



Super Seal™

enercon

cap sealing systems



Super Seal™

The shape of the future is Air-cooled Induction Sealing
 Luftgekühlten Induktionssiegelsystemen gehört die Zukunft
 L'avenir est le thermoscellage qui fonctionne à l'air refroidi



GB
 DE
 FR

GB Super Seal™ features:

- Range of models – Super Seal™ 50, 75, 100
- Compact, all-in-one sealing system mounts easily over the conveyor
- Unique coil designs and quick-connect sealing heads
- Advanced sealing head designs to maximise performance
- User-friendly operator interface with international symbols
- Seals at line speeds in excess of 50m/minute
- Capable of sealing regular, child resistant and dispensing closures ranging from 20mm – 120mm
- Air-cooled operation at full production speeds
- Power supply electronics allow washdown in pharmaceutical, food and dairy applications
- Quick-set adjustable mount allows fast and easy set-up for different container sizes and heights
- Power supply electronics enclosed in an IP65 compartment

DE Super Seal™ Merkmale:

- Lieferbare Modelle - Super Seal™ 50, 75, 100
- Kompaktes, integriertes System erlaubt die einfache Montage über bestehenden Transportbändern
- Einzigartiges Spulendesign mit Schnellmontage und maximaler Leistungsentfaltung
- Anwenderfreundliches Bedienfeld mit Anzeige der Betriebszustände, Störungen, Einstellungen und Leistung
- Anwenderfreundliches Bedienfeld mit international verständlicher Symbolik
- Induktionssiegelungen bei Anlagen-Transportgeschwindigkeiten von mehr als 50m/min möglich
- Induktionssiegelungen von Stand-Verschlüssen, Dispenser-Kappen und kindergesicherten Verschlüssen von 20mm – 120mm Durchmesser
- Luftkühlung bei allen Arbeitsgeschwindigkeiten
- Feuchte Reinigung möglich
- Bodenstativ mit einfacher Einstellung auf die verschiedenen Behälterhöhen und Durchmesser
- Dichtes Gehäuse in Schutzklasse IP65

FR Les Particularités du système Super Seal™:

- La gamme de modèles - Super Seal™ 50, 75, 100
- Ce système compact et complet de scellage se monte facilement sur un convoyeur
- Modèles de bobines uniques et têtes de scellage à raccordage rapide
- Modèles de pointe de tête de scellage pour une performance maximale
- L'interface d'opération facile à utiliser, avec les symboles internationaux
- La capsule primaire posée sur la chaîne de production à la rapidité de 50m/minute
- Capable de sceller les fermetures standards, les fermetures de distribution, et les fermetures résistant aux enfants dont les tailles s'étendant de 20mm à 120mm
- Fonctionne à l'air refroidie, à pleines vitesses de production
- Les électroniques d'alimentation électrique permettent le lavage dans des applications pharmaceutiques, alimentaires et crèmerie
- Le support vite réglable permet l'installation rapide et facile des récipients d'hauteurs et de tailles différentes
- Les électroniques d'alimentation électrique sont enfermées dans un compartiment IP65

