



## HDS 9/14-4 ST

Stacionarna visokotlačna naprava HDS 9/14-4 ST z vročo vodo in ogrevanjem na olje odpravlja z vodo količine 900 l/h in pod tlakom 140 barov mastne madeže, na primer z vozil.



### 1 4-polni, vodno hlajen elektromotor

- Dolga življenjska doba.
- Izboljšana učinkovitost.

### 2 Tehnika gorilnika

- Visoka grelna moč.
- Kompaktna izvedba z grelno spiralo.

### 3 Zelo gospodarno

- Učinkovito in gospodarno čiščenje zahvaljujoč uporabi vroče vode.
- Zaradi kratkega časa za pripravo se skrajša čas dela.

### 4 Fleksibilen koncept upravljanja

- Centralno upravljalno polje na napravi.
- Po želji se lahko daljinsko upravljanje vgradi neposredno na odvzemno mesto.



Page 2

5.Object

page6152296110024

std\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt

PAGE6152296110069

std\_1\_272x272px.JPG

plziert.

6.Object

page6152296110069\_

std\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt

PAGE6152296110069

std\_1\_272x272px.JPG

plziert.

## HDS 9/14-4 ST

- Integriрана tlačna razbremenitev v sistemu
- Sistem mehkega blaženja (SDS)
- Zaščita pred suhim tekom

### Tehnični podatki

<b>Številka naročila</b>	1.698-917.0
	4054278169514
Vrsta toka	3 / 400 / 50
Količina pretoka	500 - 930
Tlak	bar / MPa 30 - 140 / 3 - 14
Maks. temperatura (pri dovodu 12 °C)	80 / 155
Priključna moč	6,4
Poraba kurilnega olja	5,8
Število hkratnih uporabnikov	1
Mobilnost	Stacionarno
Teža	146,9
Mere (D × Š × V)	1110 × 565 × 690

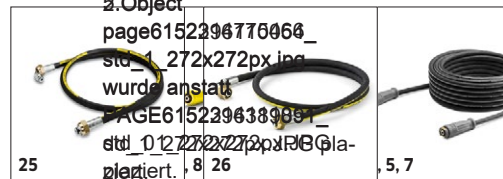
### Oprema

Sistem mehkega blaženja (SDS)	■
Sistemska razbremenitev tlaka	■
Nadzor plamena	■
Pripravljeno za Servo Control	■
Pripravljeno za daljinsko upravljanje	■
Funkcija čistilnega sredstva	Sesanje
■ Vključno v dobavo	



