

# FRICKE

## Maszyzny Rolnicze

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

### Joskin MODULO2 16000 MEB [YD81600TSMJB39892]

Rok produkcji: 2023

Data: 24.11.2024

Projekt:

Technologia obornika + Technologia obornika

Kategoria:

Pumpass

**188.400,00 zł**

plus VAT 23% (231.732,00 zł Brutto)



### Sprzęt

Opony	710/50R 26.5
Państwo	new
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 4 bar) instead of 400R22.5
- 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-  
joshkin-150-mm
- 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-  
joshkin-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-