

## SYNERGICZNA SPAWARKA INWERTOROWA DIGIMIG 200X SYNERGIC

Synergiczna spawarka DIGIMIG 200X Synergic jest innowacyjnym urządzeniem do spawania ręcznego stali i metali kolorowych metodami MIG/MAG, MMA (elektrodą otuloną) i Lift TIG. Stosowana może być również do lutospawania cienkich (do 3 mm) blach ocynkowanych. Spawarka umożliwia spawanie drutem samoosłonowym (bez gazu ochronnego) oraz podłączenie uchwytu typu Spool Gun (SG). Urządzenie skierowane jest do zawodowców ceniących wysoką jakość i niezawodność.

Cyfrowe sterowanie pozwala na pełną regulację parametrów, dynamiki łuku, charakterystyki oraz manualnego lub synergicznego trybu pracy w metodzie MIG/MAG. Zastosowanie w spawarce ustawień synergicznych dla stali zwykłej, nierdzewnej oraz stopów aluminium znacznie upraszcza jej obsługę i pozwala na użytkowanie przez osoby z mniejszym doświadczeniem oraz hobbystów.

W metodzie MMA dostępna są regulowane funkcje ARC FORCE i HOT START oraz istnieje możliwość włączenia funkcji VRD oraz ANTI STICK.

Spawarka umożliwia wykorzystanie kilku trybów pracy łącznie z opcją spawania punktowego. Urządzenie posiada pamięć ostatniego ustawienia, czyli po jego wyłączeniu i ponownym załączeniu przywracane są ostatnio ustawione parametry. Czytelny, kolorowy wyświetlacz bardzo ułatwia i upraszcza jego obsługę.

W komplecie znajdują się uchwyt MIG, przewód masowy oraz przewód elektrodowy.



### Wyposażenie standardowe:





	DIGIMIG 200X SYNERGIC
Napięcie zasilania	230V 50Hz
Maksymalny pobór mocy	6,6 kVA
Znamionowy prąd spawania /cykl pracy	MIG: 200A / 45%; MMA: 180A / 60%; TIG: 200A / 60%
Zakres regulacji prądu spawania MIG	30 – 200 A
Zakres regulacji prądu spawania MMA	20 – 180 A
Zakres regulacji prądu spawania TIG	10 – 200 A
Zakres regulacji napięcia spawania (MIG)	17,5 – 24,7 V
Zakres regulacji prędkości podawania drutu:	2 – 15 m/min
Zakres regulacji indukcyjności	-10 – +10
Czas upalania drutu	0 – 10 s
Korekcja napięcia spawania	-5 – +5 V
Zakres regulacji funkcji ARC FORCE (MMA)	0 – 10
Zakres regulacji funkcji HOT START (MMA)	0 – 10
Średnice szpuli z drutem	100mm, 200mm
Maksymalny pobór prądu	33 A (MIG) 33 A (MMA) 24 A (TIG)
Masa (bez osprzętu)	13 kg
Wymiary	480 x 210 x 330 mm
<b>Nr katalogowy</b>	<b>7812300</b>