



Vysokotlaký čistič s ohřevem s dieslovým motorem pro nejvyšší výkon při maximálním komfortu obsluhy.



3 – 4 h



EASY PRESS



SERVO CONTROL



E-Start



1 Vynikající komfort obsluhy

- Automatické vypnutí hořáku při nedostatku vody, ochrana proti přehřátí.
- Ergonomická ruční stříkací pistole Easy Press se vyznačuje potřebou menší síly pro stisk rukojeti.

2 Maximální výkonnost

- Vysoce výkonný hořák s vertikální topnou spirálou a trvalým zapalováním bez vznětů a výbuchů.
- Pro odstraňování neúspěšnějších usazených a zatvrdělých nečistot.


HDS 1000 DE
Technické údaje

Objednací číslo	1.811-938.0	
	4039784730571	
Tlak	bar / MPa	40–200 / 4–20
Tlak	PSI	2900
Průtok	l/h	450–900
Max. teplota	°C	98 / 80
Spotřeba paliva při plném zatížení	kg/h	5,6
Typ motoru		L 100 N / Diesel
Výrobce motoru		Yanmar
Výkon motoru	kW / hp	7,4 / 10
Hmotnost	kg	185
Rozměry (D x Š x V)	mm	1100 × 750 × 785

Vybavení

Ruční stříkací pistole		Pistole Easy Press
Ruční stříkací pistole s vložkou Soft-grip		■
Vysokotlaká hadice	m	15
Pracovní nástavec	mm	1050
Cage - ochranný rám		■
Systém proti překroucení hadic (AVS)		-
Elektrostart		■
Power tryska		■
Servo Control		■
Stabilní ocelový trubkový rám pro nakládání jeřábem		■

■ Obsaženo v objemu dodávky.

HDS 1000 DE

1.811-938.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo			Délka			
Standard s oboustranným šroubením								
VT hadice 15 m, DN 8, 315 bar, vč. otočné spojky	1	6.390-010.0	DN 8	315 bar	15 m			S otočným kloubem, 2 x M 22 x 1,5 ▲
VT hadice 20 m, DN 8, 315 bar, prodloužení	2	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m			s oboustranným šroubením, M 22 x 1,5s ochranou proti zalomení. NW 8/155°C/315 bar ▲
VT hadice 15 m DN 10, 220 bar, prodloužení	3	6.390-023.0	DN 10	220 bar	15 m			s oboustranným šroubením, M 22 x 1,5 s oboustranným šroubením, NW 10/155°C/220 bar ▲
Vysokotlaká hadice, 10 m DN 8, 315 bar, prodloužení	4	6.391-342.0	DN 8	315 bar	10 m			K rozšíření akčního úhlu s vysokotlakým čističem. Oboustranné připojení M22 x 1,5. ▲
VT hadice 30 m, DN 8, prodloužení	5	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m			s oboustranným šroubením, M 22 x 1,5s ochranou proti zlomení. NW 8/155°C/315 bar ▲
Longlife 400 s oboustranným šroubením								
VT hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, vč. otočné spojky	6	6.388-083.0	DN 8	400 bar	10 m			Vysokotlaká hadice Longlife 400 (DN 8) s otočným kloubem a dvojitou ocelovou vložkou z ocelového drátu pevného v tahu, 10,0 m. S oboustranným šroubením M 22 x 1,5, s ochranou proti zlomení. Další údaje: NW 8/155°C/400 bar. ▲
VT hadice Longlife 400, 20 m, DN 8, prodloužení	7	6.390-027.0	DN 8	400 bar	20 m			S otočným kloubem, 2 x M 22 x 1,5 ▲
Vysokotlaká hadice Longlife 400, 10 m DN 8, prodloužení	8	6.391-354.0	DN 8	400 bar	10 m			K rozšíření akčního úhlu s vysokotlakým čističem. Oboustranné připojení M22 x 1,5. ▲
VT hadice Longlife 400, 15 m, DN 8 včetně otočné spojky	9	6.389-709.0	DN 8	400 bar	15 m			S otočným kloubem, 2 x M 22 x 1,5 ▲
VT hadice Longlife 400, 30 m, DN 8, včetně otočné spojky	10	6.390-294.0	DN 8	400 bar	30 m			▲
VT hadice 1,5 m, DN 8, vč. příp. dílů	11	6.390-178.0	DN 8	400 bar	1,5 m			S oboustranným šroubením, M22 x 1,5 s ochranou proti zlomení. K připojení bubnů na navijení hadice se šroubením M22 x 1,5. □
Provedení pro potravinářství s oboustranným šroubením								
VT hadice 10 m, DN 8, potravinářství, prodloužení	12	6.389-479.0	DN 8	250 bar	10 m			Provedení pro potravinářský průmysl s oboustranným šroubením M 22 x 1,5 s ochranou proti zlomení NW 8, s otočným kloubem, pro potravinářský průmysl do 155 °C ▲
VT hadice 20 m, DN 8, potravinářství, prodloužení	13	6.389-581.0	DN 8	250 bar	20 m			▲
Longlife-provedení pro potravinářství s oboustranným šroubením								
VT hadice Lebensmittel 400 bar, 10 m, DN 8, vč. otočné spojky	14	6.391-864.0	DN 8	400 bar	10 m			VT hadice Longlife pro používání v potravinářství. Vnější vrstva odolná proti živočišným tukům, materiál neznechávající stopy. S otočným kloubem, 2 x M 22 x 1,5. ▲
VT hadice Lebensmittel 400 bar, 20 m, DN 8 včetně otočné spojky	15	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m			▲
Standard								
VT hadice 15 m DN 8, AVS-připojení do pistole	16	6.390-185.0	DN 8	315 bar	15 m			s patentovaným AVS-připojením do pistole (otočně uložená) a ručním šroubením. M 22 x 1,5 s ochranou proti zalomení. NW 8/155°C/315 bar ■
VT hadice 10 m DN 8, AVS-připojení do pistole	17	6.390-025.0	DN 8	315 bar	10 m			s patentovaným AVS-připojením do pistole (otočně uložená) a ručním šroubením. M 22 x 1,5 s ochranou proti zlomení. NW 8/155°C/315 bar □
VT hadice 20 m DN 8, AVS-připojení do pistole	18	6.390-171.0	DN 8	315 bar	20 m			□
Longlife 400								
VT hadice Longlife 400, 20 m DN 8, AVS-připojení do pistole	19	6.390-208.0	DN 8	400 bar	20 m			Longlife 400 s patentovaným AVS-připojením do pistole (otočně uložená). NW 8/155°C/400 bar □
VT hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, vč. otočné spojky	20	6.391-351.0	DN 8	400 bar	10 m			□
Provedení pro potravinářství								
VT hadice 10 m DN 8, AVS-připojení do pistole, potravinářství, šedá	21	6.390-704.0	DN 8	250 bar	10 m			Provedení pro potravinářský průmysl, AVS-připojení do pistole. Šedé NW 8/155°C/160 bar □

