

STÓŁ OBROTOWY

PRZEZNACZENIE:

Urządzenie to stosowane jest jako bufor w liniach automatycznego dozowania, naważania oraz pakowania zmrożonych owoców i warzyw lub ich mieszanek.

BUDOWA:

Urządzenie wykonane jest w postaci obracającego się blatu, który zabezpieczony jest przed możliwością przypadkowego wciągnięcia pracującej w jego okolicy obsługi. Jego wielkość uzależniona jest od wydatku linii pakowania. Powolny obrót stołu pozwala na ergonomiczną pracę kilku pracowników, pakujących torebki w opakowania zbiorcze. Celem ułatwienia ich przesuwania wokół stołu zabudowany jest przenośnik rolkowy z blatem kulkowym, kierującym kartony na zaklejkę.

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:

- średnica: Ø 1250 mm
- wysokość regulowana: 800 ÷ 1000 mm
- obroty 4,5 obr/min
- napęd motoreduktor 0,55 kW

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



KONSTRUKCJE ZE STALI KWASOODPORNEJ