

VT čistič s ohřevem třída Kompakt

HDS 698 CSX Eco



Hospodárný třífázový stroj kompaktní třídy vysokotlakých čističů s ohřevem. Komfortní pro obsluhu - jednotlačítkové ovládání, podvozek s integrovanými nádržkami a bubnem na navíjení VT hadice.

Vybavení:

- Ruční stříkací pistole s vložkou Softgrip
- 15 m
- Pracovní nástavec 1050 mm
- Power tryska
- SDS-Systém
- Integrovaný buben na navíjení VT hadice
- Systém proti překroucení hadic (AVS)
- Vypínání tlaku
- Pracovní nástavec z ušlechtilé oceli 1050 mm
- Integrovaná palivová nádrž a nářz na čisticí prostředky
- Servo Control



Industrie
Forum
Design
Hannover



Objednací číslo: 1.173-621.0



Technické údaje

Počet fází (Ph)	3
Frekvence (Hz)	50
Napětí (V)	400
Průtok (l/h)	300-650
Tlak (bar/MPa)	30-160/3-16
Max. teplota (°C)	Max. 155-Max. 80
Příkon (kW)	4,5
Spotřeba paliva (kg/h)	3,7
Palivová nádrž (l)	16
Hmotnost (kg)	96
Rozměry (D x Š x V) (mm)	940x600x740
Nádržka na čisticí prostředky (l)	8

Detailedy

Popis

Kompaktní třída vysokotlakých čističů s ohřevem se vyznačuje především svou nízkou hmotností a jednoduchými možnostmi transportu. Stroje mohou být převáženy jednoduše v automobilech combi na místo určení. Také uložení mezi jednotlivými nasazeními nepředstavuje díky kompaktnosti stroje žádný problém. Velká kola a vodicí kolečko, stejně jako ergonomické držáky zvyšují mobilitu na nerovných plochách. Vysokotlaké čerpadlo je vyrobeno jako třípístové axiální čerpadlo. Písty jsou z tvrzené ušlechtilé oceli a hlava čerpadla je mosazná. Dva tlakové spínače řídí stroj přes pistoli. Tím se šetří nejen komponenty stroje, ale také se zvyšuje jeho životnost. Vysokotlaké čerpadlo, hořákové dmychadlo a palivové čerpadlo jsou poháněny jedním elektromotorem a jsou sdruženy do jednoho pohonného centra. Tento princip umožňuje nejen velmi kompaktní konstrukci a vysoký výkon, ale také činí stroje odolné proti poruchám. Vysoký výkon při malých rozměrech a ještě k tomu dodržení zákonom požadovaných emisních hodnot jsou také poznavacím znamením osvědčené Kärcher konstrukce kotle, která zvláště v kompaktní třídě najde své naplnění. Multifunkční podvozek z kvalitního plastu a odklápací kryt chrání stroj před poškozením a vlivy počasí. Centrální spínač a odkládací možnosti pro hadici, pracovní nástavec a malé díly zvyšují komfort obsluhy. Technický popis: Stroj na trifázový proud se vzduchem chlazeným dvoupólovým elektromotorem. Třípístové axiální čerpadlo s tvrzenými písty z ušlechtilé oceli. Přimíchávání čisticích prostředků ve vysokotlakém provozu.

Použití

Mytí vozidel a dílny v řemeslných provozech Pro malíře/ čištění fasád Čištění v živnostenských provozech a zemědělství

Vybavení a užitek

Sledování teploty spalin V kouřovodu vestavěný omezovač teploty spalin vypne při teplotě spalin nad 300°C hnací motor a představuje tak pro provozovatele další bezpečnostní prvek. Easy Press Ergonomicky tvarovaná pistole redukuje zpětný ráz. Instrumentální deska Jednotlačítková obsluha pro zapnutí/vypnutí, provoz na studenou/horkou vodu a volbu teploty Integrovaný buben na navýjení VT hadice Vysokotlakou hadici lze bezpečně uložit a navýjet a odvýjet. Integrovaná příhrádka Pod krytem je možné ukládat rukavice, nástroje a příslušenství a určitě se neztratí. Plastový podvozek s integrovanou 16 l palivovou nádrží a 8 l nádrží na čisticí prostředky. Multifunkční podvozek, odolný korozii, odolný proti nárazu, s místem na uložení VT hadice a příslušenství Servo Control Přesná regulace tlaku a průtoku plynule za provozu Tlumící systém (SDS) kompenzuje vibrace ve vysokotlakém systému zvyšuje životnost všech komponent vedoucích vysoký tlak zajišťuje nižší vibrace