		Številka naročila	Nazivna širina	Maksimalen delovni tlak	Dolžina	Cena	
<b>Standard z obojestranskim navitjem</b>							
Visokotlačna cev, 30 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	1	6.110-014.0	8	315 bar	30		Za razširitev delovnega radija visokotlačnega čistilnika. Priključek obojestransko M22 x 1,5. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 10, 220 bar, 15 m	2	6.110-042.0	10	220 bar	15		Opremljen z inovativnim EASY! Zaklepom ročnega vijaka in primeren za tlake do 220 bar: 15 m visokotlačna cev (DN 10). ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 10, 220 bar, 20 m	3	6.110-043.0	10	220 bar	20		Dolžina 20 m in EASY! Zaklep ročno vijak na obeh straneh, ki je izjemno časovno varčen in udoben, so med glavnimi značilnostmi te visokotlačne cevi (DN 10). ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 10, 220 bar, 25 m	4	6.110-044.0	10	220 bar	25		Prepričljive vrednosti in osnovna oprema: Visokotlačna cev (DN 10) v dolžini 25 m in razvita za tlake do 220 bar. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Ključavnica DN 12, 210 barov, 15 m	5	6.110-059.0	12	210 bar	15		Zasnovan za delovne tlake do 250 bar: Visokotlačna cev (DN 12) dolžine 15 m. Ima udobno EASY! Lock na obeh straneh. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Ključavnica DN 12, 210 barov, 40 m	6	6.110-060.0	12	210 bar	40		Z EASY! Zaklenite ročni vijaki priključek in zahvaljujoč dolžini 40 m, veliko prostora za manevriranje: Visokotlačna cev (DN 12) z EASY! Zaklenite ročno-vijačni priključek na obeh straneh. Primerna za delovne tlake do 250 bar. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 10, 220 bar, 10 m	7	6.110-041.0	10	220 bar	10		Prepričljive zmogljivosti in osnovna oprema: visokotlačna cev (DN 10) z dolžino 25 m, zasnovana za tlak do 220 bar. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 8, 315 bar, 10 m, ANTI! Vrtljiva	8	6.110-031.0	8	315 bar	10		Tlak do 315 barov je primeren za visokotlačno cev (DN 8). Na obeh straneh z inovativnim EASY! Zaklepanjem ročnega vijaka, ANTI! vrtljiv in 10 m dolžine. □
<b>Longlife z obojestranskim navitjem</b>							
Visokotlačna cev Longlife 400, 30 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	9	6.110-023.0	8	400 bar	30		Z vrtljivim zglobov, 2 x M 22 x 1,5 ▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 20 m, DN 8, podaljšek	10	6.110-027.0	8	400 bar	20		▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 15 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	11	6.110-029.0	8	400 bar	15		Z vrtljivim zglobov, 2 x M22 x 1,5 ▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 2 x EASY! Lock, DN 8, 400 bar, 1,5 m	12	6.110-024.0	8	400 bar	1,5		1,5 m kratka visokotlačna cev (DN 8). Obe strani z udobno EASY! Zaklepanje ročnega vijačnega priključka za robustne in hitre povezave. Trpežen in izdelan za pritisk do 400 barov. □
Visokotlačna cev Longlife 400, 1 x EASY! Zaklep 1x M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	13	6.110-069.0	8	400 bar	1,5		Za tlak do 400 barov primerna visokotlačna cev (DN 8) z 2-kratnim jeklenim vložkom in 30 m dolžine. Priključki: M 22 x 1,5 kot tudi naravno in hitro EASY! □
Visokotlačna cev 1,5 m, DN 8, vključno s priključnimi deli	14	6.390-178.0	8	400 bar	1,5		Z vijačnim priključkom na obeh straneh, M22 x 1,5 z zaščito proti zdrsavanju. Za priključitev cevni kolutov z navojnim priključkom M22 x 1,5. □
Visokotlačna cev Longlife 400, 10 m, DN 8, AVS priključek za pištolo	15	6.110-038.0	8	400 bar	10		Trpežna, 10 m visokotlačna cev (DN 8) z 2-kratnim jeklenim vložkom in EASY! Lock.Ročni vijačni priključek in ANTI! Twist. Odobren za tlak 400 barov. □
Visokotlačna cev Longlife 400, 10 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	16	6.388-083.0	8	400 bar	10		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. □
<b>Cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem</b>							
Visokotlačna cev za živila, 2 x EASY! Lock, DN 8, 10 m, ANTI!	17	6.110-051.0	8	250 bar	10		Visokotlačna cev (DN 6), dolga 10 m, s sivim zunanjim pokrovom. Odobren za živilsko industrijo.Obe strani s hitrim in stabilnim EASYLock ročnim vijačnim priključkom. ▲
Visokotlačna cev za živila, 2 x EASY! Lock, DN 8, 20 m, ANTI! Twist	18	6.110-052.0	8	250 bar	20		Primerna za prehrabeno industrijo: 20 m visokotlačna cev (DN 8) z ne-oznako , sivi zunanji pokrov, ANTI! Twist in EASY!Lock z vijaki. ▲

