



Podnośnik taśmowy do kartonów

ZASTOSOWANIE

Podnośnik taśmowy do kartonów służy do transportu wszelkiego rodzaju opakowań z produktami takich jak kartony, worki, paczki, a przede wszystkim do ich odbioru z kartoniarek, pakowaczek i przetransportowania na następne urządzenie.

BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA

Spawana rama przenośnika zbudowana z profili zamkniętych i zimnogiętych usadowiona jest na solidnych podporach. Taka konstrukcja gwarantuje stabilną i bezpieczną pracę przenośnika. Napęd zamocowany jest w na wale napędowym co umożliwi jego płynną pracę. Natomiast taśma rozciągnięta jest pomiędzy wałem biernym, a wspomnianym wyżej wałem napędowym. Regulowane pręty burt pozwalają na transport różnej szerokości opakowań.

DANE TECHNICZNE

UWAGA!

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

- Długość robocza : do 8 000 mm
- Szerokość robocza: do 600 mm
- Wydajność ok. 3000 opakowań/h (w zależności od wielkości opakowań i wydajności urządzeń współpracujących),
- Moc zainstalowana 0,55-2 kW
- Zasilanie 3 x 400V +N+P; 50 Hz
- Częstotliwość pracy silnika napędu taśmy regulowana płynnie za pomocą falownika
- Szafa sterująca nierdzewna
- Napięcie na przyciskach sterowania- 24V
- Całość urządzenia (z wyłączeniem silników) wykonana ze stali kwasoodpornej 1.4301
- Do urządzenia wydawana jest deklaracja zgodności i oznakowanie CE

Opcjonalnie podnośnik taśmowy do kartonów na życzenie klienta może być skonfigurowany w:

- Taśmy - (PCV,PUR, modułowe, gumowe)
- Burty – regulowane z prętów stalowych
- Rolki wprowadzające opakowania na podnośnik
- Osłony z poliwęglanu zabezpieczające wyjścia z urządzeń pakujących