

MIG 350 / 380

MIG350



- Adecuado para alambre 0.8 a 1.2 mm
- Arco estable y fiable con mínima salpicadura
- Apto para alambre tubular
- Pantalla digital A/V
- Sistema de alimentación de alambre de 4 rodillos
- Alto ciclo de trabajo
- Interfaz para pistola Spool
- Función de avance de alambre

FUNCIONES

Estándar: MIG/MAG/MMA
Soldadura TIG con raspado
Soldadura con y sin gas
Inicio de arco caliente
Carcasa resistente a golpes, con tolerancia para rollos de 15 Kg
Indicador digital de corriente y tensión



INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO: N271/380

Voltaje de entrada nominal	3~AC415V±15% 50/60Hz
Corriente nominal de entrada (A)	22.8
Potencia nominal de entrada (kVA)	15
Rango de corriente de salida MMA (A)	20~350
Rango de corriente de salida MIG (A)	50~350
Velocidad de alambre (m/min)	1.5~18
Tensión sin carga (V)	MIG:62 MMA/TIG:19
Ciclo de trabajo nominal (%) @40°C	40
Diámetro del alambre (mm)	0.6/0.9/1.0/1.2
Eficiencia (%)	85
Factor de potencia (cos)	0.9
Clase de protección	IP21S
Clase de aislamiento	F
Dimensiones (mm)	900 x 450 x 755
Peso (Kg)	52