

EQUIPO MIG-MAG SINÉRGICO 500A



WK 500



Equipos de Soldadura MIG-MAG

Los equipos de soldadura de la serie WK son equipos MIG-MAG con tecnología digital especialmente diseñados para soldadura de acero. El control se basa en la tecnología MCU. Se trata de un equipo con posibilidad de regulación sinérgica y memorias para grabación de parámetros de soldadura.

Características principales

- Alimentación lenta de hilo
- Fácil arranque de arco
- Control de arco preciso
- Pantalla digital para una perfecta regulación
- Menores proyecciones debido al control de forma de onda avanzada
- Hilo tubular y macizo
- Elevado factor de marcha
- Carro de transporte y refrigerador opcionales

Datos Técnicos

• Modelo	WK 500	• Diámetro del hilo(mm)	1.0/1.2/1.6
• Voltaje de la fuente de alimentación (V)	3~380 ±10%	• Peso Neto (Kg)	50
• Fre. (HZ)	50/60	• Dimensiones (mm)	655x324x546
• Potencia de entrada nominal (KVA)	23	• Clase de Aislamiento	H
• Corriente de entrada nominal (A)	35	• Clase de Protección	IP 23
• Ciclo de trabajo (40°C 10Min)	60% 500A		
• Tensión de vacío (V)	82		
• Rango de corriente de soldadura (A)	60~500		
• Rango de voltaje de soldadura (V)	14~50		
• Modo	2T/4T		