



HD 9/23 De Tr1

Samostojen, mobilen, z zanesljivim dizelskim motorjem Yanmar (EU STAGE V): HD-Trailer HD 9/23 De Tr1 za dolgotrajno visokotlačno čiščenje na gradbiščih in v komunalnih službah. S 1000-litrskim rezervoarjem za vodo.



1 Neodvisnost od zunanje oskrbe z elektriko ali vodo

- Dizelski motorji Yanmar ali bencinski motorji Honda (oboji EU STAGE V) omogočajo neodvisno delo.
- Rezervoar za vodo s kapaciteto 1000 l za najmanj eno uro dela pri polni zmogljivosti.

2 Preprosto in udobno upravljanje

- Izjemno preprosto upravljanje, zaradi česar so kot nalašč za izposajo.
- Udobna oprema z elektronskim zagonom motorja in opsijskim bobnom za cev.

3 Robustna izvedba za težavne naloge

- Zanesljiva, preizkušena Kärcherjeva visokotlačna tehnika z dolgo življenjsko dobo.
- Opcijski sprednji zaščitni lok in prekrivna ponjava za zadnji del za zaščito naprave.

4 Več možnih konfiguracij

- Prilagodljive konfiguracije po meri za individualne zahteve strank.
- Opcijska različica Cab za uporabo na kesonih ali za vgradnjo v vozila.



HD 9/23 De Tr1

- Konfiguracija po meri vaših zahtev
- Servo Control: kontinuirana regulacija količine vode in tlaka direktno na pištoli.
- Visokotlačno čiščenje, ki je neodvisno od zunanjih virov napajanja

Tehnični podatki

Številka naročila	1.524-954.2
	4054278519463
Količina pretoka	400 - 930
Delovni tlak	bar / MPa 40 - 230 / 4 - 23
Tip motorja	L 100 V / dizel
Proizvodnja motorjev	Yanmar
Število hkratnih uporabnikov	1
Mobilnost	Prikolica
Teža z dodatki	600
Mere (D × Š × V)	3382 × 1496 × 1435

Oprema

Ročna razpršilna pištola	EASY!Force Advanced
Visokotlačna cev	15 / Premium kakovost / DN 8, 315 bar
Razpršilna cev	1050
Servo krmiljenje	■
Power šoba	■
Funkcija čistilnega sredstva	Sesanje
■ Vključno v dobavo	

