

AUTOMATIZACIÓN - ARCO SUMERGIDO

MZ 1250 IGBT

El ARCO SUMERGIDO MZ1250 IGBT es un equipo de soldadura profesional de alto rendimiento, diseñado para el proceso SAW. Utiliza tecnología IGBT de última generación, ofreciendo una potencia de salida de 1250 amperes con una eficiencia y rendimiento excepcionales.

CARACTERÍSTICAS

- ▼ Tecnología Avanzada: Diseño tipo inversor para alta eficiencia y bajo consumo eléctrico.
- ▼ Potencia y Rendimiento: 1250 A de salida / Ciclo de trabajo del 100% para uso industrial intensivo / Conexión trifásica de 440 V.
- ▼ Versatilidad y Portabilidad: Fácil transportación y operable tanto en taller como en campo.
- ▼ Control Preciso: Regulación de inicio de arco / Ajuste de empuje para cordón estable / Facilita la fusión y ajuste de la soldadura.



MODELO	SAW MZ1250
Voltaje de alimentación	3 x 440 V 50/60 Hz
Corriente nominal de entrada	100 A
Capacidad nominal de entrada	66 KVA
Ciclo nom. de trabajo	100% / 40°C
Rango ajuste de corriente	100 - 1250 A
Ajuste de rango de voltaje	24 - 44 V
Diámetro del electrodo	1.6 - 6mm
Circuito de voltaje Abier	83V
Eficiencia	0.88
Factor de poder a plena carga	0.94
Modo de enfriamiento	Flujo de aire
Dimensiones	780 x 390 x 800mm
Clase de protección	IP21S
Peso	125 KG

MODELO	SAW TRACTOR
Diámetro adecuado de alambre	Ø3, Ø4, Ø5, Ø6
Velocidad de alimentación del alambre	8 - 170cm/min
Velocidad de soldadura	43 - 250cm/min
Ajuste de distancia vertical	95mm
Ajuste arriba / abajo	120mm
Ajuste de distancia horizontal	30mm
Rotatura de banda del tractor	300mm
Distancia entre ejes del tractor	350mm
Capacidad de tolva del tractor	10L
Dimensiones	1030 x 510 x 930mm
Peso	60kg

¿Buscas una solución de soldadura por arco sumergido potente, eficiente y versátil para tus proyectos industriales más exigentes?

El **ARCO SUMERGIDO MZ 1250 IGBT de Eurowelding México** es la respuesta. Contacta a nuestro equipo de expertos hoy para una demostración personalizada y descubre cómo esta máquina de última generación puede revolucionar tus procesos de soldadura, ofreciendo un rendimiento superior y una eficiencia inigualable.

