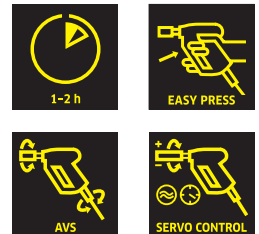




HD 7/18 C Plus

Vysokotlaký čistič pro univerzální živnostenské použití. U tohoto TOP přístroje lze plynule regulovat tlak a průtok. KÄRCHER-rotační tryska v objemu dodávky.



1 Vysoká mobilita

- Ergonomický tvar pro komfortní práci.
- Menší síla potřebná pro stisk rukojeti pro práci bez únavy.

2 Ruční stříkací pistole Easy Press

- Ergonomický tvar pro komfortní práci.
- Menší síla potřebná pro stisk rukojeti pro práci bez únavy.

3 Plynulá regulace tlaku/množství vody

- Nastavitelný přímo na stroji.
- Pro šetrné čištění citlivých povrchů.

4 Servo Control

- Tlak a množství vody lze uložit přímo na pistolí.
- S vložkou Softgrip pro pohodlné a bezpečné držení.



HD 7/18 C Plus

- Trojfázový elektromotor: silný a robustní
- ServoControl: plynulá regulace množství vody a tlaku přímo na pistolí
- Otočný pracovní nástavec z ušlechtilé oceli

Technické údaje

Objednací číslo	1.151-614.0	
EAN kód	4039784716933	
Druh proudu	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Průtok	l/h	240 - 700
Pracovní tlak	bar / MPa	20 - 175 / 2 - 17,5
Max. tlak	bar / MPa	215 / 21,5
Max. teplota přívodní vody	°C	až do 60
Příkon	kW	4,7
Hmotnost	kg	24
Rozměry (D x Š x V)	mm	360 × 375 × 925

Vybavení

Ruční stříkáč pistolí	Pistole Easy Press	
Ruční stříkáč pistolí s vložkou Soft-grip	■	
Vysokotlaká hadice	m	10
Pracovní nástavec	mm	850
Trojité tryska (0°/25°/40°)	manuální	
Rotační tryska	■	
ANTI!Twist	-	
Tlakový spínač	■	
Servo Control	■	

■ Obsaženo v objemu dodávky.

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

KÄRCHER


		Objednáací číslo	Jmenovitá světlost	Max. pracovní tlak	Délka	Cena	
Standard s oboustranným šroubením							
Vysokotlaká hadice, 10 m DN 8, 315 bar, prodloužení	1	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 15 m, DN 8, 315 bar, vč. otočné spojky	2	6.390-010.0	DN 8	315 bar	15 m		K rozšíření akčního úhlu s vysokotlakým čističem. Oboustranné připojení M 22 x 1,5 ▲
VT hadice 20 m, DN 8, 315 bar, prodloužení	3	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m		s oboustranným šroubením, M 22 x 1,5 s ochranou proti zalomení. NW 8/155°C/315 bar ▲
VT hadice 30 m, DN 8, prodloužení	4	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 ▲
VT hadice 15 m DN 10, 220 bar, prodloužení	5	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 ▲
Longlife 400 s oboustranným šroubením							
VT hadice Longlife 400, 10 m, DN 6, vč. otočné spojky	6	6.391-883.0	DN 6	400 bar	10 m		S otočným kloubem, 2 x M 22 x 1,5 ▲
VT hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, vč. otočné spojky	7	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. ▲
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, 20 m, DN 8, prodloužení	10	6.390-027.0	DN 8	400 bar	20 m		▲
VT hadice Longlife 400, 30 m, DN 8, včetně otočné spojky	11	6.390-294.0	DN 8	400 bar	30 m		▲
VT hadice 1,5 m, DN 8, vč. příp. dílů	12	6.390-178.0	DN 8	400 bar	1,5 m		S oboustranným šroubením, M22 x 1,5 s ochranou proti zlomení. K připojení buď na navijení hadice se šroubením M22 x 1,5. □
Provedení pro potravinářství s oboustranným šroubením							
VT hadice 10 m, DN 8, potravinářství, prodloužení	13	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	14	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	15	6.391-864.0	DN 8	400 bar	10 m		VT hadice Longlife pro používání v potravinářství. Vnější vrstva odolná proti živočišným tukům, materiál nezanecháváající stopy. S otočným kloubem, 2 x M 22 x 1,5. ▲
VT hadice Lebensmittel 400 bar, 20 m, DN 8 včetně otočné spojky	16	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m		▲
Standard							
Vysokotlaká hadice 10m, DN 6, AVS připojení do pistole Ø 11 mm	17	6.391-238.0	DN 6	250 bar	10 m		s patentovaným AVS připojením v pistolí (otočné uložení) a ručním šroubováním. M 22 x 1,5 s ochranou proti zlomení. NW 6/155°C/250 bar. ■
Vysokotlaká hadice DN 6, 15m, AVS připojení do pistole Ø 11 mm	18	6.391-394.0	DN 6	250 bar	15 m		S patentovanou přípojku AVS v pistolí (otočné uložení) a ručním šroubováním. M 22 x 1,5 s ochranou proti zlomení. NW 6/155°C/250 bar. □
VT hadice 10 m, DN 6, 300 bar, AVS-připojení do pistole	19	6.391-875.0	DN 6	300 bar	10 m		S patentovanou přípojku AVS v pistolí (otočné uložení) a ručním šroubováním, M 22 x 1,5 s ochranou proti zalomení. NW 6/155°C/300 bar. □
VT hadice 10 m DN 8, AVS-připojení do pistole	20	6.390-025.0	DN 8	315 bar	10 m		s patentovaným AVS-připojením do pistole (otočné uložení) a ručním šroubováním. M 22 x 1,5 s ochranou proti zlomení. NW 8/155°C/315 bar. □

