



HD 5/15 CX *EU

Dobře ovladatelný, mobilní, všestranný: Vysokotlaký čistič HD 5/15 CX Plus bez ohřevu pro vertikální i horizontální provoz. S uložením příslušenství a systémem automatického snížení tlaku.



1 Šetří sílu a čas: Vysokotlaká pistole EASY!Force a rychlospojky EASY!Lock

- Konečně práce bez únavy: vysokotlaká pistole EASY!Force
- Rychlospojky EASY!Lock: robustní s dlouhou životností. Až 5 krát rychlejší manipulace.

2 Mobilita

- Integrované držadlo na přední straně stroje umožňuje lehkou nakládku a pohodlnou dopravu.
- Držadlo se zasune stisknutím tlačítka.

3 Flexibilita

- Možnost vertikálního i horizontálního provozu.
- Při horizontálním provozu kola přístroje nedosedají. Tím přístroj zajišťuje maximální stabilitu.

4 Kvalita

- Automatické snížení tlaku chrání komponenty a prodlužuje životnost.
- Kvalitní mosazná válcová hlava.

HD 5/15 CX *EU

- Systém automatického snížení tlaku
- Pro vertikální i horizontální provoz
- Šetří sílu a čas: Vysokotlaká pistole EASY!Force a rychlospojky EASY!Lock

Technické údaje

Objednací číslo	1.520-932.0	
EAN kód	4054278164601	
Druh proudu	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
Průtok	l/h	500
Pracovní tlak	bar / MPa	150 / 15
Max. tlak	bar / MPa	200 / 20
Max. teplota přívodní vody	°C	bis zu 60
Příkon	kW	2,8
Hmotnost	kg	27,5
Rozměry (D x Š x V)	mm	380 × 370 × 930

Vybavení

Ruční stříkací pistole	EASY!Force	
Vysokotlaká hadice	m	15 / DN 6, 250 bar
Pracovní nástavec	mm	840
Trojité tryska (0°/25°/40°)	manuální	
Rotační tryska	■	
Integrovaný buben na navíjení VT hadice	■	
Systém proti překroucení hadic (AVS)	-	
Tlakový spínač	■	
Servo Control	-	

■ Obsaženo v objemu dodávky.

