

PRODUCENT MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

WIALNIA – SEPARATOR POWIETRZNY ZASILANY WIBRACYJNIE



Urządzenie przeznaczone do separacji lekkich zanieczyszczeń z zamrożonych lub świeżych owoców i warzyw. W procesie technologicznym produkcji mrozonek zalecane ustawienie wialni przed sortownikiem optycznym.

- wydajność urządzenia(2-10) t/h
- podanie produktu na podajnik wibracyjny, rozkładający równomiernie i podający do wialni.
- zsypanie produktu po sicie szczelinowym, gdzie od spodu podawany strumień powietrza o regulowanym przepływie unosi zanieczyszczenia do góry.
- zanieczyszczenia lekkie unoszą się do góry, przedostając się do kanałów bocznych, skąd kierowane są do worków.
- możliwość mocowania sita kalibrującego, szczelinowego #3,0 w podajniku wibracyjnym (wstępne odsianie szronu i zanieczyszczeń).
- zasilanieN= (1,5-7,0) kW, 3x380 VAC, 50Hz, panel sterowniczy
- boczne sita odpowietrzające otwierane do mycia, możliwość zamocowania cyklonu odbierającego zanieczyszczenia lekkie oraz wibratora strzepującego zanieczyszczenia przyklejone do ścian komory powietrznej.

WIALNIA – SEPARATOR POWIETRZNY ZASILANY ELEWATOREM



Urządzenie przeznaczone do separacji liści i zanieczyszczeń lekkich od świeżych jagód i innych owoców o podobnym kształcie przed procesem mycia. Owoce podawane do ewлятора (taśma segmentowa z niskim i gęsto rozstawionym progiem) podnoszone są do wialni gdzie opadając w dół poddane są działaniu strumienia powietrza kierującego zanieczyszczenia do góry. Owoce bez zanieczyszczeń spadają w dół i po sicie szczelinowym wydostają się na zewnątrz. Lekkie zanieczyszczenia gromadzą się w workach. Prędkość obrotowa wentylatora (strumień powietrza) i prędkość taśmy regulowane bezstopniowo.

- Wydajność..... 3 t/h.
- Szerokość robocza taśmy ewлятора.....500
- Taśma ewлятора - biała/niebieska, próg H=30 co 150
- Zainstalowana moc.....N=2 kW.
- Panel sterujący.

Dane techniczne podano dla urządzenia ze zdjęcia. Inne parametry wg. Zamawiającego

