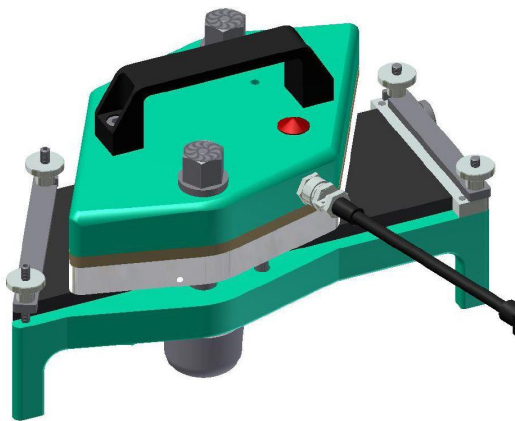


Geräteblatt

Heizpresse für Klebeverbindungen SB-HP-160/100 und SB-HP-160/150



Heizpressen sind Elektro-Temperiergeräte, bestimmt für den Einsatz beim Konfektionieren (Verbinden) von Forbo Siegling Bandmaterial, welches für die maximal auftretenden Temperaturen von 110°C geeignet ist.

Die Bandhalterung ist mit dem ausgerichteten Band abnehmbar, die Klebestellen sind so hervorragend zugänglich und können genau bestrichen werden. Nach dem Bestreichen mit Klebstoff wird die Bandhalterung wieder aufgesteckt, und mit Gewebe, Weichfolie, Ausgleichsblech und mit dem vorgeheizten Oberteil verschlossen.

Die Pressen sind voll zerlegbar, dadurch können auch größere Geräte sehr gut transportiert werden

Die Pressen werden mit einem Zubehörset bestehend aus, Ausgleichsblech, hitzebeständiger Folien, Weichfolie und Thermometer geliefert.

Heizpresse für Klebeverbindungen
SB-HP-160/100 und SB-HP-160/150

Weitere Informationen erhalten Sie direkt
vom Hersteller:

Müssel Maschinenbau GmbH
Reichelsweiherstrasse 8,
D-95615 Marktredwitz
www.muessel.com



Technische Daten		SB-HP-160/100	SB-HP-160/150
Bandbreite max.	[mm]	100	150
Bandlänge min.	[mm]	950	950
Heizplattenlänge	[mm]	160	160
Länge	[mm]	325	375
Breite	[mm]	180	240
Höhe	[mm]	190	220
Gewicht (netto)	[kg]	8,5	10,5
Gewicht (Oberteil)	[kg]	3,7	6,4
Spannung	[V]	110 / 230	110 / 230
Leistung	[W]	400	600
Verbindungswinkel	[°]	60	60
Aufheizzeit	[min]	6	10
Abkühlzeit	[min]	30*	30*
Kühlmedium		Luft	Luft
Heiztemperatur max.	[°C]	110	110

*mit Druckluft kühlen 15 min.

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
871225	Timer

Artikelnummer	Bezeichnung
870069	SB-HP-160/100 (230V)
870950	SB-HP-160/100 (110V)
870070	SB-HP-160/150 (230V)
871240	SB-HP-160/150 (110V)