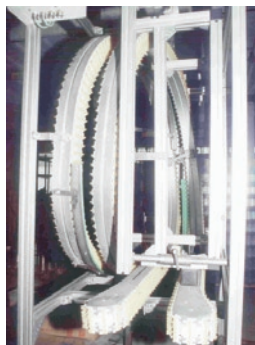


MYJKA PUSTYCH SŁOIKÓW LUB PUSZEK



PRZEZNACZENIE:

Urządzenie przeznaczone jest do mycia otwartych opakowań konserwowych w liniach produkcyjnych zakładów przetwórstwa rolno - spożywczego, branży owocowo - warzywnej, mięsnej, drobiarskiej, rybnej, koncentratów spożywczych i innych.

ZASADA DZIAŁANIA:

W skład urządzenia do mycia pustych opakowań wchodzi:

- dwa podajniki płytkowe
- układ mycia płynem lub zdmuchiwanie zanieczyszczeń powietrzem
- konstrukcja wsporcza
- sterowanie z automatyką procesu mycia

Puszki należy ręcznie lub automatycznie rozładować na stół zbiorczy (opcja), który zasila przenośnik myjki. Przenośnik ten jest wykonany z dwóch ustawionych naprzeciw siebie przenośników płytkowych, które chwytają opakowanie i obracają je do góry dnem. W czasie tego ruchu z puszek zostają zdmuchnięte lub wyplukane zanieczyszczenia typu kurz, drobne kawałki papieru, ew. inne zanieczyszczenia z procesu produkcji.

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:

- wymiary urządzenia: 4 700 x 400 x 1 400 mm
- wymiary puszek: 100 x 120 mm
- wydajność: 4 000 szt./h
- zużycie wody: 0,2 ÷ 0,5 m³/zmiana
- ciśnienie pary: ok. 0,4 MPa
- moc zainstalowana: ok. 3,5 kW

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



MYCIE OPAKOWAŃ