

MÁQUINA DE SOLDADURA DE GEOMEMBRANAS LST800



La máquina soldadora adopta una estructura de cuña caliente, que es de tamaño pequeño y liviana. Es adecuado para soldar todos los materiales termofusibles como HDPE, LDPE, PVC, EVA, ECB, PP, etc. El producto se utiliza en túneles, metros, conservación de agua, agricultura, proyectos impermeables y anti-filtración en vertederos, productos químicos, minería, tratamiento de aguas residuales, construcción de techos y otros campos.

Se aceptan pedidos pequeños.

Para cumplir con servicios personalizados de lotes pequeños.

Para cumplir con los requisitos de voltaje de 120 V y 230 V de diferentes países y los requisitos de enchufe estándar de la UE, estándar de EE. UU. y Reino Unido.

800W es la potencia estándar, especialmente adecuada para la soldadura de materiales con un espesor inferior a 0,8 mm.

1100W es la potencia de refuerzo, especialmente adecuada para la soldadura de materiales con un espesor superior a 0,8 mm. Con la misma calidad de soldadura, la velocidad es más rápida y la eficiencia es mayor.

El producto se entrega con un paquete de repuestos de mantenimiento adicional, que incluye herramientas de mantenimiento, fusibles, cuña caliente de repuesto y ruedas de presión.

FICHA TÉCNICA

TERMOSELLADORAS

Modelo	LST800
Tensión nominal	230V/120V
Potencia nominal	800W/1100W
Frecuencia	50/60HZ
Temperatura de calentamiento	50~450°C
Velocidad de soldadura	0,5-5m/minuto
Espesor del material soldado	0,2 mm-1,5 mm (una sola capa)
Ancho de costura	12,5 mm * 2, cavidad interior 12 mm
Fuerza de soldadura	≥85%material
Ancho de superposición	10cm
Pantalla digital	No
Peso corporal	5 kilos
Garantía	1 año
Certificación	CE



VENTAJAS

Producción estándar

Procesamiento completo del molde, alta precisión de ensamblaje, calidad estable y larga vida útil.

Sistema de control

Sistema de control digital inteligente de tipo retroalimentación avanzada, alta precisión de control y fuerte función de protección.

Ajuste de presión

El exclusivo mecanismo de ajuste de presión se puede ajustar según el material y el grosor de la membrana para lograr el mejor efecto de soldadura.

Rodillo de presión

Rodillo de presión de silicona importado, buena elasticidad, resistencia a altas temperaturas, fuerte resistencia al desgaste; Rodillo de presión de acero moleteado especial, antideslizante, antidesgaste, mejor efecto de soldadura para materiales de membrana de más de 1 mm.

Sistema de calefacción

La cuchilla de cuña de aleación especial se combina con un tubo calefactor de alta potencia, que tiene una alta eficiencia de calentamiento y una larga vida útil.