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

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Jmenovitá světlost	Max. pracovní tlak	Délka	Cena		
VT hadice 15 m DN 8, AVS-připojení do pistole	21	6.390-185.0	DN 8	315 bar	15 m		s patentovaným AVS-připojením do pistole (otočné uložení) a ručním šroubením. M 22 x 1,5 s ochranou proti zalomení. NW 8/155°C/315 bar	<input type="checkbox"/>
VT hadice 20 m DN 8, AVS-připojení do pistole	22	6.390-171.0	DN 8	315 bar	20 m		s patentovaným AVS-připojením do pistole (otočné uložení) a ručním šroubením. M 22 x 1,5 s ochranou proti zlomení. NW 8/155°C/315 bar	<input type="checkbox"/>
Longlife 400								
VT hadice Longlife 400, 10 m, DN 6, AVS-připojení do pistole	23	6.391-882.0	DN 6	400 bar	10 m		S patentovanou přípojkou AVS v pistolí (otočné uložení)	<input type="checkbox"/>
VT hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, vč. otočné spojky	24	6.391-351.0	DN 8	400 bar	10 m		S patentovaným AVS připojením v pistolí (otočné uložení) a ručním šroubením, M 22 x 1,5 s ochranou proti zlomení. S dvojitou ocelovou vložkou.	<input type="checkbox"/>
Provedení pro potravinářství								
VT hadice, 15 m, DN 6, AVS-připojení do pistole 11 mm, potravinářství, šedá	25	6.391-654.0	DN 6	250 bar	15 m		Vysokotlaká hadice (DN 6), 15 m, s patentovanou přípojkou AVS (otočné uložení). S nebarvicí vnější vrstvou pro používání v potravinářství. NW 6/155°C/250 bar.	<input type="checkbox"/>
Longlife-provedení pro potravinářství								
VT hadice Lebensmittel 400 bar, 15 m, DN 6, AVS-připojení do pistole	26	6.391-888.0	DN 6	400 bar	15 m		VT hadice Longlife, provedení pro potravinářskou oblast. Vnější vrstva odolná proti zvířecím tukům, nebarvicí materiál. S patentovanou přípojkou AVS v pistolí (otočné uložení).	<input type="checkbox"/>
Speciální hadice								
VT hadice 1,5 m, DN 8, vč. přípoj. dílů	27	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.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

