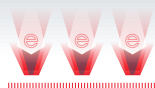


SUPER SEAL™ TOUCH



Wydajna, kompaktowa, jednogłowicowa zgrzewarka indukcyjna

- Pracuje z prędkością linii do 40 metrów na minutę
- Duży wybór rodzajów głowic indukcyjnych umożliwia obsługę szerokiej gamy kształtów i wielkości nakrętek o średnicy 20–150 mm
- Panel sterowania w języku polskim
- Prosty w obsłudze ekran dotykowy
- Ochrona hasłem nadzorczym z blokadą operatora
- Zarządzanie recepturami
- Wewnętrzne monitorowanie wszystkich krytycznych danych operacyjnych
- Możliwość liczenia butelek, za wysokich nakrętek i nakrętek bez platynek
- Obudowa o klasie IP55 chroniąca elektronikę i zasilanie
- Lokalne i zdalne sterowanie uruchamianiem i zatrzymywaniem
- Lokalne i zdalne sterowanie mocą
- Zdalne sterowanie i monitorowanie sieciowe poprzez porty RS485 lub Ethernet



PRACUJE Z PRĘDKOŚCIĄ LINII DO 40 M/M

SZEROKI WYBÓR GŁOWIC INDUKCYJNYCH

Firma Enercon oferuje najszerszy wybór cewek indukcyjnych i głowic zgrzewających spośród wszystkich producentów zgrzewarek.

Enercon posiada dwa typy głowic zgrzewających, każdy w kilku wersjach, co sprawia, że dostępne są idealnie dopasowane głowice w zależności od wielkości i typu pojemnika oraz nakrętki, w celu zapewnienia perfekcyjnych, mocnych uszczelnień.

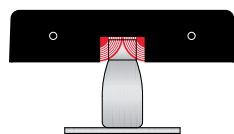
Głowice tunelowe umożliwiają większą wydajność niż w przypadku bardziej tradycyjnych głowic płaskich. Natomiast głowice płaskie zapewniają elastyczność w zgrzewaniu nakrętek o średnicy 15–150 mm.

„Maszyny firmy Enercon są jedynymi zgrzewarkami indukcyjnymi, których możemy używać do uszczelniania naszych sosów delikatesowych ze względu na specyficzny rodzaj nakrętki.

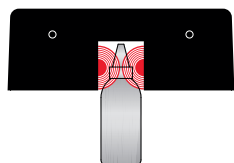
Jesteśmy również w stanie bardzo łatwo wymienić głowice zgrzewające, co pozwala nam na uszczelnianie produktów o różnych wymiarach bez straty czasu produkcji.”

Carlos Prino, dyrektor ds. projektów przemysłowych w firmie Mendes Gonçalves

Głowice tunelowe

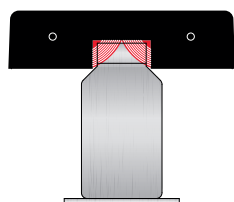


Głowica tunelowa głęboka

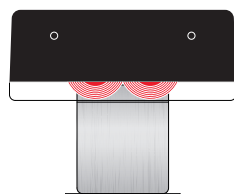


Głowica tunelowa głęboka jest używana do nakrętek stożkowych, z dziubkiem i o innych kształtach.

Głowica tunelowa szeroka



Głowice Płaskie



Głowice uniwersalne i All-in-One są wersjami głowicy płaskiej.



USZCZELNIANIE INDUKCYJNE POJEMNIKÓW Z NAKRĘTKĄ ŚWIETNYM ROZWIĄZANIEM DLA ...



Producenta

- Niższe koszty jednostkowe
- Większa wydajność



Konsumenta

- Świadczenie nieupoważnionego otwarcia
- Wydłużony okres przechowywania



Planety

- Mniejsze zużycie opakowań z tworzyw sztucznych
- Łatwiejszy recykling



JAKOŚĆ USZCZELNIENIA PODSTAWĄ NASZYCH ROZWIĄZAŃ



Siedziba europejska
Enercon Industries Limited
Aylesbury, Bucks - United Kingdom

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

Sprzedaż w Polsce



biuro@inn.com.pl
Tél : +48 32 248 45 05
www.inn.com.pl



www.enercon-industries.pl

ŚWIATOWY LIDER W DZIEDZINIE
ZGRZEWANIA INDUKCYJNEGO



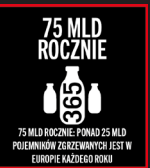
40 LAT - PONIAD 40 LAT DOŚWIADCZENIA



W PONIAD 100 KRAJACH KLIENTY UŻYWAJĄ ZGRZEWAREK INDUKCYJNYCH ENERCON



200 MILIONÓW NA DOBĘ
200 MILIONÓW NA DOBĘ, 200 MILIONÓW POJEMNIKÓW ZGRZEWANYCH JEST KAŻDEGO DNI.



75 MLD ROCZNIE
75 MLD ROCZNIE: PONIAD 25 MLD POJEMNIKÓW ZGRZEWANYCH JEST W EUROPIE KAŻDEGO DNI.

Jak działa indukcyjne uszczelnianie pojemników

Indukcyjne uszczelnianie pojemników jest procesem bardzo prostym. Pojemnik jest napełniany i zakręcany nakrętką (z uprzednio umieszczoną w niej platynką).

