



HDS 6/14 CX

Jednofázový vysokotlaký čistič Kärcher HDS 6/14 CX s ohřevem, stupněm eco!efficiency, pistolí EASY!Force, funkcí ServoControl a bubnem na navíjení hadice včetně 15 m dlouhé VT hadice.



1 Ekonomičnost

- Stupeň eco!efficiency - ekonomický a šetrný k životnímu prostředí i při delším používání.
- Snižuje spotřebu paliva a emisí CO₂ o 20 %.

2 Uživatelská přívětivost

- Intuitivní obsluha velkým knoflíkovým přepínačem.
- Velký otvor nádrže s plnicí násypkou

3 Uložení

- Uzamykatelná přihrádka na příslušenství, trysky, nářadí atd.
- Integrovaný buben na navíjení hadice s 15 m vysokotlakou hadicí. Pro velký akční rádius a jednoduché uložení obratem ruky (varianty CX).

4 Mobilita

- Princip dětského kočárku s velkými koly a vodicím kolečkem.
- Velké, integrované chyty v podvozku.



HDS 6/14 CX

- Hospodárný stupeň ecoefficiency
- Intuitivní jednoknoflíkový přepínač
- Bohatě sériové vybavení

Technické údaje

| | | |
|------------------------------------|-------------|--------------------|
| Objednací číslo | | 1.169-905.0 |
| EAN kód | | 4054278167817 |
| Druh proudu | Ph / V / Hz | 1 / 230 / 50 |
| Průtok | l/h | 240-560 |
| Tlak | bar / MPa | 30-140 / 3-14 |
| Max. teplota | °C | 80 / 155 |
| Příkon | kW | 3,6 |
| Spotřeba paliva při plném zatížení | kg/h | 3,5 |
| Palivová nádrž | l | 15 |
| Hmotnost | kg | 95 |
| Rozměry (D x Š x V) | mm | 1215 × 650 × 920 |

Vybavení

| | | |
|---|----|---------------------|
| Ruční stříkáč pistole | | EASY!Force Advanced |
| Vysokotlaká hadice | m | 15 / DN 6, 250 bar |
| Pracovní nástavec | mm | 1050 |
| Power tryska | | ■ |
| Tlumič systému SDS Soft | | ■ |
| Integrovaný buben na navíjení VT hadice | | ■ |
| Systém proti překroucení hadic (AVS) | | - |
| Tlakový spínač | | ■ |
| Integrovaná palivová nádrž a nářž na čisticí prostředky | | ■ |
| Servo Control | | - |

- Obsaženo v objemu dodávky.



| | | Objednávací 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 | | | Dvojité ocelové vložky zajišťují mimořádně dlouhou životnost této 15 m dlouhé vysokotlaké hadice (DN 8), která je schválena pro tlak do 400 bar. | ▲ |
| VT hadice 1,5 m, DN 8, vč. příp. dílů | 14 | 6.110-024.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | | S oboustranným šroubením, M22 x 1,5 s ochranou proti zlomení. K připojení bubnu na navijení hadice se šroubením M22 x 1,5. | □ |
| Provedení pro potravinářství s oboustranným šroubením | | | | | | | | | |
| VT hadice 10 m, DN 8, potravinářství, prodloužení | 15 | 6.110-051.0 | 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 | 16 | 6.110-052.0 | 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 | 17 | 6.110-053.0 | DN 8 | 400 bar | 10 m | | | VT hadice Longlife pro používání v potravinářství. Vnější vrstva odolná proti živočišným tukům, materiál nezanechává stopy. S otočným kloubem, 2 x M 22 x 1,5. | ▲ |

