

SERIE 270

THERMOSCELLEUSE SEMI-AUTOMATIQUE TCE 270

La thermoscelleuse semi-automatique **TCE 270** est une variation autour de la TCE 260. Le convoyeur remplace le chariot coulissant et permet de s'affranchir d'un opérateur au poste de scellage.

L'expérience acquise sur la précédente génération de machines nous a permis de créer une thermoscelleuse encore plus fiable techniquement tout en simplifiant encore son utilisation.

L'ergonomie et le paramétrage de la machine ont également été améliorés (ajout d'un écran de contrôle tactile).

Cette machine est étudiée pour le thermoscellage d'opercules pré-découpés sur pots rigides. Elle existe en conduction et en induction, selon la nature des pots à sceller.



PHOTO NON CONTRACTUELLE

L'opérateur au poste de remplissage place le pot sur le convoyeur. Des cellules détectent le pot et déclenchent le blocage du pot et son thermoscellage. La prise, la dépose de l'opercule prédécoupé sur le pot et le thermoscellage s'effectuent en une seule opération. Le scellage ainsi que le centrage de l'opercule sont parfaitement reproductibles. Les pots sont ensuite évacués soit vers l'opérateur au poste de vissage du capot soit vers une table d'accumulation.

Ses changements de format rapides en font une machine polyvalente et très flexible (diamètres de 20 à 100 mm en standard).

Le module comporte un chargeur vertical d'une capacité d'environ 500 à 800 opercules, situé sur le devant de la machine, donc facilement rechargeable et interchangeable (pour l'utilisation d'autres formats).

Caractéristiques machine:

Dimensions : 700 x 2000 x 800 mm
Poids : 70 kg
Puissance électrique : 300 W
Tension : 220 V monophasé

Caractéristiques emballages :

Diamètre : <100 mm
Hauteur (standard): < 240mm
Plastique (verre et métal : nous consulter pour la gamme de thermoscelleuse par induction)

Nécessité d'une alimentation en air comprimé.