

Pro každý druh použití

S originálním příslušenstvím a čisticími prostředky od firmy Kärcher rozšíříte možnosti využití Vašeho vysokotlakého čističe – od mytí vozidel přes čištění tryskáním až po čištění velkých ploch. Čisticí prostředky firmy Kärcher jsou při tom nejen obzvláštně účinné, nýbrž také šetrné vůči životnímu prostředí. O to se stará naše vlastní vývojová laboratoř.



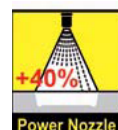


Čištění podlah, ploch a stěn

Firma Kärcher Vám pro plochy podlah a stěn ve vnitřním i venkovním prostoru nabízí speciální čističe na plochy, jako např. FR 30 ME s integrovaným odsvávacím zařízením. Díky až desetkrát vyššímu plošnému výkonu čistí obzvláště hospodárně.

Patentovaná technika trysek

Vyšší výkon čištění se zdokonaluje technikou trysek firmy Kärcher: například s tryskou Power, která zvýší nárazový tlak až o 40 %. Dalšími milníky je rotační tryska firmy Kärcher a bezdotykově přepínatelná trojité tryska tvarovaná jako tryska Power.



Pěnovací systémy

Inovace made by Kärcher – nový systém Inno/Easy Foam k ekonomickému čištění + desinfekci.

Sada Inno Foam

- Dvojitý pracovní nástavec s pěnovací tryskou a přepínáním na vysoký tlak
- Tvorba trvanlivé čisticí a dezinfekční pěny

Sada Easy Foam

- Standardní řešení pro tvorbu pěny
- Pěnovací tryska se šroubením pro všechny přístroje firmy Kärcher HD/HDS



Systém vysokotlakých hadic a spojek 2000

Osvědčeným systémem spojek se hadice vyměňují snadno a bezpečně – pomocí ergonomického šroubení a spojek, které zabraňují spečení a usazování vodního kamene. Sériově vybaveny robustní otočnou spojkou, jsou hadice i pod tlakem otočné o 360°. Výhoda: Hadice se nepřekroutí – nedá se o ni zakopnout.

Lepší výsledky čištění

Použitím čisticích prostředků a připravků pro údržbu od firmy Kärcher můžete zdokonalit výsledky své práce a navíc snížit náročnost na faktory, jako je teplota, tlak a čas.

Čištění vozidel

Ve spojení s naším nástrčným mycím kartáčem se vysokotlaký čistič firmy Kärcher stane účinným mobilním zařízením pro mytí aut. Tak je možné bez problémů vyčistit i choulostivé povrchy, jemný prach a šedý povlak zmizí rychle a bez velkých nákladů.

Příslušenství pro vysokotlaké čističe



I bez přístupu k přípojce vody mohou vysokotlaké čističe firmy Kärcher vykonávat svou práci: Pro použití s užitkovou vodou nebo přírodním zdrojem vody nabízí firma Kärcher výkonný sortiment jemných filtrů.

Přípojka vody



8-11



12



13

Přívodní hadice vody

	Objednací číslo	Délka Objem Přípojka
NW 13 R1" / R 3/4", až 30 °C	1 4.440-038	7,5 m
NW 19 R1" / R 3/4", až 85 °C, pro sací provoz	2 4.440-207	7,5 m
NW 19 R1" / R1", až 85 °C	3 4.440-270	7,5 m

Spojka Geka

s koncovkou hadice	4 6.388-461	1/2"
s koncovkou hadice	5 6.388-455	3/4"
s vnitřním závitem	6 6.388-473	3/4"
s vnitřním závitem	7 6.388-458	1"

Jemný vodní filtr

Montáž na vstupu do přístroje, 140 µm	8 2.637-691	3/4"
Montáž na přístroji, vhodné pro sací provoz, 150 µm	9 2.638-255	1"
Montáž na vstupu do přístroje, 80 µm	10 4.730-102	3/4" + 1"
Montáž na vstupu do přístroje, 150 µm	11 2.638-270	1"

Saci filtr

S/bez mosazného zpeňného ventilu	12 4.730-012-019	R 1"
----------------------------------	------------------	------

Zábrana proti zpětnému toku

Aby se při přetlaku ve vodovodním potrubí nedostal žádny čisticí prostředek do oběhu pitné vody.	13 6.412-578	R 1" + 3/4"
--	--------------	-------------

Průmíchaní/injektory



14



15-18

Injektor RM-HD

Přidávání čisticího prostředku do 5% za vysokého tlaku	14 3.637-170
--	--------------

Sada trysek pro daný přístroj k pol. 14

(injektor RM + tryska HD + šroubení)	15 4.769-045
	16 4.769-046
	17 4.769-047
	18 4.769-048

Injektor čisticího prostředku (bez trysek)

Přidávání čisticích prostředků. Při vysokém a nízkém tlaku odděleně od přístroje. Dávkování do 15%.	19 3.637-001
---	--------------

Tryskový nástavec k pol. 19

Vysoký tlak	20 4.769-003
Vysoký tlak	21 4.769-002
Nízký tlak	22 4.769-001
Nízký tlak	23 4.769-006

Nástavbová sada 2. nádržka na čisticí prostředky

Nástavbová sada integrovaná v přístroji.	24 2.638-235	17 l
--	--------------	------

Nástavbová sada pěnovací tryska

Pro dávkovaný přívod pěny v sanitárních a potravnářských provozech, popř. tam, kde je nutná dlouhá doba působení; montáž na pracovní nástavec místo VT trysky.	25 2.637-926
--	--------------



Zábrana proti zpětnému toku (pol.13).



