

LEADER MONDIAL DU SCELLAGE DE BOUCHONS PAR INDUCTION



THERMOSCELLAGE PAR INDUCTION – MIEUX POUR ...

LE FABRICANT

- ✓ COÛT UNITAIRE RÉDUIT
- ✓ PRODUCTIVITÉ ACCRUE

LE CONSOMMATEUR

- ✓ PREUVE D'INVOLABILITÉ
- ✓ DURÉE DE VIE PROLONGÉE

LA PLANÈTE

- ✓ RÉDUCTION DES PLASTIQUES
- ✓ PLUS FACILE À RECYCLER



Le thermoscellage par induction est une technologie rare qui propose une solution avantageuse pour tous.

Les fabricants veulent produire des articles à un prix optimal et souhaitent que leurs clients puissent les recevoir dans les meilleures qualité et condition possibles.

Avec de nombreuses technologies d'emballage, atteindre cet équilibre nécessite un compromis sur le coût ou la qualité. Les produits à bouchons scellés par induction n'exigent aucun compromis.

Le consommateur attend de son choix de marque qu'il réponde toujours à ses attentes.



UNE FABRICATION
PLUS PERFORMANTE
AU
COEUR
DE NOS ACTIVITÉS

Le thermoscellage par induction préserve l'arôme, la couleur et la saveur des aliments et augmente la durée de conservation des produits, des poudres protéiques, des sauces et même des graines de gazon.

Il réduit le gaspillage puisque les fuites sont évitées et permet à votre produit d'être livré par les grands sites de vente en ligne. Il protège également votre marque des risques de contrefaçon et le joint hermétique prouve que le produit n'a pas été altéré pendant le transport ou dans les rayons du supermarché.

Étonnamment, tous ces avantages ne se traduisent pas par une augmentation des coûts d'emballage. Au contraire, le scellage par induction vous permet d'augmenter votre productivité et de réduire vos coûts unitaires en allégeant vos emballages, en réduisant le poids des récipients et des bouchons. La réduction du poids du plastique réduit

également les coûts de transport, ce qui augmente encore vos profits. Les avantages pour l'environnement ne s'arrêtent pas là : la fermeture hermétique supprime la nécessité d'une languette déchirable sur la bouteille, ce qui rend l'emballage beaucoup plus facilement recyclable, de sorte que les bouteilles en plastique sont recyclées et ne se retrouvent pas dans les ordures ménagères.

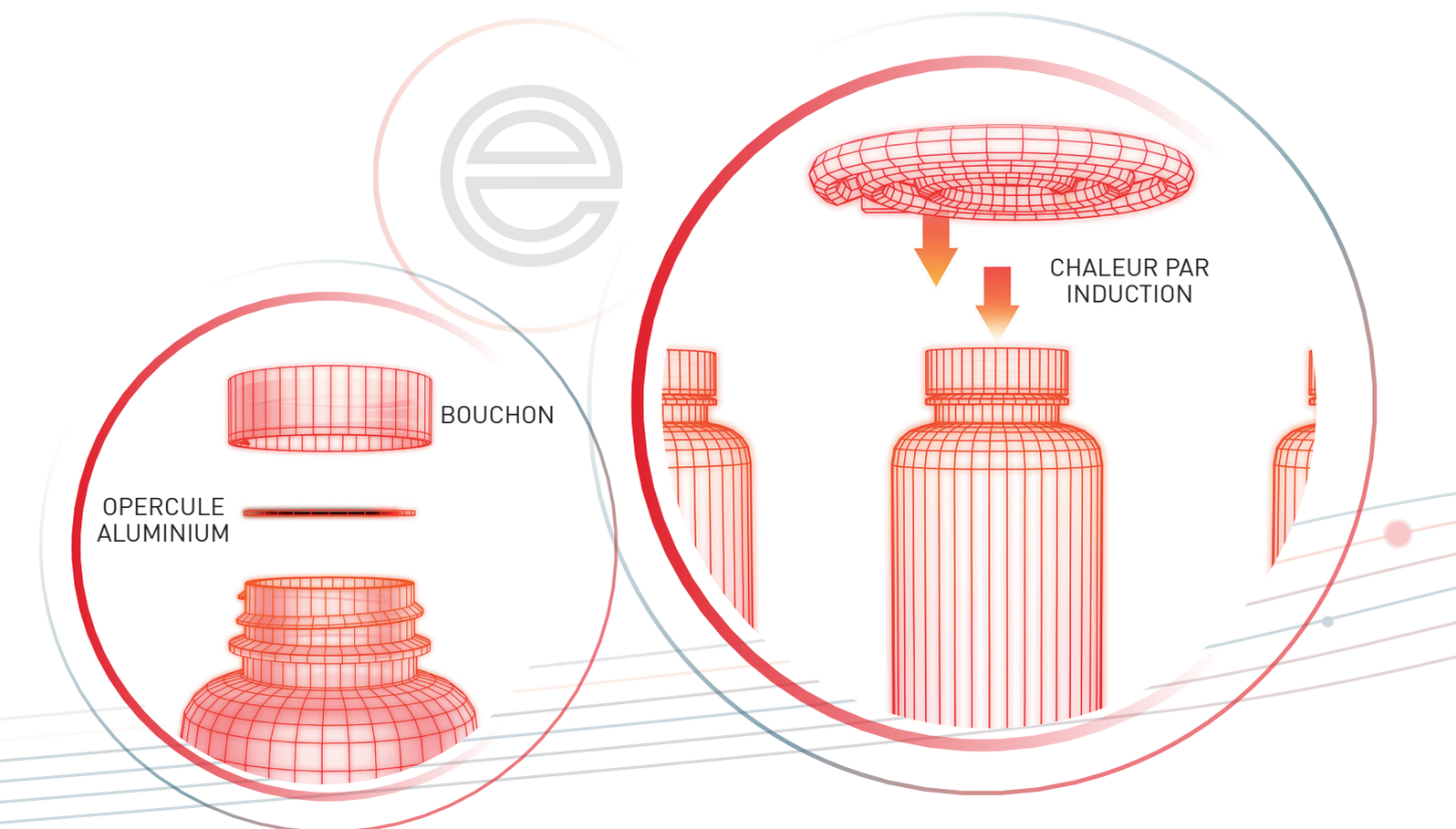
Le scellage de bouchons par induction protège votre marque, l'environnement et vos profits.

