

VARIMAT V2, una nueva dimensión en el tejado



La nueva máquina automática de soldar por aire caliente **VARIMAT V2** de **LEISTER**, permite soldar membranas de plástico con mayor rapidez y rentabilidad. El usuario podrá disfrutar de su ergonomía y su sencillo manejo.

- Con más de 8 m/min, la velocidad de soldadura más alta del mundo (dependiendo del material).
- Gran potencial de ahorro: Costes muy bajos gracias a la alta velocidad de soldadura.
- Con mango guía que minimiza el esfuerzo de la espalda del operario.
- Soplante sin mantenimiento, sin cambio de carbón.
- Pantalla sencilla con »e-Drive« (botón giratorio/de presión), para parámetros de soldadura memorizables o predefinidos.
- Se suministra en una sólida caja de transporte, perfectamente protegida. Se puede sacar y guardar rápidamente.

DATOS TÉCNICOS

Tensión	V~	200	230	400
Consumo de potencia	W	4200	4600	5700
Temperatura	°C	20 - 620		
Velocidad de accionamiento	m/min	0.7 - 12		
Área de caudal de aire	%	50 - 100		
Ancho de boquilla de soldadura	mm	40		
Tamaño (Largo x Ancho x Alto)	mm	640 x 430 x 330		
Peso	kg	35		

Otras versiones bajo demanda.

Para más información dirigirse a:



QUERO EXPORT, S.A.

Tel.: 91 692 71 60 • Fax: 91 692 60 57

E-mail: queroexport@quero-sa.es

www.quero-sa.es

