

FRICKE

Maszyny Rolnicze

FRICKE Maszyny Rolnicze Sp. z o.o. Mragowo
Ul. Przemysłowa 6
11-700 Mragowo
Tel.: +48 732 106 371
Faks:

Joskin MODULO2 14000 MEB [YD81400TSMJB39915]

Rok produkcji: 2023

Data: 09.03.2025

Projekt:

Technologia obornika + Technologia obornika

Kategoria:

Pumpass

177.800,⁰⁰ PLN

plus VAT 23% (218.694,⁰⁰ PLN Brutto)



Sprzęt

Państwo

new

Description:

X

Opis:

- Description:
- slurry-tanker-modulo2-14000-meb-sprung-drawbar-with-vacuum-pump
- follow-up-axle-with-shock-absorber-frame-and-hydraulic-lock-bidirectional
- adr-130-10g-axles-with-406-x-120-mm-brakes-for-vehicle-with-twin-follow-up-or-steering-axle-instead-of-100130-8g-400-x-80-mm
- cart-springs-1600-mm
- wheels-65055r265-agriterra-02-mitas-169-d-1389-x-645-mm-7890-kg-per-wheel-at-40-kmh-and-4-bar-instead-of-400r225
- pump-type-pn-106-jurop-11000-lmin-at-atmospheric-

- pressure
- 10000-lmin-at-60-vacuum
- 540-rpm-multiplier
- with-automatic-lubrication
- Wide-angle shaft one-sided (Walterscheid)
- eco
- cleaning-filter-cleaning-filter-with-ecopump-instead-of-cleaning-filter-available-only-with-pumps-max-80-mm
- combined-level-indicator-6-150-mm-plexiglass-tube-instead-of-standard-indicator
- suction-valve-6-150-mm-with-movable-perrot-claw
- rear-frame-for-modulo2-preparation-for-joskin-rear-equipment-including-spigot-8-200-mm-at-the-top-of-the-bottom-for-vacuum-pumps-only-ramp-supports-and-drain-plug-8-200-mm-with-quick-opening
- preparation-for-turbo-filler-on-the-left-side-looking-in-the-driving-direction
- Preparation for hydraulic mixer
- 6-m-hose-015-m-galvanized-pipe-6-perrot-male-coupling-instead-of-4-m-hose-015-m-galvanized-pipe-6-perrot-male-coupling-opis
- Wóz asenizacyjny MODULO2 14000 MEB, dyszel resorowany, z pompą próżniową
- Oś nadążna z amortyzatorem(rami) i blokadą hydrauliczną (dwukier.).
- Osie ADR 130-10G z hamulcami 406 x 120 mm do pojazdu z podwójną osią nadążną lub skrętną zamiast 100/130-8G 400 x 80 mm
- Resory wózka 1.600 mm
- Koła 650/55R26.5 Agriterra 02 (MITAS) 169 D (Ø 1.389 x 645 mm, 7.890 kg na koło przy 40 km/godz. i 4 bara) zamiast 400R22.5
- pompa-typu-pn-106-jurop-11000-lmin-przy-cinieniu-atmosferycznym
- 10000-lmin-przy-60-prni
- 540-obrmin-multiplikator
- ze-smarowaniem-automatycznym
- Wałek szerokokątny 1-stronny (Walterscheid)
- eco
- filtr-czyszczcy-filtr-czyszczcy-z-ecopump-zamiast-filtra-czyszczczego-dostpny-wycznie-z-pompami-max-80-mm
- 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 tylnego JOSKIN) w tym króciec Ø 8" (200 mm) w górnej części dennicy (wyłącznie do pomp próżniowych), wsporniki rampy i korek spustowy Ø 8 (200 mm) z otwieraniem szybkim

- Przygotowanie do napelnacza turbo (po lewej stronie patrząc na kierunek jazdy)
- Przygotowanie do mieszadła hydraulicznego
- 6 m węża + 0,15 m przewodu ocynk. Ø 6 złącze męskie Perrot zamiast 4 m węża + 0,15 m przewodu ocynk. Ø 6 złącze męskie Perrot