

## HD 6/15 CX PLUS

Praktičen in vsestranski: visokotlačni čistilnik s hladno vodo HD 6/15 CX Plus. S prostorom za shranjevanje pribora, medeninasto glavo valja in samodejnim razbremenitvijo tlaka.



Made in Germany



### Številka naročila

1.520-892.0

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

### Tehnični podatki

		4066529151780
Število faz	Ph	1
Napetost	V	230
Frekvenca	Hz	50
Količina pretoka	l/h	560
Dovodna temperatura	°C	60
Delovni tlak	bar / mbar	150 / 15
Maks. tlak	bar / Mpa	225 / 22,5
Priključna moč	Kw	3
Velikost šobe	mm	33
Dovod vode		3/4"
Barva		antracit
Teža (z dodatki)	Kg	27,4
Teža vključno z embalažo	Kg	30,3
Mere (D × Š × V)	mm	380 × 370 × 930

### Obseg dobave

- Razpršilna pištola: EASY!Force
- Dolžina visokotlačne cevi: 15 m
- Specifikacija visokotlačne cevi: DN 6, 200 barov
- Razpršilna cev: 840 mm
- Razpršilna cev z vrtljivim curkom

### Oprema

- Kolut za cev
- Funkcija čistilnega sredstva: Sesanje
- Izklop tlaka



## Najzmogljivejši kompaktni HD-razred

- Za profesionalno uporabo in dolge delovne intervale.
- Za povsem preprosto odstranjevanje trdovratnih nečistoč.
- Dolga življenjska doba in nizki stroški vzdrževanja.



## Navijalni kolut za cev

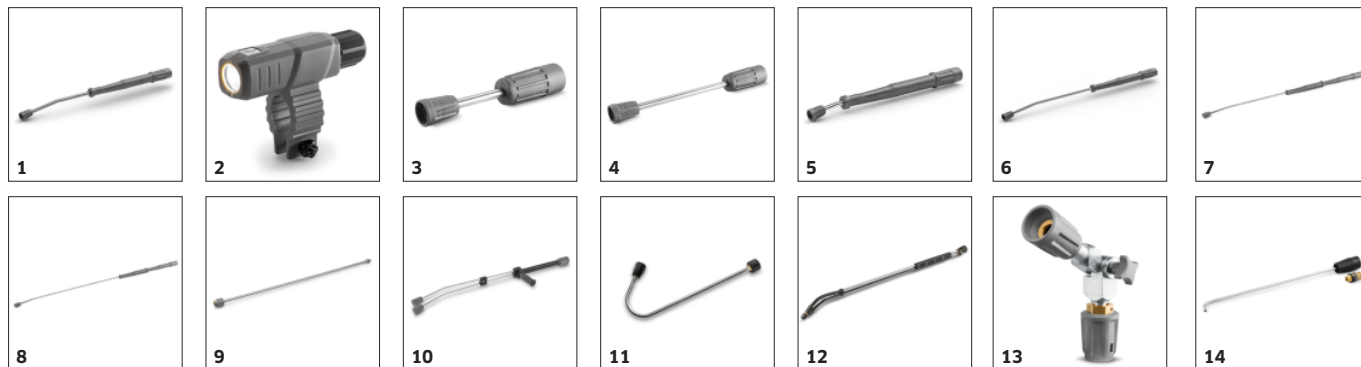
- Največje udobje med rokovanjem z visokotlačno cevjo.
- Omogoči kratek čas priprave s hitrim navijanjem in odvijanjem.
- Preprečuje spotikanje in tako izboljša varnost obratovanja.



## Shranjevanje pribora

- Priključek (M 18 x 1,5) za zaščito površinskega čistilnika neposredno na napravi.
- Praktični predali za trojno in rotor šobo.
- Gumijast trak za pritrditev visokotlačne cevi.

