

USAPACK 345.CI



PNEUMATIQUE

STATION D'AIR INTÉGRÉE

Découpe et séparation automatiques

Relevage des barquettes automatique



Ecran tactile couleur multifonctions 5,6"

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



THERMOSCELLEUSE USAPACK 345.CI PNEUMATIQUE AVEC STATION D'AIR INTÉGRÉE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Châssis monocoque tout inox 18/10.
- Prise de film, descente de la plaque de scellage et avancée automatique du tiroir après dépose de la dernière barquette.
- Découpe transversale et longitudinale du film avec découpe et séparation automatique jusqu'à 3 barquettes.
- Matériaux scellables à chaud : PP, PS, PVC, PE, PA/PE, PEHD, PET, (autres nous consulter)
- Découpe au carré du film.
- Relevage automatique des barquettes**.
- Réglable de la température et du temps de scellage.
- Réglage de la vitesse d'entrée du tiroir (effet anti-vague).
- Compresseur intégré (sans entretien) performant rendant la machine autonome sans perte de rendement.
- Changement de matrice instantané et sans outil.
- 2 prises électriques (côté gauche et côté flanc) pour imprimante, balance,
- Bobine de film posée en façade sur rouleaux, pour une mise en place simple et rapide.
- Purge automatique.
- 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 chauffe antiadhésive 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.



TABLEAU DE COMMANDE



Tableau de commande équipé d'un écran tactile 5,6" (étanche IP 65) permettant de :

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

En option : 1 ou 2 tablettes pouvant supporter simultanément une étiqueteuse et une balance.
Rack de rangement jusqu'à 4 matrices.

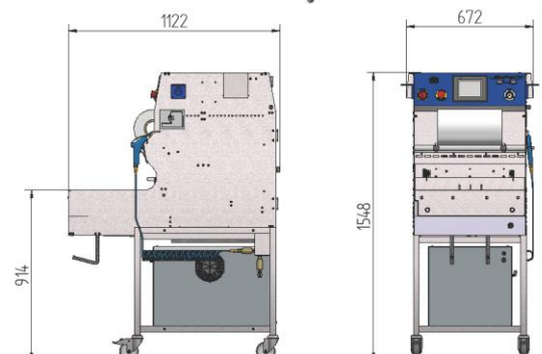


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions maxi des barquettes :	360x330 ou 2x GN1/3
Hauteur maxi des barquettes :	100 mm
Largeur maxi de laize de film :	380 mm
Longueur maxi de bobine :	500 ml
Cadence théorique :	380 cycles/heure*
Alimentation électrique :	230V Mono + Terre
Puissance :	3,7 kW
Consommation électrique :	2,5 kW/h
Poids :	200 Kg
Niveau acoustique en phase production :	74 dB

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

**pour toutes barquettes à partir de 35mm de profondeur.



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

GECAM se réserve le droit d'apporter toute modification susceptible d'améliorer ce matériel pour vous proposer des produits toujours plus performants