



## HD 7/17 M Plus

Mobilni visokotlačni čistilnik HD 7/17 M Plus je opremljen z robustno tribatno aksialno črpalko z bati iz kaljenega nerjavnega jekla, samodejno tlačno razbremenitvijo in zanesljivim trifaznim motorjem.



### 1 Visokokvalitetna oprema

- Samodejna tlačna razbremenitev za zaščito komponent podaljšuje njihovo življenjsko dobo.
- Učinkoviti dvopolni elektromotor z zračnim hlajenjem.

### 2 Fleksibilno delo

- Za uporabo v pokončnem in ležečem položaju.
- Največja stabilnost v ležečem položaju, saj se kolesa ne dotikajo tal.

### 3 Visoka mobilnost

- Potisni ročaj, ki se izvleče s pritiskom na gumb, povečuje kompaktnost stroja in zmanjšuje prostorske potrebe.
- Lahko se preprosto pospravi v servisna vozila.

### 4 Premišljeno pospravljanje pribora

- Držalo za steklenico s šobo za peno
- EASY!Lock TR20 omogoča namestitvev šobe Power ali površinskega čistilnika neposredno na stroju.



### HD 7/17 M Plus

- Aksialna črpalka s 3 bati, s kaljenimi bati iz plemenitega jekla
- Prihranek energije in časa: EASY!Force visokotlačna pištola in EASY!Lock hitra zapirala.
- Avtomatska tlačna razbremenitev in večja energetska učinkovitost tudi do 20%.

#### Tehnični podatki

<b>Številka naročila</b>	1.151-932.0	
	4054278359977	
<b>Vrsta toka</b>	3 / 400 / 50	
<b>Količina pretoka</b>	700	
<b>Delovni tlak</b>	<b>bar / MPa</b>	170/17
<b>Maks. tlak</b>	<b>bar / MPa</b>	255 / 25,5
<b>Maks. dovodna temperatura</b>	60	
<b>Priključna moč</b>	4,2	
<b>Število hkratnih uporabnikov</b>	1	
<b>Teža z dodatki</b>	31,9	
<b>Mere (D × Š × V)</b>	400 × 455 × 700	

#### Oprema

<b>Ročna razpršilna pištola</b>	EASY!Force
<b>Visokotlačna cev</b>	10 / Premium kakovost
<b>Razpršilna cev</b>	840
<b>Power šoba</b>	■
<b>Odstranjevalec umazanije</b>	■
<b>ANTI!Twist</b>	-
<b>Izklop tlaka</b>	■
<b>Servo krmiljenje</b>	-
■ Vključno v dobavo	

