

SYSTÈME DE VENTILATION DE PLATEAU



Pour l'ajout de trous de ventilation dans les plateaux en plastique après thermoformage

SYSTÈME DE VENTILATION DE PLATEAU

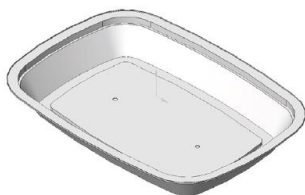
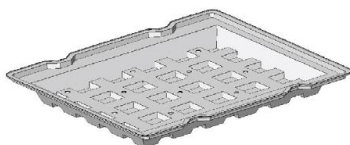
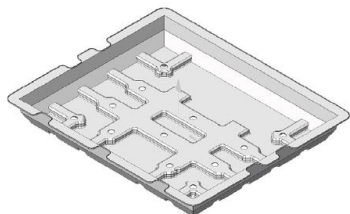
Le système de ventilation de plateau est un système de perforation de plateaux hors chaîne à mouvement intermittent. Il est conçu pour une application automatique à cadence moyenne de perforation de trous de ventilation dans des plateaux en plastique après le processus de thermoformage.

Conception fonctionnelle et facile d'accès

- Châssis en tube d'acier soudé
- Portes de protection supérieures à charnières en polycarbonate transparent
- Roulettes pivotantes de 6 po (152 mm) pour mobilité, patins de mise à niveau

Éventails de produits et de tailles

- Conçu pour traiter un éventail de plateaux en plastique, carrés ou rectangulaires
- Taille maximale des plateaux : 12,5 po (317 mm) de largeur x 11 3/16 po (300 mm) de longueur x 1,875 po (25 mm) de profondeur
- Construite selon les spécifications



Fonctionnalités de la machine (Standard)

- Empileur alternatif sous vide à deux côtés avec bras de 9 po (229 mm) pour désempiler les plateaux
- Convoyeur à racloirs à indexage qui entraîne les plateaux dans le poste de perforation
- Unité de perforation à action double alimentée par un cylindre pneumatique avec outillage pour chaque plateau
- Système à racloirs spécialisé pour le traitement de plateau de différents styles et formats avec emplacement de perforation variable

Options

- Système à deux têtes pour doubler l'entrée des plateaux
- Magasins spécialisés à changement rapide de type plaque frontale pour des changements reproductibles et fiables afin de maximiser la production
- Interface opérateur à écran tactile

Spécifications

Cadence

- Cadences jusqu'à 35 plateaux par minute sur une tête unique et 70 plateaux par minute sur un système à deux têtes

Configuration du produit

- Voie unique de plateaux

Modèles de machine

- Standard : tête unique
- Personnalisé : double tête

Exigences en matière d'électricité

- Tension de commande : 24 Vcc
- Tension d'alimentation : 120 Vca, monophasée
- Nominale Nema 12

Exigences en matière d'air

- Alimentation en air propre/sec de 80 psi requise (équivalent à une catégorie 3 ou supérieure)
- Débit volumique selon le système d'aspiration choisi