■ Obsaženo v objemu dodávky. □ ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 DE 1.811-938.0

KÄRCHER



		Objednací číslo			Délka			
VT hadice 20 m DN 8, AVS-připojení do pistole, potravinářství, šedá	22	6.390-705.0	DN 8	250 bar	20 m			Provedení pro potravinářský průmysl, AVS-připojení do pistole. Šedé 8/155°C/160 bar
Longlife-provedení pro potravinářství								
VT hadice pro potravinářskou oblast 400 bar, 10 m, DN 8, přípojka AVS v pistoli	23	6.391-885.0	DN 8	400 bar	10 m			VT hadice Longlife, provedení pro potravinářskou oblast. Povrch je odolný vůči živočišným tukům, materiál nezanecháváající stopy. S patentovaným připojením AVS v pistoli (otočené uložení).
VT hadice pro potravinářskou oblast 400 bar, 20 m, DN 8, přípojka AVS v pistoli 20 m	24	6.391-886.0	DN 8	400 bar	20 m			
Speciální hadice								
VT hadice 1,5 m, DN 8, vč. přípoj. dílů	25	6.388-886.0	DN 8	400 bar	1,5 m			Spojovací hadice v kvalitě Longlife s 2x M22 x 1,5, s úhlovým připojením na jedné straně.

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 DE 1.811-938.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Průtok						
Easy-Press VT-pistole s redukcí přídržné síly (patent Kärcher)									
Easy Press VT-Pistole Softgrip	1	4.775-463.0							Easy Press pistole integr., pro VT hadice NW 6/NW8 s průměrem Swivel 11mm
Easy Press pistole									
Regulátor Servo Control 750 - 1100 l/h	2	4.775-470.0	750-1100 l/h						
Ruční stříkací pistole									
High End HD-Pistole	3	4.775-823.0							Ruční stříkací pistole High End s optimalizovaným průtokem. Nízké tlakové ztráty i při množstvích vody do 2.500 l/h. Robustnost a dlouhá životnost pro profesionální používání. Materiály vhodné pro potravinářství a odolné proti mošské vodě nabízejí ty nejlepší předpoklady pro používání v potravinářství a průmyslu. Připojení pro VT hadice M 22 x 1,5.
Rychlospojka									
Rychlospojka Kärcher	4	6.401-458.0							Pro rychlou výměnu různých pracovních nástavců / příslušenství. Optimálně přizpůsobená pro postřikovací zařízení Kärcher, vhodná pro rozhraní pistole / pracovní nástavec. Vnitřní závit M22 x 1,5.
Zásuvný nátrubek	5	6.401-459.0							Zásuvný nátrubek z ušlechtilé oceli pro rychlospojku 6.401-458. Vnější závit M22 x 1,5.

