

Sinergica pulsata

MIG 250P



Caratteristiche

- Tecnologia di controllo digitale e processore ad alta velocità
- Database di saldatura sinergica integrato

Specifiche

- **Multifunzione**
- MMA
- MIG/MAG
- MIG/MAG pulsata
- LIFT-TIG
- Interfaccia spoolgun

Pannello operatore


230V


Accessori

In dotazione

- Tubo gas da 2.5m
- Cavo massa (3m*25mm²)



Opzionali

- Pinza portaelettrodo



- Torcia MIG da 3m o 4m



- Torcia Spool Gun



Codice ordine:	MIG250P-N24901
Alimentazione	1~AC230V ± 15% 50/60Hz
Corrente nominale d'ingresso (A)	46
Potenza nominale d'ingresso	9.1kVA - 6.92kW
Regolazione corrente d'uscita MMA (A)	15 - 220
Regolazione corrente d'uscita MIG (A)	15 - 250
Velocità filo (m/min)	1.5 >16
Diametro filo (mm)	0.6 - 0.8 - 1.0
Voltaggio a vuoto (V)	75
Ciclo nominale di lavoro (%) @40°C	MIG-TIG 250A/40% 204A/60% 158A/100% MMA 220A/40% 179A/60% 139A/100%
Efficienza (%)	82
Fattore di potenza (cosΦ)	0.76
Classe di protezione	IP21S
Classe d'isolamento	F
Dimensioni (mm)	895x445x760
Peso (kg)	49.7