Spojka Geka a jemný vodní filtr (pol.4-11).



Nástavbová sada pěnovací tryska (pol. 25).

	HD 5/11 C/G Plus	HD 5/12 C/G Plus	HD 5/12 CX/C Plus	HD 6/13 C/G Plus	HD 6/13 CX/C Plus	HD 6/15 CX/C Plus	HD 6/12 ACCX Plus	HD 7/18 CX/C Plus	HD 7/10 CX/F	HD 5/17 C	HD 600	HD 7/15	HD 7/16-1 MAXX Plus	HD 7/16-4 MAXX Plus	HD 9/19 MAXX Plus	HD 10/20-4 MAX Plus	HD 10/21-4 S/S Plus (0/23)	HD 10/25-4 S/S Plus (0/23)	HD 13/18-4 S/S Plus	HD 13/18-4 S/S Plus	HD 2000 Super	HD 16/15-4	HD 22/15-4 Plus	HDS 550 C Gade	HDS 551 C Eco	HDS 558 C Eco	HDS 598 CSX Eco	HDS 598 C Eco	HDS 798 CSY Eco	HDS 798 C Eco	HDS 635-4 M Eco	HDS 695-4 M Eco	HDS Super-M Ecomax Eco	HDS 895-4 M Ecomax Eco	HDS 1195-4 M Ecomax Eco	HDS 1295-4 S Ecomax Eco	HDS 801 Super	HD 830 BS	HD 801 BT/28 B (Cage)	HD 901 B	HD 1040 B (Cage)	HD 1060 B (Cage)	HD 8/24 FB	HD 10/25 FB	HDS 801 B/301 D	HDS 1000 DE/1000 BE	HDS 13/24 PE/Cage
	bez ohřevu												s ohřevem												Spalovací motor																						
1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○													
2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
17	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
19	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
22	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
23	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														

● obsaženo v rozsahu dodávky ○ možné příslušenství ① není možné u varianty s navijecím bubenem

Příslušenství pro vysokotlaké čističe



Nástavbová sada buben na navijení VT hadice bezpečně pojme až 20 m vysokotlaké hadice – ta se dá snadno odvíjet.

		Objednací číslo	Délka Objem Připojka		
Vysokotlaké hadice					
		s patentovaným připojením do pistole AVS (otočené uložení) a ruční zašroubování. M 22 x 1,5 s ochranou proti zlomení	NW 6/155 °C/200 bar NW 6/100 °C/200 bar NW 6/155 °C/250 bar NW 6/155 °C/250 bar NW 8/155 °C/315 bar NW 8/155 °C/315 bar	1 6.391-238 2 6.391-172 3 6.389-853 4 6.390-174 5 6.390-025 6 6.390-185	10 m 10 m 10 m 15 m 10 m 15 m
	1-7			7 6.390-171	20 m
		Potravinářské provedení	šedá NW 6/155 °C/315 bar	8 6.390-445	15 m
		Připojení AVS do pistole	šedá NW 8/155 °C/230 bar	9 6.390-704	10 m
			šedá NW 8/155 °C/160 bar	10 6.390-705	20 m
	8-10/17/18	Longlife 400 s patentovaným připojením AVS do pistole (otočené uložení)	NW 8/115 °C/400 bar NW 8/155 °C/400 bar	11 6.389-856 12 6.390-208	10 m 20 m
			s obostranným šroubením, M 22 x 1,5 s ochranou proti zlomení.	13 6.389-891 14 6.390-010 15 6.390-031	10 m 15 m 20 m
	11/12		NW 10/155 °C/220 bar	16 6.390-023	15 m
		Potravinářské provedení s obostranným šroubením M 22 x 1,5 s ochranou proti zlomení	NW 8, s otočným kloubem, pro potravinářský průmysl do 155°C	17 6.389-479 18 6.389-581	10 m 20 m
	19-21		Longlife 400*, bez otočného kloubu, 2 x M 22 x 1,5 NW 8/155°C/400 bar	19 6.390-026	10 m
			s otočným kloubem, 2 x M 22 x 1,5 NW 8/155°C/400 bar	20 6.390-027	20 m
			s otočným kloubem, 2 x M 22 x 1,5 NW 8/155°C/400 bar	21 6.388-083	10 m
			s obostranným šroubením, M 22 x 1,5 s ochranou proti zlomení	22 6.391-512 23 6.391-513 24 6.391-510	15 m 25 m 40 m
Bubny na navijení VT hadice (bez VT hadice)					
		Nástavbová sada buben na navijení VT hadice	25 2.641-166	40 m	
	22-28	ABS buben na navijení VT hadice k montáži na přístroj	26 2.640-439	20 m	
	29	Pro bezpečné a skladné uložení vysokotlakých hadic (se spojovací hadicí k vysokotlakém výstupu přístroje).	27 2.638-513 28 2.639-473	30 m 20 m	
		Pod tlakem otočné s připojkou 22 x 1,5.	29 2.637-733 30 2.637-998	20 m 20 m	
			31 2.637-880	20 m	
		Automatický buben na navijení VT hadice k montáži na stěnu	32 2.639-919	max. kap. 20 m	
	31	Násuvný systém vysokotlakých hadic firmy Kärcher	33 2.639-931	Výkynní držák	
		Automatický buben na navijení VT hadice s výkynným držákem (nerezová ocel)	34 6.391-421	max. Kap. 20 m	
Spojovací díly					
		Otočná spojka	35 4.401-076		
	32	Spolehlivě zabrání překroucení vysokotlakých hadic. Připojka M 22 x 1,5 s ochranou držadla.	36 4.403-002		
	33	Spojka			
		Ké spojení a prodloužení vysokotlakých hadic, připojka 2 x M 22 x 1,5 m, z mosazi s prýzou ochranou.	37 4.402-022		
		Spojovací kus			
		K upevnění vysokotlakých hubic a příslušenství přímo na vysokotlakou pistoli (se šroubením pro trysku) – 1 x M 22 x 1,5/1 x M 18 x 1,5.			



