



HDS E 8/16-4 M s elektrickým ohřevem se používá tam, kde se nesmí vyskytovat spaliny. Díky jedinečné izolaci bojleru a stupni ecoefficiency chrání rozpočet a životní prostředí.



1 Mimořádné účinné využívání energie, pro vysokou úsporu nákladů

- Díky vynikajícímu izolačnímu materiálu úspora energie až 40 % v režimu stand by.
- Jedinečný režim eco efficiency

2 Zvláště horké čištění, pro nejodolnější nečistoty

- Díky vynikajícímu izolačnímu materiálu úspora energie až 40 % v režimu stand by.
- Jedinečný režim eco efficiency

3 Nová funkce Servo Control

- Pro výrazně vyšší teplotu vody na příslušenství.

4 Funkční design bojleru

- Maximální topný výkon během velmi krátké doby.



HDS-E 8/16-4 M 24KW

| Objednáací číslo | | 1.030-260.0 |
|--------------------------------------------------|-----------|---------------------|
| | | 4039784729421 |
| Počet fází | Ph | 3 |
| Frekvence | Hz | 50 |
| Napětí | V | 400 |
| Průtok | l/h | 300–760 |
| Tlak | bar / MPa | 30–160 / 3–16 |
| Max. teplota | °C | 45 / 85 |
| Příkon | kW | 29,5 |
| Hmotnost | kg | 112 |
| Rozměry (D x Š x V) | mm | 1330 × 750 × 1060 |
| Nádržka na čisticí prostředky | l | 20 + 10 |
| Ruční stříkací pistole | | Pistole Easy Press |
| Ruční stříkací pistole s vložkou Soft-grip | | ■ |
| Vysokotlaká hadice | m | 10 |
| Pracovní nástavec | mm | 1050 |
| Power tryska | | ■ |
| Servo Control | | ■ |
| Elektrický ohřev (12kW/24kW) bez vyvíjení spalin | | ■ |
| Obslužný panel se světelným indikátorem | | ■ |
| Třípístové axiální čerpadlo | | s keramickými písty |
| 2 nádržky na čisticí prostředky | | ■ |

HDS-E 8/16-4 M 24KW

1.030-260.0



| | | Objednáací číslo | | Délka | | | |
|-----------------------------------------------------------------|----|------------------|--|---------|-------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Longlife 400 mit beidseitiger Verschraubung | | | | | | | |
| 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 30 m, DN 8, prodloužení | 3 | 6.390-293.0 | | 315 bar | 30 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 | 4 | 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 |
| VT hadice, 15 m, DN 10, prodloužení, neotáčivá | 5 | 6.391-512.0 | | 220 bar | 15 m | | s oboustranným šroubením, M 22 x 1,5 |
| VT hadice, 20 m, DN 10, 220 bar, prodloužení | 6 | 6.390-726.0 | | 220 bar | 20 m | | s oboustranným šroubením, M 22 x 1,5 s ochranou proti lámání, NW 10/155°C/220 bar |
| VT hadice, 25 m, DN 10, prodloužení, neotáčivá | 7 | 6.391-513.0 | | 220 bar | 25 m | | s oboustranným šroubením, M 22 x 1,5 s ochranou proti zalomení, NW 10/155°C/220 bar |
| VT hadice, 40 m, DN 10, prodloužení, neotáčivá | 8 | 6.391-510.0 | | 220 bar | 40 m | | |
| VT hadice, 15 m, DN 12, 250 bar, prodloužení | 9 | 6.391-849.0 | | 250 bar | 15 m | | Vysokotlaká hadice pro průtok větší 1.800 l/h.S oboustranným šroubením. 2x M 22 x 1,5 s ochranou proti zalomení. |
| VT hadice, 40 m, DN 12, 250 bar prodloužení | 10 | 6.391-865.0 | | 250 bar | 40 m | | |
| Vysokotlaká hadice, 10 m DN 8, 315 bar, prodloužení | 11 | 6.391-342.0 | | 315 bar | 10 m | | K rozšíření akčního úhlu s vysokotlakým čističem. Oboustranné připojení M22 x 1,5. |
| Longlife 400 screwed both sides | | | | | | | |
| VT hadice 1,5 m, DN 8, vč. příp. dílů | 12 | 6.390-178.0 | | 400 bar | 1,5 m | | S oboustranným šroubením, M22 x 1,5 s ochranou proti zlomení. K připojení bubnu na navíjení hadice se šroubením M22 x 1,5. |
| VT hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, vč. otočné spojky | 13 | 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, 15 m, DN 8 včetně otočné spojky | 14 | 6.389-709.0 | | 400 bar | 15 m | | S otočným kloubem, 2 x M 22 x 1,5 |
| VT hadice Longlife 400, 20 m, DN 8, prodloužení | 15 | 6.390-027.0 | | 400 bar | 20 m | | |
| VT hadice Longlife 400, 30 m, DN 8, včetně otočné spojky | 16 | 6.390-294.0 | | 400 bar | 30 m | | |
| Vysokotlaká hadice Longlife 400, 10 m DN 8, prodloužení | 17 | 6.391-354.0 | | 400 bar | 10 m | | K rozšíření akčního úhlu s vysokotlakým čističem. Oboustranné připojení M22 x 1,5. |
| Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung | | | | | | | |
| VT hadice 10 m, DN 8, potravinářství, prodloužení | 18 | 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 | 19 | 6.389-581.0 | | 250 bar | 20 m | | |
| Longlife food industry version screwed both sides | | | | | | | |
| VT hadice Lebensmittel 400 bar, 10 m, DN 8, vč. otočné spojky | 20 | 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 | 21 | 6.391-887.0 | | 400 bar | 20 m | | |
| Standard | | | | | | | |
| Vysokotlaká hadice 10m, DN 6, AVS připojení do pistole Ø 11 mm | 22 | 6.391-238.0 | | 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 |