## PRIBOR ZA HD 6/15 CX PLUS 1.520-892.0



		Številka naročila		
<b>RAZPRŠILNE CEVI</b>				
<b>Vrtljive razpršilne cevi</b>				
Pršilna cev, 840 mm, vrtljiv	1	4.112-006.0	Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska	<input checked="" type="checkbox"/>
LED svetilka za razpršilnik	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.	<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev, 250 mm, vrtljiv	3	4.112-027.0	Razpršilna cev, 250 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 400 mm, vrtljiv	4	4.112-024.0	Razpršilna cev, 400 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	5	4.112-007.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	6	4.112-000.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1550 mm, vrtljiv	7	4.112-018.0	Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 2050 mm, vrtljiv	8	4.112-021.0	Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Podaljšek pršilne cevi, 1000 mm	9	4.112-048.0	Podaljšek za cev z EASY! Lock zaklepanje. Dolžina 1000 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Dvojne razpršilne cevi</b>				
Dvojna pršilna cev, 960 mm	10	2.112-016.0	Brezstopenjska nastavitve delovnega tlaka neposredno na ročaju ob polnem pretoku vode. Primerna zlasti za uporabo v kmetijstvu (npr. pri čiščenju hleva).	<input type="checkbox"/>
<b>Kotna razpršilna cev</b>				
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	<input type="checkbox"/>
<b>Fleksibilna razpršilna cev</b>				
Prožna pršilna cev, 1050 mm	12	4.112-035.0	Brezstopenjska nastavitve upogiba razpršilne cevi od 20° - 140°. Primerna zlasti za čiščenje težko dostopnih mest, npr. žlebov, avtomobilskih streh, podvozij ali okrovov koles.	<input type="checkbox"/>
Zgibni zglob za visok tlak	13	4.112-057.0	Za težko dostopna območja: Visokotlačni zgibni spoj z nastavitvijo kota do 120°. Enostavno montirajte neposredno na cev za visokotlačno čiščenje.	<input type="checkbox"/>
<b>Cev za čiščenje žlebov</b>				
Cev za čiščenje žlebov	14	2.112-015.0	Čistilna cev se uporablja za čiščenje odtočnih žlebov. Zaradi oblike cevke in posebne šobe se čiščenje lahko izvede brez odstranitve rešetke pokrova.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo    □ Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 6/15 CX PLUS 1.520-892.0



		Številka naročila		
<b>RAZPRŠILNE CEVI</b>				
<b>Razpršilna cev za podstavke</b>				
Spodnja razpršilna cev	15	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"/>
<b>Dodatni ročaj</b>				
Dodatna ročica za cevni sistem EASY! Lock	16	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"/>
<b>PowerContol razpršilna cev</b>				
Power Control razpršilna cev 034	17	4.112-045.0	Enostavna in natančna nastavitvev tlaka med delom: z rapršilno cevjo PowerControl in z velikostjo šobe 034 je delovni tlak neskončno in hitro prilagojen vsaki nalogi.	<input type="checkbox"/>
<b>RAZPRŠILNE CEVI Z VRTLJIVIM CURKOM</b>				
<b>Razpršilna cev z vrtljivim curkom, velika</b>				
Rezalnik za umazanijo, velika, 035	18	4.114-040.0	Nastavek za odstranjevanje umazanije; močni vodni curek omogoča 10-kratno moč čiščenja. Najvišja življenjska doba zaradi keramičnih šob / obrocev ležaja maks. 300 bar / 30 MPa, 85 ° C	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Razpršilna cev z vrtljivim curkom, majhna</b>				
Rezalnik za umazanijo, majhna, 035	19	4.114-019.0	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.	<input type="checkbox"/>
<b>KÄRCHERJEVA ŠOBA POWER</b>				
<b>Šoba Power s kotom pršenja 25°</b>				
Napajalna šoba , 033	20	2.113-063.0	Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Visokotlačna šoba, kot pršenja 0°</b>				
Napajalna šoba 0°, 040	21	2.113-001.0	Polni curek za posebej trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
<b>Šoba Power s kotom pršenja 15°</b>				
Napajalna šoba 15°, 033	22	2.113-002.0	Ravna ventilatorska šoba za trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
<b>Šoba Power s kotom pršenja 40°</b>				
Napajalna šoba 40°, 040	23	2.113-003.0	Ploščati curek za visoko površinsko zmogljivost. Primerno za občutljive površine.	<input type="checkbox"/>
<b>GENERATOR ELEKTRIČNE ENERGIJE</b>				
PGG 6/1	24	1.042-208.0	Sinhronski generator PGG 6/1 moči 5 kW prepiča z do 10 urami samostojne oskrbe z električno energije za različne možnosti uporabe v gradbeništvu in komunalni.	<input type="checkbox"/>
<b>VISOKOTLAČNE PIŠTOLE</b>				
<b>Ročne razpršilne pištole</b>				
Komplet za preureditev EASY!Force 1 - od visokotlačne cevi naprej	25	4.111-050.0	Za preureditev Kärcherjevih visokotlačni čistilnikov z obstoječo visokotlačno cevjo: komplet za preureditev EASY!Force 1 z visokotlačno pištolo EASY!Force, razpršilno cevjo in vsemi adapterji do šobe.	<input type="checkbox"/>
Komplet za preureditev EASY!Force 2 - od naprave naprej	26	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.	<input type="checkbox"/>
Komplet za preureditev EASY!Force 3 - visokotlačna pištola	27	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.	<input type="checkbox"/>
<b>VEČNAMENSKA ŠOBA</b>				
<b>Trojna šoba</b>				
Trojna šoba, 033	28	4.117-028.0	Ročna preklopna trojna šoba. Priročna pretvorba curka. Za enote z injektorji se nizkotlačni ploski curek uporablja za sesanje in razdeljevanje čistilnega sredstva.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo    □ Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 6/15 CX PLUS 1.520-892.0



