

MAXIMUS


WEREMCZUK
AGROMACHINES

AGROMACHINES

WEREMCZUK

SAMOJEZDNY KOMBAJN DO WARZYW ROOT VEGETABLE HARVESTER

Kombajn MAXIMUS marki WEREMCZUK to samojezdny wielorzędowy kombajn do zbioru warzyw korzeniowych (marchew, pietruszka, seler, buraki ćwikłowe, pasternak) przystosowany do dużych wydajności, gwarantujący wysoką efektywność zbioru i gwarantujący komfort i wygodę pracy dzięki nowej wyciszzonej i klimatyzowanej kabinie. Wyposażony w ekologiczny i oszczędny silnik spełnia wymogi ekologiczne.

 WEREMCZUK'S rowed self-propelled root vegetable harvester MAXIMUS is suitable for high performance of crop (carrot, parsley, celery, red beet, parsnip). Designed for comfortable work according to low noise and air-conditioned cabin. Equipped with an ecological and economic engine meets environmental requirements.



DANE TECHNICZNE

Typ kombajnu: samobieżny

Ilość zbieranych rzędów: 2

Funkcje kombajnu: kopanie, obrywanie naci, wieloetapowe czyszczenie korzenia, sypanie na przyczepę

Funkcja transportu korzeni na przyczepę jadącą obok lub za kombajnem

Własna niezależna hydraulika do napędów roboczych kombajnu

Hydrostatyczny napęd na 3 koła z dwubiegową przekładnią

Silnik diesel 204 KM (150 kW), aktualna norma spalania STAGE V, dostawca Perkins lub inny tej samej klasy.

TECHNICAL DATA

Type of the harvester: self-propelled

Number of rows: 2

Harvester functions: digging, haulm ripping, multi-stage crop cleaning transmit crop on the trailer

Crop transporting to the trailer along the side row or to the trailer behind the harvester

Maintenance -free solution of the drives for harvester working units

Hydrostatic 3 wheel drive with two-speed gearbox

Engine diesel 204 HP (150 kW), STAGE V current combustion standards, Perkins engine supplier or other the same class

PRODUCENT / PRODUCER
HERSTELLER / ЗАВОДИЗГОТОВИТЕЛЬ

www.weremczukagro.pl

WEREMCZUK FMR SP. Z O.O. (Ltd)
UL. BEŁŻYCKA 73, 24-220 NIEDRZWICA DUŻA, POLAND
TEL. +48 81 517 15 66, +48 81 517 15 77, FAX +48 81 517 15 60
poczta@weremczukagro.pl, weremczukagro@gmail.com

MAXIMUS



Commander Unit



Control panel



Rotary conveyor

Korzyści i zalety kombajnu MAXIMUS

- **Wytrzymała konstrukcja** - starannie dobrane materiały i elementy; przystosowany do pracy w różnych warunkach
- **Przestawiane koło przednie**
- **Doskonała jakość zbioru** - precyzyjny mechanizm obrywający, brak uszkodzeń
- **Efektywne czyszczenie korzeni z ziemi** - transportery czyszczące bezpośrednio pod każdą z głowic obrywających
- **3-członowy obrotowy transporter** główny z możliwością sypania na przyczepę jadącą obok lub zaczepianą z tyłu do kombajnu
- **Niezależna praca i sterowanie** każdym z zespołów zbierających
- **Automatyczna synchronizacja** prędkości pasów z prędkością jazdy
- **Ergonomiczny system sterowania** wraz z kontrolą podstawowych parametrów pracy kombajnów
- **Komfortowe sterowanie** pracą maszyny dzięki przestrzennej kabinie z panoramiczną szybą
- **Doskonała widoczność** na zespół zbierający, głowicę obrywającą i transporter
- **System kamer wizyjnych** pokazujących między innymi obraz z kamery cofania oraz z pracy zespołu obrywającego i napełniania przyczepy
- **Dodatkowe sterowanie** transporterem zsywowym pilotem



Functions and profits of MAXIMUS harvester:

- **Durable construction** - materials and components selected carefully; designed to work with tough ground and weather conditions
- **Adjusted front wheel**
- **Excellent crop quality** - precise haulm ripping unit, damage-free end product
- **Effective crop cleaning** - cleaning conveyors directly under each ripping unit
- **3-element rotary main conveyor** with possibility to transport vegetable to a trailer along the side row or trailed to the harvester
- **Independent work and control** of each picking unit
- **Automatic synchronization** of picking belts speed with working speed
- **Ergonomic commander unit** with basic operating parameters control
- **Comfortable environment of work** - panoramic and spacious cabin
- **Perfect view** from the cab on the picking unit, the haulm ripping unit and the conveyor
- **Video camera system** with camera TV monitor with reversing camera, ripping unit camera and trailer filling camera
- **Additional radio control** for main conveyor