Pro práci v potravinářském průmyslu



Akční rádius 20 až 40 m.



Nástavbová sada buben na navíjení VT hadice pro její bezpečné uložení (pol. 29-31)

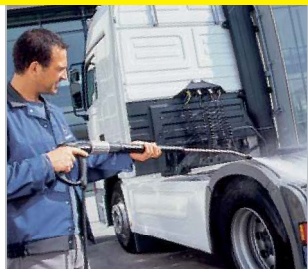
- obsaženo v rozsahu dodávky ○ možné příslušenství ▲ jako prodlužovací hadice ¹⁾ není u variant Cage

Příslušenství pro vysokotlaké čističe



Dlouhým ocelovým pracovním nástavcem se mohou bez problémů čistit i velká vozidla.

	Objednací číslo	Délka Objem
Vysokotlaké pistole		
1	2	Ruční stříkací pistole pro integrovanou, otočně uloženou vysokotlakou hadici
2	3	pro integrovanou, otočně uloženou vysokotlakou hadici s prodloužením
Vysokotlaká pistole Easy Press se snížením síly držení (patent firmy Kärcher)		
3	4	Vysokotlaká pistole Easy Press, integr.
4	5	Vysokotlaká pistole Easy Press, 2 x M 22 x 1,5
5	6	Regulátor Servo Press
6	7	
Pracovní nástavce		
7	8	Pracovní nástavec Ušlechtilá ocel, s ručním šroubením, není otočný
8	9	Ve spojení s prodlouženou pistole
9	10	Otočný pracovní nástavec Pracovní nástavec v různých délkových provedeních, ušlechtilá ocel, s ručním šroubením. Ergonomický tvarované rukojeti, která zajišťují optimální manipulaci a izolaci. Pod tlakem otočný o 360°.
10	11	Pracovní nástavec s regulací tlaku S integrovaným manometrem, pro plynulou regulaci tlaku přímo na pracovní nástavci. Šroubení trysky M 24 x 1,5. Dávkování čisticího prostředku za nízkého tlaku.
11	12	
12	13/14	Adaptér pro pracovní nástavec s regulací tlaku K pol. 16, 17. Pro upvezení příslušenství na pracovní nástavec M 24/18 x 1,5
13/14	14	Pracovní nástavec pro čištění WC S tryskovým nástavcem. Zvláštní tvar k hygienickému čištění toalet. Ušlechtilá ocel.
14	15	Pracovní nástavec pro čištění zespodu Pojízdný, k efektivnímu a pohodlnému čištění spodních stran vozidla a blatníků, z ušlechtilé oceli. Bez vysokotlaké trysky.
15	16	Nástavbová sada pro práci se dvěma pracovními nástavci Rozdělovací kus, pracovní nástavec, ruční stříkací pistole, vedení vysokotlaké hadice, tryska Power 25°.
Mycí kartáče		
17	18	Nástrčný mycí kartáč Pro univerzální použití při čištění povrchů. Upevnění svorkou přímo na pracovní nástavci. Připojka M 18 x 1,5
18	19	Nástrčný mycí kartáč Upevnění svorkou přímo na dvojté nebo trojté trysce přístrojů
19	20	Rotační mycí kartáč Poháněný proudem vody. K šetrnému odstraňování jemného prachu a šedého povlaku na každém povrchu. Odolný vůči teplotě do 85 °C, M 18 x 1,5 (vložka kartáče vyměnitelná).
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28		



Otočný pracovní nástavec (pol. 10-16).



Rotační mycí kartáč pro choulostivé povrchy (pol. 25-28).



Rotační mycí kartáč pro důkladné čištění povrchů (pol. 25-28).

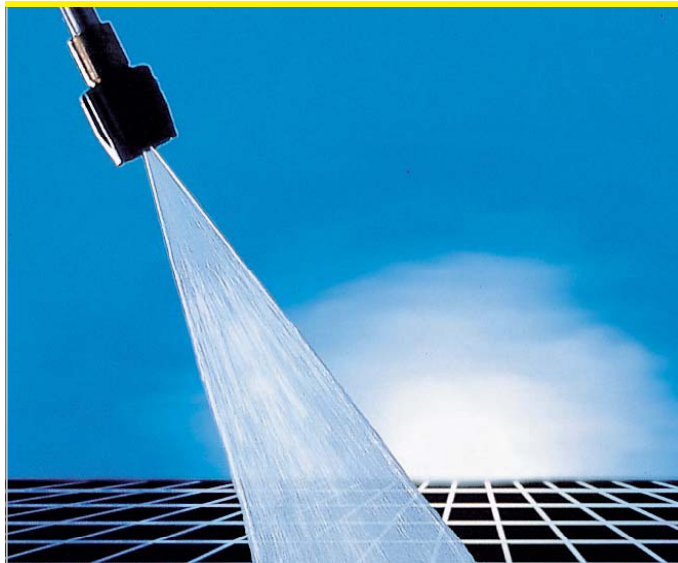


Pracovní nástavce v různých délkách
(pol. 8-16).

