



Jbm - 53981 - SOLDADORA INVERTER MMA 100A DC

Herramientas, accesorios, mobiliario de taller, Epi's y ropa laboral de esta empresa nacional comercializadora y distribuidora con una relación calidad-precio inmejorable.

Características:

- Peso (aprx.): 3,350 KG.
- ALTO EMBALAJE: 20 CM.
- ANCHO EMBALAJE: 22 CM.
- LARGO EMBALAJE: 26 CM.

Adecuado para soldar en acero y hierro con todo tipo de electrodos ácidos y básicos.

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, sobrecorriente y sobrecalentamiento.

La tecnología IGTB mejora enormemente la fiabilidad.

Puede equilibrarse automáticamente cuando la tensión de entrada fluctúa.

Voltaje Entrada Nominal: 1ph AC 230V, 50/60Hz

Potencia Absorbida: 3.7KVA

Intensidad nominal máx.: 16A

Tensión en vacío: 65V

Intensidad/Voltaje máx. 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): 200x80x130mm

Tamaño del embalaje (Longitud x Anchura x Altura): 260x210x200mm

Incluye:

- Portaelectrodo con cable de 2m
- Pinza de masa para soldadura con cable de 1.5m
- Máscara protectora facial
- Martillo de soldadura con cepillo

TECNOLOGÍA INVERTER IGTB

MMA DC

ANTI STICK

ARC FORCE
HOT ARC START











