

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



SCELLEUSES MANUELLES ELECTRIQUES

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

GECAM 3102

CARACTERISTIQUES GENERALES

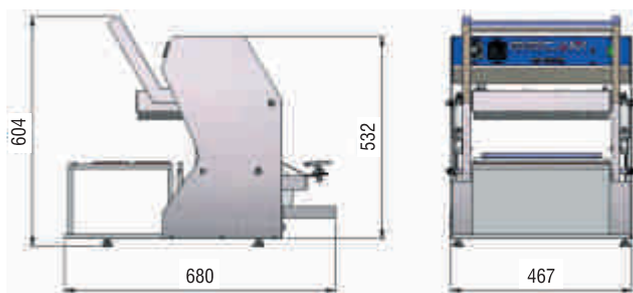
- Structure de la machine en inox 304L et alu anodisé.
- Régulation électronique de la température (+/-2°).
- Temps de scellage réglable de 1 à 12 secondes.
- Plaque de chauffe téflonnée.
- Système anti rolling : l'extrémité du film reste collée en attente, sa préhension est facile.
- Cartouches de chauffe 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) barquettes 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.

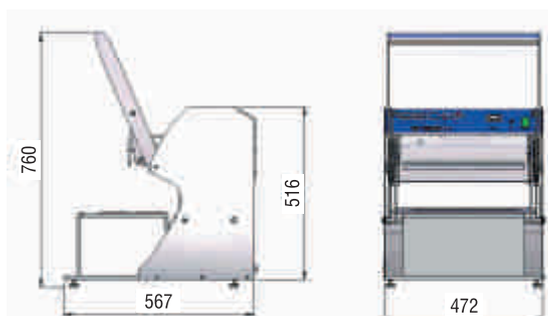
MODE OPERATOIRE

- 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)	55/60 dB

GECAM
ENGINEERING

CONSTRUCTEUR DE SCELLEUSES

Z.A.C. DE ROUMAGNAC - 36, avenue de l'Europe - F - 81600 GAILLAC - Tél. +33 (0)5 32 26 00 09 - Fax +33 (0)5 32 26 00 43
E-mail : info@gecam.fr - Site internet : www.gecam.fr

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