HD 9/23 DE TR1

1.524-954.2

KÄRCHER



		Številka naročila	Nazivna širina	Maksimalen delovni tlak	Dolžina	Cena		
Standard z obojestranskim navitjem								
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 10 m, ANTI!Twist	1	6.110-031.0	DN 8	315 bar	10		Tlak do 315 barov je primeren za visokotlačno cev (DN 8). Na obeh straneh z inovativnim zaklepanjem EASY!Lock, ANTI!Twist in 10 m dolžine.	▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 8, 315 barov, 20 m, ANTI!Twist	2	6.110-032.0	DN 8	315 bar	20		Na obeh straneh z robustno EASY!Lock varnostno ročico opremljena 20-metrsko visokotlačno cev (DN 8). Odobrena za tlak do 315 bar.	▲
Visokotlačna cev 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 15m, ANTI!Twist	3	6.110-030.0	DN 8	315 bar	15		15 m visokotlačna cev, DN 8, z ANTI!Twist in na obeh straneh in EASY!Lock, ki prihrani čas.	■
Visokotlačna cev, 30 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	4	6.110-014.0	DN 8	315 bar	30		Za razširitev delovnega radija visokotlačnega čistilnika. Priključek obojestransko M 22 x 1,5.	□
Longlife z obojestranskim navitjem								
Visokotlačna cev Longlife 400, 30 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	5	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30		Z vrtljivim zglobom, 2 x M 22 x 1,5	▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 20 m, DN 8, podaljšek	6	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20			▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 15 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	7	6.110-029.0	DN 8	400 bar	15		Z vrtljivim zglobom, 2 x M22 x 1,5	▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 1,5 m	8	6.110-024.0	DN 8	400 bar	1,5		1,5 m kratka visokotlačna cev (DN 8). Obe strani z udobnim EASY!Lock ročno-vijačnim priključkom za robustne in hitre povezave. Trpežen in izdelan za pritisk do 400 barov.	□
Visokotlačna cev Longlife 400, 1 x EASY!Lock 1x M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	9	6.110-069.0	DN 8	400 bar	1,5		Za tlak do 400 barov primerna visokotlačna cev (DN 8) z 2-kratnim jeklenim vložkom in 30 m dolžine. Priključki: M 22 x 1,5 kot tudi priložen in hiter ročno-vijačni priključek.	□
Visokotlačna cev Longlife 400, 10 m, DN 8, AVS priključek za pištolo	10	6.110-038.0	DN 8	400 bar	10		Trpežna, 10 m visokotlačna cev (DN 8) z 2-kratnim jeklenim vložkom in EASY!Lock. Ročno-vijačni priključek na obeh straneh in ANTI!Twist. Odobren za tlak 400 barov.	□
Longlife - cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem								
Visokotlačna cev za živila Longlife 400, 2 x EASY! Lock, DN 8, 10 m, ANTI! Twist	11	6.110-053.0	DN 8	400 bar	10		Modrj zunanja obloga, ki ne pušča sledi, odporna proti živalskim maščobam: dolgotrajna visokotlačna cev (DN 8) dolžine 10 m, ANTI! Twist in EASY!Lock dvostranski ročni priključek.	▲
Posebne cevi								
Visokotlačna cev, 1 x EASY! Zakrivljena, 1 x M 22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	12	6.110-068.0	DN 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 9/23 DE TR1

1.524-954.2

KÄRCHER



		Številka naročila	Količina pre-toka					Cena	
Ročne razpršilne pištole									
EASY ! Napredna sila	1	4.118-005.0						Brez utrujenosti: Visokotlačna pištola EASY! Force uporablja silo povratnega udarca visokotlačnega curka in tako zmanjša zadrževalno silo na uporabnika.	■
Komplet za preureditev EASY!Force 1 - od visokotlačne cevi naprej	2	4.111-050.0						Za preureditev Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov z obstoječo visokotlačno cevjo: komplet za preureditev EASY!Force 1 z visokotlačno pištolo EASY!Force, razpršilno cevjo in vsemi adapterji do šobe.	□
Komplet za preureditev EASY!Force 2 - od naprave naprej	3	4.111-051.0						Zasnovan za nadgradnjo obstoječih Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov: komplet za preureditev EASY!Force 2 z visokotlačno pištolo EASY!Force, razpršilno cevjo, visokotlačno cevjo in potrebnimi adapterji.	□
Komplet za preureditev EASY!Force 3 - visokotlačna pištola	4	4.111-052.0						Primeren za obstoječe visokotlačne cevi in razpršilne cevi: komplet za preureditev EASY!Force 3, vključno s pištolo EASY!Force in vsemi potrebnimi adapterji za nadgradnjo vašega visokotlačnega čistilnika.	□
Servo-Control regulator									
Regulator Servo-Control	5	4.118-008.0	750 - 1100					Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli.	■
Hitra spojka									
Hitra spojka	6	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	7	2.115-001.0						Kaljeni vtič iz nerjavečega jekla za hitro spenjanje 2.115-000. Z EASY! Lock zunanjim navojem.	□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/23 DE TR1

