

SERIE 160

Module de scellage à intégrer mono-poste TCE260A

Les modules de scellage à intégrer standard **TCE260A**, par conduction ou par induction, ont été spécialement étudiés pour l'intégration sur machine automatique de conditionnement.

Ces modules sont étudiés pour le thermoscellage d'opercules pré-découpés aluminium ou PET, empilés, gaufrés.

Le défilage, la dépose de l'opercule prédécoupé sur le pot et le thermoscellage s'effectuent en une seule opération. Le scellage ainsi que le positionnement de l'opercule sont parfaitement reproductibles.

Seul un poste est occupé pour l'ensemble des opérations de scellage, avec une cadence nominale de 20 opérations par minute.

Les changements de format rapides et le réglage en hauteur (avec auto-verrouillage) en font un module polyvalent et très flexible (diamètres de 25 à 100 mm en standard).

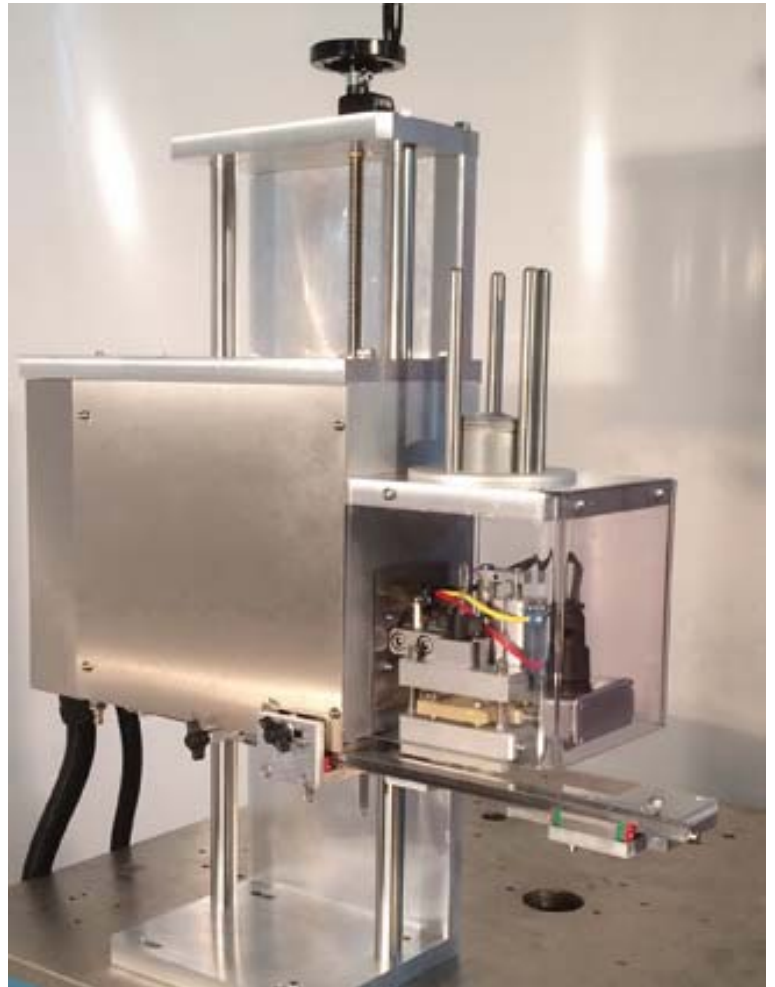


PHOTO NON CONTRACTUELLE

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).

Ces modules existent en version complète, avec coffret électrique et afficheur tactile et en version spécifique pour constructeur de machines. Ces modules peuvent être adaptés à votre configuration particulière (sans coffret électrique, encombrement, cartérisation, etc).

Ce module est un composant à intégrer par du personnel qualifié. Il n'est pas fonctionnel et n'est pas certifié CE en l'état. Le raccordement électrique, l'intégration mécanique et la mise en sécurité est à la charge de l'intégrateur, qui est seul responsable de la certification CE de l'ensemble de sa machine incluant ce module.

Vidéos et plans d'encombrement disponibles sur demande.