

TIG 200P



Napięcie zasilania	Jednofazowe 230V (± 15% 50/60Hz)	
	TIG	MMA
Pobór prądu [A]	20	27
Pobór mocy [kVA]	4,5	6,2
Zakres prądu spawania [A]	10 – 200	10-180
Napięcie biegu jałowego [V]	56	
Napięcie pracy [V]	18	27,2
Czas opadania [sec]	0 – 10	
Przełącznik 2T/4T	TAK	
Czas wypływu gazu Post-gaz [sec]	0 - 10	
Zajazanie łuku	HF	
Sprawność [%]	85	
Cykl pracy [%]	60	
Współczynnik mocy	0,93	
Klasa izolacji	F	
Stopień ochrony	IP23	
Waga [Kg]	10,3	
Wymiary [mm]	440x165x310	

Profesjonalna spawarka inwertorowa do spawania metodą TIG elektrodą nietopliwą w osłonie gazu obojętnego w zakresie 10 - 200A oraz metodą MMA elektrodami otulonymi w zakresie 10 - 180A. Zasilana z sieci jednofazowej. Podczas spawania przy prądzie 200A cykl pracy wynosi 60%. Zastosowanie tranzystorów **MOSFET** w **TIG 200P** pozwoliło uzyskać zaawansowane urządzenie spawalnicze o niewielkich gabarytach. Stosunkowo mała waga oraz rodzaj zasilania pozwala na korzystanie z **TIG 200P** w każdym miejscu podczas remontu. Inwertor umożliwia spawanie metodą TIG z pulsem. Praca w tym trybie umożliwia osiągnięcie wysokiej jakości spawu bez odprysków. Ponadto dostępna jest funkcja 2T / 4T oraz zapamiętywania ustawień wybranego kanału cyfrowego. Panel funkcyjny wyposażono w szczegółowe wskaźniki diodowe wielu parametrów, co pozwala na pełną kontrolę pracy podczas spawania.

Wyposażenie standardowe:

- Uchwyt elektrodowy 3m
- Przewód masowy 3m
- Instrukcję w języku polskim

