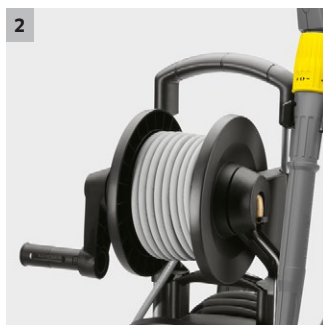




## HD 7/10 CXF

Neogrevan, kompakten visokotlačni čistilnik HD 7/10 CXF za splošno uporabo na področju živilske industrije. Opremljen je s Power Control funkcijo in vgrajenim bobnom za cev.



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

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

### 2 Higienске zahteve

- Vgrajen boben za cev z visokotlačno cevjo, primerno za prehranska živila, in s sivimi koleščki, odpornimi proti obrabam.
- Temperature dovodne vode do 80 °C.

### 3 Praktičen sistem čistilnih sredstev

- Sesanje čistilnih sredstev, namenjenih trdovratni umazaniji.
- Po želji je na voljo sistem visokotlačnega penjenja „Inno Foam Set“.

### 4 Servo krmiljenje

- Čiščenje, ki ščiti občutljive površine.
- Vsi vodno prevodni deli iz posebne, neškodljive medenine.



### HD 7/10 CXF

- Za področje sanitarij/higiene/prehrambenih artiklov
- Cev iz materiala HD v kakovosti za živilsko industrijo, siva kolesa ne puščajo sledi
- Visokotlačna pištola EASY!Force za neutrujajoče delo brez naporov

#### Tehnični podatki

<b>Številka naročila</b>	1.151-906.0	
	4054278164823	
<b>Vrsta toka</b>	3 / 400 / 50	
<b>Količina pretoka</b>	250 - 700	
<b>Delovni tlak</b>	<b>bar / MPa</b>	10 - 100 / 1 - 10
<b>Maks. tlak</b>	<b>bar / MPa</b>	120 / 12
<b>Maks. dovodna temperatura</b>	80	
<b>Priključna moč</b>	4,5	
<b>Število hkratnih uporabnikov</b>	1	
<b>Mobilnost</b>	Visoko	
<b>Teža</b>	36,5	
<b>Mere (D × Š × V)</b>	360 × 400 × 925	

#### Oprema

<b>Ročna razpršilna pištola</b>	EASY!Force Food
<b>Visokotlačna cev</b>	15 / Primerno za živila
<b>Razpršilna cev</b>	840
<b>Trojna šoba (0° / 25° / 40°)</b>	ročno
<b>Boben za visokotlačno cev</b>	■
<b>ANTI!Twist</b>	-
<b>Izklop tlaka</b>	■
<b>brezstopenjska nastavitvev tlaka in količine vode</b>	■
<b>Servo krmiljenje</b>	■

■ Vključno v dobavo

# HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



		Številka naročila	Nazivna širina	Maksimalen delovni tlak	Dolžina		Cena		
<b>Cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem</b>									
Visokotlačna cev za živila, 2 x EASY! Lock, DN 8, 10 m, ANTI!	1	6.110-051.0	8	250 bar	10			Visokotlačna cev (DN 6), dolga 10 m, s sivim zunanjim pokrovom. Odboren za živilsko industrijo. Obe strani s hitrim in stabilnim EASYLock ročnim vijačnim priključkom.	▲
Visokotlačna cev za živila, 2 x EASY! Lock, DN 8, 20 m, ANTI! Twist	2	6.110-052.0	8	250 bar	20			Primerna za prehrambeno industrijo: 20 m visokotlačna cev (DN 8) z ne-oznako, sivi zunanji pokrov, ANTI! Twist in EASY!Lock z vijaki.	▲
<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	3	6.110-053.0	8	400 bar	10			Modra zunanja obloga, ki ne pušča sledi, odporna proti živalskim maščobam: dolgotrajna visokotlačna cev (DN 8) dolžine 10 m, ANTI! Twist in EASYLock dvostranski ročni priključek.	▲
<b>Cevi, primerne za živila</b>									
Cev HD za živila, 1x EASY! Lock, 1x priključek za kolut AVS, 15 m, DN 6, siva	4	6.110-074.0	6	250 bar	15			Dovoljeno za ravnanje s hrano, 15 m dolg visokotlačno cev (DN 6) z AVS priključkom za navijanje cevi, EASY! Lock. Priključek za ročni vijak in siva zunanja prevleka.	■
<b>Posebne cevi</b>									
Visokotlačna cev, 1 x EASY! Zakrivljena, 1 x M 22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	5	6.110-068.0	8	400 bar	1,5			Za priključitev na kolutne cevi: visokotlačna cev, z M 22 x 1,5 priključkom EASY!Lock matica, 1,5 m dolga in primerna za delovne tlake do 400 bar.	□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