HDS-E 8/16-4 M 24KW

1.030-260.0



| | | Objednáací číslo | | | Délka | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------|--|---------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Vysokotlaká hadice DN 6, 15m, AVS připojení do pistole Ø 11 mm | 23 | 6.391-394.0 | | 250 bar | 15 m | S patentovanou přípojkou AVS v pistolí (otočné uložení) a ručním šroubováním. M 22 x 1,5 s ochranou proti zlomení. NW 6/155°C/250 bar | <input type="checkbox"/> |
| VT hadice 10 m, DN 6, 300 bar, AVS-připojení do pistole | 24 | 6.391-875.0 | | 300 bar | 10 m | S patentovanou přípojkou AVS v pistolí (otočné uložení) a ručním šroubováním, M 22 x 1,5 s ochranou proti zalomení. NW 6/155°C/300 bar | <input type="checkbox"/> |
| VT hadice 10 m DN 8, AVS-připojení do pistole | 25 | 6.390-025.0 | | 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 | <input type="checkbox"/> |
| VT hadice 15 m DN 8, AVS-připojení do pistole | 26 | 6.390-185.0 | | 315 bar | 15 m | s patentovaným AVS-připojením do pistole (otočné uložení) a ručním šroubováním. 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 | 27 | 6.390-171.0 | | 315 bar | 20 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 | <input type="checkbox"/> |
| Longlife 400 | | | | | | | |
| VT hadice Longlife 400, 10 m, DN 6, AVS-připojení do pistole | 28 | 6.391-882.0 | | 400 bar | 10 m | S patentovanou přípojkou AVS v pistolí (otočné uložení) | <input type="checkbox"/> |
| VT hadice Longlife 400, 20 m DN 8, AVS-připojení do pistole | 29 | 6.390-208.0 | | 400 bar | 20 m | Longlife 400 s patentovaným AVS-připojením do pistole (otočné uložení). NW 8/155°C/400 bar | <input type="checkbox"/> |
| VT hadice Longlife 400, 10 m, DN 8, vč. otočné spojky | 30 | 6.391-351.0 | | 400 bar | 10 m | | <input type="checkbox"/> |
| Lebensmittelausführung | | | | | | | |
| VT hadice, 15 m, DN 6, AVS-připojení do pistole 11 mm, potravinářství, šedá | 31 | 6.391-654.0 | | 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"/> |
| VT hadice 10 m DN 8, AVS-připojení do pistole, potravinářství, šedá | 32 | 6.390-704.0 | | 250 bar | 10 m | Provedení pro potravinářský průmysl, AVS-připojení do pistole. Šedé NW 8/155°C/160 bar | <input type="checkbox"/> |
| VT hadice 20 m DN 8, AVS-připojení do pistole, potravinářství, šedá | 33 | 6.390-705.0 | | 250 bar | 20 m | Provedení pro potravinářský průmysl, AVS-připojení do pistole. Šedé 8/155°C/160 bar | <input type="checkbox"/> |
| Longlife food industry version | | | | | | | |
| VT hadice Lebensmittel 400 bar, 15 m, DN 6, AVS-připojení do pistole | 34 | 6.391-888.0 | | 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"/> |
| VT hadice pro potravinářskou oblast 400 bar, 10 m, DN 8, přípojka AVS v pistolí | 35 | 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 pistolí (otočné uložení). | <input type="checkbox"/> |
| VT hadice pro potravinářskou oblast 400 bar, 20 m, DN 8, přípojka AVS v pistolí 20 m | 36 | 6.391-886.0 | | 400 bar | 20 m | | <input type="checkbox"/> |
| Spezielle Schläuche | | | | | | | |
| VT hadice 1,5 m, DN 8, vč. přípoj. dílů | 37 | 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. | <input type="checkbox"/> |

