Ponuja možnost priključitve dveh škropilnih naprav na napravo.Montaža pri visokotlačnem iztoku.	<input type="checkbox"/>	
Kratka škropilna naprava																								
	11	4.111-038.0																				Za montažo HD šob in pribora neposredno na HD pištolo (z navojnim priključkom šobe).Ni združljiv s trojnimi šobami.	<input type="checkbox"/>	
Adapter EASY!Lock																								
Adapter 1 M22AG-TR22AG																								
	12	4.111-029.0																				Adapter 1 za priključitev stare cevi z novo cevjo	<input type="checkbox"/>	
Adapter 2 M22IG-TR22AG																								
	13	4.111-030.0																				Adapter 2 za priključitev stare naprave z novo cevjo in stare pištote z novo cevjo	<input type="checkbox"/>	
Adapter 3 M22IG-TR22AG																								
	14	4.111-031.0																				Adapter 3 za priključitev stare pištote z novo izpušno cevjo in novim servokontrolerjem	<input type="checkbox"/>	
Adapter 4 TR22IG-D11																								
	15	4.111-032.0																				Adapter 4 za priključitev nove pištote s staro vrtljivo cevjo	<input type="checkbox"/>	
Adapter 5 TR22IG-M22AG																								
	16	4.111-033.0																				Adapter 5 za priključitev nove pištote s staro cevjo in novi servokontroler s staro cevjo	<input type="checkbox"/>	
Adapter 6 TR22IG-M22AG																								
	17	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																								
	18	4.111-035.0																				Adapter 7 za priključitev stare brizgalne cevi z novo šobo	<input type="checkbox"/>	
Adapter 8 TR20IG-M18AG																								
	19	4.111-036.0																				Adapter 8 za priključitev nove brizgalne cevi s staro šobo	<input type="checkbox"/>	
Adapter 12 ; Rotacijska sklopka EASY! Lock 22 IG - M22 x 1,8 AG																								
	20	4.111-046.0																				Vrtljiv adapter za priključitev HD cevi z M 22x1.5 priključkom in EASY! Force visokotlačno pištolo	<input type="checkbox"/>	

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 5/15 C PLUS 1.520-931.0

KÄRCHER



1-3



4-6



7



8



9-10



11



12



13

		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Premer šob	Premer		Cena		
Cev za čiščenje cevi, DN 6									
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 10 m, maks. 250 bar	1	6.110-046.0	250 bar					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	2	6.110-008.0	250 bar					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	3	6.110-047.0	250 bar					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, 10 m, maks.140 bar	4	6.110-048.0	140 bar					Posebej fleksibilne visokotlačne cevi za notranje čiščenje cevi (navojni priključek za šobo R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 20 m, maks.140 bar	5	6.110-049.0	140 bar					Cev za čiščenje cevi dolžine 20 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, 30 m, maks. 120 bar	6	6.110-050.0	140 bar					Posebej fleksibilne visokotlačne cevi za čiščenje notranjosti cevi (navojni priključek za šobo R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Šobe za čiščenje cevi									
Nastavek za čiščenje cevi D21 / 040	7	4.765-001.0		40	21			Vrtljiv curek naprej rešuje najbolj trdovratno umazanijo. Trije žarki zadaj zagotavljajo potrebno napajanje in udobno rokovanje.	<input type="checkbox"/>
Nastavek za čiščenje cevi D30 / 040	8	4.765-004.0		40	30				<input type="checkbox"/>
Šoba za čiščenje cevi	9	5.763-015.0		55	16			Z notranjim navojem, različne smeri curka za čisto in okolju prijazno čiščenje zamašenih odtokov in cevi. Odprtine šob so usmerjene tako, da se šoba z gibko cevjo samodejno potegne v cev. Z R 1/8" priključkom za montažo na gibko cev za čiščenje cevi. 3 x 30° nazaj, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
	10	5.763-020.0		65	16			Z notranjim navojem, različnimi smernimi curki za čisto, okolju prijazno čiščenje zamašenih odtokov in cevi. Odprtine šob so usmerjene tako, da se šoba z gibko cevjo samodejno potegne v cev. S priključkom R 1/8" za montažo na gibko cev za čiščenje cevi. 1 x naprej, 3 x 30° nazaj, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
	11	5.763-017.0		50	30			Šoba za čiščenje cevi z notranjim navojem. Različne smeri žarkov. V cevi cev deluje samostojno. (Priključek R 1/8", 3x 30° nazaj, Ø 30 mm.)	<input type="checkbox"/>
Rotacijska šoba za čiščenje cevi	12	6.415-428.0		50	16			Šoba za čiščenje cevi s 4 vrtljivimi curki in notranjim navojem. Različne smeri žarkov. V cevi cev deluje samostojno. S povezovalo R 1/8".	<input type="checkbox"/>
Čiščenje sodov in posod									
Add-on kit mud sucker	13	2.641-798.0							<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 5/15 C PLUS