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

HDS 6/14 CX

1.169-905.0

KÄRCHER



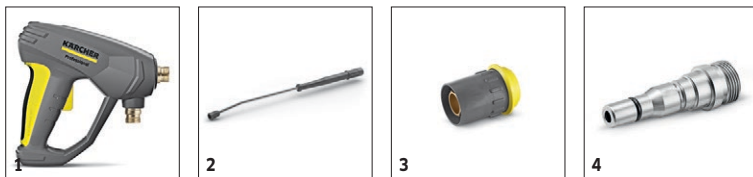
| | | Objednávací číslo | Jmenovitý průměr | Max. pracovní tlak | Délka | | | |
|---|----|-------------------|------------------|--------------------|-------|--|--|--|
| VT hadice Lebensmittel 400 bar, 15 m, DN 6, AVS-připojení do pistole | 18 | 6.110-054.0 | DN 8 | 400 bar | 20 m | | | VT hadice Longlife, provedení pro potravinářskou oblast. Vnější vrstva odolná proti zvířecím tukům, nebarvicí materiál. S patentovanou přípojkou AVS v pistolí (otočné uložení). |
| Standard | | | | | | | | |
| Vysokotlaká hadice, AVS přípojka k hadicovému bubnu, DN 6, 250 bar, 15 m | 19 | 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). |
| VT hadice DN 6, 15 m, oboustranný zástrčný nipl | 20 | 6.110-037.0 | DN 6 | 250 bar | 15 m | | | S patentovanou přípojkou AVS v pistolí (otočné uložení) a zásuvným nátrubek pro buben na navíjení hadice |
| VT hadice 15 m DN 8, AVS-připojení do pistole | 21 | 6.110-033.0 | 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 |
| Longlife 400 | | | | | | | | |
| VT hadice Longlife 400, 20 m DN 8, AVS-připojení do pistole | 22 | 6.110-028.0 | DN 8 | 400 bar | 20 m | | | Longlife 400 s patentovaným AVS-připojením do pistole (otočné uložení). NW 8/155°C/400 bar |
| Provedení pro potravinářství | | | | | | | | |
| VT hadice, 15 m, DN 6, AVS-připojení do pistole 11 mm, potravinářství, šedá | 23 | 6.110-063.0 | DN 6 | 250 bar | 15 m | | | Vysokotlaká hadice (DN 6), 15 m, s patentovanou přípojkou AVS (otočné uložení). S nebarvicí vnější vrstvou pro použití v potravinářství. NW 6/155°C/250 bar. |
| Speciální hadice | | | | | | | | |
| VT hadice 1,5 m, DN 8, vč. přípoj. dílů | 24 | 6.110-068.0 | 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 6/14 CX

1.169-905.0

KÄRCHER



| | | Objednáací číslo | Průtok | | | | | | |
|-----------------------------------|---|------------------|-----------|--|--|--|--|--|---|
| Ruční stříkácí 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. | ■ |
| Easy Press pistole | | | | | | | | | |
| Servo Control regulátor < 750 l/h | 2 | 4.118-007.0 | 0-750 l/h | | | | | Regulace množství vody a tlaku přímo na ruční stříkácí pistolí | ■ |
| Rychlospojka | | | | | | | | | |
| Rychlospojka | 3 | 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 | 4 | 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.

HDS 6/14 CX

1.169-905.0

KÄRCHER



1-4

| | | Objednáací číslo | Velikost trysky | | | | | | |
|--|---|---------------------|--------------------|--|--|--|--|---|---|
| Power tryska úhel rozstříku 25° | | | | | | | | | |
| Tryska Power úhel rozstříku 25° | 1 | 2.113-005.0 | 36 | | | | | Tryska na plochý paprsek pro velký plošný výkon pevně ulpívající nečistoty | ■ |
| VT tryska úhel rozstříku 0° | | | | | | | | | |
| VT tryska 0040 | 2 | 2.113-001.0 | 40 | | | | | Plný paprsek pro mimořádně silné ulpívající nečistoty. | □ |
| Power tryska úhel rozstříku 15° | | | | | | | | | |
| Tryska Power úhel rozstříku 15° | 3 | 2.113-043.0 | 36 | | | | | Tryska na plochý paprsek pro pevně ulpívající nečistoty | □ |
| Power tryska úhel rozstříku 40° | | | | | | | | | |
| Tryska Power 40° | 4 | 2.113-003.0 | 40 | | | | | Plochý paprsek pro vysoký plošný výkon - vhodná pro choulostivé povrchy. | □ |

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



| | | Objednávací číslo | Max. pracovní tlak | Délka | | | | | | |
|---|----|-------------------|--------------------|---------|--|--|--|--|--|---|
| Otočné pracovní nástavce | | | | | | | | | | |
| Pracovní nástavec balený, 1050 mm, otočný | 1 | 4.112-000.0 | 300 bar | 1050 mm | | | | | Pracovní nástavec 1050 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 840 mm, otočný | 5 | 4.112-006.0 | 300 bar | 840 mm | | | | | Pracovní nástavec, 850 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 | | | | | | | | □ |
| Weed control | | | | | | | | | | |
| WR 50 trapezoidal thread | 16 | 2.114-013.0 | | | | | | | | □ |
| WR 20 trapezoidal thread | 17 | 2.114-014.0 | | | | | | | | □ |

