

GECAM

E N G I N E E R I N G

3151

Scelleuse Motorisée "GENERATION CONFORT"



maj 11.12

www.gecam.fr



SCELLEUSE GECAM 3151

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Structure de la machine en acier inox et alu anodisé.
- Régulation électronique de la température (+/-2°).
- Temps de scellage réglable de 1 à 12 secondes.
- Plaque de chauffage téflonnée.
- Système anti rolling : l'extrémité du film reste collée en attente, sa préhension est facile.
- Découpe automatique du film à l'arrière.
- Changement de matrice instantané sans outil.
- Abaissement motorisé de la plaque par commande bimanuelle.
- Remontée du plateau sécurisée par cellule de sécurité et capot de protection en polycarbonate.



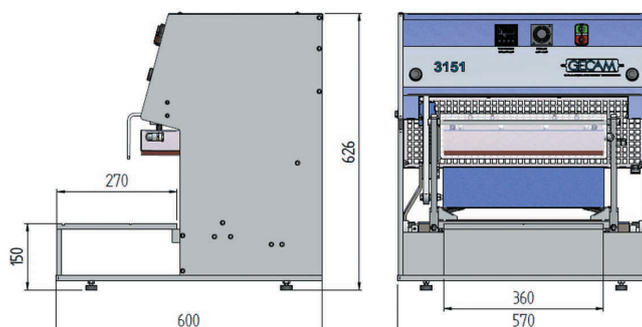
MODE OPERATOIRE

- Déposer la(les) barquette(s) dans l'empreinte de la matrice.
- Tirer une longueur de film.
- Appuyer simultanément sur les deux boutons jusqu'à ce que la plaque de chauffe soit complètement descendue.
- Scellage, coupe du film et remontée de la plaque de chauffe automatique.
- Enlever la(les) barquette(s).

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions maxi de scellage	325 x 265 ou GN 1/2
Hauteur maxi des contenants	100 mm
Laize maxi du film	350 mm
Longueur maxi de la bobine	300 m
Cadence théorique	300 cycles/h
Alimentation électrique	230V mono + terre
Puissance	2,4 kW
Consommation électrique	1,2 kWh
Poids	79 kg
Niveau acoustique en phase production	55/60 dB



GECAM
ENGINEERING

CONSTRUCTEUR DE SCELLEUSES