

## HDS 12/14-4 ST GAS LPG

HDS 12/14-4 ST Gas LPG: idealna visokotlačna naprava z vročo vodo in ogrevanjem na plin (LPG) za stacionarno čiščenje vozil v avtopralnicah. Deluje z vročo vodo in tlakom 140 barov.



Made in Germany



### Številka naročila

1.251-902.0

- Zaščita pred suhim zagonom
- Tehnika površinskega gorilnika
- Kotel iz plemenitega jekla z vodnim hlajenjem in grelcem iz plemenitega jekla.

### Tehnični podatki

		4054278169392
Vrsta toka	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Količina pretoka	l/h	600 - 1200
Delovni tlak	bar / Mpa	30 - 140 / 3 - 14
Temperatura (za dovod 12 °C)	°C	max. 98
Priključna moč	Kw	7,5
Dovod vode		3/4"
Število hkratnih uporabnikov		1
Mobilnost		Stacionarno
Varovalo	A	16
Teža (z dodatki)	Kg	189,9
Teža vključno z embalažo	Kg	200,9
Mere (D × Š × V)	mm	1110 × 565 × 1080

Uporabniki morajo opraviti usposabljanje za to napravo.

### 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



## 4-polni, vodno hlajen elektromotor

- Dolga življenjska doba.
- Izboljšana učinkovitost.
- Zagotovljen miren tek.



## Tehnika gorilnika

- Visoka grelna moč.
- Kompaktna izvedba z grelno spiralo.
- Vertikalna izvedba preprečuje kondenzacijo in korozijo.



## Posebni flis (plinsko ogrevan)

- Novo razvit površinski gorilnik omogoča enakomerno uhajanje plina.
- Skrbi za učinkovito izgorevanje.

## PRIBOR ZA HDS 12/14-4 ST GAS LPG

### 1.251-902.0



		Številka naročila		
<b>VISOKOTLAČNE PIŠTOLE</b>				
<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 nadzor</b>				
Servo nadzor, 1100 l/h -	7	4.118-009.0	Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli.	<input type="checkbox"/>
	8	4.775-471.0		<input type="checkbox"/>
<b>RAZPRŠILNE CEVI</b>				
<b>Vrtljive razpršilne cevi</b>				
LED svetilka za razpršilnik	9	2.680-002.0	Močna, lahka LED-delovna luč za namestitev na razpršilno cev visokotlačne pištole EASY!Force. Omogoča do 5 delovnih ur dodatne osvetlitve v slabših svetlobnih pogojih.	<input type="checkbox"/>
Razpršilna cev, 250 mm, vrtljiv	10	4.112-027.0	Razpršilna cev, 250 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 400 mm, vrtljiv	11	4.112-024.0	Razpršilna cev, 400 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	12	4.112-007.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 840 mm, vrtljiv	13	4.112-006.0	Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	14	4.112-000.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo    □ Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HDS 12/14-4 ST GAS LPG

### 1.251-902.0



		Številka naročila		
<b>RAZPRŠILNE CEVI</b>				
<b>Vrtljive razpršilne cevi</b>				
Pršilna cev, 1550 mm, vrtljiv	15	4.112-018.0	Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 2050 mm, vrtljiv	16	4.112-021.0	Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Podaljšek pršilne cevi, 1000 mm	17	4.112-048.0	Podaljšek za cev z EASY! Lock zaklepanje. Dolžina 1000 mm.	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 600 mm, vrtljiv	18	4.760-664.0	Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
Pršilna cev, 1050 mm, vrtljiv	19	4.760-660.0	Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska	<input type="checkbox"/>
<b>Dvojne razpršilne cevi</b>				
Dvojna pršilna cev, 960 mm	20	2.112-016.0	Brezstopenjska nastavev delovnega tlaka neposredno na ročaju ob polnem pretoku vode.	<input type="checkbox"/>
	21	6.394-665.0	Primerna zlasti za uporabo v kmetijstvu (npr. pri čiščenju hleva).	<input type="checkbox"/>
<b>Kotna razpršilna cev</b>				
Cev za žleb in sanitarije	22	4.112-029.0	Z vstavkom šobe. Posebna oblika za čiščenje žlebov in higiensko čiščenje sanitarij. Iz nerjavečega jekla	<input type="checkbox"/>
<b>Fleksibilna razpršilna cev</b>				
Prožna pršilna cev, 1050 mm	23	4.112-035.0	Brezstopenjska nastavev upogiba razpršilne cevi od 20° - 140°. Primerna zlasti za čiščenje težko dostopnih mest, npr. žlebov, avtomobilskih streh, podvozij ali okrovov koles.	<input type="checkbox"/>
Zgibni zglob za visok tlak	24	4.112-057.0	Za težko dostopna območja: Visokotlačni zgibni spoj z nastavitvijo kota do 120°. Enostavno montirajte neposredno na cev za visokotlačno čiščenje.	<input type="checkbox"/>
<b>Cev za čiščenje žlebov</b>				
Cev za čiščenje žlebov	25	2.112-015.0	Čistilna cev se uporablja za čiščenje odtočnih žlebov. Zaradi oblike cevke in posebne šobe se čiščenje lahko izvede brez odstranitve rešetke pokrova.	<input type="checkbox"/>
<b>Razpršilna cev za podstavke</b>				
Spodnja razpršilna cev	26	4.112-032.0	Mobilna, za učinkovito in udobno čiščenje spodnje, bočne strani vozila in blatnika. Iz nerjavečega jekla. Brez HD šobe	<input type="checkbox"/>
<b>Dodatni ročaj</b>				
Dodatna ročica za cevni sistem EASY! Lock	27	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>RAZPRŠILNE CEVI Z VRTLJIVIM CURKOM</b>				
<b>Razpršilna cev z vrtljivim curkom, velika</b>				
Frezalo za nečistoče, velika, 070/080	28	4.114-030.0	Nastavev 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