# HD 7/17 M PLUS

## 1.151-932.0

**KÄRCHER**

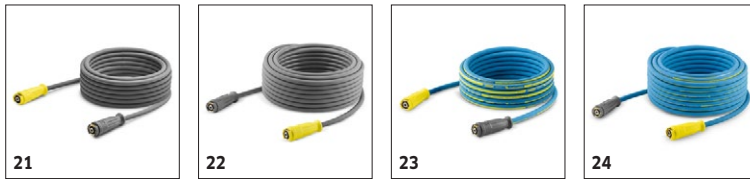

		Številka naročila	Nazivna širina	Maksimalen delovni tlak	Dolžina		Cena	
<b>Standard z obojstranskim navitjem</b>								
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 10 m, ANTI!Twist	1	6.110-031.0	DN 8	315 bar	10			Tlak do 315 barov je primeren za visokotlačno cev (DN 8). Na obeh straneh z inovativnim zaklepanjem EASY!Lock, ANTI!Twist in 10 m dolžine. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 15m, ANTI!Twist	2	6.110-030.0	DN 8	315 bar	15			15 m visokotlačna cev, DN 8, z ANTI!Twist in na obeh straneh in EASY!Lock, ki prihrani čas. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 8, 315 barov, 20 m, ANTI!Twist	3	6.110-032.0	DN 8	315 bar	20			Na obeh straneh z robustno EASY!Lock varnostno ročico opremljena 20-metrška visokotlačna cev (DN 8). Odobrena za tlak do 315 bar. ▲
Visokotlačna cev, 30 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	4	6.110-014.0	DN 8	315 bar	30			Za razširitev delovnega radija visokotlačnega čistilnika. Priključek obojstransko M 22 x 1,5. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 15 m	5	6.110-042.0	DN 10	220 bar	15			Opremljen z inovativnim EASY!Lock ročnim zaklepom vijaka in primeren za tlak 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	DN 10	220 bar	20			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). ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 25 m	7	6.110-044.0	DN 10	220 bar	25			Prepričljive vrednosti in osnovna oprema: Visokotlačna cev (DN 10) v dolžini 25 m in razvita za tlak do 220 bar. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 40 m	8	6.110-045.0	DN 10	220 bar	40			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. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 12, 210 barov, 15 m	9	6.110-059.0	DN 12	210 bar	15			Zasnovan za delovni tlak do 250 bar: Visokotlačna cev (DN 12) dolžine 15 m. Na obeh straneh ima ročno-vijačni priključek EASY!Lock. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 12, 210 barov, 40 m	10	6.110-060.0	DN 12	210 bar	40			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. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 10 m	11	6.110-041.0	DN 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	DN 6	250 bar	10			S patentiranim AVS priključkom v pištoli (vrtljivo uležanje) in ročnim privitjem. M 22 x 1,5 z zaščito pred pregibanjem. NW 6/155 °C/250 bar □
	13	6.110-035.0	DN 6	250 bar	10			□
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 6, 300 bar, 10 m, ANTI!Twist	14	6.110-056.0	DN 6	300 bar	10			ANTI!Twist visokotlačna cev (DN 6), opremljena z novim EASY!Lock za tlak do 300 bar. Dolžine 10 m. □
<b>Longlife z obojstranskim navitjem</b>								
Visokotlačna cev Longlife 400, 10 m, DN 8, AVS priključek za pištolo	15	6.110-038.0	DN 8	400 bar	10			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. ▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 30 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	16	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30			Z vrtljivim zglobom, 2 x M 22 x 1,5 ▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 20 m, DN 8, podaljšek	17	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20			▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 15 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	18	6.110-029.0	DN 8	400 bar	15			Z vrtljivim zglobom, 2 x M22 x 1,5 ▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 1,5 m	19	6.110-024.0	DN 8	400 bar	1,5			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. □
Visokotlačna cev Longlife 400, 1 x EASY!Lock 1x M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	20	6.110-069.0	DN 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 priložen in hiter ročno-vijačni priključek. □

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

# HD 7/17 M PLUS

## 1.151-932.0

**KÄRCHER**



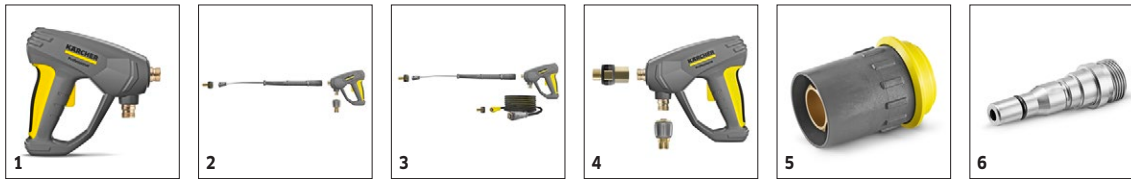
		Številka naročila	Nazivna širina	Maksimalen delovni tlak	Dolžina		Cena	
<b>Cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem</b>								
Hose assembly TR hygiene DN8 25MPa 10m	21	6.110-051.0	DN 8	250 bar	10			Visokotlačna cev (DN 6), dolga 10 m, s sivim zunanjim pokrovom. Odobren za živilsko industrijo. Obe strani s hitrim in stabilnim EASYLock ročnim vijačnim priključkom. <input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev za živila, 2 x EASY! Lock, DN 8, 20 m, ANTI! Twist	22	6.110-052.0	DN 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. <input type="checkbox"/>
<b>Longlife - cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem</b>								
Visokotlačna cev za živila Longlife 400, 2 x EASY! Lock, DN 8, 10 m, ANTI! Twist	23	6.110-053.0	DN 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. <input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev za živila Longlife 400, 2 x EASY! Lock, DN 8, 20 m, ANTI!	24	6.110-054.0	DN 8	400 bar	20			Trpežna cev, z 2-kratnim jeklenim vložkom, modra, proti trdovratnim živalskim maščobam. Odporna visokotlačna cev, opremljena z zunanji pokrovom, ki je odporna na živalske maščobe. 20 m dolga in z EASY!Lock vijaki. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

