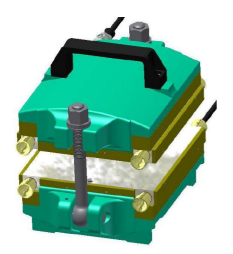


siegling belting

Geräteblatt

Sonderheizgerät für Schmelzverbindungen SMX-HP-150/120-PP



Sonderheizgeräte des Typs SMX-HP-150/XXX-PP sind Elektro-Temperiergeräte, bestimmt für den Einsatz beim Konfektionieren (Verbinden) von Zahnriemen der Baureihe ProPosition von Forbo Siegling.

Der lange Zahnriemenprofilformschuh (nicht im Lieferumfang enthalten) garantiert ein sicheres Verschmelzen der Verbindung und eine genaue Form- bzw. Maßgebung. Zu diesem Zweck wurden im Randbereich des Formschuhs zusätzlich Kühlrippen befestigt, eine Verflüssigung des Materials in diesem Bereich wird so unterbunden, der Riemen ist sicher fixiert und die gleichmäßige Zahnteilung des Riemens wird so sicher erreicht. Durch die integrierte Wasserkühlung wird eine hohe Verfügbarkeit gewährleistet.

Achtung: Kurze Aufheizzeit!

Für eine optimale Anwendung ist zusätzlich einsetzbar eine transportable Kühleinrichtung.

Sonderheizgerät für Schmelzverbindungen SMX-HP-150/120-PP

Weitere Informationen erhalten Sie direkt vom Hersteller:

Müssel Maschinenbau GmbH Reichelsweiherstrasse 8, D-95615 Marktredwitz



Technische Daten		SMX-HP-150/120-PP
Bandbreite max.	[mm]	120
Bandlänge min.	[mm]	900
Verbindung max.	[mm]	Z-110
Heizplattenlänge	[mm]	180
Länge	[mm]	200
Breite	[mm]	270
Höhe	[mm]	210
Gewicht (netto)	[kg]	11,0
Spannung	[V]	230 / 110
Leistung	[W]	2x 1500
Aufheizzeit	[min]	ca. 4
Kühlmedium		Wasser
Heiztemperatur max.	[℃]	210

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung	
870356	WCD-55 Kühleinrichtung	
Größen und Typen der		
Zahnriemenprofilschuhe siehe Geräteblatt X006!		

Artikelnummer	Bezeichnung
871809	SMX-HP-150/120-PP (230V)
871959	SMX-HP-150/120-PP (110V)

Weitere Größen auf Anfrage!