

## Depaletyzatory

### **Pobieranie, przesuwanie i podnoszenie całych palet produktów, w tym:**

- kartonów;
- puszek;
- butelek szklanych i butelek PET;
- innych pojemników.

### **Zastosowanie:**

- w przemyśle napojów i soków bezalkoholowych;
- w przemyśle mleczarskim;
- w przemyśle piwowarskim i winiarskim;
- w przemyśle spirytusowym;
- w przemyśle spożywczym, owocowo- warzywnym;
- w budownictwie.

### **Cechy wyróżniające:**

- automatyczne zasilanie paletami, pozwalające na załadunek do trzech, całych palet;
- automatyczny system blokowania wciąganych warstw produktów podczas ich przesuwania;
- dopasowanie wysokości wyładunku do poziomu załadunku palety, co pozwala na wykorzystanie depaletyzatora przy różnych liniach produkcyjnych;
- szybka i prosta wymiana produktów, poprzez wybranie odpowiedniej wysokości nowego produktu z tablicy rozdzielczej, bez zatrzymywania maszyny;
- automatyczne urządzenie usuwania przekładek, które można umiejscowić zarówno po obu stronach depaletyzatora, jak i z przodu, co zwiększa poziom jego elastyczności;
- prosty załadunek palet z podnośnika widłowego;
- prosta obsługa urządzenia bezpośrednio z tablicy rozdzielczej.





#### Dostępne opcje:

- automatyczne zasilanie paletami;
- magazynek palet;
- urządzenie usuwające przekładki z magazynkiem;
- nadzór i teleasystura poprzez modem.

Lp	Dane techniczne	Wartość
1	Prędkość mechaniczna na minutę [Cykli/min].:	od 1,2 do 3
2	Pobierana energia [kW]:	od 3 do 10
3	Zużycie powietrza [l/min.]:	od 150 do 300
4	Ciśnienie powietrza [Atm]:	od 6 do 7
5	Maksymalna wysokość palety h.Max/mm.:	1940

*Oferujemy kompleksową obsługę.  
Konstruujemy, wykonujemy, montujemy, uruchamiamy i serwisujemy nasze urządzenia.*

***Zapraszamy do kontaktu z nami***