1.520-931.0

KÄRCHER


			Številka naročila	Količina pretoka	Premer šob	Premer	Cena	
Talna šoba FR Classic								
Talna šoba FR Classic	1	2.111-016.0				300	Idealen začetni model v seriji Kärcherjevih talnih šob za čiščenje notranjih in zunanjih površin. Z zaščito pred škropljenjem in do 150 barov delovnega tlaka.	<input type="checkbox"/>
Talna šoba FRV 30								
Gumijasta ustnica za FRV 30	2	2.642-910.0					Za gladka tla v zaprtih prostorih. Gumijasta ustnica poveča moč sesanja FRV 30 in zmanjša zadrževanje vode. Torej so tla po nekaj minutah spet dostopna.	<input type="checkbox"/>
Podaljšek cev 5 m	3	4.440-939.0					5m podaljšek cevi za FRV 30. Vključno s priključnim tulcem	<input type="checkbox"/>
Komplet za pritrditev cevi	4	2.642-528.0					Nastavek za pritrditev sesalne cevi na gladke površine.	<input type="checkbox"/>
Pribor za pritrditev lovilca umazanije	5	2.642-532.0					Žlica iz pocinkanelega jekla se uporablja za zbiranje grobe umazanije in za pritrditev sesalne cevi v zunanji površini.	<input type="checkbox"/>
Talna šoba FRV 30	6	2.111-010.0					Z vgrajenim avtomatskim odsesavanjem umazane vode je čiščenje površin z modelom FRV 30 še učinkoviteje ter omogoča uporabo na notranjih in zunanjih površinah. Nadležno spiranje površin po čiščenju ni več potrebno, saj se umazana voda samodejno odsesava po 5 m dolgi cevi, ki je vključena v obseg dobave. Vodilna kolesa, ki ne puščajo sledi, in dvojni keramični ležaj sta dve nadaljnji lastnosti, ki dokazujeta kakovost. Komplet šob za to napravo je potrebno naročiti posebej. Maks. 250 bar / 1000 l/h / 60 °C.	<input type="checkbox"/>
Talna šoba FR 30								
FR 30	7	2.111-011.0				300	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	8	2.111-013.0				300	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 / 1100 l/h / 80 °C.	<input type="checkbox"/>
Posebni kompleti šob za FR								
Komplet talnih šob	9	2.640-482.0	450 - 500				Komplet šob za to napravo vsebuje šobo Power in vijake. Za optimalno delovanje Kärcherjevih talnih šob (450 do 500 l/h).	<input type="checkbox"/>
Posebni kompleti šob za FRV								
Komplet šob O35 - za FRV 30	10	2.642-430.0		35			Komplet za šobe, ki je specifičen za napravo Kärcher na močne šobe in pogonska šoba za FRV 30.	<input type="checkbox"/>
Posebni kompleti šob za FR Classic								
Komplet šob za FR Classic O34	11	2.885-313.0		34			Komplet šob, primeren za talno šobo FR Classic.	<input type="checkbox"/>
Talna šoba FRV 30 Me								
Podaljšek cevi FRV 30 Me in FRV 50 Me	12	4.441-040.0					5 m podaljšek cevi za FRV 30 Me.	<input type="checkbox"/>
Talna šoba FRV 30 Me	13	2.111-012.0					Zahvaljujoč avtomatskemu odsesavanju umazane vode je čiščenje notranjih in zunanjih površin s talno šobo FRV 30 Me iz nerjavnelega jekla še učinkoviteje. Čiščenje z vročo vodo do 85 °C.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 5/15 C PLUS 1.520-931.0