KÄRCHER



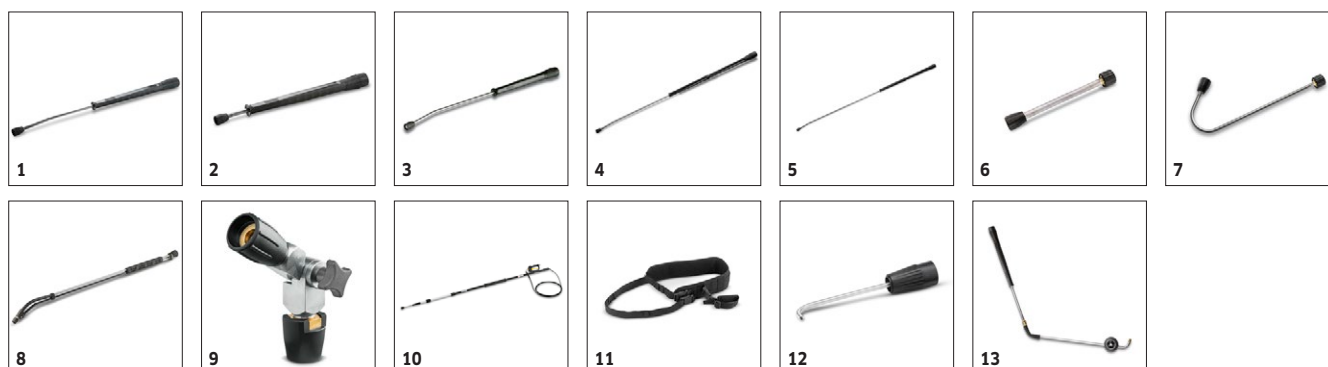
		Objednáací číslo	Průtok				Cena	
Easy-Press VT-pistole s redukcí přídržné síly (patent Kärcher)								
Pistole pro vysokotlaký čistič Easy Press SoftGrip	1	4.775-463.0					Easy Press pistole integr., pro VT hadice NW 6/NW8 s průměrem Swivel 11mm	■
Easy Press pistole								
Servo Control regulátor < 750 l/h	2	4.775-526.0	0 - 750 l/h				Regulace množství vody a tlaku přímo na ruční stříkací pistoli	■
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 mořské 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.

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Max. pracovní tlak	Délka		Cena	
Otočné pracovní nástavce							
Pracovní nástavec, 850 mm, otočný	1	4.760-663.0	300 bar	840 mm			Pracovní nástavec 850 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 balený, 1050 mm, otočný	3	4.760-660.0	300 bar	1050 mm			Pracovní nástavec 1050 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							
Pracovní nástavec balený, 250 mm, není otočný	6	4.760-667.0		250 mm			Ušlechtilá ocel s ručním šroubováním, není otočný. Ve spojení s prodlouženou pistolí. <input type="checkbox"/>
Úhlový pracovní nástavec							
Pracovní nástavec na čištění WC a okapů	7	4.760-073.0					Se tryskovou náсадkou. Speciální tvar pro hygienické čištění toalet. Ušlechtilá ocel. <input type="checkbox"/>
Flexibilní pracovní nástavec							
Flexibilní pracovní nástavec 1050 mm	8	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"/>
Vysokotlaký pružný kloub	9	4.481-039.0	300 bar				Vysokotlaký pružný kloub: díky plynulému nastavení úhlu do 120° ideální pro čištění těžko přístupných míst bez námahy. Jednoduchá montáž na pracovní nástavec vysokotlakového čističe. <input type="checkbox"/>
Teleskopický pracovní nástavec							
Teleskopický pracovní nástavec	10	6.394-690.0	225 bar	5400 mm			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	11	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	12	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"/>
Pracovní nástavec pro čištění podvozků							
Pracovní nástavec na čištění podvozků	13	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"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Max. pracovní tlak	Velikost trysky				Cena		
Rotační trysky, malé										
Rotační tryska - more Performance	1	4.767-231.0	180 bar	40					S rotujícím bodovým paprskem pro větší výkon: nová rotační tryska Performance s velikostí trysky 040 podává až o 50 % vyšší čisticí a plošný výkon než předcházející model.	■
Trojité trysky										
Trojítá tryska 040 jen pro náhradu	2	4.767-150.0	300 bar	40					Manuálně přepínatelná trojitá tryska. Pohodlné přepínání paprsku. U strojů s injektorem slouží nízkotlaký plochý paprsek k nasávání a nanášení čisticích prostředků. Přípojka M 18x1,5.	■
Rotační trysky, velké										
rotační tryska 4	3	4.763-252.0	300 bar	40					Rotační tryska - rotující bodový paprsek - 10krát větší čisticí výkon. Nejdělsí životnost díky keramické trysce/keramickému ložiskovému kroužku. Max. 300 bar/30 MPa, 85 °C	□
Trojítá tryska, Toucheless (bezdotykové přepínatelná)										
Trojítá tryska, bezdotyková 040	4	4.767-112.0		40					Rychlé a pohodlné přepínání paprsku natočením trysky. Volba mezi vysokotlakým bodovým paprskem, vysokotlakým plochým paprskem (25°) a nízkotlakým plochým paprskem (40°).	□

