

EQUIPO MIG-MAG PULSADO 500A



WK 500 PULSE



Equipos de Soldadura MIG-MAG Pulsado

La serie WK Pulse está constituida por equipos sinérgicos con tecnología MIG-MAG pulsada y doble pulsada, en versiones de 400 y 500 amperios. La tecnología pulsada permite notable ventajas en la soldadura de diferentes tipologías de material y espesores. La precisión y fiabilidad de los equipos WK WK Pulse se ha demostrado como una de las soluciones de mayor rendimiento.

Características principales

- Equipo sinérgico
- Función de arco pulsado y doble pulsado
- Permite activación de curvas sinérgicas para aluminio, acero, CuSi3 y acero inoxidable
- Elevado factor de marcha
- Control de forma de onda para una mayor estabilidad del arco incluso a bajo amperaje
- Equipado con sensores de temperatura, voltaje y corriente para una mayor autoprotección
- Pantalla digital
- Carro de transporte y refrigerador opcionales

Datos Técnicos

• Modelo	WK 500 PULSE	• Diámetro del hilo(mm)	1.0,1.2,1.6
• Voltaje de la fuente de alimentación (V)	3~380 ±10%	• Peso Neto (Kg)	32,5
• Fre. (HZ)	50/60	• Dimensiones (mm)	605x240x445
• Potencia de entrada nominal (KW)	MIG 23 /TIG 18/MMA 23	• Clase de Aislamiento	H
• Corriente de entrada nominal (A)	35	• Clase de Protección	IP 23
• Ciclo de trabajo (40°C)	60% 500A / 100% 400A	• Refrigeración	AF
• Tensión de vacío (V)	68		
• Rango de corriente de soldadura (A)	10~500		
• Rango de voltaje de soldadura (V)	14 – 50		