

INWERTOROWE SPAWARKI PÓŁAUTOMATYCZNE

DUALMIG 210 S3, DUALMIG 210 S4

Spawarki półautomatyczne DUALMIG 210 S3 i DUALMIG 210 S4 służą do spawania ręcznego stali i metali kolorowych. Umożliwiają spawanie metodami MIG/MAG, MMA (elektrodą otuloną) i Lift TIG. Stosowane mogą być również do lutowania cienkich (do 3mm) blach ocynkowanych. Dzięki zmianie polaryzacji urządzenia pozwalają spawać metodą MIG/MAG z zastosowaniem zarówno standardowych drutów w osłonie gazów ochronnych jak i samoosłonowych drutów proszkowych. Spawarki znajdują zastosowanie w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych, nienarażonych na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych. DUALMIG 210 S3 współpracuje ze szpulami drutu D200 (5kg) i D300 (15kg), a DUALMIG 210 S4 ze szpulami D100 (1kg) i D200 (5kg).

DUALMIG 210 S3 umożliwia podłączenie uchwytu typu Spool Gun (SG) umożliwiającego spawanie dwoma różnymi drutami bez konieczności przezbrajania spawarki.

Obydwa urządzenia umożliwiają spawanie w trybie 2 lub 4 Takt oraz posiadają możliwość regulacji indukcyjności wykorzystywaną przy lutowaniu oraz regulacji wtopienia podczas spawania.

Urządzenia wyposażone są w 2-rolkowy podajnik drutu z płynną regulacją prędkości podawania, uchwyt spawalniczy MIG, przewód elektrodowy oraz przewód masowy z zaciskiem kleszczowym.



Wyposażenie standardowe:



	DUALIMIG 210 S3	DUALIMIG 210 S4
Napięcie zasilania	230V 50Hz	
Maksymalny pobór mocy	8,5 kVA	
Znamionowy prąd spawania /cykl pracy	MMA: 180 A; TIG: 180 A; MIG: 200 A / 60%	
Zakres regulacji prądu spawania MIG	35 – 200 A	
Zakres regulacji prądu spawania MMA	30 – 180 A	
Zakres regulacji prądu spawania TIG	30 – 180 A	
Zakres regulacji napięcia spawania (MIG)	15 – 23 V	
Zakres regulacji prędkości podawania drutu:	1,5 – 13 m/min	
Zakres regulacji indukcyjności	1 - 10	
Średnice szpuli z drutem	200 mm, 300 mm	100 mm, 200 mm
Maksymalny pobór prądu	25 A	
Masa (bez osprzętu)	19,5 kg	11,5 kg
Wymiary	782 x 252 x 345 mm	450 x 210 x 305 mm
Nr katalogowy	7811698	7811699