

**GECAM**  
E N G I N E E R I N G

# GECAM 3102

Scelleuse manuelle avec verrouillage du plateau



**Simplicité**  
**Sécurité**  
**Robustesse**

**ÉLECTRIQUE**

[www.gecam.fr](http://www.gecam.fr)



# THERMOSCELLEUSE GECAM 3102 ÉLECTRIQUE AVEC VERROUILLAGE MAGNÉTIQUE

Matériaux scellables à chaud : PP, PS, PVC, CPET, PA/PE, PEHD, PET, CARTON/PP,...

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Structure de la machine en 304L et alu anodisé.
- Réglage électronique de la température (+/-2°)
- Verrouillage du plateau chauffant avec remontée automatique.
- Temps de scellage réglable de 1 à 12 secondes.
- Plaque de chauffe téflonnée.
- Système anti rolling : l'extrémité du film reste collée en attente.
- Cartouches de chauffe blindées.
- Découpe automatique du film à l'arrière.
- Changement de matrice instantané et sans outil.

### En option :

**Table support inox304L sur roulettes (2 roulettes freins) équipée de 2 crochets permettant de ranger les matrices.**



## SÉCURITÉ

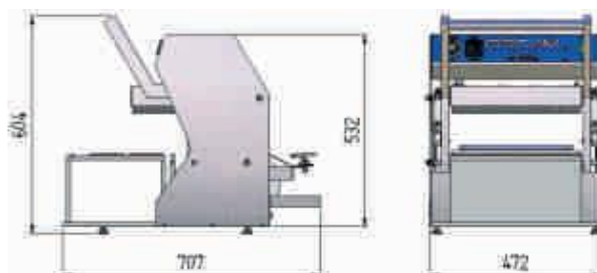
- Protection de la lame de coupe (lame encastrée dans le bloc de chauffe).
- Système de prise de film sans risque.

## MODE OPÉRATEUR

- Déposer la (les) barquette(s) dans l'empreinte de la matrice dans la matrice.
- Tirer une longueur de film.
- Abaisser la plaque de chauffe à l'aide de la poignée jusqu'au verrouillage magnétique.
- Scellage, coupe du film et remontée de la plaque de chauffe automatique.

## 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 :	2,5 kW
Consommation électrique :	1,2 kW/h
Poids :	42 Kg
Niveau acoustique en phase production :	50/60 dB



\*Cadence d'utilisation moyenne selon l'opérateur et les matériaux utilisés.

**GECAM**  
E N G I N E E R I N G

CONSTRUCTEUR DE THERMOSCELLEUSES

Z.A.C. de Roumagnac – 36, avenue de l'Europe – F – 81600 GAILLAC – Tél. +33(0)5 32 26 00 09

[info@gecam.fr](mailto:info@gecam.fr)

GECAM se réserve le droit d'apporter toute modification susceptible d'améliorer ce matériel pour vous proposer des produits toujours plus performants