# HD 7/17 M PLUS

## 1.151-932.0

**KÄRCHER**

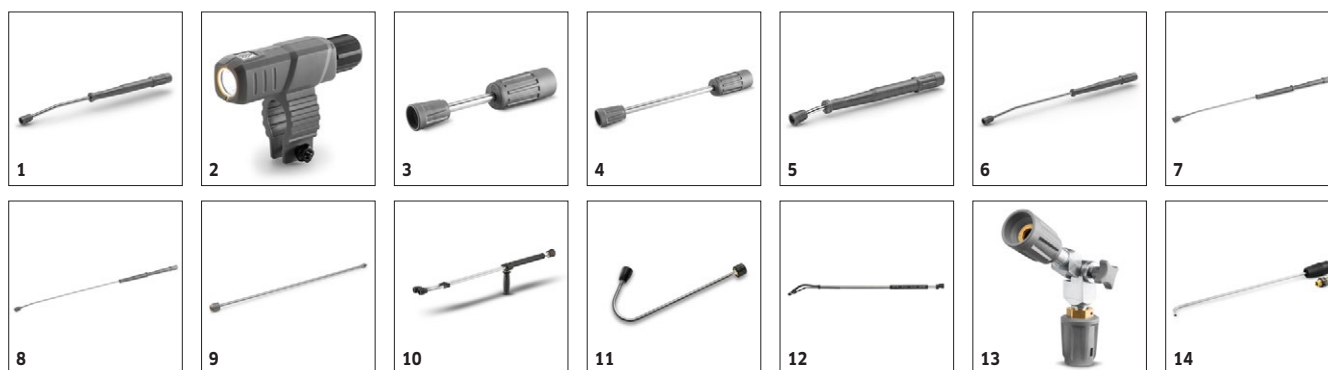


		Številka naročila	Količina pre-toka					Cena	
<b>Ročne razpršilne pištole</b>									
EASY! Napredna sila	1	4.118-005.0						Brez utrujenosti: Visokotlačna pištola EASY! Force uporablja silo povratnega udarca visokotlačnega curka in tako zmanjša zadrževalno silo na uporabnika.	■
Komplet za preureditev 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.	□
<b>Hitra spojka</b>									
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 7/17 M PLUS

## 1.151-932.0

**KÄRCHER**


		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Dolžina		Cena	
<b>Vrtljive razpršilne cevi</b>							
Pršilna cev	1	4.112-006.0	300 bar	840			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"/>
Pršilna cev	3	4.112-027.0	300 bar	250			Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	4	4.112-024.0	300 bar	400			Razpršilna cev, 400 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	5	4.112-007.0	300 bar	600			Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	6	4.112-000.0	300 bar	1050			Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	7	4.112-018.0	300 bar	1550			Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	8	4.112-021.0	300 bar	2050			Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
Podaljšek pršilne cevi	9	4.112-048.0	300 bar	1000			Podaljšek za cev z EASY! Lock zaklepanje. Dolžina 1000 mm <input type="checkbox"/>
<b>Dvojne razpršilne cevi</b>							
Dvojna pršilna cev	10	2.112-016.0	310 bar	960			Brezstopenjska nastavev 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	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. <input type="checkbox"/>
Zgibni zglob za visok tlak	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. <input type="checkbox"/>
<b>Cev za čiščenje žlebov</b>							
Cev za čiščenje žlebov	14	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. <input type="checkbox"/>
<b>Razpršilna cev za podstavke</b>							
Spodnja razpršilna cev	15	4.112-032.0		700			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					Priročno v vseh okoliščinah - pomožni ročaj se lahko enostavno namesti na cev naše nove generacije EASY! Lock in ponuja vse možnosti za optimalno prilagoditev vašega položaja posamezni nalogi. Z rednim spreminjanjem drže lajšate mišično-skeletni sistem in delo je vedno bolj sproščeno. Zahvaljujoč vrtljivi cevki za 360° lahko pri delovanju preprosto obrnete pomožni ročaj okrog osi, zaradi česar je še bolj prilagodljiv. <input type="checkbox"/>
<b>PowerControl razpršilna cev</b>							
Power Control razpršilna cev 038	17	4.112-047.0					Hitra, enostavna, natančna, brezstopenjska nastavev tlaka neposredno v območju prijemanja: PowerControlova razpršilna cev s šobo velikosti 038 za natančno nastavev delovnega tlaka. <input type="checkbox"/>
<b>Teleskopska razpršilna cev</b>							
Pritrdilni trak za teleskopsko cev	18	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. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