1.524-954.2

KÄRCHER


		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Dolžina		Cena	
Vrtljive razpršilne cevi							
Pršilna cev	1	4.112-000.0	300 bar	1050			Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska <input checked="" type="checkbox"/>
LED svetilka za razpršilnik	2	2.680-002.0					Močna, lahka LED-delovna luč za namestitev na razpršilno cev visokotlačne pištole EASY!Force. Omogoča do 5 delovnih ur dodatne osvetlitve v slabših svetlobnih pogojih. <input type="checkbox"/>
Pršilna cev	3	4.112-027.0	300 bar	250			Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	4	4.112-024.0	300 bar	400			Razpršilna cev, 400 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	5	4.112-007.0	300 bar	600			Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	6	4.112-006.0	300 bar	840			Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	7	4.112-018.0	300 bar	1550			Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
	8	4.112-021.0	300 bar	2050			Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska <input type="checkbox"/>
Podaljšek pršilne cevi	9	4.112-048.0	300 bar	1000			Podaljšek za cev z EASY! Lock zaklepanje. Dolžina 1000 mm <input type="checkbox"/>
Dvojne razpršilne cevi							
Dvojna pršilna cev	10	2.112-016.0	310 bar	960			Brezstopenjska nastavev delovnega tlaka neposredno na ročaju ob polnem pretoku vode. Primerna zlasti za uporabo v kmetijstvu (npr. pri čiščenju hleva). <input type="checkbox"/>
Kotna razpršilna cev							
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"/>
Fleksibilna razpršilna cev							
Zgibni zglob za visok tlak	12	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"/>
Teleskopska razpršilna cev							
Pritrdilni trak za teleskopsko cev	13	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"/>
Cev za čiščenje žlebov							
Cev za čiščenje žlebov	14	2.112-015.0		960			Čistilna cev se uporablja za čiščenje odtočnih žlebov. Zaradi oblike cevke in posebne šobe se čiščenje lahko izvede brez odstranitve rešetke pokrova. <input type="checkbox"/>
Razpršilna cev za podstavke							
Spodnja razpršilna cev	15	4.112-032.0		700			Mobilna, za učinkovito in udobno čiščenje spodnje, bočne strani vozila in blatnika. Iz nerjavečega jekla. Brez HD šobe <input type="checkbox"/>
Dodatni ročaj							
Dodatna ročica za cevni sistem EASY! Lock	16	4.321-380.0					Priročno v vseh okoliščinah - pomožni ročaj se lahko enostavno namesti na cev naše nove generacije EASY! Lock in ponuja vse možnosti za optimalno prilagoditev vašega položaja posamezni nalogi. Z rednim spreminjanjem drže lajšate mišično-skeletni sistem in delo je vedno bolj sproščeno. Zahvaljujoč vrtljivi cevki za 360° lahko pri delovanju preprosto obrnete pomožni ročaj okrog osi, zaradi česar je še bolj prilagodljiv. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/23 DE TR1 1.524-954.2



1-3

		Številka naročila	Premer šob				Cena	
Šoba Power s kotom pršenja 25°								
Napajalna šoba	1	2.113-023.0	50					Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo. <input checked="" type="checkbox"/>
Visokotlačna šoba, kot pršenja 0°								
Napajalna šoba	2	2.113-034.0	50					Polni curek za posebej trdovratno umazanijo. <input type="checkbox"/>
Šoba Power s kotom pršenja 40°								
Napajalna šoba	3	2.113-054.0	50					Ploščati curek za visoko površinsko zmogljivost. Primerno za občutljive površine. <input type="checkbox"/>

Vključno v dobavo
 Dodatni pribor
 ▲

HD 9/23 DE TR1

1.524-954.2

KÄRCHER



		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Premer šob			Cena	
Rotor-šoba za odstranjevanje trdovratne umazanije, velika								
Frezalo za nečistoče	1	4.114-027.0	300 bar	50				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"/>
Trojna šoba								
Trojna šoba	2	4.117-037.0	300 bar	50				Ročna preklopna trojna šoba. Priročna pretvorba curka. Za enote z injektorji se nizkotlačni ploski curek uporablja za sesanje in razdeljevanje čistilnega sredstva. Povezava M 18x1,5. <input type="checkbox"/>
Šoba Vario s spremenljivim kotom 0-90°								
Šoba s spremenljivim kotom	3	4.113-007.0		50				Omogoča menjavo visokotlačnega curka od 0° -90° in brezstopensko razprševanja po kotih. To omogoča enostavno prilagajanje vsem vrstam umazanije in površin. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲



