

Máquina de soldar MCU IGBT MIG/MMA/LIFT TIG MIG200S

DESCRIPCIÓN

Portátil, función MIG, MMA y TIG con elevación, selección de gas/sin gas, compatible con bobinas de 1 kg y 5 kg.

Diseño inteligente con peso ligero pero mayor ciclo de trabajo (60 %). Charco de fusión profundo, menos salpicaduras, cordón de soldadura agradable.

Estabilidad y rendimiento excepcionales.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificación Técnica	MIG	MMA	Lift TIG
Voltaje de entrada	AC220V+15%		
Frecuencia de tensión de entrada (Hz)	50/60		1PH
Capacidad nominal de potencia de entrada (KVA)	4.5	5.4	3.3
Tensión de salida nominal (V)	22	26.4	16.4
Corriente nominal de entrada (A)	20.5	24.5	15
Rango de corriente de salida (A)	20-160	20-160	20-160
Tensión sin carga (V)	52		
Ciclo de trabajo (%)	60		
Consumo sin carga (W)	60		
Eficiencia (%)	85		
Factor de potencia	0.93		
Clase de protección	F		
Tamaño del carrete (mm)	200		
Velocidad de alimentación del cable	18m/min		
Peso(KG)	9.8		
Dimensión(mm)	400x195x270		