□ Dodatni pribor ▲



Page 2

2.Object

page6152296176066\_

std\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt

PAGE61522961389991\_

std\_1\_272x272px.JPG

plaziert. 8 26

6.Object

page6152296118007\_

std\_2\_272x272px.jpg

wurde anstatt

PAGE6152296110028\_

std\_1\_272x272px.JPG

plaziert. 14

4.Object

page6152296110028\_

std\_2\_272x272px.jpg

wurde anstatt

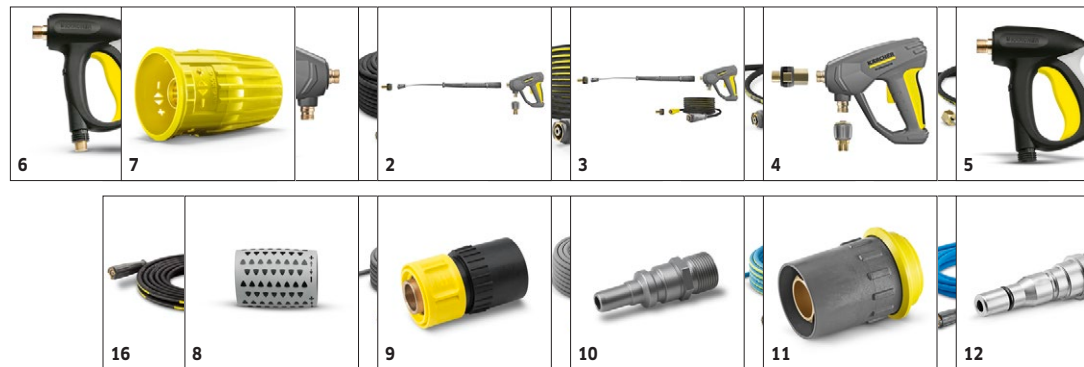
		Številka naročila	Nazivna širina	Maksimalen delovni tlak	Dolžina	Cena	
<b>Longlife - cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem</b>							
Visokotlačna cev za živila Longlife 400, 2 x EASY! Lock, DN 8, 10 m, ANTI! Twist	19	6.110-053.0	8	400 bar	10		Modra zunanja obloga, ki ne pušča sledi, odporna proti živalskim maščobam: dolgotrajna visokotlačna cev (DN 8) dolžine 10 m, ANTI! Twist in EASYLock dvostranski ročni priključek. ▲
Visokotlačna cev za živila 400 bar, 10 m, DN 8, vključno z vrtljivim zgibom	20	6.391-864.0	8	400 bar	10		HD cev Longlife za uporabo v živilski industriji. Zunanja prevleka, odporna proti živalskim maščobam, brez razbarvanja. Z vrtljivim zgibom, 2 x M 22 x 1.5 □
Visokotlačna cev za živila Longlife 400, 2 x EASY! Lock, DN 8, 20 m, ANTI!	21	6.110-054.0	8	400 bar	20		Trpežna cev, z 2-kratnim jeklenim vložkom, modra, proti trdovratnim živalskim maščobam. Odporna visokotlačna cev, opremljena z zunanjim pokrovom, ki je odporna na živalske maščobe. 20 m dolga in z EASY!Lock vijaki. □
<b>Standard</b>							
Visokotlačni cevni priključek za kolut AVS, DN 8, 315 bar, 20 m, ANTI! Twist	22	6.110-011.0	8	315 bar	20		Visokotlačna cev s priključkom za kolut AVS in priključkom EASYLock z ročnim vijakom. □
<b>Longlife 400</b>							
Visokotlačna cev Longlife 400, 20 m, DN 8, AVS priključek za pištolo	23	6.110-028.0	8	400 bar	20		20 m visokotlačna cev Longlife 400 (DN 8) s patentiranim AVS priključkom v pištoli (vrtljivo uležanje) in ročnim privitjem. Dvojni jekleni vložek iz posebej trdne jeklene žice. □
<b>Longlife - cevi, primerne za živila</b>							
Visokotlačna cev za živila, 1x EASY!Lock, 1x priključek bobnov za cevi AVS, 20 m, DN 8, modra	24	6.110-075.0	8	400 bar	20		□
<b>Posebne cevi</b>							
Visokotlačna cev, 1,5 m, DN 8, vključno s priključnimi deli, ukrivljena odprtina	25	6.388-886.0	8	400 bar	1,5		Priključna cev v kakovosti Longlife z 2x M22 x 1,5, z vogalnim priključkom na eni strani. □
Visokotlačna cev, 1 x EASY! Zakrivljena, 1 x M 22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	26	6.110-068.0	8	400 bar	1,5		Za priključitev na kolutne cevi: visokotlačna cev, z M 22 x 1,5 priključkom EASY!Lock matica, 1,5 m dolga in primerna za delovne tlake do 400 bar. □

□ Dodatni pribor ▲



# HDS 9/14-4 ST 1.698-917.0

**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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
<b>Visokotlačna pištola Easy-Press z reduciranjem zadržne moči (Kärcherjev patent)</b>								
Ročna razpršilna pištola Easy Press z vložkom Softgrip	5	4.775-463.0					Ročna razpršilna pištola za visokotlačne cevi NW 6 / NW 8 s premerom spoja 11 mm	<input type="checkbox"/>
Ročna razpršilna pištola Easy Press z vložkom Softgrip, M 22 x 1,5	6	4.775-466.0					Ročna razpršilna pištola Easy Press z vgrajenim adapterjem, priključek za visokotlačne cevi M 22 x 1,5	<input type="checkbox"/>
<b>Servo-Control regulator</b>								
Regulator Servo-Control	7	4.118-008.0	750 - 1100				Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli.	<input type="checkbox"/>
	8	4.775-470.0	750 - 1100					<input type="checkbox"/>
<b>Hitra spojka</b>								
Hitra spojka	9	6.401-458.0					Za hitro menjavo med različnimi razpršilnimi cevmi / priborom. Optimalno prilagojena Kärcherjevi razpršilni napravi, primerna za vmesnik pištole / razpršilna cev. Z notranjim navojem M22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Vtična spojka	10	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"/>
Hitra spojka	11	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	12	2.115-001.0					Kaljeni vtič iz nerjavečega jekla za hitro spenjanje 2.115-000. Z EASY! Lock zunanjim navojem.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor ▲

Page 2

04.Object

page6152324321080\_

std\_01\_272x272px.jpg

konnte nicht plziert

worden. 16.Object

page6152324112024\_

std\_01\_272x272px.jpg

konnte nicht plziert werden.