		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Premer šob	Premer	Cena		
Cev za čiščenje cevi, DN 6								
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"/>
Šobe za čiščenje cevi								
Nastavek za čiščenje cevi D21 / 060	4	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	5	4.765-005.0		60	30			<input type="checkbox"/>
Šoba za čiščenje cevi	6	5.763-015.0		55	16		Z notranjim navojem, različne smeri curka za čisto in okolju prijazno čiščenje zamašenih odtokov in cevi. Odprtine šob so usmerjene tako, da se šoba z gibko cevjo samodejno potegne v cev. Z R 1/8" priključkom za montažo na gibko cev za čiščenje cevi. 3 x 30° nazaj, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
	7	5.763-016.0		60	16		Z notranjim navojem, različnimi smernimi curki za čisto, okolju prijazno čiščenje zamašenih odtokov in cevi. Odprtine šob so usmerjene tako, da se šoba z gibko cevjo samodejno potegne v cev. S priključkom R 1/8" za montažo na gibko cev za čiščenje cevi. 1 x naprej, 3 x 30° nazaj, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
	8	5.763-017.0		50	30		Šoba za čiščenje cevi z notranjim navojem. Različne smeri žarkov. V cevi cev deluje samostojno. (Priključek R 1/8", 3x 30° nazaj, Ø 30 mm.)	<input type="checkbox"/>
Rotacijska šoba za čiščenje cevi	9	6.415-428.0		50	16		Šoba za čiščenje cevi s 4 vrtljivimi curki in notranjim navojem. Različne smeri žarkov. V cevi cev deluje samostojno. S povezavo R 1/8".	<input type="checkbox"/>
Čiščenje sodov in posod								
Add-on kit mud sucker	10	2.641-798.0					Za priključitev na visokotlačno cev Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov: zmogljiv čistilnik za črpanje mulja je namenjen za dodatno namestitvev na visokotlačne čistilnike ali na črpalke za umazanijo.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/23 DE TR1

1.524-954.2

KÄRCHER


		Številka naročila	Količina pre-toka	Premer šob	Premer	Cena	
Talna šoba FRV 30							
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 učinkoviteje ter omogoča uporabo na notranjih in zunanjih površinah. Nadležno spiranje površin po čiščenju ni več potrebno, saj se umazana voda samodejno odsesava po 5 m dolgi cevi, ki je vključena v obseg dobave. Vodilna kolesa, ki ne puščajo sledi, in dvojni keramični ležaj sta dve nadaljnji lastnosti, ki dokazujeta kakovost. Komplet šob za to napravo je potrebno naročiti posebej. Maks. 250 bar / 1000 l/h / 60 °C. <input type="checkbox"/>
Talna šoba FR 30 Me							
Talna šoba FR 30 Me	6	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"/>
Talna šoba FR 50							
Talna šoba FR 50 Me	7	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 niskotlačno merjenje RM. Komplet za šobe za posamezne naprave je treba naročiti posebej. Maksimalno 250 bar / 1800 l / h / 80 °C <input type="checkbox"/>
Posebni kompleti šob za FR							
Komplet talnih šob	8	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). <input type="checkbox"/>
Posebni kompleti šob za FRV							
Komplet šob 050 - za FRV 30	9	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"/>
Talna šoba FRV 30 Me							
Podaljšek cevi FRV 30 Me in FRV 50 Me	10	4.441-040.0					5 m podaljšek cevi za FRV 30 Me. <input type="checkbox"/>
Talna šoba FRV 30 Me	11	2.111-012.0					Zahvaljujoč avtomatskemu odsesavanju umazane vode je čiščenje notranjih in zunanjih površin s talno šobo FRV 30 Me iz nerjavne jekla še učinkoviteje. Čiščenje z vročo vodo do 85 °C. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/23 DE TR1

1.524-954.2

KÄRCHER



		Številka naročila	Količina pre-toka					Cena	
Pršilnik za čistila									
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"/>
Komplet Inno Foam									
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"/>
Komplet Easy Foam									
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 šob za Inno / Easy Foam									
Komplet šob 090 za komplet Inno/Easy 600 - 700 l/h	7	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"/>
Komplet penilna šoba									
Komplet za montažo šobe za peno	8	2.112-013.0						Za odmerjeno uporabo sredstva za penjenje v sanitarnem in živilskem sektorju ali kjer je potreben dolg čas izpostavljenosti: Namestitvev na brizgalno cev namesto HP šobe	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/23 DE TR1

