

HD 6/15 G CLASSIC

Kompakten in prenosen visokotlačni čistilnik s hladno vodo HD 6/15 G Classic z bencinskim motorjem in robustno črpalko z ročično gredjo. Idealen za občine, gradbeništvo in obrt.



Številka naročila

1.187-010.0

- Visokotlačno čiščenje, ki je neodvisno od zunanjih virov napajanja
- Robustna črpalka ročične gredi s keramičnimi bati
- Kompaktno, lahko in zelo mobilno

Tehnični podatki

		4054278731643
Količina pretoka	l/h	600
Delovni tlak	bar / Mpa	150 / 15
Maks. tlak	bar / Mpa	200 / 20
Dovod vode		R 3/4"
Vrsta pogona		Bencin
Tip motorja		G200FA
Število hkratnih uporabnikov		1
Mobilnost		Visoko
Barva		antracit
Teža (z dodatki)	Kg	34,5
Teža vključno z embalažo	Kg	42,15
Mere (D × Š × V)	mm	878 × 538 × 702

Obseg dobave

Razpršilna pištola: Standard
Dolžina visokotlačne cevi: 10 m
Power šoba

Oprema

Zaščitno ogrodje
Črpalka z ročično gredjo s keramičnimi bati



Neodvisnost

- Omogoča neodvisnost od zunanjih virov električne energije.
- Ustreza zahtevam emisijskega standarda EU STAGE V.
- Priročen ročni zagon na poteg.



Visoka mobilnost

- Velika kolesa s pnevmatikami za neravne površine.
- Kompakten in ozek stroj je tudi zelo enostaven za manevriranje na zaprtih območjih.
- Za dobro okretnost, udoben transport in shranjevanje, ki ne zavzame veliko prostora - brez težav naložite v osebno vozilo.



Vzdržljivo in robustno

- Robustno ogrodje iz jeklenih cevi ščiti napravo pred poškodbami.
- Termo ventil za zaščito črpalke pred pregretjem.
- Črpalka z rolično gredjo s keramičnimi bati.

PRIBOR ZA HD 6/15 G CLASSIC 1.187-010.0



		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE PIŠTOLE				
Ročne razpršilne pištolo				
Pistol	1	9.751-376.0		■
Visokotlačna pištola EASY!Force	2	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 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.	□
RAZPRŠILNE CEVI				
Razpršilna cev				
Razpršilna cev 600 mm	4	9.751-140.0	600 mm dolga, pocinkana razpršilna cev z ročnim vijačnim priključkom. Ni vrtljivo.	■
Razpršilna cev Classic 1.050 mm	5	4.760-855.0	Visokotlačna razpršilna cev z vijačnimi priključki M 22 iz serije Classic podjetja Kärcher. Primeren tudi za visokotlačne čistilnike z vročo vodo.	□
Razpršilna cev Classic M 840mm	6	4.760-895.0		□
Razpršilna cev 250 mm, ki se ne vrti	7	4.760-667.0	Nerjavno jeklo z ročnim privitjem, ki se ne vrti. V povezavi s podaljšano pištolo	□
Vrtljive razpršilne cevi				
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	8	4.760-664.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	□
Pršilna cev, 840 mm, vrtljiv	9	4.760-663.0	Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska	□
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	10	4.760-660.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	□
Pršilna cev, 1550 mm, vrtljiv	11	4.760-661.0	Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska	□
Pršilna cev, 2050 mm, vrtljiv	12	4.760-662.0	Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska	□
Kotna razpršilna cev				
Cev za žleb in sanitarije	13	4.760-073.0	Z vstavkom šobe. Posebna oblika za čiščenje žlebov in higiensko čiščenje sanitarij. Iz nerjavečega jekla	□
Fleksibilna razpršilna cev				
Zgibni zglob za visok tlak	14	4.481-039.0	Visokotlačni pregib: brezstopenjska nastavitev kota do 120 ° omogoča enostavno čiščenje težko dostopnih območij. Enostavna montaža na brizgalno cev visokotlačnega čistilnika.	□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 6/15 G CLASSIC 1.187-010.0