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

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

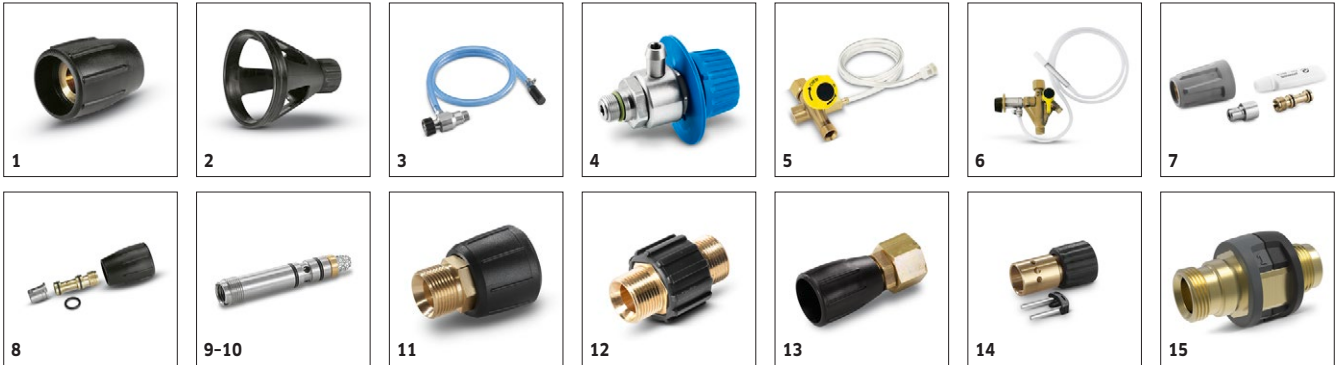
KÄRCHER



		Objednáací číslo	Velikost trysky					Cena	
VT tryska úhel rozstříku 0°									
VT tryska 0040	1	2.884-533.0	40						Plný paprsek pro mimořádně silně ulpívající nečistoty. <input type="checkbox"/>
Power tryska úhel rozstříku 15°									
Tryska Power úhel rozstříku 15°	2	2.883-388.0	40						Tryska na plochý paprsek pro pevně ulpívající nečistoty <input type="checkbox"/>
Power tryska úhel rozstříku 25°									
Tryska Power úhel rozstříku 25°	3	2.883-397.0	40						Tryska na plochý paprsek pro velký plošný výkon pevně ulpívající nečistoty <input type="checkbox"/>
Tryska Power 25° pro nanášení čisticích prostředků	4	2.884-521.0	250						Mosazná power tryska pro nízkotlaký provoz a přisávání čisticích prostředků <input type="checkbox"/>
Power tryska úhel rozstříku 40°									
Tryska Power 40°	5	2.884-522.0	40						Plochý paprsek pro vysoký plošný výkon - vhodná pro choulostivé povrchy. <input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HD 7/18 C PLUS 1.151-614.0

