



Głowica czyszcząca HKF 50 E Karcher

Nr katalogowy: 3.631-009.0

Kod EAN: 4002667048421

Producent: Sprzęt czyszczący Karcher

Czas wysyłki: powyżej 5 dni

Napęd: Elektryczny

Ciśnienie robocze (bar): 100

Waga bez akcesoriów (kg): 7

CENA KATALOGOWA

26 560,00 PLN netto

~~40 836,00~~ **32 668,80 PLN** brutto

Opis produktu

Głowica natryskowa HKF 50 ze stali nierdzewnej to zasilana elektrycznie, odporna na kwasy i zasady głowica do czyszczenia, przeznaczona do czyszczenia małych i średnich zbiorników.

Skuteczne czyszczenie zbiornika: zasilana elektrycznie głowica natryskowa HKF 50 do czyszczenia wnętrza małych i średnich zbiorników. Elektryczny napęd umożliwia czyszczenie z prędkością niezależną od rodzaju środka czyszczącego. Długi okres eksploatacji zapewniają części mające kontakt ze środkiem czyszczącym, które zostały wyprodukowane z materiałów wysokiej jakości takich jak stal nierdzewna oraz uszczelnienie wykonane z teflonu (PTFE). Głowica do czyszczenia wnętrza może być użytkowana ze środkami czyszczącymi o różnym pH. Bogata gama akcesoriów, w tym króciec stożkowy, rama, dysze, giętarki do rur i węże HP, umożliwiają wszechstronne wykorzystywanie.

CECHY I ZALETY

Kompaktowe wymiary

Wszechstronne

Niezależny od prędkości napęd elektryczny.

Stała prędkość obrotowa niezależnie od prędkości przepływu lub ciśnienia wody.

Niska waga

Solidna głowica do czyszczenia wnętrza zbiorników umożliwia obniżenie kosztów oraz wydłużenie okresu eksploatacji. Wysoka trwałość zapewnia niskie koszty eksploatacji.

Standard przemysłowy (elementy mające kontakt ze środkiem czyszczącym są wykonane ze stali nierdzewnej)

Odpowiednia do czyszczenia wnętrz mniejszych pojemników z otworami od 50 mm wzwyż.

Przemysłany design

Brak tarcia nie powoduje spadku ciśnienia.

Idealny efekt czyszczący

Prosta obsługa.

Różne konfiguracje dysz

Do zawieszenia głowicy nie są potrzebne dźwigi / urządzenia równoważące.

Pozwala oszczędzić dodatkowe koszty instalacyjne i konserwacyjne.

Łatwość użytkowania – ręczna obsługa głowicy znajdującej się w pojemniku.

Wydajność tłoczenia i ciśnienie można dostosować do lokalnych warunków.