		Številka naročila		
RAZPRŠILNE CEVI				
Fleksibilna razpršilna cev				
Curkovna cev prilagodljiva 0,85m, 850 mm	15	6.394-655.0	1050 mm fleksibilna cev s spremenljivim upogibom od 20° do 140°, idealna za čiščenje težko dostopnih mest, npr. žlebovi.	<input type="checkbox"/>
Prožna pršilna cev, 1050 mm	16	6.394-654.0	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	17	4.760-245.0	Mobilna, za učinkovito in udobno čiščenje spodnje, bočne strani vozila in blatnika. Iz nerjavečega jekla. Brez HD šobe	<input type="checkbox"/>
KÄRCHERJEVA ŠOBA POWER				
Šoba Power s kotom pršenja 25°				
Napajalna šoba 25°, 035	18	2.885-255.0	Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo.	<input checked="" type="checkbox"/>
RAZPRŠILNE CEVI Z VRTLJIVIM CURKOM				
Razpršilna cev z vrtljivim curkom, velika				
Razpršilna cev z vrtljivim curkom, 040	19	4.763-252.0	Razpršilna cev z vrtljivim curkom ponuja 10-krat boljše čiščenje. Keramična šoba in ležajni obroč za dolgo življenjsko dobo. Dodatni podatki: maks. 300 barov, 30 MPa, 85°C.	<input type="checkbox"/>
VISOKOTLAČNE CEVI				
Standard z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5	20	6.391-342.0	Za razširitev delovnega radija visokotlačnega čistilnika. Prikluček obojestransko M22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5	21	6.390-010.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5	22	6.390-031.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 x M22 x 1,5	23	6.390-293.0		<input type="checkbox"/>
Longlife z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 x M22 x 1,5	24	6.390-178.0	Z vijačnim priključkom na obeh straneh, M22 x 1,5 z zaščito proti zdrsavanju. Za priključitev cevnih kolutov z navojnim priključkom M22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 x M22 x 1,5	25	6.388-083.0	10 m visokotlačna cev Longlife 400 (DN 8) z vrtljivo spojko in dvojnimi jeklenimi vložki iz posebej trdne jeklene žice. Z obojestranskim navitjem. M 22 x 1,5 z zaščito pred pregibanjem.	<input type="checkbox"/>
	26	6.391-354.0	Za povečanje polmera delovanja z visokotlačnim čistilnikom. Prikluček na obeh straneh M22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 x M22 x 1,5	27	6.389-709.0	Z vrtljivim zglobom, 2 x M22 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 x M22 x 1,5	28	6.390-027.0	Z vrtljivim zglobom, 2 x M 22 x 1,5	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor

