

Firma Kärcher přepracovala svoje vysokotlaké čističe s ohřevem střední a Super třídy: Nové stroje série Eco mají díky inovativní technice delší životnost, jsou bezpečnější a šetrnější životnímu prostředí. Lze je mimořádně pohodlně obsluhovat a jsou vhodné pro použití v autoservisech, spedičních firmách, u čerpacích stanic, v komunálních službách, v zemědělství a ve stavebnictví.

Vybavení:

- Ruční stříkací pistole s vložkou Softgrip
- 10 m
- Pracovní nástavec 1050 mm
- Power tryska
- Servo Control
- Systém proti překroucení hadic (AVS)
- zvenčičitelné nádržky na čisticí prostředky
- ochranu proti zavápnění a palivo
- Podvozek galvanicky pozinkovaný a s práškovou vrstvou
- Třípístové axiální čerpadlo with ceramic pistons
- Vypínání tlaku
- Pracovní nástavec z ušlechtilé oceli 1050 mm



Objednací číslo: 1.025-315.0

Technické údaje

Počet fází (Ph)	3
Frekvence (Hz)	50
Napětí V	400
Průtok (l/h)	400-800
Tlak (bar/MPa)	30-170/3-17
Max. teplota (°C)	Max. 155-Max. 80
Příkon (kW)	5,8
Spotřeba paliva (kg/h)	5,2
Palivová nádrž (l)	25
	-
Hmotnost (kg)	117
Rozměry (D x Š x V) (mm)	1285x690x835
Nádržka na čisticí prostředky (l)	20
Nádržka na čisticí prostředky I	20

Detaily

Popis

Nové zařízení HDS Eco střední třídy Kvalitu je možno stále zvyšovat! Vodou chlazený, pomaloběžný 4-pólový elektromotor (1400 ot/min) zaručuje dlouhou životnost. Tlumič systému SDS firmy Kärcher zvyšuje trvanlivost vysokotlakých součástí. Mimořádně pružná vysokotlaká hadice mezi čerpadlem a hořákem snižuje vibrace až 2,5 krát. Díky tomu dochází mimo jiné k odlehčení svárů a spojů topné spirály. Vodní filtr, umístěný na plovákové komoře, zachycuje rozptýlené částice a chrání tak čerpadlo před nečistotami. Všechny modely nové generace lze provozovat na bionaftu, šetrnou k životnímu prostředí.

Použití

Převážně ve středně velkých autoprovozech pro mytí vozidel, automobilových podvozků a čištění motorů, pro předmytí na mycích linkách automobilů. Obecné čištění v průmyslu, komunálních službách a zemědělství.

VT čističe s ohřevem třída střední

HDS 695-4 M Eco



Volitelné příslušenství

Becher-Schaumlanze

Objednací číslo 6.394-668.0



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 čističe s ohřevem třída střední

HDS 695-4 M Eco



Drehkupplung

Objednací číslo 4.401-091.0



Flexibles Strahlrohr

Objednací číslo 6.394-654.0



Longlife food industry version

Objednací číslo 6.391-885.0



Objednací číslo 6.391-886.0



Nástavbová sada šedá kola

Nástavbová sada, šedá kola nezanechávající stopy,

Objednací číslo 2.641-493.0



VT čističe s ohřevem třída střední

HDS 695-4 M Eco



Nástavbová sada šedá kola

Nástavbová sada, šedé vodící kolečko

Objednací číslo 6.435-762.0



Otočné pracovní nástavce

Objednací číslo 4.760-660.0



Objednací číslo 4.760-664.0



Objednací číslo 4.760-663.0



Objednací číslo 4.760-661.0



VT čističe s ohřevem třída střední

HDS 695-4 M Eco



Otočné pracovní nástavce

Objednací číslo 4.760-662.0



Pracovní nástavec

Objednací číslo 4.760-667.0



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



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 přípoj.

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 sudů, 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