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

HDS 6/14 CX

1.169-905.0

KÄRCHER



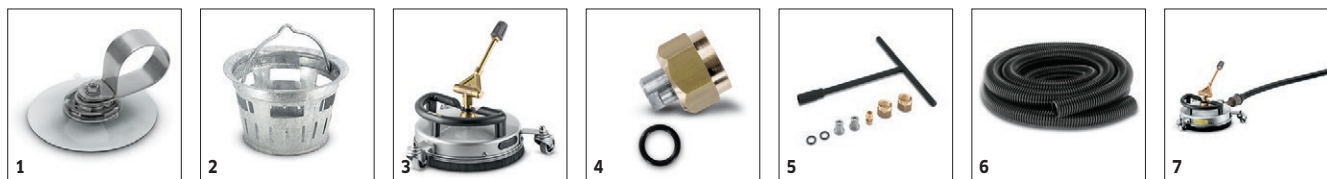
| | | Objednáací číslo | | | | | | | |
|---|---|---------------------|--|--|--|--|--|--|--------------------------|
| Nástavbová sada pro nakládání jeřábem | | | | | | | | | |
| Nakládání jeřábem pro HDS stan- dardní třídu | 1 | 2.642-638.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Nástavbová sada kontrola plamene | | | | | | | | | |
| Kontrola plamínku HDS M/S - řada Kompakt | 2 | 2.642-711.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Rozdělovací kus Y | | | | | | | | | |
| Rozdělovací kus Y | 3 | 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.

HDS 6/14 CX

1.169-905.0

KÄRCHER



| | | Objednáací číslo | Průtok | Velikost trysky | Průměr | | |
|--|---|------------------|-------------|-----------------|--------|--|--------------------------|
| Čistič ploch FRV 30 | | | | | | | |
| ABS upevnění hadice | 1 | 2.642-528.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| ABS lapač nečistot | 2 | 2.642-532.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Čistič ploch FR 30 Me | | | | | | | |
| Čistič ploch FR 30 ME, průměr 300 mm | 3 | 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 | <input type="checkbox"/> |
| Sada trysek specifických pro FR | | | | | | | |
| Sada trysek pro čistič ploch (specifické dle stroje) 500 - 650 l/h | 4 | 2.640-401.0 | 500-650 l/h | | | Sada speciálních trysek pro zařízení obsahuje Power trysky a šroubení. Pro optimální výkon čističů Kärcher (500 - 650 l/h). | <input type="checkbox"/> |
| Sada trysek specifických pro FRV | | | | | | | |
| Sada trysek 040 - pro FRV 30 | 5 | 2.642-431.0 | | 40 | | | <input type="checkbox"/> |
| Čistič ploch FRV 30 Me | | | | | | | |
| Prodlužovací hadice FRV 30 Me | 6 | 4.441-040.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| FRV 30 ME | 7 | 2.111-012.0 | | | | 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"/> |

