



Stół wibracyjny do zagęszczania produktów w kartonach

ZASTOSOWANIE

Urządzenie służy do zmniejszenia wysokości produktów sypkich (mrożonych owoców i warzyw) zapakowanych w kartonach. Dzięki temu możemy zastosować kartony o mniejszej wysokości, a co za tym idzie oszczędzić miejsce magazynowe w chłodni.

BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA

Stół posiada blat roboczy wykonany z blach na który wstawia się otwarty karton z nasypanym produktem. Pod spodem blatu roboczego przymocowane są dwa silniki wibracyjne, które wprawiają blat w drgania. Dzięki czemu produkt znajdujący się w kartonie zmniejsza swoją objętość całkowitą poprzez zagęszczenie.

DANE TECHNICZNE

- Wymiary gabarytowe:

UWAGA!

Nasze urządzenia są dostosowywane wymiarowo do wymagań klienta na indywidualne zamówienie.

- Wysokość: 600 mm
- Szerokość robocza 500 mm
- Długość: 500 mm

- Napęd- dwa silniki wibracyjne łapowe

- Wanna wibracyjna zawieszona na sprężynach

- Całość urządzenia (z wyłącznikiem silników wibracyjnych i zawieszę) wykonana ze stali kwasoodpornej 1.4301

- Do urządzenia wydawana jest deklaracja zgodności i oznakowanie CE.