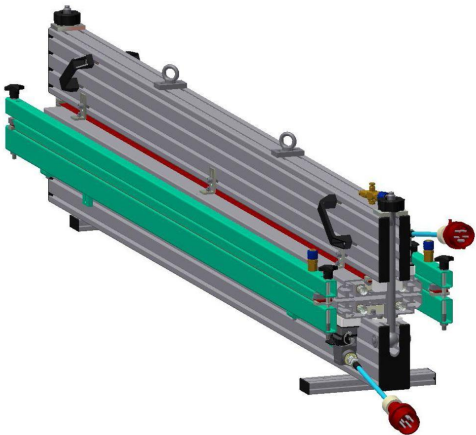


Geräteblatt

Heizpresse für Schmelzverbindungen SM-HP-120/2000-P



Heizpressen sind Elektro-Temperiergeräte, bestimmt für den Einsatz beim Konfektionieren (Verbinden) von Forbo Siegling Bandmaterial, welches für die maximal auftretenden Temperaturen von 200 °C und einen Presseneingangsdruck von 5 bar geeignet ist.

Die Geräte dieser Reihe zeichnen sich durch eine leichte, kompakte Bauweise sowie besonders kurze Aufheiz- und Kühlzeiten aus. Die Anschlusskabel dieser Geräte werden in steckbarer Form geliefert.

Die Geräte dieser Reihe werden mit einem Standardzubehör bestehend aus Bandhalterung, Ausgleichsblechen, Beilegeschienen, Strukturgewebe Standard, Trennpapier, Weichfolie 1 mm, Silikongewebe Nr. 1 und Thermometer geliefert.

Für optimale Anwendungen sind zusätzlich einsetzbar: Eine transportable Kühleinrichtung, ein Steuergerät und ein handlicher Kompressor.

Heizpresse für Schmelzverbindungen
SM-HP-120/2000-P

Weitere Informationen erhalten Sie direkt
vom Hersteller:

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

MÜSSEL
Maschinenbau GmbH



Technische Daten		SM-HP-120/2000-P
Bandbreite max.	[mm]	2000
Bandlänge min.	[mm]	900
Verbindung max.	[mm]	Z-70
Heizplattenlänge	[mm]	120
Länge	[mm]	315
Breite	[mm]	2260
Höhe	[mm]	510
Gewicht (netto)	[kg]	162,0
Spannung	[V]	3x 220 / 3x 400
Leistung	[W]	2x 4000
Frequenz	[Hz]	50
Aufheizzeit	[min]	10
Abkühlzeit	[min]	5
Kühlmedium		Wasser
Luftdruck	[bar]	5
Heiztemperatur max.	[°C]	200

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
870356	WCD-55 Kühleinrichtung
872863	ECU-AV-3 Steuergerät
871524	ACU-8/200 Kompressor
872752	SIL-Matte GSTR
875023	SIL-Matte LG
875024	SIL-Matte VN
872831	Strukturgewebe AR

Weitere SIL-Matten Typen auf Anfrage!

Artikelnummer	Bezeichnung
872519	SM-HP-120/2000-P (3x 400V)
872520	SM-HP-120/2000-P (3x 220V)