



Myjka Kränzle LX-RP 1400 TST 170bar 1400l/h

link do produktu:

<https://axam.net.pl/seria-lx/2914-myjka-kranzle-lx-rp-1400-tst-170bar-1400lh.html>

Cena: **10 553,92 zł** netto

Obniżka: -20%

Stara cena: 13 192,40 zł netto

Producent: KRÄNZLE

Nr referencyjny: 616070

Informacje

Myjka Kränzle LX-RP 1400 TST - 170bar 1400l/h



Opis produktu

W rolnictwie lub hodowli zwierząt, na budowie lub w przemyśle często wymagana jest szczególnie wysoka skuteczność spłukiwania 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: **30-170 bar**
- Ciśnienie robocze: **3-17 MPa**
- Wydajność wody: **1400 l/h**
- Dozwolone nadciśnienie: **190 bar**
- Dozwolone nadciśnienie: **19 MPa**
- Prędkość obrotowa napędu: **1400 obr/min**
- Napięcie: **400 V**
- Faza: **3 ~**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Natężenie: **14,3 A**
- Pobór mocy: **8,0 kW**
- Moc użyteczna: **6,3 kW**
- Długość kabla zasilającego: **7.5 m**
- Wtyczka: **CEE 32A**
- 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