■ Obsaženo v objemu dodávky. □ ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 DE

1.811-938.0

KÄRCHER



		Objednací číslo							
Power tryska úhel rozstříku 25°									
Tryska Power úhel rozstříku 25°	1	2.883-894.0	47					Tryska s plochým paprskem pro velký plošný výkon a silně ulpívající nečistoty.	<input checked="" type="checkbox"/>
Tryska Power 25° pro nanášení čisticích prostředků	2	2.884-521.0	250						<input type="checkbox"/>
VT tryska úhel rozstříku 0°									
VT tryska 0055	3	2.884-536.0	55					Plný paprsek pro zvlášť silně ulpívající nečistoty.	<input type="checkbox"/>
Power tryska úhel rozstříku 15°									
Tryska Power úhel rozstříku 15°	4	2.883-390.0	55					Tryska na plochý paprsek pro pevně ulpívající nečistoty	<input type="checkbox"/>
Power tryska úhel rozstříku 40°									
Tryska Power 40°	5	2.884-524.0	50					Plochý paprsek pro vysoký plošný výkon - vhodná pro choulostivé povrchy.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 DE

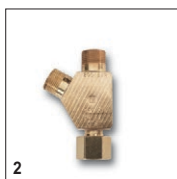
1.811-938.0

KÄRCHER


		Objednáací číslo		Délka				
Otočné pracovní nástavce								
Pracovní nástavec balený, 1050 mm, otočný	1	4.760-660.0	300 bar	1050 mm				Pracovní nástavec 1050 mm, otočný, ergonomický <input checked="" type="checkbox"/>
Pracovní nástavec balený, 600 mm, otočný	2	4.760-664.0	300 bar	600 mm				Pracovní nástavec 600 mm, otočný, ergonomický <input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec, 850 mm, otočný	3	4.760-663.0	300 bar	850 mm				Pracovní nástavec 850 mm, otočný, ergonomický <input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec balený, 1550 mm, otočný	4	4.760-661.0	300 bar	1550 mm				Pracovní nástavec 1550 mm, otočný, ergonomický <input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec balený, 2050 mm, otočný	5	4.760-662.0	300 bar	2050 mm				Pracovní nástavec 2050 mm, otočný, ergonomický <input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec s regulací tlaku								
Pracovní nástavec s regulací tlaku 670 mm	6	4.760-362.0		670 mm				S integrovaným manometrem k plynulé regulaci tlaku přímo na pracovním nástavci. Tryskové šroubení M 24 x 1,5. Přidávání čisticích prostředků za nízkého tlaku. Pracovní nástavec s regulací tlaku a KÄ-Power tryska. <input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec s regulací tlaku 1040 mm	7	4.760-230.0		1040 mm				Pracovní nástavec s regulací tlaku a KÄ-Power tryska. <input type="checkbox"/>
Adaptér pro pracovní nástavec s regulací tlaku								
Adaptér pro pracovní nástavec s regulací tlaku	8	4.762-075.0						pro 4.760-230, 4.760-362 k upevnění příslušenství na pracovní nástavec M 24/18 x 1,5 <input type="checkbox"/>
Úhlový pracovní nástavec								
Pracovní nástavec na čištění WC a okapů	9	4.760-073.0						Se tryskovou náсадkou. Speciální tvar pro hygienické čištění toalet. Ušlechtilá ocel. <input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec pro čištění podvozků								
Pracovní nástavec na čištění podvozků	10	4.760-245.0		700 mm				Tryskové násadky. Pojízdný, pro efektivní a pohodlné čištění podvozků vozidel a blatníků. Ušlechtilá ocel. Bez VT trysky. <input type="checkbox"/>
Pracovní nástavce								
Vibra-soft-nástavec	11	6.415-951.0	250 bar	950 mm				Odpružená 360° rukojeť snižuje vibrace v trysce a tím snižuje fyzickou námahu, například při práci s rotační tryskou. <input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec								
Pracovní nástavec balený, 250 mm, není otočný	12	4.760-667.0		250 mm				Ušlechtilá ocel s ručním šroubováním, není otočný. Ve spojení s prodlouženou pistolí. <input type="checkbox"/>
Dvojitý pracovní nástavec								
Dvojitý pracovní nástavec 960 mm	13	6.394-665.0	310 bar	960 mm				Plynulá regulace pracovního tlaku přímo na rukojeti při plném množství vody. Vhodný především pro zemědělství (např. čištění stájí). <input type="checkbox"/>
Flexibilní pracovní nástavec								
Flexibilní pracovní nástavec 1050 mm	14	6.394-654.0	210 bar	1050 mm				Plynulé nastavení ohnutí pracovního nástavce od 20° do 140°. Mimořádně vhodný pro čištění špatně přístupných míst, např. okapů, střech automobilů, podvozků nebo podběhů kol. <input type="checkbox"/>
Teleskopický pracovní nástavec								
Teleskopický pracovní nástavec	15	6.394-690.0	225 bar					Plynule vysouvateľný od 1,8 do 5,4 m. Pro čištění těžko přístupných míst (např. stropů, fasád). S integrovanou VT pistolí, přípojka M 22 x 1,5, s otočnou spojkou. Přípojka pro trysky M 18 x 1,5. <input type="checkbox"/>
Postroj pro teleskopický pracovní nástavec	16	6.373-987.0						Pohodlný postroj k snadnější práci s teleskopickým pracovním nástavcem (6.394-690). Zátěž je na těle rovnoměrně rozložena a je možné nastavit délku a pás prodloužit. <input type="checkbox"/>
Čistič okapů								
Čistič okapů	17	2.642-305.0						Pracovní nástavec slouží k čištění okapových systémů pro odvod vody. Díky tvaru pracovního nástavce a speciální trysce lze čištění provádět bez sejmutí krycí mřížky. <input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 DE 1.811-938.0



