

TM100 A

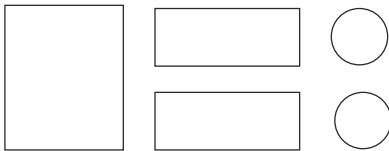


- ✓ Elektronische Vakuum-
Gassteuerung
- ✓ Leichte Bedienung:
Memory-Funktion
für unterschiedliche
Programme
- ✓ Schnell-Wechsel-System
für diverse Schalengrößen
- ✓ Integrierbar in bestehende
Produktionslinien

Vollautomatische Inline Schalensiegelanlage TM100 A

Technische Daten

Schalensformen



Max. Schalengröße 270 mm x 650 mm x (h) 80 mm

Max. Breite der Folie 310 mm

Max. Durchmesser der Folie 250 mm

Druckluft / Vakuum

Druck 6 - 10 bar
Verbrauch 400 - 1500 NL / Min.
Steckanschluss NW 7,2
Vakuumpumpe 200 - 300 m³ / h (BOSCH)

Stromanschluss 16 A ; 400 V; 50 Hz; 12 kW

Konturenschnitt ja

Konturenversiegelung ja

Leistung, Zyklus / Minute 15 versiegeln
10 MAP

Maße

Gesamthöhe 1700 mm
Gesamtbreite 1300 mm
Gesamtlänge 7300 mm
davon Einlaufband 1000 mm
davon Auslaufband 700 mm



Weitere Details unter
www.hpw-verpackungssysteme.de
oder einfach QR-Code scannen

HPW Partner von
HEPRO®
VERPACKUNGSSYSTEME GMBH

Wir halten, was wir versprechen.

Haben Sie Fragen?

info@hpw-verpackungssysteme.de
T 0 52 42 579 79 60
F 0 52 42 579 79 61



TM100 A

- ✓ Elektronische Vakuum-
Gassteuerung
- ✓ ..Leichte Bedienung:
Memory-Funktion
für unterschiedliche
Programme
- ✓ ..Schnell-Wechsel-System
für diverse Schalengrößen
- ✓ ..Integrierbar in bestehende
Produktionslinien

Sie haben Interesse?

Ihr Name bzw. Ihre Firma

Ihr Ansprechpartner (falls abweichend von Name)

Ihre Straße und Hausnummer

Ihre Festnetz- oder Mobilfunknummer

Ihre E-Mail-Adresse

Ihre Faxnummer

Unterschrift, Datum und ggf. Firmenstempel

Sie können die PDF-Datei ausgefüllt an uns mailen oder auch gerne ausdrucken und ausfüllen und dann per Fax oder Post an uns zurückschicken.



HPW Partner von
HEPRO®
VERPACKUNGSSYSTEME GMBH

Wir halten, was wir versprechen.

Haben Sie Fragen?

info@hpw-verpackungssysteme.de

T 0 52 42 579 79 60

F 0 52 42 579 79 61