

SIEVERT®

TW 5000

Elektronisch gesteuerter Heißluft-Schweißautomat



Kraftvoller Antriebsmotor für Steigungen bis 30°



Automatischer Start/Stop Sensor. Die Maschine stoppt bzw. startet automatisch, wenn die Schweißdüse eingeschoben ist bzw. herausgezogen wird.

Der Sievert TW 5000 Heißluft-Schweißautomat wurde in Zusammenarbeit mit erfahrenen Technikern für Dach- und Dichtungsbahnen entwickelt.

Heraus kam ein universeller Schweißautomat zur Nahtverschweißung von Dach- und Dichtungsbahnen wie PVC, ECB, EVA, EPDM, CSPE, TPO und alle anderen Bahnen, welche im Überlapp-Verfahren geschweißt werden können.

- 4-Rad Antrieb mit Silikon-Antriebsriemen gewährleistet faltenfreie Verschweißung
- Justierbare Vorderräder vermeiden das "Rutschen" der Maschine auf schwierigen Untergründen
- Digitale Displayeinheit zur einfachen Kontrolle und Justage von Schweißgeschwindigkeit, Temperatur und Gebläseleistung
- Kraftvolles Heißluftgebläse für Schweißgeschwindigkeiten bis 7 Meter / min



Digitale Display Einheit für einfache Kontrolle und Justage von Schweißgeschwindigkeit, Temperatur und Gebläseleistung

SIEVERT®



TW 5000 Technische Daten

Art.Nr.	299001	299101
Spannung	400 V ~	
Leistung	6,3 kW	
Stromstärke	16 Amp	
Frequenz	50 Hz	
Schweißbreite	45mm	80mm
geeignet für	Folie	Bitumen
Temperaturbereich	40°C - 650° C stufenlos einstellbar	
Schweißgeschwindigkeit	0-7m/min stufenlos einstellbar	
Gebälsestärke	0-48l/s stufenlos einstellbar	
Lautstärke	70 dB	
Gewicht (inkl. 8kg Zusatzgewicht)	30 kg	
Zulassung	CE	