



Ciągane kombajny półrzędowe: ARONIC - JAREK 5 - JAREK 5R - JAREK 5H

JAREK 5/ ARONIC/ JAREK 5H/ JAREK 5R to najnowsza wersja ciąganych kombajnów półrzędowych przeznaczonych do zbioru jagód takich jak: czarna, czerwona i biała porzeczka, aronia, agrest, jagoda kamczacka, jesienno-owocujące maliny, jagoda saskatoon i dzika róża.

Nasze kombajny półrzędowe cechuje wysokiej jakości wykonanie, prosta i lekka konstrukcja, pełne wyposażenie oraz łatwa obsługa. Modułowa budowa maszyny umożliwia jej konfigurację wg życzenia klienta na każdym etapie użytkowania dostosowując ją do potrzeb plantacji i specyfiki zbieranych owoców. Gwarantujemy najwyższe standardy w zakresie dokładności zbioru i wydajności maszyny.

Kombajn półrzędowy JAGODA JPS jest bestsellerem ze względu na:

- Modułowa konstrukcja pozwala na wyposażenie maszyny w różne konfiguracje, co zwiększa wartość standardowej wersji i poprawia efektywność kosztową
- Dokładność zbioru wynosi 98%, a ilość zanieczyszczeń i uszkodzonych owoców nie przekracza 1%.

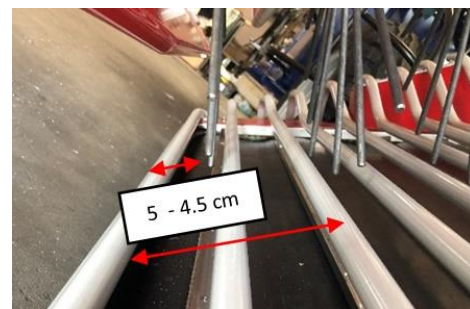
Standardowe wyposażenie kombajnu:

- **2 innowacyjne głowice otrząsające 920 do JAREK 5**, 1 głowica otrząsająca do JAREK 5R i ARONIC, które gwarantują cichą pracę maszyny i są znacznie łagodniejsze dla krzewów niż standardowe głowice otrząsające. Głowicę można regulować, zmieniając siłę otrząsania masy obracającego się obciążnika, w celu zastosowania na różnych owocach jagodowych
- **Hydrauliczna oś skrętna**, która zapewnia promień skrętu, co jest szczególnie ważne podczas zawracania
- **Dach ochronny**
- **Platforma do zbierania owoców w:** skrzynie małe (10 kg) / palety cargo (500 kg)



2 Głowice Otrząsające

- **Nie ma potrzeby stosowania dodatkowych przystawek do niskich krzewów**, nasz kombajn wyróżnia się unikalną konstrukcją, umożliwiającą możliwie najniższy montaż elementów wytrząsających „w kształcie słońca”. Dzięki takiemu rozwiązaniu owoce można zbierać nawet z młodych i niskich krzewów bez dodatkowego sprzętu
- **Prosta obsługa i łatwa konserwacja:** Innowacyjny system ochrony łańcuchów zabezpieczający przed nadmiernym rozciąganiem / Osłona chroniąca otrząsacze zamykana na magnesy umożliwia łatwy dostęp do otrząsaczy i bezproblemowe wykonanie czynności serwisowych.
- **7 plastikowych/metalowych** pojedynczych lub podwójnych elementów otrząsających w kształcie słońca. Plastikowe elementy mają lepszą elastyczność, są trwalsze i nie uszkadzają tulei
- **Mechaniczny podbierak** służy do podbierania opadających pędów i wprowadzania ich w strefę otrząsania.
- **Dyszel obrotowy** zaczepiany do belki ciągnika gwarantujący możliwość manipulacji podczas jazdy po nierównościach.
- Konstrukcja umożliwia dostosowanie kombajnu do potrzeb klienta w różnych warunkach plantacji



Opcjonalnie:

- **Hydrauliczne koła poziomujące** Zalecane do wydajnej pracy na pochyłościach poprzecznych od 3° do 12°.
- Zalecane do wydajnej pracy na zboczach poprzecznych od 1° do 2°
- **Hydrauliczna belka ślizgowa (dyszel):** wypoziomuje kombajn poprzez podnoszenie i opuszczanie podnośnika w ciągniku oraz przesuwanie go w prawo/lewo. (4-kierunkowy)
- **Chłodnica oleju:** Zalecana do pracy ciągłej, szczególnie w gorącym klimacie.
- **Bezprzewodowy panel sterowania** (do 80 metrów)
- **Sterowanie elektrozaworem:** Wymagane do sterowania różnymi opcjonalnymi funkcjami ciągnika
- **Hydrauliczny podbierak:** W wersji standardowej nasz kombajn wyposażony jest w podbierak mechaniczny
- **Osłonki agrestu:** Wymagane do zbioru agrestu lub innych jagód ze względu na specyfikę owoców agrestu, które są bardzo podatne na odpryskiwanie w kontakcie z elementami wstrząsającymi
- **Przedłużenie pokładu platformy** tylnej o 60 cm.
- **Światło robocze na platformie/zestaw świateł drogowych**

3 rodzaje potrząsających głowic do różnych owoców

- **ARONIC** o wysokiej energii wibracji dla aronii
- **920:** Reguluje masę wewnątrz shakera dla jagody kamczackiej i malin
- **BOS:** do porzeczek, agrestu, aronii i dzikiej róży



Specyfikacja techniczna

Wersja	ARONIC	JAREK 5	JAREK 5R
Typ kombajnu	Zaczepek do belki polowej ciągnika. Kat: 2		
Ilość rzędów	½	½	½
Głowica otrząsająca	1 x ARONIC	2 x BOS	1 x 920
Prędkość Robocza	0.6 - 1.5 km/h	0.6 - 1.5 km/h	0.3 - 1 km/h
Prędkość	20 km/h	20 km/h	20 km/h
Wydajność zbioru	0.08 - 0.2 ha/h	0.1 - 0.2 ha/h	0.05 - 0.1 ha/h
Dokładność Zbioru	powyżej 99%	powyżej 99%	powyżej 95%
Nieczystości %	< 1%	< 1%	< 1%
Ilość osób do obsługi	Operator + 1	Operator + 1	Operator + 1
Ciągnik	Min 30 KM / 300 obr/min		
Tonaż zbioru	Max 1.25 Ton	Max 1 Ton	Max 1 Ton
Pochylenie terenu	Opcjonalny : 12°	Opcjonalny : 12°	Opcjonalny : 12°

Wymiary:

Wersja	ARONIC	JAREK 5	JAREK 5R
Sucha masa	1,850 Kg	1,950 Kg	1,950 Kg
Wysokość robocza	2,50 m	2,50 m	2,50 m
Wysokość transportowa	2,00 m	2,00 m	2,00 m
Długość robocza	6,10 m	6,10 m	6,10 m
Długość transportowa	5,10 m	5,10 m	5,10 m
Wysokość robocza	2,60 m	2,60 m	2,60 m
Wysokość transportowa	2,40 m	2,40 m	2,40 m

Możliwość odbioru owoców w kilku wariantach:

- Oferujemy różne opcje wózków na skrzyniopalety i możemy je skonfigurować zgodnie z potrzebami klienta



Rollki do skrzyniopalet



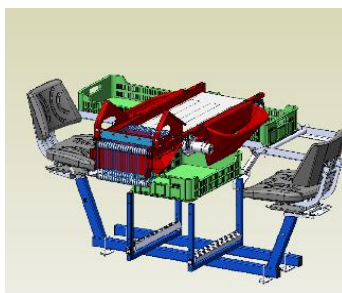
Wózek na palety (1,2 lub 3)



½ rollki do skrzyniopalet z wózkiem



Przenośnik do wózka



Przystawka do malin: przenośnik i separator



Zasobnik na puste skrzynki