

Opereuse (OPE 1000C)

Description du produit

- Semi-automatique compacte et polyvalente
- Découpe de film automatique
- Dérouleur / Enrouleur de film automatique
- Pompe à vide incorporée au châssis mobile
- 10 technologies d'outillages compatibles



Caractéristiques générales du produit

- Plan de scellage de 390 x 290 mm
- Concept de changement de format breveté, rapide et simple

Caractéristiques techniques du produit

- Dimensions de machine (L x l x h - mm) : **935 x 785 x 1315**
- Dimensions de machine tiroir ouvert (L x l x h - mm) : **935 x 1155 x 1315**
- Poids avec un outillage classique 2 poses (kg) : **350**
- Dimensions barquette (L x l x h - mm) : **390 x 290 x 100**
- Laize maxi du film d'opercule (mm) : **415**
- Diamètre maxi de la bobine de film (mm) : **300/76**
- Découpe de film : **automatique**
- Déroulage de film / enroulage squelette : **automatique**
- Cadence avec vide et gaz (cycle/min) : **1 à 4**
- Pompe à vide extérieure ou incorporée (m³/h) : **43 - incorporée**
- Puissance électrique avec pompe standard (kW) : **5,5**
- Raccordement électrique (50Hz - 60Hz) : **400 V Triphasé + Neutre + Terre**
- Consommation air sous 6 bars* (L/cycle) : **1,7**
- Consommation eau sous 1 bar** (L/cycle) : **0**

GUELT.

Options disponible du produit

- Technologies d'outillages pour operculage alu, céramique, verre ... (nécessitant un refroidissement par eau)
- Dispositif de vide SKIN, bombé sous gaz, rétraction, carton
- Adaptée pour travailler sous air enrichi en oxygène
- Raccordement électrique 230 V ou tension variable
- Double gaz
- Gestion par seuil des pressions de vide et de gaz



GUELT