1.524-954.2

KÄRCHER



		Številka naročila	Količina pre-toka	Dovodna temperatura	Dolžina	Dolžina	Cena		
Teleskopstangen									
iSolar TL 14 C (brez gibke cevi)	1	4.110-002.0		60				Teleskopski drog iz polnega karbona za maksimalno togost ob minimalni teži. Z maks. dosegom 14 m in praktičnimi hitrimi zapirali za enostavno izvlečenje in zlaganje.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 C (brez gibke cevi)	2	4.110-007.0		60				Teleskopski drog izdelan iz ogljikovih vlaken ponuja maksimalno togost ob minimalni teži. Ima območje do 10 m in je opremljen s praktičnimi hitrimi zaponkami - za udobno spuščanje in podaljšanje. Hitrost se krmili s krogelnim ventilom, ki zagotavlja enostavno rokovanje. Zaradi varnosti pri delu je najnižji element za električno izolacijo izdelan iz mešanice ogljikovih steklenih vlaken.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 H (brez gibke cevi)	3	4.110-003.0		60				Teleskopski drog iz mešanice ogljikovih in steklenih vlaken za maksimalno togost ob minimalni teži. Z maks. dosegom 10 m in praktičnimi hitrimi zapirali za enostavno izvlečenje in zlaganje.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 7 H (brez gibke cevi)	4	4.110-004.0		60				Teleskopski drog iz mešanice ogljikovih in steklenih vlaken za maksimalno togost ob minimalni teži. Z maks. dosegom 7,2 m in praktičnimi hitrimi zapirali za enostavno izvlečenje in zlaganje.	<input type="checkbox"/>
Ball valve	5	4.580-097.0		40				Nizkotlačni adapter TL obsega krogelni ventil za namestitvev na teleskopske nastavke brez orodja, kar je popolna rešitev za uporabo z vrtljivimi visokotlačnimi krtačami.	<input type="checkbox"/>
Telescope lance glass fibre 7 m	6	4.762-609.0		60				Teleskopski nastavek TL 7 F z dosegom do 7 m iz trpežnih in lahkih steklenih vlaken, ki vsebuje priročna hitra zapirala za hitro zlaganje in iztegovanje.	<input type="checkbox"/>
Telescope lance hybrid 7 m	7	4.762-610.0		60				Večnamenski hibridni teleskopski nastavek TL 7 H iz trpežne in lahke mešanice ogljikovih in steklenih vlaken, pri katerem je mogoče teleskopsko raztegovanje, kar omogočajo hitra zapirala. Doseg nastavka je do 7 m.	<input type="checkbox"/>
Telescope lance hybrid 10 m	8	4.762-611.0		60				Hibridni teleskopski nastavek TL 10 H z dosegom do 10 m. Narejen je iz mešanice ogljikovih in steklenih vlaken ter omogoča vsestransko uporabo. Vsebuje hitra zapirala, ki omogočajo preprosto zlaganje in raztegovanje.	<input type="checkbox"/>
Telescope lance carbon 10 m	9	4.762-612.0		60				Teleskopski nastavek iz ogljikovih vlaken TL 10 C, katerega doseg znaša do 10 m in vsebuje priročna hitra zapirala. Omogoča vsestransko uporabo, primeren je za čiščenje fasad, oken ali solarnih panelov.	<input type="checkbox"/>
Telescope lance carbon 14 m	10	4.762-613.0		60				Teleskopski nastavek TL 14 C iz ogljikovih vlaken, ki ga odlikujeta vrhunska togost in izjemno nizka teža. Ima izjemen doseg 14 m, omogoča vsestransko uporabo in preprosto ravnanje z njim zaradi hitrih zapiral.	<input type="checkbox"/>
Pistol	11	4.775-154.0		60				Visokotlačni vmesnik TL, gibljiva visokotlačna pištola za visokotlačno čiščenje s teleskopskimi nastavki. Ergonomski vmesnik, ki ga je mogoče preprosto namestiti ter je primeren za levičarje in desničarje.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/23 DE TR1