HD 5/15 CX *EU 1.520-932.0

KÄRCHER



1-3, 16



4



5-6



7



8, 10



9



11-13



14-15

		Objednáací číslo	Jmenovitý průměr	Max. pracovní tlak	Délka			
Standard s oboustranným šroubením								
Vysokotlaká hadice 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 10 m, ANTI!Twist	1	6.110-031.0	DN 8	315 bar	10 m		Vysokotlaká hadice vhodná pro tlak do 315 bar (DN 8). Oboustranně s inovativním zámkem EASY!Lock, ANTI!Twist a délkou 10 m.	▲
Vysokotlaká hadice 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 15 m, ANTI!Twist	2	6.110-030.0	DN 8	315 bar	15 m		Vysokotlaká hadice 15 m, DN 8, s ANTI!Twist a osazená na obou stranách rychlým spojením EASY!Lock pro úsporu času.	▲
Vysokotlaká hadice 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 20 m, ANTI!Twist	3	6.110-032.0	DN 8	315 bar	20 m		Vysokotlaká hadice (DN 8), délka 20 m, osazená na obou stranách robustním zámkem EASY!Lock pro úsporu času. Schválená pro tlak do 315 bar.	▲
Vysokotlaká hadice 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 30 m, ANTI!Twist	4	6.110-014.0	DN 8	315 bar	30 m		Komfortní délka (30 m) a inovativní rychlé spojení EASY!Lock: vysokotlaká hadice (DN 8) s ANTI!Twist pro tlak do 315 bar.	▲
Vysokotlaká hadice 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 15 m	5	6.110-042.0	DN 10	220 bar	15 m		Vysokotlaká hadice (DN 10), délka 15 m, vybavená inovativním rychlým spojením EASY!Lock a vhodná pro tlak do 220 bar.	▲
Vysokotlaká hadice 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 20 m	6	6.110-043.0	DN 10	220 bar	20 m		Délka 20 m a komfortní rychlé spojení EASY!Lock pro úsporu času patří k hlavním znakům této vysokotlaké hadice (DN 10).	▲
Vysokotlaká hadice 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 25 m	7	6.110-044.0	DN 10	220 bar	25 m		Přesvědčivé hodnoty a základní vybavení: vysokotlaká hadice (DN 10), délka 25 m a tlak do 220 bar.	▲
Vysokotlaká hadice 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 40 m	8	6.110-045.0	DN 10	220 bar	40 m		Vysokotlaká hadice, délka 40 m, se systémem rychlého spojení EASY!Lock pro úsporu času (na obou stranách). Jmenovitý průměr (DN) 10, pracovní tlak do 220 bar.	▲
Vysokotlaká hadice 2 x EASY!Lock DN 12, 250 bar, 15 m	9	6.110-059.0	DN 12	250 bar	15 m		Vysokotlaká hadice (DN 12), délka 15 m pro pracovní tlak do 250 bar. Oboustranně vybavená komfortním zámkem EASY!Lock.	▲
Vysokotlaká hadice 2 x EASY!Lock 2x EASY!Lock DN 12, 250 bar, 40 m	10	6.110-060.0	DN 12	250 bar	40 m		Vysokotlaká hadice (DN 12), vybavená rychlým spojením EASY!Lock na obou stranách. Délka 40 m umožňuje dostatečný pracovní prostor. Vhodná pro pracovní tlak do 250 bar.	▲
Longlife 400 s oboustranným šroubením								
Vysokotlaká hadice Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 30 m, ANTI!Twist	11	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30 m		Robustní vysokotlaká hadice s dvojitou ocelovou vložkou, ANTI!Twist a zámkem EASY!Lock na obou stranách. Jmenovitý průměr DN 8, délka 30 m, vhodná pro tlak do 400 bar.	▲
Vysokotlaká hadice Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 20 m, ANTI!Twist	12	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20 m		Vysokotlaká hadice s ANTI!Twist, zámkem EASY!Lock a dvojitou ocelovou vložkou. Délka 20 m, jmenovitý průměr DN 8, rychlé spojení EASY!Lock na obou stranách.	▲
Vysokotlaká hadice Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 15 m, ANTI!Twist	13	6.110-029.0	DN 8	400 bar	15 m		Dvojitá ocelová vložka zajišťuje mimořádně dlouhou životnost této 15 m dlouhé vysokotlaké hadice (DN 8), která je schválena pro tlak do 400 bar.	▲
Standard								
Vysokotlaká hadice, AVS přípojka k hadicovému bubnu, DN 6, 250 bar, 15 m	14	6.110-036.0	DN 6	250 bar	15 m		Vysokotlaká hadice s přípojkou k hadicovému bubnu a rychlým spojením EASY!Lock (DN 6, 15 m délka, tlak až 250 bar).	■
	15	6.110-026.0	DN 6	300 bar	15 m			□
VT hadice 15 m DN 8, AVS-přípojení do pistole	16	6.110-033.0	DN 8	315 bar	15 m		s patentovaným AVS-přípojením do pistole (otočně uložená) a ručním šroubením. M 22 x 1,5 s ochranou proti zalomení. NW 8/155°C/315 bar	□