# HD 7/10 CXF

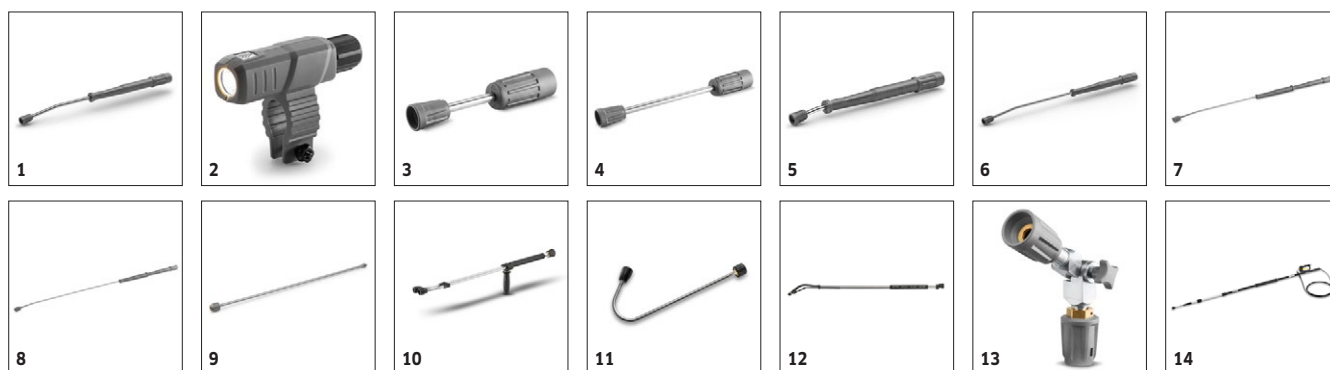
## 1.151-906.0

**KÄRCHER**



		Številka naročila	Količina pretoka					Cena	
<b>Ročne razpršilne pištole</b>									
EASY!Force Food	1	4.118-015.0						Idealen za prehrabeno industrijo: Visokotlačna pištola EASY! Force z vsemi keramičnimi ventili omogoča delo brez utrujenosti, saj uporabnik praktično ne rabi nobene moči za uporabo.	■
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>Servo-Control regulator</b>									
Regulator Servo-Control	5	4.118-007.0	0 - 750					Regulacija količine vode in tlaka neposredno na ročni razpršilni pištoli	■
Servo-krmilnik z EASY! Lock, Food	6	4.118-016.0	750 - 1100					Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli. Izvedba za prehrabeno industrijo, vodonosne komponente iz nerjavečega jekla.	□
<b>Hitra spojka</b>									
Hitra spojka	7	2.115-000.0						Za hitro menjavo med različnimi šobami / pripomočki. Popolnoma prilagojen Kärcherjevi škropilni opremi, primerni za vmesno pištolo / brizgalno cev Z EASY!Lock notranjim navojem.	□
Vtični priključek	8	2.115-001.0						Kaljeni vtič iz nerjavečega jekla za hitro spenjanje 2.115-000. Z EASY! Lock zunanjim navojem.	□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲



			Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Dolžina		Cena	
<b>Vrtljive razpršilne cevi</b>								
Razpršilna cev 850 mm, vrtljiva	1	4.112-006.0	300 bar	840				Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska <input checked="" type="checkbox"/>
Šobna LED-osvetlitev	2	2.680-002.0						Močna, lahka LED-delovna luč za namestitev na razpršilno cev visokotlačne pištole EASY!Force. Omogoča do 5 delovnih ur dodatne osvetlitve v slabših svetlobnih pogojih. <input type="checkbox"/>
Razpršilna cev 250 mm, vrtljiva	3	4.112-027.0	300 bar	250				Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
Razpršilna cev 400 mm, vrtljiva	4	4.112-024.0	300 bar	400				Razpršilna cev, 400 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
Razpršilna cev 600 mm, vrtljiva	5	4.112-007.0	300 bar	600				Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
Razpršilna cev 1050 mm, vrtljiva	6	4.112-000.0	300 bar	1050				Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
Razpršilna cev 1550 mm, vrtljiva	7	4.112-018.0	300 bar	1550				Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
Razpršilna cev 2050 mm, vrtljiva	8	4.112-021.0	300 bar	2050				Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
Podaljšek za razpršilno cev EASY!Lock 1000 mm	9	4.112-048.0	300 bar	1000				Podaljšek za cev z EASY! Lock zaklepanje. Dolžina 1000 mm <input type="checkbox"/>
<b>Dvojne razpršilne cevi</b>								
Dvojna razpršilna cev 960 mm	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>								
Fleksibilna razpršilna cev 1050 mm	12	4.112-035.0	210 bar	1050				Brezstopenjska nastavev upogiba razpršilne cevi od 20° - 140°. Primerna zlasti za čiščenje težko dostopnih mest, npr. žlebov, avtomobilskih streh, podvozij ali okrovov koles. <input type="checkbox"/>
Visokotlačni zglobni spoj	13	4.112-057.0	300 bar					Za težko dostopna območja: Visokotlačni zgibni spoj z nastavitvijo kota do 120°. Enostavno montirajte neposredno na cev za visokotlačno čiščenje. <input type="checkbox"/>
<b>Teleskopska razpršilna cev</b>								
Teleskopska cev	14	4.112-037.0	225 bar	5400				Teleskopska cev se raztegne od 1,8 do 5,4 m. Za čiščenje težko dostopnih mest (kot so stropi, fasade). Z vgrajeno HD pištolo, priključek EASY! Lock, z vrtljivo spojko. Priključek za šobe M 18 x 1,5. <input type="checkbox"/>
Pritrdilni trak za teleskopsko cev	15	6.373-987.0						Udoben trak za razbremenitev pri delu s teleskopsko cevjo (6.394-690). Obremenitev je optimalno porazdeljena na telo in lažje je opravljati daljše delovne naloge. <input type="checkbox"/>
<b>Cev za čiščenje žlebov</b>								
Cev za čiščenje žlebov	16	2.112-015.0		960				Čistilna cev se uporablja za čiščenje odtočnih žlebov. Zaradi oblike cevke in posebne šobe se čiščenje lahko izvede brez odstranitve rešetke pokrova. <input type="checkbox"/>
<b>Razpršilna cev za podstavke</b>								
Spodnja razpršilna cev	17	4.112-032.0		700				Mobilna, za učinkovito in udobno čiščenje spodnje, bočne strani vozila in blatnika. Iz nerjavečega jekla. Brez HD šobe <input type="checkbox"/>
<b>Dodatni ročaj</b>								
Dodatna ročica za cevni sistem EASY! Lock	18	4.321-380.0						Priročno v vseh okoliščinah - pomožni ročaj se lahko enostavno namesti na cev naše nove generacije EASY! Lock in ponuja vse možnosti za optimalno prilagoditev vašega položaja 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"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

