

# Maszyna wiążąca do ładunków paletowych typ MH - VRB



Ilość cykli wiązania:.....	do 50 palet/godz.
Siła naciągu taśmy: .....	80 do 900 N, możliwość zastosowania głowic z naciągiem 2.000 N
Sposób łączenia: .....	zgrzew wibracyjny
Zasilanie: .....	trójfazowe 400V AC, 50Hz
Taśma: .....	PP lub PET, 9 - 12 mm, grubość 0,5-0,8 mm
Podajnik taśmy: .....	bęben zintegrowany z maszyną lub wolnostojący
Średnica wewn. gilzy.....	406mm lub 200 mm
Kolor maszyny:.....	Zielony RAL6000
Temperatura pomieszczenia	10-40 °C

## Parametry wiążanego ładunku:

Minimalna szerokość/wysokość: .....	800 mm / 350 mm
Max szerokość /wysokość: .....	2.000 x 2.800 mm

## Wyposażenie standardowe

- Dwumodułowa głowica wiążąca – 1 szt.
- Podajnik taśmy – 1 szt.
- Panel sterowania - dotykowy (HMI)
- Licznik cykli
- Ogrodzenie zabezpieczające

## Zalety maszyny SIGNODE MH-TRB

- funkcja automatycznego ładowania taśmy,
- funkcja „auto refeed”
- łatwe w demontażu i serwisowaniu moduły głowicy wiążącej

Opcje

- optyczna bariera bezpieczeństwa
- sygnalizacja o niskim stanie taśmy na szpuli
- transporter rolkowy
- wydłużony skok głowicy w kierunku ładunku 750mm (w standardzie 500 mm)
- możliwość automatycznego wyboru dwóch różnych sił naciągu w zależności od wysokości ładunku.



*Products for a changing world.....*