



Super Seal™ Max



cap sealing systems



Super Seal™ Max

Fastest in-line cap sealer ever-made

Das schnellste In-Line Induktionssiegelsystem das je gebaut wurde

Thermoscelleur Intégré le plus rapide au monde



GB

DE

FR

Enercon Industries Ltd 64 Edison Road, Aylesbury, Bucks HP19 8UX, UK

tel: + 44 (0)1296 330542 fax: + 44 (0)1296 432098

e-mail: info@enerconind.co.uk web: www.enerconind.co.uk

GB Super Seal™ Max features:

- To date the fastest air-cooled induction machine made*
- Top of Enercons Super Seal™ range
- Unique coil designs
- Advanced IGBT circuitry ensuring maximum energy efficiency
- Power supply electronics are housed in an IP65 enclosure
- Capable of sealing standard screw, CRC, sports cap and dispensing closure from 20 – 120mm diameter
- Compact, all-in-one sealing system mounts easily over the conveyor
- Hand-wheel operated adjustable mount allows fast and easy set up for different container height and sizes
- Quick-change plug-in twin sealing heads
- Membrane touch panel – incorporating internationally recognised symbols
- Microprocessor control, to monitor and display all critical performance, inspection and operational criteria
- 40-character LCD display for easy use and provides an intelligent feedback control to the line operator

DE Super Seal™ Max Merkmale:

- Derzeit das schnellste In-Line Induktionssiegelsystem das je gebaut wurde*
- Spitzenmodell des Super Seal™ Programms
- Einzigartiges Spulendesign
- Fortschrittlich IGBT Technologie für maximale Leistungsentfaltung und Effizienz
- Kompaktes integriertes System in IP65 Gehäuse
- Induktionssiegelungen von Stand-Verschlässen, Sports Cap, Dispenser-Verschlässen und kindergesicherten Verschlässen von 20mm – 120mm Durchmesser
- Ermöglicht die einfache Montage über bestehenden Transportbändern
- Bodenstativ mit einfacher Einstellung auf die verschiedenen Behälterhöhen und Durchmesser mittels Handrad
- Zwillings-Siegelspulen mit Schnellmontage
- Anwenderfreundliches Folientastatur mit 40-stelliger Anzeige der Betriebszustände, Störungen, Einstellungen und Leistung – mit international verständlicher Symbolik
- Mikroprozessorsteuerung zur Überwachung und Anzeige aller produktionskritischen Parameter

FR Les Particularités du système Super Seal™ Max:

- A jour, la plus rapide machine d'induction climatisée fabriquée *
- En tête de la gamme Super Seal™ d'Enercon
- Modèles de bobine uniques
- Circuits IGBT de pointe assurant une efficacité maximale d'énergie
- Les électroniques d'alimentation électrique sont enfermées dans un compartiment IP65
- Capable de sceller les fermetures à vis standard, de CRC, de sports et de distribution de 20 à 120mm
- Ce système compact et complet de scellage se monte facilement sur un convoyeur
- Le support réglable, fait avec un volant qui est actionné manuellement, permettant l'installation rapide et facile des récipients d'hauteurs et de tailles différentes
- Têtes doubles de scellage à brancher - rapide à changer
- Panneau tactile de membrane avec symboles internationaux
- Contrôle par microprocesseur, pour suivre et montrer tous les critères importants concernant la performance, l'inspection et le fonctionnement
- Affichage LCD à 40-character pour l'utilisation facile et la fourniture d'un rapport intelligent à l'opérateur de la ligne



Enercon Industries Ltd 64 Edison Road, Aylesbury, Bucks HP19 8UX, UK

tel: + 44 (0)1296 330542 fax: + 44 (0)1296 432098

e-mail: info@enerconind.co.uk web: www.enerconind.co.uk