

SPAWARKA INWERTOROWA DIGITIG 210P

Spawarka DIGITIG 210P jest cyfrowo sterowanym urządzeniem wykonanym w najnowszej generacji technologii IGBT, Urządzenie przeznaczone jest do spawania ręcznego stali konstrukcyjnych elektrodami otulonymi (metoda MMA) oraz stali jakościowych, miedzi i jej stopów elektrodą nietopliwą w osłonie gazu obojętnego (metoda TIG). Spawarka posiada regulowaną funkcję ARC FORCE oraz możliwość regulacji częstotliwości pulsu, 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 oraz przewód masowy.



Wyposażenie standardowe:



	DIGITIG 210P
Napięcie zasilania	AC 230V 50Hz
Metody spawania	TIG, MMA
Technologia wykonania	Inwertor IGBT
Znamionowy prąd spawania / cykl pracy	MMA: 180 A / 40% TIG 200 A / 40%
Zakres regulacji prądu spawania	MMA: 10-180 A TIG:10-200 A
Maksymalny pobór prądu	MMA: 34 A, TIG 30,5 A
Maksymalny pobór mocy	MMA: 8,2 kVA, TIG: 7,3 kVA
Napięcie w stanie bez obciążenia	75 V
Zabezpieczenie sieci	16 A
Masa (bez osprzętu)	7,5 kg
Wymiary	430 x 168 x 312 mm
Stopień ochrony	IP21S
Funkcje	Sterowanie cyfrowe, HF, 2T/4T, Opadanie prądu, Puls, Regulacja czasu powypływu gazu, ARC FORCE, HOT START
Cechy	Wyświetlacz parametrów
ARC FORCE	1 – 10
Powypływ gazu	0 – 10 s
Opadanie prądu	0 – 5 s
Częstotliwość pulsu	0,2 - 200 Hz
Numer katalogowy	7011737