

TCE260PR

THERMOSCELLEUSE AUTOMATIQUE



Ces machines sont étudiées pour le thermoscellage automatique d'opercules pré-découpés sur tous types d'emballage rigides plastiques ou verre (traités pour le scellage idéalement) et sont destinées à s'insérer sur le convoyeur principal de votre ligne de conditionnement. Elles sont dotées de postes de scellage TCE260A, grand standard d'EMBATHERM, qui assurent en une seule opération la prise, la dépose et le thermoscellage de l'opercule.

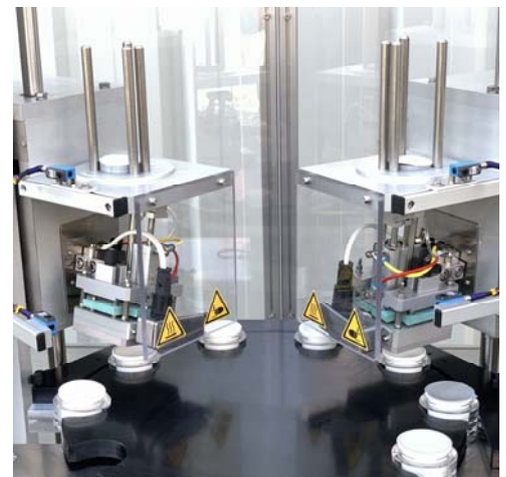
Modulables, elles peuvent fonctionner de gauche à droite ou de droite à gauche, à partir de pots libres sur convoyeur ou en godets : leur conception est adaptable à votre configuration spécifique.

Ces thermoscelleuses très polyvalentes peuvent être équipées d'une ou deux têtes de thermoscellage suivant la cadence désirée. Les changements de formats sont simples et très rapides avec un minimum de pièces de format et l'enregistrement des recettes.

Ces machines sont proposées par défaut avec un scellage par conduction (principe du fer à repasser), technique de première intention pour les pots plastiques.

Les têtes de scellage sont interchangeables pour pouvoir, si nécessaire, utiliser un scellage par induction en ajoutant un générateur GTE2500 et un inducteur à chaque poste (option) pour un scellage par contact direct en induction (principale indication : scellage de pots verre en grande série).

Quelle que soit la version de la machine, tous les paramètres de thermoscellage sont accessibles sur l'afficheur tactile couleur.



La polyvalence de ces machines permet d'apporter une solution à la plupart des demandes. En cas d'applications particulières, EMBATHERM étudie et adapte tout élément spécial ou spécifique nécessaire.