



Vysokotlaký čisticí stroj s benzínovým motorem pro maximální výkon při maximální mobilitě. Elektro 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 nejspornějších usazených a zatvrdělých nečistot.

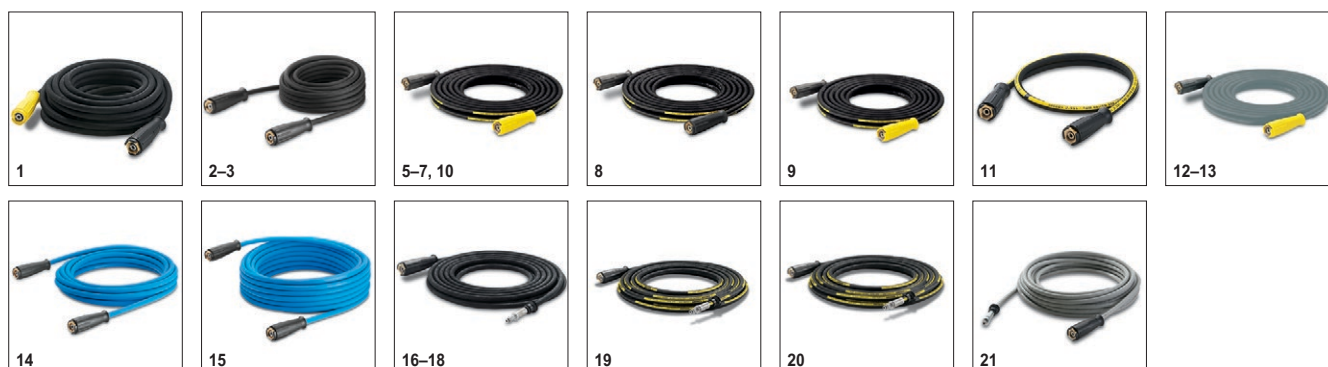


### HDS 1000 Be

<b>Objednáací číslo</b>		1.811-937.0
		4039784730564
<b>Tlak</b>	bar / MPa	40–210 / 4–21
<b>Tlak</b>	PSI	3000
<b>Průtok</b>	l/h	450–900
<b>Max. teplota</b>	°C	98 / 80
<b>Spotřeba paliva</b>	kg/h	5,6
<b>Výrobce motoru</b>		Honda
<b>Výkon motoru, netto</b>	kW	8,7
<b>Výkon motoru, brutto</b>	kW / hp	9,5 / 13
<b>Hmotnost</b>	kg	165
<b>Rozměry (D x Š x V)</b>	mm	1100 × 750 × 785
<b>Ruční stříkací pistole</b>		Pistole Easy Press
<b>Ruční stříkací pistole s vložkou Soft-grip</b>		■
<b>Vysokotlaká hadice</b>	m	15
<b>Pracovní nástavec</b>	mm	1050
<b>Cage - ochranný rám</b>		■
<b>Systém proti překroucení hadic (AVS)</b>		■
<b>Elektrostart</b>		■
<b>Power tryska</b>		■
<b>Servo Control</b>		■
<b>Stabilní ocelový trubkový rám pro nakládání jeřábem</b>		■