## PRIBOR ZA HDS 12/14-4 ST GAS LPG

### 1.251-902.0



		Številka naročila		
<b>VEČNAMENSKA ŠOBA</b>				
<b>Kotna razpršilna cev s ploščatim curkom 0-90°</b>				
Šoba s spremenljivim kotom, 080	29	4.113-006.0	Omogoča menjavo visokotlačnega curka od 0° -90° in brezstopenjsko razprševanja po kotih. To omogoča enostavno prilagajanje vsem vrstam umazanije in površin.	<input type="checkbox"/>
<b>KÄRCHERJEVA ŠOBA POWER</b>				
<b>Visokotlačna šoba, kot pršenja 0°</b>				
Napajalna šoba 0°, 080	30	2.113-038.0	Polni curek za posebej trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
<b>Šoba Power s kotom pršenja 15°</b>				
Napajalna šoba 15°, 080	31	2.113-051.0	Ravna ventilatorska šoba za trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
<b>Šoba Power s kotom pršenja 25°</b>				
Napajalna šoba , 080	32	2.883-406.0	Ravni curek za visoko površinsko zmogljivost in trmasto umazanijo.	<input type="checkbox"/>
	33	2.113-015.0	Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo.	<input type="checkbox"/>
<b>Šoba Power s kotom pršenja 40°</b>				
Napajalna šoba 40°, 080	34	2.113-057.0	Ploščati curek za visoko površinsko zmogljivost. Primerno za občutljive površine.	<input type="checkbox"/>
<b>NAVITJE ZA ŠOBO / DISTANČNIK</b>				
<b>Navitje za šobo</b>				
Vijačni priključek za šobo	35	4.112-011.0	Vijačni priključek šobe z zaščitnim delom za visokotlačne in močnostne šobe	<input type="checkbox"/>
	36	5.401-210.0	Za zaščito in privijanje Kärcherjevih močnih šob na brizgalno cev (M 18 x 1,5 IG).	<input type="checkbox"/>
<b>VISOKOTLAČNE CEVI</b>				
<b>Standard</b>				
Visokotlačna cev, 20 m, DN 8, 315 bar, 1 x EASY!Lock / 1 x AVS priključek koluta za cev	37	6.110-011.0	Visokotlačna cev s priključkom za kolut AVS in priključkom EASYLock z ročnim vijakom.	<input type="checkbox"/>
<b>Standard z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 x EASY!Lock	38	6.110-041.0	Prepričljive zmogljivosti in osnovna oprema: visokotlačna cev (DN 10) z dolžino 10 m, zasnovana za tlak do 220 bar.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 x EASY!Lock	39	6.110-031.0	Tlak do 315 barov je primeren za visokotlačno cev (DN 8). Na obeh straneh z inovativnim zaklepanjem EASY!Lock, ANTI!Twist in 10 m dolžine.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 x EASY!Lock	40	6.110-042.0	Opremljen z inovativnim EASY!Lock ročnim zaklepom vijaka in primeren za tlak do 220 bar: 15 m visokotlačna cev (DN 10).	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 x EASY!Lock	41	6.110-043.0	Dolžina 20 m in EASY!Lock ročni zaklep vijaka na obeh straneh, ki je izjemno časovno varčen in udoben, so med glavnimi značilnostmi te visokotlačne cevi (DN 10).	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 25 m, DN 10, 220 bar, 2 x EASY!Lock	42	6.110-044.0	Prepričljive vrednosti in osnovna oprema: Visokotlačna cev (DN 10) v dolžini 25 m in razvita za tlak do 220 bar.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HDS 12/14-4 ST GAS LPG 1.251-902.0



