

THERMOSCELLEUSE PAR CONDUCTION

TME140



PHOTO NON CONTRACTUELLE

La thermoscelleuse pneumatique **TME140** est la version étendue de la TME130 : même principe de fonctionnement, même structure de bâti, en plus polyvalente, que ce soit d'un point de vue technologie (option TMIE : compatibilité induction / conduction) que d'un point de vue dimensionnel des emballages à sceller.

Cet ensemble permet le thermoscellage d'opercules aluminium ou plastiques, sur emballages plastiques, carton ou verre (outillages complémentaires éventuellement nécessaires – nous consulter).

L'opérateur place le pot et l'opercule et de déclenche le scellage. La machine scelle en contrôlant les trois paramètres (temps, pression, température).

Les réglages sont extrêmement simples et rapides sur l'écran tactile et grâce au vernier de positionnement en hauteur. L'absence de pièces de format pour la plupart des applications permet de rester très flexible.

Elle convient particulièrement aux petites séries et aux tests de laboratoire. Le contrôle par la machine des trois principaux paramètres de scellage assure la reproductibilité des opérations.

Caractéristiques :

Dimensions : 475 x 445 x 910 mm
Poids : 49 kg
Dimensions standard de la pièce de scellage : 100 x 100 mm
Puissance électrique : 300 W
Tension : 220 V monophasé

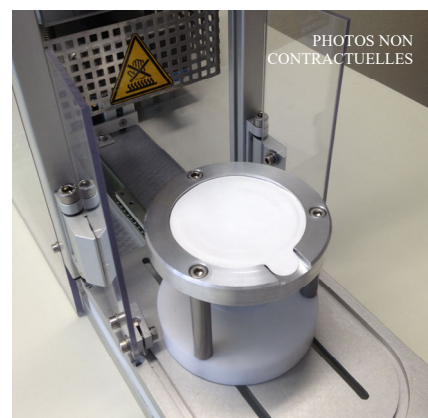
Dimensions des emballages :

Diamètre : < 150 mm
Hauteur (standard) : < 375 mm
Autre format : étude spécifique possible.

Il existe en option :

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

Nécessité d'une alimentation en air comprimé.



PHOTOS NON CONTRACTUELLES