# HDS 1000 Be

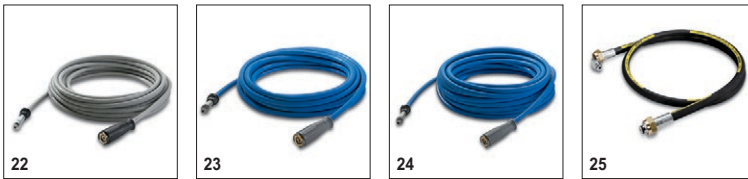
## 1.811-937.0



		Objednáací číslo		Délka		
<b>Longlife 400 mit beidseitiger Verschraubung</b>						
VT hadice 15 m, DN 8, 315 bar, vč. otočné spojky	1	6.390-010.0		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		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		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		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		315 bar	30 m	s oboustranným šroubením, M 22 x 1,5s ochranou proti zlomení. NW 8/155°C/315 bar ▲
<b>Longlife 400 screwed both sides</b>						
VT hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, vč. otočné spojky	6	6.388-083.0		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		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		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		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		400 bar	30 m	▲
VT hadice 1,5 m, DN 8, vč. příp. dílů	11	6.390-178.0		400 bar	1,5 m	S oboustranným šroubením, M22 x 1,5 s ochranou proti zlomení. K připojení bubny na navijení hadice se šroubením M22 x 1,5. □
<b>Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung</b>						
VT hadice 10 m, DN 8, potravinářství, prodloužení	12	6.389-479.0		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		250 bar	20 m	▲
<b>Longlife food industry version screwed both sides</b>						
VT hadice Lebensmittel 400 bar, 10 m, DN 8, vč. otočné spojky	14	6.391-864.0		400 bar	10 m	VT hadice Longlife pro používání v potravinářství. Vnější vrstva odolná proti živočišným tukům, materiál nezanechávající 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		400 bar	20 m	▲
<b>Standard</b>						
VT hadice 15 m DN 8, AVS-připojení do pistole	16	6.390-185.0		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		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		315 bar	20 m	□
<b>Longlife 400</b>						
VT hadice Longlife 400, 20 m DN 8, AVS-připojení do pistole	19	6.390-208.0		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		400 bar	10 m	□
<b>Lebensmittelausführung</b>						
VT hadice 10 m DN 8, AVS-připojení do pistole, potravinářství, šedá	21	6.390-704.0		250 bar	10 m	Provedení pro potravinářský průmysl, AVS-připojení do pistole. Šedá NW 8/155°C/160 bar □

■ □ ▲

# HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednací číslo			Délka		
VT hadice 20 m DN 8, AVS-připojení do pistole, potravinářství, šedá	22	6.390-705.0		250 bar	20 m		Provedení pro potravinářský průmysl, AVS-připojení do pistole. Šedé 8/155°C/160 bar
<b>Longlife food industry version</b>							
VT hadice pro potravinářskou oblast 400 bar, 10 m, DN 8, přípojka AVS v pistoli	23	6.391-885.0		400 bar	10 m		VT hadice Longlife, provedení pro potravinářskou oblast. Povrch je odolný vůči živočišným tukům, materiál nezanechávající 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		400 bar	20 m		
<b>Spezielle Schläuche</b>							
VT hadice 1,5 m, DN 8, vč. přípoj. dílů	25	6.388-886.0		400 bar	1,5 m		Spojovací hadice v kvalitě Longlife s 2x M22 x 1,5, s úhlovým připojením na jedné straně.

■ □ ▲

# HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednáací číslo	Průtok					
<b>Servopress-VT-pistole Softgrip</b>								
Easy Press VT-Pistole Softgrip	1	4.775-463.0						Easy Press pistole integr., pro VT hadice NW 6/NW8 s průměrem Swivel 11mm
<b>Easy Press pistole</b>								
Regulátor Servo Control 750 - 1100 l/h	2	4.775-470.0	750-1100 l/h					
<b>Ruční stříkací pistole</b>								
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 mořské vodě nabízejí ty nejlepší předpoklady pro používání v potravinářství a průmyslu. Připojení pro VT hadice M 22 x 1,5.
<b>Inaktiv</b>								
Commercial High End Pistole	4	4.775-804.0						
<b>Rychlospojka</b>								
Rychlospojka Kärcher	5	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	6	6.401-459.0						Zásuvný nátrubek z ušlechtilé oceli pro rychlospojku 6.401-458. Vnější závit M22 x 1,5.

■ □ ▲

# HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednací číslo						
<b>Power tryska úhel rozstříku 25°</b>								
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"/>
<b>VT tryska úhel rozstříku 0°</b>								
VT tryska 0055	3	2.884-536.0	55					Plný paprsek pro zvláště silně ulpívající nečistoty. <input type="checkbox"/>
<b>Power tryska úhel rozstříku 15°</b>								
Tryska Power úhel rozstříku 15°	4	2.883-390.0	55					Tryska na plochý paprsek pro pevně ulpívající nečistoty <input type="checkbox"/>
<b>VT tryska úhel rozstříku 40°</b>								
Tryska Power 40°	5	2.884-524.0	50					Plochý paprsek pro vysoký plošný výkon - vhodná pro choulostivé povrchy. <input type="checkbox"/>

