

AUTÓMATA SOLD. RINCÓN CON OSCILADOR



WK B71W R120B

Autómatas soldadura Autómatas vertical

Se trata de un autómatas magnético para soldadura en rincón y seguimiento por palpadores. El WK B71W R120B dispone de un oscilador pendular con múltiples modos de regulación para un perfecto control de la soldadura. En el WK B71W R120B se pueden ajustar tiempos de parada en extremos, velocidades de oscilación, tipos de oscilación, amplitud, etc.

El WK B71W R120B dispone de alimentación por batería recargable con una autonomía de 8h lo que elimina la necesidad de cables de alimentación en la zona de trabajo.

Características principales

Autómatas para soldadura con oscilación controlado mediante panel local o mando a distancia

Los controles de oscilación se pueden ajustar para una perfecta calidad del cordón de soldadura

Dispone de sensores de final de carrera para la parada automática del equipo y desactivación de la antorcha

Fácil activación y desactivación del imán

Velocidad programable en cm/min o pulgadas / min

Acepta antorcha tanto de cuello recto como curvo.

Disponible versión con alimentación por cable WK B71W R120

Datos Técnicos

• Modelo	WK B71W R120B
• Potencia	AC 100V-230V
• Frecuencia	50/60 Hz
• Dimensiones	298 X 316 X 283
• Peso	6.5 KG
• Motor	DC24V, 12W, 5000 RPM
• Reductor	1000:1
• Método desplazamiento	4 Ruedas tractoras
• Velocidad	0-88 CM/MIN
• Amplitud de oscilación	16°

• Amplitud de oscilación	16°
• Velocidad de oscilación	0-5 RPM
• Tiempo parada en extremos	0.0-9.9 SEG.
• Distancia para operación	10M con mando remoto