

Máquina de soldar MIG/MMA con IGBT y MCU NB250

DESCRIPCIÓN

Portátil, función MMA, MIG, diseño muy compacto para bobinas de 300 mm que pueden protegerse bien internamente.

Diseño muy compacto con peso ligero pero ciclo de trabajo más alto (60 %).

Con finalización de arco y soldadura por puntos, baño fundido profundo, menos salpicaduras.

Estabilidad y rendimiento excepcionales.

Diseño único con ventiladores dobles en el panel trasero para una mejor disipación.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificación Técnica	MIG	MMA
Voltaje de entrada (V)	AC220V±15% 1PH	
Frecuencia de Voltaje de Entrada (HZ)	50/60	
Capacidad nominal de potencia de entrada (KVA)	8.4	9.5
Corriente nominal de entrada (A)	38	43
Rango de corriente de salida (A)	20-250	20-250
Tensión sin carga (V)	52	
Ciclo de trabajo (%)	60	
Consumo sin carga (W)	60	
Eficiencia (%)	85	
Factor de potencia	0.93	
Clase de aislamiento	F	
Clase de protección	IP21S	
Peso (kg)	20	
Dimensión (mm)	622x280x450	

