

FRICKE

Maszyny Rolnicze

FRICKE Maszyny Rolnicze Sp. z o.o. Mrągowo
Ul. Przemysłowa 6
11-700 Mrągowo
Tel.: +48 783 222 777
Faks:

Joskin MODULO2 16000 MEB [YD81600TSMJB39893]

Rok produkcji: 2023

Data: 18.01.2025

Projekt:

Technologia obornika + Technologia obornika

Kategoria:

Pumpass

188.100,⁰⁰ zł

plus VAT 0% (188.100,⁰⁰ zł Brutto)



Sprzęt

Opony	710/50R 26.5
Państwo	new
Description:	X
Zawieszenie	mechaniczny
Ilość napełnienia	16.000,00
Wydajność pompy	13.000,00

Opis:

- Description:
- Slurry tanker MODULO2 16000 MEB, spring drawbar, with vacuum pump
- STEERING AXLE WITH damper (frame) AND hydraulic lock (two-way)
- ADR axles 150-10G with brakes 420 x 180 mm for vehicles with twin or steering axle instead of 130-10G 406 x 120 mm
- Wheels 710/50R26.5 A 885 (Alliance) 170 D (Ø 1,400 x 732 mm, 8,160 kg per wheel at 40 kph and 1
- pump-type-pn-130-jurop-13000-lmin-at-atmospheric-pressure
- 540-rpm

- multiplier
- automatic-lubrication-knob-adjustment-cleaning-filter-60-l-hoses-100-mm-and-pressure-valve-joskin-150-mm-instead-of-mec-8000
- Wide-angle shaft one-sided (Walterscheid)
- ECOPUMP: SPECIAL muffler WITH high CAPACITY and oil recovery, elevated air intake and noise reduction
- longitudinal-indicator-300-x-80-mm-instead-of-indicator-2-position-to-be-determined
- attach-position-drawing-to-order
- per-piece
- Combined level indicator Ø 6" (150 mm) (transparent Plexiglas tube) instead of standard indicator
- Suction valve Ø 6" (150 mm) with movable Perrot jaw
- Rear frame for MODULO2 (equipment preparation)
- Preparation for turbo filler (left side in driving direction)
- Preparation for hydraulic mixer
- preparation-for-jumbo-front-version-200-mm-or-jumbo-side-version-opis
- Wóz asenizacyjny MODULO2 16000 MEB, dyszel resorowany, z pompą próżniową
- Oś nadążna z amortyzatorem(rami) i blokadą hydrauliczną (dwukier.).
- Osie ADR 150-10G z hamulcami 420 x 180 mm do pojazdu z podwójną osią nadążną lub skrętną zamiast 130-10G 406 x 120 mm
- Koła 710/50R26.5 A 885 (Alliance) 170 D (Ø 1.400 x 732 mm, 8.160 kg na koło przy 40 km/godz. i 4 bara) zamiast 400R22.5
- pompa-typu-pn-130-jurop-13000-lmin-przy-cinieniu-atmosferycznym
- 540-obrmin
- multiplikator
- smarowanie-automatyczne-regulacja-pokrtem-filtr-czy-szczy-60-l-przewody-100-mm-i-zawr-cinieniowy-joskin-150-mm-zamiast-mec-8000
- Wałek szerokokątny 1-stronny (Walterscheid)
- ECOPUMP: tłumik specjalny o dużej pojemności z odzyskiwaniem oleju, podniesiony punkt pobierania powietrza i zmniejszenie hałasu
- wskanik-poduny-300-x-80-mm-zamiast-wskanika-2-poenie-do-ustalenia
- do-zamwienia-doczy-rysunek-poenia
- za-szt
- Połączony wskaźnik poziomu Ø 6" (150 mm) (przezroczysta rura z pleksi) zamiast standardowego wskaźnika
- Zawór zasysający Ø 6" (150 mm) z ruchomą szczęką Perrot
- Rama tylna do MODULO2 (przygotowanie do

osprzętu)

- Przygotowanie do napełniacza turbo (po lewej stronie patrząc na kierunek jazdy)
- Przygotowanie do mieszadła hydraulicznego
- przygotowanie-do-jumbo-przedniegoniebudowanego-200-mm-lub-do-jumbo-bocznego-