

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 $\,$



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
JP-TSM105-R	THERMOSEUSE MANUELLE A LEVIER SANS MOULE, pour PLAQUES PREFORMEES avec TAILLE MAXIMALE mm 370x280x155h, V.230/1, kw 1,4, dimensions mm 485x510x555h	
DESCRIPTION PROFESSIONELLE		

SOUDEUSE THERMIQUE MANUELLE pour PLATEAUX, Sans MOULES:

- Conçu pour l'emballage dans des PLATEAUX PRÉFORMÉS avec une taille MAXIMALE de 370x280x155h mm sceller avec un FILM transparent;
- Construit en acier inoxydable et aluminium anodisé ;
- Plaque d'étanchéité en aluminium revêtue de téflon avec contrôle électronique de la température (0°-200°C) ;
- Neuf PROGRAMMES de soudage mémorisables ;
- Alarme sonore et lumineuse en fin de cycle ;
- o Le cycle de soudage se déroule avec le moule complètement inséré en agissant manuellement sur le levier approprié ;
- Le film de fermeture est entraîné automatiquement en insérant le moule dans la machine et est ensuite coupé automatiquement à la fin du cycle de scellage de la barquette .
- Dimensions maximales de la bobine de film longueur 380 mm diamètre 200 mm .

OPÉRATION'

- Insérez le plateau dans le moule posé sur les guides,
- o Pousser le moule vers le BAS vers la machine en saisissant la poignée athermique,
- o Activer le cycle de soudage en agissant manuellement sur le levier approprié,
- Au son du BIP, le plateau soudé peut être retiré.

OPTIONS - ACCESSOIRES:

- Moule INFINITY, AJUSTABLE pour barquettes, breveté, ADAPTABLE avec une opération de 3 secondes , à 12 FORMATS différents;
- Moule fixe avec 1 empreinte;
- Moule fixe à 2 empreintes ;
- Moule fixe à 4 empreintes ;
- Sur demande : Conception de moules pour barquettes personnalisées ;
- Film de protection Carter;
- o Groupe Micro-Puncher pour film (nécessaire lorsque vous souhaitez emballer des produits très chauds qui émettent beaucoup de vapeur);

Marquage CE Fabriqué en Italie

FICHE TECHNIQUE		
alimentation électrique	Monofase	
Volts	V 230/1	
fréquence (Hz)	50	
puissance (KW)	1,4	
poids net (Kg)	36	
largeur (mm)	485	
profondeur (mm)	510	
hauteur (mm)	555	

FICHE TECHNIQUE

CODE/PHOTO DESCRIPTION PRIX/LIVRAISON

JP-DA000068



Groupe de forage

Unité de perçage pour TSS105-R TSM105-R

JPST105P-PPSS-1



Moule fixe pour soudeuses

Matrice fixe à 1 PIED pour les modèles JPTSM105-R / JPTSS105-R

JPST105P-PPSS-2



Moule fixe pour soudeuses
Moule fixe avec 2 FOOTPRINTS pour les modèles JPTSM105-R / JPTSS105-R

JPST105P-PPSS-4



Moule fixe pour soudeuses

Moule fixe avec 4 FOOTPRINTS pour les modèles JPTSM105-R / JPTSS105-R

JP-DS0071



Technochef - STAMPO INFINITY 2 pour

Termosigillatrici mod.TSM105-R et TSS105-R
Moule Ajustable INFINITY 2 - scelle les barquettes carton
et polypropylène 260x190/230x190/190x137 et le format 137x95 en polypropylène.

JP-DS1280



Technochef - STAMPO INFINITY PLUS pour Termosigillatrici mod.TSM105-R et TSS105-R

Moule Réglable INFINITY PLUS - scelle les barquettes carton et polypropylène 260x190/230x190/190x137, le format 137x125 en carton et le format 137x95 en polypropylène.

JP-DS0461



Technochef - INFINITY 1 DOUBLE MOULE pour Thermosoudeuses modd.TSM105-R et TSS105-R

INFINITY 1 Double Moule Réglable - scelle à la fois 2 barquettes 190x137 en carton et polypropylène, le format 137x125 en carton et le format 137x95 en polypropylène.