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 24KW

1.030-260.0



| | | Objednáací číslo | Průtok | | | | | |
|----------------------------------------|---|------------------|--------------|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Servopress-VT-pistole Softgrip | | | | | | | | |
| Easy Press VT-Pistole Softgrip | 1 | 4.775-463.0 | | | | | | Easy Press pistole integr., pro VT hadice NW 6/NW8 s průměrem Swivel 11mm |
| Easy Press pistole | | | | | | | | |
| Regulátor Servo Control 750 - 1100 l/h | 2 | 4.775-470.0 | 750-1100 l/h | | | | | |
| Ruční stříkací pistole | | | | | | | | |
| High End HD-Pistole | 3 | 4.775-823.0 | | | | | | Ruční stříkací pistole High End s optimalizovaným průtokem. Nízké tlakové ztráty i při množstvích vody do 2.500 l/h. Robustnost a dlouhá životnost pro profesionální používání. Materiály vhodné pro potravinářství a odolné proti mořské vodě nabízejí ty nejlepší předpoklady pro používání v potravinářství a průmyslu. Připojení pro VT hadice M 22 x 1,5. |
| Inaktiv | | | | | | | | |
| Commercial High End Pistole | 4 | 4.775-804.0 | | | | | | |
| Rychlospojka | | | | | | | | |
| 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-E 8/16-4 M 24KW 1.030-260.0



| | | Objednací číslo | | | | | | |
|----------------------------------------------------|---|-----------------|-----|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------|
| Power tryska úhel rozstříku 25° | | | | | | | | |
| Tryska Power úhel rozstříku 25° | 1 | 2.883-398.0 | 45 | | | | | Tryska na plochý paprsek pro velký plošný výkon pevně ulpívající nečistoty |
| Tryska Power 25° pro nanášení čisticích prostředků | 2 | 2.884-521.0 | 250 | | | | | |
| VT tryska úhel rozstříku 0° | | | | | | | | |
| VT tryska 0045 | 3 | 2.884-534.0 | 45 | | | | | Plný paprsek pro mimořádně silně ulpívající nečistoty. |
| Power tryska úhel rozstříku 15° | | | | | | | | |
| Tryska Power úhel rozstříku 15° | 4 | 2.883-389.0 | 45 | | | | | Tryska na plochý paprsek pro pevně ulpívající nečistoty |
| VT tryska úhel rozstříku 40° | | | | | | | | |
| Tryska Power 40° | 5 | 2.884-523.0 | 45 | | | | | Plochý paprsek pro velký plošný výkon – vhodná pro choulostivé povrchy. |