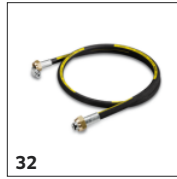
PRIBOR ZA HD 6/15 G CLASSIC 1.187-010.0



23, 25, 28-29



30



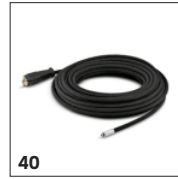
32



33-34, 36, 38



35, 37, 39



40



41



42

		Številka naročila		
VISOKOTLAČNE CEVI				
Longlife z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev Longlife, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	29	6.390-294.0	Z vrtljivim zgibom, 2 × M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Longlife - cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem				
Visokotlačna cev za živila, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	30	6.391-864.0	HD cev Longlife za uporabo v živilski industriji. Zunanja prevleka, odporna proti živalskim maščobam, brez razbarvanja. Z vrtljivim zgibom, 2 × M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev za živila, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	31	6.391-887.0	HD cev Longlife za uporabo v živilski industriji. Zunanja prevleka, odporna proti živalskim maščobam, brez razbarvanja. Z vrtljivim zgibom, 2 × M 22 × 1,6	<input type="checkbox"/>
Posebne cevi				
Visokotlačna cev ukrivljena, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	32	6.388-886.0	Priključna cev v kakovosti Longlife z 2x M22 × 1,5, z vogalnim priključkom na eni strani.	<input type="checkbox"/>
ČIŠČENJE CEVI				
Cev za čiščenje cevi, DN 6				
Visokotlačna cev za čiščenje cevi DN6 14M	33	6.392-632.0	20 m cev za čiščenje je zelo fleksibilna visokotlačna cev za čiščenje notranjosti cevi (navojni priključek za šobo R 1/8).	<input type="checkbox"/>
	34	6.392-633.0	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	35	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. 120 bar	36	6.390-028.0	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"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 20 m, maks. 250 bar	37	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. 120 bar	38	6.390-029.0	Posebej fleksibilne visokotlačne cevi 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	39	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	40	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 cevi D21/040	41	4.765-001.0	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 D30/040	42	4.765-004.0		<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 6/15 G CLASSIC

1.187-010.0



		Številka naročila		
ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE				
Talna šoba FRV 30				
Talna šoba FRV 30	43	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"/>
Gumijasta ustnica za FRV 30	44	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	45	4.440-939.0	5m podaljšek cevi za FRV 30. Vključno s priključnim tulcem	<input type="checkbox"/>
Komplet za pritrditev cevi	46	2.642-528.0	Nastavek za pritrditev sesalne cevi na gladke površine.	<input type="checkbox"/>
Pribor za pritrditev lovilca umazanije	47	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 FR 30				
FR 30	48	2.642-997.0	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	49	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	50	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 nerjavnega 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, 500 l/h - 650 l/h	51	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"/>
Posebni kompleti šob za FRV				
Komplet šob za FRV, 040	52	2.642-431.0	Komplet za šobe, specifičen za napravo Kärcher na močne šobe in pogonska šoba za FRV 30 in FRV 50.	<input type="checkbox"/>
Talna šoba FRV 30 Me				
FRV 30 Me	53	2.642-911.0	Zahvaljujoč avtomatskemu odsesavanju umazane vode je čiščenje notranjih in zunanjih površin s talno šobo FRV 30 Me iz nerjavnega jekla še učinkoviteje. Čiščenje z vročo vodo do 85 °C.	<input type="checkbox"/>
Podaljšek cevi FRV 30 Me in FRV 50 Me	54	4.441-040.0	5 m podaljšek cevi za FRV 30 Me.	<input type="checkbox"/>
SISTEMI ZA PENO				
Pršilnik za čistila				
Šoba za penjenje, napredna	55	6.394-969.0	Kratka, priročna cev za peno z nastavljivim kotom pršenja z 1-litrskim rezervoarjem za detergent. Idealna za čiščenje avtomobilov zaradi svoje kompaktne zasnove.	<input type="checkbox"/>
Komplet Inno Foam				
Komplet Inno Foam z vbrizgavanjem čistila	56	2.640-151.0	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"/>