17.Object

page6152326373987\_

std\_01\_272x272px.jpg

konnte nicht plziert werden.

17.Object

page6152322112015\_

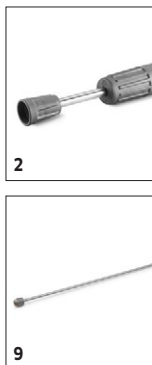
std\_01\_272x272px.jpg

konnte nicht plziert

werden.

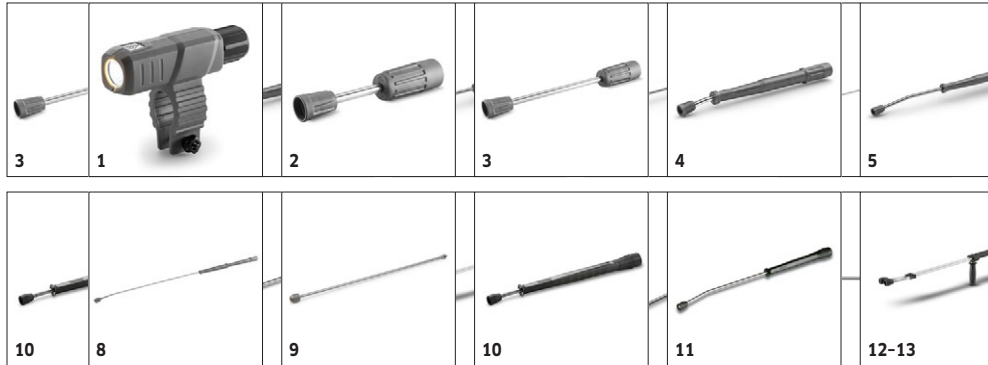
		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Dolžina		Cena	
<b>Vrtljive razpršilne cevi</b>							
Šobna LED-osvetlitev	1	2.680-002.0					Močna, lahka LED-delovna luč za namestitev na razpršilno cev visokotlačne pištole EASY!Force. Omogoča do 5 delovnih ur dodatne osvetlitve v slabših svetlobnih pogojih.
Razpršilna cev 250 mm, vrtljiva	2	4.112-027.0	300 bar	250			Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska
Razpršilna cev 400 mm, vrtljiva	3	4.112-024.0	300 bar	400			Razpršilna cev, 400 mm, vrtljiva, ergonomska
Razpršilna cev 600 mm, vrtljiva	4	4.112-007.0	300 bar	600			Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska
Razpršilna cev 850 mm, vrtljiva	5	4.112-006.0	300 bar	840			Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska
Razpršilna cev 1050 mm, vrtljiva	6	4.112-000.0	300 bar	1050			Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska
Razpršilna cev 1550 mm, vrtljiva	7	4.112-018.0	300 bar	1550			Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska
Razpršilna cev 2050 mm, vrtljiva	8	4.112-021.0	300 bar	2050			Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska
Podaljšek za razpršilno cev EASY!Lock 1000 mm	9	4.112-048.0	300 bar	1000			Podaljšek za cev z EASY! Lock zaklepanje. Dolžina 1000 mm
Razpršilna cev 600 mm, vrtljiva	10	4.760-664.0	300 bar	600			Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska
Razpršilna cev 1050 mm, vrtljiva	11	4.760-660.0	300 bar	1050			Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska
<b>Dvojne razpršilne cevi</b>							
Dvojna razpršilna cev 960 mm	12	6.394-665.0	310 bar	960			Brezstopenjska nastavitve delovnega tlaka neposredno na ročaju ob polnem pretoku vode. Primerna zlasti za uporabo v kmetijstvu (npr. pri čiščenju hleva).
	13	2.112-016.0	310 bar	960			
<b>Kotna razpršilna cev</b>							
Cev za žleb in sanitarije	14	4.112-029.0					Z vstavkom šobe. Posebna oblika za čiščenje žlebov in higiensko čiščenje sanitarij. Iz nerjavečega jekla
<b>Fleksibilna razpršilna cev</b>							
Fleksibilna razpršilna cev 1050 mm	15	4.112-035.0	210 bar	1050			Brezstopenjska nastavitve upogiba razpršilne cevi od 20° - 140°. Primerna zlasti za čiščenje težko dostopnih mest, npr. žlebov, avtomobilskih streh, podvozij ali okrovov koles.
Visokotlačni zglobni spoj	16	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.
<b>Teleskopska razpršilna cev</b>							
Teleskopska cev	17	4.112-037.0	225 bar	5400			Teleskopska cev se raztegne od 1,8 do 5,4 m. Za čiščenje težko dostopnih mest (kot so stropi, fasade). Z vgrajeno HD pištolo, priključek EASY! Lock, z vrtljivo spojko. Priključek za šobe M 18 x 1.5.
Pritrdilni trak za teleskopsko cev	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.
<b>Cev za čiščenje žlebov</b>							
Cev za čiščenje žlebov	19	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.
<b>Razpršilna cev za podstavke</b>							
Spodnja razpršilna cev	20	4.112-032.0		700			Mobilna, za učinkovito in udobno čiščenje spodnje, bočne strani vozila in blatnika. Iz nerjavečega jekla. Brez HD šobe

