

## USAPACK 265



**Format maxi : 265 x 162**  
**ou GN 1/4**

# SCELLEUSE MANUELLE ÉLECTRIQUE USAPACK 265

Matériaux scellables à chaud : PP, PS, PVC, PA/PE, PEHD, PET, (autres nous consulter)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

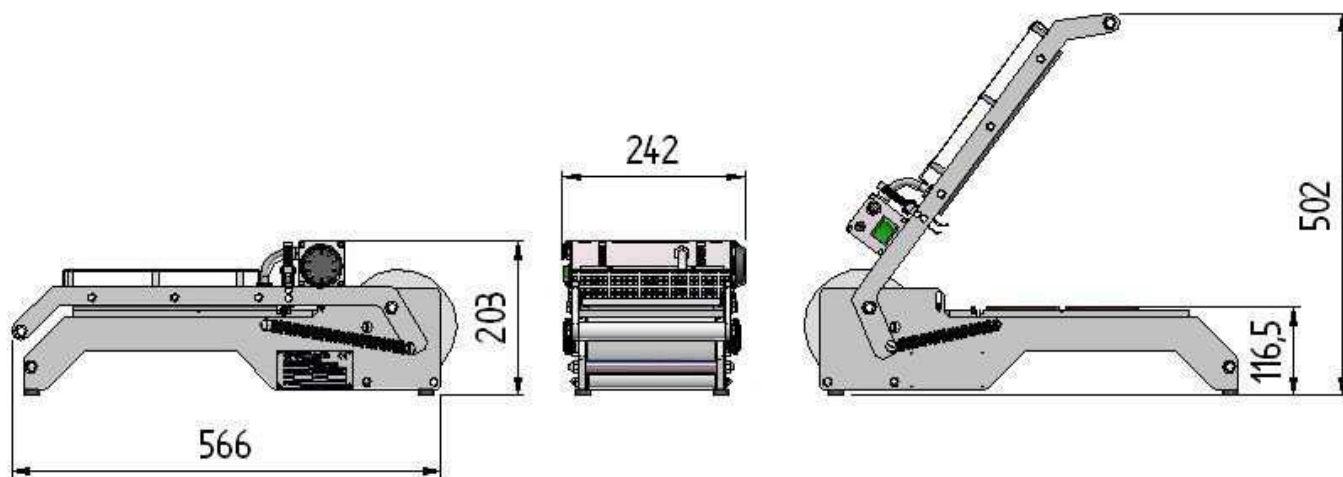
- Plaque de chauffe téflonnée.
- Système anti rolling.
- Découpe automatique du film à l'arrière.
- Découpe au carré du film.
- Réglable de la température.
- Changement de matrice instantané et sans outil.
- Bobine de film posée sur rouleaux, pour une mise en place simple et rapide.
- Larges ouvertures facilitant le nettoyage.

## MODE OPÉRATOIRE

- 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) barquettes.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions maxi des barquettes :	265x162 ou GN1/4
Hauteur maxi des barquettes :	100 mm
Largeur maxi de laize de film :	170 mm
Longueur maxi de bobine :	250 ml
Cadence théorique :	360 cycles/heure*
Alimentation électrique :	230V Mono + Terre
Poids :	12 Kg



\*Cadence d'utilisation moyenne avec 1 barquette selon l'opérateur et les matériaux utilisés.

**GECAM**  
ENGINEERING

CONSTRUCTEUR DE THERMOSCELLEUSES

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  
[info@gecam.fr](mailto: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