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

HDS 6/14 CX

1.169-905.0

KÄRCHER



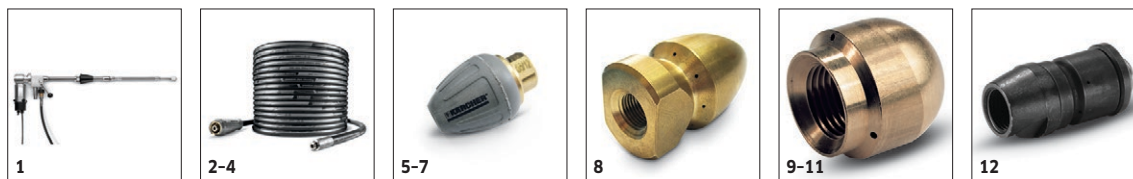
| | | Objednáací číslo | | | | | | | |
|---|----|------------------|--|--|--|--|--|---|--------------------------|
| Tryskové šroubení | | | | | | | | | |
| Protection part TR only for replacement | 1 | 4.112-011.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Spojovací díly | | | | | | | | | |
| | 2 | 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 pistoli (s trykovým 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"/> |
| Sada trysek specifických pro přístroj s obj. č. 3.637-170.0 | | | | | | | | | |
| Sada trysek (spec. pro stroj) k obj.č. 3.637-170 HDS 500-700 l/h | 15 | 4.769-046.0 | | | | | | Pro HDS 500 - 700 l/h. Sestává z trykové násady + Power trysky VT + šroubení | <input type="checkbox"/> |
| Trysková násada k obj. č. 3.637-001.0 | | | | | | | | | |
| Tryskový nástavec pro objednáčí číslo 3.637-001, vysoký tlak pro stroje do 1100 l/h | 16 | 4.769-003.0 | | | | | | Tryskový nástavec pro injektor čisticích prostředků 3.637-001 k nanášení čisticích 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 | 17 | 4.769-001.0 | | | | | | Nízký tlak pro stroje do 1100 l/hod. | <input type="checkbox"/> |

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

HDS 6/14 CX

1.169-905.0

KÄRCHER

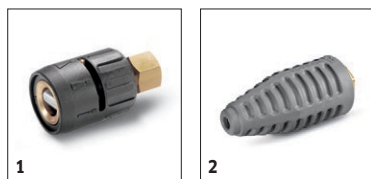


| | | Objednáací číslo | Max. pracovní tlak | Velikost trysky | Průměr | | | |
|---|----|------------------|--------------------|-----------------|--------|--|--|--------------------------|
| Čištění sudů a nádrží | | | | | | | | |
| | 1 | 2.112-020.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Hadice na čištění potrubí, DN 6 | | | | | | | | |
| Hose assembly TR pipe cleaning DN6 max.2 | 2 | 6.110-046.0 | 250 bar | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Hadice na čištění potrubí, NW 6, 20 m, 220 bar | 3 | 6.110-008.0 | 250 bar | | | | Zvláště flexibilní VT hadice pro čištění vnitřku potrubí (závitové připojení pro trysku R 1/8) | <input type="checkbox"/> |
| Hose assembly TR pipe cleaning DN6 max.2 | 4 | 6.110-047.0 | 250 bar | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Trysky na čištění potrubí | | | | | | | | |
| Rotační tryska na čištění potrubí D 25 / 040 | 5 | 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 | 6 | 6.415-946.0 | | 40 | 30 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| Rotační tryska na čištění potrubí D 35 / 040 | 7 | 6.415-948.0 | | 40 | 35 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| Tryska pro čištění potrubí 120 | 8 | 5.763-089.0 | | 120 | 16 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 | 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 060, 1xvpřed, 3x30°, 16mm | 10 | 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 | 11 | 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 | 12 | 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.

HDS 6/14 CX

1.169-905.0



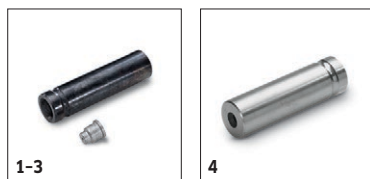
| | | Objednací číslo | Max. pracovní tlak | Velikost trysky | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------|--------------------|-----------------|--|--|--|--|--------------------------|
| Úhlová Vario tryska 0°-90° | | | | | | | | | |
| Úhlová vario tryska 0-90° 080 | 1 | 4.113-006.0 | | 80 | | | | Umožňuje plynulou změnu VT paprsku z úhlu 0° -90°. Snadné přizpůsobení všem druhům nečistot a ploch. | <input type="checkbox"/> |
| Rotační trysky, velké | | | | | | | | | |
| rotační tryska 4 | 2 | 4.114-041.0 | 300 bar | 40 | | | | 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"/> |

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

HDS 6/14 CX

1.169-905.0

KÄRCHER



| | | Objednáací číslo | Velikost trysky | | | | | | |
|---|---|---------------------|--------------------|--|--|--|--|---|--------------------------|
| Zařízení pro mokré otryskávání (bez trysky) | | | | | | | | | |
| Zařízení pro mokrý ostřík s regula- cí množství (bez trysek) | 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 trysek) | 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 otryskávání | | | | | | | | | |
| Sada trysek pro zařízení pro mok- rý ostřík 040 | 3 | 2.637-900.0 | 40 | | | | | 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 6/14 CX

