

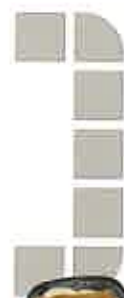


Operculeuse **OPA 2000**

Automatique et économique

Technologies d'outillages compatibles
avec OPE 1000 et OPA 2005

Machine indépendante ou intégrable à une ligne



GUELT.



→ Caractéristiques générales

OPERCULEUSE OPA 2000

- Robuste et fiable
- Carter inox à démontage rapide et accessibilité totale
- Transport des produits par chaînes à barres
- Longueur du poste de chargement importante et modulable
- Écran tactile convivial

→ Caractéristiques techniques

- Dimensions de la machine (L x l x h en mm)
- Dimensions maxi barquettes (mm)
- Laize maxi du film d'opercule (mm)
- Ø bobine de film / Ø mandrin (mm)
- Cadence avec vide et gaz (cycles/min)
- Puissance électrique avec outillage classique (kW)
- Raccordement électrique (50Hz - 60Hz)
- Consommation air sous 6 bars (L/cycle)

→ OPA 2000

2340 x 900 x 1660
 390 x 290 x 100
 420
 380 / 76
 1 à 12
 4
 400 V Triphasé + Neutre + Terre
 4,5

→ Options

- Longueur du poste de chargement modulable
- Dispositifs de vide SKIN, bombé sous gaz, rétraction
- Adaptée pour travailler sous air enrichi en oxygène
- Raccordement électrique 230 V ou tension variable
- Gestion par seuil des pressions de vide et de gaz et affichage au pupitre principal de la machine

→ Outillage OPA 2000



→ Particularités

- Conception compacte et robuste
- Habillage inox, outillage en aluminium traité
- Composants électriques, pneumatiques, mécaniques standard pour milieu agroalimentaire
- Pression de soudure réglable, contrôle de la température de soudure
- Système mécanique pour changement simple et rapide de l'outil (5 min)
- Dispositif de vide et de réinjection de gaz

GUELT