KÄRCHER


		Objednáací číslo			Cena	
Tryskové šroubení						
Tryskové šroubení	1	5.401-210.0				Na ochranu a k přišroubování Power trysek Kärcher na pracovní nástavec (M 18 x 1,5 IG). <input type="checkbox"/>
Držák pro udržení odstupu (vč. tryskového šroubení)						
Rozpěrka	2	5.394-294.0				Zaručuje stálý bezpečnostní odstup např. u pneumatik a karosérie. Zamezuje tak poškození citlivých povrchů, upevnění přímo na pracovním nástavci. <input type="checkbox"/>
Injektor čistících prostředků pro vysoký tlak						
Injektor kpl. HD 7/18-4M/HDS 8/18-4C	3	6.645-759.0				Injektor z ušlechtilé oceli pro naše vysokotlaké čističe HD 7/18-4 M a HDS 8/18-4 C umožňuje přesné dávkování čistícího prostředku 10 různými tryskami. <input type="checkbox"/>
Dávkovací ventil pro injektor z ušlechtilé oceli	4	6.500-000.0				Dávkovací ventil, kterým lze dovýbit injektory z ušlechtilé oceli. Umožňuje jednoduché, pohodlné a přesné seřízení dávkování čistícího prostředku pomocí otočného knoflíku. <input type="checkbox"/>
Injektor čist. prostř. pro vysoký tlak (bez trysky)	5	3.637-170.0				Dávkování čistících prostředků za vysokotlaku 3-5 % <input type="checkbox"/>
Injektor čist. prostř. pro vysoký a nízký tlak (bez trysek)	6	3.637-001.0				Dávkování čistících prostředků. Ve vysokotlaku a nízkotlaku separátně od stroje. Dávkování až do 15 %. <input type="checkbox"/>
Sada trysek specifických pro přístroj s obj. č. 3.637-170.0						
Sada trysek (spec. pro stroj) k obj.č. 3.637-170 HD 500-700 l/h	7	4.769-005.0				Pro HD 500 - 700 l/h. Skládá se z tryskového nástavce, vysokotlaké trysky Power a šroubení <input type="checkbox"/>
	8	4.769-045.0				
Trysková násada k obj. č. 3.637-001.0						
Tryskový nástavec pro objednáací číslo 3.637-001, vysoký tlak pro stroje do 1100 l/h	9	4.769-003.0				Tryskový nástavec pro injektor čistících prostředků 3.637-001 k nanášení čistících prostředků ve vysokotlakém provozu. Pro stroje s průtokem do 1.100 l/h. <input type="checkbox"/>
Trysková násada k obj.č. 3.637-001, nízký tlak pro stroje do 1100 l/h	10	4.769-001.0				Nízký tlak pro stroje do 1100 l/hod. <input type="checkbox"/>
Otočná spojka						
Otočná spojka	11	4.401-091.0				Spolehlivě zabraňuje přetočení VT hadic. Přípojka M 22 x 1,5 m, bezpečně uchopení. <input type="checkbox"/>
Spojka						
rychlospojka	12	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"/>
Spojovací kus						
Tryskové šroubení / šroubové hrdlo	13	4.402-022.0				K upevnění VT-trysek a příslušenství přímo na VT pistolí (s tryskovým šroubením) - 1 x M 22 x 1,5/1 x M 18 x 1,5 <input type="checkbox"/>
Adaptér						
Adaptér M22 - Swivel	14	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"/>
Adapter EASY!Lock						