■ □ ▲

# HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednáací číslo		Délka				
<b>Inaktiv</b>								
Pracovní nástavec 2050 mm, otočný, ergonomický	1	4.760-366.0	300 bar	2050 mm				Pracovní nástavec 2050 mm, otočný, ergonomický <input type="checkbox"/>
<b>Otočné pracovní nástavce</b>								
Pracovní nástavec balený, 1050 mm, otočný	2	4.760-660.0	300 bar	1050 mm				Pracovní nástavec 1050 mm, otočný, ergonomický <input checked="" type="checkbox"/>
Pracovní nástavec balený, 600 mm, otočný	3	4.760-664.0	300 bar	600 mm				Pracovní nástavec 600 mm, otočný, ergonomický <input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec, 850 mm, otočný	4	4.760-663.0	300 bar	850 mm				Pracovní nástavec 850 mm, otočný, ergonomický <input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec balený, 1550 mm, otočný	5	4.760-661.0	300 bar	1550 mm				Pracovní nástavec 1550 mm, otočný, ergonomický <input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec balený, 2050 mm, otočný	6	4.760-662.0	300 bar	2050 mm				Pracovní nástavec 2050 mm, otočný, ergonomický <input type="checkbox"/>
<b>Pracovní nástavec s regulací tlaku</b>								
Pracovní nástavec s regulací tlaku 670 mm	7	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 KÅ-Power tryska. <input type="checkbox"/>
Pracovní nástavec s regulací tlaku 1040 mm	8	4.760-230.0		1040 mm				<input type="checkbox"/>
<b>Adaptér pro pracovní nástavec s regulací tlaku</b>								
Adaptér pro pracovní nástavec s regulací tlaku	9	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"/>
<b>WC-pracovní nástavec</b>								
Pracovní nástavec na čištění WC a okapů	10	4.760-073.0						Se tryskovou náсадkou. Speciální tvar pro hygienické čištění toalet. Ušlechtilá ocel. <input type="checkbox"/>
<b>Pracovní nástavec pro čištění podvozků</b>								
Pracovní nástavec na čištění podvozků	11	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"/>
<b>Pracovní nástavec</b>								
Vibrasoft-nástavec	12	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"/>
<b>Pracovní nástavec</b>								
Pracovní nástavec balený, 250 mm, není otočný	13	4.760-667.0		250 mm				Ušlechtilá ocel s ručním šroubováním, není otočný. Ve spojení s prodlouženou pistolí. <input type="checkbox"/>
<b>Doppelstrahlrohr</b>								
Dvojitý pracovní nástavec 960 mm	14	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"/>
<b>Flexibles Strahlrohr</b>								
Flexibilní pracovní nástavec 1050 mm	15	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"/>
<b>Teleskopstrahlrohr</b>								
Teleskopický pracovní nástavec	16	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	17	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"/>

■ □ ▲

# HDS 1000 Be

## 1.811-937.0



18

		Objednací číslo	Délka					
<b>Rinnenreiniger</b>								
Čistič okapů	18	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.

