

ALINA ECO II

WEREMCZUK
AGROMACHINES

KOMBAJN DO ZBIORU WARZYW

ROOT VEGETABLES HARVESTER /VOLLERNTEMASCHINEN FÜR WURZELGEMÜSE

КОМБАЙНЫ ДЛЯ КОРНЕПЛОДНЫХ

ALINA ECO II to najnowsza wersja kombajnu do zbioru warzyw korzeniowych, przeznaczona do małych i średnich powierzchni upraw. Wyposażony w podstawowe podzespoły umożliwiające efektywną pracę przy jednoczesnym zachowaniu konkurencyjnej ceny. Model ten wyróżnia innowacyjna konstrukcja transportera, umożliwiającą dokładniejsze ustawienie jego wysokości względem przyczepy i jednocześnie zwiększająca zasięg względem osi rzędu. Kombajn dostępny jest również w wersji do zbioru w skrzyniopalety.



Alina ECO II is the newest version of harvester to root vegetables intended for small and average surfaces of crops. It is equipped with basic sub-assemblies providing the effective work and keeping competitive price. This model typified an innovative construction of the conveyor, enabling more accurate setup height of conveyor to the trailer and increasing its scope of axis of the row. Harvester ALINA ECO II is also available in version for harvest in box pallet.

ALINA ECO II ist die neuste Ausführung der Erntemaschine für Wurzelgemüse (Möhren, Petersilienwurzeln, Sellerie, Rüben), die für kleine und mittelgroße Anbauflächen bestimmt ist. Sie ist mit wichtigsten Komponenten ausgestattet, die ein effektives Arbeiten beim gleichzeitig günstigen Preis erlauben. Dieses Modell zeichnet sich durch innovative Konstruktion des Transporters aus, die eine genauere Einstellung seiner Höhenlage dem Anhänger gegenüber erlaubt und gleichzeitig seine Reichweite im Verhältnis zu der Reihenachse erhöht. Die Erntemaschine wird auch in der Ausführung für die Ernte in Palettenkisten angeboten.



ALINA ECO II это самая новая версия комбайна для уборки корнеплодных, предназначена для маленьких и средних хозяйств возделывающих овощи. Комбайн снабжен основными компонентами для эффективной работы, одновременно его цена остается очень конкурентной. Эта модель отличается инновационной конструкцией транспортера, благодаря чему очень точно устанавливается его высоту относительно прицепа и одновременно увеличивается его досягаемость по отношению к оси ряда. Комбайн может быть также в версии для уборки в большие ящики.



Jeden kombajn - dwie możliwości
One harvester - two possibilities
Eine Vollerntemaschine - zwei Möglichkeiten
Самый лучший комбайн для твоего хозяйства

Dane Techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические данные

Liczba zbieranych rzędów Number of rows AnZahl der Reihen Число убираемых рядов	Dokładność zbioru i obrywania naci Picking and ripping haulm accuracy Genauigkeit der Ernte und des Krautabreißens Точность уборки и обрывания ботвы	Wydajność Output Leistung Производительность	Wysokość podnoszenia transportera Lifting height of the conveyor Höhe der Förderung Высота подъема моркови на транспортере	Maks. zasięg transportera Max. scope of the conveyor des Forderers транспортере	Wymagana moc traktora Power tractor demand Minimale erforderliche Schlepperleistung Потребность в мощности
1	> 98%	0,06-0,10 ha/h	2,60 m	4,20 m	80 HP

PRODUCENT / PRODUCER
HERSTELLER / ЗАВОДИЗГОТОВИТЕЛЬ

weremczukagro.com

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



Accurate haulm intake



Simple regulation



Super-grip profile harvesting belts



New construction of conveyor



Perfect for small and medium areas



Version with short transporter



- Mocna i wytrzymała konstrukcja
- Własny układ hydrauliczny
- Wysoka jakość zbioru
- Łatwa regulacja głębokości pracy
- Dokładniejsze ustawienie wysokości transportera
- Zminimalizowane ryzyko uszkodzenia warzyw
- Zwiększony zasięg transportera względem osi rzędu
- Zębate pasy zespołu zbierającego - jeszcze dokładniejsze chwytywanie za nać
- Zespół osłon gwarantujący bezpieczeństwo pracy
- Większe koła dostosowane do pracy na zróżnicowanym terenie
- Wersja z krótkim transporterem do zbioru w skrzyniopalety
- Bogate wyposażenie dodatkowe



- Durable construction
- Own hydraulic system
- Perfect topping results
- Simple regulation of working depth
- More precise setting of conveyor height
- Minimized risk of crop damage
- Increased conveyor range relative to the row centre
- Super-grip profile harvesting belts
- System of covers guarantees safety work
- Bigger wheels adapted to work in various soil conditions
- Version with short conveyor for harvesting in box pallets
- Additional equipment available



- Robuste und beständige Konstruktion
- Eigene Hydraulikanlage
- Hohe Qualität der Ernte
- Leichte Einstellung der Arbeitstiefe
- Genauere Einstellung der Höhenlage des Transporters
- Minimiertes Risiko der Beschädigung von Gemüse
- Größere Reichweite des Transporters im Verhältnis zu der Reihenachse
- Zahnriemen der Ernteanlage, die genaueres Greifen am Kraut erlauben
- System von Schutzabdeckungen, die Arbeitssicherheit gewährleisten
- Größere Räder, die für den Einsatz im differenzierten Gelände geeignet sind
- Ausführung mit kurzem Transporter für die Ernte in Palettenkisten
- Umfangreiche optionale Zusatzausstattung



- Крепкая и прочная конструкция
- Легкая регулировка глубины работы
- Более точная установка высоты transportера
- Минимизация риска повреждения овощей
- Увеличенная досягаемость transportера по отношению к оси ряда
- Зубчатые ремни убирающего узла, гарантирующее более
- Узел кожухов, обеспечивающий безопасность работы
- Большие колеса, приспособлены к работе в разных условиях
- Версия с коротким transporterом для уборки в большие ящики
- Богатый диапазон дополнительного оснащения