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

HD 5/15 CX *EU 1.520-932.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Průtok	Velikost trysky	Průměr		
Čistič ploch FR Classic							
Čistič ploch FR Classic	1	2.111-016.0			300 mm	Ideální základní model řady čističů ploch Kärcher pro čištění ploch uvnitř i venku s ochranou proti stříkající vodě a pracovním tlakem do 150 bar.	■
Čistič ploch FRV 30							
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.	□
Prodlužovací hadice 5m	3	4.440-939.0				Plný paprsek pro mimořádně silně ulpívající nečistoty.	□
ABS upevnění hadice	4	2.642-528.0					□
ABS lapač nečistot	5	2.642-532.0					□
Čistič ploch FRV 30	6	2.111-010.0				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.	□
Čistič ploch FR 30							
Čistič ploch FR 30	7	2.111-011.0			300 mm	Až 10x vyšší výkon než s běžným vysokotlakým paprskem. Plastový kryt, dvě keramická ložiska, přípojka pro sací hadici. Zvlášť vhodný pro potravinářství. Max. 180 bar / 850 l/h / 60 °C.	□
Čistič ploch FR 30 Me							
Čistič ploch FR 30 Me, průměr 300 mm	8	2.111-013.0			300 mm	Kvalitní čistič ploch odolný vůči horké vodě s krytem z ušlechtilé oceli. Dvě keramická ložiska, přípojka pro sací hadici. Zvlášť vhodný pro potravinářství. Max. 250 bar / 1100 l/h / 80 °C	□
Sada trysek specifických pro FR							
Sada trysek pro čistič ploch (specifické dle stroje) 450 - 500 l/h	9	2.640-482.0	450-500 l/h			Sada speciálních trysek pro zařízení obsahuje Power trysky a šroubení. Pro optimální výkon čističů Kärcher (450 - 500 l/h).	□
Sada trysek specifických pro FRV							
Sada trysek 035 - pro FRV 30	10	2.642-430.0		35			□
Sada trysek specifických pro FR Classic							
	11	2.885-313.0		34			□
Čistič ploch FRV 30 Me							
Prodlužovací hadice FRV 30 Me	12	4.441-040.0					□
FRV 30 ME	13	2.111-012.0				Díky integrovanému, automatickému odsávání špinavé vody je s FRV 30 čištění ploch efektivnější a umožňuje použití uvnitř i venku. Mytí horkou vodou do 85°C.	□
Flächenreiniger FR 50 Me							
FRV 50 ME	14	2.111-024.0					□

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

HD 5/15 CX *EU 1.520-932.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Průtok						
Ruční stříkáč pistole									
EASY!Force Advanced	1	4.118-005.0							Práce bez únavy: Vysokotlaká pistole EASY!Force využívá zpětný ráz vysokotlakého paprsku pro nulovou přídržnou sílu. ■
Rychlospojka									
Rychlospojka	2	2.115-000.0							Pro rychlou výměnu různých pracovních nástavců / příslušenství. Optimálně přizpůsobená pro postřikovací zařízení, vhodná pro rozhraní pistole / pracovní nástavec. S vnitřním závitem M22 x 1,5. □
Zásuvný nátrubek	3	2.115-001.0							Zásuvný nátrubek z kalené ušlechtilé oceli pro rychlospojku 6.401-458. S vnějším závitem M22 x 1,5. □

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

HD 5/15 CX *EU

1.520-932.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Max. pracovní tlak	Velikost trysky					
Trojité trysky									
Trojítá tryska	1	4.117-027.0	300 bar	32					Manuálně přepínatelná trojitá tryska s pohodlným přepínáním paprsku. U strojů s injektorem slouží nízkotlaký plochý paprsek k nasávání a nanášení čistícího prostředku. Přípojka M 18x1,5. ■
Rotační trysky, malé									
Rotační tryska, malá	2	4.114-019.0	180 bar	35					Nová rotační tryska Performance (velikost trysky 035) s rotujícím bodovým paprskem ohromí rozdílem: až o 50 % vyšší výkon při čištění a plošný výkon než u jejich předchůdců. ■
Rotační trysky, velké									
Rotační tryska nepřepínatelná	3	4.114-040.0	300 bar	35					Rotační tryska - rotující bodový paprsek - 10krát větší čistící výkon. Nejdélší životnost díky keramické trysce/keramickému ložiskovému kroužku. Max. 300 bar/30 MPa, 85 °C □