		Številka naročila		
<b>VEČNAMENSKA ŠOBA</b>				
<b>Kotna razpršilna cev s ploščatim curkom 0-90°</b>				
Šoba s spremenljivim kotom, 050	29	4.113-007.0	Omogoča menjavo visokotlačnega curka od 0° -90° in brezstopenjsko razprševanja po kotih. To omogoča enostavno prilagajanje vsem vrstam umazanije in površin.	<input type="checkbox"/>
<b>ECO!BOOSTER</b>				
eco!Booster TR 033	30	2.113-085.0	eco!Booster s 50 % večjo površinsko zmogljivostjo kot Kärcherjeva močna šoba za visokotlačne čistilnike s hladno in toplo vodo (velikost šobe 033); idealno za občutljive površine.	<input type="checkbox"/>
<b>HITRA SPOJKA</b>				
Hitra spojka	31	2.115-000.0	Za hitro menjavo med različnimi šobami / pripomočki. Popolnoma prilagojen Kärcherjevi škropilni opremi, primerni za vmesno pištolo / brizgalno cev Z EASY!Lock notranjim navojem.	<input type="checkbox"/>
Vtični priključek	32	2.115-001.0	Kaljeni vtič iz nerjavečega jekla za hitro spenjanje 2.115-000. Z EASY! Lock zunanjim navojem.	<input type="checkbox"/>
<b>ČIŠČENJE SODOV IN POSOD</b>				
Add-on kit mud sucker	33	2.641-798.0	Za priključitev na visokotlačno cev Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov: zmogljiv čistilnik za črpanje mulja je namenjen za dodatno namestitvev na visokotlačne čistilnike ali na črpalke za umazanijo.	<input type="checkbox"/>
<b>OSTALI DODATKI ZA VISOKOTLAČNE ČISTILNIKE</b>				
Zaščita pred pršenjem professional	34	2.111-026.0	Največja zaščita z največjo čistočo: zaščita pred brizganjem učinkovito ščiti okolje in uporabnike pred brizganjem vode in delci umazanije.	<input type="checkbox"/>
Jet pištola	35	2.869-067.0	Hitra namestitvev, preprosto prenašanje, takojšnji izklop - brizgalna pištola GS je cenovno ugodna rešitev za čiščenje majhnih do srednje velikih površin vseh vrst. Nastavljiv tlak/količina vode.	<input type="checkbox"/>
<b>SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD</b>				
Komplet rezervnih delov tesnila TR	36	2.880-001.0		<input type="checkbox"/>
<b>NAVITJE ZA ŠOBO / DISTANČNIK</b>				
<b>Navitje za šobo</b>				
Vijačni priključek za šobo	37	4.112-011.0	Vijačni priključek šobe z zaščitnim delom za visokotlačne in močnostne šobe	<input type="checkbox"/>
<b>VISOKOTLAČNE CEVI</b>				
<b>Standard z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	38	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 6, 250 bar, 2 × EASY!Lock	39	6.110-034.0	S patentiranim AVS priključkom v pištoli (vrtljivo uležanje) in ročnim privitjem. M 22 × 1,5 z zaščito pred pregibanjem. NW 6/155 °C/250 bar	<input type="checkbox"/>
	40	6.110-035.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 10 m, DN 6, 300 bar, 2 × EASY!Lock	41	6.110-056.0	ANTI!Twist visokotlačna cev (DN 6), opremljena z novim EASY!Lock za tlak do 300 bar. Dolžine 10 m.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	42	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"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 6/15 CX PLUS 1.520-892.0



