

# OCTOPUS™



## COMPACT

*Automatyczna owijarka pierścieniowa*

- **Ekonomiczna i niezawodna**

Owija do 40 paletna godzinę (w zależności od wymiarów ładunku i wzorca owijania)

- **Trwała konstrukcja ogranicza konieczność**

**przeprowadzania konserwacji**

Kompaktowa rama z aluminium, odpowiednio wyważony pierścień i urządzenie podnoszące z pasami sprawiają, że owijarka pracuje cicho i wydajnie, a konieczność przeprowadzania konserwacji jest zminimalizowana



*Przedstawiono z opcjonalnym stabilizatorem typu grawitacyjnego.*

- **Prosty montaż, oszczędność czasu, kosztów i przestrzeni**

W porównaniu z innymi modelami ta owijarka zajmuje mniej miejsca, a jej montaż jest bardzo prosty

- **Wiele korzyści związanych z użyciem pierścieniowej konstrukcji**

Konstrukcja z otwartą częścią górną, możliwość owijania różnych ładunków i łatwość konserwacji to niewątpliwe zalety tej maszyny

- **Niezmienna jakość i niedościgniona elastyczność**

Kartka folii „S” zapewnia lepsze, bardziej równomierne wstępne naprężenie folii, a konstrukcja pierścienia nie ogranicza sposobu owijania oraz zapewnia optymalne wykorzystanie folii

**HALILA**

Machines & Service

**Mima** Packaging Systems



**Wyjątkowa owijarka pierścieniowa Octopus została zmodernizowana tak, aby wykorzystywała najnowsze technologie. Jest szybka, wydajna i uniwersalna.**

# **OCTOPUS™**

## **COMPACT**



### **Cechy owijarki Octopus**

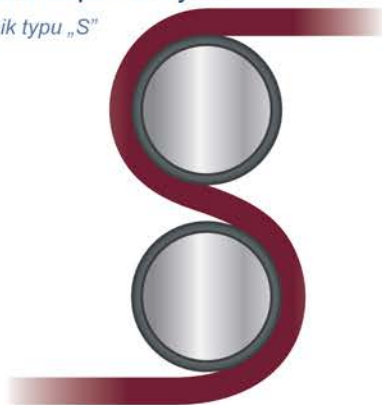
- Podstawowy model owijarki Octopus ma wiele zalet
- Dzięki kompaktowej konstrukcji pasuje do miejsc, które są za małe dla innych maszyn
- **Karetka folii „S”** zapewniający niedoścignioną jakość

Maszyna **OCTOPUS** z kompaktową aluminiową ramą to w pełni automatyczna owijarka do palet wykorzystująca najnowsze technologie i słynny pierścień **OCTOPUS**. Rolka z folią zawieszona jest na pierścieniu obracającym się wokół palety. Podnoszenie i opuszczanie pierścienia odbywa się zgodnie z wprowadzonymi ustawieniami. Paleta pozostaje nieruchoma, co znacznie ułatwia owijanie niestabilnych i lżejszych produktów. Ze względu na brak sił odśrodkowych nie powstają naprężenia ani obciążenia pakowanego materiału lub sprzętu. Dzięki możliwości dokładnego ustawienia pierścienia w pozycji pionowej owijanie można rozpocząć na dowolnej wysokości. **Owijarka OCTOPUS** zapewnia optymalne owinięcie ładunku i zużycie folii.

### **Prowadnik folii typu „S”**

Wyjątkowa konstrukcja karetki, umożliwia bezproblemową wymianę rolki, zapewnia wszystkie korzyści płynące z użycia systemu typu „S”, a jednocześnie jest łatwa w użyciu. W porównaniu z tradycyjnym systemem owijania typu „W” sposób owijania z wykorzystaniem systemu typu „S” zapewnia lepsze naprężenie wstępne i niższe całkowite koszty użytkowania, lepiej sprawdza się podczas wykorzystywania różnych typów folii oraz zmniejsza stopień zużycia.

*Prowadnik typu „S”*



1. Karetka folii typu „S” i urządzenie zgrzewające – widok z tyłu.



2. Karetka folii typu „S” – widok z przodu.

Niezawodne i ekonomiczne rozwiązanie do owijania palet. Mimo niewielkiego rozmiaru jest wystarczająco uniwersalna, aby sprawdzać się w różnych zastosowaniach. Maszyna Octopus gwarantuje cichą pracę i łatwą konserwację. Dzięki sterowaniu za pomocą kolorowego ekranu dotykowego zapewnia elastyczność pozwalającą stworzyć program owijania odpowiedni w danej sytuacji.

### **Wyposażenie opcjonalne**

- **Grawitacyjny stabilizator obciążenia** zapewnia aby stabilność ładunków i nienaruszalność w trakcie owijania.
- **Urządzenie do taśmowania** wzmacnia dolną część folii, dzięki czemu ładunek jest bardziej stabilny.
- **Winda palety** unosi ładunek nad transporter, aby umożliwić dokładniejsze owinięcie i wiązanie palety z ładunkiem.
- **I o wiele więcej...**