1.169-905.0

KÄRCHER


| | | Objednávací číslo | Průtok | | | | | | |
|--|---|-------------------|-------------|--|--|--|--|---|--------------------------|
| Pěnovací nástavec s nádobou | | | | | | | | | |
| Packing complete for 6.394-968.0 | 1 | 2.112-017.0 | | | | | | | <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 | 3 | 2.112-008.0 | | | | | | Vysokotlaký pěnovací systém, kompletní k provozu pro mobilní a stacionární HD /HDS stroje pro čištění a dezinfekci. Dvojité 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 | 4 | 2.112-011.0 | | | | | | 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 060 z. Inno/Easy Set 600 - 700 l/h | 5 | 2.111-018.0 | 600-700 l/h | | | | | Optimální přizpůsobení na nejrůznější výkony strojů pro hospodárné používání. | <input type="checkbox"/> |
| Nástavbová sada pěnovací tryska | | | | | | | | | |
| Nástavbová sada pěnovací tryska | 6 | 2.112-013.0 | | | | | | K dávkovanému nanášení pěnovacího prostředku v sanitární a potravinářské oblasti, popř. tam, kde je nutná dlouhá doba působení, montáž na pracovní nástavec namísto VT tryšky. | <input type="checkbox"/> |

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



| | | Objednáací číslo | Délka | | | | | | |
|---|----|------------------|-------|--|--|--|--|--|--------------------------|
| Buben na navíjení VT hadice, automatika | | | | | | | | | |
| ABS - automatický buben na navíjení hadice pro HDS C | 1 | 2.110-012.0 | 20 m | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| ABS držák, automatický hadicový buben HDS C | 2 | 2.110-013.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Automatický hadicový buben ocel, práškově lakovaná/plast | 3 | 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 | 4 | 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 | 5 | 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 | 6 | 6.392-105.0 | 20 m | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Automatický buben na navíjení hadice s výkyvným držákem (ušl. ocel) | 7 | 6.392-076.0 | 20 m | | | | | Automatický buben na navíjení hadice s výkyvným držákem (ušlechtilá ocel) | <input type="checkbox"/> |
| Automatický buben na navíjení hadice ABS, ušlechtilá ocel | 8 | 6.392-122.0 | 20 m | | | | | Kvalitní, automatický buben na navíjení hadice z ušlechtilé oceli. Vhodný speciálně pro používání v potravinářství. Materiál i zpracování zajišťují odolnost proti korozi, vodotěsně uložený pružinový pohon. Připojka VT hadice se zásvuvným nátrubkem. | <input type="checkbox"/> |
| ABS výkyvný držák pro 2.639-919.0 | 9 | 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"/> |
| ABS výkyvný držák na stěnu ušl. ocel | 10 | 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 6/14 CX

1.169-905.0

KÄRCHER



| | | Objednací číslo | Průtok | | | | | | |
|--|---|-----------------|-------------|--|--|--|--|--|--------------------------|
| Nástrčný mycí kartáč | | | | | | | | | |
| Nástrčný mycí kartáč, M18x1,5 | 1 | 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 | 2 | 4.113-004.0 | 500-800 l/h | | | | | Poháněné proudem vody. Setrně 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 | 3 | 4.113-003.0 | 500-800 l/h | | | | | | <input type="checkbox"/> |

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



| | | Objednáací číslo | Délka | Průměr | | | | | |
|--|----|---------------------|-------|--------|--|--|--|--|--------------------------|
| Geka-spojka | | | | | | | | | |
| GEKA - spojka s hadicovou objím- kou, R 1/2" | 1 | 6.388-461.0 | | | | | | s hadicovým nátrubkem | <input type="checkbox"/> |
| GEKA - spojka s hadicovou objím- kou, R 3/4" | 2 | 6.388-455.0 | | | | | | s hadicovou objímkou | <input type="checkbox"/> |
| GEKA - spojka s hadicovou objím- kou, R 1" | 3 | 6.388-465.0 | | | | | | S hadicovou objímkou. | <input type="checkbox"/> |
| GEKA spojka 1Z. | 4 | 6.388-458.0 | | | | | | s vnitřním závitem | <input type="checkbox"/> |
| Sací filtr | | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Sací filtr se zpětným ventilem | 6 | 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 | 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 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"/> |

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