Adaptér 1 M22 x 1,5 AG - EASY!Lock 22 AG	15	4.111-029.0				Adaptér pro spojení vysokotlakých hadic, které jsou vybavené šroubením EASY!Lock, a vysokotlakých hadic se spojkou M 22 x 1,5. <input type="checkbox"/>
Adaptér 2 M22 x 1,5 IG - EASY!Lock 22 AG	16	4.111-030.0				Adaptér ke spojení vysokotlakých čističů, resp. vysokotlakých pistolí s přípojkou M 22 x 1,5 a vysokotlakých hadic, které jsou vybavené šroubením EASY!Lock. <input type="checkbox"/>
Adaptér 3 M22 x 1,5 IG - EASY!Lock 22 AG	17	4.111-031.0				Adaptér ke spojení vysokotlakých pistolí s přípojkou M 22 x 1,5 a pracovních nástavců nebo regulátorů Servo Control vybavených šroubením EASY!Lock. <input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo						Cena	
Adaptér 4 EASY!Lock 22 IG - AVS	18	4.111-032.0							Adaptér ke spojení vysokotlakých hadic s AVS přípojkou Swivel a vysokotlaké pistole EASY!Force. <input type="checkbox"/>
Adaptér 5 EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,5 AG	19	4.111-033.0							Adaptér ke spojení vysokotlaké pistole EASY!Force a pracovních nástavců s přípojkou M 22 x 1,5. <input type="checkbox"/>
Adaptér pro vysokotlaké čističe 6 EASY!Lock 22 IG - M22 X 1,5 AG	20	4.111-034.0							Adaptér pro spojení vysokotlakých hadic s přípojkou M 22 x 1,5 a vysokotlaké pistole EASY!Force, resp. vysokotlakých čističů vybavených ručním šroubením EASY!Lock. <input type="checkbox"/>
Adaptér 7 M18 x 1,5 IG - EASY!Lock 20 AG	21	4.111-035.0							Adaptér ke spojení pracovních nástavců s přípojkou M 18 x 1,5 a trysek, čističů ploch nebo mycích kartáčů vybavených ručním šroubením EASY!Lock. <input type="checkbox"/>
Adaptér 8 EASY!Lock 20 IG - M18 x 1,5 AG	22	4.111-036.0							Adaptér ke spojení trysek, čističů ploch nebo mycích kartáčů s připojením M 18 x 1,5 s pracovními nástavci vybavenými EASY!Lock. <input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Max. pracovní tlak	Velikost trysky	Průměr	Cena		
Hadice na čištění potrubí, DN 6								
Hadice na čištění potrubí, NW 6, 20 m	1	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	2	6.390-029.0	120 bar					<input type="checkbox"/>
Trysky na čištění potrubí								
Rotační tryska pro čištění potrubí D21/040	3	4.765-001.0		40	21 mm		Bodový paprsek rotující směrem vpřed uvolní i silně ulpívající nečistoty. Tři paprsky směřující dozadu se postarají o nutný posun a komfortní manipulaci.	<input type="checkbox"/>
Rotační tryska pro čištění potrubí D30/040	4	4.765-004.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Tryska na čištění potrubí 055, 3x30°, 16mm	5	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	6	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	7	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"/>
Rotující tryska na čištění potrubí 050	8	6.415-428.0		50	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. 4 rotující paprsky	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