	bez ohřevu	s ohřevem	Spalovací motor
HD 5/11 C/C Plus	● ● ●		
HD 5/12 C/C Plus			
HD 6/13 CX/C Plus			
HD 6/13 CX/CX Plus			
HD 6/15 CX/CX Plus			
HD 6/12-4/CX Plus			
HD 7/18 C/C Plus			
HD 7/10 CX/C Plus			
HD 5/17 CA/F			
HD 6/00			
HD 7/15			
HD 6/16-4 M/M/Y Plus			
HD 5/19 M/M/Y Plus			
HD 9/20 M/M/Y Plus			
HD 10/21-4 M/M/Y Plus			
HD 10/23-4 S/S Plus		● ●	
HD 10/23-4 SKY Plus			
HD 10/23-4 S/S Plus (1/0/23)			
HD 13/16-4 SKY Plus			
HD 13/16-4 S Plus			
HD 10/20-4 SKY Plus			
HD 10/20 Super			
HD 16/17-4 Plus			
HIS 5/21-3-4 Cages			
HIS 5/28 C/Eco			
HIS 5/30 C/Eco			
HIS 5/51 C/Eco			
HIS 5/58 CSX Eco			
HIS 6/58 C/Eco			
HIS 7/98 CSX Eco			
HIS 7/98 C/Eco			
HIS 7/98 CSY Eco			
HIS 8/98 M/Eco			
HIS 8/98 M/Eco MAX ECO			
HIS 9/98-4 M/Eco MAX ECO			
HIS 1/95-4 S/Eco MAX ECO			
HIS 1/95-4 S/Eco S/Eco			
HIS 2/00 Super			
HIS 8/01 Super			
HD 8/30 BS			
HD 8/01 BT/23 B (Cage)			
HD 8/01 B			
HD 10/0 B (Cage)			
HD 8/24 BT/050 DE (Cage)			
HD 10/35 PB (Cage)			
HIS 8/01 PB-Cage			
HIS 1/00 DE/1/0			
HD 11/35 EC			
HIS 13/24 PC/Cage			

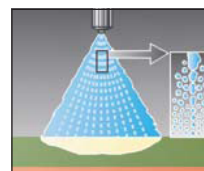
obsaženo v rozsahu dodávky. možné přeslušenství

Příslušenství pro vysokotlaké čističe

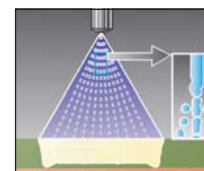


Vysokotlaké trysky

Tryska Power firmy Kärcher čistí velké plochy výrazně rychleji a důkladněji.



běžná tryska



Tryska Power

Účinnější

Jasně ohrazený koncentrovaný paprsek z velkých, sdružených kapek má až o 40 % vyšší nárazovou sílu. Tím se čisticí účinek (objem odplavených částic) podstatně zvýší (viz zpráva o zkoušce Dl.G.4316).



Účinné čištění tryskou Power (pol. 1-27).


 Ideální pro stavební vozidla a stroje:
Trojité tryska (pol. 34 - 48)


SB - balení tryska Power.


 Nástavová sada pro naložení jeřábem pro
bezpečný transport (pol. 52-54).

	bez ohřevu			s ohřevem			Spalovací motor				
	HD 5/11 C/O Plus	HD 5/12 C/O Plus	HD 5/12 CX/CX Plus	HD 6/13 CX/CX Plus	HD 6/13 CX/CX Plus	HD 6/12 AC/CX Plus	HD 7/18 CX/CX Plus	HD 7/18 CX/CX Plus	HD 7/18 CX/CX Plus	HD 6/17 C	HD 7/15
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											
53											
54											
55											

● obsaženo v dodávce ○ možné příslušenství

Příslušenství pro vysokotlaké čističe



Rotační trysky



1-7



8-15



16-20

Parní tryska/ochrana trysky/
kulový tryskový nosič

21/22



24

Šroubení trysky/
Distanční kus

26

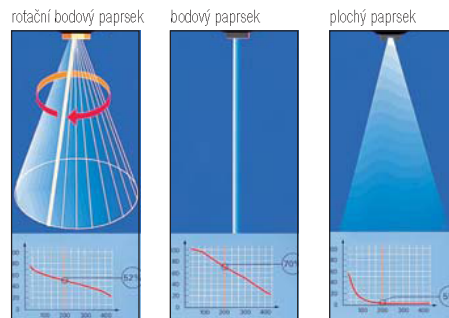
25

Vedení spalin



27

Rotační tryska firmy Kärcher slouží výhody bodového a plochého paprsku.



Vysoký čisticí účinek a vysoký plošný výkon:

Otáčení: U rotační trysky rotuje paprsek rychlosťí zhruba 4000 ot./min. kolem vlastní osy. Tako čistí plošně s čisticím účinkem téměř se rovnajícím bodovému paprsku.