		Številka naročila		
<b>VISOKOTLAČNE CEVI</b>				
<b>Standard z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	43	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	44	6.110-032.0	Na obeh straneh z robustno EASY!Lock varnostno ročico opremljena 20-metrsko visokotlačno cev (DN 8). Odobrena za tlak do 315 bar.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	45	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	46	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	47	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	48	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	49	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	50	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	51	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"/>
<b>Longlife z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	52	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	53	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, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	54	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	55	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	56	6.110-027.0		<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 6/15 CX PLUS 1.520-892.0



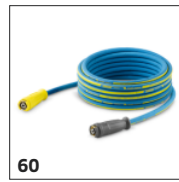
55-57



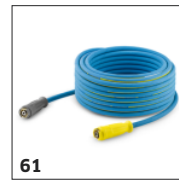
58



59



60



61



62-64, 68-69



65-67



70

		Številka naročila		
<b>VISOKOTLAČNE CEVI</b>				
<b>Longlife z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 x EASY!Lock	57	6.110-029.0	Z vrtljivim zglobov, 2 x M22 x 1,5	<input type="checkbox"/>
<b>Cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev za živila, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 x EASY!Lock	58	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 x EASY!Lock	59	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"/>
<b>Longlife - cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev za živila Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 x EASY!Lock	60	6.110-053.0	Modrj 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 x EASY!Lock	61	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"/>
<b>ČIŠČENJE CEVI</b>				
<b>Cev za čiščenje cevi, DN 6</b>				
Cevovod TR čiščenje cevi DN6 14MPa	62	6.110-108.0	10 m gibljiva visokotlačna cev (DN 6) za čiščenje cevi (navojni priključek za šobo R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Sklop cevi TR za čiščenje cevi DN6 14MPa	63	6.110-109.0	20 m cev za čiščenje je zelo fleksibilna visokotlačna cev za čiščenje notranosti cevi (navojni priključek za šobo R 1/8).	<input type="checkbox"/>
	64	6.110-110.0	30 m gibljiva visokotlačna cev (DN 6) za čiščenje cevi (navojni priključek za šobo R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 10 m, maks. 250 bar	65	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	66	6.110-008.0	Pri 20 m gibki cevi za čiščenje cevi gre za posebej fleksibilno visokotlačno cev za čiščenje notranosti cevi (navojni priključek za šobo R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 30 m, maks. 250 bar	67	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, 10 m, maks. 140 bar	68	6.110-048.0	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	69	6.110-049.0	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"/>
<b>Šobe za čiščenje cevi</b>				
Razpršilna cev z vrtljivim curkom za čiščenje cevi D21/040	70	4.765-001.0	Vrtljiv curek odstranjuje najbolj trdovratno umazanijo. Trije nagnjeni nosilci nazaj zagotavljajo potrebno premikanje naprej in priročno upravljanje.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 6/15 CX PLUS 1.520-892.0



			Številka naročila		
<b>ČIŠČENJE CEVI</b>					
<b>Šobe za čiščenje cevi</b>					
Razpršilna cev z vrtljivim curkom za čiščenje cevi D30/040	71	4.765-004.0	Vrtljiv curek odstranjuje najbolj trdovratno umazanijo. Trije nagnjeni nosilci nazaj zagotavljajo potrebno premikanje naprej in priročno upravljanje.		<input type="checkbox"/>
Šoba za čiščenje cevi	72	5.763-015.0	Z notranjim navojem, različne smeri curka za čisto in okolju prijazno čiščenje zamašenih odtokov in cevi. Odprtine šob so usmerjene tako, da se šoba z gibko cevjo samodejno potegne v cev. Z R 1/8" priključkom za montažo na gibko cev za čiščenje cevi. 3 x 30° nazaj, Ø 16 mm		<input type="checkbox"/>
	73	5.763-016.0	Z notranjim navojem, različnimi smernimi curki za čisto, okolju prijazno čiščenje zamašenih odtokov in cevi. Odprtine šob so usmerjene tako, da se šoba z gibko cevjo samodejno potegne v cev. S priključkom R 1/8" za montažo na gibko cev za čiščenje cevi, 1 x naprej, 3 x 30° nazaj, Ø 16 mm		<input type="checkbox"/>
	74	5.763-017.0	Šoba za čiščenje cevi z notranjim navojem. Različne smeri žarkov. V cevi cev deluje samostojno. (Priključek R 1/8", 3x 30° nazaj, Ø 30 mm.)		<input type="checkbox"/>
Rotacijska šoba za čiščenje cevi	75	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"/>
<b>ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE</b>					
<b>Talna šoba FRV 30</b>					
Talna šoba FRV 30	76	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"/>
Gumijasta ustnica za FRV 30	77	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	78	4.440-939.0	5m podaljšek cevi za FRV 30. Vključno s priključnim tulcem		<input type="checkbox"/>
Komplet za pritrditev cevi	79	2.642-528.0	Nastavek za pritrditev sesalne cevi na gladke površine.		<input type="checkbox"/>
Pribor za pritrditev lovilca umazanije	80	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"/>
<b>Talna šoba FR 30</b>					
FR 30	81	2.111-011.0	Do 10-krat višja površinska zmogljivost kot z običajnim visokotlačnim curkom. Ohišje iz umetnega materiala za najboljšo vodljivost, dvojni keramični ležaji 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"/>
<b>Talna šoba FR 30 Me</b>					
Talna šoba FR 30 Me	82	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"/>
<b>Posebni kompleti šob za FR</b>					
Komplet šob za FR, 500 l/h - 650 l/h	83	2.640-401.0	Komplet šob za to napravo vsebuje šobo Power in vijake. Za optimalno delovanje Kärcherjevih talnih šob (500 do 650 l/h).		<input type="checkbox"/>
<b>Posebni kompleti šob za FRV</b>					
Komplet šob za FRV, 035	84	2.642-430.0	Komplet za šobe, ki je specifičen za napravo Kärcher na močne šobe in pogonska šoba za FRV 30.		<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 6/15 CX PLUS

