

## Heizgerät **SM-HP-120/130** für Schmelzverbindungen

### Anwendungen und Eigenschaften

- Für Transilon, Extremultus A & E-Reihe sowie Bänder mit mittigem Profil
- Für Bandbreiten bis 130mm
- Für Z-, Z-Stufen- & Überlapp Verbindungen
- max. 110mm Verbindungslänge
- Zubehörpaket Standard
- Integrierte Vorspannvorrichtung (unter Vorspannung Heizen) Zubehör
- Zubehörpakete für Profilmäntel
- Formschuhe für Extremultus/Transilon Produkten bei großen Serien in Standardbreiten, als Zubehör erhältlich
- Zubehörpaket Kühlung

### Vorteile

- Einfacher und sicherer elektronischer Anschluss mit integrierten Temperaturfühler durch Steckverbinder
- Kühlung mit Luft oder Wasser möglich
- Einsatz eines kleinen Steuergerätes ECU 800 (400) möglich
- Praktische Klappspannvorrichtung (Pressenverschluss)
- Temperatur variabel bis 210°C regelbar
- Einfache und sichere Einstellung des Pressendruckes durch markierte Einstellschrauben
- Kurze Verbindungszeit durch einfache Handhabung

### Technische Basisdaten

Artikelnummer (230V/110V)	872902 / 872903
Abmessungen (L x B x H) [mm]	185 x 250 x 150
Gewicht [kg]	5,5
Maximale Materialbreite [mm]	130
Maximale Materialdicke [mm]	5,0
Mindestbandlänge [mm]	480
Verbindungsart / Länge	alle Verb. / max. 110mm
Spannung [V]	230/110
Leistung [W]	2 x 250
Aufheizzeit auf 190°C [min]	8

Product Quick Info 872776-1 · 01.10  
FMS · Nachdruck, Vervielfältigung – auch  
auszugsweise – nur mit unserer Genehmigung.  
Änderungen vorbehalten.

Forbo Siegling GmbH  
Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover  
Telefon +49 511 67 04 0, Fax +49 511 67 04 305  
www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com