

# SUPER SEAL™ TOUCH



## 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
- Choix de plusieurs langues
- Design d'écran tactile facile à utiliser
- Protection par mot de passe de contrôle avec verrouillage de l'opérateur
- Gestion des recettes
- Contrôle interne de toutes les données d'exploitation critiques
- Compteurs de contenants, de bouchons et d'opercules disponibles
- Électronique d'alimentation logée dans un boîtier IP55
- Commandes de démarrage/arrêt locales et à distance
- Commandes d'alimentation locales et à distance
- Contrôle et surveillance à distance du réseau via RS485 ou Ethernet



LIGNE ALLANT JUSQU'A 40M/MIN.

## 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.

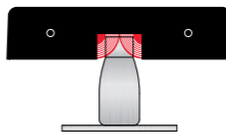
Enercon a deux types de conception de bobine, chacun avec un certain nombre de variantes, pour s'assurer que la bobine parfaite est disponible pour la dimension et le type de votre récipient et pour le bouchon utilisé afin de fournir une étanchéité parfaite et constante.

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.

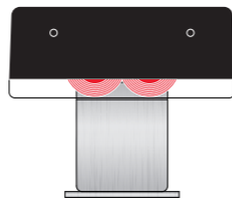
“ Les machines Enercon sont les seules scelleuses par induction que nous pouvons utiliser pour sceller nos sauces culinaires gourmet en raison des différentes sortes de bouchons. Nous sommes également en mesure de changer les têtes de scellage très facilement, ce qui nous permet de sceller des produits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

*Carlos Prino, Directeur des projets industriels chez Mendes Gonçalves*

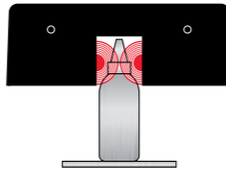
### Bobine en Tunnel



### Bobines Plates

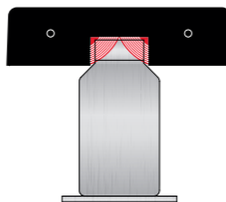


### Bobine Tunnel Profond



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

### Bobine Tunnel Large



## 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 liées au transport



UNE QUALITÉ DE  
JOINT IRRÉPROCHABLE  
AU  
**COEUR**  
DE NOS SOLUTIONS



**Siège européen**  
Enercon Industries Limited  
Aylesbury, Bucks - United Kingdom

+44 (0) 1296 330542  
info@enerconind.co.uk  
www.enercon-industries.fr

**Vente et service en France**



r.innocente@wisag.ch  
www.wisag.ch

# LE LEADER MONDIAL DU THERMOSCELLAGE PAR INDUCTION



PLUS DE 40 ANS D'EXPERIENCE



BÉNÉFICIAIRE DE CLIENTS DANS PLUS DE 100 PAYS



200 MILLIONS DE RÉCIPIENTS SCÉLLÉS PAR JOUR



75 MILLIARDS DE RÉCIPIENTS SCÉLLÉS CHAQUE ANNÉE



## 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



PRÉVENTION DE FUITES

DURÉE DE VIE PROLONGÉE

PROTECTION CONTRE LA CONTREFAÇON ET PREUVE D'INVOLABILITÉ

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

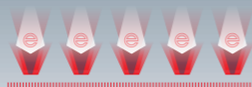


## SUPER SEAL™ MAX



### La thermoscelleuse de bouchons la plus puissante jamais fabriquée

- Fonctionne à des vitesses de ligne allant jusqu'à 100 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
- Choix de plusieurs langues
- Design d'écran tactile facile à utiliser
- Protection par mot de passe de contrôle avec verrouillage de l'opérateur
- Gestion des recettes
- Contrôle interne de toutes les données d'exploitation critiques
- Compteurs de contenants, de bouchons et d'opercules disponibles
- Électronique d'alimentation logée dans un boîtier IP55
- Commandes de démarrage/arrêt locales et à distance
- Commandes d'alimentation locales et à distance
- Contrôle et surveillance à distance du réseau via RS485 ou Ethernet



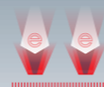
LIGNE ALLANT JUSQU'À 100M/MIN.

## 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
- Le support en acier inoxydable est entièrement réglable pour permettre le scellage de récipients de différentes hauteurs
- L'électronique d'alimentation est logée dans un boîtier IP55
- Entièrement conforme à toutes les réglementations britanniques et européennes



LIGNE ALLANT JUSQU'À 30M/MIN.

## 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'alimentation 230V 50Hz 5amp
- Sortie d'alimentation : 1kw



PETITS VOLUMES