### 1.520-892.0



		Številka naročila		
<b>ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE</b>				
<b>Talna šoba FRV 30 Me</b>				
Talna šoba FRV 30 Me	85	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"/>
Podaljšek cevi FRV 30 Me in FRV 50 Me	86	4.441-040.0	5 m podaljšek cevi za FRV 30 Me.	<input type="checkbox"/>
<b>SISTEMI ZA PENO</b>				
<b>Pršilnik za čistila</b>				
Šoba za penjenje, napredna 1, 400 l/h - 600 l/h	87	4.112-063.0	Visokokakovosten in robusten razpršilnik za peno Advanced 1 s posodo in z nastavitvijo razpršilnega kota. Primeren za visokotlačne čistilnike Kärcher s pretokom od 400 do 600 l/h.	<input type="checkbox"/>
Posoda za pršilnik DUO Advanced 1, 400 l/h - 600 l/h	88	4.112-067.0	DUO Advanced 1 pršilnik za čistila z 2-litrsko posodo za detergent in neposrednim preroklopom na visokotlačno čiščenje je primeren za Kärcher visokotlačne čistilnike s pretokom od 400 do 600 l/h.	<input type="checkbox"/>
Šoba za penjenje, osnovna 1, 350 l/h - 600 l/h	89	4.112-053.0	Za visokotlačne čistilnike z zmogljivostjo 350-600 l / h: nov in zelo kakovosten pršilnik s posodo za nanašanje čistila Basic 1. Omogoča odlične nanos kakovostne pene s polovično porabo čistila.	<input type="checkbox"/>
<b>Komplet Inno Foam</b>				
Komplet Inno Foam z vbrizgavanjem čistila	90	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"/>
<b>Komplet Easy Foam</b>				
Komplet Easy za peno z vbrizgavanjem čistila	91	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"/>
<b>Komplet šob za Inno / Easy Foam</b>				
Komplet šob 055 za komplet Inno/Easy 500 - 600 l/h	92	2.111-009.0	Optimalno prilagajanje na različno zmogljive naprave za uporabo v gospodarstvu.	<input type="checkbox"/>
<b>Komplet penilna šoba</b>				
Komplet za montažo šobe za peno	93	2.112-013.0	Za odmerjeno uporabo sredstva za penjenje v sanitarnem in živilskem sektorju ali kjer je potreben dolg čas izpostavljenosti: Namestitev na brizgalno cev namesto HP šobe	<input type="checkbox"/>
<b>DODAJANJE / INJEKTORJI</b>				
<b>Injektorji čistilnih sredstev</b>				
Vbrizgalna šoba RM za visok in nizek tlak (brez šob)	94	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)	95	4.637-033.0	Dodajanje čistila pri visokem tlaku 3-5 %	<input type="checkbox"/>
Injektor Komplet iz nerjavečega jekla za HD 6 / 15C	96	6.645-758.0	Posebej primeren za visokotlačni čistilec HD 6/15 C, injektor iz nerjavečega jekla zagotavlja natančno doziranje za aplikacije detergenta in pene. S sesalno cevjo in filtrom.	<input type="checkbox"/>
<b>Komplet šob, primeren za naročniško št. 3.637-170.0</b>				
Komplet s šobami HD 500-700 l / h	97	4.769-005.0	Za HD 500 - 700 l / h. Sestavljen iz vstavka za šobe + HD šoba + vijačna povezava	<input type="checkbox"/>
<b>Uporaba šob za naročniško št. 3.637-001.0</b>				
Vložek šobe do 1100 l / h - HD	98	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"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 6/15 CX PLUS 1.520-892.0