		Številka naročila		
<b>VISOKOTLAČNE CEVI</b>				
<b>Standard z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev, 15 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	43	6.110-059.0	Zasnovan za delovni tlak do 250 bar: Visokotlačna cev (DN 12) dolžine 15 m. Na obeh straneh ima ročno-vijačni priključek EASY!Lock.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev, 40 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	44	6.110-060.0	Z EASY!Lock ročno-vijačnim priključkom in veliko prostora za manevriranje zahvaljujoč dolžini 40 m: visokotlačna cev (DN 12) z EASY!Lock ročno-vijačnim priključkom na obeh straneh. Primerna za delovne tlake do 250 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>Longlife 400</b>				
Visokotlačna cev Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × AVS priključek koluta za cev	45	6.110-028.0	20 m visokotlačna cev Longlife 400 (DN 8) s patentiranim AVS priključkom v pištoli (vrtljivo uležanje) in ročnim pritvitem. Dvojni jekleni vložek iz posebej trdne jeklene žice.	<input type="checkbox"/>
<b>Longlife z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	46	6.110-024.0	1,5 m kratka visokotlačna cev (DN 8). Obe strani z udobnim EASY!Lock ročno-vijačnim priključkom za robustne in hitre povezave. Trpežen in izdelan za pritisk do 400 barov.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	47	6.110-069.0	Za tlak do 400 barov primerna visokotlačna cev (DN 8) z 2-kratnim jeklenim vložkom in 1,5 m dolžine. Priključki: M 22 × 1,5 kot tudi priročen in hiter ročno-vijačni priključek.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	48	6.390-178.0	Z vijačnim priključkom na obeh straneh, M22 × 1,5 z zaščito proti zdrsanju. Za priključitev cevnih kolotov z navojnim priključkom M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	49	6.110-038.0	Trpežna, 10 m visokotlačna cev (DN 8) z 2-kratnim jeklenim vložkom in EASY!Lock. Ročno-vijačni priključek na obeh straneh in ANTI!Twist. Odoben za tlak 400 barov.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	50	6.388-083.0	10 m visokotlačna cev Longlife 400 (DN 8) z vrtljivo spojko in dvojnimi jeklenimi vložki iz posebej trdne jeklene žice. Z obojestranskim navitjem. M 22 × 1,5 z zaščito pred pregibanjem.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	51	6.110-023.0	Z vrtljivim zglobom, 2 × M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	52	6.110-027.0		<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	53	6.110-029.0	Z vrtljivim zglobom, 2 × M22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
<b>Cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev za živila, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	54	6.110-051.0	Visokotlačna cev (DN 6), dolga 10 m, s sivim zunanjim pokrovom. Odoben za živilsko industrijo. Obe strani s hitrim in stabilnim EASYLock ročnim vijačnim priključkom.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev za živila, 20 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	55	6.110-052.0	Primerna za prehrabeno industrijo: 20 m visokotlačna cev (DN 8) z ne-oznako, sivi zunanji pokrov, ANTI! Twist in EASY!Lock z vijaki.	<input type="checkbox"/>
<b>Longlife - cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev za živila Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	56	6.110-053.0	Modr 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"/>

Dodaten pribor

## PRIBOR ZA HDS 12/14-4 ST GAS LPG

### 1.251-902.0



		Številka naročila		
<b>VISOKOTLAČNE CEVI</b>				
<b>Longlife - cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem</b>				
Visokotlačna cev za živila Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	57	6.110-054.0	Trpežna cev, z 2-kratnim jeklenim vložkom, modra, proti trdovratnim živalskim maščobam. Odporna visokotlačna cev, opremljena z zunanjim pokrovom, ki je odporna na živalske maščobe. 20 m dolga in z EASY!Lock vijaki.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev za živila, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × M22 × 1,5	58	6.391-864.0	HD cev Longlife za uporabo v živilski industriji. Zunanja prevleka, odporna proti živalskim maščobam, brez razbarvanja. Z vrtljivim zgibom, 2 × M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
<b>Posebne cevi</b>				
Visokotlačna cev ukrivljena, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	59	6.110-068.0	Za priključitev na kolutne cevi: visokotlačna cev, z M 22 × 1,5 priključkom EASY!Lock matica, 1,5 m dolga in primerna za delovne tlake do 400 bar.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačna cev ukrivljena, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × M22 × 1,5 / 1 × AVS priključek koluta za cev	60	6.388-886.0	Priključna cev v kakovosti Longlife z 2x M22 × 1,5, z vogalnim priključkom na eni strani.	<input type="checkbox"/>
<b>ČIŠČENJE CEVI</b>				
<b>Cev za čiščenje cevi, DN 6</b>				
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 10 m, maks. 250 bar	61	6.110-046.0	Cev za čiščenje cevi dolžine 10 m je posebej fleksibilna visokotlačna cev za notranje čiščenje cevi (navojni priključek za šobo R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 20 m, maks. 250 bar	62	6.110-008.0	Pri 20 m gibki cevi za čiščenje cevi gre za posebej fleksibilno visokotlačno cev za čiščenje notranjosti cevi (navojni priključek za šobo R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 30 m, maks. 250 bar	63	6.110-047.0	Cev za čiščenje cevi dolžine 30 m je posebej fleksibilna visokotlačna cev za notranje čiščenje cevi (navojni priključek za šobo R 1/8).	<input type="checkbox"/>
<b>ČISTILNIKI TAL IN TALNE ŠOBE</b>				
<b>Talna šoba FR 30 Me</b>				
Talna šoba FR 30 Me	64	2.111-013.0	Visokokokakovostna in na vročo vodo odporna talna šoba z ohišjem iz nerjavnega jekla. Dvojni keramični ležaj, vodilna kolesa, ki ne puščajo sledi, vgrajen priključek za sesalno cev za odsesavanje vode. Posebej primerna za čiščenje notranjih prostorov in prostorov v živilskopredelovalni industriji. Komplet šob za to napravo je potrebno naročiti posebej. Maks. 250 bar / 1300 l/h / 85 °C.	<input type="checkbox"/>
<b>Talna šoba FR 50</b>				
Talna šoba FR 50 Me	65	2.111-023.0	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 šob za FR, 1100 l/h - 1300 l/h	66	2.639-188.0	Komplet šob za to napravo vsebuje šobo Power in vijake. Za optimalno delovanje Kärcherjevih talnih šob (1100 do 1300 l/h).	<input type="checkbox"/>
<b>Posebni kompleti šob za FRV</b>				
Komplet šob za FRV, 080	67	2.642-982.0	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>				
Talna šoba FRV 30 Me	68	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.	<input type="checkbox"/>
Podaljšek cevi FRV 30 Me in FRV 50 Me	69	4.441-040.0	5 m podaljšek cevi za FRV 30 Me.	<input type="checkbox"/>
<b>SISTEMI ZA PENO</b>				
<b>Pršilnik za čistila</b>				
1-litrska posoda za čistilo za šobo za penjenje, osnovna	70	5.071-414.0	Za hitro menjavo čistila: dodatna 1-litrska posoda za čistilo za osnovno šobo za peno (2.112-053.0, 2.112-054.0 in 2.112-055.0).	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor



## PRIBOR ZA HDS 12/14-4 ST GAS LPG 1.251-902.0

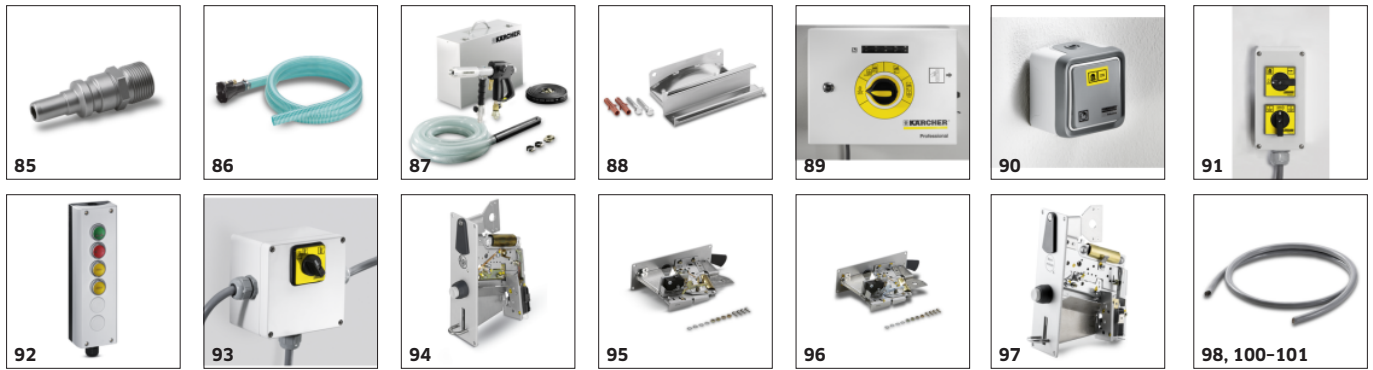


		Številka naročila		
<b>SISTEMI ZA PENO</b>				
<b>Pršilnik za čistila</b>				
1-litrska posoda za čistilo za šobo za penjenje, napredna	71	6.414-050.0	Dodatna 1-litrska posoda za detergent za hitro menjavo detergenta pri uporabi s pršilnikom za čistilo Advance. (2.112-017.0 in 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>
<b>Komplet Inno Foam</b>				
Komplet Inno Foam z vbrizgavanjem čistila	72	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	73	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	74	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 110 za komplet Inno/Easy 1000 - 1300 l/h	75	2.111-020.0	Komplet šob 110 vsebuje Kärcherjeve šobe Power in vložek za šobe. Za komplet Inno/Easy Foam 1000 - 1300 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	76	2.112-013.0	Za odmerjeno uporabo sredstva za penjenje v sanitarnem in živilskem sektorju ali kjer je potreben dolg čas izpostavljenosti: Namestitev na brizgalno cev namesto HP šobe	<input type="checkbox"/>
<b>DODAJANJE / INJEKTORJI</b>				
<b>Injektorji čistilnih sredstev</b>				
Vbrizgalna šoba RM za visok in nizek tlak (brez šob)	77	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)	78	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 1000-1200 l / h	79	4.769-013.0	Za HD / HDS 1000 - 1200 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	80	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	81	4.769-001.0	Nizek tlak za naprave do 1.100 l / h	<input type="checkbox"/>
<b>HITRA SPOJKA</b>				
Hitra spojka	82	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	83	2.115-001.0	Kaljeni vtič iz nerjavečega jekla za hitro spenjanje 2.115-000. Z EASY! Lock zunanjim navojem.	<input type="checkbox"/>
Hitra spojka	84	6.401-458.0	Za hitro menjavo med različnimi razpršilnimi cevmi / priborom. Optimalno prilagojena Kärcherjevi razpršilni napravi, primerna za vmesnik pištola / razpršilna cev. Z notranjim navojem M22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor



## PRIBOR ZA HDS 12/14-4 ST GAS LPG 1.251-902.0



		Številka naročila		
<b>HITRA SPOJKA</b>				
Vtična spojka	85	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"/>
<b>ČIŠČENJE SODOV IN POSOD</b>				
Add-on kit mud sucker	86	2.641-798.0	Za priključitev na visokotlačno cev Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov: zmogljiv čistilnik za črpanje mulja je namenjen za dodatno namestitvev na visokotlačne čistilnike ali na črpalke za umazanijo.	<input type="checkbox"/>
<b>OSTALI DODATKI ZA VISOKOTLAČNE ČISTILNIKE</b>				
Jet pištola	87	2.869-067.0	Hitra namestitvev, preprosto prenašanje, takojšnji izklop - brizgalna pištola GS je cenovno ugodna rešitev za čiščenje majhnih do srednje velikih površin vseh vrst. Nastavljiv tlak/količina vode.	<input type="checkbox"/>
<b>ODJEMNO MESTO</b>				
Nosilec za cev in brizgalno cev VA	88	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"/>
<b>DALJINSKO UPRAVLJANJE</b>				
Daljinski upravljalnik za več kovancev brez validatorja kovancev	89	2.642-422.0	Daljinski upravljalnik na žetone (brez naprave za preverjanje žetonov) za preprosto uporabo Kärcherjevih stacionarnih naprav HD/HDS, npr. v pralnicah. Za stensko montažo, vključno s pritrdilnim materialom.	<input type="checkbox"/>
Daljinsko odklepanje	90	2.637-491.0	Enostavno daljinsko upravljanje za pripravo obratovalne pripravljenosti s stacionarnimi napravami. S preklopnim stikalom, ohišjem ISO za montažo na steno in materialom za vgradnjo.	<input type="checkbox"/>
Daljinski upravljalnik I-O, toplo hladno, RM 1-2	91	2.744-008.0	Daljinsko upravljanje s stikalom, ohišjem in materialom za montažo na steno. Funkcije: Vkllop / izklop naprave, vroča / hladna voda in detergent nivo 1 / raven 2.	<input type="checkbox"/>
Večkratna obremenitev /kontrolni nadzor I-O, toplo - hladno, 1-2	92	2.744-011.0	Kontrolni I-O (toplo-hladno 1-2)	<input type="checkbox"/>
Prednostno stikalo	93	2.638-200.0	Prednostno stikalo	<input type="checkbox"/>
Pregledovalnik kovancev 50 Centov	94	2.639-912.0	Pregledovalnik kovancev 50 Centov	<input type="checkbox"/>
Pregledovalnik kovancev 1 €	95	2.639-913.0	Pregledovalnik kovancev 1 €	<input type="checkbox"/>
Pregledovalnik kovancev 2 €	96	2.639-914.0	Pregledovalnik kovancev 2 €	<input type="checkbox"/>
Žeton za potrditev kovancev	97	6.768-063.0	Žeton za potrditev kovancev	<input type="checkbox"/>
<b>KRMILNI VOD</b>				
Krmilni kabel	98	6.647-222.0	Povezovalni kabel, na voljo kot metrsko blago (12 x 1.0 mm <sup>2</sup> ), za uporabo kot krmilni kabel. Za vse Kärcherjeve stacionarne naprave HD/HDS.	<input type="checkbox"/>

Dodaten pribor

## PRIBOR ZA HDS 12/14-4 ST GAS LPG

### 1.251-902.0



		Številka naročila		
<b>KRMILNI VOD</b>				
Krmilni kabel 3 × 1,5 mm <sup>2</sup>	99	6.641-059.0	Priključni kabel 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> . Na voljo je merilnik.	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 7 × 1,5	100	6.641-064.0	Krmilni kabel 7 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Krmilni kabel 10 × 1,5	101	6.641-082.0	Krmilni kabel 10 × 1,5	<input type="checkbox"/>
Cev za montažo	102	2.420-008.0	Zaščitna cev za namestitve krmilnega voda. Sestoji iz 3 m cevi, 5x objemke za cevi, 5x moznikov, 5x vijaka.	<input type="checkbox"/>
<b>VISOKOTLAČNA NAPELJAVA</b>				
Komplet cevi iz nerjavečega jekla, 3 m	103	2.420-006.0	Komplet visokotlačnih cevi dolžine 3 m iz nerjavečega jekla Ø 16 × 2 mm, ID 12 in pribor za montažo: priključek za rezalni obroč, 4 objemke za cev, 4 vijaka in 4 plastični moznik.	<input type="checkbox"/>
Priključna cev / HD cev iz nerjavečega jekla (Ermeto)	104	2.638-181.0	Priključni nastavek iz nerjavnega jekla, z navojem M 22 × 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"/>
PCH / priključna cev / zavorni ventil iz nerjavnega jekla (Ermeto)	105	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 priključitev cevi na zavorni ventil.	<input type="checkbox"/>
Zavorni ventil iz nerjavnega jekla (Ermeto)	106	4.580-163.0	Zavorni ventil iz nerjavnega jekla z navojem M 22 × 1,5 primeren za priključitev cevovoda in visokotlačne cevi za stacionarne visokotlačne sisteme Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Matica iz nerjavečega jekla (Ermeto)	107	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)	108	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 pritrdilnim materialom (Ermeto).	<input type="checkbox"/>
Kotni nastavek iz nerjavečega jekla	109	6.386-466.0	Kotni nastavek 90° iz nerjavečega jekla z obojestranskim rezalnim obročkom (Ermeto) za 16 mm cevi.	<input type="checkbox"/>
Priključni kos, pocinkano jeklo	110	2.638-180.0	Različica VA	<input type="checkbox"/>
Zavorni ventil iz pocinkanega jekla	111	4.580-144.0	Zavorni ventil iz pocinkanega jekla za stacionarne visokotlačne sisteme Kärcher. Za priključitev cevovoda na visokotlačno cev.	<input type="checkbox"/>
Komplet cevi iz pocinkanega jekla, 3 m	112	2.420-004.0	Komplet visokotlačnih cevovodov s 3 m dolgimi pocinkanimi jeklenimi cevi Ø 16 × 2,5 mm, ID 11 in montažnimi dodatki: priključek za rezalni obroč, 4 objemke za cev, 4 vijaka in 4 plastični moznik.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HDS 12/14-4 ST GAS LPG