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 24KW 1.030-260.0



| | | Objednáací číslo | | Délka | | | | |
|-----------------------------------------------|----|------------------|---------|---------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Otočné pracovní nástavce | | | | | | | | |
| Pracovní nástavec balený, 1050 mm, otočný | 1 | 4.760-660.0 | 300 bar | 1050 mm | | | | Pracovní nástavec 1050 mm, otočný, ergonomický |
| Pracovní nástavec balený, 600 mm, otočný | 2 | 4.760-664.0 | 300 bar | 600 mm | | | | Pracovní nástavec 600 mm, otočný, ergonomický |
| Pracovní nástavec, 850 mm, otočný | 3 | 4.760-663.0 | 300 bar | 850 mm | | | | Pracovní nástavec 850 mm, otočný, ergonomický |
| Pracovní nástavec balený, 1550 mm, otočný | 4 | 4.760-661.0 | 300 bar | 1550 mm | | | | Pracovní nástavec 1550 mm, otočný, ergonomický |
| Pracovní nástavec balený, 2050 mm, otočný | 5 | 4.760-662.0 | 300 bar | 2050 mm | | | | Pracovní nástavec 2050 mm, otočný, ergonomický |
| WC-pracovní nástavec | | | | | | | | |
| Pracovní nástavec na čištění WC a okapů | 6 | 4.760-073.0 | | | | | | Se tryskovou násadkou. Speciální tvar pro hygienické čištění toalet. Ušlechtilá ocel. |
| Flexibles Strahlrohr | | | | | | | | |
| Flexibilní pracovní nástavec 1050 mm | 7 | 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. |
| Rinnenreiniger | | | | | | | | |
| Čistič okapů | 8 | 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 sejmутí krycí mřížky. |
| Pracovní nástavec pro čištění podvozků | | | | | | | | |
| Pracovní nástavec na čištění podvozků | 9 | 4.760-245.0 | | 700 mm | | | | Tryskové násadky. Pojízdný, pro efektivní a pohodlné čištění podvozků vozidel a blatníků. Ušlechtilá ocel. Bez VT trysky. |
| Pracovní nástavce | | | | | | | | |
| Vibrasoft-nástavec | 10 | 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. |
| Pracovní nástavec | | | | | | | | |
| Pracovní nástavec balený, 250 mm, není otočný | 11 | 4.760-667.0 | | 250 mm | | | | Ušlechtilá ocel s ručním šroubováním, není otočný. Ve spojení s prodlouženou pistolí. |
| Doppelstrahlrohr | | | | | | | | |
| Dvojitý pracovní nástavec 960 mm | 12 | 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). |
| Teleskopstrahlrohr | | | | | | | | |
| Postroj pro teleskopický pracovní nástavec | 13 | 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. |

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 24KW

1.030-260.0



| | | Objednací číslo | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---|-----------------|--|--|--|--|-------------------------------|--------------------------|
| Sada na zvedání jeřábem | | | | | | | | |
| Nakládání jeřábem pro HDS střední třídu a super třídu (nástavbová sada) | 1 | 2.642-424.0 | | | | | Jednoduché nakládání jeřábem. | <input type="checkbox"/> |
| Nástavbová sada šedá kola | | | | | | | | |
| ABS šedá kola HDS M/S | 2 | 2.641-975.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 24KW

