

MAQUINA DE SOLDAR PROCESO MANUAL INVERSORA "KATTO ARC 120 IGBT"



1 Año Garantía
(maquina)

Electrodos recomendados:

- AWS. E-6011 (usar arco corto)
- AWS. E-6013 •AWS. E-7018
- AWS. E-8018
- AWS. aceros inoxidables.

Incluye:

(Proceso SMAW)

- Una máquina de soldar Inversora.
- Un cable de conexión a la red 220 volts 16 A con enchufe.
- Un porta electrodo con cable y clavija.
- Una pinza tierra con cable y clavija.

Características:

- Con tecnología IGBT que asegura mayor estabilidad del arco eléctrico y mayor vida útil de sus componentes.
 - Se puede usar con generador.
 - Soldadora que entrega corriente continua.
 - Es una maquina pequeña liviana de alta calidad.
 - Bajo consumo de energía.
 - Regulación fina de corriente ajustada por potenciómetro.
 - Buen encendido del arco con fuerza de arco auto-regulable.
 - Protección contra sobre calentamiento.
 - Ventilación forzada por ventilador.
 - Es capaz de trabajar continuado.
 - Puede soldar los tipos de soldadura de revestimiento rútilicos, básicos
- Diámetro de electrodo sugerido 3/32" esporádicamente 1/8"
Uso en taller y mantención.

Conexión a la red eléctrica	Rango de Amperaje	Ciclo de trabajo	Fusible recomendado	Potencia absorbida (60%)	Voltaje en vacío	Dimensiones	Peso
220 Volts 1 Fase 50/60 Hz	20-120	120A- 30% 93A- 60% 66A- 100%	15 A mperes	5,4 KVA	63 V	282 x 113 x 200 mm.	3,5 Kg.