KÄRCHER

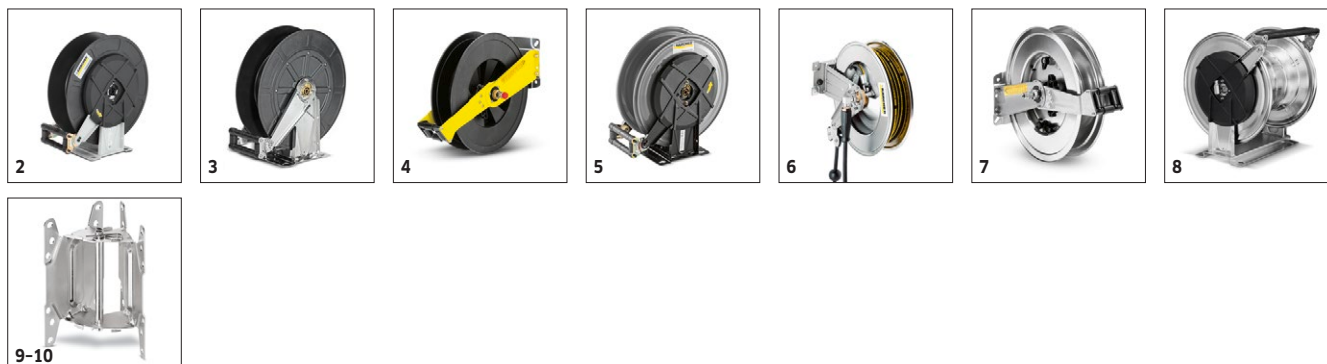


		Številka naročila	Količina pre-toka					Cena	
Pršilnik za čistila									
Pršilnik za čistila Basic 1	1	4.112-053.0	350 - 600					Za visokotlačne čistilnike z zmogljivostjo 350-600 l / h: nov in zelo kakovosten pršilnik s posodo za nanašanje čistila Basic 1. Omogoča odličen nanos kakovostne pene s polovično porabo čistila.	<input type="checkbox"/>
Posoda RM 1 l za nastavek za peno Basic	2	5.071-414.0						Za hitro menjavo čistila: dodatna 1-litrska posoda za čistilo za nastavek za peno Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 in 2.112-055.0).	<input type="checkbox"/>
Pršilnik za čistila Advance 042	3	2.112-018.0						Kratek in priročen pršilnik s posodo za čistilo, prostornine 1 l neposredno na razpršilniku. Zaradi kompaktne izvedbe je zelo primeren npr. za nanašanje pene na avtomobile. Priključek EASY!Lock brezstopenjsko doziranje čistila s pomočjo vrtljivega gumba na razpršilniku, nastavljiv kot curka.	<input type="checkbox"/>
RM posoda 1 L za pršilnik za čistila Advanced	4	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	5	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"/>
Komplet Easy Foam									
Komplet Easy za peno z vbrizgavanjem čistila	6	2.112-010.0						Visokotlačni sistem za peno za uporabo s prenosnimi in stacionarnimi HD / HDS napravami za čiščenje in dezinfekcijo. Razpršilna cev s šobo za peno in možnostjo preklopa na HD-visokotlačno delovanje za splakovanje in RM-HD visokotlačni injektor čistil z natančnim dozirnim ventilom 0-5 %. Komplete šob za naprave različnih razredov (glej komplete šob) je treba naročiti ločeno.	<input type="checkbox"/>
Komplet šob za Inno / Easy Foam									
Komplet šob 055 za komplet Inno/ Easy 500 - 600 l/h	7	2.111-009.0	500 - 600					Optimalno prilagajanje na različno zmogljive naprave za uporabo v gospodarstvu.	<input type="checkbox"/>
Komplet penilna šoba									
Komplet za montažo šobe za peno	8	2.112-013.0						Za odmerjeno uporabo sredstva za penjenje v sanitarnem in živilskem sektorju ali kjer je potreben dolg čas izpostavljenosti: Namestitvev na brizgalno cev namesto HP šobe	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 5/15 C PLUS 1.520-931.0