Dodatni pribor ▲



# HDS 9/14-4 ST 1.698-917.0

**KÄRCHER**



		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Dolžina	Cena	
<b>Dodatni ročaj</b>						
Dodatna ročica za cevni sistem EASY! Lock	21	4.321-380.0				<p>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.</p>

Dodatni pribor ▲

# HDS 9/14-4 ST 1.698-917.0

**KÄRCHER**

		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Premer šob			Cena	
<b>Rotor-šoba za odstranjevanje trdovratne umazanije, velika</b>								
Rezalnik za umazanijo	1	4.114-036.0	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"/>

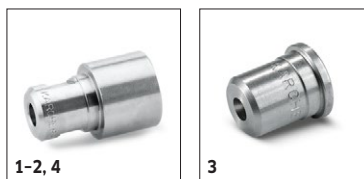
Dodatni pribor ▲



# HDS 9/14-4 ST

## 1.698-917.0

**KÄRCHER**



		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	2.883-402.0	60						Ravni curek za velike površine in trdovratno umazanijo. <input type="checkbox"/>
	4	2.113-026.0	60						Šoba za ploski curek za čiščenje velikih površin in trdovratne umazanije. <input type="checkbox"/>

Dodatni pribor ▲

Page 2

Objekt

page6152732637092\_

std\_2\_272x272px.jpg kon-  
wände ansatz werden.

PA GE 152732637092\_

img10152734012028\_

872px 272x272px.jpg kon-

ntobjekt platziert werden.

page6152732744008\_

std\_6\_272x272px.jpg

std\_6\_272x272px.jpg kon-

ntobjekt platziert werden.

std\_01\_272x272px.JPG

page6152734411035\_

std\_01\_272x272px.jpg kon-

ntobjekt platziert werden.