1.524-954.2

KÄRCHER



1-3

		Številka naročila	Količina pre-toka	Dovodna temperatura	Dolžina	Dolžina	Cena	
Schläuche								
iSolar visokotlačna cev 7	1	6.392-978.0		155				Visokokakovostna fleksibilna visokotlačna cev (z gumijastim vrhnjim slojem) za iSolar TL 7. Zunanja plast ima posebej dobre drsne lastnosti ob izvlečenju in zlaganju teleskopskega droga. <input type="checkbox"/>
iSolar visokotlačna cev 10	2	6.392-977.0		155				Visokokakovostna fleksibilna visokotlačna cev (z gumijastim vrhnjim slojem) za iSolar TL 10. Zunanja plast ima posebej dobre drsne lastnosti ob izvlečenju in zlaganju teleskopskega droga. <input type="checkbox"/>
iSolar visokotlačna cev 14	3	6.392-976.0		155				Visokokakovostna fleksibilna visokotlačna cev (z gumijastim vrhnjim slojem) za iSolar TL 14. Zunanja plast ima posebej dobre drsne lastnosti ob izvlečenju in zlaganju teleskopskega droga. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo Dodatni pribor ▲

HD 9/23 DE TR1

1.524-954.2

KÄRCHER



1-2



3

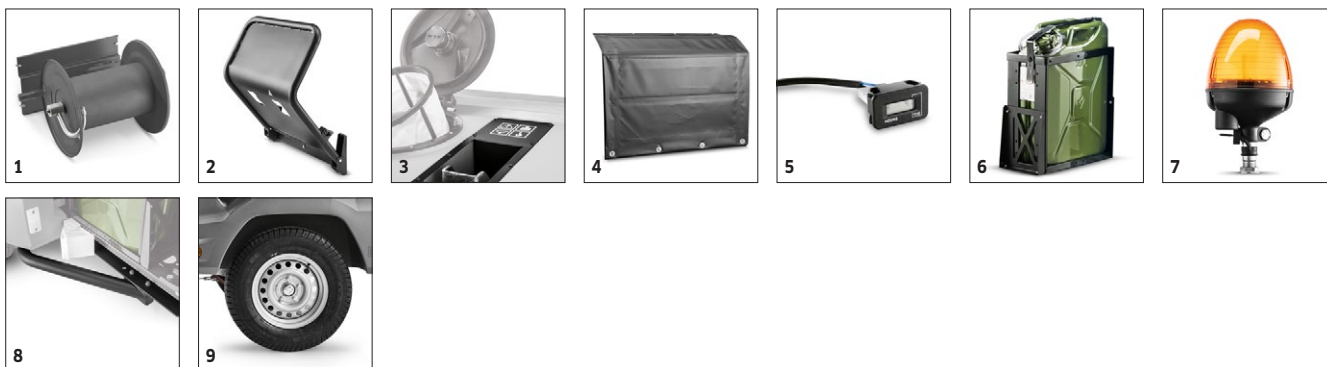


4

		Številka naročila	Premer šob				Cena	
Nastavek za škropljenje (brez šobe)								
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"/>
Kompleti šob za nastavek za škropljenje								
Komplet šob za napravo za mokro peskanje 050	3	2.112-023.0	50					Komplet s šobami, specifičen za napravo z mokro šobo in vložkom za šobe. Za optimalno delovanje Kärcher naprave za mokro peskanje. Omogoča delovanje samo v povezavi z napravo za mokre nosilce. <input type="checkbox"/>
Šoba z borovim karbidom								
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 9/23 DE TR1 1.524-954.2