■ □ ▲



# HDS 1000 Be 1.811-937.0



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

■ □ ▲

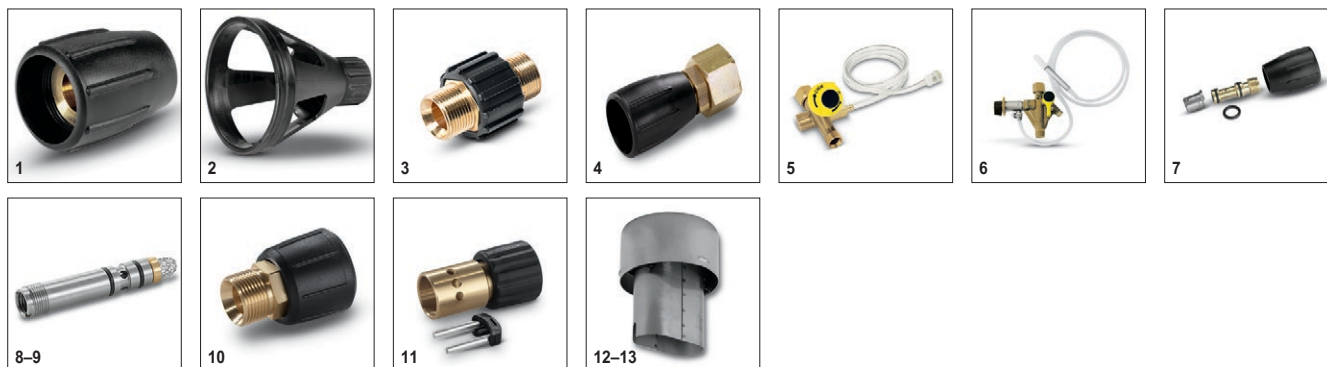
# HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednáací číslo	Průtok	Průměr		
<b>Čistič ploch FR 30 ME</b>						
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"/>
<b>Čistič ploch FR 50</b>						
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"/>
<b>Sada trysek specifických pro stroj</b>						
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"/>
<b>Flächenreiniger FR Venturion</b>						
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"/>
<b>Gerätespezifische Düsenkits für FRV</b>						
Sada trysek 050 - pro FRV 30	7	2.642-433.0	50			<input type="checkbox"/>
<b>Flächenreiniger FRV 30 ME</b>						
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"/>

■ □ ▲

# HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednáací číslo							
<b>Tryskové šroubení</b>									
Tryskové šroubení	1	5.401-210.0						S ochranným dílem pro VT a Power trysky.	<input type="checkbox"/>
<b>Distanční kroužek (vč. trykového šroubení)</b>									
Rozpěrka	2	5.394-294.0						Zaručuje stálý bezpečnostní odstup např. u pneumatik a karosérie. Zamezuje tak poškození citlivých povrchů, upevňuje přímo na pracovním nástavci.	<input type="checkbox"/>
<b>Spojka</b>									
Spojka hadic	3	4.403-002.0						K propojení a prodloužení VT hadic, připojení 2 x M 22 x 1,5 m, mosaz s gumovou ochranou.	<input type="checkbox"/>
<b>Propojovací kus</b>									
Tryskové šroubení / šroubové hrdlo	4	4.402-022.0						K upevnění VT-trysek a příslušenství přímo na VT pistolí (s trykovým šroubením) - 1 x M 22 x 1,5/1 x M 18 x 1,5	<input type="checkbox"/>
<b>Injektor čistících prostředků vysoký tlak</b>									
Injektor čist. prostř. pro vysoký tlak (bez trysky)	5	3.637-170.0						Dávkování čistících prostředků za vysokotlaku až do 5%	<input type="checkbox"/>
Injektor čist. prostř. pro vysoký a nízký tlak (bez trysky)	6	3.637-001.0						Dávkování čistících prostředků. Ve vysokotlaku a nízkotlaku separátně od stroje. Dávkování až do 15%.	<input type="checkbox"/>
<b>Sada trysek specifických pro stroj k obj.č. 3.637-170</b>									
Sada trysek (spec. pro stroj) k obj.č.3.637-170 750-1000 l/h	7	4.769-047.0						Pro HD/HDS 750 - 1000 l/h. Sestává z trykové násady + Power trysky VT + šroubení	<input type="checkbox"/>
<b>Trysková násada k obj.č. 3.637-001</b>									
Trysková násada k obj.č. 3.637-001, vysoký tlak pro stroje od 1100 l/h	8	4.769-002.0						Vysoký tlak pro přístroje od 1100 l/hod.	<input type="checkbox"/>
Trysková násada k obj.č. 3.637-001, nízký tlak pro stroje od 1100 l/h	9	4.769-006.0						Nízký tlak pro stroje od 1100 l/hod.	<input type="checkbox"/>
<b>Drehkupplung</b>									
Otočná spojka	10	4.401-091.0						Spolehlivě zabraňuje přetočení VT hadic. Přípojka M 22 x 1,5 m, bezpečné uchopení.	<input type="checkbox"/>
<b>Adapter</b>									
Adapter M22 - Swivel	11	4.424-004.0						Vnitřní závit M22 x 1,5 a přípojka Swivel.Pro prodloužení VT hadic s přípojkou Swivel nebo pro použití teleskopického pracovního nástavce s VT hadicí s přípojkou Swivel.	<input type="checkbox"/>
<b>Odvod spalin</b>									
Kouřovod	12	4.656-149.0						S přerušovačem tahu pro přípojku kouřovodu.	<input type="checkbox"/>
	13	4.656-080.0							<input type="checkbox"/>

