

AUTÓMATA SOLD. RINCÓN



WK 471 R13

Autómatas soldadura Autómatas rincón

El WK 471 R13 es un autómata magnético para soldadura en rincón. Se trata de un equipo compacto y de poco peso que además permite un rango de regulación total en la inclinación de la antorcha, esto posibilita al operador a realizar soldaduras en zonas donde el acceso de la antorcha es más limitado gracias a que se puede obtener prácticamente cualquier ángulo de incidencia debido a la triple regulación de la que dispone.

Características principales

Soldadura en multi-pasada para obtener un mayor cuello donde se requiera

Equipado con un moto-reductor que proporciona velocidad constante y regulable de manera precisa para conseguir la más alta calidad de soldadura y una larga duración

Capacidad para subir pendientes de 75°. Dispone de sensores de final de carrera para la parada automática del equipo y desactivación de la antorcha

Rellena el cráter al principio y al final de la soldadura

Fácil activación y desactivación del imán

Tamaño y peso reducido con imanes potentes para sujetarse a la pieza de trabajo

Velocidad programable en cm/min o pulgadas / min

Datos Técnicos

• Modelo	WK 471 R13
• Potencia	AC 100V-230V
• Frecuencia	50/60 Hz
• Dimensiones	323 X 360-399 X 269
• Peso	6.2 KG
• Motor	DC24V, 12W, 5000 RPM
• Método desplazamiento	4 Ruedas tractoras
• Velocidad	0-98 CM/MIN

• Potencia de tracción	20 KGS
• Ángulo de inclinación	0-75°