

MIG 200SR



CARACTERÍSTICAS

- Soldadora multiproceso: MIG/MAG/FCAW(gas/sin gas)/MMA/Lift-TIG
- Modo sinérgico: parámetros de trabajo automáticos configurados de acuerdo con el diámetro del alambre y el material y la corriente de soldadura
- 10 espacios de memoria para recuperación rápida de ajustes de parámetros de trabajo
- interfaz de usuario mejorada con medidor digital LED
- Inductancia ajustable para optimizar el control del arco y el rendimiento de la soldadura
- 2T/4T
- VRD para mayor seguridad del operador
- Protección automática: protección contra sobrecorriente, sobrecalentamiento, cortocircuito, limitación de potencia y sobrecorriente del alimentador de alambre
- Alta confiabilidad con más de 30 pruebas estrictas
- Compatible con carretes de 5Kg



01. Indicador VRD
02. Configuración de parámetros y área de visualización para el tiempo de soldadura pulsada, almacenamiento de grupos de parámetros, voltaje, etc.
03. Configuración de parámetros y área de visualización para la velocidad de alimentación de alambre y la corriente
04. Selector de modo sinérgico
05. Selector de procesos
06. Selector de modos de operación MIG
07. Selector de diámetro de alambre
08. Selector de material MIG
09. Perilla de ajuste de voltaje y tiempo de soldadura por puntos
10. Perilla de ajuste de amperaje y velocidad de alimentación de alambre
11. Perilla de ajuste de la inductancia

Parámetro	Und	MIG200SR
Voltaje de entrada nominal	V	AC230V±15% 50/60Hz
Ptencia de entrada nominal	KVA	8
Corriente de entrada nominal	A	35.8
Rango de Amperaje de soldadura(MMA)	A	20-180
Rango de Amperaje de soldadura(TIG)	A	20-200
Rango de Voltaje de soldadura(MIG)	A	30-200
	V	11-28
Rango de Velocidad de alimentación	m/min	1.5-16
Ciclo de trabajo ^①	%	20
Voltaje en vacío	V	U _g : 64 U _i : 15
Eficiencia	%	85
Clase de protección		IP21S
Factor de potencia	cosφ	0.72
Clase de insulación		H
Standard		IEC60974-1/EN60974-1
Ruido	dB	<70
Dimensiones	sin manija	mm 513 x 206 x 357
	con manija ^②	mm 513 x 206 x 391
Peso	kg	10.8
Diámetro de alambre / electrodo		mm 1.6-4.0
		mm 0.6/0.8/0.9/1.0

^① En un ambiente a temperatura de 40°C
^② Puede variar a pedido del cliente