

OPERCULEUSE DE BARQUETTES OP400



CARACTERISTIQUES GENERALES

- Opérations de soudure et découpe simultanées, réalisées par vérin pneumatique.
- Relevage du bras de soudure par vérin à gaz,
- Boîtier électronique de commande paramétrable pour les valeurs de vide et de réinjection de gaz,
- Avance manuelle du film d'opercule,
- Réglage de la température et du temps de soudure,
- Carter INOX brossé.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Cadence d'operculage	2 cycles/minute
Capacité de soudure	300 x 360 mm
Laize bobine	400 mm maxi
Diamètre de la bobine	200 mm
Alimentation	220 volts monophasé + terre
Puissance	2300 watts
Fusible	10 ampères (10.3 x 38)
Pompe à vide	23 m ³ /heure
Poids net	124 kg

