

GECAM

E N G I N E E R I N G

3191

ELECTRIQUE

*Découpe et séparation
automatiques*



*Format maxi : 360 x 330
ou 2 x GN 1/3*



Ecran tactile multifonctions 6"



www.gecam.fr



SCELLEUSE GECAM 3191 ELECTRIQUE AUTOMATIQUE

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Châssis monocoque tout inox 18/10.
- Prise de film, descente de la plaque de scellage et avancée automatique après dépose de la dernière barquette ou semi-automatique par bouton poussoir.
- Découpe transversale et longitudinale du film avec séparation automatique.
- Découpe au carré du film.
- Réglages de la température et du temps de scellage.
- Réglage de la vitesse d'entrée du tiroir (effet anti-vague).
- Motorisation "brushless" du tiroir pour une plus grande précision et un meilleur confort d'utilisation.
- Changement de matrice instantané et sans outil.
- Bobine de film posée en façade sur rouleaux pour mise en place simple et rapide.
- Empreintes compatibles* avec notre modèle 3245 et 3245maxi (sauf matrice 4 et 6 poses et 2 GN 1/3).
- Sécurité optimisée pour l'opérateur.
- Toutes les parties métalliques exposées ou en contact avec les produits de nettoyage sont en inox 18/10.
- Démontage aisé et sans outil de la plaque de scellage anti-adhésive par l'arrière.
- Démontage facile de la pince de tirage de film.
- Grandes ouvertures facilitant le nettoyage et la maintenance.
- Coup de poing arrêt d'urgence.
- Prise de courant IP 67 limitée à 2 Ampères disponible à l'arrière de la machine.

TABEAU DE COMMANDE



Tableau de commande équipé d'un écran tactile 6" (étanche IP 65) permettant de :

- Choisir la vitesse d'avancée du tiroir.
- Compter et décompter les cycles et le nombre de barquettes scellées ou à sceller.
- Régler le temps de scellage et de démarrage du tiroir.
- Aider l'utilisateur par des instructions claires sur l'écran (pose du film, consignes de nettoyage, détection des anomalies, aide à la maintenance...).
- Possibilité de verrouillage de tous les paramètres.
- Affichage digital de la température.

MODE OPERATOIRE

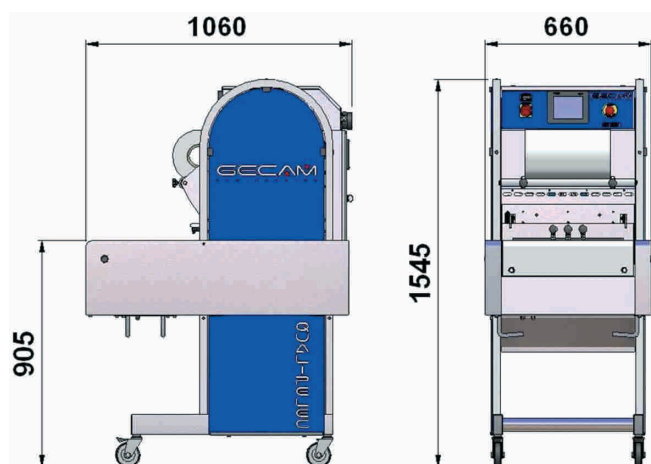
- Déposer la(les) barquette(s) dans la matrice.
- Départ et retour automatiques du tiroir avec découpe et séparation automatique.
- Retirer la(les) barquettes(s) scellées.

En option : 1 ou 2 tablettes peuvent être installées permettant de supporter une étiqueteuse ou une balance.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions maxi de scellage	360 x 330 ou 2 x GN 1/3
Hauteur maxi des contenants	100 mm
Laize maxi du film	380 mm
Longueur maxi de la bobine	600 m
Cadence théorique	500 cycles/h
Alimentation électrique	230V mono + terre
Puissance	2,4 kW
Consommation électrique	1,5 kWh
Poids	160 kg
Niveau acoustique en phase production	65 dB (la plus silencieuse du marché)

* prévoir petite modification



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.