

Equipo Soldadura Automática SM-WC-LR

Aumente su producción y reduzca sus costos de soldadura con el carro de soldadura de filete automático Li'l Runner. Al proporcionar un recorrido constante e ininterrumpido a una velocidad regulada, Li'l Runner produce soldaduras consistentes de alta calidad en una fracción del tiempo requerido por la soldadura manual. La velocidad de desplazamiento regulada crea una geometría de cordón de soldadura que es exacta a sus especificaciones, lo que reduce el costo de la soldadura y disminuye el uso de metal de relleno hasta en un 60%. Li'l Runner producirá soldaduras de calidad más rápido y con menos costo que la soldadura manual. Con poco más de 17 lbs (8 Kg), este tractor compacto y portátil se puede llevar a cualquier parte.



SAP: 114575

CARACTERÍSTICAS.

- Diseño compacto y liviano con carcasa de aluminio fundido duradero.
- La tracción magnética positiva permite el uso fuera de posición.
- La palanca de encendido / apagado de adhesión magnética permite una fácil configuración y ajuste en la pieza.
- Sin mantenimiento, sistema de engranaje planetario de 4 ruedas.
- Pantalla LED digital para el preajuste de la velocidad de desplazamiento.
- Mecanismo de sujeción rápida de la antorcha para diferentes tipos de sopletes MIG / MAG.
- Ajuste preciso de la antorcha deslizante cruzada.
- Iniciación de arco automático integrado.
- Los brazos del rodillo autoguiados eliminan la necesidad de seguir la pista.

ESPECIFICACIONES.

Modelo	Fuente de Alimentación	Posición de Soldadura	Espesor Mínimo del Material	Distancia del Chasis al Material	Mecanismo de Viaje
SM-WC-LR	Doble voltaje 120V / 230V o alimentado por batería	Vertical/horizontal	5/32" (4mm)	5/32" (4mm)	2 rodillos de guía
Fuerza de Arrastre	Ajuste de deslizamiento cruzado: arriba-abajo / izquierda-derecha	Ajuste del Rodillo Guía	Dimensiones	Peso	
22 lbs (10 kg) Vert. 33 lbs (15 kg) Horiz.	1.4" (35 mm) / 1.4" (35mm)	4" (100 mm)	240 x 258 x 253 mm	8 kg	