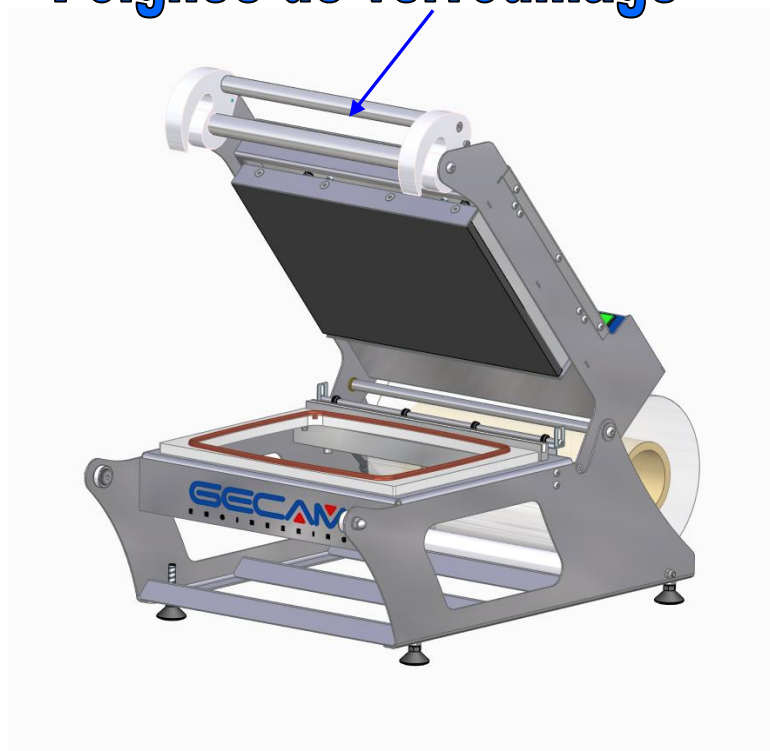


USAPACK 310

Scelleuse manuelle



Poignée de verrouillage



Régulateur électronique de température

Format maxi : 325 x 265

ou GN 1/2



THERMOSCELLEUSE USAPACK 310 MANUELLE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

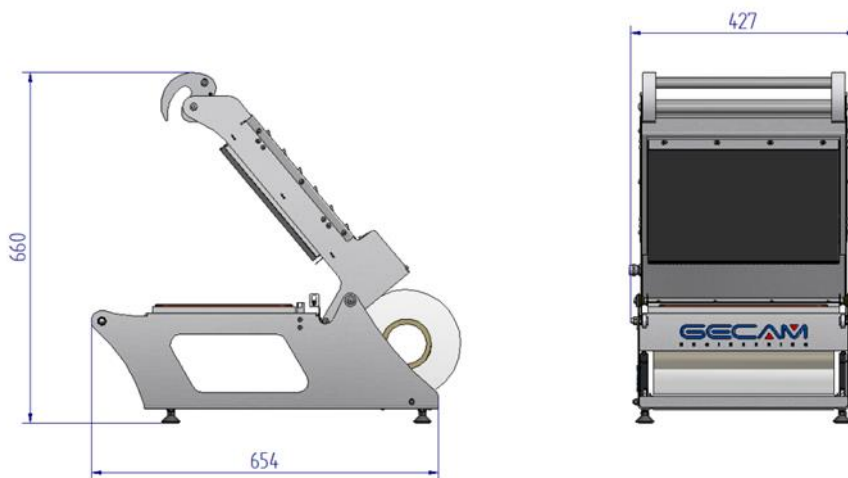
- Structure de la machine : acier inox 304L.
- Plaque de chauffe téflonnée.
- Découpe à l'arrière automatique du film.
- Système anti rolling.
- Ecran digital avec affichage et réglage de la température.
- Régulation électronique de la température
- Verrouillage mécanique simple et rapide pour garantir un scellage parfait.
- Relevage du plateau de soudure par vérins à gaz.
- Changement de matrice instantané et sans outil.
- Bobine de film posée sur rouleaux, pour une mise en place simple et rapide.
- Matériaux scellables à chaud : PP, PS, PVC, PA/PE, PEHD, PET, carton (autres nous consulter)

MODE OPÉRATEUR

- 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 et la verrouiller
- Déverrouiller la poignée et relever la plaque de chauffe.
- Découper entre les barquettes ci-besoin.
- Enlever la (les) barquettes(s)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Dimensions maxi des barquettes : | 325x265 ou GN1/2 |
| Hauteur maxi des barquettes : | 100 mm |
| Largeur maxi de laize de film : | 350 mm |
| Longueur maxi de bobine : | jusqu'à 500 ml |
| Cadence théorique : | 240 cycles/heure* |
| Alimentation électrique : | 230V Mono + Terre |
| Puissance électrique : | 2,4 kW |
| Consommation électrique : | 1,1 kW |
| Poids : | 24 Kg |



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

GECAM
E N G I N E E R I N G

CONSTRUCTEUR DE THERMOSCELLEUSES

Z.A.C. de Roumagnac – 36, avenue de l'Europe – F – 81600 GAILLAC – Tél. +33(0)5 32 26 00 09

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