



TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	1,00
Nettogewicht (Kg)	20
Breite (mm)	385
Tiefe (mm)	391
Höhe (mm)	365

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

Halbautomatischer HEAT SEALER für TABLETTS - EASYBOX - 1 FORM INKLUSIVE, die 2 GRÖSSEN (135 x 95 mm und 135 x 190 mm) produziert :

- **Extrem kompakte** und **einfach zu bedienende** Maschine zum **Versiegeln von Schalen mit Heißsiegelfolie** ;
- Ideal für **Catering** , **Catering** , **kleine Werkstätten** für alle Fälle, in **denen Lebensmittel in einer luftdicht verschlossenen Verpackung transportiert werden** müssen;
- Es benötigt eine gemeinsame Steckdose, um zu funktionieren;
- Da die Maschine klein ist, kann sie sehr leicht herausgezogen werden.

Die Maschine ist **mit einer einzigen Form ausgestattet, mit der Sie zwischen zwei verschiedenen Tablettformaten wählen können** , indem Sie einfach die Größe manuell anpassen und die Schwellen bewegen - **Verfügbare Formate:**

- **135 x 95 mm**
- **135 x 190 mm**

ANWENDUNG :

- 1 - Legen Sie bei herausgezogener Form die Folie zwischen die Spezialmagnete und die Form
- 2 - Setzen Sie das vorgesehene Tablett in die Form ein
- 3 - Die Schublade wird in den Verpackungsbereich geschoben
- 4 - Entfernen Sie beim akustischen Signal die Form.

TECHNISCHE DATEN :

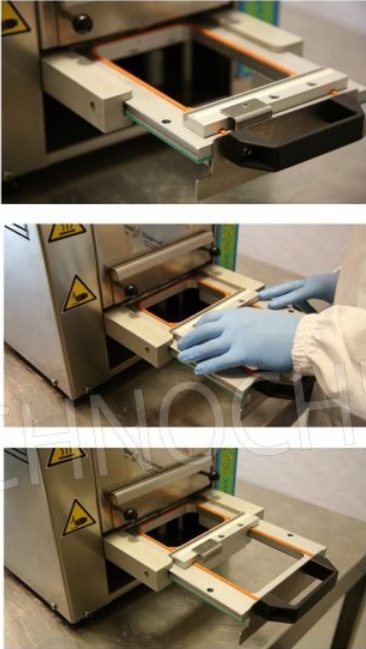
- Abmessungen mm 385x391x365h
- Gewicht ca. 20 kg
- Elektrische Aufnahme: 1 KW - 230 - 50 Hz P + N + PE

- Spulenabmessung: Außendurchmesser Max. 200 mm Band 140 mm
- Stundenleistung: 300/500 Stück/h - Bezogen auf den Bediener

**CE-KENNEICHUNG
HERGESTELLT IN ITALIEN**

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
TCF469-TRM030	Halbautomatische Heißsiegelmaschine für Schalen, 1 Form enthalten, die 2 Formate (135x95 mm und 135x190 mm) herstellt, Ausbeute 300/500 Stück / h, V.230 / 1, Kw.1,00, Gewicht 20 Kg, Abm. mm.385x391x365h	€ 1.956,62 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 8 bis 15 Tage

 **TECHNO
CHEF** Processo cambio formato estremamente facile e intuitivo



TECHNOCHEF.IT