



## Całorządowy kombajn do zbioru borówki JAGODA 300

Całorządowy kombajn zaczepiany do ciągnika JAGODA 300 został zaprojektowany do zbierania owoców na plantacjach przygotowanych do zbioru mechanicznego z całego rzędu, takich jak: borówki, maliny, wiśnie, śliwki i oliwki.

Kombajn charakteryzuje się wysoką jakością wykonania, pełnym wyposażeniem oraz unikalnymi cechami:

- **Oś skrętna**, która zapewnia mniejszy promień skrętu, co jest szczególnie ważne przy zawracaniu
- **Regulowana hydraulicznie wysokość** kombajnu z możliwością dostosowania do różnych warunków plantacji (wysokość: 2945 mm – 3575 mm)
- **Wertykalny system otrząsania**: dwie głowice 920, które wprowadzają krzewy w delikatne wibracje, zapewniając, że podczas zbioru nie wystąpią żadne uszkodzenia roślin i owoców.
- **Owoce przeznaczona na świeży rynek**, z minimalną ilością niedojrzałych (zielonych)
- **Hydraulicznie regulowany w pionie i w poziomie podest do zbioru owoców** (pozycja transportowa i robocza)
- **Światła robocze i do jazdy** zapewniają optymalną widoczność, umożliwiając wydajną pracę nawet w warunkach słabego oświetlenia.





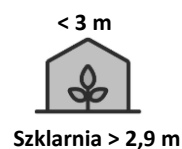
- **Efektywny system oczyszczania:** JAGODA 300 wykorzystuje skuteczny system oczyszczania owoców, zapewniający zbiór owoców wysokiej jakości przy jednoczesnym zminimalizowaniu ilości zanieczyszczeń.
- **Łuski wychwytyjące owoce** mogą być ustawione na wysokości już od 33 cm nad ziemią.
- **Bezprzewodowy panel sterowania:** Kombajn jest wyposażony w wygodny bezprzewodowy panel sterowania, zapewniający łatwość obsługi i kontroli.
- **Wymaga ciągnika o mocy 70 KM** z WOM 540 obr./min. Kombajn nadaje się do ciągłej pracy nawet w wysokich temperaturach.



### Optymalne parametry plantacji

- Min. rozstaw rzędów: 2,5 m (i zależy od wielkości ciągnika) optymalny > 3 m
- Szerokość nasypu nie większa niż 70cm
- Odległość do nawracania na końcu rzędu: 7 m
- Plantacja prowadzona na płasko lub na podsypce
- Korony krzewów: preferowana jest wąska korona, aby zminimalizować utratę owoców, gdy łuski wychwytyjące otwierają się wokół krzewu

### Zbiór



### Specyfikacja techniczna:

Sposób mocowania do ciągnika	3 punktowy układ zawieszenia ( TUZ) kategoria 2
Głowice otrząsające	2 ( 920 lub BOS)
Moc silnika	Min. 52 kW/70 KM
Liczba zebranych rzędów	1
Wydajność	Powyżej 0.5 h/godz
Dokładność zbioru	powyżej 95%
Prędkość	0.8 to 2 km/h
Ilość zanieczyszczeń %	< 1%
Napęd elementów roboczych	Pompa hydrauliczna przez przekładnię
Napęd	Hydraulika ciągnika
Prędkość obrotów	0 - 1000
Ilość osób do obsługi	Operator + 2
Min wysokość łusek	300 mm
Max wysokość łusek	800 mm
Regulacja wysokości kombajnu	2945 mm - 3575 mm
Długość transportowa	6 200 mm - 7 150 mm
Szerokość transportowa	3 000 mm – 3 650 mm
Waga	3 700 Kg

Odwiedź nas na naszej stronie internetowej

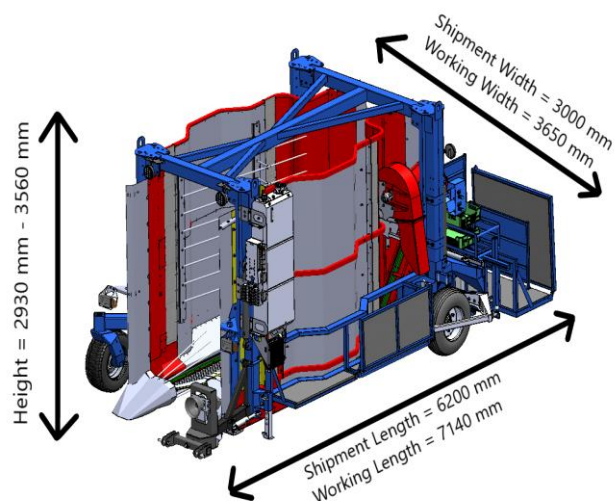


Zobacz JAGODA 300 podczas zbioru odmiany DUKE

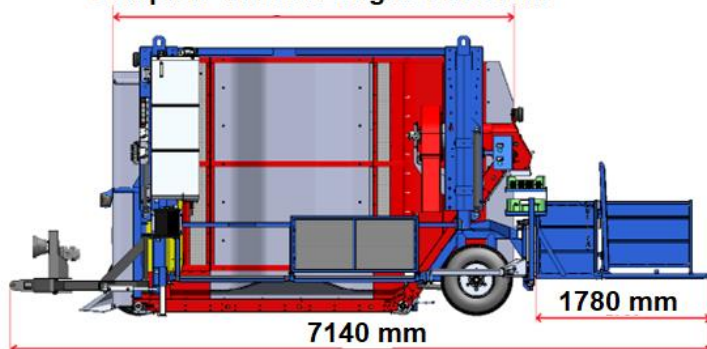


## Wymiary:

Regulacja wysokości	2945 mm - 3575 mm
Długość transportowa/robocza	6 200 mm - 7 150 mm
Szerokość transportowa/robocza	3 000 mm - 3 650 mm
Waga	3 700 Kg
Długość tunelu	4 200 mm
Długość panelu z łuskami	2 800 mm
Długość podestu	1 780 mm

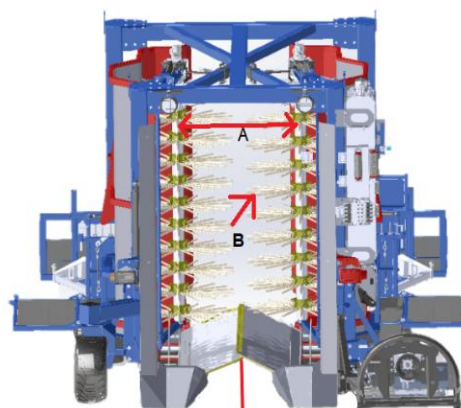


**Complete Tunnel Length 4 200 mm**



A Width distance between 2 Columns of Shaker Heads  
Min. 925 mm / Max. 1105 mm

B. Shaking element  
Type 1= 1000 mm  
Type 2= 550 mm



Minimum Height from the level of the ground to chacter plates  
Min. 330 mm / Max. 965 mm

Wysokość od podłoża do łusek	330 mm - 965 mm
Szerokość tunelu z przodu	1470 mm
Szerokość tunelu z tyłu	885 mm
Szerokość między kolumnami otrząsaczy	925 mm - 1105 mm
Średnica elementu otrząsającego	550 mm lub 1000 mm
Maksymalna szerokość tunelu	2 225 mm
Szerokość łusek	1 100 mm