Objednací číslo	Velikost trysky
-----------------	-----------------

Rotační tryska - nepřepínatelná

Rotační tryska – rotující bodový paprsek – desetinásobný výkon čištění. Maximální životnost daná keramickou tryskou / ložiskovým kroužkem	1 4.763-931	35
	2 4.763-252	40
	3 4.763-988	45
	4 4.763-253	50
	5 4.764-176	50 / Speciální provedení
	6 4.763-250	55/60
max. 300 bar/30 MPa, 85 °C	7 4.763-254	70/80
	8 4.763-930	110
	9 4.764-172	155

Rotační tryska - přepínatelná

Rotační tryska – rotující bodový paprsek – desetinásobný výkon čištění. Maximální životnost daná keramickou tryskou / ložiskovým kroužkem. Přepínatelná na nasávání čisticího prostředku (nízký tlak) max. 300 bar/30 MPa, 85 °C	10 4.763-950	40
	11 4.763-951	50
	12 4.763-949	55/60
	13 4.763-952	70/80

Rotační tryska - přepínatelná

Rotační tryska – rotující bodový paprsek – desetinásobný výkon čištění. Maximální životnost daná keramickou tryskou / ložiskovým kroužkem. Přepínatelná na vysokotlaký plochý paprsek max. 300 bar/30 MPa, 85 °C	14 4.763-956	40
	15 4.763-957	50
	16 4.763-955	55/60
	17 4.763-958	70/80

Rotační tryska

Rotační tryska – rotující bodový paprsek – desetinásobný výkon čištění. Maximální životnost daná keramickou tryskou / ložiskovým kroužkem max. 180 bar/18 MPa, 60 °C	18 4.767-041	30
	19 4.767-022	35
	20 4.767-023	40
	21 4.767-100	45
	22 4.767-024	50

Parní tryska

Plochý paprsek 50°, k čištění a rozmrazování v parním stupni – jako je rozlávání písku a štěrku, rozmrazování materiálu bednění, odstraňování konzervačního prostředku z vozidel	23 4.766-023	1,5 mm
	24 4.766-024	2,0 mm

Ochrana trysky (pryz)

pro parní trysku 4.766-023 a 4.766-024.	25 5.394-059
---	--------------

Kulový tryskový nosič

Pro bezdrátové přepínání z kruhového na plochého paprsek, nebo přepnutí na nasávání čisticího prostředku za nízkého tlaku pomocí rýhované matice, bez tryskového nástavce (navíc tryska Power firmy Kärcher pro daný přístroj)	26 4.764-012
--	--------------

Tryskové šroubení

S ochranným dílem k vysokotlakým tryskám a tryskám power.	27 5.401-210	M 18 x 1,5
---	--------------	------------

Distanční kus (včetně tryskového šroubení)

Zajišťuje trvalý bezpečnostní odstup např. u pneumatik a karoserie. Zabraňuje tím poškození choustivého povrchu, upevnění přímo na pracovním nástavci.	28 5.394-294
--	--------------

Vedení spalin

Hrdlo pro odvod spalin S příručovacím tahem pro napojení kouřovodu	29 4.656-058	Ø 150 mm
	30 4.656-062	Ø 200 mm
	31 4.656-066	Ø 200 mm


 Rotační tryska pro účinné odstranění mechu
a řas (pol. 1-19).


Silná proti odolné špíně: rotační tryska.



SB - balení rotační tryska.

	HD 5/11 C/0 Plus	HD 5/12 C/0 Plus	HD 6/12 CX/CX Plus	HD 6/13 CX/CX Plus	HD 6/15 CX/CX Plus	HD 6/12 ACCX Plus	HD 7/18 CX/CX Plus	HD 7/10 CX/F	HD 5/17 C	HD 600	HD 7/15	HD 6/16-4 MAXX Plus	HD 7/16-4 MAXX Plus	HD 9/19 MAXX Plus	HD 10/20-4 MAXX Plus	HD 10/21-4 SX Plus	HD 10/25-4 SX Plus (10/23)	HD 10/25-4 SX Plus (0/23)	HD 13/18-4 SX Plus	HD 13/18-4 SX Plus	HD 2000 Super	HD 16/15-4 SI	HD 22/15-4 Plus	HDS 550 C Eads	HDS 551 C Eco	HDS 558 C Eco	HDS 598 CSX Eco	HDS 698 C Eco	HDS 798 CSX Eco	HDS 798 C Eco	HDS 635-4 Eco	HDS 695-4 M Eco	HDS Super M EcoMAX Eco	HDS 895-4 M EcoMAX Eco	HDS 1195-4 M EcoMAX Eco	HDS 1295-4 S EcoMAX Eco	HDS 801-4 F	HD 830 BS	HD 891 BT/28 B (Cage)	HD 901 B	HD 1040 B (Cage)	HD 1060 BT/050	HD 8/24 FB	HDS 801 B/001 D	HDS 1000 DE/000 EC	HDS 13/24 PE/Cage
	bez ohřevu												s ohřevem												Spalovací motor																					
1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
2																																														
3																																														
4																																														
5																																														
6																																														
7																																														
8																																														
9																																														
10																																														
11																																														
12																																														
13																																														
14																																														
15																																														
16																																														
17																																														
18																																														
19																																														
20																																														
21																																														
22																																														
23																																														
24																																														
25																																														
26																																														
27																																														
28																																														
29																																														
30																																														
31																																														

● obsaženo v dodávce ○ možné příslušenství

Příslušenství pro vysokotlaké čističe



Racionální čištění všech druhů podlah Kärcher čističi velkých ploch a podlah.

