

## SPAWARKA INWERTOROWA TIG 202P

TIG 202P służy do spawania ręcznego stali konstrukcyjnych elektrodami otulonymi (metoda MMA) oraz stali jakościowych, miedzi i jej stopów elektrodą nietopliwą w osłonie gazu obojętnego (metoda TIG) z inicjacją łuku HF. Urządzenie przeznaczone jest do prac warsztatowych oraz dorywczych prac produkcyjnych. Spawarka posiada możliwość spawania z pulsem oraz regulację czasu opadania prądu i powypływu gazu. Urządzenie pracuje w trybie 2T/4T oraz posiada wyświetlacz wskazujący parametry spawania. W komplecie znajduje się uchwyt spawalniczy TIG, przewód elektrodowy oraz przewód masowy.



### Wyposażenie standardowe:



	<b>TIG 202P</b>
Napięcie zasilania	AC 230V 50Hz
Metody spawania	TIG HF DC, MMA
Technologia wykonania	Inwertor IGBT
Znamionowy prąd spawania / cykl pracy	MMA: 180 A / 60% TIG 200 A / 60%
Zakres regulacji prądu spawania	MMA: 20-180 A TIG: 20-200 A
Maksymalny pobór prądu	MMA: 26,6 A, TIG 19,6 A
Maksymalny pobór mocy	MMA: 4,3 kVA, TIG: 3,0 kVA
Napięcie w stanie bez obciążenia	67 V
Zabezpieczenie sieci	25 A
Masa (bez osprzętu)	7 kg
Wymiary	430 x 175 x 320 mm
Stopień ochrony	IP23
Funkcje	HF, 2T/4T, Opadanie prądu, Puls, Regulacja czasu powypływu gazu
Cechy	Wyświetlacz parametrów
Powypływ gazu	0 – 15 s
Opadanie prądu	0 – 10 s
Częstotliwość pulsu	1,2 / 200 Hz
<b>Numer katalogowy</b>	<b>7812244</b>