

INWERTOROWA SPAWARKA PÓŁAUTOMATYCZNA MIG 200S

Spawarka półautomatyczna MIG 200S to urządzenie inwertorowe wykonane w technologii MOSFET. Służy do spawania ręcznego stali i metali kolorowych elektrodą otuloną (metoda MMA), drutem elektrodowym w osłonie gazów ochronnych (metoda MIG/MAG) oraz drutem samoosłonowym bez użycia gazów ochronnych. Sprzęt polecany jest do prac warsztatowych. Znajduje zastosowanie w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych, nie narażonych na bezpośrednie działanie wpływów atmosferycznych.

Urządzenie posiada płynną regulację napięcia spawania i prędkości podawania drutu, wyposażone jest w wyświetlacze wskazujące napięcie i prąd spawania. Współpracuje ze szpulami drutu D100 (1kg) oraz D200 (5 kg). Zasilane jest z sieci jednofazowej 230V 50Hz. W komplecie znajdują się: zintegrowany uchwyt spawalniczy do spawania metodą MIG/MAG, przewód elektrodowy, przewód masowy z zaciskiem kleszczowym, tarcza spawalnicza i młotek ze szczotką.



Wyposażenie standardowe:



DANE TECHNICZNE:

	MIG 200S
Napięcie zasilania	230V 50Hz
Maksymalny pobór mocy	8,6 kVA
Znamionowy prąd spawania / cykl pracy	200 A (MIG); 185 A (MMA) / 40%
Zakres regulacji prądu spawania	40-200 A (MIG); 30-185 A (MMA)
Zakres regulacji napięcia spawania	16 – 24 V
Średnice szpuli z drutem	100 mm, 200 mm
Masa (bez osprzętu)	17 kg
Wymiary	520 x 320 x 425 mm
Numer katalogowy	SINW-MIG200S