KÄRCHER



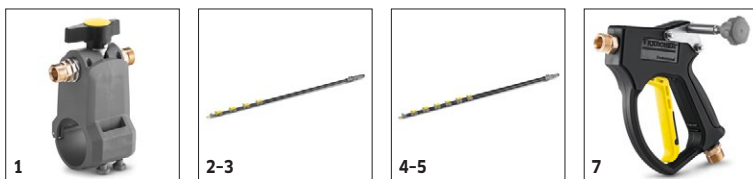
		Številka naročila	Dolžina					Cena	
Boben za cev s samodejnim navijanjem									
Samodejni plastični boben za cev, vklj. z visokotlačno cevjo	1	2.639-257.0	15						<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi iz lakirane jekla / plastično	2	6.392-074.0	20					Avtomatski kolut za 20 m visokotlačne cevi. Konzola je izdelana iz praškasto lakiranega jekla. Boben je izdelan iz plastike.	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi iz nerjavečega jekla / plastično	3	6.392-083.0	20					Avtomatski kolut za 20 m visokotlačne cevi. Konzola je izdelana iz nerjavečega jekla. Boben je izdelan iz plastike.	<input type="checkbox"/>
Kolut za cev, avtomatski, lakiran	4	6.392-106.0	20					Kolut za cev, avtomatski, 20 m, barvana jeklena konzola, plastični boben	<input type="checkbox"/>
Kolut za cev, avtomatski, lakiran, siv	5	6.392-105.0	20					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 cevi z vrtljivim držalom iz nerjavečega jekla	6	6.392-076.0	20					Avtomatski kolut za cevi z vrtljivim držalom iz nerjavečega jekla	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi iz nerjavečega jekla	7	6.392-122.0	20					Visokokakovostni avtomatski kolut za cevi iz nerjavečega jekla. Še posebej primerna za uporabo v živilski industriji. Material in obdelava zagotavljata odpornost proti koroziji, nepremočljiva zaprta pogonska vzmet. Priključek za HD cev z mazalko.	<input type="checkbox"/>
	8	6.392-442.0	40					Kolut z navijalno cevjo zagotavljajo maksimalno varnost in udobje pri navijanju in odvijanju HD cevi. Primerna HD cev, npr. 6.110-076.0 (DN 8, 40 m, 400 bar, 1 x AVS priključek za cevni kolut).	<input type="checkbox"/>
Vrtljivi nosilec praškasto lakiran	9	2.639-931.0						Nosilec za pritrditev avtomatskega koluta cevi obrnite na steno. Za največji polmer delovanja in prilagodljivost s HD cevjo. Vrtljivo za 120°. Iz pocinkane jekla.	<input type="checkbox"/>
Vrtljivo držalo iz nerjavečega jekla	10	2.641-867.0						Vrtljivi stenski nosilec iz nerjavečega jekla (za 2,641-866). To omogoča maksimalno prilagodljivost in udobje pri ravnanju s HD cevjo.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 5/15 C PLUS

1.520-931.0

KÄRCHER



		Številka naročila	Količina pre-toka	Dovodna temperatura	Dolžina	Dolžina	Cena	
Teleskopstangen								
Ball valve	1	4.580-097.0		40				Nizkotlačni adapter TL obsega krogelni ventil za namestitev na teleskopske nastavke brez orodja, kar je popolna rešitev za uporabo z vrtljivimi visokotlačnimi krtačami. <input type="checkbox"/>
Telescope lance glass fibre 7 m	2	4.762-609.0		60				Teleskopski nastavek TL 7 F z dosegom do 7 m iz trpežnih in lahkih steklenih vlaken, ki vsebuje priročna hitra zapirala za hitro zlaganje in iztegovanje. <input type="checkbox"/>
Telescope lance hybrid 7 m	3	4.762-610.0		60				Večnamenski hibridni teleskopski nastavek TL 7 H iz trpežne in lahke mešanice ogljikovih in steklenih vlaken, pri katerem je mogoče teleskopsko raztegovanje, kar omogočajo hitra zapirala. Doseg nastavka je do 7 m. <input type="checkbox"/>
Telescope lance hybrid 10 m	4	4.762-611.0		60				Hibridni teleskopski nastavek TL 10 H z dosegom do 10 m. Narejen je iz mešanice ogljikovih in steklenih vlaken ter omogoča vsestransko uporabo. Vsebuje hitra zapirala, ki omogočajo preprosto zlaganje in raztegovanje. <input type="checkbox"/>
Telescope lance carbon 10 m	5	4.762-612.0		60				Teleskopski nastavek iz ogljikovih vlaken TL 10 C, katerega doseg znaša do 10 m in vsebuje priročna hitra zapirala. Omogoča vsestransko uporabo, primeren je za čiščenje fasad, oken ali solarnih panelov. <input type="checkbox"/>
Telescope lance carbon 14 m	6	4.762-613.0		60				Teleskopski nastavek TL 14 C iz ogljikovih vlaken, ki ga odlikujeta vrhunska togost in izjemno nizka teža. Ima izjemen doseg 14 m, omogoča vsestransko uporabo in preprosto ravnanje z njim zaradi hitrih zapiral. <input type="checkbox"/>
Pistol	7	4.775-154.0		60				Visokotlačni vmesnik TL, gibljiva visokotlačna pištola za visokotlačno čiščenje s teleskopskimi nastavki. Ergonomski vmesnik, ki ga je mogoče preprosto namestiti ter je primeren za levičarje in desničarje. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 5/15 C PLUS

