

Heling

Soldadura de lonas, recargado

Heling trae al país la nueva máquina Leister HEMTEK ST para soldar lonas, y presenta su lanzamiento en Expo Sign. Se trata un modelo más eficiente, productivo y sencillo de utilizar con respecto al anterior. La frutilla del postre: esta vez es una estructura fija y se opera con un pedal.

Soldar lonas con técnica de aire caliente a partir de ahora es más sencillo. La nueva máquina LEISTER, HEMTEK ST, es de operación sencilla e intuitiva. En su estructura contiene un pedal que permite dejar ambas manos libres para guiar el material y así reducir el margen de imperfección, logrando una mejor calidad.

Además, cuenta con una guía de dobladillo para refuerzo que permite tres posibles aplicaciones que incluyen desde dobladillos cerrados de 20, 30 y 40 mm; abiertos, de hasta 100 mm; y hasta dobladillos con burlete. Posee un ajuste de la guía del reborde gracias a la cual no es necesario utilizar herramientas extra.

Acerca de su estructura e instalación, a diferencia de su modelo anterior que requería ser operado sobre el suelo (donde se ubicaba la lona estirada), la HEMTEK ST debe ser montada sobre una mesa, sin ningún tipo de requerimiento especial, para ser operada. Es decir, el trabajo es realizado de forma más prolija y sobre la mesa.

Posee varios atributos que permiten optimizar su rendimiento. Trabaja a una velocidad de hasta 12 m por minuto, no requiere ninguna preparación previa, ni el uso de soldado manual para acabados. Por otra parte, tiene una unidad de soldadura giratoria en intervalos de 90° y cuenta con la modalidad *cool down* que permite un apagado rápido sin necesidad de potenciómetro. Gracias a estas características puede ajustarse a todos los parámetros de soldaduras.

El equipo va a estar disponible a la venta a partir de septiembre y va a ser presentado por primera vez en Expo Sign, en el stand de Heling, donde seguramente se a llevar todas las miradas.



PARA TENER EN CUENTA

Hemtek ST en números

- 1 guía de dobladillo
- 3 opciones de dobladillo:
Dobladillos cerrados (20/30/40 mm)
Dobladillos abiertos de hasta 100 mm
Dobladillos con burlete
- 12 m por minuto es la velocidad de soldadura que alcanza
- 650° es la temperatura máxima que alcanza



Ficha técnica

- Tensión: 230 V
- Potencia: 2350/3450 W
- Ancho de boquilla de soldadura:
20/30/40 mm
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Temperatura, ajustable progresivamente:
100 - 650 °C
- Accionamiento sin escalonamientos: 0.8
- 12.0 m/min
- Dimensiones: 433 × 350 × 600 mm
- Peso: 27 kg (incluye el montaje de la mesa)
- Nivel de emisión: 70 (K = 3 dB) LpA (dB)

