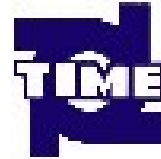


MÁQUINA PORTÁTIL DE SOLDAR MIG / MAG NB-270



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-270, funciona bajo el principio de soldadura MIG / MAG, que utiliza un gas inerte y un gas activo respectivamente como medio de aislación de la atmósfera.

Principales características:

- Soldadura MIG / MAG / CO2 y MMA
- Para cable sólido $\Phi 0.8$ / $\Phi 1.0$
- La corriente de encendido, la corriente de fuerza del arco y la corriente del cráter pueden ajustarse de acuerdo con el proceso de soldadura
- Tiempo de soldadura por puntos ajustable para una fácil aplicación
- operación de 4 pasos de la antorcha de soldadura para facilitar la costura de soldadura larga
- Corriente de soldadura, pantalla digital en tiempo real de voltaje, fácil de usar durante la soldadura
- MMA para la varilla de soldadura ácida, alcalina, de acero inoxidable $\leq \Phi 5.0$
- 18 kg de peso, fácil manejo

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-270 (PEC30-270)
Voltaje de entrada nominal	AC380V
Capacidad de salida nominal	270A / 30V
Ciclo de trabajo	60%
Voltaje sin carga	54V
Grado de aislamiento	F
Grado de protección de caja	IP23S
Corriente de ignición (MMA)	0 ~ 100A
Corriente de soldadura (MMA)	30 ~ 270A
Corriente de fuerza del arco (MMA)	0 ~ 100A
Peso neto de la fuente de poder	18kg
Corriente de soldadura (MIG / MAG / CO2)	30 ~ 270A
Tensión de soldadura (MIG / MAG / CO2)	15 ~ 35V
Corriente de ignición (MIG / MAG / CO2)	0 ~ 10
Tiempo de soldadura por puntos (MIG / MAG / CO2)	0 ~ 10S
Arco (MIG / MAG / CO2)	0 ~ 10
Corriente de cráter (MIG / MAG / CO2)	0 ~ 10
Alambre de soldadura	Φ0.8 / Φ1.0 sólido
Velocidad de alimentación del alambre	0.3 ~ 22 m / min
Peso neto del alimentador de alambre	10kg