



FICHA TÉCNICA

ref. 53981

SOLDADORA INVERTER MMA 100A DC



Función

Esta herramienta está diseñada para soldar en acero y hierro con todo tipo de electrodos ácidos y básicos.

Ventajas

- ✓ Tamaño pequeño, peso ligero y ahorro de energía.
- ✓ Buen arranque y fuerza del arco, arco estable y pocas salpicaduras.
- ✓ Alta calidad de soldadura, penetración profunda.
- ✓ Protección automática de sobretensión, sobre corriente y sobrecalentamiento.
- ✓ La tecnología IGBT mejora enormemente la fiabilidad.
- ✓ Puede equilibrarse automáticamente cuando la tensión de entrada fluctúa.

Especificaciones técnicas

Voltaje entrada nominal	1ph AC 230V, 50Hz
Potencia Absorbida	3.7KVA
Intensidad nominal máxima	16A
Tensión en vacío	65V
Intensidad/voltaje máximo de salida	100A/24V
Rango de intensidad de salida	10-100A
Factor de utilización	15%
Eficiencia	85%
Factor de potencia	0.7
Clase protección	IP21S
Clase aislamiento	F
Electrodo	1.0 - 3.2mm
Peso neto/bruto	2.5kgs / 3.5kgs
Tamaño del producto (longitud x anchura x altura)	200x80x 130mm
Tamaño del embalaje (longitud x anchura x altura)	260x210x 200mm

Incluye

Porta electrodo con cable de 2 metros	
Pinza de masa para soldadura con cable de 1.5 metros	
Máscara protectora facial	
Martillo de soldadura con cepillo	