

SERIE 100

THERMOSCELLEUSE PAR INDUCTION

TIE 100



Cet ensemble est étudié pour le thermoscellage de joints thermocollants à base aluminium à travers le bouchon sur emballages plastique ou verre.

Il se compose :

- d'un générateur de scellage par induction EMBATHERM GTE2500,
- d'un bâti support réglable en hauteur,
- d'un inducteur.

La présentation des emballages sous la tête de scellage se fait manuellement. Les réglages sont extrêmement simples et rapides. Les deux inducteurs standard permettent de sceller des bouchons de 25 à 80 mm ou de 40 à 95 mm de diamètre. Les paramètres de thermoscellage (temps et puissance) directement affichés, sont aisément modifiables sur le générateur par induction. Ne possédant aucun élément chauffant, tout risque de brûlure est écarté.

Cette machine de faible encombrement convient particulièrement aux petites séries et aux tests de laboratoire.

Caractéristiques :

Dimensions bâti inducteur : 160x500x550 mm
Dimensions générateur : 330x264x102 mm
Poids : 15 kg
Puissance électrique : 2,5 kW
Tension : 220 V monophasé

Dimensions des emballages:

Diamètre : < 95 mm
Hauteur (standard): < 250mm