

MIG MIG250P

Capacidad multivoltaje (AC95-265V) con tecnología PFC

Eficiencia energética

Control analógico y digital

Compacto y portable

Trabaja con rollos de hasta 15Kg

Polaridad convertible para material con y sin gas

Interfaz intuitiva

Alta eficiencia en soldadura

FUNCIONES

Estándar: MIG/MAG/MMA

Soldadura TIG con raspado

Soldadura con y sin gas

Inicio de arco caliente



INFORMACIÓN TÉCNICA MODELO: N24901

Voltaje de entrada nominal 1~AC230V±15% 50/60 Hz

Parámetros de salida	MMA corriente (A)	15~220
	TIG por raspado (A)	15~250
	MIG (A)	40~250

Ciclo de trabajo nominal (%) @40°C MIG/TIG: 250A@40%, MMA220A@40%

Material de soldadura Acero, inoxidable, AISi, AlMg

Diámetro de alambre 0.8/1.0/1.2

Voltaje en vacío (Vo) 75

Clase de protección IP21S

Metodo de enfriamiento Aire - Fan

Dimensiones (mm) 895x445x760

Peso (kg) 49.7

