

# GECAM

E N G I N E E R I N G

# 3102

**Modèle avec verrouillage  
magnétique et temporisation**



# 3102M

**Modèle simplifié  
sans verrouillage magnétique**



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



# SCELLEUSES MANUELLES ELECTRIQUES

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

## GECAM 3102

### CARACTERISTIQUES GENERALES

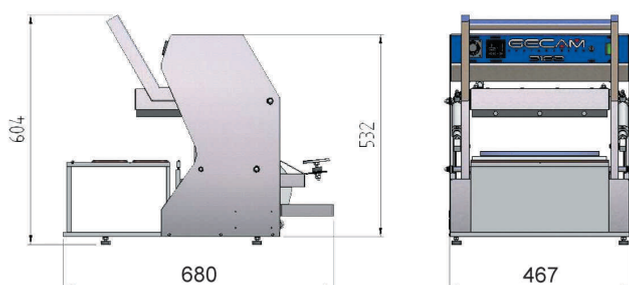
- Structure de la machine en inox 304L et alu anodisé.
- Régulation électronique de la température (+/-2°).
- Temps de scellage réglable de 1 à 12 secondes.
- Plaque de chauffe téflonnée.
- Système anti rolling : l'extrémité du film reste collée en attente, sa préhension est facile.
- Cartouches de chauffe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

### MODE OPERATOIRE

- Déposer la(les) barquette(s) dans l'empreinte de 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.
- Enlever la(les) barquette(s).

### SECURITE

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



## GECAM 3102 M

### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Structure de la machine en inox 304L et alu anodisé.
- Régulation électronique de la température (+/-2°).
- Plaque de chauffe téflonnée.
- Système anti rolling : l'extrémité du film reste collée en attente, sa préhension est facile.
- Cartouches de chauffe blindées.
- Découpe automatique du film à l'arrière.
- Changement de matrice instantané et sans outil.

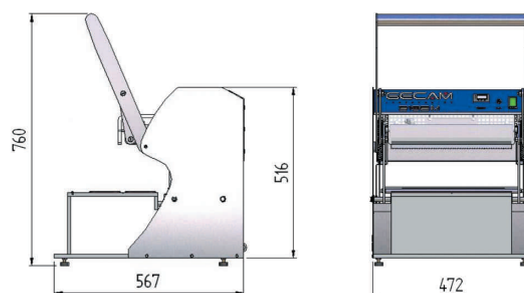
### MODE OPERATOIRE

- Déposer la(les) barquette(s) dans l'empreinte de la matrice.
- Tirer une longueur de film.
- Abaisser la plaque de chauffe à l'aide de la poignée.
- Relever manuellement la plaque de chauffe à l'aide de la poignée.
- Enlever la(les) barquette(s).

### SECURITE

- Système de prise de film sans risque.

**En option pour les 2 modèles :** Table support inox 304L sur 4 roulettes (2 avec freins) équipée de 2 crochets permettant de ranger les matrices.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES

Dimensions maxi de scellage	325 x 265 ou GN 1/2	Alimentation électrique	230V mono + terre
Hauteur maxi des contenants	100 mm	Puissance	2,5 kW
Laize maxi du film	350 mm	Consommation électrique	1,2 kWh
Longueur maxi de la bobine	300 m	Poids	42 kg
Cadence théorique	240 cycles/h	Niveau acoustique (en phase de production)	55/60dB

**GECAM**  
ENGINEERING

CONSTRUCTEUR DE SCELLEUSES