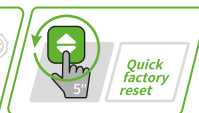
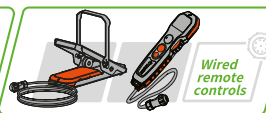


TIG200P PFC



Funkcja:

- Wytrzymała, solidna, ergonomiczna i nowoczesna konstrukcja
- Technologia **ClearVision**
- Możliwość dostosowania szerokiego zakresu napięcia
- Łuk pulsacyjny [**Dash-Arc**]
- **Inteligentny Lift TIG**
- W pełni funkcjonalne spawanie pulsacyjne TIG
- Elastyczne rozwiązania w zakresie zdalnego sterowania
- Korekcja współczynnika mocy (PFC), przyjazna dla generatora
- Szybki reset do ustawień fabrycznych; automatyczny tryb uśpienia
- **System aktywnego równoważenia przepływu powietrza (ABAP)**
- Sterowanie czasem przed wypływem i po wypływie gazu
- Urządzenie obniżające napięcie (VRD)
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem



Specyfikacja:

NR KATALOGOWY		JSW51000783	
		AC95~265 V, 50/60 Hz	
		AC115 V	AC230 V
TIG	Znamionowy prąd wejścia	29.7 A	19.5 A
	Znamionowa moc wejściowa	3.4 kVA	4.5 kVA
	Zakres prądu wyjściowego	5~160 A	5~200 A
	Znamionowy cykl roboczy	25%	
MMA	Znamionowy prąd wejścia	31.6 A	25.6 A
	Znamionowa moc wejściowa	3.7 kVA	5.9 kVA
	Zakres prądu wyjściowego	10~120 A	10~180 A
	Znamionowy cykl roboczy	25%	
Wydajność ogólna		84%	
Współczynnik mocy		cosφ 0.99	
Pobór mocy w stanie spoczynku		MMA: 33 W TIG: 7 W	
Klasa zabezpieczeń		IP23S	
Klasa izolacji		H	
Wymiary dł. x szer. x wys		453x150x313 mm	
Waga netto		8.97 kg	



Akcesoria standardowe

- uchwyt SRT 26, 4m
- uchwyt masowy, 3 m
- 1 szybkozłącze
- 2 zaciski do węży
- 1 wtyk szybkozłącza
- 1 elektroda wolframowa