		Številka naročila		
<b>DODAJANJE / INJEKTORJI</b>				
<b>Uporaba šob za naročniško št. 3.637-001.0</b>				
Vložek šobe od 1100 l / h - ND	99	4.769-006.0	Nizek tlak za naprave od 1.100 l / h	<input type="checkbox"/>
<b>DELI SPOJK</b>				
<b>Vrtljiva spojka</b>				
Rotacijska sklopka	100	4.111-021.0	Zanesljivo preprečuje sukanje HD - cevi. Povezava EASY!Lock. Zaščita omrežja.	<input type="checkbox"/>
<b>Povezovalni del</b>				
Navitje za šobo / vijalni nastavek	101	4.111-022.0	Za pritrditev visokotlačnih šob in delov opreme neposredno na visokotlačno cev (z navitjem za šobo) - 1 × M 22 × 1,5 / 1 × M 18 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Kratka škropilna naprava	102	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"/>
<b>Adapter EASY!Lock</b>				
Adapter 1 M22AG-TR22AG	103	4.111-029.0	Adapter 1 za priključitev stare cevi z novo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	104	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	105	4.111-031.0	Adapter 3 za priključitev stare pištole z novo izpušno cevjo in novim servokontrolerjem	<input type="checkbox"/>
Adapter 4 TR22IG-D11	106	4.111-032.0	Adapter 4 za priključitev nove pištole s staro vrtljivo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	107	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	108	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	109	4.111-035.0	Adapter 7 za priključitev stare brizgalne cevi z novo šobo	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	110	4.111-036.0	Adapter 8 za priključitev nove brizgalne cevi s staro šobo	<input type="checkbox"/>
Spojka 9 TR	111	4.111-037.0	Spojka za povezovanje in podaljševanje novih visokotlačnih cevi.	<input type="checkbox"/>
Adapter 12 ; Rotacijska sklopka EASY! Lock 22 IG - M22 × 1,8 AG	112	4.111-046.0	Vrtljiv adapter za priključitev HD cevi z M 22x1.5 priključkom in EASY! Force visokotlačno pištolo	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 6/15 CX PLUS

### 1.520-892.0



		Številka naročila		
<b>KOLUTI ZA CEV</b>				
<b>Ročni priključek za boben za cev</b>				
Komplet za pritrditev koluta za cev za srednji razred HD, 15 m	113	2.110-024.0		<input type="checkbox"/>
<b>Kolut za cev s samodejnim navijanjem</b>				
Avtomatski kolut za cev iz plastike z vključeno visokotlačno cevjo, 15 m	114	2.639-257.0	Vzmetni samodejni navijalnik visokotlačne cevi za namestitev na steno, pripravljen za uporabo. Poenostavlja uporabo visokotlačne cevi skrajšuje čas priprave in povečuje varnost pri delu.	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cev, prašno lakirano jeklo/plastika, 20 m	115	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	116	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	117	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	118	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	119	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	120	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"/>
Vrtljivo držalo prašno lakirano	121	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 pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>
Vrtljivo držalo iz nerjavečega jekla	122	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"/>
<b>ČIŠČENJE FASAD IN SOLARNIH PANELOV</b>				
<b>Krtače</b>				
Pogon za vrtljive valjčne krtače 500	123	4.762-584.0	Hidravlični pogon za vrtljive valjčne krtače se uporablja za čiščenje fasad ali solarnih panelov z našimi profesionalnimi visokotlačnimi čistilniki. Pogon se namesti na razpršilni nastavek ali teleskopski nastavek.	<input type="checkbox"/>
Zaščita pred brizganjem 500	124	4.762-621.0	Zaščita pred brizganjem s pritrditvijo na ježka za vrtljivo valjčno krtačo. Nemoten pregled nad krtačo zaradi prozorne folije in hkratna zaščita pred škropljenjem.	<input type="checkbox"/>
Mehka krtača 500	125	4.762-623.0	Nastavek z mehko krtačo za uporabo s hidravličnim pogonom (4.762-584.0) je zelo primeren za čiščenje stekla in solarnih panelov. Vsebuje sistem za preprosto hitro menjavo in omogoča varno pritrditev na pogon.	<input type="checkbox"/>
Srednje trda krtača 500	126	4.762-624.0	Nastavek s srednje trdo krtačo za uporabo s hidravličnim pogonom (4.762-584.0) je primeren za občutljive fasade, folije in tekstil. Vsebuje preprost in varen sistem za hitro menjavo.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 6/15 CX PLUS 1.520-892.0



