



Jbm - 53982 - SOLDADORA INVERTER MMA 160A 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.): 6,100 KG.
- ALTO EMBALAJE: 33 CM.
- ANCHO EMBALAJE: 25 CM.
- LARGO EMBALAJE: 40 CM.

Ampliamente utilizado para tareas de soldadura en la decoración de interiores y en trabajos en lugares con un alto nivel de trabajo.

Tamaño pequeño, calidad estable y duradera.

Buen arranque, pocas salpicaduras y buena formación.

La tecnología IGTB mejora enormemente la fiabilidad.

Se pueden utilizar electrodos de rutilo y básicos.

Alta tensión en vacío y gran fuerza de arco.

Protección automática de sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento.

Corriente de soldadura estable a pesar de la fluctuación de la tensión de entrada, puede equilibrarse automáticamente cuando la tensión de entrada fluctúa.

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

Potencia Absorbida: 6.5KVA

Intensidad nominal máx.: 29A

Tensión en vacío: 65V

Intensidad/Voltaje máx. de salida: 160A/26.4V

Rango de intensidad de salida: 10-160A

Factor de utilización: 35%

Eficiencia: 85%

Factor de potencia: 0.7

Clase protección: IP21S

Clase aislamiento: F

Electrodo: 1.0 4.0mm

Peso neto/bruto: 5kgs / 6.3kgs

Tamaño del producto (Longitud x Anchura x Altura): 330x140x260mm

Tamaño del embalaje (Longitud x Anchura x Altura): 395x240x325mm

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 IGBT
MMA DC
ANTI STICK
ARC FORCE
HOT ARC START











