

THERMOSCELLEUSE
AUTOMATIQUE
À TIROIR ÉLECTRIQUE
TAC 400



Thermoscelleuse à tiroir automatique.



**FABRICATION
FRANÇAISE**



+ PRODUIT

- Assistance électrique du tiroir en fin de course
- Découpe longitudinale et transversale du film

- Machine entièrement électrique.
- Entraînement et découpe longitudinale et transversale automatique du film de scellage.
- Facilité de nettoyage sous la machine.
- Système anti-rolling du film.

- Compteurs des cycles de scellage (partiel et total).
- Pupitre de commande en façade avec afficheur digital.
- Tiroir automatique avec **entraînement motorisé en fin de course**.
- Réglage de la température et du temps de soudure.
- Changement des empreintes simple, rapide et sans outillages.

La solution pour le scellage de vos barquettes multiformats.



1 Mise en place de la bobine film.



2 Mise en route de la machine (allumage, et réglages température et temps de scellage).



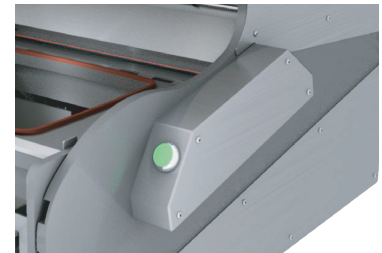
3 Mise en place des matrices de scellage.



4 Sélection des couteaux « découpe transversale » selon le format des barquettes.



5 Mise en place des barquettes dans les matrices.



6 Déclenchement par bouton du tiroir automatique



7 Scellage des barquettes.



8 Retour automatique du tiroir



9 Extraction des barquettes.

Format	Dimensions extérieures	Nombre de barquettes / outillage
GN 1/2	325 x 265 mm	1
GN 1/3	325 x 176 mm	1
GN 1/4	265 x 162 mm	2
GN 1/6	176 x 162 mm	2
GN 1/8	162 x 132 mm	2 ou 4
TMF	137 x 95 mm	3
TMF	190 x 137 mm	2

Châssis en aluminium anodisé.

Caractéristiques techniques	
Poids	60 Kg
Encombrement (L x P x H)	790 x 800 x 590 mm
Hauteur maximum des barquettes	120 mm
Puissance/ Consommation	2 000 W
Alimentation électrique	230 V mono + terre
Norme	CE
Cadence (cycles / heure)	500 / heure
Format maxi de la barquette	360 x 275mm
Laize maxi du film	410 mm

Possibilité de scellage bols et pots.

Des idées ...

FIRPLAST
 pour vous « emballer »

www.firplast.com

FIRPLAST SAS 4 rue de Provence 69800 SAINT PRIEST

Tél. : 04 72 23 66 66 - Fax : 04 78 20 54 40

Email : contact@firplast.com