### 1.251-902.0



		Številka naročila		
<b>VISOKOTLAČNA NAPELJAVA</b>				
T - Vijačni priključek iz pocinkanega jekla	113	6.386-269.0	Kos izdelan iz pocinkanega jekla v obliki črke T (90 °) z vsestranskim pritrdilnim obročem za cevi 16 mm. Pritrdilni material (Ermeto) je vključen.	<input type="checkbox"/>
Kotni nastavek iz pocinkanega jekla	114	6.386-356.0	Kotni nastavek iz pocinkanega jekla. Z 90 ° kolenom z obojestranskim rezalnim obročem (Ermeto) za 16 mm cev.	<input type="checkbox"/>
Izolacija cevi na meter m	115	6.286-147.0	Za toplotno izolacijo cevi. Izolacija v cevasti obliki. Debelina stene 9 mm. PE pena s filmom za zaščito pred vlago. Naročilo na tekoči meter.	<input type="checkbox"/>
Adapter iz pocinkanega jekla	116	2.638-182.0	Jeklo - pocinkano	<input type="checkbox"/>
Hitra spojka, fiksni del	117	6.463-025.0	Samostojen del	<input type="checkbox"/>
Matica iz pocinkanega jekla	118	6.386-423.0	Navojna matica iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalni obroč.	<input type="checkbox"/>
Rezalni obroč	119	6.386-357.0	Rezalni obroč iz pocinkanega jekla. Za 16 mm rezalno opremo.	<input type="checkbox"/>
<b>POSTAVITEV NAPRAVE</b>				
Stensko držalo	120	2.053-005.0	Stensko držalo	<input type="checkbox"/>
Dovodna cev za vodo, 1,5 m: DN 13, matica 3/4" navoj 1/2"	121	6.389-145.0	Samo v povezavi z navojnim nastavkom 5.402-386.0.	<input type="checkbox"/>
Priprava daljinskega upravljalnika ND, RM 1	122	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 - Držalo vodil	123	6.541-027.0	Stensko držalo tirnice C za napeljavo cevi Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov.	<input type="checkbox"/>
C-profil za vodila , m	124	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	125	6.541-011.0	Režasti priključek	<input type="checkbox"/>
Zaključek	126	6.541-025.0	Zaključek	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HDS 12/14-4 ST GAS LPG 1.251-902.0



		Številka naročila		
<b>VODILO ZA CEV ZA VISOKOTLAČNE ČISTILNIKE</b>				
Objemka na kolesih	127	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	128	6.541-028.0	Zaključna objemka	<input type="checkbox"/>
Nosilec	129	6.541-029.0	Nosilec za C-profil. Iz pocinkanega jekla. Vpenjalni deli iz plastike. Teža 0,06 kg.	<input type="checkbox"/>
Stenski nosilec	130	6.541-039.0	Stenski nosilec za C-profil iz pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>
Stensko držalo vodil	131	6.541-012.0	Držalo vodil za C-profil iz pocinkanega jekla. Teža 0,235 kg.	<input type="checkbox"/>
Premično stojalo za cev	132	4.042-610.0	Premičen	<input type="checkbox"/>
<b>OSKRBA Z GORIVOM</b>				
Plinska valovita cev	133	6.388-228.0	Plinska valovita cev	<input type="checkbox"/>
Plinski zamašek	134	6.412-389.0	Plinski zamašek	<input type="checkbox"/>
Merilnik plinskega tlaka	135	6.421-059.0	Merilnik plinskega tlaka	<input type="checkbox"/>
<b>SISTEM IZPUHA</b>				
Podaljšek 80/150	136	6.526-266.0	Podaljšek 80/150	<input type="checkbox"/>
Podaljšek 80/200	137	6.526-247.0	Podaljšek 80/200	<input type="checkbox"/>
<b>DELI SPOJK</b>				
<b>Vrtljiva spojka</b>				
Rotacijska sklopka	138	4.111-021.0	Zanesljivo preprečuje sukanje HD - cevi. Povezava EASY!Lock. Zaščita omrežja.	<input type="checkbox"/>
<b>Spojka</b>				
Spojka 2x M22 x 1,5	139	4.403-002.0	Za premostitev odstranjenega grelnega navitja za čiščenje. Priključek: 2x M 22 x 1,5 m.	<input type="checkbox"/>
<b>Povezovalni del</b>				
Navitje za šobo / vijačni nastavek	140	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"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HDS 12/14-4 ST GAS LPG

