

Leister Uniroof AT

Der UNIROOF ist der flexible Partner zum Schweißen von Kunststoffbahnen auf Flach- und flach geneigten Dächern (Dachneigung bis 30°). Dank der schlanken Gehäusekonstruktion und der verschiebbaren Transportachse entfällt das zeitraubende Umrüsten der Maschine. Mühelos schweißt er randnah bis 100 mm an und auf der Attika, sowie bei Einlaufblechen, in der Fläche und ebenso mühelos alle schwer zugänglichen „Dach-Problemzonen“. Mit 3450 W Leistung, 230 V und 15 Ampere im Kasten bietet er temporeiche Höchstleistungen auf jedem Dach.

Leistungsmerkmale / Vorteile Varimat V2

- 230 V – kein Starkstrom notwendig
- Besonders leicht (17,5 kg mit Gewichten)
- Verschiebbare Transportachse (hinten)
- Flexible Einsetzbarkeit
- Direktantrieb in Andrückrolle – optimaler Anpressdruck
- Ergonomisches Handling
- Höhenverstell- und schwenkbarer Führungsstab
- Benutzerfreundliches Display
- vorgegebene und speicherbare Schweißparameter
- Konstanter Antrieb mit geregelter Elektronik
- Luftabschotung hält Temperatur in Schweißnaht

Zubehör

- Transportachse 300 mm für mehr Stabilität in der Fläche
- T-Führungsstab für leichtere Handhabung (Standard: Knauf)
- Zusatzgewicht / Zwischengewicht für mehr Anpressdruck
- Grip-Düse (Hinweis: für Sucoflex TPO nicht erforderlich, sonst für TPO Bahnen erf.)
- Schweißplatten für optimalen Schweißbeginn
- Stahlbürste zur Reinigung der Düse



Leister Uniroof AT

Technische Daten

Technische Daten	Uniroof AT
Steuerung	Bedienfeld
Anzeige	Display
Spannung	230 V
Leistung	3450 W
Geschwindigkeit	1,0 – 10 m/s
Temperatur	100 - 620 °C
Luftmengenbereich	45 – 100 %
Abmessung	27 x 25 x 26cm
Gewicht	17,5 kg
Düsenbreite	40 mm
Prüfzeichen	CE