Następnie pojemnik, szklany lub plastikowy, przechodzi pod głowicą zgrzewarki indukcyjnej, gdzie kontrolowane pole elektromagnetyczne przekazuje energię do platynki w nakrętce, wytwarzając w ten sposób ciepło. Powoduje to stopienie materiału uszczelniającego na platynce. W miarę schładzania się materiału uszczelniającego platynka przykleja się do szyjki pojemnika, co określa się mianem hermetycznego (szczelnego) zamknięcia.

Zalety uszczelniania indukcyjnego pojemników



ZAPOBIEGANIE WYCIEKOM



WYDŁUŻONY OKRES PRZECHODZOWANIA



DOWÓD NIEAUTORYZOWANEJ PRÓBY OTWARCIA POJEMNIKA



ŚWIEŻOŚĆ PRODUKTÓW



WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ LINII



NIŻSZE KOSZTY JEDNOSTKOWE

Dlaczego warto wybrać Enercon?

- ✓ Światowy lider
- ✓ Wiedza branżowa
- ✓ Wysoka jakość maszyn
- ✓ Dostępność serwisu i części zamiennych

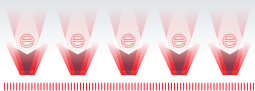


SUPER SEAL™ MAX



Najbardziej wydajna zgrzewarka indukcyjna, jaka kiedykolwiek powstała

- Pracuje z prędkością linii do 100 metrów na minutę
- Duży wybór rodzajów głowic indukcyjnych umożliwia obsługę szerokiej gamy kształtów i wielkości nakrętek o średnicy 20–150 mm
- Panel sterowania w języku polskim
- Prosty w obsłudze ekran dotykowy
- Ochrona hasłem nadzorczym z blokadą operatora
- Zarządzanie recepturami
- Wewnętrzne monitorowanie wszystkich krytycznych danych operacyjnych
- Możliwość liczenia butelek, za wysokich nakrętek i nakrętek bez platynek
- Obudowa o klasie IP55 chroniąca elektronikę i zasilanie
- Lokalne i zdalne sterowanie uruchamianiem i zatrzymywaniem
- Lokalne i zdalne sterowanie mocą
- Zdalne sterowanie i monitorowanie sieciowe poprzez porty RS485 lub Ethernet



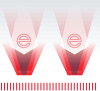
PRACUJE Z PRĘDKOŚCIĄ LINII DO 100 M/M

SUPER SEAL™ RANGE



Najlepiej sprzedająca się zgrzewarka do uszczelniania indukcyjnego pojemników

- Modele: Super Seal™ 50, 75 i 100
- Pracuje z prędkością linii do 30 metrów na minutę
- Duży wybór rodzajów głowic indukcyjnych umożliwia obsługę szerokiej gamy kształtów i rozmiarów nakrętek
- Uszczelnia wszystkie rodzaje nakrętek, w tym zwykłe, zabezpieczone przed dziećmi i dozujące o średnicy 20–150 mm
- Zaawansowana konstrukcja głowicy zgrzewającej zapewnia maksymalną wydajność i minimalizację kosztów zużycia energii
- Prosty, łatwy w obsłudze panel sterowania
- Obudowa o klasie IP65 chroniąca elektronikę i zasilanie
- Łatwe ustawianie i regulowanie mocowania umożliwia szybkie dostosowanie urządzenia do pojemników o różnych wymiarach.



PRACUJE Z PRĘDKOŚCIĄ LINII DO 30 M/M

SUPER SEAL™ JUNIOR



Przenośna zgrzewarka indukcyjna

- Prosty w obsłudze panel sterowania z cyfrowym timerem, regulacją mocy, licznikiem pojemników, licznikiem platynek i detektorem braku platynki
- Zgrzewa różne nakrętki o średnicy 15–150 mm
- Wymiary: 21 cm × 8 cm × 31 cm
- Zasilanie: 230 V, 50 Hz, 5 A
- Moc wyjściowa: 1 kW



MAŁA GŁOŚNOŚĆ