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
 Voltaje de la fuente de alimentación (V) 	3~380 ±10%
• Fre. (HZ)	50/60
 Potencia de entrada nominal (KVA) 	23
Corriente de entrada nominal (A)	35
 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

 Diámetro del hilo(mm) 	1.0/1.2/1.6
• Peso Neto (Kg)	50
 Dimensiones (mm) 	655x324x546
 Clase de Aislamiento 	Н
 Clase de Protección 	IP 23