

TM100 A

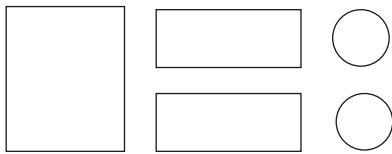
- ✓ Elektronische Vakuum-
Gassteuerung
- ✓ Leichte Bedienung:
Memory-Funktion
für unterschiedliche
Programme
- ✓ Schnell-Wechsel-System
für diverse Schalengrößen
- ✓ Integrierbar in bestehende
Produktionslinien

Vollautomatische In-Line Schalensiegelanlage TM100 A

Seite 1/2

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 m ³ / h (BOSCH)
Stromanschluss	16 A / 5-polig; 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
Gewicht	1600 kg



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?

Seite 2/2

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 gern 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