



# enercon

cap sealing systems

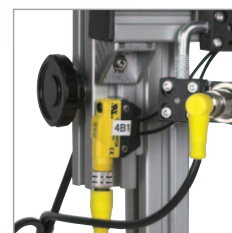


## Sentri-System

Detection system for Induction Sealing machines

Induktionssiegelung mit einem kleinen tragbaren Kraftpaket

Système d'encapsulage par induction portatif très dynamique



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](mailto:info@enerconind.co.uk) web: [www.enerconind.co.uk](http://www.enerconind.co.uk)

## GB Sentri-System features:

- Stalled bottle and backlog sensors to stop HIS
- Missing foil or cap eject signal
- High cap eject signal
- Based on latest logic controller
- Display unit with keypad for simple set up and use
- On screen fault message with built in counter
- Adjustable output signal to operate reject system
- Suitable for use with all styles of containers and caps
- Adjustable timer functions to match all conveyor speeds
- Robust sensor construction for reliability
- Visual and audible alarms available

## DE Compak Junior bietet:

- ▲ Leistungserzeugung mit moderner IGBT Technik
- ▲ Hocheffiziente manuell gehaltene Siegelspule zur Erzeugung konsistenter Siegelenergie mit Indikator „Siegelenergie Ein“ und „Anwesenheit der Siegelfolie“
- ▲ Folientastatur mit digitalem Zeitgeber. Bereich 0 – 9.9 Sekunden
- ▲ 2 Leistungsbereiche anwählbar mittels Umschalter
- ▲ Abmessungen: 17.8 x 30 x 38cm
- ▲ Gewicht: 6.2Kg
- ▲ Anschlusswerte: 120VAC, 60Hz, 700VA/ 230 VAC, 50Hz
- ▲ Ausgangsleistung: 500 Watt
- ▲ Luftkühlung
- ▲ Gehäuse: Enercon Blau HDPE
- ▲ In dem Extrafach im Gehäuse sind die Zuleitungskabel und die Standardspule untergebracht
- ▲ Siegelbereich 38mm Siegeldurchmesser 20 Behälter/min, 150mm Siegeldurchmesser 6 Behälter/min

## FR Les Particularités du système Compak Junior:

- ▲ Alimentation électrique avec circuit IGBT de pointe
- ▲ Bobine de scellage manuel d'haute efficacité, crée un modèle uniforme de chaleur
- ▲ Possède indicateurs « Allumage » et « Présence d'Opércule »
- ▲ Panneau de commande de membrane avec minuteur numérique, plage 0 à 9.9 secondes
- ▲ Pousse bouton de double puissance fournit deux niveaux de rendement
- ▲ Dimensions : 17.8 x 30 x 38cm
- ▲ Poids : 6.2Kg (14lbs)
- ▲ Puissance D'entrée : 120VAC, 60Hz, 700VA/ 230 VCA, 50Hz
- ▲ Puissance de Sortie : 500 watts
- ▲ L'eau n'est pas requise pour le refroidissement
- ▲ Boîtier : HDPE De Bleu D'Enercon
- ▲ Le compartiment contient le câble de puissance d'entrée, la bobine standard, le câble de bobine de puissance
- ▲ Cet équipement est conçu pour sceller feuilles de 38mm à 20 récipients par minute et feuilles de 150mm à 6 récipients par minute



**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