Dodatni pribor

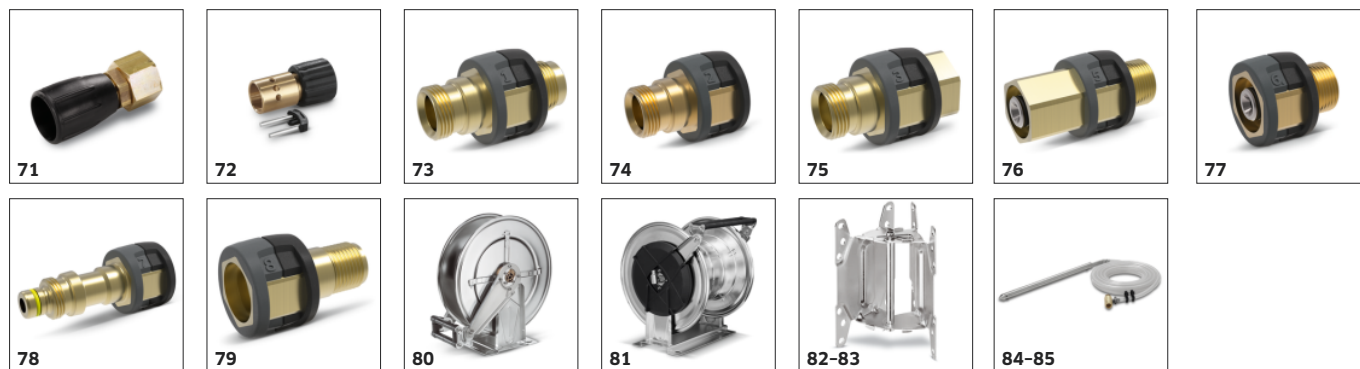
PRIBOR ZA HD 6/15 G CLASSIC 1.187-010.0



		Številka naročila		
SISTEMI ZA PENO				
Komplet Easy Foam				
Komplet Easy za peno z vbrizgavanjem čistila	57	2.640-691.0	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	58	2.640-870.0	Optimalno prilagajanje na različno zmogljive naprave za uporabo v gospodarstvu.	<input type="checkbox"/>
DODAJANJE / INJEKTORJI				
Injektorji čistilnih sredstev				
RM injektor za visok tlak (brez šobe)	59	3.637-170.0	Doziranje detergenta pri visokem tlaku 3-5%	<input type="checkbox"/>
RM injektor za visok in nizek tlak (brez šob)	60	3.637-001.0	Dodajanje čistilnih sredstev. V visokem in nizkem tlaku ločeno od naprave. Doziranje do 15%	<input type="checkbox"/>
Komplet šob, primeren za naročniško št. 3.637-170.0				
Komplet s šobami HD 500-700 l / h	61	4.769-005.0	Za HD 500 - 700 l / h. Sestavljen iz vstavka za šobe + HD šoba + vijačna povezava	<input type="checkbox"/>
	62	4.769-045.0		<input type="checkbox"/>
Uporaba šob za naročniško št. 3.637-001.0				
Vložek šobe do 1100 l / h - HD	63	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	64	4.769-001.0	Nizek tlak za naprave do 1.100 l / h	<input type="checkbox"/>
HITRA SPOJKA				
Hitra spojka	65	6.401-458.0	Za hitro menjavo med različnimi razpršilnimi cevmi / priborom. Optimalno prilagojena Kärcherjevi razpršilni napravi, primerna za vmesnik pištola / razpršilna cev. Z notranjim navojem M22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Vtična spojka	66	6.401-459.0	Ojačana vtična spojka iz nerjavnega jekla za hitro spojko 6.401-458. Z zunanjim navojem M22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
ČIŠČENJE SODOV IN POSOD				
Add-on kit mud sucker	67	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"/>
SEALS FOR TRAPEZOIDAL THREAD				
Komplet rezervnih delov tesnila TR	68	2.880-001.0		<input type="checkbox"/>
DELI SPOJK				
Vrtljiva spojka				
Rotacijska sklopka	69	4.401-091.0	Zanesljivo preprečuje sukanje HD - cevi. Povezava M 22 x 1,5 m. Zaščita omrežja.	<input type="checkbox"/>
Spojka				
Spojka 2x M22 x 1,5	70	4.403-002.0	Za premostitev odstranjenega grelnega navitja za čiščenje. Priključek: 2x M 22 x 1,5 m.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 6/15 G CLASSIC 1.187-010.0



