



# ROBOTER

Roboter został stworzony do podnoszenia kilku doniczek i przenoszenia ich w inne miejsce, np. z przenośnika taśmowego do ruchomego kontenera na doniczki.

## FUNKCJONOWANIE:

Roboter umożliwia podniesienie całej linii doniczek i umieszczenie ich w innym miejscu, np. podniesienie ich z przenośnika taśmowego doniczkarki i umieszczenie w ruchomym kontenerze. Możliwe jest również wyciągnięcie doniczek z kontenera i umieszczenie ich na przenośniku taśmowym, aby przygotować je do dostawy lub do sortowania. Za pomocą napędu kontenera możliwe jest napełnienie go doniczkami. Istnieje również możliwość ustawienia doniczek w układzie schodkowym w kontenerze.

## URZĄDZENIE WYRÓŻNIA SIĘ NASTĘPUJĄCYMI CECHAMI:

- Konstrukcja wysokiej jakości, nie wymaga częstej konserwacji
- Pracuje cicho i precyzyjnie
- Regulowana prędkość silnika elektrycznego
- Wysoka wydajność - do 750 ruchów na godzinę
- Łatwa integracja z istniejącymi systemami
- Dzięki ekranowi P.L.C. można z łatwością ustawić inny rozmiar doniczki
- Łatwe w obsłudze dzięki menu oraz przejrzystemu ekranowi LCD
- Zbudowane zgodnie z Normami CE
- System alarmujący o uszkodzeniach oraz przycisk zatrzymania awaryjnego



## DANE TECHNICZNE:

Długość	: ± 1 600 mm.
Szerokość	: ± 2 400 mm.
Wysokość	: Maks. 2 100 mm
Wydajność	: Maks. 750 ruchów na godzinę
Waga	: ± 350 kg.
Moc	: 1,5 kW.
Zasilanie	: 3ph./400V.50Hz + N + ⚡

