

Operculeuse Semi-Automatique AK-RAMON TS-300 GF



- Construit en acier inoxydable AISI 304.
- Moules en aluminium anodisé.
- Operculeuse semi-automatique de barquettes.
- Système de soudage automatique.
- Equipé d'une entrée de balayage de gaz.
- Alimentation automatique du film.
- Signal acoustique et lumineux de la fin du cycle.
- Coupe le film de façon périphérique, en fonction de la forme de la barquette.
- Panneau numérique avec régulateur de température de soudure (0-230° C).
- Modèle compact et robuste.
- Changement de moule facile.
- Chauffage rapide de la température choisie.
- Il permet de travailler avec différents types de matériaux de barquettes, PP, PET, ALUMINIUM...
- Fonctionne avec de l'air comprimé.
- Tension : 220 V/ 1ph/ 50 Hz.
- Surface de soudage maximale : 320x260 mm.
- Largeur de bobine de film : 430 mm.
- Puissance: 1500 W.

Moules standard

- 1/2 GN (320x260 mm) - 1 cavité.
- 1/4 GN (260x160 mm) - 2 cavités.
- 1/8 GN (168x130 mm) - 4 cavités.
- N'importe quel type et forme de moule peut être fabriqué selon les barquettes du client.

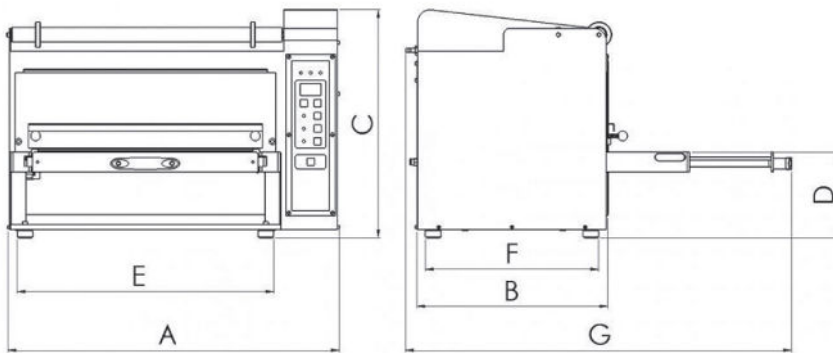
Options

- compresseur silencieux de 6L.

Informations techniques

| | TS-300 GF |
|---------------------------------|-------------|
| Dimensions de l'emballage (mm) | 770x730x700 |
| Poids net/brut (Kg) | 65/75 |
| Largeur du rouleau de film (mm) | 430 |
| Puissance (W) | 1500W |
| Scellé maximum (mm) | 320x260 |

Dimensions en mm.



| | A | B | C | D | E | F | G |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TS-300 | 671 | 385 | 480 | 375 | 490 | 325 | 770 |