

## Transportery taśmowe

### Transport:

- różnego typu pojemników i produktów.

### Zastosowanie:

- w przemyśle mięsnym;
- w przemyśle spożywczo- owocowo- warzywnym;
- w przemyśle tworzyw sztucznych;
- w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym;
- w przemyśle metalowym, motoryzacyjnym.

### Cechy wyróżniające:

- Stabilna konstrukcja transporterów- blachy boczne wzmocnione wspornikami oraz wałkami dystansowymi;
- Materiał wykonania światowej klasy spełniający najwyższe normy;
- Płynna regulacja szerokości rozstawu i wysokości band prowadzących pod transportowany produkt.;
- Możliwość pracy transporterów taśmowych osobno lub z całym systemem. W związku z ich przeznaczeniem mogą one być zarówno włączane lub wyłączane bezpośrednio przez włącznik umieszczony na transporterze lub przez włącznik umieszczony na drzwiach kabiny kontrolnej.
- Regulacja wysokości transporterów  $\pm 50$  mm za pomocą nóżek regulacyjnych;
- Projekt i wykonanie zgodne z europejskimi wymogami bezpieczeństwa i jakości.



### Zakres dostawy:

**Szeroki asortyment taśm**, dobieranych w zależności od transportowanego na nich produktu. Możliwe dzięki temu jest zastosowanie transporterów nie tylko poziomych, ale także transportujących produkty pod dużym kątem.

Transportery najczęściej wyposażane są w **napędy SEW Eurodrive** i **SITI**.

*Oferujemy kompleksową obsługę.*

*Konstruujemy, wykonujemy, montujemy, uruchamiamy i serwisujemy nasze urządzenia.*

***Zapraszamy do kontaktu z nami***