

FRICKE

Maszyny Rolnicze

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

John Deere R 975i [1WZ0975RVP0230335]

Rok produkcji: 2023

Data: 21.11.2024

Projekt:

Nawożenie/technologie ochrony roślin/konserwacja

Kategoria:

Podskórnice

609.200,⁰⁰ zł

plus VAT 23% (749.316,⁰⁰ zł Brutto)



Sprzęt

Państwo

new

Opis:

- john-deere-r975i-2023-36-24-m-with-12-sections-description
- ULTIMATE EDITION
- gen-4-4240-universal-display
- gen-4-4240-premium-activatio
- premium-comfort-and-convenience
- with-suspension
- isobus-control-with-joystick
- automatic-rate-control
- ball-coupling-type-k-80
- lower-linkage
- proportional-wheel-steering
- 52085r38-factory-choice-bra

- powrspray-system-1000-lmin
- hydraulic-pump-drive
- individual-nozzle-control
- electro-hydraulic-boom-foldi
- john-deere-terraincommand
- multiple-nozzle-holders
- dual-line-air-brakes
- shielding-package
- drain-valve-for-pressure
- airpurge-system
- transfer-valve-to-pump-liqui
- quick-fill-for-rinse-tank-2
- eductor-level-gauge
- break-away-protection
- air-compressor
- led-field-lighting-kit
- load-station-light-led-opis
- ULTIMATE EDITION
- Uniwersalny wyświetlacz Gen 4 4240
- Aktywacja premium Gen 4 4240
- KOMFORT I WYGODA PREMIUM
- Z AMORTYZACJĄ
- Sterowanie ISOBUS z joystickiem
- Automatyczne sterowanie dawkowaniem
- Kula sprzęgająca typu K-80
- Dolny zaczep
- PROPORCJONALNY UKŁAD KIEROWNICZY
- FABRYCZNY BIUSTONOSZ 520/85R38
- SYSTEM POWRSPRAY (1000 L/MIN)
- NAPĘD POMPY HYDRAULICZNEJ
- 36 / 24 M. Z 12 SEKCJAMI
- INDYWIDUALNE STEROWANIE DYSZAMI
- ELEKTROHYDRAULICZNE SKŁADANIE BELKI
- JOHN DEERE TERRAINCOMMAND P
- WIELE UCHWYTÓW DYSZ
- Podwójne hamulce pneumatyczne z PA
- PAKIET OSŁON BEZ TR
- ZAWÓR SPUSTOWY DO FILTRA CIŚNIENIOWEGO
- SYSTEM OCZYSZCZANIA POWIETRZA
- ZAWÓR PRZELEWOWY DO POMPOWANIA CIECZY
- SZYBKIE NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA PŁUCZĄCEGO 2"
- WSKAŹNIK POZIOMU EDUKTORA
- ZABEZPIECZENIE PRZED ODERWANIEM
- KOMPRESOR POWIETRZA
- Zestaw oświetlenia polowego LED
- wiato-stacji-adujcej-led-