Čističe velkých ploch a podlah

	Objednací číslo	Délka Objem Připojka
Čistič ploch FR 50		
Rotující konzole s tryskami Power firmy Kärcher dosahuje plošného výkonu, který je až desetkrát vyšší než u běžných metod. Zařízení pro sání čisticího prostředku. Provedení z ušlechtile oceli, keramické uložení, integrovaný ventil čisticího prostředku.	1 2.640-679	Ø 500 mm
Sada trysk specifických pro příslušný stroj	2 2.640-482	> 450-500 l
Tryska Power firmy Kärcher pro položky 1-10	3 2.640-401	> 500-650 l
	4 2.639-187	> 650-850 l
	5 2.640-442	> 850-1100 l
	6 2.639-188	> 1100-1300 l
	7 2.640-781	> 1300-1800 l
	8 2.640-282	> 1800-2200 l
Čistič ploch FR 30	9 2.641-065	Ø 300 mm
Rotující konzole a sada trysk Power, keramické uložení, plastový kryt pro výborné manévrování. Max. 180 bar/850 l/h; 60 °C		
Čistič ploch FR 30 ME	10 2.640-355	Ø 300 mm
Rotující konzole s tryskami Power dosahuje plošného výkonu, který je až desetkrát vyšší než u běžných metod. Provedení z ušlechtile oceli, keramické uložení, integrovaná sací připojka. Max. 250 bar / 1100 l/h / 80 °C		
Zařízení pro mokré otyskávání (bez trysk)		
Průmíchaní tryskacího prostředku do vysokotlakého paprsku. K odstraňování laku, rzi, okuji. Montáž na pracovní nástavce místo vysokotlaké trysky.		
S/bez regulace množství	11 4.762-010/-022	7,0 m
Sada trysek k zařízení pro mokré otyskávání k pol. 28/29	12 2.638-526	35
Skládající se z trysky pro mokré tryskání a tryskového nástavce – jen ve spojení se zařízením pro mokré otyskávání k 4.762-010/-022	13 2.637-900	40
	14 2.637-901	45
	15 2.637-902	50
	16 2.637-903	55
	17 2.637-904	60
	18 2.637-905	65
	19 2.637-906	70
	20 2.637-907	75
	21 2.637-908	80
	22 2.637-909	90
	23 2.637-910	100
Borkarbidovalá tryska		
(Navíc k sadám trysek. Tryska se zvláště nízkým opotřebením pro trvalé nasazení)	24 6.415-084	6,0 mm
	25 6.415-083	8,0 mm
Omezovač spínacího proudu	26 2.637-495	
Ke snížení spínacího proudu u jednofázového střídavého proudu a pro ochranu pojistek vedení		



26



Plošné čištění bez rozstřikující se vody ve venkovním prostoru čističem ploch FR 30 (pol. 8)



Plošné čištění bez rozstříkující se vody ve vnitřním prostoru čističem ploch FR 30 (pol. 9).



Vynikající k čištění velkých ploch:
FR 50 (pol. 1).



Mokré otrysávání pro odstranění tvrdých nánosů (pol. 10)

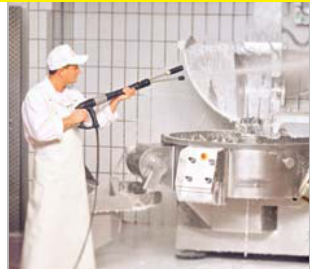
obsaženo v dodávce možné příslušenství

Příslušenství pro vysokotlaké čističe



Hygienická čistota v sanitárních provozech.

Přenosovací systémy	Objednací číslo	Velikost trysky Délka
Sada Inno Foam  Vysokotlaký přenosovací systém připravený k provozu s mobilními a stacionárními přístroji HD/HDS pro čištění a dezinfekci. Dvojitý pracovní náslavec s pěnovací tryskou a PŘEPÍNÁNÍM na VT paprsek k oplachu atd. VT injektor na čisticí prostředky s přesným dávkovacím ventilem 0-5%. Sady trysek pro různé třídy strojů Pol. 3-9. 1	1 2.640-151 2.640-692 (bez injektoru čisticích prostředků)	
Sada Easy Foam  Vysokotlaký přenosovací systém připravený k provozu s mobilními a stacionárními přístroji HD/HDS pro čištění a dezinfekci. Pěnovací tryska pro napojení na vysokotlaký pracovní náslavec a vysokotlaký injektor čisticího prostředku s přesným dávkovacím ventilem 0-5%. Sady trysek pro různé třídy přístrojů Pol. 3-9. 2	2 2.640-691 2.640-693 (bez injektoru čisticích prostředků)	
Sady trysek k sadě Inno/Easy Foam  Optimální přípůsobení různým výkonům přístrojů pro hospodárné použití. 3-9	3 2.640-870 4 2.640-687 5 2.640-688 6 2.640-689 7 2.640-902 8 2.640-694 9 2.640-695	500-600 l/h 600-700 l/h 700-1000 l/h 1000-1300 l/h 1000 l/h 1300 l/h



Sada Inno Foam pro použití ve výrobě potravin.
(pol. 1 - 2)



Sada Inno Foam k čištění stáčecích zařízení.