Enercon est le leader mondial
du scellage de bouchons par
induction

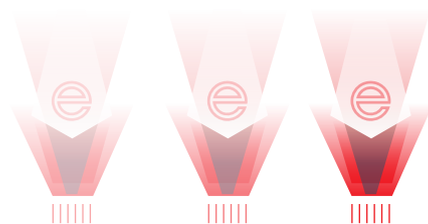


QU'EST-CE-QUE LE SCELLAGE DE BOUCHONS PAR INDUCTION ?

Le scellage par induction de bouchons est un processus très simple et direct.



La bobine d'induction génère un champ électromagnétique contrôlé qui transfère de l'énergie au film en créant instantanément de la chaleur.



UNE QUALITÉ DE JOINT IRRÉPROCHABLE AU COEUR DE NOS SOLUTIONS



Le récipient est rempli et fermé par un bouchon (équipé d'un opercule). Puis, le récipient passe sous la thermoscelleuse par induction où un champ électromagnétique contrôlé transfère l'énergie à l'opercule dans le bouchon, créant de la chaleur.

Ceci fait fondre le matériau de scellage sur l'opercule. En refroidissant, l'opercule adhère au goulot du contenant, créant ainsi un joint hermétique (étanche à l'air).

Il existe de nombreux types d'opercules différents pour toutes les applications, telles que le remplissage à chaud, à froid ou à température ambiante. Le matériau du contenant, le bouchon et le produit à sceller ont tous une influence sur le type de film à utiliser.

Bien que nous ne fabriquions pas les films, nous travaillons en étroite collaboration avec tous les principaux fabricants et avons l'expérience du scellage pour une vaste gamme d'applications et de produits.



LES AVANTAGES DU THERMOSCELLAGE DE BOUCHONS PAR INDUCTION

PROTÈGE VOS PROFITS

- ✓ COÛT UNITAIRE RÉDUIT
- ✓ ÉVITE LES FUITES ET LE GASPILLAGE
- ✓ COÛTS DE TRANSPORT RÉDUIT
- ✓ COÛT TOTAL D'EXPLOITATION FAIBLE
- LONGUE DURÉE DE VIE, PEU DE MAINTENANCE
- ✓ OBLIGATOIRE POUR LES MAGASINS EN LIGNE POUR LES LIQUIDES ET CRÈMES

PROTÈGE VOTRE MARQUE

- ✓ PRÉSERVE LES COULEURS, LES SAVEURS ET LES ARÔMES
- ✓ DURÉE DE VIE PROLONGÉE
- ✓ RÉDUIT L'OXYDATION
- ✓ PREUVE D'INVOLABILITÉ
- ✓ RENFORCE L'IMAGE DE MARQUE ET SUPPRIME LE RISQUE DE CONTREFAÇON



LA PROTECTION
DE VOTRE PRODUIT

AU

COEUR

DE NOS SOLUTIONS

 PROTÈGE L'ENVIRONNEMENT

- ✓ RÉDUCTION DES EMBALLAGES PLASTIQUES
- ✓ PLUS FACILE A RECYCLER
- ✓ MOINS D'ÉMISSIONS LIEES AU TRANSPORT



« Le scellage de bouchons par induction protège votre marque, l'environnement et vos profits. »



SCELLEUSES DE BOUCHONS PAR INDUCTION

Scellage de dizaines de milliers de bouchons par jour.