		Številka naročila		
<b>ČIŠČENJE FASAD IN SOLARNIH PANELOV</b>				
<b>Krtače</b>				
Trda krtača 500	127	4.762-625.0	Nastavek s trdo krtačo za uporabo s hidravličnim pogonom (4.762-584.0) je primeren za grobe fasade, kamnita in lesena dvorišča. Vsebuje preprost in varen sistem za hitro menjavo.	<input type="checkbox"/>
Krtača s trdimi ščetinami	128	6.960-133.0	Krtača s trdimi ščetinami za čiščenje industrijskih fasadnih oblog in odstranjevanje grobih nečistoč, ki se preprosto namesti na teleskopske nastavke ali visokotlačne nastavke Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Krtača s srednje trdimi ščetinami	129	6.960-134.0	Optimalno čiščenje fasad, navojnic in tekstilnih oblog je mogoče s krtačo s srednje trdimi ščetinami za hitro in preprosto priključitev na teleskopske nastavke ali visokotlačne nastavke Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Krtača z mehкими ščetinami	130	6.960-135.0	Krtača z mehкими ščetinami za globinsko čiščenje občutljivih površin, kot je steklo ali solarni paneli, ki se preprosto namesti na teleskopske nastavke ali visokotlačne nastavke Kärcher.	<input type="checkbox"/>
<b>Teleskopski ročaji</b>				
Nizkotlačni adapter TL	131	4.580-097.0	Nizkotlačni adapter TL obsega krogelni ventil za namestitve na teleskopske nastavke brez orodja, kar je popolna rešitev za uporabo z vrtljivimi visokotlačnimi krtačami.	<input type="checkbox"/>
Teleskopski nastavek TL 7 F	132	4.762-609.0	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"/>
Teleskopski nastavek TL 7 H	133	4.762-610.0	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"/>
Teleskopski nastavek TL 10 H	134	4.762-611.0	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"/>
Teleskopski nastavek TL 10 C	135	4.762-612.0	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"/>
Teleskopski nastavek TL 14 C	136	4.762-613.0	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"/>
Visokotlačni vmesnik TL	137	4.775-154.0	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"/>
<b>Wasserenthärtung</b>				
WS 50	138	6.368-463.0	Mobilna naprava za mehčanje vode WS 50 preprečuje ostanke kamna na očiščenih površinah. Posebna ionska izmenjalna smola odstrani apnene komponente, raztopljene v vodi.	<input type="checkbox"/>
WS 100	139	6.368-464.0	Mobilna enota za mehčanje vode WS 100 preprečuje nastajanje ostankov vodnega kamna na očiščenih površinah. To dosežemo z ionsko izmenjevalno smolo, ki iz vode odstrani raztopljen vodni kamen.	<input type="checkbox"/>
WS Regenerator	140	6.368-465.0	S sistemom za regeneracijo WS Regenerator se lahko vložki pri enotah za mehčanje vode WS 50 in WS 100 s pritiskom na gumb izperejo in se regenerirajo.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

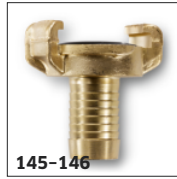
## PRIBOR ZA HD 6/15 CX PLUS 1.520-892.0



