



120T CA

Soldadora de Arco Eléctrico para Electrodo Revestido



Máquina soldadora de corriente alterna (CA), diseñada para trabajo ligero y reparaciones menores.

Recomendable en talleres artesanales y trabajos domésticos.

Aplicaciones con electrodo revestido (SMAW) tipo E-6013 de 3/32" y 1/8".

Le ofrece excelente servicio, duración y rendimiento.



- Alimentación a 127 V CA
- Fácil de instalar y operar
- Tamaño compacto para fácil manejo y almacenaje
- 3 años de garantía

APLICACIÓN:

Electrodo revestido (SMAW) Corriente alterna CA.

TIPO: E-6013

DIÁMETRO: 3/32" Y 1/8"

<i>Especificaciones Técnicas</i>					
<i>Alimentación</i>		<i>Carga</i>		<i>Dimensiones</i>	
Voltaje de Alimentación	127 V ~	Voltaje Máx. Cto. Abierto	60 V ~	Ancho	20 cm.
Corriente	49 A	Tensión de arco	24 V ~	Alto	30 cm.
Potencia real	4,5 kW	Corriente Nominal	100 A	Largo	35 cm.
Potencia aparente	6,2 kVA	Ciclo de trabajo Nominal	10 %	Peso	20 Kg.
Frecuencia	60 Hz	Rango de corriente	70 y 100 A		
Factor de potencia	0.72				
Clase de aislamiento	155 °C				