Nous proposons la gamme la plus large du marché en matière de technologie de scellage par induction.

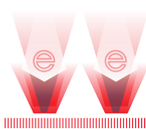
Laquelle vous convient le mieux ?



Super Seal™ Junior (portable)

VOLUME FAIBLE

Idéal pour les jeunes entreprises,
la validation de produits et les
environnements de laboratoire.



Gamme Super Seal™ (50, 75, 100)

LIGNES ALLANT JUSQU'À 30 M/MIN

La thermoscelleuse de bouchons
par induction la plus vendue.



Chez Enercon, nous avons une thermoscelleuse par induction adaptée à chaque environnement de production, du faible volume de production aux lignes les plus rapides fonctionnant actuellement à 70 mètres par minute.

Nos scelleuses de bouchons, conformes aux normes CE et CEM, sont compactes et refroidies par air. Elles assurent un scellage hygiénique, reproductible et sans faille au coût d'exploitation le plus bas possible, grâce à une fiabilité élevée, des coûts de maintenance et des frais généraux réduits.

Enercon possède également la plus vaste gamme de bobines d'induction ou têtes de scellage de tous les fabricants, ce qui nous permet de sceller des formes et des tailles particulières, ce que les autres fabricants ne proposent pas.

Nous proposons deux types de conception de bobines économes en énergie - la bobine tunnel et la bobine plate. Chaque modèle a plusieurs variantes, pour s'assurer que la bobine parfaite est disponible pour les tailles et types de récipients et de bouchons qui vous concernent. Ils garantissent des étanchéités parfaites et régulières pour des bouchons de diamètres de 15 à 150 mm.

Les bobines en tunnel permettent des débits plus élevés que les bobines plates plus traditionnelles, tandis que les bobines plates donnent la possibilité de sceller des contenants de tailles différentes sur une ligne sans changer de bobines.

Le support en acier inoxydable garantit la compatibilité de nos équipements avec toutes les industries, y compris l'industrie alimentaire et les environnements propres.



Super Seal™ Touch

LIGNES ALLANT JUSQU'À 40 M/MIN

Excelle à des vitesses de ligne supérieures à la moyenne.



Super Seal™ Max

LIGNES ALLANT JUSQU'À 100 M/MIN

La thermoscelleuse de bouchons la plus puissante jamais fabriquée



GAMME SUPER SEAL™

Thermoscellage par induction en toute simplicité.



Super Seal™ Junior

portable

Idéal pour les jeunes entreprises, la validation de produits et les environnements de laboratoire.



VOLUMI RIDOTTI

La Super Seal™ Junior offre les avantages d'un scellage par induction de grande qualité pour les activités de lancement, la validation des produits et les petites séries de production.

Sa conception compacte et robuste en fait une scelleuse de bouchons portable idéale pour tout environnement de production où la fiabilité et la répétitivité sont nécessaires.

La Junior possède des dispositifs d'aide à la qualité tels que compteurs de lots et indicateurs d'absence de film qui sont souvent présents uniquement sur les machines de production en ligne.

Cette scelleuse d'un usage facile peut être utilisée pour des diamètres de bouchon allant de 15 à 150 mm.

DES MACHINES
FIABLES
AU

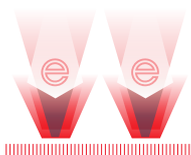
COEUR
DE NOS SOLUTIONS



Super Seal™

50, 75 and 100

Les chevaux de bataille de l'industrie du scellage par induction.



LIGNES ALLANT JUSQU'À 30 M/MIN

La Super Seal™ peut être facilement installée dans une ligne de production existante. Ces modèles les plus vendus scellent chaque jour des millions de bouteilles dans le monde entier et sont réputés pour leur fiabilité et leur robustesse.

Le support en acier inoxydable est entièrement réglable pour s'adapter à différentes hauteurs de récipients, tandis que notre gamme de bobines de scellage permet de varier la taille et la forme des récipients.