1.030-260.0



| | | Objednáací číslo | Průtok | Průměr | | |
|--------------------------------------------------------------------|----|------------------|-------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Flächenreiniger FR Venturion | | | | | | |
| Čistič ploch FRV 30 | 1 | 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"/> |
| Prodlužovací hadice 5m | 2 | 4.440-939.0 | | | Plný paprsek pro mimořádně silně ulpívající nečistoty. | <input type="checkbox"/> |
| ABS upevnění hadice | 3 | 2.642-528.0 | | | | <input type="checkbox"/> |
| ABS lapač nečistot | 4 | 2.642-532.0 | | | | <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"/> |
| Čistič ploch FR 30 | | | | | | |
| Čistič ploch FR 30 | 6 | 2.642-997.0 | | 300 mm | Až 10 krát větší plošný výkon než u běžného vysokotlakého paprsku. Plastový kryt pro lepší manipulaci, 2 keramická ložiska pro delší životnost, pružné spojky pro vynikající ovládání a integrovaná parkovací poloha. Konkrétní trysku je nutno objednat zvlášť. Max. 180 bar / 850 l/h / 60 °C. | <input type="checkbox"/> |
| Čistič ploch FR 30 ME | | | | | | |
| Čistič ploch FR 30 ME, průměr 300 mm | 7 | 2.640-355.0 | | 300 mm | Rotující lišta s Kärcher Power tryskami dosahuje plošného výkonu, který je až 10 krát větší při běžných metodách. Provedení v ušlechtilé oceli, keramická ložiska, integrovaná sací přípoj. | <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, komfortní držadlo, kolečka nezanechávající stopy a integrované dávkování čisticích prostředků při nízkém tlaku. Sadu trysek pro konkrétní zařízení je nutno objednat zvlášť. Max. 250 bar/ 1800 l/h / 80 °C | <input type="checkbox"/> |
| Sada trysek specifických pro stroj | | | | | | |
| 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 šroubení. Pro optimální výkon čističů Kärcher (650 - 850 l/h). | <input type="checkbox"/> |
| Gerätespezifische Düsenkits für FRV | | | | | | |
| Sada trysek 045 - pro FRV 30 | 10 | 2.642-432.0 | 45 | | | <input type="checkbox"/> |
| Adapter Flächenreiniger | | | | | | |
| Adaptér FR se spotřebitelským vybavením | 11 | 4.762-402.0 | | | K použití pro komerční čističe povrchů z produktové řady Home&Garden vysokotlakých čističů. | <input type="checkbox"/> |
| Flächenreiniger FRV 30 ME | | | | | | |
| FRV 30 ME | 12 | 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 | 13 | 4.441-040.0 | | | | <input type="checkbox"/> |

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 24KW 1.030-260.0



| | | Objednáací číslo | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Tryskové šroubení | | | | | | | | |
| Tryskové šroubení | 1 | 5.401-210.0 | | | | | S ochranným dílem pro VT a Power trysky. | <input type="checkbox"/> |
| Distanční kroužek (vč. trykového šroubení) | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Spojka | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Propojovací kus | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Adapter | | | | | | | | |
| Adaptér M22 - Swivel | 5 | 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"/> |
| Injektor čisticích prostředků vysoký tlak | | | | | | | | |
| Injektor čist. prostřed. pro vysoký tlak (bez trysky) | 6 | 3.637-170.0 | | | | | Dávkování čisticích prostředků za vysokotlaku až do 5% | <input type="checkbox"/> |
| Injektor čist. prostřed. pro vysoký a nízký tlak (bez trysky) | 7 | 3.637-001.0 | | | | | Dávkování čisticích prostředků. Ve vysokotlaku a nízkotlaku separátně od stroje. Dávkování až do 15%. | <input type="checkbox"/> |
| Sada trysek specifických pro stroj k obj.č. 3.637-170 | | | | | | | | |
| Sada trysek (spec. pro stroj) k obj.č.3.637-170 750-1000 l/h | 8 | 4.769-047.0 | | | | | Pro HD/HDS 750 - 1000 l/h. Sestává z trykové násady + Power trysky VT + šroubení | <input type="checkbox"/> |
| Trysková násada k obj.č. 3.637-001 | | | | | | | | |
| 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 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 | 10 | 4.769-001.0 | | | | | Nízký tlak pro stroje do 1100 l/hod. | <input type="checkbox"/> |
| Drehkupplung | | | | | | | | |
| Otočná spojka | 11 | 4.401-091.0 | | | | | Spolehlivě zabraňuje přetočení VT hadic. Přípojka M 22 x 1,5 m, bezpečné uchopení. | <input type="checkbox"/> |