KÄRCHER

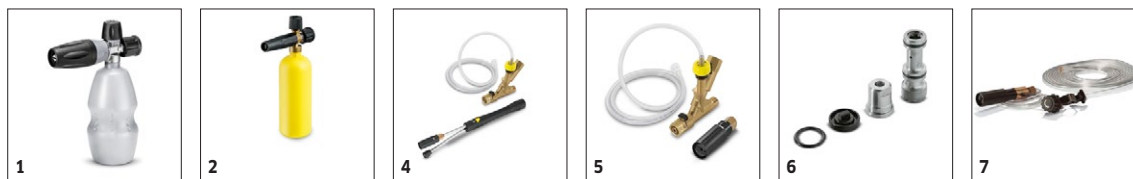

		Objednáací číslo	Průtok	Velikost trysky	Průměr	Cena	
Čistič ploch FRV 30							
Čistič ploch FRV 30	1	2.642-999.0					Díky automatickému odsávání špinavé vody je čištění ploch s FRV 30 efektivnější a lze ho použít uvnitř i venku. Cílené odvádění špinavé vody odsávací hadicí. Max. 250 bar / 1000 l/h / 60°C. <input type="checkbox"/>
Gumová stěrka pro FRV 30	2	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	3	4.440-939.0					Plný paprsek pro mimořádně silně ulpívající nečistoty. <input type="checkbox"/>
ABS upevnění hadice	4	2.642-528.0					Přísavek k upevnění odsávací hadice na hladkém povrchu. <input type="checkbox"/>
ABS lapač nečistot	5	2.642-532.0					Kbelík z pozinkované oceli slouží k pojmání hrubých nečistot a k upevnění odsávací hadice ve venkovním prostoru. <input type="checkbox"/>
Čistič ploch FR 30							
Čistič ploch FR 30	6	2.642-997.0			300 mm		Až 10x vyšší výkon než s běžným vysokotlakým paprskem. Plastový kryt, dvě keramická ložiska, flexibilní přípojovací kloub a integrovaná parkovací poloha. Max. 180 bar / 850 l/h / 60 °C. <input type="checkbox"/>
Čistič ploch FR 30 Me							
Čistič ploch FR 30 Me	7	2.640-355.0			300 mm		Kvalitní čistič ploch odolný vůči horké vodě s krytem z ušlechtilé oceli. Dvě keramická ložiska, přípojka pro sací hadici. Zvláště vhodný pro potravinářství. Max. 250 bar / 1100 l/h / 80 °C. <input type="checkbox"/>
Čistič ploch FR 50							
Čistič ploch FR 50	8	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 a dávkování čisticích prostředků při nízkém tlaku. <input type="checkbox"/>
Sada trysek specifických pro FR							
Sada trysek pro čistič ploch (specifické dle stroje) 650 - 850 l/h	9	2.639-187.0	650 - 850 l/h				Sada speciálních trysek pro zařízení obsahuje Power trysky a sroubení. Pro optimální výkon čističů Kärcher (650 - 850 l/h). <input type="checkbox"/>
Sada trysek specifických pro FRV							
Sada trysek 040 - pro FRV 30	10	2.642-431.0		40			Sada trysek pro konkrétní zařízení Kärcher se skládá z Power trysek a pracovních trysky pro FRV 30 a FRV 50. <input type="checkbox"/>
Čistič ploch FRV 30 Me							
FRV 30 ME	11	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	12	4.441-040.0					Prodlužovací hadice pro FRV 30 Me, 5,0 m, včetně spojovacího objímky. <input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Průtok				Cena		
Pěnovací nástavec s nádobou									
Pěnovací nástavec s nádobou Advanced 025	1	6.394-968.0						Krátký, šikvový 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"/>
Pěnovací nástavec s nádobou	2	6.394-668.0	Max. 1200 l/h						<input type="checkbox"/>
Nádrž na čisticí prostředky 1l pro pěnovací trysku	3	6.414-954.0						Doplňková nádrž 1 litr pro rychlou výměnu čisticího prostředku (pro pěnovací nástavec 6.394-668)	<input type="checkbox"/>
Inno Foam Set									
Inno Foam Set s RM-Injektorem	4	2.640-151.0						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 čisticích prostředků s přesným dávkovacím ventilem 0-5%. Sady trysek pro různé řady přístrojů (viz Sady trysek) je nutné objednat samostatně.	<input type="checkbox"/>
Easy Foam Set									
Easy Foam Set s RM-Injektorem	5	2.640-691.0						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 čisticích prostředků s přesným dávkovacím ventilem 0-5%. Sady trysek pro různé řady přístrojů (viz Sady trysek) je nutné objednat samostatně.	<input type="checkbox"/>
Sady trysek pro Inno/Easy Set									
Sada trysek 060 z. Inno/Easy Set 600 - 700 l/h	6	2.640-687.0	600 - 700 l/h					Optimální přizpůsobení na nejrůznější výkony strojů pro hospodárné používání.	<input type="checkbox"/>
Nástavbová sada pěnovací tryska									
Nástavbová sada pěnovací tryska	7	2.637-926.0						K dávkovanému nanesení 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"/>

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

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

KÄRCHER



		Objednací číslo	Délka				Cena	
Buben na navijení VT hadice, automatika								
ABS výkyvný držák pro buben 2.639-919.0	1	2.639-931.0						Výkyvný držák pro upevnění na stěnu automatického bubnu na navijení hadice (2.639-919). Nabízí maximální akční rádius a nejvyšší flexibilitu s VT hadicí. Výkyvný o 120°. Z pozinkované oceli. <input type="checkbox"/>
ABS výkyvný držák na stěnu ušl. ocel	2	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.

