

## SERIE 160

# THERMOSCELLEUSE PAR CONDUCTION TME 160



PHOTO NON CONTRACTUELLE

La thermoscelleuse pneumatique **TME 160** est la très attendue remplaçante de la TME 150 dont le succès ne s'est pas démenti depuis plusieurs années.

Cet ensemble est étudié pour le thermoscellage par conduction d'opercules aluminium sur emballages plastiques (une option 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'écran tactile ainsi que les changements d'outillage sont extrêmement simples et rapides. Dotée d'un guidage à billes et d'une tête de scellage identique à celles des machines automatiques, elle est très polyvalente et accepte une large gamme d'emballage tout en restant simple d'utilisation. Elle est compatible conduction et induction (pack induction en option).

Elle convient particulièrement aux petites séries et 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 : 450 x 550 x 900 mm  
Poids : 70 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): <340 mm  
Autre format : étude spécifique possible .

Il existe en option :

- des outillages spécifiques (pièces de soudure, supports de pots, etc.)
- des équipements complémentaires (chariots, pack induction etc.)
- une version salle blanche, fromagerie.

**Nécessité d'une  
alimentation en air  
comprimé.**



PHOTOS NON  
CONTRACTUELLES