2

		Objednáací číslo						
Nástavbová sada kola								
Nástavbová sada kola pro HDS 1000 BE/DE	1	2.637-820.0						pohodlná manipulace díky kolům se vzduchem plněnými pneumatikami <input type="checkbox"/>
Rozdělovací kus Y								
Rozdělovací kus Y	2	4.405-048.0						Umožňuje připojení dvou postřikovacích zařízení ke stroji. Montáž k výstupu vysokého tlaku. <input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 DE 1.811-938.0

KÄRCHER

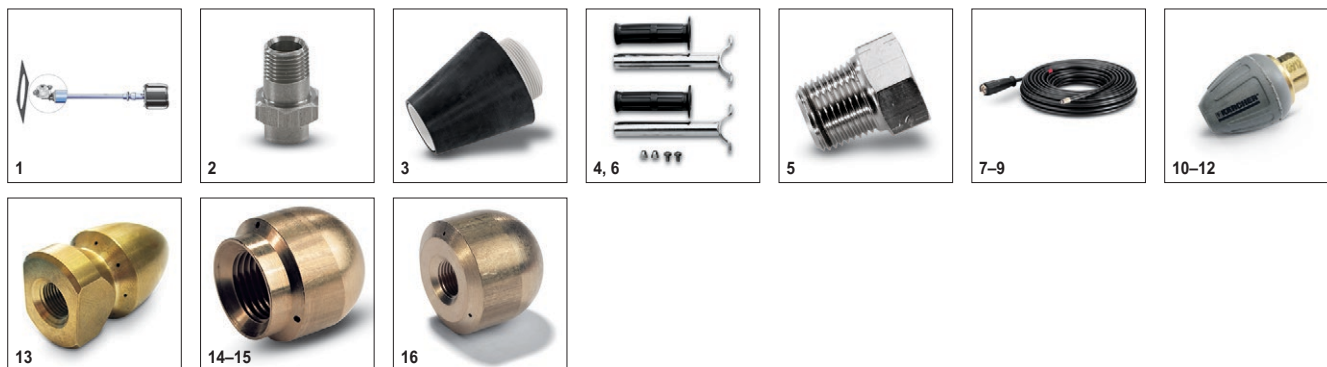


		Objednáací číslo	Průtok	Průměr			
Čistič ploch FR 30 Me							
Čistič ploch FR 30 ME, průměr 300 mm	1	2.640-355.0		300 mm		Rotující lišta s Kärcher Power tryskami dosahuje plošného výkonu, který je až 10 krát větší než při běžných metodách. Provedení v ušlechtilé oceli, keramická ložiska, integr.sací přípoj.	<input type="checkbox"/>
Čistič ploch FR 50							
Čistič ploch FR 50	2	2.640-679.0		500 mm		S pracovní šířkou 500 mm se FR 50 skvěle hodí na velké plochy. Odolnost vůči horké vodě, kryt z ušlechtilé oceli, 2 keramická ložiska, komfortní držadlo, kolečka nezanechávající stopy a integrované dávkování čisticích prostředků při nízkém tlaku. Sadu trysek pro konkrétní zařízení je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar/ 1800 l/h / 80 °C	<input type="checkbox"/>
Sada trysek specifických pro FR							
Sada trysek pro konkrétní zařízení pro FR	3	2.640-442.0	850–1100 l/h			Sada trysek pro konkrétní zařízení se skládá z trysek Power a šroubení. Pro optimální výkon čističů ploch Kärcher (850 až 1100 l/h).	<input type="checkbox"/>
Čistič ploch FRV 30							
Čistič ploch FRV 30	4	2.642-999.0				Díky integrovanému, automatickému odsání špinavé vody je s FRV 30 čištění ploch efektivnější a umožňuje použití uvnitř i venku. Nepříjemné poslední opláchnutí povrchu je zbytečné, protože nečistoty lze pohodlně odsát přiloženou 5 m hadicí. Max 250 bar/1000 l/h / 60°C.	<input type="checkbox"/>
Gumová stěrka pro FRV 30	5	2.642-910.0				Pro hladké podlahy v interiéru. Gumová stěrka zvyšuje odsávací výkon FRV 30 a minimalizuje zbytkovou vodu. Tak je podlaha opět pochůzná v několika málo minutách.	<input type="checkbox"/>
Prodlužovací hadice 5m	6	4.440-939.0				Plný paprsek pro mimořádně silně ulpívající nečistoty.	<input type="checkbox"/>
Sada trysek specifických pro FRV							
Sada trysek 050 - pro FRV 30	7	2.642-433.0		50			<input type="checkbox"/>
Čistič ploch FRV 30 Me							
FRV 30 ME	8	2.642-911.0				Díky integrovanému, automatickému odsání špinavé vody je s FRV 30 čištění ploch efektivnější a umožňuje použití uvnitř i venku. Mytí horkou vodou do 85°C.	<input type="checkbox"/>
Prodlužovací hadice FRV 30 Me	9	4.441-040.0					<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 DE 1.811-938.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo		Průměr				
Stříkáč hlava HKF 50, mosaz								
Stříkáč hlava HKF 50, mosaz	1	3.631-039.0					Ponorná hloubka 850 mm, hlava na vnitřní čištění nádrží a sudů pro zátkovnice od 50 mm. Přímě napojitelná na vysokotlaký čistič - phon elektromotorem. Svislý i vodorovný provoz možný.	<input type="checkbox"/>
Sada trysek pro stříkáč hlavu HKF 50								
Tryska 030 pro provoz se dvěma tryskami HKF 50	2	6.415-444.0		30			Tryska pro provoz se dvěma tryskami	<input type="checkbox"/>
Kónus k upevnění v zátkovnicích	3	4.132-002.0					Konus k upevnění v zátkovnicích, dvojité držadlo, přesné vedení stříkáč hlavy.	<input type="checkbox"/>
Dvojitý držák pro přesné vedení stříkáč hlavy	4	2.863-036.0						<input type="checkbox"/>
Uzávěrový šroub pro vložku stříkáč hlavy s 1 tryskou	5	5.411-061.0					Závěrový šroub u nasazení stříkáč hlavy s 1 tryskou.	<input type="checkbox"/>
