

MÁQUINA PORTATIL DE SOLDAR MIG / MAG NB-250



TEMPERATURA

Baños Termostatados
Hornos de Calibración
Termómetros Patrones
Termómetros Infrarrojos
Termómetros
Bimetálicos de Proceso
SPRTs y Termocuplas
Patrones

PRESIÓN

Balanzas de Pesos
Muertos,
Comparadores
Kits de Calibración
Calibradores Digitales
Manómetros Patrones y
de Proceso

ULTRASONIDO

Medidores de Espesor
Analizadores de Fallas
Palpadores
Bloques Patrones

MEDIO AMBIENTE

Analizadores para
Calidad del Aire
Material Particulado
Meteorología
Sistemas de Adquisición
de Datos (DAS)
Higiene Ambiental

METALMECANICA

Durómetros para
Metales, Gomas y
Plásticos
Medidores de Vibración
Rugosímetros
Máquinas de Ensayo
Universal

RECUBRIMIENTOS

Medidores de Espesor
Húmedo y Seco
Detectores de Poros
Psicrómetros
Termómetros
Magnéticos
Rugosidad
Adherencia
Punto de Rocío

INSTRUMENTACIÓN

Tacómetros
Dinamómetros
Higrómetros
Anemómetros
Conductivímetros
Amperímetros de
Tenaza
Luxómetros
Humedad en Maderas
Decibelímetros

MICROBIOLOGÍA

Autoclave

SERVICIOS

Reingeniería de Equipos
Sistemas de Monitoreo
Mediciones Especiales
in situ: Tensiones,
Torque, Presión
Registro de Señales
Dinámicas de Corta
Duración

**GARANTIA Y
ASISTENCIA TÉCNICA**

La máquina de soldar Time NB-250 semiautomática, funciona bajo el principio de soldadura MIG / MAG, que utiliza un gas inerte y u gas activo respectivamente como medio de aislación de la atmosfera.

La NB-250, permite utilizar CO2 en su proceso, especial para trabajos sobre aceros no aleados al mezclar el CO2 con Ar, permite un arco más suave y estable, un baño de fusión mas frio, mejor aspecto del cordón, menos proyecciones.

Características principales:

- Arranque suave.
- Inversor IGBT.
- Cambio de modos de soldadura de 2/4 pasos.
- Amplio rango de voltaje de suministro.
- El voltaje de soldadura y la corriente de soldadura se pueden pre configurar y mostrar digitalmente.
- Buen carácter dinámico y control de onda en tiempo real durante todo el proceso.

TEMPERATURA

Baños Termostatados
Hornos de Calibración
Termómetros Patrones
Termómetros Infrarrojos
Termómetros
Bimetálicos de Proceso
SPRTs y Termocuplas
Patrones

PRESIÓN

Balanzas de Pesos
Muertos,
Comparadores
Kits de Calibración
Calibradores Digitales
Manómetros Patrones y
de Proceso

ULTRASONIDO

Medidores de Espesor
Analizadores de Fallas
Palpadores
Bloques Patrones

MEDIO AMBIENTE

Analizadores para
Calidad del Aire
Material Particulado
Meteorología
Sistemas de Adquisición
de Datos (DAS)
Higiene Ambiental

METALMECANICA

Durómetros para
Metales, Gomas y
Plásticos
Medidores de Vibración
Rugosímetros
Máquinas de Ensayo
Universal

RECUBRIMIENTOS

Medidores de Espesor
Húmedo y Seco
Detectores de Poros
Psicrómetros
Termómetros
Magnéticos
Rugosidad
Adherencia
Punto de Rocío

INSTRUMENTACIÓN

Tacómetros
Dinamómetros
Higrómetros
Anemómetros
Conductivímetros
Amperímetros de
Tenaza
Luxómetros
Humedad en Maderas
Decibelímetros

MICROBIOLOGÍA

Autoclave

SERVICIOS

Reingeniería de Equipos
Sistemas de Monitoreo
Mediciones Especiales
in situ: Tensiones,
Torque, Presión
Registro de Señales
Dinámicas de Corta
Duración

**GARANTIA Y
ASISTENCIA TÉCNICA**

Modelo	NB-250 (A160-250)
Voltaje de entrada nominal	3 ~ fase, AC 380V, 50/60 Hz
Corriente de entrada nominal	12.5A
Capacidad de entrada nominal	8.3K W
Rango de ajuste de voltaje	15 ~ 30V
Rango de ajuste actual	20 ~ 250A
Voltaje sin carga	62V
Rango de velocidad de alimentación de alambre (m / min)	2 ~ 15 m / min
Diámetro de alambre de soldadura adecuado (mm)	Φ0.8 / Φ1.0
Ciclo de trabajo	60%
Factor de potencia (cosΦ)	≥0.9
Eficiencia (η)	85%
Grado de aislamiento	F
Grado de protección de caja	IP23S
Dimensiones (mm)	560 × 300 × 530 (mm)
Peso neto / kg)	50kg

Trajes	NB-250 (A160-250)
Fuente de Arco	PC60-250
Alimentador de alambre	FP60-100E
Cable de soldadura (mm)	5m