std\_01\_272x272px.jpg

page6152734411036\_

std\_01\_272x272px.jpg

page6152734411036\_



		Številka naročila				Cena	
<b>Navitje za šobo</b>							
Vijačni priključek za šobo	1	5.401-210.0				Za zaščito in privijanje Kärcherjevih močnih šob na brizgalno cev (M 18 x 1,5 IG).	<input type="checkbox"/>
	2	4.112-011.0				Vijačni priključek šobe z zaščitnim delom za visokotlačne in močnostne šobe	<input type="checkbox"/>
<b>Injektorji čistilnih sredstev</b>							
Vbrizgalna šoba RM za visok in nizek tlak (brez šob)	3	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)	4	4.637-033.0				Dodajanje čistila pri visokem tlaku 3-5 %	<input type="checkbox"/>
<b>Komplet šob, primeren za naročniško št. 3.637-170.0</b>							
Komplet s šobami 750-1000 l / h	5	4.769-011.0				Za HD / HDS 750 - 1000 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	6	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	7	4.769-001.0				Nizek tlak za naprave do 1.100 l / h	<input type="checkbox"/>
<b>Vrtljiva spojka</b>							
Rotacijska sklopka	8	4.111-021.0				Zanesljivo preprečuje sukanje HD - cevi.Povezava EASY!Lock. Zaščita omrežja.	<input type="checkbox"/>
<b>Spojka</b>							
Spojka -2xM22x1,5	9	4.111-037.0				Za povezovanje in podaljševanje visokotlačnih cevi, 2 x M 22 x 1,5 m, medenina z gumijasto zaščito	<input type="checkbox"/>
Spojka 2 x M22x1,5	10	4.403-002.0				Za premostitev odstranjenega grelnega navitja za čiščenje. Alternativa: 4.111-029.0 adapter 1 - stara/nova cev.	<input type="checkbox"/>
<b>Povezovalni del</b>							
Navitje za šobo / vijačni nastavek	11	4.111-022.0				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"/>
Kratka škropilna naprava	12	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	13	4.111-029.0				Adapter 1 za priključitev stare cevi z novo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	14	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	15	4.111-031.0				Adapter 3 za priključitev stare pištole z novo izpušno cevjo in novim servokontrolerjem	<input type="checkbox"/>
Adapter 4 TR22IG-D11	16	4.111-032.0				Adapter 4 za priključitev nove pištole s staro vrtljivo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	17	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	18	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	19	4.111-035.0				Adapter 7 za priključitev stare brizgalne cevi z novo šobo	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	20	4.111-036.0				Adapter 8 za priključitev nove brizgalne cevi s staro šobo	<input type="checkbox"/>
Adapter 12 ; Rotacijska sklopka EASY! Lock 22 IG - M22 x 1,8 AG	21	4.111-046.0				Vrtljiv adapter za priključitev HD cevi z M 22x1,5 priključkom in EASY! Force visokotlačno pištolo	<input type="checkbox"/>
<b>Odjemno mesto</b>							
Nosilec za cev in brizgalno cev VA	22	2.042-003.0				Držalo cevi in brizgalne cevi za priročno in varno shranjevanje HD cevi ali šobe na steni. Nosilec za stensko montažo je izdelan iz nerjavečega jekla.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor ▲



# HDS 9/14-4 ST 1.698-917.0

KÄRCHER

Page 2

0.Object

page615273080067\_

std\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt

PAGE615273080067\_

std\_1\_272x272px.jpg

plaziert.

1.Object

page615273470063\_

std\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt

PAGE615273440060\_

std\_01272x272px.jpg

plaziert.