1.520-931.0

KÄRCHER

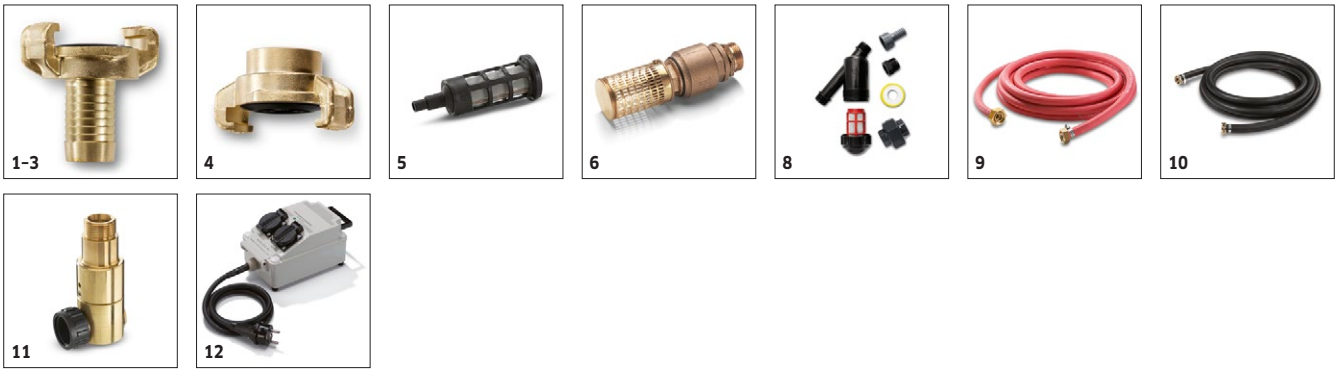


		Številka naročila	Premer šob				Cena	
Nastavek za škropljenje (brez šobe)								
Nastavek za škropljenje z regulacijo količine (brez šob)	1	4.115-000.0						Dodajanje sredstva za peskanje za uporabo z visokotlačnim curkom. Za odstranjevanje laka, rje in žlindre. Montaža na razpršilno cev namesto visokotlačne cevi. Z regulacijo količine vode <input type="checkbox"/>
Nastavek za škropljenje brez regulacije količine (brez šob)	2	4.115-006.0						Dodajanje sredstva za peskanje za uporabo z visokotlačnim curkom. Za odstranjevanje laka, rje in žlindre. Montaža na razpršilno cev namesto visokotlačne cevi. Brez regulacije količine <input type="checkbox"/>
Kompleti šob za nastavek za škropljenje								
Komplet šob za napravo za mokro peskanje 035	3	2.112-021.0	35					Komplet s šobami, specifičen za napravo z mokro šobo in vložkom za šobe. Za optimalno delovanje Kärcher naprave za mokro peskanje. Omogoča delovanje samo v povezavi z napravo 4.115-000.0 4.115-006.0. <input type="checkbox"/>
Šoba z borovim karbidom								
Šoba iz borov karbida za naprave do 1000 l/h	4	6.415-084.0	6					Poleg paketov šob. Posebej nizkotlačna brizgalna šoba z oblogo iz borovega karbida za stalno uporabo. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 5/15 C PLUS 1.520-931.0

