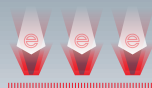


SUPER SEAL™ TOUCH



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 najszerzy 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.

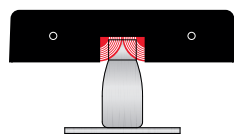
Głowice tunelowe umożliwiają większą wydajność niż w przypadku bardziej tradycyjnych głowic płaskich. Natomiast głowice płaskie zapewniają elastyczność w zgrzewaniu nakrętek o średnicy 15–150 mm.

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

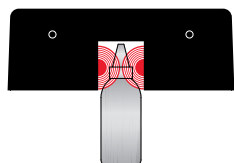
Jesteśmy również w stanie bardzo łatwo wymienić głowice zgrzewające, co pozwala nam na uszczelnianie produktów o różnych wymiarach bez straty czasu produkcji.”

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

Głowice tunelowe

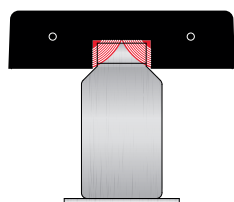


Głowica tunelowa głęboka

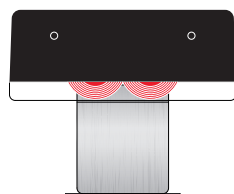


Głowica tunelowa głęboka jest używana do nakrętek stożkowych, z dziubkiem i o innych kształtach.

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

- Mniej zużycie opakowań z tworzyw sztucznych
- Mniejsza emisja zanieczyszczeń w wyniku transportu



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 POJEMNIKÓW ZGRZEWANYCH JEST KAŻDEGO DNIKA

75 MLD ROCZNIE, PONIAD 25 MLD POJEMNIKÓW ZGRZEWANYCH JEST W EUROPIE KAŻDEGO DNIKA

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 PRZECHO-
WYWANIA

DOWÓD NIEAU-
TORYZOWANEJ
PRÓBY OTWAR-
CIA 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

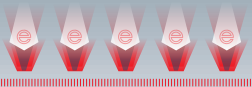


SUPER SEAL™ MAX



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



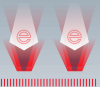
PRACUJE Z PRĘDKOŚCIĄ LINII DO 100 M/M

SUPER SEAL™ RANGE



Prezentujemy najnowszą generację najlepiej sprzedających się na świecie zgrzewarek indukcyjnych do nakrętek

- Modele: Super Seal™ 300, 400, 600
- Pracuje z prędkością linii do 30 metrów na minutę
- Nowy wyświetlacz znacznie upraszcza konfigurację, obsługę i rozwiązywanie problemów z urządzeniem
- Tryby lokalne/zdalne pozwalające na uruchamianie/zatrzymywanie urządzenia oraz dostosowywanie poziomu mocy
- Uszczelnianie nakrętek o średnicy 20–150 mm
- Wszystkie ustawienia systemowe zawarte w menu jednopoziomowym
- Wysokowydajne wtykowe indukcyjne cewki uszczelniające pozwalają maksymalizować wydajność i minimalizować koszty zużycia energii
- kompaktowy i chłodzony powietrzem
- W pełni regulowana podstawa ze stali nierdzewnej dostosowywana do pojemników o różnych wysokościach
- Elektronika zasilania w obudowie IP55
- Produkt w pełni zgodny ze wszystkimi przepisami brytyjskimi i europejskimi



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