# HD 7/17 M PLUS

## 1.151-932.0

**KÄRCHER**



		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Premer šob			Cena		
<b>Rotor-šoba za odstranjevanje trdovratne umazanije, velika</b>									
Rezalnik za umazanijo	1	4.114-041.0	300 bar	40				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	■
<b>Rotor-šoba za odstranjevanje trdovratne umazanije, majhna</b>									
Rezalnik za umazanijo	2	4.114-020.0	180 bar	40				Z vrtečim se curkom za večjo odstranitev umazanije, novi Performance nastavek za umazanijo z velikostjo šobe 040 zagotavlja do 50% večjo površino čiščenja in zmogljivosti kot njegov predhodnik.	□
<b>Trojna šoba</b>									
Trojna šoba	3	4.117-032.0	300 bar	38				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.	□
<b>Šoba Vario s spremenljivim kotom 0-90°</b>									
Šoba s spremenljivim kotom	4	4.113-007.0		50				Omogoča menjavo visokotlačnega curka od 0° -90° in brezstopenjsko razprševanja po kotih. To omogoča enostavno prilagajanje vsem vrstam umazanije in površin.	□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

# HD 7/17 M PLUS

## 1.151-932.0

**KÄRCHER**



1-4

		Številka naročila	Premer šob					Cena	
<b>Šoba Power s kotom pršenja 25°</b>									
Napajalna šoba	1	2.113-006.0	38					Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Visokotlačna šoba, kot pršenja 0°</b>									
Napajalna šoba	2	2.113-001.0	40					Polni curek za posebej trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
<b>Šoba Power s kotom pršenja 15°</b>									
Napajalna šoba	3	2.113-044.0	38					Ravna ventilatorska šoba za trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
<b>Šoba Power s kotom pršenja 40°</b>									
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 7/17 M PLUS

## 1.151-932.0

**KÄRCHER**



		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Premer šob	Premer		Cena		
<b>Cev za čiščenje cevi, DN 6</b>									
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"/>
<b>Šobe za čiščenje cevi</b>									
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	5.763-016.0		60	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 povezavo R 1/8".	<input type="checkbox"/>
<b>Čiščenje sodov in posod</b>									
Add-on kit mud sucker	13	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"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

# HD 7/17 M PLUS

## 1.151-932.0

**KÄRCHER**


		Številka naročila	Količina pretoka	Premer šob	Premer	Cena	
<b>Talna šoba FRV 30</b>							
Gumijasta ustnica za FRV 30	1	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	2	4.440-939.0					5m podaljšek cevi za FRV 30. Vključno s priključnim tulcem <input type="checkbox"/>
Komplet za pritrditev cevi	3	2.642-528.0					Nastavek za pritrditev sesalne cevi na gladke površine. <input type="checkbox"/>
Pribor za pritrditev lovilca umazanije	4	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	5	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"/>
<b>Talna šoba FR 30</b>							
FR 30	6	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"/>
<b>Talna šoba FR 30 Me</b>							
Talna šoba FR 30 Me	7	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"/>
<b>Posebni kompleti šob za FR</b>							
Komplet talnih šob	8	2.639-187.0	650 - 850				Komplet šob za to napravo vsebuje šobo Power in vijake. Za optimalno delovanje Kärcherjevih talnih šob (650 do 850 l/h). <input type="checkbox"/>
<b>Posebni kompleti šob za FRV</b>							
Komplet šob O40 - za FRV 30	9	2.642-431.0		40			Komplet za šobe, specifičen za napravo Kärcher na močne šobe in pogonska šoba za FRV 30 in FRV 50. <input type="checkbox"/>
<b>Talna šoba FRV 30 Me</b>							
Podaljšek cevi FRV 30 Me in FRV 50 Me	10	4.441-040.0					5 m podaljšek cevi za FRV 30 Me. <input type="checkbox"/>
Talna šoba FRV 30 Me	11	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"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

# HD 7/17 M PLUS

## 1.151-932.0

**KÄRCHER**



		Številka naročila	Količina pre-toka					Cena		
<b>Pršilnik za čistila</b>										
Pršilnik za čistila Basic 2	1	4.112-054.0	700 - 800						Novo razvit, zelo robusten pršilnik s posodo za nanašanje čistila Basic 2, primerna posebej za visokotlačne čistilnike s kapaciteto 700-800 l / h. Omogoča odličen nanos kakovostne pene s polovično porabo čistila.	<input type="checkbox"/>
Pršilnik za čistila Advance 042	2	2.112-018.0							Kratek in priročen pršilnik s posodo za čiščenje, 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, nastavljen kot curka.	<input type="checkbox"/>
Posoda RM 1 l za nastavek za peno Basic	3	5.071-414.0							Za hitro menjavo čistila: dodatna 1-litrska posoda za čiščenje za nastavek za peno Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 in 2.112-055.0).	<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 čiščenje Advance. (2.112-017.0 in 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>
<b>Komplet Inno Foam</b>										
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"/>
<b>Komplet Easy Foam</b>										
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"/>
<b>Komplet šob za Inno / Easy Foam</b>										
Komplet šob 060 za komplet Inno/Easy 600 - 700 l/h	7	2.640-687.0	600 - 700						Optimalno prilagajanje na različno zmogljive naprave za uporabo v gospodarstvu.	<input type="checkbox"/>
<b>Komplet penilna šoba</b>										
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 7/17 M PLUS

