

LEISTER

PLASTIC WELDING

**Der handliche
Partner auf dem
Dach:**

UNIROOF E



Die ideale Ergänzung auf dem Dach: UNIROOF E

Der UNIROOF E ist das handliche Gerät zum Überlappschweißen von Dachbahnen aus PVC, TPO, ECB, EPDM und CSPE. Er eignet sich speziell bei randnahen, schlecht zugänglichen Zonen und kleinen Dächern. Ist die Schweißung mit dem VARIMAT V nicht möglich, bietet der UNIROOF E mit seiner kompakten Bauweise die ideale Ergänzung. Zusammen bilden sie ein unschlagbares Team, das jede Herausforderung auf dem Dach annimmt.



Technische Daten

Stromstärke	A	10
Spannung	V~	230
Leistung	W	2300
Frequenz	Hz	50 / 60
Temperatur	°C	20 – 600
Geschwindigkeit	m/min	1 – 5
Schweißnahtbreite	mm	30
Abmessungen (L x B x H)	mm	420 x 270 x 210
Gewicht	kg	12.8 (mit Kabel)
Schutzklasse I		⊕
Prüfzeichen		Ⓢ, CCA, CE

Artikel-Nr.

134.447

230 V / 30 mm mit Euro-Stecker

Im Lieferumfang enthalten sind:

Handgriff, Führungsstab, Zusatzgewicht, Gerätekoffer, Anleitung auf DVD

Handling

- Mühelos tragbar dank geringem Gewicht (13 kg)
- Werkzeuglos abnehmbarer Führungsstab

Technik

- Geregeltes Gerät, um Stromschwankungen auszugleichen
- Überall einsetzbar mit 10 A / 230 V Stromversorgung

Kraft

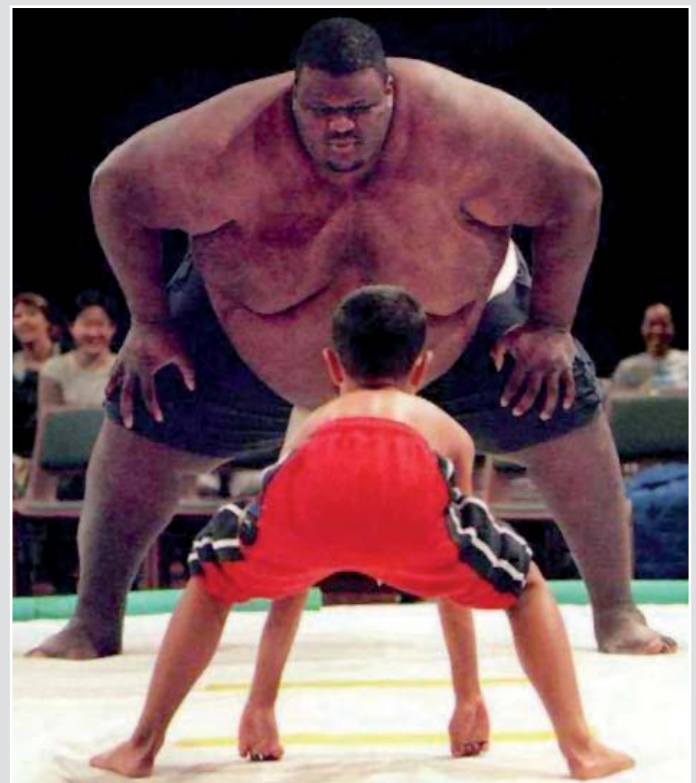
- Viel Power bei kleinen Abmessungen
- Fährt Steigungen bis 30° hoch

Sicherheit

- Wiederanlaufschutz
- Einrastendes Heissluftgebläse für optimalen Arbeitsschutz

Qualität

- Zu 100 % in der Schweiz hergestellt
- Pulverbeschichtetes, rostfreies Edelstahlgehäuse





Dank seiner kleinen Abmessungen gibt es für den UNIFROOF E keine Hindernisse.



Bei Dachabschlüssen hört die Arbeit noch nicht auf.



Selbst kleine Radien bewältigt der UNIFROOF E souverän.



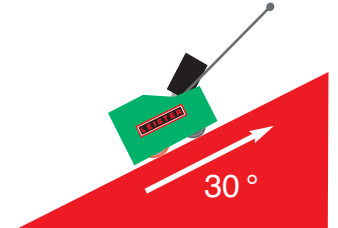
Auch bei Brüstungen ist der «Kleine» ganz gross.



