

Gecam 3102 / 3102 M

GECAM

CONCEPTEUR - CONSTRUCTEUR

SCELLEUSE MANUELLE
3102
modèle avec verrouillage
magnétique et temporisation



SCELLEUSE MANUELLE
3102 M
modèle simplifié
sans verrouillage magnétique

www.gecam.fr



THERMOSCELLEUSES MANUELLES ELECTRIQUES

Matériaux scellables à chaud : PP, PS, CEPT, PEHD, carton/PP,...

Découpe au carré du film.

GECAM 3102

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Structure de la machine en inox 304L et alu anodisé.
- Régulation, électronique de la température (+/- 2°).
- Plaque de chauffe téflonnée.
- 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.
- Temps de scellage réglable.

MODE OPERATOIRE

- Déposer les barquettes à sceller sur la matrice.
- Tirer une longueur de film.
- Abaisser la plaque de chauffe à l'aide de la poignée jusqu'au verrouillage magnétique.
- Scellage temporisé, coupe arrière du film.
- Remontée automatique et amortie de la plaque de chauffe.
- Enlever les barquettes scellées.

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.
- Cartouches de chauffe blindées.
- Découpe automatique du film à l'arrière.
- Changement de matrice instantané et sans outil.

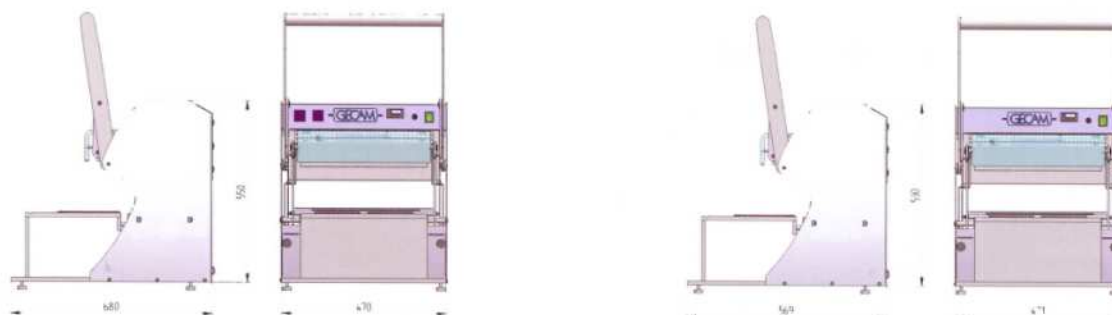
MODE OPERATOIRE

- Déposer les barquettes à sceller sur 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 les barquettes scellées.

SECURITE

- Système de prise de film sans risque.

En option : Table support inox 304L sur roulette (2 roulettes freins) équipée de 2 crochets permettant de ranger les matrices



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES

Dimension maxi des barquettes	325 x 265 ou GN 1/2	Cadence maxi en 1 empreinte	240 cycles/h
Hauteur maxi des barquettes	100 mm	Alimentation électrique	230V mono + terre Puissance 2,5 kw
Largeur maxi de laize de film	350 mm	Consommation électrique	1,2 kw/h
Longueur maxi de bobine	300 m		

GECAM

CONSTRUCTEUR DE THERMOSCELLEUSES

40, avenue des Bruyères - BP 364 - 69154 DECINES-CHARPIEU Cedex - Tél. 04 78 30 96 53 - Fax 04 78 28 13 04 - 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