



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-TSM105-R	THERMOSIEGELMASCHINE MIT MANUELLEM HEBEL OHNE FORM, für VORGEFORMTE SCHALEN mit MAXIMALER GRÖSSE von mm 370x280x155h, V.230/1, kw 1,4, Abmessungen mm 485x510x555h	
PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG		

MANUELLE THERMISCHE VERSIEGLER für TABLETTS , ohne FORMEN:

- Hergestellt zum Verpacken in VORGEFORMTEN SCHALEN mit einer MAXIMALEN Größe von 370 x 280 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;
- Der Schweißzyklus erfolgt bei vollständig eingesetzter Form durch manuelles Betätigen des entsprechenden Hebels;
- Die Verschlussfolie wird beim Einlegen der Form automatisch in die Maschine gezogen und am Ende des Schalenversiegelungszyklus automatisch abgeschnitten .
- Maximale Abmessungen der Filmrolle - Länge 380 mm - Durchmesser 200 mm .

BETRIEB'

- Setzen Sie das Tablett in die Form ein, die auf den Führungen platziert ist,
- Schieben Sie die Form nach UNTEN in Richtung der Maschine, indem Sie den athermischen Griff greifen,
- Aktivieren Sie den Schweißzyklus, indem Sie manuell auf den entsprechenden Hebel einwirken,
- Beim Geräusch des BIP kann die geschweißte Schale entfernt werden.

OPTIONEN - ZUBEHÖR:

- INFINITY-Form, EINSTELLBAR für Tablett, patentiert, ANPASSBAR mit einem Vorgang von 3 Sekunden , an 12 verschiedene FORMATE;
- Feste Form mit 1 Abdruck;
- Feste Form mit 2 Eindrücken;
- Feste Form mit 4 Eindrücken;
- 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)	1,4
Nettogewicht (Kg)	36
Breite (mm)	485
Tiefe (mm)	510
Höhe (mm)	555

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO

JP-DA000068



BESCHREIBUNG

Bohrgruppe
Bohrereinheit für TSS105-R TSM105-R

PREIS/LIEFERUNG

JPST105P-PPSS-1



Feste Form für Siegelmaschinen

Feste Matrize mit 1 FUSS für die Modelle JPTSM105-R / JPTSS105-R

JPST105P-PPSS-2



Feste Form für Siegelmaschinen

Feste Form mit 2 FOOTPRINTS für die Modelle JPTSM105-R / JPTSS105-R

JPST105P-PPSS-4



Feste Form für Siegelmaschinen

Feste Form mit 4 FOOTPRINTS für die Modelle JPTSM105-R / JPTSS105-R

JP-DS0071



Technochef - STAMPO INFINITY 2 für Termosigillatrici mod.TSM105-R und TSS105-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-DS1280



Technochef - STAMPO INFINITY PLUS für Termosigillatrici mod.TSM105-R und TSS105-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.

JP-DS0461



Technochef - INFINITY 1 DOUBLE MOLD für Thermosealer modd.TSM105-R und TSS105-R

INFINITY 1 Doppelte verstellbare Form - versiegelt 2 Schalen gleichzeitig 190 x 137 aus Karton und Polypropylen, das Format 137 x 125 aus Karton und das Format 137 x 95 aus Polypropylen.