



Máquina de Soldar Inversora MIG/MAG NB-350

- Con avanzada tecnología de control digital.
 - Reducida, firme en estructura, especialmente diseñada para trabajos exigentes y operación móvil.
 - Sistema de protección para prevenir subidas de corriente y sobrecalentamiento.
 - Función ajustable de alimentación lenta para asegurar el inicio de arco, sistema de purga y avance de alambre automático.
 - Fuerza de arco ajustable generando menos salpicadura y humo.
 - Aplicable en materiales acero carbono, acero, acero inoxidable, aluminio, magnesio y aleaciones
 - Aplicable para alambre: sólido y tubular.
 - Cabezal externo de fácil manejo.
- Antorcha Panasonic (Japan).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Maquina de Soldar MAX MIG	NB-350
Voltage de entrada(PH/V)	3PH – 220V/380V +/- 15%
Frecuencia (HZ)	50/60
Rango de corriente entrada (A)	21
Rango de energía entrada (KVA)	14.5
Voltage de salida nominal (V)	66
Corriente de salida (A)	50-350
Ciclo de trabajo	60%
Eficiencia	0.85
Clase de aislamiento	1P21S
Protection de la caja	F
Diametro de alambre (mm)	0.8/1.0/1.2
Espesor de soldadura (mm)	1 – 12
Dimension (mm)	650x400x700