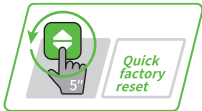


# WIG 200P AC/DC PFC

Bestellcode: **ET-200PACDC-WC**



## Hauptmerkmale

- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- HF-Stabilisierungstechnologie
- **Dash-Arc**
- **Smart Lift TIG**
- Voll ausgestattete Puls-WIG-Parameter
- Mehrere AC-Wellenformen
- Gemischte Wellenform, gemischte Wellenformfrequenz, gemischtes Wellenform-Tastverhältnis
- Flexible Fernbedienungslösungen (optional)
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- Schneller Werksreset; automatischer Schlafmodus
- Wassergekühlte Option verfügbar
- **ABAP: Aktiv ausgleichender Luftdurchgang**
- **Smart gas** für optimierten Schutzgasverbrauch
- Ventilator auf Abruf
- Spannungsreduziergerät (VRD)
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz
- TFT-Bildschirm (optional)



## Technische Daten

	ET-200PACDC-WC	WIG 200P AC/DC PFC WC
Eingangsspannung		AC95-265V, 50/60 Hz
Keine Lastspannung		65V
WIG	leff	10.6A
	Nenneingangsleistung	4.7kVA
	Aktueller Bereich	DC: 5-200A AC: 20-200A
MMA	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	25%
	leff	12.4A
	Nenneingangsleistung	5.6kVA
	Aktueller Bereich	10-160A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	30%
	Effizienz	80%
Leistungsfaktor	0.95	
Leerlauf der Staatsmacht	<50W	
Schutzklasse	IP23S	
Isolationsklasse	H	
Maße LxWxH		527 x 182 x 565mm
Gewicht		20.3Kg
Empfohlene Generatorgröße		7kVA

\* Der Generator muss über einen AVR verfügen



### Standardzubehör

- 4m WIG-Schweißbrenner (JE83-ERGO)
- Kabelgebundene
- Gasschlauch
- Wasserkühler

### Optionales Zubehör (p17)

- Drahtlose Fernbedienung
- Kabelgebundene Fernbedienung
- Kabelloses Fußpedal
- Kabelgebundenes Fußpedal
- TFT Bildschirm