Tryska 070 pro HKF 50	6	6.415-077.0		70			k 3.361-039/-009, 1 tryska	<input type="checkbox"/>
Hadice na čištění potrubí, DN 6								
Hadice na čištění potrubí, NW 6, 20 m	7	6.390-028.0	120 bar				Zvláště flexibilní VT hadice pro čištění vnitřku potrubí (závitové připojení pro trysku R 1/8)	<input type="checkbox"/>
Hadice na čištění potrubí, NW 6, 30 m	8	6.390-029.0	120 bar					<input type="checkbox"/>
Hadice na čištění potrubí, NW 6, 20 m, 220 bar	9	6.390-030.0	250 bar					<input type="checkbox"/>
Trysky na čištění potrubí								
Rotační tryska na čištění potrubí D 25 / 060	10	6.415-945.0		60	25 mm		Rotační paprsek trysky na přední straně odstraní hrubou špínu. Tři paprsky na zadní straně jsou potřeba pro samotné čištění a pohodlnou manipulaci.	<input type="checkbox"/>
Rotační tryska na čištění potrubí D 30 / 060	11	6.415-947.0		60	30 mm			<input type="checkbox"/>
Rotační tryska na čištění potrubí D 35 / 060	12	6.415-949.0		60	35 mm			<input type="checkbox"/>
Tryska pro čištění potrubí 080	13	5.763-087.0		80	25 mm		Tryska pro čištění potrubí o průměru 24 mm. Se čtyřmi paprsky pod úhlem 30° orientovaných na zadní stranu.	<input type="checkbox"/>
Tryska na čištění potrubí 055, 3x30°, 16mm	14	5.763-015.0		55	16 mm		S vnitřním závitem, různé směry paprsků pro čisté čištění šetrné k životnímu prostředí ucpaných odpadů a potrubí. Tryskové otvory jsou vytvořeny tak, aby se tryska s hadicí sama natahovala do potrubí. 3x 30°dozadu, 16 mm	<input type="checkbox"/>
Tryska na čištění potrubí 060, 1xvpřed, 3x30°, 16mm	15	5.763-016.0		60	16 mm		S vnitřním závitem, různé směry paprsků pro čisté čištění šetrné k životnímu prostředí ucpaných odpadů a potrubí. Tryskové otvory jsou vytvořeny tak, aby se tryska s hadicí sama natahovala do potrubí. 1x dopředu, 3x 30°dozadu, 16 mm	<input type="checkbox"/>
Tryska na čištění potrubí 050, 3x30°, 30mm	16	5.763-017.0		50	30 mm		S vnitřním závitem, různé směry paprsků pro čisté čištění šetrné k životnímu prostředí ucpaných odpadů a potrubí. Tryskové otvory jsou vytvořeny tak, aby se tryska s hadicí sama natahovala do potrubí. 3x 30°dozadu, 30 mm	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. □ ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 DE 1.811-938.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo						
Úhlová Vario tryska 0°-90°								
úhlová variotryska 5	1	4.763-039.0		50				Umožňuje plynulou změnu VT paprsku z úhlu 0°-90°. Snadné přizpůsobení všem druhům nečistot a ploch. <input type="checkbox"/>
Rotační trysky, velké								
Rotační tryska nepřepínatelná	2	4.763-253.0	300 bar	50				Rotační tryska - rotující bodový paprsek - 10krát větší čistící výkon. Nejdelší životnost díky keramické trysce/keramickému ložiskovému kroužku. Max. 300 bar/30 MPa, 85 °C <input type="checkbox"/>
Rotační trysky - přepínatelné na nasávání čisticích prostředků								
Rotační tryska 040 přepínatelná -RM	3	4.763-951.0	300 bar	50				Rotační tryska - rotující bodový paprsek - 10krát větší čistící výkon. Nejdelší životnost díky keramické trysce/keramickému ložiskovému kroužku. Přepínatelná na vysoký/nízký tlak. Max. 300 bar/30 MPa, 85 °C <input type="checkbox"/>
Rotační trysky - přepínatelné na plochý paprsek								
Rotační tryska 050 přepínatelná -plochý paprsek	4	4.763-957.0	300 bar	50				Rotační tryska - rotující bodový paprsek - 10krát větší čistící výkon. Nejdelší životnost díky keramické trysce/keramickému ložiskovému kroužku. Přepínatelná na vysoký/nízký tlak. Max. 300 bar/30 MPa, 85 °C <input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 DE

