MK 200D PULSE



MK 200D PULSE AC/DC

05053577



























- MIG-MAG | Pulsado | Doble Pulsado
- Tig Lift Arc
- MMA
- Ligero y de dimensiones reducidas
- Alimentación monofásica
- Equipado con sensores de protección: Temperatura, corriente y voltaje
- Modo 2T y 4T
- Tiempo de pre-gas y post-gas ajustable
- Capacidad de bobinas de 5kgs

VENTAJAS

Tecnología IGBT.

Sistema de control digital, visualización en tiempo real de los parámetros de soldadura.

Adopta la última tecnología de modulación por ancho de pulso (PWM)

Equipada con funciones de protección automática para proteger de exceso de voltaje, exceso de corriente y sobrecalentamiento.

Excelente respuesta dinámica.

Control de forma de onda, arco de soldadura estable.

Equipo multi-función de alto rendimiento: Incorpora modos de soldadura MMA, TIG Lift Arc, MIG-MAG

Equipo ligero de peso reducido para trabajos que requieren de la portabilidad del equipo.

Equipo sinérgico para un perfecto ajuste de los parámetros de soldeo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETROS	MK 200D PULSE		
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (V)		1~220/230/240)±10%
FRECUENCIA (Hz)		50/60	
PROCESO DE SOLDADURA	MIG	MMA	TIG
CORRIENTE DE ENTRADA (A)	28	32	22
POTENCIA DE ENTRADA NOMINAL (KW)	6.2	7.0	4.8
CICLO DE TRABAJO 40°C - 10 MIN		30 %200A 60%1 45 A 100%1 1 0A	40 %200A 60%1 65 A 100%1 3 0A
RANGO DE CORRIENTE DE SOLDADURA (A)	40~ 200	10~ 200	10~200
RANGO DE VOLTAJE DE SOLDADURA (V)		10 - 27 (MIG)	
VOLTAJE EN VACÍO	67V (MMA)		
FACTOR DE POTENCIA	0.99		
PESO NETO	18		
DIMENSIONES	660x215x380		
DIÁMETRO DE HILO Fe (mm)	0.6 - 0.9 - 1.0		
DIÁMETRO DE HILO Ss (mm)	0.8 - 0.9 - 1.0		
DIÁMETRO DE HILO FC (mm)	0.6 - 0.8 - 0.9 - 1.0		
CLASE DE AISLAMIENTO	Н		
CLASE DE PROTECCIÓN	IP21S		
EFICIENCIA	≥80%		
REFRIGERACIÓN		AF	