

MMA -130



Soldadora Inverter Redbo MMA-130

Artículo	MMA-130
Voltaje de entrada (V), Frecuencia (Hz)	220,50
Corriente de salida (A)	20-120
Corriente y voltaje de salida nominal	120/24,8
Corriente de entrada nominal (A)	21,8
Sin voltaje de carga (V)	82
Ciclo de trabajo nominal (%)	60
Electrodo (mm)	1,6-3,2
Factor de potencia	0,73
Grado de protección	IP21S
Clase de aislamiento (cos Φ)	F
Dimensión (mm)	285*180*160
Peso bruto (kg)	3,3

- Pinza toma tierra con cable de 1,2 m
Pinza porta electrodo con cable de 1,8 m
- Cepillo de limpieza
Careta de protección simple
- Manual de instrucciones

- * Tecnología Inverter IGBT
- * Salida de CC
- * Alta eficiencia
- * Ahorro de energía
- * Potencia de salida estable
- * Arco continuo
- * Baja salpicadura
- * Baja pérdida de componentes
- * Larga vida útil
- * Hot start de ajuste manual
- * Arc Force de ajuste manual
- * Función Anti-stick

CARACTERÍSTICAS



- La soldadora Redbo MMA-130 es una herramienta profesional que sirve para realizar trabajos de soldadura en diferentes tipos de metales y aceros. Cuenta con tecnología Inverter IGBT, función ANTI-STICK y arranque en caliente, lo que permite un arranque de trabajo rápido y eficiente. Posee un display digital y cuenta con un peso de 2 kg, lo que se refleja en un diseño compacto y de fácil manipulación. Cuenta con una avanzada salida CC, alta eficiencia de ahorro de energía, baja salpicadura, baja pérdida de componentes y larga vida útil, una avanzada salida CC, alta eficiencia de ahorro de energía, baja salpicadura, baja pérdida de componentes y larga vida útil.