Ces scelleuses robustes peuvent être utilisées pour des diamètres de bouchon allant de 20 à 150 mm.

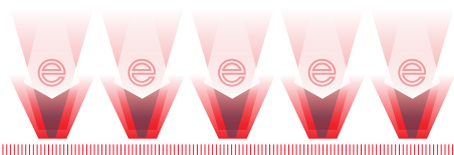
LA GAMMA SUPER SEAL™ TOUCH

Les scelleuses les plus sophistiquées disponibles à ce jour



Gamme Super Seal™ Touch

Les scelleuses les plus
sophistiquées disponibles à ce jour.



LIGNES ALLANT JUSQU'À 100 M/MIN

La gamme Touch comprend deux scelleuses à par induction - la Super Seal™ Touch et la Super Seal™ Max.

La gamme Super Seal™ Touch est idéale pour les environnements de conditionnement avec des lignes allant jusqu'à 100 mètres par minute

DES MACHINES
FIABLES

AU

COEUR

DE NOS SOLUTIONS



Ces scelleuses de bouchons par induction de pointe assurent une étanchéité sans faille avec diverses fenêtres de fonctionnement qui compensent les variations de bouchons, films et récipients.

La Super Seal™ Touch et la Super Seal™ Max disposent toutes deux d'écrans tactiles multilingues avec gestion des recettes qui facilitent la configuration et offrent aux utilisateurs un meilleur contrôle pour une utilisation aisée et une productivité accrue.

La Super Seal™ Touch est notre machine compacte à bobine simple la plus puissante et la plus compacte. Elle est conçue pour des lignes de production allant jusqu'à 40 mètres par minute.

La Super Seal™ Max est la scelleuse en ligne la plus rapide du marché, avec une double bobine. Elle est conçue pour les lignes de conditionnement à grande vitesse pouvant atteindre 100 mètres par minute.



POURQUOI CHOISIR ENERCON ?

C'est le nom pour le thermoscellage de bouchons par induction

Enercon Industries est la première marque mondiale de scellage de bouchons et le plus grand fournisseur et installateur de technologie de scellage par induction à travers le monde.

Notre équipe commerciale est experte dans la compréhension des applications dans tous les secteurs d'activité. Elle dispose d'une grande expérience dans le domaine du conditionnement de production et peut également vous conseiller sur les contenants, les bouchons et les films. Nous effectuons régulièrement des essais d'étanchéité pour nos clients afin de démontrer avant l'achat qu'une bonne étanchéité est réalisable.

Nos machines sont conçues avec des composants de qualité pour durer dans le temps, elles nécessitent peu d'entretien et continuent de sceller des contenants les uns après les autres pendant de nombreuses années.

Notre équipe d'ingénieurs SAV est formée en usine pour entretenir et réparer toute notre gamme et est assistée par une équipe de conseillers en application et en support. Dans les rares cas de panne, nous disposons d'un stock complet de pièces détachées pour une expédition immédiate et pouvons effectuer des réparations en usine ou sur site afin de minimiser les temps d'arrêt des machines.

Chez Enercon, nous fournissons les machines, l'assistance et le SAV dans toute. Nous sommes fiers de partager notre grande expertise pour aider les fabricants à profiter des avantages du scellage de bouchons par induction.

Nous disposons d'un réseau inégalé de représentants internationaux pour garantir aux clients l'accès à une assistance locale, où qu'ils se trouvent en Europe. Notre passion est d'offrir la meilleure expérience de qualité à tous, notre personnel, nos fournisseurs, nos associés et surtout à nos clients.

Chez Enercon, nous faisons tout notre possible pour fournir la solution parfaite à nos clients. Nous mettons un point d'honneur à assurer l'assistance, le SAV et la disponibilité des pièces de rechange.





40 ANS
D'EXPIÉRIENCE
AU

COEUR
DE NOTRE SOCIÉTÉ

« L'expertise et les produits qu'Enercon propose sont inégalés et en achetant cet équipement, nous étions certains de la qualité du produit et de l'assistance fournies. »

Samuel Tozer, Orchard Valley Foods





PRÉSENCE
GLOBALE
AU
COEUR
DE CE QUE NOUS SOMMES

Siège européen

Enercon Industries Ltd
62-64 Edison Road
Aylesbury
Bucks
HP19 8UX
Grande-Bretagne
T: +44 (0) 1296 330 542
E: info@enerconind.co.uk

Vente et service en France

SERPAC
10, rue des Fers
F-95470 Survilliers
France
T: +33 (0)1 30 29 10 02
E: contact@serpac.fr

Recherchez-nous sur    

www.enercon-industries.fr