VT čističe s ohřevem třída Kompakt

HDS 698 CSX Eco



Volitelné příslušenství

Becher-Schaumlanze

Objednací číslo 6.394-668.0



Objednací číslo 6.414-954.0



Buben na navíjení VT hadice, automatika

Objednací číslo 2.641-866.0



Objednací číslo 2.641-867.0



Doppelstrahlrohr

Objednací číslo 6.394-665.0



VT čistič s ohřevem třída Kompakt

HDS 698 CSX Eco



Drehkupplung

Objednací číslo 4.401-091.0



Easy Press pistole

Objednací číslo 4.775-526.0



Flexibles Strahlrohr

Objednací číslo 6.394-654.0



Geka-spojka

Objednací číslo 6.388-465.0



VT čistič s ohřevem třída Kompakt

HDS 698 CSX Eco



Longlife 400

Objednací číslo 6.391-882.0



Longlife food industry version

Objednací číslo 6.391-888.0



Odvod spalin

Objednací číslo 4.656-149.0



Otočné pracovní nástavce

Objednací číslo 4.760-660.0



Objednací číslo 4.760-560.0



VT čistič s ohřevem třída Kompakt

HDS 698 CSX Eco



Otočné pracovní nástavce

Objednací číslo 4.760-664.0



Objednací číslo 4.760-663.0



Objednací číslo 4.760-661.0



Objednací číslo 4.760-662.0



Parní tryska

Objednací číslo 2.885-046.0



VT čistič s ohřevem třída Kompakt

HDS 698 CSX Eco



Pracovní nástavec

Objednací číslo 4.760-667.0



Sací filtr

Objednací číslo 6.414-956.0



Standard

Vysokotlaká hadice DN 6, 15m

Objednací číslo 6.391-394.0



Vysokotlaká hadice 10m, DN 6, AVS připojení do pistole Ø11

Objednací číslo 6.391-238.0



Stříkací hlava HKF 50, ušlechtilá ocel

HKF 50 E

Motoricky poháněná stříkací hlava pro průmyslové čištění vnitřků malých nádrží
(sudy 200 - 500 l)

Objednací číslo 3.631-009.0



VT čističe s ohřevem třída Kompakt

HDS 698 CSX Eco



Čistič ploch FR 30 ME

Čistič ploch

Rotující lišta s Kärcher Power tryskami dosahuje plošného výkonu, který je až 10 krát větší než při běžných metodách. provedení v ušlechtilé oceli, keramická ložiska, integr.sací připoj.

Objednací číslo 2.640-355.0



Čistič ploch FR 50

Čistič ploch FR 50

Objednací číslo 2.640-679.0



Čištění sudů a nádrží

Barrel Cleaner BC 14/12

BC 14/12 je stříkací zařízení pro hospodárné čištění vnitřků nádob a sudu, zvláště pak sudů z dubového dřeva s objemem mezi 225 a 600 litry. Během 36 sekund je čisticí cyklus dokončen a každý bod nádrže je ostříkán vodním paprskem. Po čištění může BC 14/12 odsát automaticky a pohodlně špinavou vodu. Díky dodávanému transformátoru může být BC 14/12 použit na celém světě (110 - 240 V, 50 - 60 Hz). Obsažené sady trysek umožňují používání s VT čističi o průtoku od 600 do 1400 l/h. Elektrické komponenty jsou chráněny dle IP 55.



Objednací číslo 2.641-740.0