■ □ ▲

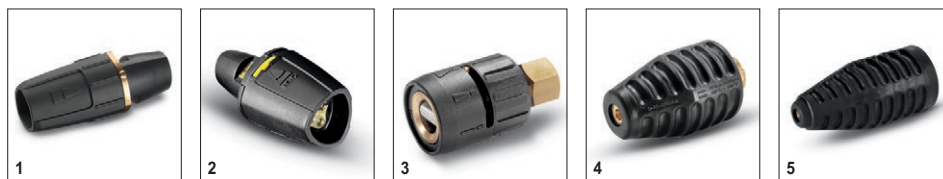
HDS-E 8/16-4 M 24KW 1.030-260.0



| | | Objednávací číslo | | Průměr | | | |
|-----------------------------------------------------|----|-------------------|---------|--------|-------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Čistič sudů a nádrží | | | | | | | |
| BC 14/12 | 1 | 2.641-740.0 | 120 bar | | | | BC 14/12 je stříkací zařízení pro hospodárné čištění vnitřků nádob a sudů, zvláště pak sudů z dubového dřeva s objemem mezi 225 a 600 litry. |
| Hadice na čištění potrubí, NW 6 | | | | | | | |
| Hadice na čištění potrubí, NW 6, 20 m | 2 | 6.390-028.0 | 120 bar | | | | Zvláště flexibilní VT hadice pro čištění vnitřku potrubí (závitové připojení pro trysku R 1/8) |
| Hadice na čištění potrubí, NW 6, 30 m | 3 | 6.390-029.0 | 120 bar | | | | |
| Hadice na čištění potrubí, NW 6, 20 m, 220 bar | 4 | 6.390-030.0 | 250 bar | | | | |
| Trysky na čištění potrubí | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Rotační tryska na čištění potrubí D 25 / 060 | 9 | 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. |
| Rotační tryska na čištění potrubí D 30 / 060 | 10 | 6.415-947.0 | | 60 | 30 mm | | |
| Rotační tryska na čištění potrubí D 35 / 060 | 11 | 6.415-949.0 | | 60 | 35 mm | | |

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 24KW 1.030-260.0



| | | Objednací číslo | | | | | | |
|--------------------------------------------------|---|-----------------|---------|----|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trojité trysky | | | | | | | | |
| Trojnásobná tryska 045 jen pro náhradu | 1 | 4.767-153.0 | 300 bar | 45 | | | | 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. <input type="checkbox"/> |
| Trojítá tryska (bezdotykové přepínatelná) | | | | | | | | |
| Trojítá tryska, bezdotyková 045 | 2 | 4.767-002.0 | | 45 | | | | Rychlé a pohodlné přepínání paprsku natočením trysky. Lze zvolit mezi vysokotlakým bodovým paprskem, vysokotlakým plochým paprskem (25°), manuálním přepínáním na nízkotlaký plochý paprsek (40°). U strojů s injektorem slouží nízkotlaký plochý paprsek k nasávání a nanášení čisticích prostředků. Přípojka M18 x 1,5. <input type="checkbox"/> |
| Vario trysky 0°-90° | | | | | | | | |
| Úhlová vario tryska 0-90° 050 | 3 | 4.763-039.0 | | 50 | | | | Umožňuje plynulou změnu VT paprsku z úhlu 0° -90°. Snadné přizpůsobení všem druhům nečistot a ploch. <input type="checkbox"/> |
| Rotační trysky | | | | | | | | |
| Rotační tryska malá 045 | 4 | 4.767-100.0 | 180 bar | 45 | | | | <input type="checkbox"/> |
| Rotační trysky - nepřepínatelné | | | | | | | | |
| Rotační tryska nepřepínatelná | 5 | 4.763-988.0 | 300 bar | 45 | | | | 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"/> |

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 24KW 1.030-260.0



| | | Objednací číslo | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|---|-----------------|----|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Sada na mokré otryskávání | | | | | | | | |
| 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"/> |
| Sada trysek | | | | | | | | |
| Sada trysek pro zařízení pro mokré tryskání 045 | 3 | 2.637-901.0 | 45 | | | | 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 | | | | Dodatečně k tryskovým sadám. Zvláště odolná tryska pro trvalý provoz. | <input type="checkbox"/> |

