

## WIALNIA DO OWOCÓW MROŻONYCH



### PRZEZNACZENIE:

Urządzenie przeznaczone jest do oddzielania zanieczyszczeń lekkich (ogonków, okwiatu, liści itp.) od owoców miękkich.

### BUDOWA:

Wialnia do owoców mrożonych składa się z następujących głównych elementów:

- Podajnika wibracyjnego PW 0,8/1,5 ÷ 2 EW
- Wentylatora
- Rynny zasypowej
- Sita
- Rynny wysypowej
- Rur zsypowych
- Ramy nośnej

Surowiec za pomocą np. podnośnika modułowego podawany jest do podajnika wibracyjnego, a następnie do rynny zasypowej. Owoce opadają w dół w silnym strumieniu powietrza, który unosi z sobą zanieczyszczenia i kieruje je do rur odprowadzających. Oczyszczone owoce opadają na sito i kierowane są rynną wysypową na zewnątrz urządzenia. Urządzenie posiada potrójny stopień regulacji intensywności nadmuchu powietrza, pozwalający na dostosowanie parametrów jego pracy tak, aby efekt oczyszczania był możliwie najlepszy.

### WYKONANIE:

Urządzenie wykonane jest z materiałów nietoksycznych, nienasiąkliwych, odpornych na działanie produktów i środków czyszczących. Elementy stykające się bezpośrednio z produktem są wykonane z materiałów kwasoodpornych lub tworzyw sztucznych dopuszczonych do kontaktu z żywnością. Wszystkie elementy urządzenia są dostępne w celu dokładnego wymycia, powierzchnie elementów są gładkie, profile konstrukcji są zamknięte i zaokrąglone. Większość połączeń stanowią połączenia spawane, a materiały pomocnicze jak smary, czy oleje, nie mogą wejść w kontakt z produktem.

### DANE TECHNICZNE:

- wydajność: ok. 6 T/h
- szerokość: 1 100 mm
- wysokość całkowita: 2 900 mm
- długość: 2 100 mm
- wysokość zasypu: 2 500 mm
- wysyp na wysokości: 1 300 mm
- wentylator: 2,2 kW
- potrójna regulacja intensywności nadmuchu realizowana: falownikiem oraz stopniem przymknięcia klap
- podwójny układ odprowadzania zanieczyszczeń

Powyższe wielkości dotyczą urządzenia umieszczonego na zdjęciu. Zależą one od indywidualnych wymagań Odbiorcy.



**SORTOWANIE, OCZYSZCZANIE I KALIBROWANIE PRODUKTÓW**

[www.megabelzyce.pl](http://www.megabelzyce.pl)