Gerätekofter aus Hartplastik bietet optimalen Schutz



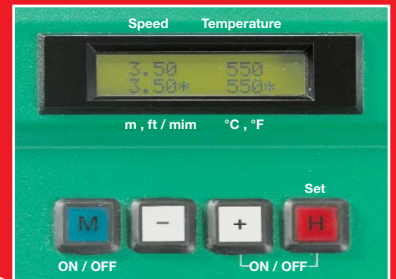
Rücken schonender Führungsstab



Steigungen bis 30° dank starker Motorenleistung möglich



Ergonomischer Handgriff für bequemes Tragen



Bewährte Bedieneinheit wie beim VARIMAT V



Einrasten der Heisslufteinheit erhöht die Sicherheit



Luftabschottung für homogene Schweißnaht

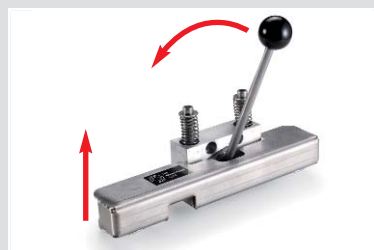
Zubehör

Zwischengewicht: Art.-Nr.: 107.067



Werkzeugfreie Montage, für optimale Druckanpassung

Abhebevorrichtung: Art.-Nr. 115.057



Einfaches Verschieben zur nächsten Schweißnaht

Grip-Düse: Art.-Nr. 125.685



Aufräuen und schweißen von TPO-Folien in einem Arbeitsgang



Headquarters:

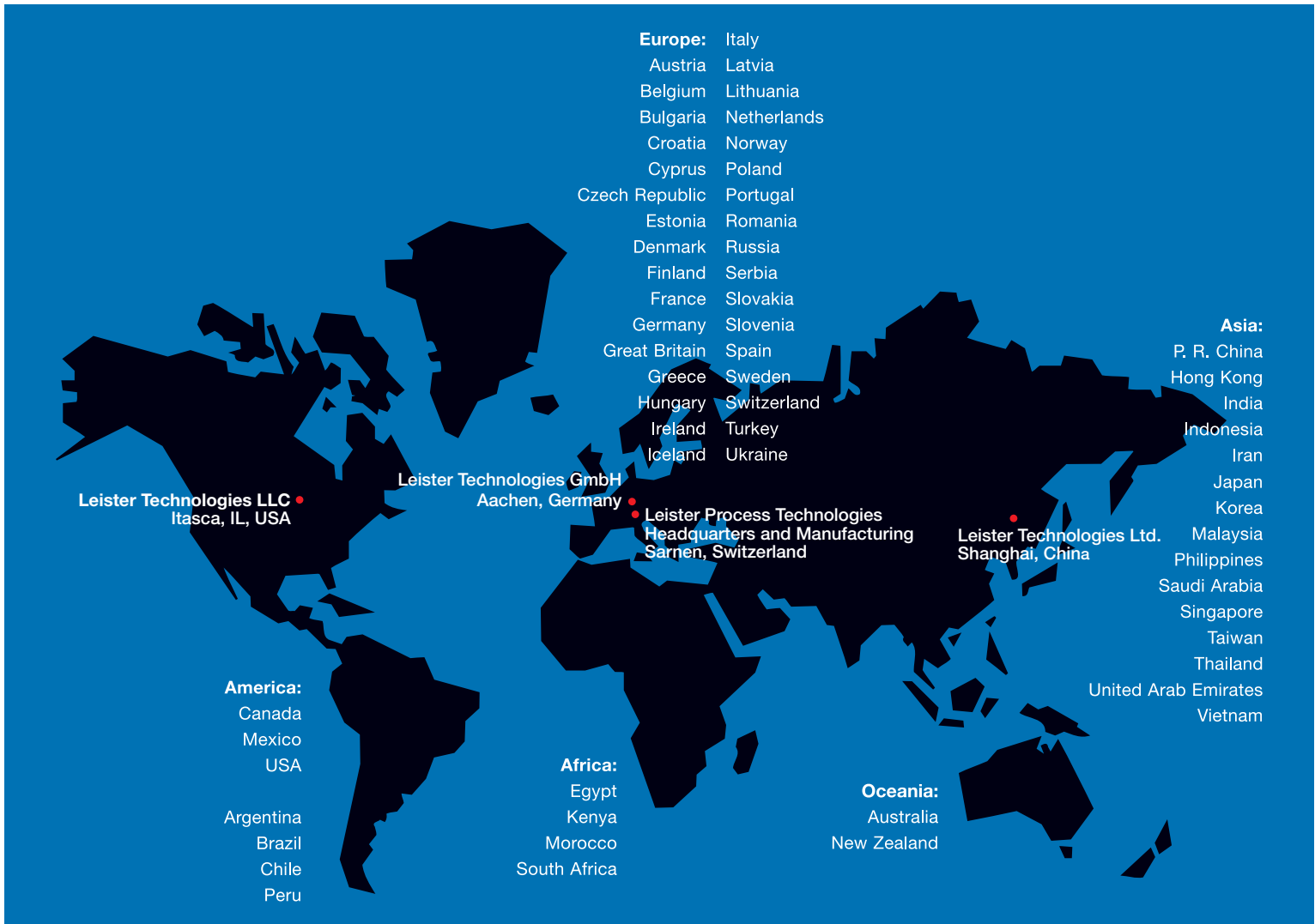
Leister Process Technologies
Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil/Switzerland

phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

www.leister.com

Leister Process Technologies ist **ISO 9001:2000** zertifiziert.

Änderungen vorbehalten.



Unser dichtes Netzwerk umfasst über 120 Verkaufs- und Servicestellen in mehr als 60 Ländern.

© Copyright by Leister