

LEISTER

PLASTIC WELDING

**Un práctico socio
en el tejado:**

UNIROOF E



El complemento ideal para trabajar sobre el tejado: UNIROOF E

UNIROOF E es un práctico aparato para realizar soldaduras a solapa de membranas de impermeabilización de tejados de PVC, TPO, ECB, EPDM y CSPE. Es especialmente apto para zonas de difícil acceso próximas a bordes y para tejados pequeños. En casos en los que no se puede soldar con la VARIMAT V, la UNIROOF E se convierte en la solución perfecta gracias a su compacta estructura. Ambas herramientas forman un equipo invencible que afronta cualquier reto sobre un tejado.



Datos técnicos

Intensidad de corriente	A	10
Tensión	V~	230
Potencia	W	2300
Frecuencia	Hz	50 / 60
Temperatura	°C	20 – 600
Velocidad	m/min	1 – 5
Ancho de soldadura	mm	30
Dimensiones (L x AN x A)	mm	420 x 270 x 210
Peso	kg	12.8 (con cable)
Clase de protección I		⊕
Marca de inspección		Ⓢ, CCA, CE

Nº artículo

134.447 230 V / 30 mm con clavija europea

El volumen de entrega contiene:

Mango, palo guía, peso adicional, maletín de transporte, instrucciones en DVD

Manejo

- Fácil transporte gracias a su peso reducido (13 kg)
- El palo guía puede extraerse sin herramientas

Técnica

- Aparato regulado para compensar las variaciones de la corriente
- Se puede utilizar en cualquier parte con un suministro eléctrico de 10 A / 230 V

Potencia

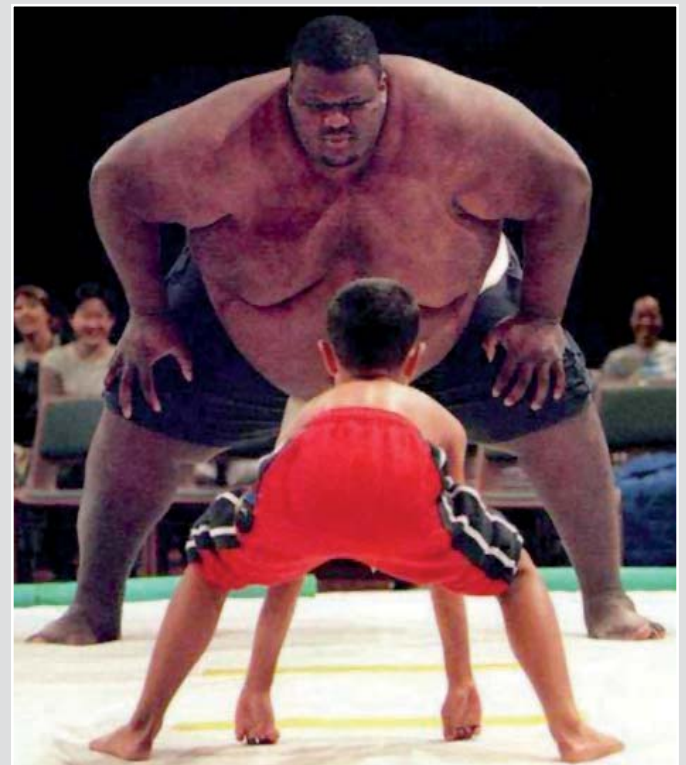
- Gran potencia en pequeño tamaño
- Puede trabajar en pendientes de hasta 30°

Seguridad

- Protección de arranque involuntario
- Soplante de aire caliente con dispositivo de encaje para una protección óptima en el trabajo

Calidad

- Fabricado 100 % en Suiza
- Carcasa de acero fino inoxidable con recubrimiento de polvo



La pequeña y la grande: UNIROOF E y VARIMAT V se complementan a la perfección.



Gracias a su reducido tamaño, no hay misión imposible para la UNIROOF E.



Capaz de trabajar en los bordes del tejado.



El UNIROOF E realiza un trabajo impecable en radios de acción mínimos.



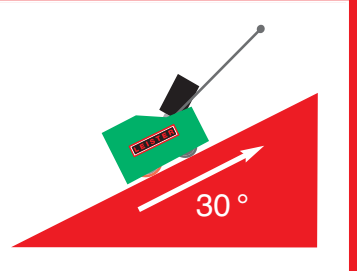
El «pequeño» aparato también despliega su gran potencial al trabajar en balastradas.



El maletín de transporte, fabricado en plástico duro



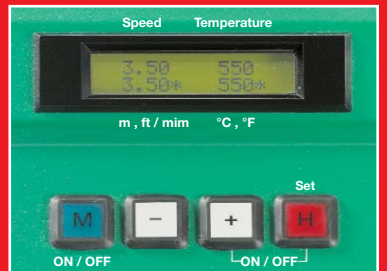
Palo guía para proteger la espalda del operario



Permite trabajar en pendientes de hasta 30°



Mango ergonómico para un cómodo transporte



Eficaz unidad de manejo como en el VARIMAT V



El hecho de el soplante encaje con firmeza aumenta la seguridad



Aislamiento de aire que logra soldaduras homogéneas

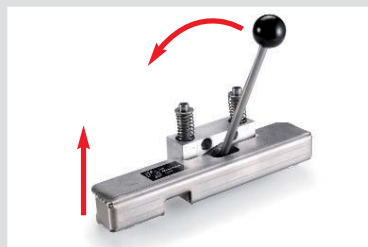
Accesorios

Peso intermedio: Nº art.: 107.067



Montaje sin necesidad de herramientas, para una adaptación óptima mediante presión

Dispositivo elevador: Nº art.: 115.057



Desplazamiento sencillo hasta la siguiente soldadura

Boquilla: Nº art.: 125.685



Frisar y soldar láminas de TPO en una operación



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 ha obtenido la certificación ISO 9001:2000.

A salvo de posibles modificaciones.



Nuestra amplia red comprende más de 120 puntos de venta y de servicio técnico en más de 60 países.

© Copyright by Leister