		Številka naročila		
DELI SPOJK				
Povezovalni del				
Navitje za šobo / vijalni nastavek	71	4.402-022.0	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"/>
Adapterji				
Tesnilni stožec kpl.	72	4.424-004.0	Za montažo visokotlačnih cevi z mazalkami na navoje z M22 x 1,5. Alternativa 4.111-032.0. Adapter 4-Nova naprava / Stara vrtljiva cev	<input type="checkbox"/>
Adapter EASYLock				
Adapter 1 M22AG-TR22AG	73	4.111-029.0	Adapter 1 za priključitev stare cevi z novo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	74	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	75	4.111-031.0	Adapter 3 za priključitev stare pištole z novo izpušno cevjo in novim servokontrolerjem	<input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	76	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	77	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	78	4.111-035.0	Adapter 7 za priključitev stare brizgalne cevi z novo šobo	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	79	4.111-036.0	Adapter 8 za priključitev nove brizgalne cevi s staro šobo	<input type="checkbox"/>
KOLUTI ZA CEV				
Kolut za cev s samodejnim navijanjem				
Avtomatski kolut za cev iz nerjavečega jekla, 20 m	80	6.391-520.0		<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cev iz nerjavečega jekla, 40 m	81	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 x AVS priključek za cevni kolut).	<input type="checkbox"/>
Vrtljivo držalo prašno lakirano	82	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	83	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"/>
NASTAVEK ZA ŠKROPLJENJE				
Nastavek za škropljenje (brez šobe)				
Nastavek za škropljenje z regulacijo količine (brez šob)	84	4.762-010.0	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"/>

Dodatni pribor

PRIBOR ZA HD 6/15 G CLASSIC 1.187-010.0



84-85



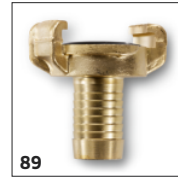
86



87



88



89



91



92-93



94



95

		Številka naročila		
NASTAVEK ZA ŠKROPLJENJE				
Nastavek za škropljenje (brez šobe)				
Nastavek za škropljenje brez regulacije količine (brez šob)	85	4.762-022.0	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"/>
Kompleti šob za nastavek za škropljenje				
Komplet šob za napravo za mokro peskanje 040	86	2.112-019.0	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"/>
	87	2.637-900.0	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 4.762-010 / -022.	<input type="checkbox"/>
Šoba iz borovega karbida				
Šoba iz borov karbida za naprave do 1000 l / h	88	6.415-084.0	Poleg paketov šob. Posebej nizkotlačna brizgalna šoba z oblogo iz borovega karbida za stalno uporabo.	<input type="checkbox"/>
PRIKLJUČEK ZA VODO				
Geka spojka				
GEKA sklop z nastavkom za cev, R 3/4";	89	6.388-455.0	Z nastavkom za cev	<input type="checkbox"/>
Vodni filter				
Univerzalni fini vodni filter, 25 µm	90	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"/>
Fini vodni filter, z adapterjem	91	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"/>
KRTAČA ZA PRANJE				
Natična krtača za pranje				
Pralna krtača	92	4.113-001.0	Za univerzalno uporabo pri čiščenju površin. Pritrditev z vpenjalnim kosom neposredno na razpršilno cev. TR navojna povezava.	<input type="checkbox"/>
	93	4.762-016.0	Za univerzalno uporabo pri čiščenju površin. Pritrditev z vpenjalnim kosom neposredno na razpršilno cev. Povezava M 18 × 1.5	<input type="checkbox"/>
Vrtljiva krtača za pranje				
Rotacijska krtača za pranje za naprave < 800 l/h, najlonske ščetine	94	4.762-561.0	Rotacijska krtača za pranje nežno odstrani fin prah in siv film z vseh površin. Temperaturno odporna do 80 °C. (M 18 × 1,5, zamenljiv krtačni nastavek).	<input type="checkbox"/>
Rotacijska krtača za pranje za naprave < 800 l/h, naravne ščetine	95	4.762-560.0	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