

250MIG

EQUIPO PARA SOLDAR ALAMBRE (MIG)



DC INVERTER MIG WELDER

- CARRETE (15 KG)**
- VOLTAJE DE ENTRADA 1 Phz 220V 50/60Hz**
- CICLO DE TRABAJO PESADO 60%**
- VERSATILIDAD CON GENERADORES**
- PROTECCIÓN FASE PERDIDA**

ALIMENTADOR DE ALAMBRE

Opción de 2 y 4 rodillos de alimentador de alambre.

SPOOL GRANDE

Capaz de cargar hasta 20kg de carrete de alambre.

ESTABILIDAD DEL ARCO

Control de la forma de onda para mayor estabilidad del arco, incluso en baja corriente.

PROTECCIONES

Equipado con sistemas de protección de temperatura, voltaje y sensor de corriente.



2 ROLLS WIRE FEEDER

PARÁMETROS

| Modelo | 250MIG | | |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|
| Corriente de entrada (V) | 1-220/230/240±10% | Eficiencia (%) | 85 |
| Frecuencia (Hz) | 50/60 | Peso neto | 23kg (50.7lb) |
| Potencia de entrada nominal (KW) | 7.3 | Dimensiones (mm) | 618x240x445 |
| Corriente de entrada nominal (A) | 50 | Diámetro de alambre | 0.6 / 0.8 / 0.9 / 1.0 / 1.2 |
| Ciclo de trabajo (40°C 10min) | 60%250A 100%200A | Factor de potencia | 0.7 |
| Voltaje en vacío (V) | 47 | Refrigeración | AF |
| Rango de corriente (A) | 50~250 | Clase de aislamiento | H |
| Rango de tensión (A) | 13.5~26.5 | Clase de protección | IP23 |