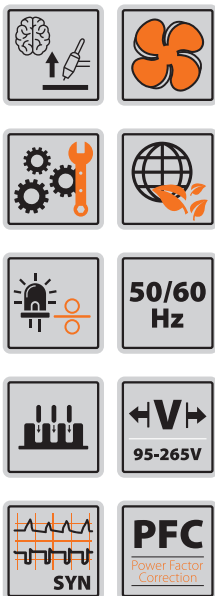


MIG 200 PFC

Bestellcode: **EM-200C**

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
- LED im Drahtvorschubschrank; praktisches Accessoire Speichersteckplatz
- **ABAP: Aktiv ausgleichender Luftdurchgang**
- Ventilator auf Anfrage
- Spannungsreduziergerät (VRD)
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz



Technische Daten

EM-200C	MIG 200 PFC	
Eingangsspannung	AC95-265V, 50/60 Hz	
Keine Lastspannung	AC 230V	
MIG	leff	13.5A
	Nenningangsleistung	5.74kVA
	Aktueller Bereich	30-200A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	25%
	Drahtvorschubgeschwindigkeit	2-15m/min
MMA	Drahtspulengröße	D200
	leff	13.6A
	Nenningangsleistung	5.77kVA
	Aktueller Bereich	20-180A
WIG	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	25%
	leff	10.6A
	Nenningangsleistung	4.43kVA
	Aktueller Bereich	5-200A
Effizienz	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	25%
	Effizienz	84%
	Leistungsfaktor	0.99
Leerlauf der Staatsmacht	<50W	
Schutzklasse	IP23S	
Isolationsklasse	H	
Maße LxWxH	565 x 220 x 415mm	
Gewicht	16Kg	
Empfohlene Generatorgröße	8.5kVA	

* Der Generator muss über einen AVR verfügen



Standardzubehör

- 3m MIG-Schweißbrenner (JE150-3)
- 3m Erdungsklemme
- Gasschlauch

Optionales Zubehör (p17)

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