



TIG200PACDC PFC LCD WC E2S23



Caratteristiche:

- Scocca rinforzata - design ergonomico
- Schermo LCD a colori
- **Raffreddamento ad acqua**
- Tecnologia **ClearVision**
- HF stabilizzato
- Tecnologia **Dash-Arc**
- **Smart Lift Tig**
- Parametri di lavoro memorizzabili
- HF/Lift arc ignition
- Parametri TIG completi
- Controllo completo dei parametri di pulsazione TIG
- Multiple forme d'onda AC
- Forma, frequenza e ciclo di lavoro d'onda misti
- Reset rapido dei parametri
- Controllo remoto wireless Ready*
- **Tecnologia ABAP (bilanciamento automatico flusso aria)**
- **Smart Gas** (consumo ottimizzato del gas di protezione)
- Ventola ON DEMAND
- VRD
- Protezione cortocircuito e sovracorrente
- Attacco 35/50



Specifiche:

		TIG200P-ACDC-PFC-LCD-WC-E2S23	
Alimentazione		AC115 V, 50/60Hz	AC230 V ±15%, 50/60 Hz
Voltaggio a vuoto		64 V	
TIG	Corrente nominale ingresso	30.6 A	20.2 A
	Potenza nominale ingresso	3.5 kVA 3.33 kW	4.7 kVA 4.47 kW
	Regolazione corrente uscita	DC: 5~160 A AC: 20~160 A	DC: 5~200 A AC: 5~200 A
	Ciclo di lavoro nominale	160A@25%	200A@25%
MMA	Corrente nominale ingresso	32.8 A	22.4 A
	Potenza nominale ingresso	3.9 kVA 3.71 kW	5.6 kVA 5.32 kW
	Regolazione corrente uscita	10~120 A	10~180 A
Ciclo di lavoro nominale		120A@30%	180A@30%
Efficienza		80%	
Fattore di potenza		0.95	
Potenza in stand by		<50 W	
Classe di protezione		IP23S	
Classe di isolamento		H	
Dimensioni (Lunghezza x Larghezza x Altezza)		490x165x341 mm	
Peso netto		12 kg	



Accessori

- Torcia TIG26 4mt
- Cavo massa 3mt
- 2 pz quick plug gas
- 2 pz fascetta metallica

