

Geräteblatt

Heizpresse für Schmelzverbindungen SM-HP-120/750-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 der 230V Geräte werden in steckbarer Form geliefert.

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

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

Heizpresse für Schmelzverbindungen
SM-HP-120/750-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-120/750-P
Bandbreite max.	[mm]	750
Bandlänge min.	[mm]	720
Verbindung max.	[mm]	Z-70
Heizplattenlänge	[mm]	120
Länge	[mm]	270
Breite	[mm]	1010
Höhe	[mm]	350
Gewicht (netto)	[kg]	62,0
Spannung	[V]	230 / 110
Leistung	[W]	2x 2000
Frequenz	[Hz]	50
Aufheizzeit	[min]	9
Abkühlzeit	[min]	2
Kühlmedium		Wasser
Luftdruck max.	[bar]	5
Heiztemperatur max.	[°C]	200

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
870356	Kühleinrichtung WCD-55
871524	Kompressor ACU-8/200
872667	SIL-Matte LG
872809	SIL-Matte RF
872810	SIL-Matte RFF
872812	SIL-Matte GSTR
872815	SIL-Matte SG
872960	SIL-Matte NP
872828	Strukturgewebe AR

Weitere SIL-Matten Typen auf Anfrage!

Artikelnummer	Bezeichnung
872467	SM-HP-120/750-P (230V)
872468	SM-HP-120/750-P (110V)