

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 | |