

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
TCF469-TRM030	Thermoscelleuse semi-automatique pour barquettes, 1 moule inclus qui produit 2 formats (135x95 mm et 135x190 mm), rendement 300/500 pièces / h, V.230 / 1, Kw.1,00, Poids 20 Kg, dim.mm.385x391x365h	€ 1.956,62 TVA exclue Expédition à calculer Livraison 8 à 15 jours

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

THERMOSEUSE semi-automatique pour PLATEAUX - EASYBOX - 1 MOULE INCLUS qui produit 2 FORMATS (135x95 mm et 135x190 mm) :

- Machine extrêmement compacte et simple d'utilisation pour le scellage de barquettes avec film thermosoudable ;
- Idéal pour la restauration , la restauration , les petits ateliers pour chaque fois que vous avez besoin de transporter des aliments dans un emballage hermétiquement fermé ;
- $\circ~$ II a besoin d'une prise commune pour fonctionner ;
- o La machine, étant de petite taille, peut être retirée très facilement.

La machine est **équipée d'un moule unique qui permet de choisir entre deux formats de plateaux différents** , simplement en ajustant manuellement la taille, en déplaçant les traverses - **Formats disponibles :**

- ∘ 135 × 95 mm
- 135 × 190 mm

COMMENT UTILISER:

- 1 Avec le moule extrait, placez le film entre les aimants spéciaux et le moule
- 2 Insérez le plateau désigné dans le moule
- 3 Le tiroir est poussé dans la zone de conditionnement
- 4 Au signal sonore, retirer le moule.

DONNÉES TECHNIQUES:

- Dimensions mm 385x391x365h
- o Poids environ 20 Kg
- Absorption électrique : 1 KW 230 50hz P + N + PE
- $\circ~$ Dimension bobine : Diamètre extérieur Max 200 mm Bande 140 mm
- o Productivité horaire : 300/500 pièces/h Par rapport à l'opérateur

MARQUE CE FABRIQUÉ EN ITALIE

FICHE TECHNIQUE		
alimentation électrique	Monofase	
Volts	V 230/1	
fréquence (Hz)	50	
puissance (KW)	1,00	
poids net (Kg)	20	
largeur (mm)	385	
profondeur (mm)	391	
hauteur (mm)	365	

