



Myjka Kränzle LX-RP 1000 TST 200bar 1000l/h



link do produktu:

<https://axam.net.pl/seria-lx/2912-myjka-kranzle-lx-rp-1000-tst-200bar-1000lh.html>

Cena: **10 395,68 zł** netto

Obniżka: -20%

Stara cena: 12 994,60 zł netto

Producent: KRÄNZLE

Nr referencyjny: 616052

Informacje

Myjka Kränzle LX-RP 1000 TST - 200bar 1000l/h



Opis produktu

W rolnictwie lub hodowli zwierząt, na budowie lub w przemyśle często wymagana jest szczególnie wysoka skuteczność splukiwania w celu osiągnięcia idealnej czystości. Myjki wysokociśnieniowe Kränzle z innowacyjną **pompą in-line** osiągają wysokie wydajności wody i usuwają najbardziej uporczywe zabrudzenia.

Specyfikacja techniczna:

- Ciśnienie robocze: **30-200 bar**
- Ciśnienie robocze: **3-20 MPa**
- Wydajność wody: **1000 l/h**
- Dozwolone nadciśnienie: **220 bar**
- Dozwolone nadciśnienie: **22 MPa**
- Prędkość obrotowa napędu: **1400 obr/min**
- Napięcie: **400 V**
- Faza: **3 ~**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Natężenie: **12,5 A**
- Pobór mocy: **7,5 kW**
- Moc użyteczna: **5,5 kW**
- Długość kabla zasilającego: **7.5 m**
- Wtyczka: **CEE 16A**
- Długość: **735 mm**
- Szerokość: **580 mm**
- Wysokość: **1020 mm**
- Masa: **94 kg**

Cechy szczególne:

- System szybkiej wymiany wtyczek D12
- Pompa liniowa Kränzle
- System całkowitego zatrzymania z opóźnionym wyłączeniem silnika
- Bezpieczne wyłączenie
- Regulacja ciśnienia
- Zabezpieczenie przed przekręceniem
- Pokrywa ochronna ze stali nierdzewnej
- Hamulec postojowy
- Bezpośrednie zasysanie: Wysokość zasysania 2,5 m
- Ochrona belki
- Duży manometr ze stali nierdzewnej
- Wygodny bęben na wąż



KOMFORTOWY BĘBEN NA WĄŻ
oszczędność miejsca i wygoda
ze składaną korbą

ZORGANIZOWANY SYSTEM
praktyczne uchwyty do prze-
chowywania pistoletu i lanc

**POKRYWA OCHRONNA
ZE STALI SZLACHETNEJ**
trwała i odporna na korozję

**DUŻY WIDOCZNY MANOMETR
ZE STALI SZLACHETNEJ**
łatwy odczyt ciśnienia roboczego

OCHRONA PRZED UDERZENIEM
zmniejsza ryzyko uszkodzenia
pompy wysokociśnieniowej

POMPA RZĘDOWA
znakomite efekty splukujące przy
wysokim ciśnieniu roboczym