

## PODNOŚNIK KUBEŁKOWY



### PRZEZNACZENIE:

Podnośnik przeznaczony jest do transportu produktu na odpowiednią wysokość w procesach przetwórczych. Transport ten odbywa się przy pomocy kubeków wykonanych z perforowanej stali kwasoodpornej.

### BUDOWA:

Podnośnik zbudowany jest z następujących głównych podzespołów:

- łańcuchów napędowych wraz z kubkami
- ramy nośnej
- części czynnej z napędem
- części biernej z napinaczem
- zasypu i wysypu (opcja)
- kół jezdnych (opcja)

### 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:

- wysokość podnoszenia w pionie od posadzki: 4,6 m
- szerokość: 0,70 m
- napęd: 1,5 kW, 400 V, 50Hz
- kubki metalowe prowadzone na łańcuchu
- regulacja wysokości: +/- 0,1 m
- kąt podnoszenia: 0÷45°
- długość części poziomej dolnej: 1 500 mm
- długość części poziomej górnej: 600 mm

Powyższe wielkości dotyczą jednego z urządzeń umieszczonego na zdjęciu. Zależą one od indywidualnych wymagań Odbiorcy.

