



Optimaler Arbeitsablauf durch wechselseitiges Bestücken der Lamellen-Aufnahme.

Optimum work sequence through independent feed of the louvre stations.



Kompakte Temperaturregelbaugruppe mit großer LED-Anzeige.

Compact temperature control module with a large LED display.

L 525

Schweißmaschine

Sealing machine



Benthin Technology GmbH

Osterstader Straße 16

D-27572 Bremerhaven

T +49 471 79 84 190

F +49 471 79 84 3 190

info-technology@benthin.com

www.benthin.com

Schweißmaschine

- Verschweißen von beschichteten und unbeschichteten Stofflamellen mit bewährter Technik.
- Lamellenbreiten zwischen 51 und 250 mm möglich.
- Idealer Arbeitsablauf durch unabhängig voneinander verschweißbare Taschen für Beschwerungsplatten und Lamellenhalter.
- Optimale Schweißergebnisse durch einstellbare Parameter für Schweißzeit, -druck und -temperatur.
- Verschweißen unbeschichteter Lamellen durch manuelle Zuführung der Schweißfolie von der Rolle.
- Kompakte Temperaturregelbaugruppe mit LED-Anzeige für die Schweißtemperaturüberwachung.
- Zeitgemäße Steuerungstechnologie (SPS-Baugruppe).
- Lamellenhalteraufnahme kann an alle gängigen Haltersysteme angepaßt werden.

Technische Daten:

- Steuerung:
Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)
- Anschluss:
Pneumatisch 6 bar, ca. 0,2 m³/h,
Elektrisch 230 V AC / 16 A / 50/60 Hz / 2,1 kW
- Maße:
551 mm x 840 mm x 351 mm (H x B x T)
- Gewicht: 95 kg
- Garantie: 12 Monate

Sealing machine

- Welding of coated and uncoated fabric louvres with proven technology.
- Louver widths of 51 mm up to 250 mm are possible.
- Ideal work sequence through independently weldable pockets for bottom weights and louvre top inserts.
- Optimum welding results due to adjustable parameters for welding time, welding pressure and welding temperature.
- Welding of uncoated louvres by manual feed of the sealing film from the roll.
- Compact temperature control module with LED display for welding temperature monitoring.
- Modern control technology (stored program control).
- Mounting element for the louvre top inserts can be adapted to all commonly used types of top inserts.

Technical specifications:

- Control:
stored program control (SPC)
- Connection:
pneumatic 6 bar, approx. 0.2 m³/h,
electrical 230 V AC / 16 A / 50/60 Hz / 2.1 kW
- Dimensions:
551 mm x 840 mm x 351 mm (H x W x D)
- Weight: 95 kg
- Warranty: 12 months

