

USAPACK 345.CI



PNEUMATIQUE

STATION D'AIR INTÉGRÉE

Découpe et séparation automatiques

Nouveau relevage des barquettes automatique





Ecran tactile couleur multifonctions 5,6"

Départ du tiroir automatique ou par bouton poussoir

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.
- > 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.
- Larges ouvertures facilitant le nettoyage et la maintenance.
- Coup de poing, arrêt d'urgence.
- > 2 prises électriques (côté gauche et côté droit) pour imprimante, balance,







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.

Options : 1 ou 2 tablettes pour imprimante, 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 : 300 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



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