1.811-938.0

KÄRCHER



		Objednací číslo							
Zařízení pro mokré otryskávání (bez trysky)									
Zařízení pro mokrý ostřík s regulací množství (bez trysek)	1	4.762-010.0						S regulací množství. Přímíchávání tryskacího prostředku k vysokotlakému paprsku. K odstranění starého laku, rzi. Montáž na pracovní nástavec místo VT trysky.	<input type="checkbox"/>
Zařízení pro mokrý ostřík bez regulace množství (bez trysek)	2	4.762-022.0						Bez regulace množství. Přímíchávání tryskacího prostředku k vysokotlakému paprsku. K odstranění starého laku, rzi. Montáž na pracovní nástavec místo VT trysky.	<input type="checkbox"/>
Sada trysek k zařízení pro mokré otryskávání									
Sada trysek pro zařízení pro mokrý ostřík 050	3	2.637-902.0	50					Sestává z trysky na mokré otryskávání a tryskové násady - jen ve spojení se zařízením na mokré otryskávání k 4.762-010/-022	<input type="checkbox"/>
Borkarbidová tryska									
Borkarbidová tryska, pro stroje do 1000 l/h	4	6.415-084.0	6 mm					Dodatečně k tryskovým sadám. Zvláště odolná tryska pro trvalý provoz.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 DE 1.811-938.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Průtok							
Inno Foam Set										
Inno Foam Set	1	2.640-692.0							Vysokotlaký pěnovací systém, kompletní k provozu pro mobilní a stacionární HD /HDS stroje pro čištění a dezinfekci. Dvojitý pracovní nástavec s pěnovací tryskou a přepínáním na vysokotlaký paprsek pro čistý oplach atd. Sady trysek pro různé řady přístrojů (viz Sady trysek) je nutné objednat samostatně.	<input type="checkbox"/>
Easy Foam Set										
Easy Foam Set	2	2.640-693.0							Vysokotlaký pěnovací set, kompletní k provozu, pro mobilní a stacionární HD/HDS stroje pro čištění a dezinfekci. Pěnovací tryska pro připojení na vysokotlaký nástavec. Sady trysek pro různé řady přístrojů (viz Sady trysek) je nutné objednat samostatně.	<input type="checkbox"/>
Sady trysek pro Inno/Easy Set										
Sada trysek 090 z. Inno/Easy Set 700 - 1000 l/h	3	2.640-688.0	700–1000 l/h						Optimální přizpůsobení na nejrůznější výkony strojů pro hospodárné používání.	<input type="checkbox"/>
Nástavbová sada pěnovací tryska										
Nástavbová sada pěnovací tryska	4	2.637-926.0							K dávkovanému nanášení pěnovacího prostředku v sanitární a potravinářské oblasti, popř. tam, kde je nutná dlouhá doba působení, montáž na pracovní nástavec namísto VT trysky.	<input type="checkbox"/>
Pěnovací nástavec s nádobou										
Pěnovací nástavec s nádobou	5	6.394-668.0	1200 l/h						Krátký, šikový pěnovací nástavec s 1litrovou nádobou na čisticí prostředek přímo na nástavci. Díky kompaktní konstrukci velmi vhodný např. pro čištění osobních automobilů pěnou. Otočná přípojka M22x1,5 , plynulé dávkování čisticích prostředků stisknutím tlačítka přímo na nástavci, nastavitelný úhel paprsku.	<input type="checkbox"/>