■ □ ▲

# HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednáací číslo			Průměr		
<b>Stříkáč hlava HKF 50, mosaz</b>							
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. Přímá napojitelná na vysokotlaký čistič - phon elektromotorem. Svislý i vodorovný provoz možný.	<input type="checkbox"/>
<b>Sada trysek pro stříkáč hlavu HKF 50</b>							
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"/>
<b>Hadice na čištění potrubí, NW 6</b>							
Hadice na čištění potrubí, NW 6, 20 m	6	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	7	6.390-029.0	120 bar				<input type="checkbox"/>
Hadice na čištění potrubí, NW 6, 20 m, 220 bar	8	6.390-030.0	250 bar				<input type="checkbox"/>
<b>Trysky na čištění potrubí</b>							
Tryska na čištění potrubí 055, 3x30°, 16mm	9	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 065, 3x30°, 16mm	10	5.763-019.0		65	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 060, 1xvpřed, 3x30°, 16mm	11	5.763-016.0		60	16 mm		<input type="checkbox"/>
Tryska na čištění potrubí 065, 1x vpřed, 3x30°, 16mm	12	5.763-020.0		65	16 mm		<input type="checkbox"/>
Tryska na čištění potrubí 050, 3x30°, 30mm	13	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"/>
Tryska na čištění potrubí 070, 3x30°, 30mm	14	5.763-021.0		70	30 mm		<input type="checkbox"/>
Rotační tryska na čištění potrubí D 25 / 060	15	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	16	6.415-947.0		60	30 mm		<input type="checkbox"/>
Rotační tryska na čištění potrubí D 35 / 060	17	6.415-949.0		60	35 mm		<input type="checkbox"/>
Tryska pro čištění potrubí 080	18	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"/>

■ □ ▲

# HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednací číslo						
<b>Vario trysky 0°-90°</b>								
Úhlová vario tryska 0-90° 050	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"/>
<b>Rotační trysky - nepřepínatelné</b>								
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"/>
<b>Rotační trysky - přepínatelné</b>								
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"/>
<b>Dreckfräser - umschaltbar auf Flachstrahl</b>								
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"/>

■ □ ▲

# HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednací číslo						
<b>Sada na mokré otryskávání</b>								
Zařízení pro mokrý ostřík s regulací množství (bez trysek)	1	4.762-010.0					S regulací množství. Přimíchávání 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. Přimíchávání tryskacího prostředku k vysokotlakému paprsku. K odstranění starého laku, rzi. Montáž na pracovní nástavec místo VT trysky.	<input type="checkbox"/>
<b>Sada trysek</b>								
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"/>
<b>Borkarbidová tryska</b>								
Borkarbidová tryska, pro stroje do 1000 l/h	4	6.415-084.0	6				Dodatečně k tryskovým sadám. Zvláště odolná tryska pro trvalý provoz.	<input type="checkbox"/>

