


**FICHE TECHNIQUE**

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>puissance (KW)</b>	0,7
<b>poids net (Kg)</b>	25
<b>poids brut (Kg)</b>	29
<b>largeur (mm)</b>	315
<b>profondeur (mm)</b>	450
<b>hauteur (mm)</b>	555

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**
**SOUDEUSE THERMIQUE MANUELLE pour PLATEAUX , Sans MOULES :**

- Conçu **pour l'emballage dans des PLATEAUX PRÉFORMÉS** avec **une taille MAXIMALE de 260x190x155h 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 ;
- 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 **automatiquement coupé à la fin du cycle de scellage de la barquette** ;
- **Dimensions maximales de la bobine de film** - longueur **220 mm** - diamètre **200 mm** .

**OPÉRATION'**

- Insérez le plateau dans le moule posé sur les guides,
- Pousser le moule vers le **BAS** vers la machine en saisissant la poignée athermique,
- Démarrer le cycle de soudage en agissant manuellement sur le levier approprié,
- Au son du **BIP**, le moule peut être retiré et le plateau 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 ;
- Sur demande : **Conception de moules** pour barquettes personnalisées ;
- Film de protection **Carter** ;
- **Groupe Micro-Puncher pour film** (nécessaire lorsque vous souhaitez emballer des produits très chauds qui émettent beaucoup de vapeur);

**Marquage CE**  
**Fabriqué en Italie**

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>JP-TSM102-R</b>	THERMOSEUSE MANUELLE A LEVIER SANS MOULE, pour PLAQUES PREFORMEES avec TAILLE MAXIMALE mm 260x195x155h, V.230/1, kw 0,7, dimensions mm 315x450x555h	

#### FICHE TECHNIQUE

CODE/PHOTO	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>JP-DA000068</b> 	<b>Groupe de forage</b>	
<b>JPST102P-PPSS-1</b> 	<b>Moule fixe pour soudeuses</b>	
<b>JP-DS0106</b> 	<b>Technochef - STAMPO INFINITY 1 pour Termosigillatrici mod.TSM102-R et TSS102-R</b>	
<b>JP-DS0125</b> 	<b>Technochef - STAMPO INFINITY 2 pour Termosigillatrici mod.TSM102-R et TSS102-R</b>	
<b>JP-DS0127</b>	<b>Technochef - STAMPO INFINITY 2 pour Termosigillatrici mod.TSM102-R et TSS102-R</b>	



**JP-DS0094**



**Technochef - STAMPO INFINITY PLUS pour  
Termosigillatrici mod.TSM102-R et TSS102-R**