Nádrž na čisticí prostředky 1l pro pěnovací trysku	6	6.414-954.0							Doplňková nádrž 1 litr pro rychlou výměnu čisticího prostředku (pro pěnovací nástavec 6.394-668)	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 DE 1.811-938.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Délka							
Nástavbová sada buben na navijení VT hadice										
Nástavbová sada hadicový buben pro HDS 801/1050 B/D	1	2.637-733.0	20 m						ABS-buben na navijení hadice k montáži na stroj. K bezpečnému a místo šetřícímu uložení VT hadic (se spojovací hadicí k VT výstupu stroje). Pod tlakem otočný s připojením 22 x 1,5	<input type="checkbox"/>
Buben na navijení VT hadice, automatika										
Hadicový buben bez VT hadice, automatický, lakovaný	2	2.639-919.0	20 m						Samonavíjecí buben na VT hadice (bez VT hadice), Kärcher -VT-systém připojení hadic	<input type="checkbox"/>
ABS výkyvný držák pro 2.639-919.0	3	2.639-931.0							Výkyvný držák pro upevnění na stěnu automatického bubnu na navijení hadice. Nabízí maximální akční rádius a nejvyšší flexibilitu s VT hadicí. Výkyvný o 120°. Z pozinkované oceli. Vhodný pro 2.639-919.	<input type="checkbox"/>
Automatický buben na navijení hadice s výkyvným držákem (ušl. ocel)	4	6.391-421.0	20 m						Automatický buben na navijení hadice s výkyvným držákem (ušlechtilá ocel)	<input type="checkbox"/>
Automatický hadicový buben ocel, práškově lakovaná/plast	5	6.392-975.0	20 m						Automatický hadicový buben pro 20 m dlouhou vysokotlakou hadici. Konzole je vyrobena z oceli s práškovou vrstvou, buben vyroben z plastu.	<input type="checkbox"/>
Automatický hadicový buben ušlechtilá ocel / plast	6	6.392-965.0	20 m						Automatický hadicový buben pro 20 m dlouhou vysokotlakou hadici. Konzole je vyrobena z ušlechtilé oceli, buben vyroben z plastu.	<input type="checkbox"/>
Automatický buben na navijení hadice ABS, ušlechtilá ocel	7	2.641-866.0	20 m						Kvalitní, automatický buben na navijení hadice z ušlechtilé oceli. Vhodný speciálně pro používání v potravinářství. Materiál i zpracování zajišťují odolnost proti korozi, vodotěsně uložený pružinový pohon. Připojka VT hadice se zásuvným nátrubkem.	<input type="checkbox"/>
ABS výkyvný držák na stěnu ušl. ocel	8	2.641-867.0							Výkyvný držák na stěnu z ušlechtilé oceli (pro 2.641-866). Umožňuje maximální flexibilitu a komfort při manipulaci s VT hadicí.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 DE 1.811-938.0

KÄRCHER



1



2-3

		Objednací číslo	Průtok							
Nástrčný mycí kartáč										
Nástrčný mycí kartáč, M18x1,5	1	4.762-016.0							Pro univerzální použití při čištění povrchů. Upevnění pomocí svorky přímo na pracovní nástavec. Připojení M 18 x1,5	<input type="checkbox"/>
Rotační mycí kartáč										
Rotační mycí kartáč pro stroje < 800 l/h	2	4.762-560.0	500-800 l/h						Poháněné proudem vody. Šetrně odstraňuje jemný prach a šedý film ze všech povrchů. Odolný teplotám do 80°C, M 18 x 1,5 (vyměnitelný kartáč).	<input type="checkbox"/>
Rotační mycí kartáč	3	4.762-561.0	500-800 l/h							<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