### 1.251-902.0



		Številka naročila		
<b>DELI SPOJK</b>				
<b>Povezovalni del</b>				
Kratka skropilna naprava	141	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	142	4.111-029.0	Adapter 1 za priključitev stare cevi z novo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	143	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	144	4.111-031.0	Adapter 3 za priključitev stare pištole z novo izpušno cevjo in novim servokontrolerjem	<input type="checkbox"/>
Adapter 4 TR22IG-D11	145	4.111-032.0	Adapter 4 za priključitev nove pištole s staro vrtljivo cevjo	<input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	146	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	147	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	148	4.111-035.0	Adapter 7 za priključitev stare brizgalne cevi z novo šobo	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	149	4.111-036.0	Adapter 8 za priključitev nove brizgalne cevi s staro šobo	<input type="checkbox"/>
Spojka 9 TR	150	4.111-037.0	Spojka za povezovanje in podaljševanje novih visokotlačnih cevi.	<input type="checkbox"/>
Adapter 12 ; Rotacijska sklopka EASY! Lock 22 IG - M22 x 1,8 AG	151	4.111-046.0	Vrtljiv adapter za priključitev HD cevi z M 22x1.5 priključkom in EASY! Force visokotlačno pištolo	<input type="checkbox"/>
<b>KOLUTI ZA CEV</b>				
<b>Kolut za cev s samodejnim navijanjem</b>				
Avtomatski kolut za cev iz plastike z vključeno visokotlačno cevjo, 15 m	152	2.639-257.0	Vzmetni samodejni navijalnik visokotlačne cevi za namestitev na steno, pripravljen za uporabo. Poenostavlja uporabo visokotlačne cevi skrajšuje čas priprave in povečuje varnost pri delu.	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cev, prašno lakirano jeklo/plastika, 20 m	153	6.392-074.0	Avtomatski kolut za 20 m visokotlačne cevi. Konzola je izdelana iz praškasto lakiranega jekla. Boben je izdelan iz plastike.	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cev iz nerjavečega jekla/sintetičnega materiala, 20 m	154	6.392-083.0	Avtomatski kolut za 20 m visokotlačne cevi. Konzola je izdelana iz nerjavečega jekla. Boben je izdelan iz plastike.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HDS 12/14-4 ST GAS LPG

### 1.251-902.0



		Številka naročila		
<b>KOLUTI ZA CEV</b>				
<b>Kolut za cev s samodejnim navijanjem</b>				
Avtomatski kolut za cev, sivo prevlečen bazalt, 20 m	155	6.392-106.0	Kolut za cev, avtomatski, 20 m, barvana jeklena konzola, plastični boben	<input type="checkbox"/>
Kolut za cev, avtomatski, siv s prevlečeno z bazaltom, 20 m	156	6.392-105.0	Koluti z navijalno cevjo zagotavljajo maksimalno varnost in udobje pri navijanju in odvijanju HD cevi. Na primer, naročilo št. 6.110-011.0 (DN 8, 20 m, 315 bar) ali naroč. 6.110-028.0 (DN 8, 20 m, 400 bar Longlife).	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cev iz nerjavečega jekla z vključenim vrtljivim držalom, 20 m	157	6.392-076.0	Avtomatski kolut za cev iz nerjavečega jekla. Z vrtljivim držalom. Primerno za 20 m visokotlačne cevi.	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cev iz nerjavečega jekla, 40 m	158	6.392-442.0	Kolut z navijalno cevjo zagotavljajo maksimalno varnost in udobje pri navijanju in odvijanju HD cevi. Primerna HD cev, npr. 6.110-076.0 (DN 8, 40 m, 400 bar, 1 × AVS priključek za cevni kolut).	<input type="checkbox"/>
Vrtljivo držalo prašno lakirano	159	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	160	2.641-867.0	Vrtljivi stenski nosilec iz nerjavečega jekla (za 2,641-866). To omogoča maksimalno prilagodljivost in udobje pri ravnanju s HD cevjo.	<input type="checkbox"/>
<b>ČIŠČENJE FASAD IN SOLARNIH PANELOV</b>				
<b>Krtače</b>				
Krtača s trdimi ščetinami	161	6.960-133.0	Krtača s trdimi ščetinami za čiščenje industrijskih fasadnih oblog in odstranjevanje grobih nečistoč, ki se preprosto namesti na teleskopske nastavke ali visokotlačne nastavke Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Krtača s srednje trdimi ščetinami	162	6.960-134.0	Optimalno čiščenje fasad, navojnic in tekstilnih oblog je mogoče s krtačo s srednje trdimi ščetinami za hitro in preprosto priključitev na teleskopske nastavke ali visokotlačne nastavke Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Krtača z mehкими ščetinami	163	6.960-135.0	Krtača z mehкими ščetinami za globinsko čiščenje občutljivih površin, kot je steklo ali solarni paneli, ki se preprosto namesti na teleskopske nastavke ali visokotlačne nastavke Kärcher.	<input type="checkbox"/>
<b>Teleskopski ročaji</b>				
Nizkotlačni adapter TL	164	4.580-097.0	Nizkotlačni adapter TL obsega krogelni ventil za namestitve na teleskopske nastavke brez orodja, kar je popolna rešitev za uporabo z vrtljivimi visokotlačnimi krtačami.	<input type="checkbox"/>
Teleskopski nastavek TL 7 F	165	4.762-609.0	Teleskopski nastavek TL 7 F z dosegom do 7 m iz trpežnih in lahkih steklenih vlaken, ki vsebuje priročna hitra zapirala za hitro zlaganje in iztegovanje.	<input type="checkbox"/>
Teleskopski nastavek TL 7 H	166	4.762-610.0	Večnamenski hibridni teleskopski nastavek TL 7 H iz trpežne in lahke mešanice ogljikovih in steklenih vlaken, pri katerem je mogoče teleskopsko raztegovanje, kar omogočajo hitra zapirala. Doseg nastavka je do 7 m.	<input type="checkbox"/>
Teleskopski nastavek TL 10 H	167	4.762-611.0	Hibridni teleskopski nastavek TL 10 H z dosegom do 10 m. Narejen je iz mešanice ogljikovih in steklenih vlaken ter omogoča vsestransko uporabo. Vsebuje hitra zapirala, ki omogočajo preprosto zlaganje in raztegovanje.	<input type="checkbox"/>
Teleskopski nastavek TL 10 C	168	4.762-612.0	Teleskopski nastavek iz ogljikovih vlaken TL 10 C, katerega doseg znaša do 10 m in vsebuje priročna hitra zapirala. Omogoča vsestransko uporabo, primeren je za čiščenje fasad, oken ali solarnih panelov.	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor

