

SERIE 130

THERMOSCELLEUSE PAR CONDUCTION

TME 130



PHOTO NON CONTRACTUELLE

La thermoscelleuse pneumatique **TME 130** est étudiée pour le thermoscellage par conduction d'opercules aluminium sur emballages plastiques (une version par induction existe également pour les pots verre).

La présentation des emballages sous la tête de thermoscellage et la dépose de l'opercule se font manuellement.

Les réglages directement sur l'automate (temps) et le régulateur (température) ainsi que les changements d'outillage sont extrêmement simples et rapides.

Dotée d'un guidage à bague, elle est très compacte et accepte une large gamme d'emballage tout en restant simple d'utilisation. Elle existe en deux versions non réversibles, conduction ou induction par contact direct.

Elle convient particulièrement aux tests de laboratoire. Le contrôle par la machine des trois principaux paramètres de scellage (temps, pression, température) assure la reproductibilité des opérations.

Caractéristiques :

Dimensions : 390 x 430 x 670 mm
Poids : 35 kg
Diamètres standard de la pièce de scellage : 100x100 mm
Puissance électrique : 300 W
Tension : 220 V monophasé

Dimensions des emballages :

Diamètre : <150 mm
Hauteur (standard): <250 mm
Autre format : étude spécifique possible .

Il existe en option :

- des outillages spécifiques (pièces de soudure, supports de pots, etc.)
- des équipements complémentaires (chariots, etc.).

Nécessité d'une alimentation en air comprimé.



PHOTOS NON CONTRACTUELLES