2.Object

page615273089081\_

std\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt

std\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt



		Številka naročila						Cena		
Rezalni obroč	46	6.386-357.0							Rezalni obroč iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalno opremo.	<input type="checkbox"/>
Komplet cevi iz nerjavečega jekla, 3 m	47	2.420-006.0							Komplet visokotlačnih cevi dolžine 3 m iz nerjavečega jekla Ø 16 x 2 mm, ID 12 in pribor za montažo: priključek za rezalni obroč, 4 objemke za cev, 4 vijaka in 4 plastični možnik.	<input type="checkbox"/>
Priključna cev / HD cev iz nerjavečega jekla (Ermeto)	48	2.638-181.0							Priključni nastavek iz nerjavnega jekla, z navojem M 22 x 1,5 mm. Sestoji iz obojestranskega nastavka, krovne matice in rezalnega obročka. Za povezavo toge cevi in gibke visokotlačne cevi stacionarnih naprav HD/HDS.	<input type="checkbox"/>
Priključna cev / zaporni ventil iz nerjavečega jekla (Ermeto)	49	2.638-183.0							Za stacionarne naprave HD/HDS: prehodni kos iz nerjavnega jekla, ki sestoji iz obojestranskega nastavka, krovne matice in rezalnega obročka. Za povezavo cevi z zaporno pipo.	<input type="checkbox"/>
Zavorni ventil iz nerjavečega jekla (Ermeto)	50	4.580-163.0							Kroglična zaporna pipa iz nerjavnega jekla, z navojem M 22 x 1,5 mm, za stacionarne naprave HD/HDS. Za povezavo visokotlačnega omrežja in visokotlačne cevi. S ploščo za stensko pritrditev in pritrtilnim materialom.	<input type="checkbox"/>
Matica iz nerjavečega jekla (Ermeto)	51	6.386-428.0							Krovna matica iz nerjavnega jekla, za stacionarne naprave HD/HDS. Za 16-mm navojno spojko z rezalnim obročkom.	<input type="checkbox"/>
Vijak iz nerjavečega jekla (Ermeto)	52	6.386-465.0							Za stacionarne naprave HD/HDS: Razcepni kos iz nerjavnega jekla v T-obliki (90°) z vsestransko navojno spojko z rezalnim obročkom za 16-mm cevi. Vključno s pritrtilnim materialom (Ermeto).	<input type="checkbox"/>
Kotni nastavek iz nerjavečega jekla	53	6.386-466.0							Kotni nastavek 90° iz nerjavečega jekla z obojestranskim rezalnim obročem (Ermeto) za 16 mm cevi.	<input type="checkbox"/>
<b>Postavitev naprave</b>										
Stensko držalo	54	2.053-005.0							Stensko držalo	<input type="checkbox"/>
Dovodna cev za vodo, 1,5 m: DN 13, matica 3/4" navoj 1/2"	55	6.389-145.0							Samo v povezavi z navojnim nastavkom 5.402-386.0.	<input type="checkbox"/>
Priprava daljinskega upravljalnika ND, RM 1	56	2.637-779.0							Izbira čistilnega sredstva z daljinskim upravljalnikom s stacionarnimi napravami HDS. Vključuje senzor nivoja, elektromagnetni ventil in dozirni ventil. Za delovanje je potreben daljinski upravljalnik.	<input type="checkbox"/>
<b>Vodilo za cev za visokotlačne čistilnike</b>										
C-profil za vodila , m	57	6.233-017.0							C železni profil za vodila ravni. 30x32 mm, debelina stene 2 mm, 1,56 kg / m. Naročilo na tekoči meter.	<input type="checkbox"/>
Režasti priključek	58	6.541-011.0							Režasti priključek	<input type="checkbox"/>
Zaključek	59	6.541-025.0							Zaključek	<input type="checkbox"/>
Objemka na kolesih	60	6.541-026.0							Objemka na kolesih za C-profil. 20 kg nosilnosti. Teža 0,11 kg. Kroglični ležaji iz pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>
Zaključna objemka	61	6.541-028.0							Zaključna objemka	<input type="checkbox"/>
Nosilec	62	6.541-029.0							Nosilec za C-profil. Iz pocinkanega jekla. Vpenjalni deli iz plastike. Teža 0,06 kg.	<input type="checkbox"/>
Stenski nosilec	63	6.541-039.0							Stenski nosilec za C-profil iz pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>
Stensko držalo vodil	64	6.541-012.0							Držalo vodil za C-profil iz pocinkanega jekla. Teža 0,235 kg.	<input type="checkbox"/>
Premično stojalo za cev	65	4.042-610.0							Premičen	<input type="checkbox"/>
Vrtljiva konzola za pritrditev	66	2.637-121.0							Vrtljiva konzola za pritrditev	<input type="checkbox"/>
C - Držalo vodil	67	6.541-027.0							Stensko držalo tirnice C za napeljavo cevi Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov.	<input type="checkbox"/>
<b>Cev za dimni plin</b>										
Priključek za na dimno cev	68	4.656-149.0							Z varovalko za priključek na dimno cev.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor ▲



Page 2

5.Object

page6152682111012\_

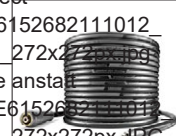
std\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt

PAGE6152682111012\_

std\_1\_272x272px.JPG

plaziert. 1-3



4

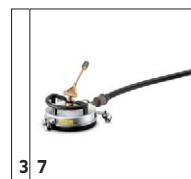
		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Premer šob	Premer	Cena	
<b>Cev za čiščenje cevi, DN 6</b>							
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 10 m, maks. 250 bar	1	6.110-046.0	250 bar				Cev za čiščenje cevi dolžine 10 m je posebej fleksibilna visokotlačna cev za notranje čiščenje cevi (navojni priključek 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"/>
<b>Čiščenje sodov in posod</b>							
Add-on kit mud sucker	4	2.641-798.0					<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor ▲



# HDS 9/14-4 ST 1.698-917.0

**KÄRCHER**



		Številka naročila	Količina pretoka	Premer šob	Premer	Cena	
<b>Talna šoba FR 30 Me</b>							
Talna šoba FR 30 Me	1	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.
<b>Talna šoba FR 50</b>							
Talna šoba FR 50 Me	2	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
<b>Posebni kompleti šob za FR</b>							
Komplet talnih šob	3	2.640-442.0	850 - 1100				Komplet šob za to napravo vsebuje šobo Power in vijake. Za optimalno delovanje Kärcherjevih talnih šob (850 do 1100 l/h).
<b>Posebni kompleti šob za FRV</b>							
Komplet šob 050 - za FRV 30	4	2.642-433.0		50			Pribor za šobe, ki je specifičen za napravo Kärcher na močne šobe in pogonska šoba za FRV 30.
Komplet šob 080 - za FRV 30	5	2.642-982.0		80			
<b>Talna šoba FRV 30 Me</b>							
Podaljšek cevi FRV 30 Me in FRV 50 Me	6	4.441-040.0					5 m podaljšek cevi za FRV 30 Me.
Talna šoba FRV 30 Me	7	2.111-012.0					Zahvaljujoč avtomatskemu odsesavanju umazane vode je čiščenje notranjih in zunanjih površin s talno šobo FRV 30 Me iz nerjavne jekla še učinkoviteje. Čiščenje z vročo vodo do 85 °C.