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

HD 5/15 CX *EU 1.520-932.0

KÄRCHER



			Objednáací číslo	Max. pracovní tlak	Délka				
Otočné pracovní nástavce									
Pracovní nástavec 840 mm, otočný	1	4.112-006.0	300 bar	840 mm				Pracovní nástavec, 850 mm, otočný, ergonomický	■
Pracovní nástavec balený, 250 mm, není otočný	2	4.112-027.0	300 bar	250 mm					□
Pracovní nástavec balený, 550 mm, není otočný	3	4.112-024.0	300 bar	400 mm					□
Pracovní nástavec balený, 600 mm, otočný	4	4.112-007.0	300 bar	600 mm				Pracovní nástavec 600 mm, otočný, ergonomický	□
Pracovní nástavec balený, 1050 mm, otočný	5	4.112-000.0	300 bar	1050 mm				Pracovní nástavec 1050 mm, otočný, ergonomický	□
Pracovní nástavec balený, 1550 mm, otočný	6	4.112-018.0	300 bar	1550 mm				Pracovní nástavec 1550 mm, otočný, ergonomický	□
Pracovní nástavec balený, 2050 mm, otočný	7	4.112-021.0	300 bar	2050 mm				Pracovní nástavec 2050 mm, otočný, ergonomický	□
Dvojitý pracovní nástavec									
Dvojitý pracovní nástavec 960 mm	8	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).	□
Úhlový pracovní nástavec									
Pracovní nástavec na čištění WC a okapů	9	4.112-029.0						Se tryskovou násadkou. Speciální tvar pro hygienické čištění toalet. Ušlechtilá ocel.	□
Flexibilní pracovní nástavec									
Flexibilní pracovní nástavec 1050 mm	10	4.112-035.0	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.	□
Teleskopický pracovní nástavec									
Teleskopický pracovní nástavec	11	4.112-037.0	225 bar	5400 mm				Plynule vysouvatelný 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.	□
Postroj pro teleskopický pracovní nástavec	12	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.	□
Čistič okapů									
Čistič okapů	13	2.112-015.0						Pracovní nástavec slouží k čištění okapových systémů pro odvod vody. Díky tvaru pracovního nástavce a speciální trysce lze čištění provádět bez sejmutí krycí mřížky.	□
Pracovní nástavec pro čištění podvozků									
Pracovní nástavec na čištění podvozků	14	4.112-032.0		700 mm				Tryskové násadky. Pojízdný, pro efektivní a pohodlné čištění podvozků vozidel a blatníků. Ušlechtilá ocel. Bez VT trysky.	□
Zusatzhandgriff									
	15	4.321-380.0							□

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

HD 5/15 CX *EU 1.520-932.0



		Objednací číslo						
Rozdělovací kus Y								
Rozdělovací kus Y	1	4.111-024.0						Umožňuje připojení dvou postřikovacích zařízení ke stroji. Montáž k výstupu vysokého tlaku. <input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HD 5/15 CX *EU 1.520-932.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo							
Tryskové šroubení									
Protection part TR only for replacement	1	4.112-011.0							<input type="checkbox"/>
Spojovací díly									
	2	6.987-705.0							<input type="checkbox"/>
Otočná spojka									
Otočná spojka	3	4.111-021.0						Spolehlivě zabraňuje přetočení VT hadic. Přípojka M 22 x 1,5 m, bezpečně uchopení.	<input type="checkbox"/>
Spojka									
rychlospojka	4	4.111-037.0						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	5	4.111-022.0						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"/>
Schraubstutzen	6	4.111-038.0							<input type="checkbox"/>
Adapter EASY!Lock									
Adapter 1 M22AG-TR22AG	7	4.111-029.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	8	4.111-030.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 3 M22IG-TR22AG	9	4.111-031.0							<input type="checkbox"/>
Adaptér M22 - Swivel	10	4.111-032.0						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 5 TR22IG-M22AG	11	4.111-033.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 6 TR22IG-M22AG	12	4.111-034.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 7 M18IG-TR20AG	13	4.111-035.0							<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	14	4.111-036.0							<input type="checkbox"/>
Injektor čistících prostředků pro vysoký tlak									
Injektor čist. prostř. pro vysoký a nízký tlak (bez trysek)	15	4.637-032.0						Dávkování čistících prostředků. Ve vysokotlaku a nízkotlaku separátně od stroje. Dávkování až do 15 %.	<input type="checkbox"/>
Injektor čist. prostř. pro vysoký tlak (bez trysek)	16	4.637-033.0						Dávkování čistících prostředků za vysokotlaku 3-5 %	<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	17	4.769-045.0						Pro HD 500 - 700 l/h. Sestává z tryskové násady + Power trysky VT + šroubení	<input type="checkbox"/>
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	18	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	19	4.769-001.0						Nízký tlak pro stroje do 1100 l/hod.	<input type="checkbox"/>

