

Heisspresse

PFI-160

SWISS MADE



Beschrieb

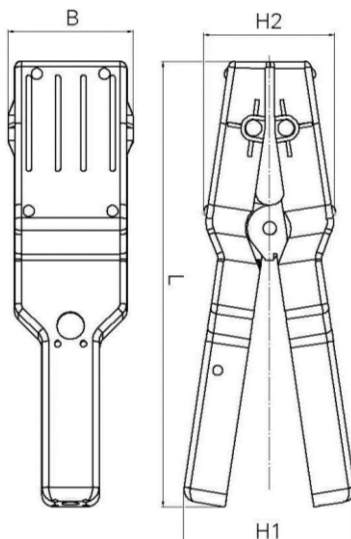
Die Heisspresse PFI-160 dient dem einfachen, mobilen Schmelzverbinden von ZICK-ZACK-Finger-, bzw. schräg oder rechtwinklig geschnittenen Endverbindungen von Riemen/Bändern bis 160 mm Breite, 5 mm Dicke.

Die Heisspresse PFI-160 ist sowohl für den Werkstattgebrauch als auch für die Vor-Ort-Installation sehr gut geeignet.

Vorzüge

- einfache und effiziente Handhabung
- garantiert qualitative hochstehende Endverbindungen
- einfach robuste Bauweise
- 6 Endverbindungs-Temperaturen wählbar
- optimale Heizverteilung
- unempfindlich gegen Spannungsschwankungen und EMV

Technische Daten



Riemen-/Bandbreite max.	160 mm
Riemen-/Banddicke max.	5 mm
Fingerlänge max.	50 mm
Plattenmasse (LxB)	170 x 60 mm
Anschlussspannung	120 od. 230 V
Heizleistung	2 x 250, Total 500 W
Heiztemperatur regulierbar	120/170/180/190/200/210 °C
oder fix ohne Regelkopf	105/180/185/190/195/205 °C
Aufheizzeit ca.	5 min.
Presssystem	Feder mit, od. ohne zusätzliche Druckverstärkung
Abmasse (LxBxH1/H2) ca.	410 x 77 x 110 / 80mm
Gewicht ca.	1.9 kg
Ausführung:	CE – Konform