## PRIBOR ZA HDS 12/14-4 ST GAS LPG 1.251-902.0



		Številka naročila		
<b>ČIŠČENJE FASAD IN SOLARNIH PANELOV</b>				
<b>Teleskopski ročaji</b>				
Teleskopski nastavek TL 14 C	169	4.762-613.0	Teleskopski nastavek TL 14 C iz ogljikovih vlaken, ki ga odlikujeta vrhunska togost in izjemno nizka teža. Ima izjemen doseg 14 m, omogoča vsestransko uporabo in preprosto ravnanje z njim zaradi hitrih zapiral.	<input type="checkbox"/>
Visokotlačni vmesnik TL	170	4.775-154.0	Visokotlačni vmesnik TL, gibljiva visokotlačna pištola za visokotlačno čiščenje s teleskopskimi nastavki. Ergonomski vmesnik, ki ga je mogoče preprosto namestiti ter je primeren za levičarje in desničarje.	<input type="checkbox"/>
<b>NASTAVEK ZA ŠKROPLJENJE</b>				
<b>Nastavek za škropljenje (brez šobe)</b>				
Nastavek za škropljenje z regulacijo količine (brez šob)	171	4.115-000.0	Dodajanje sredstva za peskanje za uporabo z visokotlačnim curkom. Za odstranjevanje laka, rje in žilindre. Montaža na razpršilno cev namesto visokotlačne cevi. Z regulacijo količine vode	<input type="checkbox"/>
Nastavek za škropljenje brez regulacije količine (brez šob)	172	4.115-006.0	Dodajanje sredstva za peskanje za uporabo z visokotlačnim curkom. Za odstranjevanje laka, rje in žilindre. Montaža na razpršilno cev namesto visokotlačne cevi. Brez regulacije količine	<input type="checkbox"/>
<b>Kompleti šob za nastavek za škropljenje</b>				
Komplet šob za napravo za mokro peskanje 080	173	2.112-029.0	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 iz borovega karbida</b>				
Šoba iz borov karbida za naprave do 1000 l/h	174	6.415-083.0	Poleg paketov šob. Posebej nizkotlačna brizgalna šoba z oblogo iz borovega karbida za stalno uporabo.	<input type="checkbox"/>
<b>PRIKLJUČEK ZA VODO</b>				
<b>Geka spojka</b>				
GEKA sklop z notranjim navojem, R 1";	175	6.388-458.0	Z notranjim navojem	<input type="checkbox"/>
<b>KRTAČA ZA PRANJE</b>				
<b>Natična krtača za pranje</b>				
Pralna krtača	176	4.113-001.0	Za univerzalno uporabo pri čiščenju površin. Pritrditve z vpenjalnim kosom neposredno na razpršilno cev. TR navojna povezava.	<input type="checkbox"/>
	177	4.762-497.0	Pralna krtača je pritrjena s pomočjo vpenjalnega elementa neposredno na nove 2- ali 3-smerne šobne naprav.	<input type="checkbox"/>
<b>Vrtljiva krtača za pranje</b>				
Rotacijska krtača za pranje za naprave > 800 l/h	178	4.113-002.0	S pogonom na vodni curek. Za nežno odstranjevanje finega prahu in sivega filma z vseh površin.	<input type="checkbox"/>
	179	4.113-005.0	Temperaturno odporna do 80 °C, M 18 × 1,5 (zamenljiv krtačni nastavek).	<input type="checkbox"/>
<b>STACIONARNI VISOKOTLAČNI ČISTILNIKI</b>				
Cev za dovod vode, 1,5 m, DN 13, matica R 3/4 "oboje.	180	4.440-282.0	Cev za dovod vode, 1,5 m, DN 13, R 3/4	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetni ventil za dovod vode	181	4.743-011.0	Elektromagnetni ventil za dovod vode	<input type="checkbox"/>
Easy-Press pištola, M 22x1.5, siva	182	4.775-784.0	Easy-Press pištola, siva	<input type="checkbox"/>

Dodatni pribor



**PRIBOR ZA HDS 12/14-4 ST GAS LPG  
1.251-902.0**



		Številka naročila		
<b>SAMOPOSTREŽNE AVTOPRALNICE IN NAPRAVE</b>				
<b>Oprema pralnega mesta</b>				
Nihajna roka 360° za visokotlačno cev	183	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 × 2,3 mm	184	6.768-169.0	Komplet žetonov z reliefom.	<input type="checkbox"/>
<b>Razno</b>				
Vrtljiva konzola 180°, stenska namestitev	185	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