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

HD 5/15 CX *EU 1.520-932.0



1-4

		Objednáací číslo	Velikost trysky						
VT tryska úhel rozstříku 0°									
VT tryska 0040	1	2.113-001.0	40						Plný paprsek pro mimořádně silně ulpívající nečistoty. <input type="checkbox"/>
Power tryska úhel rozstříku 15°									
Tryska Power úhel rozstříku 15°	2	2.113-042.0	34						Tryska na plochý paprsek pro pevně ulpívající nečistoty <input type="checkbox"/>
Power tryska úhel rozstříku 25°									
Tryska Power úhel rozstříku 25°	3	2.113-000.0	34						Tryska na plochý paprsek pro velký plošný výkon pevně ulpívající nečistoty <input type="checkbox"/>
Power tryska úhel rozstříku 40°									
Tryska Power 40°	4	2.113-003.0	40						Plochý paprsek pro vysoký plošný výkon - vhodná pro choulostivé povrchy. <input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HD 5/15 CX *EU 1.520-932.0

KÄRCHER

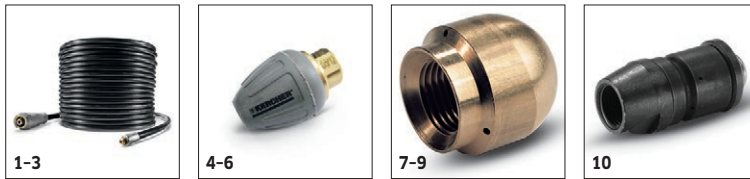


		Objednáací číslo	Velikost trysky						
Zařízení pro mokré otrýskávání (bez trysky)									
Zařízení pro mokrý ostřík s regulací množství (bez trysky)	1	4.115-000.0						S regulací množství. Přimíchávání tryskacího prostředku k vysokotlakému paprsku. K odstranění starého laku, rzi. Montáž na pracovní nástavec místo VT trysky.	<input type="checkbox"/>
Zařízení pro mokrý ostřík bez regulace množství (bez trysky)	2	4.115-006.0						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 mokrý ostřík 035	3	2.638-526.0	35					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 5/15 CX *EU 1.520-932.0

KÄRCHER



			Objednáací číslo	Max. pracovní tlak	Velikost trysky	Průměr		
Hadice na čištění potrubí, DN 6								
Hose assembly TR pipe cleaning DN6 14MPa	1	6.110-048.0	140 bar					<input type="checkbox"/>
Hadice na čištění potrubí, NW 6, 20 m	2	6.110-049.0	140 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	3	6.110-050.0	140 bar					<input type="checkbox"/>
Trysky na čištění potrubí								
Rotační tryska na čištění potrubí D 25 / 040	4	6.415-944.0		40	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 / 040	5	6.415-946.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Rotační tryska na čištění potrubí D 35 / 040	6	6.415-948.0		40	35 mm			<input type="checkbox"/>
Tryska na čištění potrubí 055, 3x30°, 16mm	7	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, 1x vpřed, 3x30°, 16mm	8	5.763-020.0		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 050, 3x30°, 30mm	9	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	10	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 5/15 CX *EU 1.520-932.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Průtok					
Pěnovací nástavec s nádobou								
Packing complete for 6.394-969.0	1	2.112-018.0						<input type="checkbox"/>
Nádrž na čisticí prostředky 1l pro pěnovací trysku	2	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	3	2.112-000.0					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	4	2.112-010.0					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 055 pro Inno/Easy 500 - 600 l/h	5	2.111-009.0	500-600 l/h				Optimální přizpůsobení různým výkonům strojů pro ekonomické použití.	<input type="checkbox"/>
Nástavbová sada pěnovací tryska								
Nástavbová sada pěnovací tryska	6	2.112-013.0					K dávkovanému nanašení 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 5/15 CX *EU 1.520-932.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Délka						
Buben na navijení VT hadice, automatika									
Automatický hadicový buben ocel, práškově lakovaná/plast	1	6.392-074.0	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	2	6.392-083.0	20 m					Automatický hadicový buben pro 20 m dlouhou vysokotlakou hadici. Konzole je vyrobena z ušlechtilé oceli, buben vyroben z plastu.	<input type="checkbox"/>
Hadicový buben bez VT hadice, automatický, lakovaný	3	6.392-106.0	20 m					Samonavíjecí buben na VT hadice (bez VT hadice), Kärcher -VT-systém připojení hadic	<input type="checkbox"/>
ABS Schlauchtrommel lackiert basaltgrau	4	6.392-105.0	20 m						<input type="checkbox"/>
Automatický buben na navijení hadice s výkyvným držákem (ušl. ocel)	5	6.392-076.0	20 m					Automatický buben na navijení hadice s výkyvným držákem (ušlechtilá ocel)	<input type="checkbox"/>
Automatický buben na navijení hadice ABS, ušlechtilá ocel	6	6.392-122.0	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 pro 2.639-919.0	7	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"/>
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.

