

# GECAM 3161 Scelleuse à tiroir





Simplicité
Sécurité
Robustesse

## ÉLECTRIQUE



Commandes simplifiées



### THERMOSCELLEUSE GECAM 3161 ÉLECTRIQUE A TIROIR

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Avancée manuelle du tiroir, prise de film et descente automatique de la plaque de scellage.
- Découpe transversale et longitudinale du film automatique.
- > Découpe au carré du film.
- Réglages électroniques de la température et du temps de scellage.
- Châssis monocoque tout inox 304L.
- Changement de matrice instantané et sans outil.
- > Bobine de film posée en façade sur rouleaux pour une mise en place simple et rapide.
- Sécurité optimisée pour l'opérateur.
- > Toutes les parties métalliques exposées ou en contact avec les produits de nettoyage sont en inox 18/10.
- Accès aisé et sans outil de la plaque de scellage anti adhésive par l'arrière.
- > Changement de lame de coupe simple et rapide
- Aisance des accès facilitant le nettoyage et la maintenance.
- Matériaux scellables à chaud : PP, PS, PVC, PE, PA/PE, PEHD, PET, carton, (autres nous consulter)

#### Options:

- -Table support inox 304L sur 4 roulettes (2 roulettes freins) équipée de 2 crochets permettant de ranger les matrices.
- -Tablette support pour imprimante ou balance
- -Tablette support pour imprimante et clavier
- -Tablette support pour imprimante et panel PC



#### **MODE OPÉRATOIRE**

- Déposer la (les) barquette(s) dans l'empreinte de la matrice dans le tiroir.
- Pousser le tiroir jusqu'en butée.
- Ramener le tiroir en arrière et sortir les barquettes scellées.

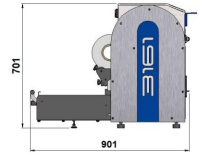
#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions maxi des barquettes : 325x265 ou 1x GN1/2

Hauteur maxi des barquettes : 100 mm Largeur maxi de laize de film : 350 mm Longueur maxi de bobine : 300 ml

Cadence théorique : 240 cycles/heure\*
Alimentation électrique : 230V Mono + Terre

Puissance : 1,5 kW
Consommation électrique : 1 kW/h
Poids : 99 Kg
Niveau acoustique en phase production : 65 dB





<sup>\*</sup>Cadence d'utilisation moyenne selon l'opérateur et les matériaux utilisés.