Sada Inno Foam pro použití na velké plochy.



Sada Easy Foam pro snadné nanášení čističů.

	bez ohřevu										s ohřevem										Spalovací motor										
HD 5/11 C/C Plus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 5/12 C/C Plus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 6/12 CX/C Plus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 6/13 CX/C Plus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 6/15 CX/C Plus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 6/12 ACCX Plus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 7/18 CX/C Plus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 7/10 CX/F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 5/17 C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 6/600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 7/15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 6/16-4 MINI PLUS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 7/16-4 MINI PLUS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 9/19 MINI PLUS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 10/20-4 MAX PLUS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 10/21-4 S/S PLUS (10/23)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 10/25-4 S/S PLUS (10/23)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 13/18-4 S PLUS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 2000 Super	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 16/15-4 PLUS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 22/15-4 PLUS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 55/15-4 Cadeo	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 55/1 C Eco	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 55/8 C Eco	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 59/8 C Eco	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 78 CSY Eco	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 78 CS Eco	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 63/5-4 CSY Eco	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 63/5-4 M Eco	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 805-4 M ECO/ANX Eco	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 805-4 M ECO/MK Eco	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 1195-4 M ECO/ANX Eco	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 1295-4 S ECO/SX Eco	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 801-4 F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 830 BS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 6/11 PB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 9/11 B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 10/40 B (Cadeo)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 8/24 FB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HD 10/35 FB (Cadeo)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 801 B/30/1 D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDS 13/24 PE/Cadeo	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

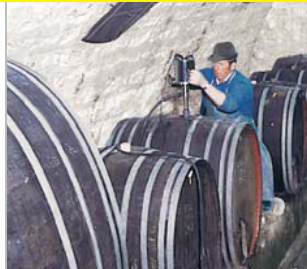
● obsaženo v dodávce ○ možné příslušenství ¹⁾ není vhodný pro přístroje vybavené bubenem na navijení VT hadice

Příslušenství pro vysokotlaké čističe



Čištění potrubí s vhodným příslušenstvím pro Váš vysokotlaký čistič.

Čištění potrubí	Objednací číslo	Velikost trysky Délka
Uzavírací kohout Montáž na vysokotlaký výstup přístroje. Uzavírací kohout umožňuje snadno manipulovat s hadicí na čištění potrubí, protože je možné pohodlně ovládat funkci zap.-vyp. na přístroji.	1 4.580-160	M 22 x 1,5
Hadice na čištění potrubí, NW 6 Zvláště ohavné vysokotlaké hadice pro vnitřní čištění potrubí (závitové napojení pro trysku R 1/8).	2 6.390-028 3 6.390-029 4 6.390-030	20 m max. 120 bar 30 m max. 120 bar 20 m max. 200 bar
Tryska pro čištění potrubí S vnitřním závitem, různé směry paprsku pro čisté čištění ucopaných odtoků a trubek šetrné vůči životnímu prostředí. Otvory trysky jsou nasmerovány tak, že se tryska s hadicí samočinně vtahuje do trubky. 3 x 30° dozadu, Ø 16 mm	5 5.763-015 6 5.763-019 7 5.763-016 8 5.763-020 9 5.763-017 10 5.763-021 11 6.415-428 12 6.415-440	55 65 60 65 50 70 50 65
9/10 5–8 11/12 13–15	13 5.763-011 14 5.763-012 15 5.763-013	080 085 120
Čištění sudů a nádob		
Stříkací hlava HKF 50, z mosazi Ponorná hloubka 850 mm. Čisticí hlava pro vnitřní čištění sudů a nádob pro zátkové otvory od 50 mm. Přímo připojitelná na pohon vysokotlakého čističe přes elektromotor. Může se používat v kolmé a vodorovné poloze.	16 3.631-039	
Stříkací hlava HKF 50, z ušlechtilé oceli odolná vůči rozpouštědům, ponorná hloubka 250 mm. Čisticí hlava pro vnitřní čištění sudů a nádob pro zátkové otvory od 50 mm. Přímo připojitelný na pohon vysokotlakého čističe přes elektromotor. Může se používat v kolmé a vodorovné poloze. Sada trysky, k pol. 16, 17	17 3.631-009 18 6.415-444 19 6.415-446 20 6.415-447 21 6.415-077 22 4.132-002 23 2.863-036 24 5.411-061	
16/17	30 45 90 70 200 120	



Stříkací hlava pro čištění sudů a nádob (pol. 16/17)



Sada pro čištění potrubí: pro čištění trubek a odtoků, šetrné vůči životnímu prostředí.

