

## Bandmaster 10140

GTS Banderolierstation 10140

GTS Bandingstation 10140



## Bandmaster 10140

**Es kann weißes, braunes Papier und siegelfähige Folie verarbeitet werden.**

### **Spezifikationen:**

Packet Maße : min. 50 mm - max. 720 mm

Bogen Öffnung : 350 mm

Banderolen Breite : 48 mm

Papier Grammatur : 70 oder 80 g/qm

Folien Dicke : 50 - 100 µm

Banderolen Spannung : stufenlos verstellbar

Banderolen Schleife : durch geführte Rundriemen im Vakuumkanal

Leistung : ca. 25 Takte in der Minute – in Abhängigkeit der Paketgröße

Betrieb : Manueller Betrieb durch Hand- oder Fußschalter – Automatischer Betrieb über Photozelle

## Bandmaster 10140

### Funktionen:

- Elektrische Überwachung der Temperatur
- Banderolenaufnahme für große Rollen
- Programm Auswahl
- Zählgerät
- Zeitverzögerte Aktivierung
- Automatischer Anleger
- SPS – Überwachung
- Maschinen Steuerung über farbiges, mehrsprachiges Touchscreen

Empfohlene Foliendicke für den Anwendungsbereich 50 µm. Vorteil gegenüber Papier ist die höhere Reißfestigkeit. Die 48mm Banderolenbreite garantiert eine größere Stabilität des Paketes und verhindert auch das Verschieben und Verdrehen des Inhaltes.

## Bandmaster 10140

The machine is designed to be operated with brown and white paper band or sealable plastic film.

### Specifications:

Packet size	:	min. 50 mm - max. 720 mm
Aperture height	:	350 mm
Band width	:	48 mm
Paper grammage	:	70 or 80 g/sqm.
Film thickness	:	50 - 100 $\mu$ m
Band tension	:	continuously adjustable
Band loop	:	by vacuum – Frame system with driven round belts
Performance	:	approx. 25 cycles per minute - depending on packet size
Operation	:	manual operated via hand switch or foot pedal - automatic via photocell

## Bandmaster 10140

- Features** :
- Electrical temperature monitoring
  - Base frame with pickup for large rolls
  - Program choice
  - Counting device
  - Time-delayed activation
  - Automatic feed in
  - PLC – Control
  - Multilingual color touch screen for machine operation

It is suggested to use film with a thickness of 50 µm. The advantage is that when using large packet sizes film will not rip like paper band. The banding width of 48mm guarantees a higher stability of the packet and avoids lateral misalignment and twisting of the banded product.