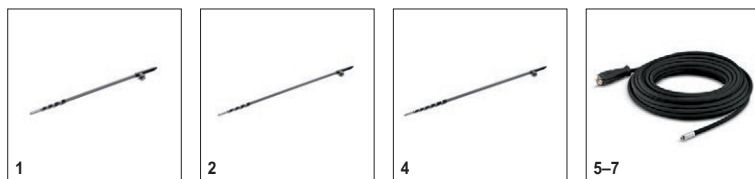


		Objednáací číslo	Délka	Průměr				
Geka-spojka								
GEKA - spojka s hadicovou objímkou, R 3/4"	1	6.388-455.0						s hadicovou objímkou <input type="checkbox"/>
GEKA spojka 1Z.	2	6.388-458.0						s vnitřním závitem <input type="checkbox"/>
GEKA - spojka s hadicovou objímkou, R 1"	3	6.388-465.0						S hadicovou objímkou. <input type="checkbox"/>
Sací filtr								
Sací filtr se zpětným ventilem	4	4.730-012.0						s mosazným zpětným ventilem <input type="checkbox"/>
Vodní sací filtr	5	6.414-956.0						K nasávání z rybníků, zásobních nádrží nebo podobně, polyamidový kryt filtru, síto z ušlechtilé oceli, velikost ok 800 µm, připojení 3/4" und 1", bez zpětné klapky. <input type="checkbox"/>
Jemný vodní filtr								
Vodní jemný filtr, 90-120 µm, R 1", vhodný pro tlakový a sací provoz	6	2.638-255.0						Montáž na přístroji, vhodný pro sací provoz. 150 øm <input type="checkbox"/>
Vodní jemný filtr, 80 µm, R 3/4" + 1", s adaptérem	7	4.730-102.0						Montáž na vstupu do přístroje, 80 øm <input type="checkbox"/>
Vodní jemný filtr 100 µm, R 1"	8	2.638-270.0						Montáž na přístroji, vhodný pro sací provoz. 150 øm <input type="checkbox"/>
Hadice pro přívod vody								
Přívodní hadice na vodu NW 19, R 1" / R 3/4", pro sací provoz	9	4.440-207.0	7,5 m					NW 19 R1"/R 3/4", do 85°C, pro sací provoz <input type="checkbox"/>
Přívodní hadice na vodu, NW 19, R 1" / R 1"	10	4.440-270.0	7,5 m					NW 19 R1"/R1", bis 85°C <input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HDS 1000 DE 1.811-938.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Průtok	Přítoková (vstupní) teplota	Délka	Délka		
Čištění solárních zařízení - teleskopické tyče								
iSolar TL 7 H (bez hadice)	1	4.107-054.0		60 °C			Teleskopická tyč ze směsi karbonového a skelného vlákna pro maximální neohebnost při zachování minimální hmotnosti. S max. dosahem max. 7,2 m a praktickými rychlouzávěry pro snadné zatahování a vytahování.	<input type="checkbox"/>
Teleskopická tyč kpl. 10m	2	4.107-053.0		60 °C			Teleskopická tyč ze směsi karbonového a skelného vlákna pro maximální neohebnost při minimální hmotnosti. S dosahem max. 10 m a praktickými rychlouzávěry pro snadné zatahování a vytahování.	<input type="checkbox"/>
Teleskopická tyč kpl. 10m CFK (bez hadice)	3	4.107-055.0		60 °C				<input type="checkbox"/>
Teleskopická tyč kpl. 14m (bez hadice)	4	4.107-052.0		60 °C			Teleskopická tyč ze směsi karbonového a skelného vlákna pro max. neohebnost při minimální hmotnosti. S max. dosahem max. 14 m a praktickými rychlouzávěry pro snadné vytahování a zatahování.	<input type="checkbox"/>
iSolar VT - hadice 7	5	6.392-978.0		155 °C			Vysoce kvalitní, flexibilní VT hadice (s gumovým krytím) pro zařízení Kärcher iSolar TL 7. Vnější plášť disponuje zvláště dobrou kluzností při zatahování a vytahování teleskopické tyče.	<input type="checkbox"/>
iSolar VT - hadice 10	6	6.392-977.0		155 °C			Vysoce kvalitní, flexibilní VT hadice (s gumovým krytím) pro zařízení Kärcher iSolar TL 10. Vnější plášť disponuje zvláště dobrou kluzností při zatahování a vytahování teleskopické tyče.	<input type="checkbox"/>
iSolar VT - hadice 14	7	6.392-976.0		155 °C			Vysoce kvalitní, flexibilní VT hadice (s gumovým krytím) pro zařízení Kärcher iSolar TL 14. Vnější plášť disponuje zvláště dobrou kluzností při zatahování a vytahování teleskopické tyče.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.