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 24KW 1.030-260.0



| | | Objednáací číslo | Průtok | | | | | |
|----------------------------------------------------|---|------------------|--------------|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Becher-Schaumlanze | | | | | | | | |
| Pěnovací nástavec s nádobou | 1 | 6.394-668.0 | 1200 l/h | | | | | Krátký, šikový pěnovací nástavec s 1litrovou nádobou na čisticí prostředek přímo na nástavci. Díky kompaktní konstrukci velmi vhodný např. pro čištění osobních automobilů pěnou. Otočná přípojka M22x1,5, plynulé dávkování čisticích prostředků stisknutím tlačítka přímo na nástavci, nastavitelný úhel paprsku. <input type="checkbox"/> |
| Nádrž na čisticí prostředky 1l pro pěnovací trysku | 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 | 2.640-692.0 | | | | | | 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 čisticích prostředků s přesným dávkovacím ventilem 0-5%. <input type="checkbox"/> |
| Easy Foam Set | | | | | | | | |
| Easy Foam Set | 4 | 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 čisticích prostředků s přesným dávkovacím ventilem 0-5%. <input type="checkbox"/> |
| Sady trysek pro Inno/Easy Set | | | | | | | | |
| Sada trysek 090 z. Inno/Easy Set 700 - 1000 l/h | 5 | 2.640-688.0 | 700-1000 l/h | | | | | Optimální přizpůsobení na nejrůznější výkony strojů pro hospodárné používání. <input type="checkbox"/> |
| Nástavbová sada pěnovací tryska | | | | | | | | |
| Nástavbová sada pěnovací tryska | 6 | 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"/> |

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 24KW 1.030-260.0



| | | Objednáací číslo | Délka | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|---|------------------|-------|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Buben na navíjení VT hadice, automatika | | | | | | | | | |
| Hadicový buben bez VT hadice, automatický, lakovaný | 1 | 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 | 2 | 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) | 3 | 6.391-421.0 | 20 m | | | | | Automatický buben na navíjení hadice s výkyvným držákem (ušlechtilá ocel) | <input type="checkbox"/> |
| Automatický buben na navíjení hadice ABS, ušlechtilá ocel | 4 | 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. Připojka VT hadice se zásuvným nátrubkem. | <input type="checkbox"/> |
| ABS výkyvný držák na stěnu ušl. ocel | 5 | 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"/> |
| Automatický hadicový buben ocel, práškově lakovaná/plast | 6 | 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 | 7 | 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"/> |

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 24KW 1.030-260.0



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

■ □ ▲

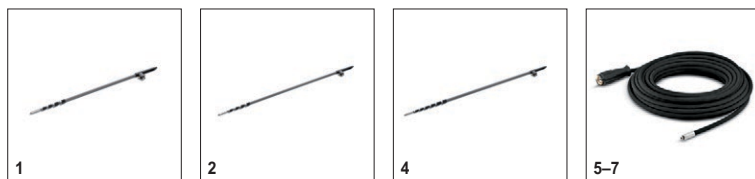
HDS-E 8/16-4 M 24KW 1.030-260.0



| | | Objednací číslo | Délka | Průměr | | | | |
|---------------------------------------------------------------|----|-----------------|-------|--------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 hadicovou objímkou, R 1" | 3 | 6.388-465.0 | | | | | | S hadicovou objímkou. <input type="checkbox"/> |
| GEKA - spojka s vnitřním závitem, R 3/4" | 4 | 6.388-473.0 | | | | | | 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"/> |
| Hadice pro přívod vody | | | | | | | | |
| Přívodní hadice na vodu NW 13, R 1" / R 3/4" | 8 | 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 | 9 | 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 | 10 | 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"/> |

■ □ ▲

HDS-E 8/16-4 M 24KW 1.030-260.0



| | | Objednáací číslo | Průtok | Přítoková (vstupní) teplota | Délka | Délka | | |
|--------------------------------------------|---|------------------|--------|-----------------------------|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Čištění solárních zařízení | | | | | | | | |
| 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"/> |

■ □ ▲