● obsaženo v dodávce ○ možné příslušenství číslo = max. údaj tlaku v barech

Vysokotlaké čističe

Příslušenství pro stacionární vysokotlaké čističe



Instalace přístroje



Nástenná konzola	1	2.053-005
Nástenná konzola VA	2	4.053-122
Podstavec	3	2.210-042
	4	2.210-008
Podstavec VA	5	2.210-043
Kryt VA	6	4.067-028
Podstavné nohy, nastavitelné	7	2.638-177
Přívodní hadice vody, 1,5 m: DN 13	8	6.389-145
Přívodní hadice vody, 1,5 m: DN 19 R1	9	4.440-733
Přívodní hadice vody, 1,5 m: DN 13 R3/4	10	4.440-282
Šroubový hrdlo	11	5.402-386
Magnetický ventil přívodu vody	12	4.743-011
Vysokotlaká hadice 1,5 m, DN 8	13	6.390-178
Nástavbová sada 1 pro čistící prostředek	14	2.640-232
	15	2.637-779
Nástavbová sada 2 pro čistící prostředek	16	2.640-233
	17	2.637-717
Zásobník čisticího prostředku 60 l, prázdný	18	5.070-078
Nouzový vypínač	19	2.744-002



Objednací číslo

Vysokotlaké vedení



Připojovací hrdlo, z pozinkované oceli	20	2.638-180
Uzavírací kohout, z pozinkované oceli	21	4.580-144
Sada potrubí, z pozinkované oceli, 3 m	22	2.420-004
Šroubení T, z pozinkované oceli	23	6.386-269
Úhlové šroubení, z pozinkované oceli	24	6.386-356
Izolace potrubí, za běžný m	25	6.286-147
Přechodový kus, z pozinkované oceli	26	2.638-182
Rychlospojka, pevná část	27	6.463-025
Převléčná matice, z pozinkované oceli	28	6.386-423
Řezací kroužek	29	6.386-357

Odběrné místo



Pistole Easy Press, 2 x M 22 x 1,5	30	4.775-466
Pistole Easy Press	31	4.775-463
Servořízení	32	4.775-470
Pracovní nástavec otočný, 600 mm	33	4.760-364
Pracovní nástavec otočný, 1 050 mm	34	4.760-550
Tryska Power	35	2.883-821
	36	2.883-402
	37	2.883-408
Vysokotlaká hadice, integri. 10 m	38	6.390-025
Vysokotlaká hadice, otočná spojka, 10 m LL	39	6.388-083
Vysokotlaká hadice, potraviny, 10 m LL	40	6.389-479
Držák hadice a pracovního nástavce	41	2.042-003



Hospodárné čištění vnitřních dlážděných podlah



Odstraňování špíny a pachů



Pěna zajistí hygienickou čistotu v dojírně

Další informace naleznete v projekční příručce ● obsaženo v dodávce ○ možné příslušenství

Vysokotlaké čističe

Příslušenství pro stacionární vysokotlaké čističe



Ať se jedná o pracovní přístroje nebo vozový park, vnitřní prostory nebo venkovní plochy: Profesionální vysokotlaké čištění je nepostradatelné pro péči a údržbu. V živnostenských provozech stejně jako v průmyslu.



Objednací číslo

Dálkové ovládání



Dálkové ovládání	1	2.637-491
Dálkové ovládání I-0, s ohřevem i bez něj, čistící prostředek 1-2	2	2.744-008
Dálkové ovládání I-0, čistící prostředek 1+2	3	2.744-014/-015
Přepínač priorit	4	2.638-200
Dálkové ovládání na minci ¹⁾	5	2.637-436 jen pro HD-ST
	6	2.637-806
Dálkové multifunkční ovládání na minci ¹⁾	7	2.637-896
Multifunkční ovládání Řídící elektronika	8	2.744-030
Multifunkční ovládání Aktivace I-0, s ohřevem a bez něj, čistící prostředek 1-2	9	2.744-011
Nouzový vypínač	10	6.631-557
Multifunkční ovládání Zablokování samoobslužné větve	11	4.743-012
Mincovník 50 centů	12	2.639-912
Mincovník 2 €	13	2.639-914
Sada žetonů s ražením	14	6.768-169

Vedení hadice



Kolejnice C, běžný m	15	6.233-017
Spojka kolejnic	16	6.541-011
Koncová zarážka	17	6.541-025
Vodicí vozík	18	6.541-026
Koncová svorka	19	6.541-028
Úchyt	20	6.541-029
Nástěnný držák	21	6.541-039
Kolejnicový držák nástěnný	22	6.541-012
Pružinový protitah	23	6.542-001
Držák na pracovní náslavec, pojízdný	24	4.042-610
Výkynná konzola sloupová	25	2.637-121
Buben na navíjení VT hadice, automatika, 10 m	26	2.637-238 ²⁾
Buben na navíjení VT hadice, automatika, 20 m	27	2.639-919
Buben na navíjení VT hadice, automatika, 20 m	28	6.391-421
ABS sklopný držák 2.6.8	29	2.639-931

Zásobování palivem

Sada hadicového vedení pro palivo	30	2.440-001
Palivový filtr	31	4.730-033
Sada potrubí pro palivo (5 m)	32	4.421-208
Nádrž na palivo, 700 l	33	6.392-071
Saci potrubí pro palivo	34	4.421-068
Ohebná hadice na plyn	35	6.388-228
Plynový uzavírací kohout	36	6.412-389
Plynový tlakoměr	37	6.421-059

Řídící vedení

Řídící vedení 5 x 1,5	38	6.641-061
Řídící vedení 7 x 1,5	39	6.641-064
Řídící vedení 9 x 1,5	40	6.641-082
Řídící vedení 12 x 0,75	41	6.641-815
Montážní trubka	42	2.420-008



Sousíředěná čisticí síla při větru a špatnému počasí



Pro vnitřní a venkovní čištění s dezinfikujícím účinkem



Údržba a péče účinným a současně šetrným čištěním

Další informace naleznete v projekční příručce

○ možné příslušenství 1) bez mi

1) bez mincovníku

incovníku 2) s vysokoflakou hadicí