



UNE QUALITÉ DE JOINT IRRÉPROCHABLE AU COEUR DE NOS SOLUTIONS



LE LEADER MONDIAL DU

THERMOSCELLAGE PAR INDUCTION











Comment fonctionne le scellage par induction de bouchons

Le scellage par induction de bouchons est un processus très simple et direct Le récipient est rempli et un bouchon (disposant d'un opercule) est ajouté à celui-ci.

Le contenant en verre ou en plastique surmonté d'un bouchon passe ensuite sous la thermoscelleuse par induction où un champ électromagnétique contrôlé transfère l'énergie à l'opercule dans le bouchon, créant de la chaleur. Cela fait fondre le matériau de scellage sur l'opercule. En refroidissant l'opercule adhère au goulot du contenant et est appelé joint hermétique (étanche à l'air).

Les avantages du thermoscellage par induction de bouchons







DURÉE DE VIE **PROLONGÉE**



PROTECTION CONTRE LA CONTREFAÇON ET PREUVE **D'INVIOLABILITÉ**



RÉDUCTION DES **EMBALLAGES** PLASTIQUES



PRODUCTIVITÉ ACCRUE



COÛT UNITAIRE RÉDUIT

Pourquoi choisir Enercon?



Leader mondial

Connaissance du secteur

Machine de qualité

Service après-vente et pièces détachées



SUPER SEAL™ MAX



La thermoscelleuse de bouchons la plus puissante jamais fabriquée

- Fonctionne à des vitesses de ligne allant jusqu'à 100m/min
- Un large choix de modèles de bobines disponibles pour traiter une large gamme de formes et de tailles de bouchons allant de 20 mm à 150 mm de diamètre
- Conception d'un écran tactile très réactif de 7"avec un service d'assistance à la configuration, à l'utilisation et au dépannage
- Protection par mot de passe à plusieurs niveaux avec verrouillage opérateur
- Clé USB pour des mises à jour logiciel faciles sur le terrain et le téléchargement de journaux d'événements
- · Capture automatique des données essentielles en cas de panne
- Le contrôle et la surveillance à distance visent à s'adapter à pratiquement tous les protocoles réseau
- Gestion des recettes, démarrage ou arrêt à distance ainsi que contrôle de l'alimentation à distance
- Boîtier en acier inoxydable IP55
- Support en acier inoxydable entièrement réglable pour différentes bauteurs de contenants
- Entièrement conforme à toutes les réglementations européennes



LIGNE ALLANT JUSQU'A 100M/MIN.

SUPER SEAL™ PRO



La machine puissante, compacte et mono-bobine

- Fonctionne à des vitesses de ligne allant jusqu'à 40 mètres
- · par minute
- Un large choix de modèles de bobines disponibles pour traiter une large gamme de formes et de tailles de bouchons allant de 20 mm à 150 mm de diamètre
- Conception d'un écran tactile très réactif de 7"avec un service d'assistance à la configuration, à l'utilisation et au dépannage
- Protection par mot de passe à plusieurs niveaux avec verrouillage opérateur
- Clé USB pour des mises à jour logiciel faciles sur le terrain et le téléchargement de journaux d'événements
- Capture automatique des données essentielles en cas de panne
- Le contrôle et la surveillance à distance visent à s'adapter à pratiquement tous les protocoles réseau
- Gestion des recettes, démarrage ou arrêt à distance ainsi que contrôle de l'alimentation à distance
- Boîtier en acier inoxydable IP55
- Support en acier inoxydable entièrement réglable pour différentes hauteurs de contenants
- Entièrement conforme à toutes les réglementations européennes



GAMME SUPER SEAL™



La dernière génération des scelleuses de bouchons par induction les plus vendues au monde

- Gamme de modèles : Super Seal ™ 300,400 et 600
- Fonctionne à des vitesses de ligne allant jusqu'à 30 mètres par minute
- Le nouvel écran simplifie la configuration, le fonctionnement et le dépannage
- Modes local/à distance pour le démarrage/arrêt et le niveau de puissance
- Scelle une variété de bouchons, de 20 à 150 mm de diamètre
- Paramètres du système dans un menu à un seul niveau
- · Une conception efficace des bobines pour optimiser les performances et minimiser les coûts énergétiques
- · Compact et refroidi par air
- permettre le scellage de récipients de différentes hauteurs
- erement conforme à toutes les réglementations britanniques



SUPER SEAL™ JUNIOR



La thermoscelleuse par induction de bouchons portable

- Panneau de commande simple d'utilisation avec minuterie
- numérique, contrôle de l'alimentation, compteur de lots, compteur d'opercules et détection des opercules manquants
- Scelle une gamme de bouchons allant de 15 mm à 150 mm
- Dimensions: 21 cm x 8 cm x 31 cm
- Entrée d'al imentation 230V 50Hz 5amp
- Sortie d'alimentation : 1 kw



UNE LARGE GAMME DE BOBINES

Enercon possède la plus vaste gamme de bobines d'induction ou de têtes de scellage de tous les fabricants d'équipements de scellage par induction de bouchons.

Enercon a deux types de conception de bobine, chacun avec un certain nombre de variantes, pour s'assurer que la bobine parfaite est disponible pour la dimension et le type de votre récipient et pour le bouchon utilisé afin de fournir une étanchéité parfaite et constante.

Les bobines en tunnel permettent des débits plus élevés que les bobines plates plus traditionnelles, tandis que les bobines plates offrent la flexibilité de sceller des bouchons de 15 à 150 mm.

Les machines Enercon sont les seules scelleuses par induction que nous pouvons utiliser pour sceller nos sauces culinaires gourmet en raison des différentes sortes de bouchons. Nous sommes également en mesure de changer les têtes de scellage très facilement, ce qui nous permet de sceller des produits de différentes tailles sans perdre de temps de production.

Carlos Prino, Directeur des projets industriels chez Mendes Gonçalves

Bobine en Tunnel



Bobine Tunnel Profond



La bobine tunnel profond est utilisée pour les bouchons coniques, à bec verseur et autres formes.

Bobine Tunnel Large



Bobines Plates



Les bobines universelles et les bobines tout-en-un sont des variantes de la bobine plate.



THERMOSCELLAGE PAR INDUCTION MIEUX POUR...



Le fabricant

- · Coût unitaire réduit
- · Productivité accrue

Le consommateur

- Preuve d'inviolabilité
- Durée de vie prolongée





La planète

- Réduction des plastiques
- · Moins d'émissions liees au transport

Siège européen

Enercon Industries Limited Aylesbury, Bucks - United Kingdom

+44(0) 1296 330542

<u>Into@enerconina.co.uk</u> www.enercon-industries.fr



Vente et service en Swiss