# HD 7/10 CXF

## 1.151-906.0



		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Premer šob			Cena	
<b>Trojna šoba</b>								
Trojna šoba	1	4.117-040.0	300 bar	60				Ročna preklonpa trojna šoba. Priročna pretvorba curka. Za enote z injektorji se nizkotlačni ploski curek uporablja za sesanje in razdeljevanje čistilnega sredstva. Povezava M 18x1,5. <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rotor-šoba za odstranjevanje trdovratne umazanije, velika</b>								
Rezalnik za umazanijo	2	4.114-036.0	300 bar	55				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 <input type="checkbox"/>

Vključno v dobavo 
  Dodatni pribor

# HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



1-3

		Številka naročila	Premer šob				Cena	
<b>Visokotlačna šoba, kot pršenja 0°</b>								
Napajalna šoba	1	2.113-036.0	60					Polni curek za posebej trdovratno umazanijo. <input type="checkbox"/>
<b>Šoba Power s kotom pršenja 15°</b>								
Napajalna šoba	2	2.113-048.0	60					Ravna ventilatorska šoba za trdovratno umazanijo. <input type="checkbox"/>
<b>Šoba Power s kotom pršenja 25°</b>								
Napajalna šoba	3	2.113-026.0	60					Šoba za ploski curek za čiščenje velikih površin in trdovratne umazanije. <input type="checkbox"/>

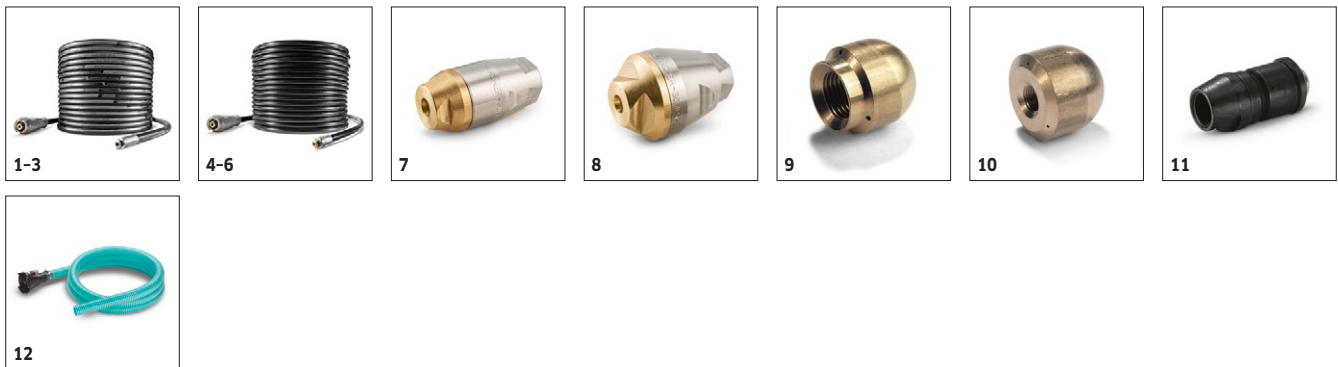
■ Vključno v dobavo    □ Dodatni pribor    ▲





# HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**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 / 060	7	4.765-002.0		60	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 / 060	8	4.765-005.0		60	30			<input type="checkbox"/>
Šoba za čiščenje cevi	9	5.763-019.0		65	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	5.763-021.0		70	30			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. 3 x 30° nazaj, Ø 30 mm <input type="checkbox"/>
Rotirajoča šoba za čiščenje cevi 065	11	6.415-440.0		65	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. 4 vrtljivi curki <input type="checkbox"/>
<b>Čiščenje sodov in posod</b>								
Add-on kit mud sucker	12	2.641-798.0						<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