## 1.151-932.0

**KÄRCHER**


		Številka naročila	Dolžina					Cena	
<b>Ročni priključek za boben za cev</b>									
Koluta za cev HD - srednjega razreda	1	2.110-024.0	15						<input type="checkbox"/>
<b>Boben za cev s samodejnim navijanjem</b>									
Samodejni plastični boben za cev, vklj. z visokotlačno cevjo	2	2.639-257.0	15					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 cevi iz lakiranega jekla / plastično	3	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	4	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	5	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	6	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	7	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	8	6.392-122.0	20					Visokakovostni 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"/>
	9	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	10	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	11	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 7/17 M PLUS

## 1.151-932.0

**KÄRCHER**



		Številka naročila	Količina pre-toka	Dovodna temperatura	Dolžina	Dolžina	Cena		
<b>Teleskopstangen</b>									
iSolar TL 14 C (brez gibke cevi)	1	4.110-002.0		60				Teleskopski drog iz polnega karbona za maksimalno togost ob minimalni teži. Z maks. dosegom 14 m in praktičnimi hitrimi zapirali za enostavno izvlečenje in zlaganje.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 C (brez gibke cevi)	2	4.110-007.0		60				Teleskopski drog izdelan iz ogljikovih vlaken ponuja maksimalno togost ob minimalni teži. Ima območje do 10 m in je opremljen s praktičnimi hitrimi zaponkami - za udobno spuščanje in podaljšanje. Hitrost se krmili s krogelnim ventilom, ki zagotavlja enostavno rokovanje. Zaradi varnosti pri delu je najnižji element za električno izolacijo izdelan iz mešanice ogljikovih steklenih vlaken.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 H (brez gibke cevi)	3	4.110-003.0		60				Teleskopski drog iz mešanice ogljikovih in steklenih vlaken za maksimalno togost ob minimalni teži. Z maks. dosegom 10 m in praktičnimi hitrimi zapirali za enostavno izvlečenje in zlaganje.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 7 H (brez gibke cevi)	4	4.110-004.0		60				Teleskopski drog iz mešanice ogljikovih in steklenih vlaken za maksimalno togost ob minimalni teži. Z maks. dosegom 7,2 m in praktičnimi hitrimi zapirali za enostavno izvlečenje in zlaganje.	<input type="checkbox"/>
Ball valve	5	4.580-097.0		40				Nizkotlačni adapter TL obsega krogelni ventil za namestitvev na teleskopske nastavke brez orodja, kar je popolna rešitev za uporabo z vrtljivimi visokotlačnimi krtačami.	<input type="checkbox"/>
Telescope lance glass fibre 7 m	6	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	7	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	8	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	9	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	10	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	11	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 7/17 M PLUS

## 1.151-932.0

**KÄRCHER**



1-3

		Številka naročila	Količina pretoka	Dovodna temperatura	Dolžina	Dolžina	Cena	
<b>Schläuche</b>								
iSolar visokotlačna cev 7	1	6.392-978.0		155				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	2	6.392-977.0		155				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	3	6.392-976.0		155				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"/>

■ Vključno v dobavo  Dodatni pribor ▲

# HD 7/17 M PLUS

## 1.151-932.0

**KÄRCHER**



1-2



3



4

		Številka naročila	Premer šob					Cena		
<b>Nastavek za škropljenje (brez šobe)</b>										
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"/>
<b>Kompleti šob za nastavek za škropljenje</b>										
Komplet šob za napravo za mokro peskanje 040	3	2.112-019.0	40						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 z borovim karbidom</b>										
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 7/17 M PLUS

## 1.151-932.0

**KÄRCHER**



		Številka naročila	Količina pre-toka				Cena	
<b>Natična krtača za pranje</b>								
Pralna krtača	1	4.113-001.0						Za univerzalno uporabo pri čiščenju površin. Pritrđitev z vpenjalnim kosom neposredno na razpršilno cev. Povezava M 18 x 1,5 <input type="checkbox"/>
<b>Vrtljiva krtača za pranje</b>								
Rotacijska krtača za pranje za naprave < 800 l/h, najlonske ščetine	2	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	3	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"/>
Rotacijska krtača za pranje za naprave > 800 l/h	4	4.113-005.0	800 - 1300					<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo    □ Dodatni pribor    ▲