

SPARTUS® MasterARC 250C



SPARTUS® MasterARC 250C



Kod produktu:

MasterARC250C_pak

Wyposażenie standardowe zawiera: • przewód masowy 3m, • uchwyt elektrodowy 3m, • instrukcja obsługi

Opis produktu

DUŻA MOC I STABILNE PARAMETRY Z ZASILANIA JEDNOFAZOWEGO.

SPARTUS® Master ARC250C. Mocna, nowoczesna, inwertorowa spawarka elektrodowa, skonstruowana w oparciu o tranzystory IGBT. Zasilana jest z sieci jednofazowej 230V.

Natężenie prądu spawania mieści się w zakresie 20 – 230A. Prosty w obsłudze panel funkcyjny spawarki wyposażony w cyfrowy wyświetlacz, pozwala na precyzyjną regulację parametrów spawania.

Spawarka odporna jest na bardzo duże obciążenia, posiada wydajny układ chłodzenia i wysoki cykl pracy. Wykorzystane nowoczesne technologie, zapewniają znakomite parametry wyjściowe. Urządzenie posiada funkcje dodatkowe, które poprawiają przebieg procesu spawalniczego.

Wbudowany system Arc Force (z możliwością płynnej regulacji mocy łuku). Zapobiega „przyklejaniu” się elektrody do materiału spawanego, gdy napięcie łuku nadmiernie spadnie, wskutek gwałtownego skrócenia łuku spawalniczego. Funkcja Arc Force jest niezastąpiona przy spawaniu w szczególnie trudnych pozycjach (np. pozycja pułapowa), gdzie wymagane jest często spawanie bardzo krótkim łukiem.

SPARTUS® Master ARC250C sprawdza się podczas profesjonalnych prac spawalniczych, gdzie wymagana jest duża moc i niezawodność źródła.

Przykładowe zastosowanie: przemysł, konstrukcje, prace remontowe w terenie, prace warsztatowe. rolne, konstrukcje, prace remontowe w terenie, prace warsztatowe.

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
Natężenie prądu spawania MMA [A]	20 - 230
Cykl pracy MMA [%]	60
Napięcie biegu jałowego [V]	80
Dodatkowe funkcje	Arc Force
Pobór prądu [A]	36,9
Współczynnik mocy (cosφ)	0,93
Sprawność η [%]	85
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP21
Waga [kg]	9,05
Wymiary [mm]	405 x 165 x 310

SPARTUS®/NW® nie jest marką zależną i/lub w jakikolwiek inny sposób związaną z ABITIG®, AMPHENOL®, ASPA®, BESTER®, BINZEL®, CEA®, CEBORA®, ESAB®, EWM®, FALTIG®, FRO®, FRONIUS®, HARRIS®, HYPERTHERM®, KJELLBERG®, LINCOLN®, L-TEC®, MAGNUM®, OTC®, SAF®, SHERMAN®, TELWIN®, THERMAL DYNAMICS®, TRAFIMET®, TUCHEL®.

Nazwy firm oraz ich produkty przywołane zostały pod rządami obligatoryjnego przepisu art. 156 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wygody kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.