Dodatni pribor ▲

Page 2

5.Object

page6152302641866

dd\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt

PAGE6152302639919

dd\_2\_272x272px.JPG plaziert.

1

6.Object

page6152306392442

std\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt

PAGE6152302112010

std\_3\_272x272px.JPG

plaziert.

8



		Številka naročila	Količina pre-toka					Cena	
<b>Pršilnik za čistila</b>									
Pršilnik za čistila Basic 3	1	4.112-055.0	900 - 2500					Visokokakovosten, enostaven, robusten pršilnik s posodo za čistila in nanašanje detergenta Basic 3 za visokotlačne čistilnike z zmogljivostjo 900-2500 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	2.112-000.0						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"/>
Komplet Easy za peno	7	2.112-011.0						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. 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 090 za komplet Inno/Easy 600 - 700 l/h	8	2.111-019.0	700 - 1000					Komplet šob 090 vsebuje Kärcherjeve šobe Power in vložek za šobe. Za komplet Inno/Easy Foam 700 - 1000 l/h. Za optimalno delovanje sistemov za peno s posamezno napravo.	<input type="checkbox"/>
<b>Komplet penilna šoba</b>									
Komplet za montažo šobe za peno	9	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"/>

Dodatni pribor ▲

# HDS 9/14-4 ST 1.698-917.0

KÄRCHER

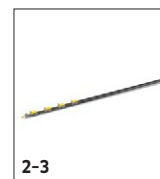


		Številka naročila	Dolžina					Cena	
<b>Boben za cev s samodejnim navijanjem</b>									
Samodejni plastični boben za cev, vklj. z visokotlačno cevjo	1	2.639-257.0	15						<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi iz lakirane jekla / plastično	2	6.392-074.0	20					Avtomatski kolut za 20 m visokotlačne 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 pocinkanega 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"/>

Dodatni pribor ▲



1



2-3

		Številka naročila	Količina pretoka	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"/>

Dodatni pribor ▲

# HDS 9/14-4 ST

## 1.698-917.0

**KÄRCHER**



		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"/>

Dodatni pribor ▲

# HDS 9/14-4 ST 1.698-917.0

**KÄRCHER**



		Številka naročila					Cena	
<b>Geka spojka</b>								
GEKA sklopk z notranjim navojem, R 1";	1	6.388-458.0						Z notranjim navojem <input type="checkbox"/>
<b>Cev za dovajanje vode</b>								
Cev za dovod vode	2	4.440-038.0						NW 13 R1" / R 3/4", do 30 °C <input type="checkbox"/>
<b>Preprečevalnik povratnega toka</b>								
Zaporo povratnega toka	3	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"/>

Dodatni pribor ▲



# HDS 9/14-4 ST 1.698-917.0

**KÄRCHER**



		Številka naročila	Količina pretoka					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	3	4.113-002.0	800 - 1300					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"/>
	4	4.113-005.0	800 - 1300						<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor ▲

# HDS 9/14-4 ST 1.698-917.0

**KÄRCHER**



Page 1  
2.Object  
page6371032637120\_  
dd\_1\_272x272px.jpg  
wurde anstatt  
PAGE6371032637120\_  
dd\_1\_272x272px.JPG pla-  
ziert. 1



		Številka naročila					Cena	
<b>Oprema pralnega mesta</b>								
Nihajna roka 360° za visokotlačno cev	1	4.058-106.0						Nihajna roka za visokotlačne cevi (360° obračalni krog). Nameščen nad predel za pranje. <input type="checkbox"/>
<b>Žetoni</b>								
Žetoni 26 x 2,3 mm	2	6.768-169.0						Komplet žetonov z reliefom. <input type="checkbox"/>
<b>Razno</b>								
Vrtljiva konzola 180°, stenska namestitev	3	2.637-120.0						Za stensko namestitev zasnovana 180-stopinjska vrtljiva konzola, ki se uporablja za namestitev visokotlačne cevi, je popolna za stacionarne naprave Kärcher HD/HDS, na primer v pralnicah. <input type="checkbox"/>

Dodatni pribor ▲