

LEISTER

PLASTIC WELDING

Sapelmeca

**Le complément
idéal sur le toit :**

UNIROOF E



Le partenaire maniable sur le toit : UNIROOF E

L'UNIROOF E est un appareil maniable permettant la soudure par recouvrement des feuilles de toiture en PCV, TPO, ECB, EPDM et CSPE. Il convient particulièrement pour les zones près des bords, difficilement accessibles, et les toits de petites tailles. Lorsque la soudure n'est pas possible avec la VARIMAT V, l'UNIROOF E offre une solution complémentaire idéale grâce à sa structure compacte. Ensemble, ils forment une équipe imbattable capable de relever n'importe quel défi sur le toit.



Caractéristiques techniques

Intensité	A	10
Tension	V~	230
Puissance	W	2300
Fréquence	Hz	50 / 60
Température	°C	20 – 600
Vitesse	m/min	1 – 5
Largeur d'éprouvette	mm	30
Dimensions (L x l x H)	mm	420 x 270 x 210
Poids	kg	12.8 (avec câble)
Classe de protection I		⊕
Signe de conformité		Ⓢ, CCA, CE

Référence

134.447 230 V / 30 mm avec prise européenne

Contenu de la livraison :

Poignée, manette de guidage, poids supplémentaire, coffret, notice d'utilisation du DVD

Manipulation

- Se porte facilement grâce à son faible poids (13 kg)
- Manette de guidage se retirant sans outil supplémentaire

Spécifications techniques

- Appareil régulé pour compenser les variations de courant
- Utilisable partout, avec une alimentation électrique de 10 A / 230 V

Puissance

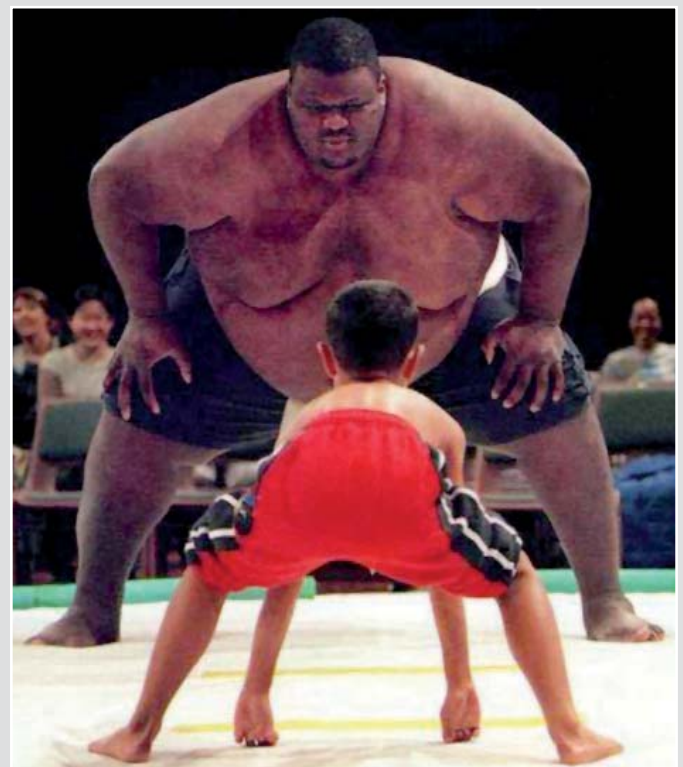
- Grande performance pour des dimensions réduites
- Gravit les inclinaisons jusqu'à 30°

Sécurité

- Protection anti-redémarrage
- Soufflerie à air chaud encliquetable pour une protection de travail optimale

Qualité

- Fabriqué à 100 % en Suisse
- Boîtier en acier inoxydable peint par poudrage





Grâce à ses dimensions réduites, l'UNIROOF E ne connaît aucun obstacle.



Le travail ne s'arrête pas à la bordure du toit.