KÄRCHER



		Številka naročila					Cena		
GeKa spojka									
GEKA sklop z nastavkom za cev, R 1 1/2":		1	6.388-461.0					Z nastavkom za cev	<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z nastavkom za cev, R 3/4":		2	6.388-455.0						<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z nastavkom za cev, R 1":		3	6.388-465.0						<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z notranjim navojem, R 3/4":		4	6.388-473.0					Z notranjim navojem	<input type="checkbox"/>
Sesalni filter									
Vodni filter		5	6.414-956.0					Za sesanje iz ribnikov, skladiščnih rezervoarjev ali podobnega, ohišje filtra iz poliamida, sito iz nerjavečega jekla, velikost mrežnega očesa 800 µm, priključek 3/4 "in 1", brez protipovratnega ventila	<input type="checkbox"/>
Sesalni filter s protipovratnim ventilom		6	4.730-012.0					Sesalni filter iz medenine za sesanje iz ribnikov, skladiščnih posod ali podobno. S protipovratnim ventilom.	<input type="checkbox"/>
Vodni filter									
Univerzalni fini vodni filter, 25 µm		7	2.637-020.0					Fini mrežni filter, 25 µm, najv. temperatura 50 °C. Za zaščito visokotlačnega čistilnika pred delci umazanije iz vode. Pretok vode do 1200 l/h. Priključek 3/4", z adapterjem 1".	<input type="checkbox"/>
Fini vodni filter, z adapterjem		8	4.730-102.0					Fini vodni filter, velikost 125 µm, maks. Temperatura 50 °C. Napravo varuje pred delci umazanije v vodi. Volumen vode do 1.200 l / h. Priključek 3/4", z adapterjem 1".	<input type="checkbox"/>
Cev za dovajanje vode									
Cev za dovod vode		9	4.440-038.0					NW 13 R1" / R 3/4", do 30 °C	<input type="checkbox"/>
		10	4.440-207.0					NW 19 R1" / R 3/4", do 85 °C, za sesalno delovanje z bakreno žico za ozemljitev naprave	<input type="checkbox"/>
Preprečevalnik povratnega toka									
Zaporo povratnega toka		11	2.641-374.0					Tako, da noben detergent ne pride v krog pitne vode pri negativnem tlaku v vodovodni cevi. - Toplota odporna do 80 °C - testirana v skladu z IEC 60335-2-79 - vgrajena zaščita pred uhajanjem	<input type="checkbox"/>
Drug pribor za visokotlačne čistilnike									
Omejevalnik vklopnege toka		12	2.637-495.0					Za zmanjšanje vklopnege toka za enofazno izmenično napajanje in zaščito varovalke	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 5/15 C PLUS 1.520-931.0

KÄRCHER



		Številka naročila	Količina pre-toka					Cena	
Natična krtača za pranje									
Pralna krtača	1	4.762-497.0						Pralna krtača je pritrjena s pomočjo vpenjalnega elementa neposredno na nove 2- ali 3-smerne šobne naprav.	<input type="checkbox"/>
	2	4.113-001.0						Za univerzalno uporabo pri čiščenju površin. Pritrditev z vpenjalnim kosom neposredno na razpršilno cev. Povezava M 18 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Vrtljiva krtača za pranje									
Rotacijska krtača za pranje za naprave < 800 l/h, najlonske ščetine	3	4.113-004.0	500 - 800					Rotacijska krtača za pranje nežno odstrani fin prah in siv film z vseh površin. Temperaturno odporna do 80 °C. (M 18 x 1,5, zamenljiv krtačni nastavek).	<input type="checkbox"/>
Rotacijska krtača za pranje za naprave < 800 l/h, naravne ščetine	4	4.113-003.0	500 - 800					S pogonom na vodni curek. Za nežno odstranjevanje finega prahu in sivega filma z vseh površin. Temperaturno odporna do 80 °C. M 18 x 1,5 (zamenljiv krtačni nastavek).	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo Dodatni pribor ▲