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

KÄRCHER



1-3

		Objednáací číslo	Průtok	Teplota pří- vodní vody	Délka	Délka	Cena	
Čištění solárních zařízení - teleskopické tyče								
iSolar VT - hadice 7	1	6.392-978.0		Max. 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	2	6.392-977.0		Max. 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	3	6.392-976.0		Max. 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.

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

KÄRCHER



1-2



3



4

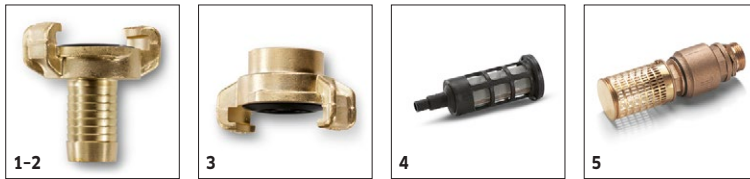
		Objednáací číslo	Velikost trysky					Cena	
Zařízení pro mokré otrýskávání (bez trysky)									
Zařízení pro mokrý ostřík s regula- cí množství (bez trysek)	1	4.762-010.0						S regulací množství. Přimíchávání tryskacího prostředku k vysokotlakému paprsku. K odstranění starého laku, rzi. Montáž na pracovní 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"/>
Sada trysek k zařízení pro mokré otrýskávání									
Sada trysek pro zařízení pro mok- rý ostřík 035	3	2.638-526.0	30					Sestává z trysky na mokré otrýskávání a tryskové násady - jen ve spojení se zařízením na mokré otrýskávání 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.

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo			Cena		
Geka-spojka							
GEKA - spojka s hadicovou objímkou, R 1/2"	1	6.388-461.0				s hadicovým nátrubkem	<input type="checkbox"/>
GEKA - spojka s hadicovou objímkou, R 3/4"	2	6.388-455.0				s hadicovou objímkou	<input type="checkbox"/>
GEKA - spojka s vnitřním závitem, R 3/4"	3	6.388-473.0				s vnitřním závitem	<input type="checkbox"/>
Sací filtr							
Vodní sací filtr	4	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"/>
Sací filtr se zpětným ventilem	5	4.730-012.0				Sací filtr z mosazi pro nasávání z rybníků, zásobních nádrží nebo podobně. Se zpětným ventilem.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo			Cena		
Jemný vodní filtr							
Vodní jemný filtr, 80 µm, R 3/4" + 1", s adaptérem	6	4.730-102.0				Vodní jemný filtr, velikost ok 125 µm, max. teplota 50° C. Chrání zařízení před částečkami nečistot ve vodě. Množství vody do 1.200 l/h, připojení 3/4", s adaptérem 1".	<input type="checkbox"/>
Hadice pro přívod vody							
Přívodní hadice na vodu NW 13, R 1" / R 3/4"	7	4.440-038.0				NW 13 R1"/R 3/4", do 30°C	<input type="checkbox"/>
Přívodní hadice na vodu NW 19, R 1" / R 3/4", pro sací provoz	8	4.440-207.0				NW 19 R1"/R 3/4", do 85°C, pro sací provoz, s měděným lankem pro uzemnění zařízení.	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HD 7/18 C PLUS 1.151-614.0



		Objednáací číslo			Cena		
Zamezovač zpětného toku							
Zamezovač zpětného toku	9	2.641-374.0				<p>Aby se při podtlaku ve vodovodním potrubí nedostal žádný čisticí prostředek do okruhu pitné vody.</p> <p>- odolný proti teplé vodě do 80 °C- certifikace dle IEC 60335-2-79- vestavná pojistka proti úkapu</p>	<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HD 7/18 C PLUS

1.151-614.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Průtok				Cena		
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"/>
Násuvný mycí kartáč	2	4.762-497.0						Upevnění pomocí upínacího prvku přímo na dvojitě/trojitě trysky strojů. Hodí se pro nové dvojitě/trojitě trysky strojů.	<input type="checkbox"/>
Rotační mycí kartáč									
Rotační mycí kartáč	3	4.762-561.0	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 pro stroje < 800 l/h	4	4.762-560.0	500 - 800 l/h						<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.