

LEISTER

PLASTIC WELDING

Lo specialista per
scavi e bacini:

il nuovo
WELDPLAST S6



**Unico ed
efficiente!**

Ci accontentiamo solo del meglio!

Se dovete saldare geomembrane non potrete evitare di incontrare un nome: Leister Process Technologies. Leister è leader mondiale nello sviluppo e nella produzione di carrelli automatici per saldatura e di estrusori manuali. I nostri tecnici hanno impiegato tutta la loro vasta esperienza nello sviluppo del nuovo apparecchio, che è concepito specificatamente per le esigenze degli impermeabilizzatori di scavi e bacini. Il WELDPLAST S6 è stato a lungo testato sul campo da esperti. Ha superato eccellentemente tutti i test distruttivi. I principali vantaggi per l'utilizzatore sono dati dal pattino che consente di lavorare ad alta velocità e dalla comoda e versatile impugnatura per scarica sviluppata dagli specialisti del settore.



Dati tecnici

Tensione	V~	230
Potenza	W	4600
Materiale		PE, PP
Filo di saldatura	Ø mm	4/5
Quantità estrusa Ø 5 mm	kg/h	fino a 6 (PE)
Dimensioni (L x l x H)	mm	821 x 116 x 240 (impugnatura esclusa)
Peso	kg	14 (incluso cavo da 5 m)
Classe di protezione I		⊕
Marchi di conformità		Ⓢ, CCA, CE

Articolo Nr.

134.318

230 V, connettore CEE 32A

Caratteristiche

- Quantità estrusa garantita di 6 kg/h
- La più alta potenza di preriscaldamento
- Impugnatura versatile per scarica
- Pattino per alta velocità
- Design compatto
- Realizzato al 100 % in Svizzera

Pattino di saldatura da 40 mm per alta velocità e potente preriscaldamento



Parametri preimpostati per semplificare il lavoro



Leister sinonimo di affidabilità e durata



Supporto dell'impugnatura simmetrico per fissaggio su ambo i lati



Impugnatura orientabile



Carter completamente chiuso e robusto



Soffiante esente da manutenzione

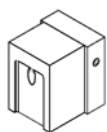


Versatile impugnatura per scarica serve anche da supporto



Impugnatura ergonomica semplifica la saldatura in posizione eretta

Accessori



- 119.188** Pattino completo per sovrapposizione da 25 mm
- 119.190** Pattino completo per sovrapposizione da 35 mm
- 135.901** Pattino completo per sovrapposizione da 40 mm



- 109.795** Campana per prove a vuoto, Ø 320 mm

Novità!



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 è un'azienda certificata ISO 9001:2000

Con riserva di eventuali modifiche anche senza preavviso

Europe: Italy, Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Estonia, Denmark, Finland, France, Germany, Great Britain, Greece, Hungary, Ireland, Iceland, Latvia, Lithuania, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Russia, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, Ukraine

Asia: P. R. China, Hong Kong, India, Indonesia, Iran, Japan, Korea, Malaysia, Philippines, Saudi Arabia, Singapore, Taiwan, Thailand, United Arab Emirates, Vietnam

America: Canada, Mexico, USA, Argentina, Brazil, Chile, Ecuador, Peru

Africa: Algeria, Egypt, Kenya, Morocco, South Africa

Oceania: Australia, New Zealand

Leister Technologies LLC • Itasca, IL, USA

Leister Technologies GmbH • Aachen, Germany

Leister Process Technologies Headquarters and Manufacturing Sarnen, Switzerland

Leister Technologies Ltd. • Shanghai, China

La nostra rete commerciale ci rappresenta in oltre 60 paesi del mondo con oltre 120 punti vendita e centri di assistenza.

DISTRIBUTORE PER L'ITALIA

MOHWINCKEL

20090 Trezzano s. Naviglio
Via S. Cristoforo 78
Tel. 02 48401749 – Fax 02 4453847
e-mail info@mohwinckel.it