# HD 7/10 CXF

## 1.151-906.0

**KÄRCHER**



		Številka naročila	Količina pre-toka	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 pritrnitev cevi	3	2.642-528.0					Nastavek za pritrnitev sesalne cevi na gladke površine. <input type="checkbox"/>
Pribor za pritrnitev lovilca umazanije	4	2.642-532.0					Žlica iz pocinkane jekla se uporablja za zbiranje grobe umazanije in za pritrnitev 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 učinkovitejše 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 nerjavne 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>Talna šoba FR 50</b>							
Talna šoba FR 50 Me	8	2.111-023.0			500		Z delovno širino 500 mm je FR 50 še posebej primeren za velika območja. Ohišje odporno na vročo vodo, ohišje iz nerjavne 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"/>
<b>Posebni kompleti šob za FR</b>							
Komplet talnih šob	9	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 050 - za FRV 30	10	2.642-433.0		50			Pribor za šobe, ki je specifičen za napravo Kärcher na močne šobe in pogonska šoba za FRV 30. <input type="checkbox"/>
<b>Talna šoba FRV 30 Me</b>							
Podaljšek cevi FRV 30 Me in FRV 50 Me	11	4.441-040.0					5 m podaljšek cevi za FRV 30 Me. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

# HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



		Številka naročila	Količina pretoka	Premer šob	Premer		Cena		
Talna šoba FRV 30 Me	12	2.111-012.0						Zahvaljujoč avtomatskemu odsesavanju umazane vode je čiščenje notranjih in zunanjih površin s talno šobo FRV 30 Me iz nerjavčevega jekla še učinkoviteje. Čiščenje z vročo vodo do 85 °C.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo     Dodatni pribor    ▲