141-143



144



145-146



147



148



149-151



152



153



154

			Številka naročila		
<b>ČIŠČENJE FASAD IN SOLARNIH PANELOV</b>					
<b>Cevi</b>					
iSolar visokotlačna cev 7	141	6.392-978.0	Visokokakovostna fleksibilna visokotlačna cev (z gumijastim vrhnjim slojem) za iSolar TL 7. Zunanja plast ima posebej dobre drsne lastnosti ob izvlečenju in zlaganju teleskopskega droga.		<input type="checkbox"/>
iSolar visokotlačna cev 10	142	6.392-977.0	Visokokakovostna fleksibilna visokotlačna cev (z gumijastim vrhnjim slojem) za iSolar TL 10. Zunanja plast ima posebej dobre drsne lastnosti ob izvlečenju in zlaganju teleskopskega droga.		<input type="checkbox"/>
iSolar visokotlačna cev 14	143	6.392-976.0	Visokokakovostna fleksibilna visokotlačna cev (z gumijastim vrhnjim slojem) za iSolar TL 14. Zunanja plast ima posebej dobre drsne lastnosti ob izvlečenju in zlaganju teleskopskega droga.		<input type="checkbox"/>
<b>Kompleti za pritrditev in adapterji</b>					
iSolar zaščita pred padcem	144	6.988-152.0	Certificiran sistem za zaščito oseb pri delu na strehi. Vsebina: sistem za prestrezanje, ki se premika skupaj z uporabnikom, z blažilniki padca s trakom in vodilno jeklenico dolžine 15 m, pritrdilni trak, varnostni pas s hitrimi zaklopkami in kovinska škatla.		<input type="checkbox"/>
<b>NASTAVEK ZA ŠKROPLJENJE</b>					
<b>Nastavek za škropljenje (brez šobe)</b>					
Nastavek za škropljenje z regulacijo količine (brez šob)	145	4.115-000.0	Dodajanje sredstva za peskanje za uporabo z visokotlačnim curkom. Za odstranjevanje laka, rje in žilindre. Montaža na razpršilno cev namesto visokotlačne cevi. Z regulacijo količine vode		<input type="checkbox"/>
Nastavek za škropljenje brez regulacije količine (brez šob)	146	4.115-006.0	Dodajanje sredstva za peskanje za uporabo z visokotlačnim curkom. Za odstranjevanje laka, rje in žilindre. Montaža na razpršilno cev namesto visokotlačne cevi. Brez regulacije količine		<input type="checkbox"/>
<b>Kompleti šob za nastavek za škropljenje</b>					
Komplet šob za napravo za mokro peskanje 035	147	2.112-021.0	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"/>
<b>Šoba iz borovega karbida</b>					
Šoba iz borov karbida za naprave do 1000 l / h	148	6.415-084.0	Poleg paketov šob. Posebej nizkotlačna brizgalna šoba z oblogo iz borovega karbida za stalno uporabo.		<input type="checkbox"/>
<b>PRIKLJUČEK ZA VODO</b>					
<b>Geka spojka</b>					
GEKA sklop z nastavkom za cev, R 1/2";	149	6.388-461.0	Z nastavkom za cev		<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z nastavkom za cev, R 3/4";	150	6.388-455.0			<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z nastavkom za cev, R 1";	151	6.388-465.0			<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z notranjim navojem, R 3/4";	152	6.388-473.0	Z notranjim navojem		<input type="checkbox"/>
<b>Sesalni filter</b>					
Vodni filter	153	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	154	4.730-012.0	Sesalni filter iz medenine za sesanje iz ribnikov, skladiščnih posod ali podobno. S protipovratnim ventilom.		<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HD 6/15 CX PLUS 1.520-892.0



		Številka naročila		
<b>PRIKLJUČEK ZA VODO</b>				
<b>Vodni filter</b>				
Univerzalni fini vodni filter, 25 µm	155	2.637-020.0	Fini vodni 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"/>
Fin vodni filter, 100 µm, R 3/4"	156	2.637-691.0	Fin vodni filter, gostota sita 100 µm, maks. Temperatura 60° C. Napravo ščiti pred delci umazanije v vodi. Transparentna posoda za filter. Pretok vode do 1.200 l/h. Priključek 3/4".	<input type="checkbox"/>
Fini vodni filter, z adapterjem	157	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"/>
<b>KRTAČA ZA PRANJE</b>				
<b>Natična krtača za pranje</b>				
Pralna krtača	158	4.113-001.0	Za univerzalno uporabo pri čiščenju površin. Pritrđitev z vpenjalnim kosom neposredno na razpršilno cev. TR navojna povezava.	<input type="checkbox"/>
<b>Vrtljiva krtača za pranje</b>				
Rotacijska krtača za pranje za naprave < 1000 l/h, najlonske ščetine	159	4.113-004.0	Rotacijska krtača za pranje nežno odstrani fin prah in siv film z vseh površin. Temperaturno odporna do 60 °C. (M 18 × 1,5, zamenljiv krtačni nastavek).	<input type="checkbox"/>
Rotacijska krtača za pranje za naprave < 800 l/h, naravne ščetine	160	4.113-003.0	S pogonom na vodni curek. Za nežno odstranjevanje finega prahu in sivega filma z vseh površin. Temperaturno odporna do 80 °C, M 18 × 1,5 (zamenljiv krtačni nastavek).	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor