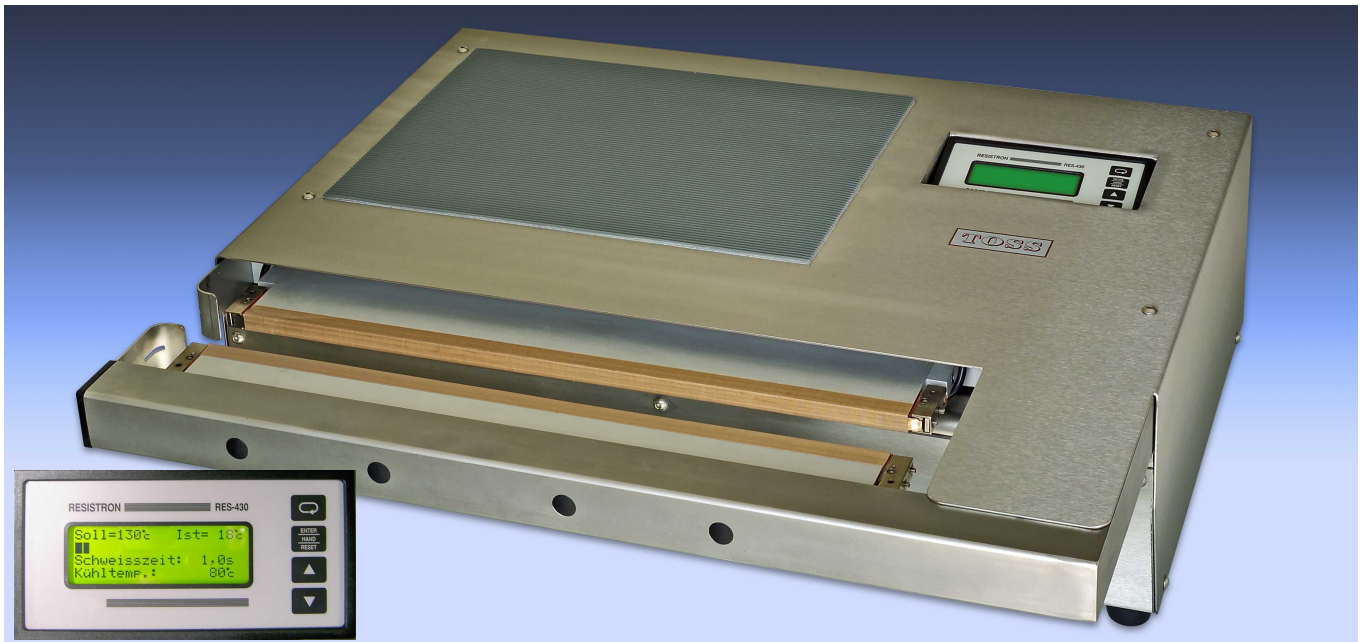


Manuelles Folienschweißgerät Baureihe 772-H

Manual Film Sealing Unit Series 772-H



Das Schweißgerät Typ 772-H ist eine völlig neu konzipierte Einrichtung zum manuellen Verschweißen von Beuteln aus thermoplastischen Folien.

Der Aufbau eignet sich insbesondere für mit Flüssigkeiten oder rieselfähigen Produkten befüllte Beutel.

- Schweißzone 410 x 4 mm (8 mm optional)
- horizontal angebrachte Schweißschienen, beidseitig beheizt
- elektronische Temperaturregelung der Heizelemente für gleichbleibende Nahtqualität und lange Lebensdauer der Verschleißteile
- alle Parameter über Menüführung leicht einstellbar
- beleuchtete LCD-Anzeige
- Schweißschienen mit beidseitigen, linearen Ausgleichsköpfen
- Steckanschlüsse zum schnellen Heizbandwechsel
- temperaturgeführte Abkühlzeit
- mechanische Klemmschutzeinrichtung (keine Verletzungsgefahr)
- lineare, elektromotorische Schließbewegung
- gebürstetes Edelstahlgehäuse
- Fußschalter
- Stromversorgung: 230 V / 50 Hz
- Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 620 x 198 x 548 mm
- Gewicht: 39 kg

Optionen:

- Packungszähler
- Siegeffektschweißung
- Originalverschlußnaht
- RS-232 Schnittstelle mit Software zur Datenprotokollierung

Zusammen mit dem robusten Aufbau ist dieses Gerät sowohl in der Produktion als auch in der Musterfertigung oder Versuchswerkstatt einsetzbar. Kundenspezifische Anpassungen sind möglich.

Our model 772-H Sealing Unit is a completely new concept in manual thermoplastic bag sealing.

This kind of construction is especially suitable for bags filled with liquids or run products.

- sealing zone 410 x 4 mm (8 mm as option)
- horizontally mounted heating rails, both-side heated
- electronic temperature control of heating elements to ensure constant seam integrity and longer endurance of the sealing components
- all parameters easily adjustable via menu field
- illuminated LCD-display
- heating rails equipped with linear equalizer heads on both sides
- plug connections to enable quick heatseal band replacement
- temperature controlled cooling phase
- mechanical clamping protection (no danger of injuries)
- linear motor-driven closing operation
- brushed stainless steel housing
- foot switch
- power supply: 230 V / 60 Hz
- dimensions (width x height x depth): 620 x 198 x 548 mm
- weight: 39 kg

Options:

- bag counter
- welding looks like sealing
- original closing with logo
- RS-232 interface with software for data log

This unit with its rugged construction is usable in your manufactory, test centre or production areas. Special version by request of the customer.