

## TW 5000

Der SIEVERT TW 5000 ist ein neu entwickelter Heißluft Schweißautomat und eignet sich für alle Arten von Dach- und Dichtungsbahnen. Hierzu zählen Kunststoff, Gummi, Bitumen, PVC-P, ECB, EVA, EPDM, CSPE und TPO, die im Überlapp-Verfahren geschweißt werden.

Sievert's lange Erfahrung in der Entwicklung von Heizgeräten für den Dachbereich haben zu diesem professionellen und benutzerfreundlichen Schweißautomaten geführt.

- 4-Rad Antrieb!
- Für alle Arten von Dachbahnen geeignet!
- Starker Antriebsmotor für Steigungen bis 30%!
- Das kraftvolle Gebläse garantiert eine schnelle Verschweißung bei maximaler Geschwindigkeit!
- Modernes und ergonomisches Design!
- Schweißtemperatur und Vorschub (Geschwindigkeit) elektronisch gesteuert, unabhängig von Spannungsschwankungen!
- Digitalanzeige zur Kontrolle der Schweißgeschwindigkeit und Temperatur!
- Störungsfreies Verschweißen von Dachbahnen, nie mehr runzelige Nähte!
- Justierbare Räder vermeiden das „Rutschen“ der Maschine auf schwierigen Untergründen!
- Lieferbar in 230 und 400 Volt!
- Einfacher nachträglicher Umbau von 230 auf 400 Volt durch den Wechsel des Heizelements und des Anschlusssteckers!



Metall Transport Behälter



### TECHNISCHE DATEN TW 5000

• Volt	400 V ~ / 230 V ~	• Variabler Luftstrom	30% - 100%
• Leistung	6000 W / 5500 W	• Anzeige	Digital LED
• Frequenz	50 / 60 Hz	• Düse	40 mm
• Ampere	16 A / 24 A	• Lautstärke	70 dB
• Temperaturbereich	40°C - 650°C	• Abmessungen	56 x 38 x 25 cm
• Geschwindigkeit	0 - 7 m/min	• Gewicht	30 kg