■ □ ▲

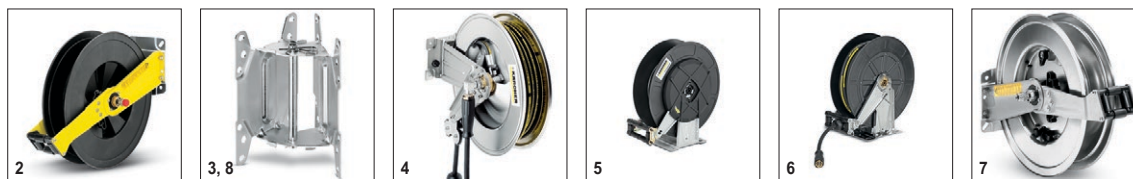
# HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednáací číslo	Průtok					
<b>Inno Foam Set</b>								
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., vysokotlaký injektor čistících prostředků s přesným dávkovacím ventilem 0-5%. <input type="checkbox"/>
<b>Easy Foam Set</b>								
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 + vysokotlaký injektor čistících prostředků s přesným dávkovacím ventilem 0-5%. <input type="checkbox"/>
<b>Sady trysek pro Inno/Easy Set</b>								
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"/>
<b>Nástavbová sada pěnovací tryska</b>								
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"/>
<b>Becher-Schaumlanze</b>								
Pěnovací nástavec s nádobou	5	6.394-668.0	1200 l/h					Krátký, šikový pěnovací nástavec s 1litrovou nádobou na čistící prostředek přímo na nástavci. Díky kompaktní konstrukci velmi vhodný např. pro čištění osobních automobilů pěnou. Otočná přípojka M22x1,5, plynulé dávkování čistících prostředků stisknutím tlačítka přímo na nástavci, nastavitelný úhel paprsku. <input type="checkbox"/>
Nádrž na čistící prostředky 1l pro pěnovací trysku	6	6.414-954.0						Doplňková nádrž 1 litr pro rychlou výměnu čistícího prostředku (pro pěnovací nástavec 6.394-668) <input type="checkbox"/>

■ □ ▲

# HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednáací číslo	Délka							
<b>Nástavbová sada buben na navíjení VT hadice</b>										
Nástavbová sada hadicový buben pro HDS 801/1050 B/D	1	2.637-733.0	20 m						ABS-buben na navíjení 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"/>
<b>Buben na navíjení VT hadice, automatika</b>										
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 navíjení 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 navíjení hadice s výkyvným držákem (ušl. ocel)	4	6.391-421.0	20 m						Automatický buben na navíjení 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 navíjení hadice ABS, ušlechtilá ocel	7	2.641-866.0	20 m						Kvalitní, automatický buben na navíjení hadice z ušlechtilé oceli. Vhodný speciálně pro používání v potravinářství. Materiál i zpracování zajišťují odolnost proti korozi, vodotěsné uložení pružinového pohonu. Přípojka 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"/>

■ □ ▲



# HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednací číslo	Průtok					
<b>Nástrčný mycí kartáč</b>								
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"/>
<b>Rotační mycí kartáč</b>								
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 <input type="checkbox"/>
Rotační mycí kartáč	3	4.762-561.0	500-800 l/h					1,5 (vyměnitelný kartáč). <input type="checkbox"/>

■ □ ▲

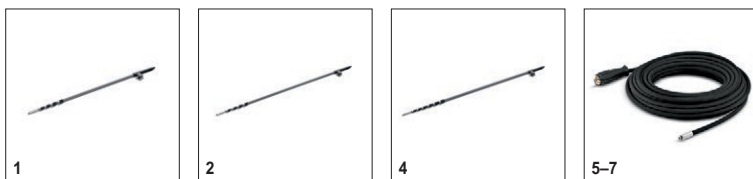
# HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednáací číslo	Délka	Průměr				
<b>Geka-spojka</b>								
GEKA - spojka s hadicovou objímkou, R 3/4"	1	6.388-455.0						s hadicovou objímkou
GEKA - spojka s vnitřním závitem, R 1"	2	6.388-458.0						s vnitřním závitem
GEKA - spojka s hadicovou objímkou, R 1"	3	6.388-465.0						S hadicovou objímkou.
<b>Sací filtr</b>								
Sací filtr se zpětným ventilem	4	4.730-012.0						s mosazným zpětným ventilem
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.
<b>Jemný vodní filtr</b>								
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
Vodní jemný filtr, 80 µm, R 3/4" + 1", s adaptérem	7	4.730-102.0						Montáž na vstupu do přístroje, 80 øm
Vodní jemný filtr 100 µm, R 1"	8	2.638-270.0						Montáž na přístroji, vhodný pro sací provoz. 150 øm
<b>Hadice pro přívod vody</b>								
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
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

■ □ ▲

# HDS 1000 Be 1.811-937.0



		Objednáací číslo	Průtok	Přítoková (vstupní) teplota	Délka	Délka	
<b>Čištění solárních zařízení</b>							
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"/>

■ □ ▲