		Številka naročila							Cena		
Retro-fit HD-Trailer											
Navijalni boben za visokotlačno cev ABS 50 m	1	2.772-051.0							Navijalni boben za visokotlačno cev, za nadgradnjo Kärcherjevih prikolic HD. Primeren za visokotlačne cevi z dolžino do 50 metrov.		<input type="checkbox"/>
Sprednje streme ABS z zaščitno pločevino	2	2.772-062.0							Robustno sprednje streme z zaščitno pločevino, za nadgradnjo Kärcherjevih prikolic HD. Barva: črna.		<input type="checkbox"/>
Dvižni kavelj ABS	3	2.772-063.0							Udoben dvižni kavelj za nadgradnjo Kärcherjevih prikolic HD poenostavi transport.		<input type="checkbox"/>
Prekrivna ponjava za zadnji del ABS	4	2.772-064.0							Stabilna pokrivna ponjava za nadgradnjo zadnjega dela Kärcherjevih prikolic HD. Barva: črna.		<input type="checkbox"/>
Števec delovnih ur ABS	5	2.772-067.0							Natančen števec delovnih ur, za nadgradnjo Kärcherjevih prikolic HD.		<input type="checkbox"/>
Ročka za gorivo ABS 20 l	6	2.772-068.0							Ročka za gorivo s prostornino 20 litrov in transportno varovalno, za nadgradnjo Kärcherjevih prikolic HD.		<input type="checkbox"/>
Rotacijska luč ABS	7	2.772-076.0							Vpadljiva rotacijska luč za večjo vidnost. Za nadgradnjo Kärcherjevih prikolic HD.		<input type="checkbox"/>
Zaščita pred trki ABS	8	2.772-077.0							Zelo robustna zaščita pred trki, za nadgradnjo Kärcherjevih prikolic HD.		<input type="checkbox"/>
Odbijač ABS	9	2.772-078.0							Zaščitni odbijač, za nadgradnjo Kärcherjevih prikolic HD.		<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HD 9/23 DE TR1

1.524-954.2

KÄRCHER



			Številka naročila						Cena	
Geka spojka										
GEKA sklop z nastavkom za cev, R 3/4"	1	6.388-455.0							Z nastavkom za cev	<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z notranjim navojem, R 1"	2	6.388-458.0							Z notranjim navojem	<input type="checkbox"/>
Sesalni filter										
Vodni filter	3	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 3/4 "in 1", brez protipovratnega ventila	<input type="checkbox"/>
Sesalni filter s protipovratnim ventilom	4	4.730-012.0							Sesalni filter iz medenine za sesanje iz ribnikov, skladiščnih posod ali podobno. S protipovratnim ventilom.	<input type="checkbox"/>
Vodni filter										
Univerzalni fini vodni filter, 25 µm	5	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 3/4", z adapterjem 1".	<input type="checkbox"/>
Fini vodni filter, z adapterjem	6	4.730-102.0							Fini vodni filter, velikost 125 µm, maks. Temperatura 50 ° C. Napravo varuje pred delci umazanije v vodi. Volumen vode do 1.200 l / h. Priključek 3/4 ", z adapterjem 1".	<input type="checkbox"/>
Cev za dovajanje vode										
Cev za dovod vode	7	4.440-038.0							NW 13 R1" / R 3/4", do 30 °C	<input type="checkbox"/>
Preprečevalnik povratnega toka										
Zaporo povratnega toka	8	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 9/23 DE TR1

1.524-954.2

KÄRCHER



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

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

		Številka naročila	Število				Cena	
Priključki in ostala dodatna oprema								
Kovček za shranjevanje šob in dodatkov	1	6.421-355.0						Kovček za shranjevanje šob in dodatkov je mogoče enostavno pritrditi s sponkami na hrbtni strani IB 15/120. Višina ohišja kovčka je 120 mm. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo Dodatni pribor ▲

HD 9/23 DE TR1 1.524-954.2

KÄRCHER



		Številka naročila	Dolžina				Cena	
Visokotlačne cevi								
HD-cev	1	6.391-019.0						Trpežna, odporna proti obrabi in gibljiva cev z velikostjo priključka M 22 × 1,5 in večslojnim jeklenim ohišjem. Primerna za delovni tlak do 620 barov.

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