# HD 7/10 CXF

## 1.151-906.0

**KÄRCHER**

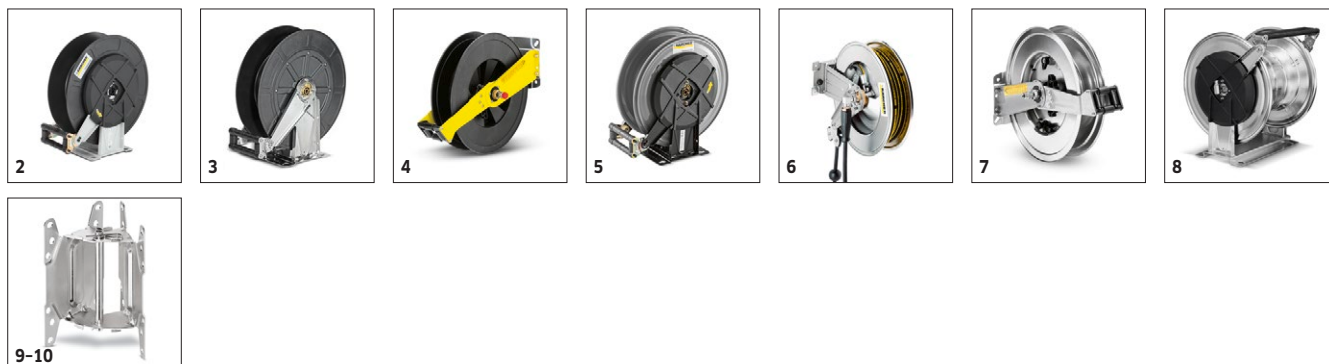


		Številka naročila	Količina pre-toka						Cena	
<b>Pršilnik za čistila</b>										
Pršilnik za čistila Basic 2	1	4.112-054.0	700 - 800						Novo razvit, zelo robusten pršilnik s posodo za nanašanje čistila Basic 2, primerna posebej za visokotlačne čistilnike s kapaciteto 700-800 l / h. Omogoča odličen nanos kakovostne pene s polovično porabo čistila.	<input type="checkbox"/>
Posoda RM 1 l za nastavek za peno Basic	2	5.071-414.0							Za hitro menjavo čistila: dodatna 1-litrska posoda za čistilo za nastavek za peno Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 in 2.112-055.0).	<input type="checkbox"/>
Pršilnik za čistila Advance 025	3	2.112-017.0							Kratek in priročen pršilnik s posodo za čistilo, prostornine 1 l neposredno na razpršilniku. Zaradi kompaktne izvedbe je zelo primeren npr. za nanašanje pene na avtomobile. Priključek EASY!Lock brezstopenjsko doziranje čistila s pomočjo vrtljivega gumba na razpršilniku, nastavljiv kot curka.	<input type="checkbox"/>
RM posoda 1 L za pršilnik za čistila Advanced	4	6.414-050.0							Dodatna 1-litrska posoda za detergent za hitro menjavo detergenta pri uporabi s pršilnikom za čistilo Advance. (2.112-017.0 in 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>
<b>Komplet Inno Foam</b>										
Komplet Inno Foam z vbrizgavanjem čistila	5	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"/>
PCH / Inno komplet za peno HD 7/10 CXF z RM- kompletom za vbrizgavanje čistila in kompletom šob	6	2.112-009.0							Pripravljen za uporabo z HD -visokotlačnimi sistemi v prehrabni industriji in sanitarnem sektorju v povezavi z HD 7/10 CXF za čiščenje in dezinfekcijo. Dvojna razpršilna cev s šoba za peno in možnostjo preklopa na HD-visokotlačno delovanje za izpiranje ipd., Injektor RM-HD z natančnim dozirnim ventilom 0-5%. Vključen komplet šob.	<input type="checkbox"/>
<b>Komplet Easy Foam</b>										
HD 7/10 CXF z RM- kompletom za vbrizgavanje čistila in kompletom šob	7	2.112-012.0							Pripravljen za uporabo z HD -visokotlačnimi sistemi v prehrabni industriji in sanitarnem sektorju v povezavi z HD 7/10 CXF za čiščenje in dezinfekcijo. Razpršilna cev s šoba za peno in možnostjo preklopa na HD-visokotlačno delovanje za izpiranje z RM-HD kpl.za vbrizgavanje čistila z natančnim dozirnim ventilom 0-5%. Vključen komplet šob.	<input type="checkbox"/>
<b>Komplet šob za Inno / Easy Foam</b>										
Komplet šob 060 za komplet Inno/ Easy 600 - 700 l/h	8	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	9	2.637-926.0							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"/>
	10	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"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

# HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**

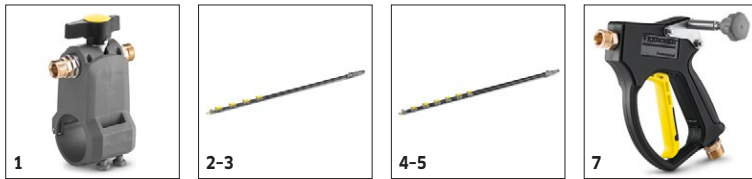


		Številka naročila	Dolžina					Cena	
<b>Boben za cev s samodejnim navijanjem</b>									
Samodejni plastični boben za cev, vklj. z visokotlačno cevjo	1	2.639-257.0	15						<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi iz lakirane jekla / plastično	2	6.392-074.0	20					Avtomatski kolut za 20 m visokotlačne cevi. Konzola je izdelana iz praškasto lakiranega jekla. Boben je izdelan iz plastike.	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi iz nerjavečega jekla / plastično	3	6.392-083.0	20					Avtomatski kolut za 20 m visokotlačne cevi. Konzola je izdelana iz nerjavečega jekla. Boben je izdelan iz plastike.	<input type="checkbox"/>
Kolut za cev, avtomatski, lakiran	4	6.392-106.0	20					Kolut za cev, avtomatski, 20 m, barvana jeklena konzola, plastični boben	<input type="checkbox"/>
Kolut za cev, avtomatski, lakiran, siv	5	6.392-105.0	20					Koluti z navijalno cevjo zagotavljajo maksimalno varnost in udobje pri navijanju in odvijanju HD cevi. Na primer, naročilo št. 6.110-011.0 (DN 8, 20 m, 315 bar) ali naroč. 6.110-028.0 (DN 8, 20 m, 400 bar Longlife).	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi z vrtljivim držalom iz nerjavečega jekla	6	6.392-076.0	20					Avtomatski kolut za cevi z vrtljivim držalom iz nerjavečega jekla	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi iz nerjavečega jekla	7	6.392-122.0	20					Visokokakovostni avtomatski kolut za cevi iz nerjavečega jekla. Še posebej primerna za uporabo v živilski industriji. Material in obdelava zagotavljata odpornost proti koroziji, nepremočljiva zaprta pogonska vzmet. Priključek za HD cev z mazalko.	<input type="checkbox"/>
	8	6.392-442.0	40					Kolut z navijalno cevjo zagotavljajo maksimalno varnost in udobje pri navijanju in odvijanju HD cevi. Primerna HD cev, npr. 6.110-076.0 (DN 8, 40 m, 400 bar, 1 x AVS priključek za cevni kolut).	<input type="checkbox"/>
Vrtljivi nosilec praškasto lakiran	9	2.639-931.0						Nosilec za pritrditev avtomatskega koluta cevi obrnite na steno. Za največji polmer delovanja in prilagodljivost s HD cevjo. Vrtljivo za 120°. Iz pocinkane jekla.	<input type="checkbox"/>
Vrtljivo držalo iz nerjavečega jekla	10	2.641-867.0						Vrtljivi stenski nosilec iz nerjavečega jekla (za 2,641-866). To omogoča maksimalno prilagodljivost in udobje pri ravnanju s HD cevjo.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

# HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



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

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

# HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**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 060	3	2.112-025.0	60						Sestavljen iz mokre šobe in vložka za šobe - samo v povezavi z napravo za mokro peskanje do 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 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



			Številka naročila						Cena	
<b>Geka spojka</b>										
GEKA sklop z nastavkom za cev, R 1½":	1	6.388-461.0							Z nastavkom za cev	<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z nastavkom za cev, R ¾":	2	6.388-455.0								<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z notranjim navojem, R ¾":	3	6.388-473.0							Z notranjim navojem	<input type="checkbox"/>
<b>Sesalni filter</b>										
Vodni filter	4	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 ¾ "in 1", brez protipovratnega ventila	<input type="checkbox"/>
Sesalni filter s protipovratnim ventilom	5	4.730-012.0							Sesalni filter iz medenine za sesanje iz ribnikov, skladiščnih posod ali podobno. S protipovratnim ventilom.	<input type="checkbox"/>
<b>Vodni filter</b>										
Univerzalni fini vodni filter, 25 µm	6	2.637-020.0							Fini mrežni filter, 25 µm, najv. temperatura 50 °C. Za zaščito visokotlačnega čistilnika pred delci umazanije iz vode. Pretok vode do 1200 l/h. Priključek ¾", z adapterjem 1".	<input type="checkbox"/>
Fini vodni filter, z adapterjem	7	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 ¾", z adapterjem 1".	<input type="checkbox"/>
<b>Cev za dovajanje vode</b>										
Cev za dovod vode	8	4.440-038.0							NW 13 R1" / R ¾", do 30 °C	<input type="checkbox"/>
<b>Preprečevalnik povratnega toka</b>										
Zaporo povratnega toka	9	2.641-374.0							Tako, da noben detergent ne pride v krog pitne vode pri negativnem tlaku v vodovodni cevi. - Topla voda odporna do 80 °C - testirana v skladu z IEC 60335-2-79 - vgrajena zaščita pred uhajanjem	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲



# HD 7/10 CXF 1.151-906.0

**KÄRCHER**



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

■ Vključno v dobavo     Dodatni pribor    ▲