L'UNIROOF E vient souverainement à bout même des petits rayons.



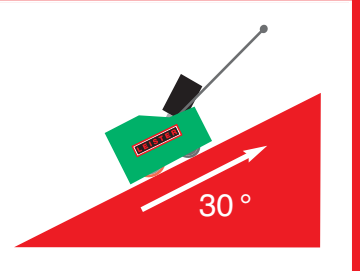
Même pour les balustrades, le « petit » fait preuve de grandeur.



Le coffret d'outil en plastique dur offre une protection optimale



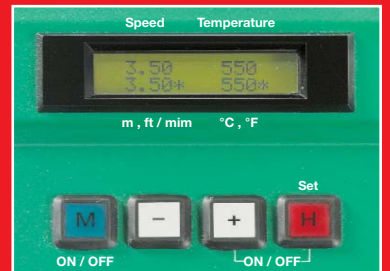
Manette de guidage avec ménagement du dos



Inclinaisons possibles jusqu'à 30° grâce à la puissance du moteur



Poignée ergonomique pour porter confortablement l'outil



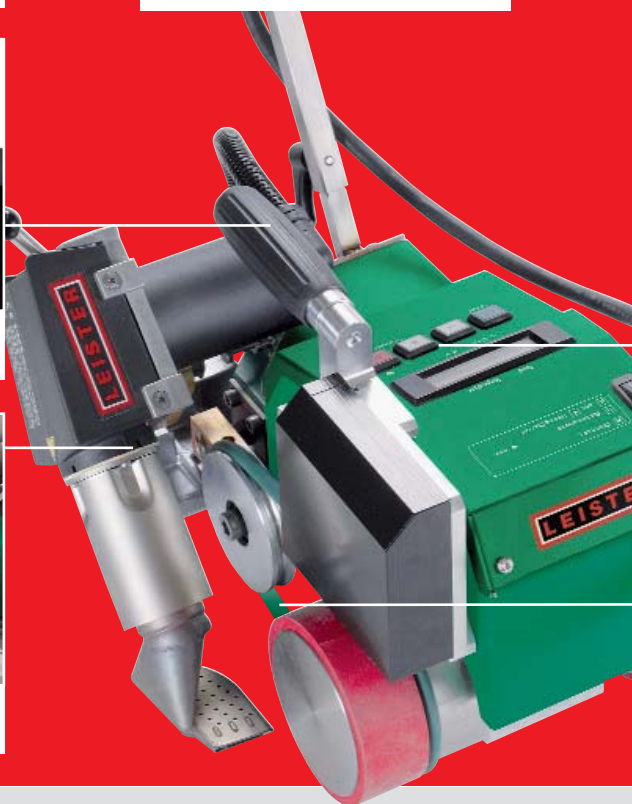
Unité de commande éprouvée, comme sur le VARIMAT V



L'encliquetage de l'unité à air chaud augmente la sécurité



Isolation de l'air pour des soudures homogènes



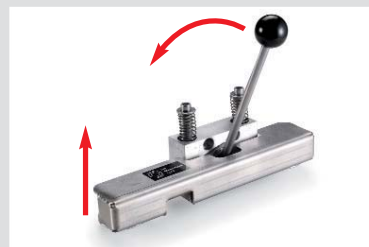
Accessoires

Poids intermédiaire : N° d'article 107.067



Montage sans outil pour une adaptation optimale de la pression

Dispositif de soulèvement : N° d'article 115.057



Déplacement facile vers la prochaine soudure

Buse de serrage : N° d'article 125.685



Grattage et soudure de feuilles TPO en une étape



Headquarters:

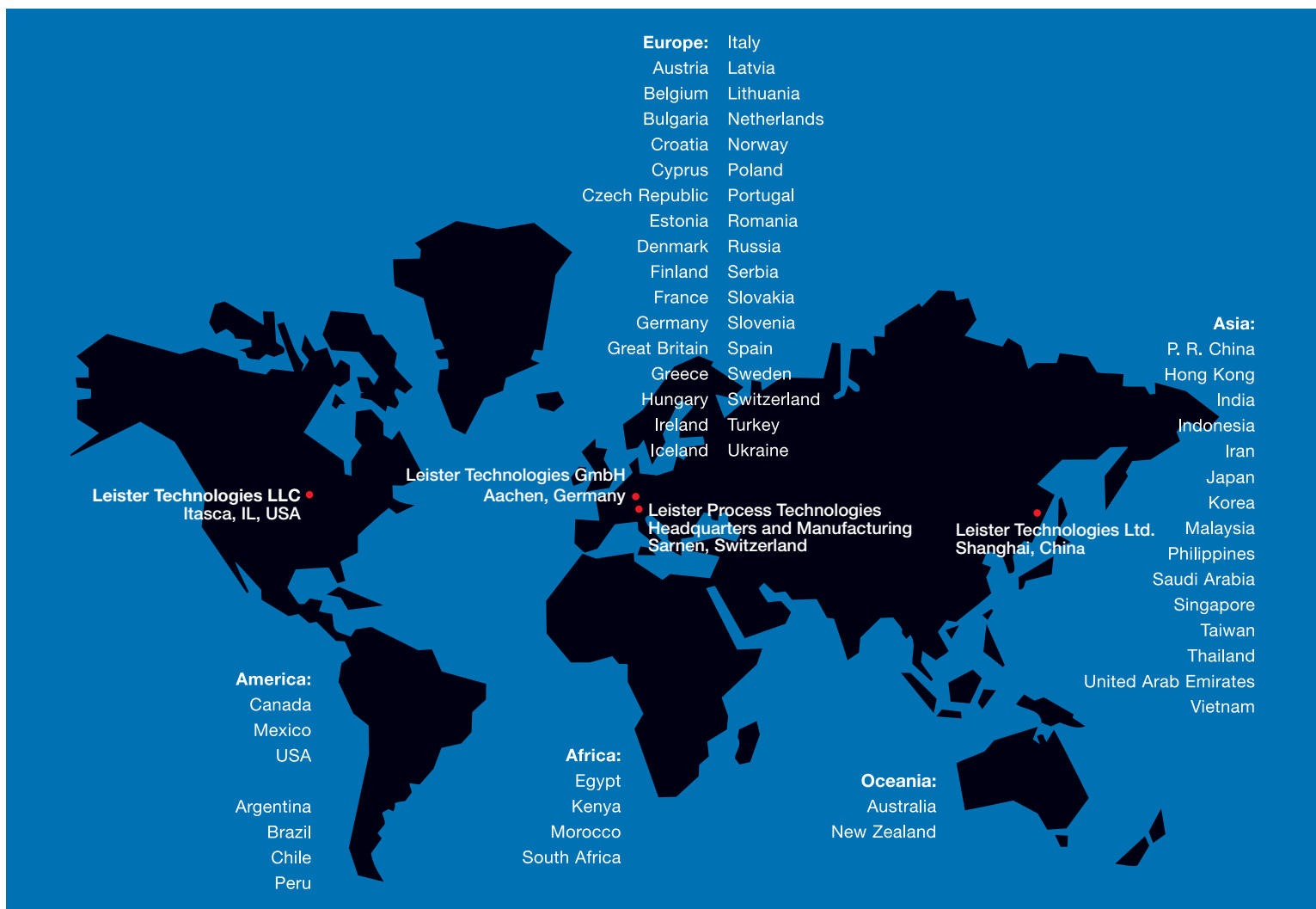
Leister Process Technologies
Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil/Switzerland

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

www.leister.com

Leister Process Technologies est certifié ISO 9001:2000

Sous réserve de modifications



Notre réseau très dense comprend 120 points de vente et de service dans plus de 60 pays.

© Copyright by Leister