



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
JP-TSS102-R	HALBAUTOMATISCHE TISCH-THERMISCHE SEALER, Struktur aus EDELSTAHL und ELOXIERTEM ALUMINIUM, automatisches System zum Versiegeln und Ziehen der Folie, elektronische Temperaturregelung, V.230/1 kW 0,75, Abmessungen mm 295x450x550h	
PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG		

HALBAUTOMATISCHE THERMOSIEGELMASCHINE für SCHALEN, ohne FORMEN:

- Hergestellt zum Verpacken in VORGEFORMTEN SCHALEN mit einer MAXIMALEN Größe von 260 x 190 x 155 h mm mit transparenter Folie versiegeln;
- Gebaut aus Edelstahl und eloxiertem Aluminium ;
- Teflonbeschichtete Alu-Dichtplatte mit elektronischer Temperaturregelung (0°-200°C);
- Neun speicherbare Schweißprogramme;
- Akustischer und leuchtender Alarm am Ende des Zyklus;
- Motorisiertes automatisches Schweißen, nur mit Strom betrieben;
- Der Versiegelungszyklus wird automatisch bei vollständig eingesetzter Form aktiviert;
- Die Verschlussfolie wird beim Einsetzen der Form in die Maschine automatisch gezogen und am Ende des Versiegelungszyklus automatisch geschnitten ;
- Maximale Folienrollenabmessungen - Länge 220 mm - Durchmesser 200 mm ,

BETRIEB'

- Setzen Sie das Tablett in die Form ein, die auf den Führungen platziert ist,
- Schieben Sie die Form ganz in Richtung der Maschine, indem Sie den athermischen Griff greifen,
- An diesem Punkt startet der Schweißzyklus automatisch,
- Beim Ertönen des Signaltons können Sie die Form herausnehmen und die geschweißte Schale entfernen.

OPTIONAL - ZUBEHÖR

- INFINITY-Form, EINSTELLBAR für Tablett, patentiert, ANPASSBAR mit einem Vorgang von 3 Sekunden , an 12 verschiedene FORMATE;
- Feste Form mit 1 Abdruck;
- Auf Anfrage: Gestaltung von Formen für kundenspezifische Schalen;
- Carter- Schutzfolie;
- Micro-Puncher-Gruppe für Folie (notwendig, wenn Sie sehr heiße Produkte verpacken möchten, die viel Dampf abgeben);

CE-Zeichen

Hergestellt in Italien

TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	0,75
Nettogewicht (Kg)	25
Breite (mm)	295
Tiefe (mm)	450
Höhe (mm)	550

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
-----------	--------------	-----------------

JPST102P-PPSS-1



Feste Form für Siegelmaschinen

Feste Matrize mit 1 FUSS für die Modelle JPTSM102-R / JPTSS102-R

JP-DA00097



Bohrgruppe

Bohrgruppe für TSS102-R TSM102-R

JP-DS0106



**Technochef - STAMPO INFINITY 1 für
Termosigillatrici mod.TSM102-R und TSS102-R**

INFINITY 1 Verstellbare Form - versiegelt 190 x 137
Karton- und Polypropylenschalen, das 137 x 125-Format
aus Karton und das 137 x 95-Format aus Polypropylen.

JP-DS0125



**Technochef - STAMPO INFINITY 2 für
Termosigillatrici mod.TSM102-R und TSS102-R**

INFINITY 2 Anpassbare Form - versiegelt 260 x 190/230
x 190/190 x 137 Karton- und Polypropylenschalen und
das 137 x 95-Format aus Polypropylen.

JP-DS0127



**Technochef - STAMPO INFINITY 2 für
Termosigillatrici mod.TSM102-R und TSS102-R**

INFINITY 2 Verstellbare Form - versiegelt 260 x 190/230
x 190/190 x 137 Karton- und Polypropylenschalen und
das 137 x 125-Format aus Karton.

JP-DS0094



**Technochef - STAMPO INFINITY PLUS für
Termosigillatrici mod.TSM102-R und TSS102-R**

INFINITY PLUS Verstellbare Form - versiegelt 260 x
190/230 x 190/190 x 137 Karton- und
Polypropylenschalen, das 137 x 125-Format aus Karton
und das 137 x 95-Format aus Polypropylen.

