



Grundriss POLYMAT 1 und POLYMAT 2

Ski- und Snowboard-Belagreparaturmaschinen POLYMAT 1/ POLYMAT 2

Komfortable Belagreparatur

Der POLYMAT legt mit seiner erstklassigen Belagreparatur die Basis für einen ausgezeichneten Skiservice. POLYMAT 1 und 2 bringen neues Material mit höchster Qualität in die Belagbeschädigungen des Sportgeräts ein. Die Belagreparaturmaschinen POLYMAT 1 und 2 haben bei Gleittests unter Beweis gestellt, dass Sie einen Gleitbelag erzielen, der dem von fabrikneuen Skiern in Nichts nachsteht. Technisch und optisch bleibt der Wert der Wintersportausrüstung erhalten. Der POLYMAT 1 wurde zur Bearbeitung eines Skis entwickelt, wohingegen der POLYMAT 2 für ein Paar Ski oder ein Snowboard geeignet ist. Die Justierung des oben liegenden Schmelzkopfes sorgt für exaktes Aufschmelzen. Der variable Drahtvorschub reduziert die Ausbesserungsmaterialreste auf ein Minimum.

Effizientes Arbeiten

POLYMAT 1 und POLYMAT 2 überzeugen durch schnelle Einsatzbereitschaft aufgrund der minimierten Aufheizzeit. Außerdem sorgt die automatisch geregelte Temperatur und optimierte Ausbesserungsgeschwindigkeit für gerucharmes Arbeiten und eine dauerhafte Verbindung von Belag und Ausbesserungsmaterial. Durch die automatische Belagreparatur erhalten Sie optimale Arbeitsergebnisse und hervorragende Qualität. Außerdem verkürzen Sie Ihre Serviceprozesse und sparen dadurch Zeit.

TECHNISCHE DATEN POLYMAT

	POLYMAT 1	POLYMAT 2
Maße (L x B x H) in mm		
Ständerausführung	2530 x 500 x 1400	2530 x 500 x 1400
Tischausführung	2530 x 380 x 800	2530 x 380 x 800
Gewicht in kg	90	105
Anschlussspannung	230 V, 1 PH/N/PE, 50 Hz	
Anschlussstecker	Schuko-stecker 16A	Schuko-stecker 16A
Drehzahl 1/min	1360/3,78	1360/3,78
Anschlussleistung in kW	0,7	1,35
Betriebstemperatur ca. in °C	280	280
Heizung in W	600	1200

ZUBEHÖR POLYMAT

Beschreibung	Artikelnummer	Seite
Belagreparaturdraht		31
transparent, Ø 5 mm	1007695	
schwarz, Ø 5 mm	1007694	
Skibelaghobel BH2	1015400	31
Haarlineal	750371	31
2-Komponenten-Kleber	750243	31
Absauganlage	1008653	-