



MIG 250 PFC

Bestellcode: **EM-250CT**

Hauptmerkmale

- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- **Intelligente synergetische Steuerung**
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- Schweißfachmannmodus
- **Smart Lift TIG**
- Gleichbleibende und effiziente MIG-Punktschweißleistung
- Flexible Fernbedienungslösungen (optional)
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- Schneller Werksreset; automatischer Schlafmodus
- Kompatibel mit MIG-Digitalbrenner und Spulenpistole sowie Push-Pull-Brenner
- LED im Drahtvorschubschrank; Praktischer Stauraum für Zubehör
- Ventilator auf Anfrage
- Wagen mit Flaschenhalter
- Spannungsreduziergerät (VRD)
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz



Technische Daten

EM-250CT	MIG 250 PFC	
Eingangsspannung	AC95-265V, 50/60 Hz	
Keine Lastspannung	AC 230V	
MIG	leff	18.5A
	Nenningangsleistung	10.3kVA
	Aktueller Bereich	30-250A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	30%
	Wire feed speed	2-18m/min
MMA	Wire spool size	D300
	leff	17.6A
	Nenningangsleistung	6.9kVA
	Aktueller Bereich	20-220A
WIG	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	30%
	leff	14.5A
	Nenningangsleistung	6.1kVA
	Aktueller Bereich	5-250A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	30%
	Effizienz	>80%
Leistungsfaktor	0.99	
Leerlauf der Staatsmacht	<50W	
Schutzklasse	IP23S	
Isolationsklasse	H	
Maße LxWxH	920 x 480 x 755mm	
Gewicht	41.9Kg	
Empfohlene Generatorgröße	15.5kVA	

* Der Generator muss über einen AVR verfügen



Standardzubehör

- Wagen
- 4m MIG-Schweißbrenner (JE250-4)
- 3m Erdungsklemme
- Gasschlauch

Optionales Zubehör (p17)

- Drahtlose Fernbedienung
- Kabelgebundene Fernbedienung
- Spule auf Pistole
- WP26 WIG-Brenner im Euro-Stil