

# GECAM

E N G I N E E R I N G

# 3161

**ELECTRIQUE  
A TIROIR**



*Commandes simplifiées*

**SIMPLICITE  
SECURITE  
ROBUSTESSE**



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



# SCELLEUSE GECAM 3161 ELECTRIQUE A TIROIR

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

## CARACTERISTIQUES GENERALES

- Châssis monocoque tout inox 18/10.
- Avancée manuelle du tiroir, prise de film et descente automatique de la plaque de scellage.
- Découpe transversale et longitudinale du film automatique.
- Système d'éjection des barquettes en fin de cycle.
- Découpe au carré du film.
- Réglage électronique de la température et du temps de scellage.
- Changement de matrice instantané et sans outil.
- Bobine de film posée en façade sur rouleaux pour mise en place simple et rapide.
- Sécurité optimisée pour l'opérateur.
- Toutes les parties métalliques exposées ou en contact avec les produits de nettoyage sont en inox 18/10.
- Accès aisé et sans outil de la plaque de scellage anti-adhésive par l'arrière.
- Changement de lame de coupe simple et rapide.
- Aisance des accès facilitant le nettoyage et la maintenance.

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

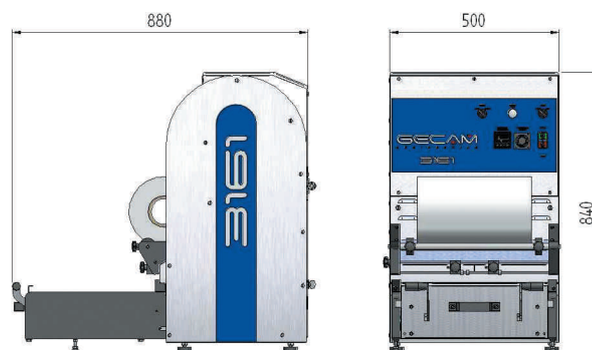


## MODE OPERATOIRE

- Déposer la(les) barquette(s) dans l'empreinte de la matrice.
- Pousser le tiroir jusqu'en butée.
- Ramener le tiroir et sortir la(les) barquette(s)scellées.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions maxi de scellage	325 x 265 ou 1 x GN 1/2
Hauteur maxi des contenants	100 mm
Laize maxi du film	350 mm
Longueur maxi de la bobine	300 m
Cadence théorique	240 cycles/h
Alimentation électrique	230V mono + terre
Puissance	1,5 kW
Consommation électrique	1 kWh
Poids	95 kg
Niveau acoustique en phase production	65 dB



**GECAM**  
ENGINEERING

CONSTRUCTEUR DE SCELLEUSES

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.