

MÁQUINA DE SOLDAR MCU IGBT DE DOBLE IMPULSO MIG/MMA/LIFT TIGL MIG200DP

DESCRIPCIÓN

La pantalla LCD en color avanzada garantiza una configuración más sencilla y adecuada de la máquina y la selección de parámetros.

Entre sus versátiles funciones se incluyen MIG sinérgico de pulso simple y doble, Lift-Tig, MMA, etc.

Compatible con portabobinas para alambre de 1 kg/5 kg.

Ofrece ajustes de soldadura predefinidos para diferentes alambres, como Al-Mg, Al-Si, SS y Fe, con un tamaño de 0,8-1,2, lo que aumenta la facilidad de uso y garantiza que el trabajo se realice correctamente, incluso para los operadores nuevos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificación Técnica	Valor / Rango
Voltaje de entrada (V)	AC220V ± 15% (1PH)
Frecuencia de tensión de entrada (Hz)	50 / 60
Capacidad nominal de entrada (KVA)	6 (MIG) / 7 (MMA)
Tensión de salida nominal (V)	24 (MIG) / 28 (MMA)
Corriente nominal de entrada (A)	27.3 (MIG) / 31.8 (MMA)
Rango de corriente de salida (A)	20 - 200
Tensión sin carga (V)	62
Ciclo de trabajo (%)	60%
Eficiencia (%)	85%
Factor de potencia	0.93
Clase de protección	F
Tamaño del carrete (mm)	200
Velocidad de alimentación alambre	18 m/min
Consumo sin carga (W)	60
Peso (kg)	12
Dimensiones (mm)	400 x 195 x 270