HD 5/15 CX *EU 1.520-932.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Délka	Průměr				
Omezovač záběrného proudu								
Omezovač proudu při zapnutí	1	2.637-495.0						K redukcii záběrného proudu při jednofázovém střídavém proudu a ochraně pojistky vedení. <input type="checkbox"/>
Geka-spojka								
GEKA - spojka s hadicovou objímkou, R 1/2"	2	6.388-461.0						s hadicovým nátrubkem <input type="checkbox"/>
GEKA - spojka s hadicovou objímkou, R 3/4"	3	6.388-455.0						s hadicovou objímkou <input type="checkbox"/>
GEKA - spojka s hadicovou objímkou, R 1"	4	6.388-465.0						S hadicovou objímkou. <input type="checkbox"/>
GEKA - spojka s vnitřním závitem, R 3/4"	5	6.388-473.0						s vnitřním závitem <input type="checkbox"/>
Sací filtr								
Vodní sací filtr	6	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	7	4.730-012.0						s mosazným zpětným ventilem <input type="checkbox"/>
Jemný vodní filtr								
Vodní jemný filtr, 80 µm, R 3/4" + 1", s adaptérem	8	4.730-102.0						Montáž na vstupu do přístroje, 80 øm <input type="checkbox"/>
Hadice pro přívod vody								
Přívodní hadice na vodu NW 13, R 1" / R 3/4"	9	4.440-038.0	7,5 m					NW 13 R1"/R 3/4", bis 30°C <input type="checkbox"/>
Přívodní hadice na vodu NW 19, R 1" / R 3/4", pro sací provoz	10	4.440-207.0	7,5 m					NW 19 R1"/R 3/4", do 85°C, pro sací provoz <input type="checkbox"/>
Zamezovač zpětného toku								
Zamezovač zpětného toku	11	2.641-374.0						Aby se při podtlaku ve vodovodním potrubí nedostal žádný čisticí prostředek do okruhu pitné vody. - odolný proti teplé vodě do 80 °C- certifikace dle IEC 60335-2-79- vestavěná pojistka proti úkapu <input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.

HD 5/15 CX *EU 1.520-932.0

KÄRCHER



		Objednáací číslo	Průtok							
Nástrčný mycí kartáč										
Násuvný mycí kartáč	1	4.762-497.0							Upevnění pomocí upínacího prvku přímo na dvojité/trojité trysky strojů. Hodí se pro nové dvojité/trojité trysky strojů.	<input type="checkbox"/>
Nástrčný mycí kartáč, M18x1,5	2	4.113-001.0							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	3	4.113-004.0	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	4.113-003.0	500-800 l/h							<input type="checkbox"/>

■ Obsaženo v objemu dodávky. ▲ Jako prodlužovací hadice.