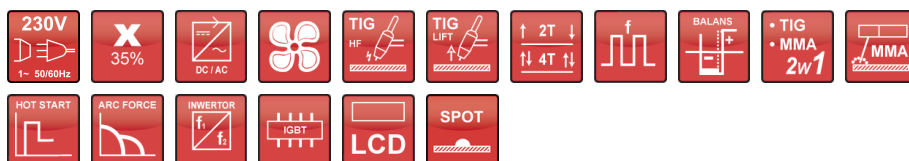


SPARTUS® EasyTIG 200P AC/DC



SPARTUS® EasyTIG 200P AC/DC



Kod produktu: EASYTIG200PACDC

Status: Nowość

Cena netto: 2304.60 zł

Cena brutto: 2834.66 zł

Wyposażenie standardowe: • źródło SPARTUS® EasyTIG 200P AC/DC • przewód masowy • wężyk gazowy • instrukcja obsługi

SPARTUS® EasyTIG 200P AC/DC PAKIET 17 4M



Kod produktu: EASYTIG200PACDC-PAK-17-4

Status: Nowość

Cena netto: 2593.00 zł

Cena brutto: 3189.39 zł

Pakiet zawiera: • źródło SPARTUS® EasyTIG 200P AC/DC • uchwyt TIG SPE 17 1B 4m • zestaw części eksploatacyjnych • przewód masowy • wężyk gazowy • instrukcja obsługi

SPARTUS® EasyTIG 200P AC/DC PAKIET 17 8M



Kod produktu: EASYTIG200PACDC-PAK-17-8

Cena netto: 2644.50 zł

Cena brutto: 3252.74 zł

Pakiet zawiera: • źródło SPARTUS® EasyTIG 200P AC/DC • uchwyt TIG SPE 17 1B 8m • zestaw części eksploatacyjnych • przewód masowy • wężyk gazowy • instrukcja obsługi

Opis produktu

WSZECHESTRONNY TIG AC/DC PULS

SPARTUS® EasyTIG 200P AC/DC to sterowana cyfrowo, spawarka inwertorowa, skonstruowana w oparciu o tranzystory IGBT i technologię PWM. Umożliwia spawanie metodami: TIG AC/DC oraz MMA AC/DC. Zasilana jest z sieci jednofazowej 230V.

Urządzenie daje możliwość zajarzenia łuku w dwóch metodach TIG HF oraz TIG Lift. Dodatkowo posiada wbudowaną funkcję spawania prądem pulsującym, która jest niezwykle przydatna podczas łączenia bardzo cienkich elementów.

Prosty panel funkcyjny pozwala na precyzyjną kontrolę wszystkich najważniejszych parametrów spawania. Nowoczesny wyświetlacz, za pomocą wykresu przebiegu funkcji TIG, ułatwia zarządzanie zaawansowanymi parametrami, takimi jak:

- pre-gaz i post-gaz,
- prąd początkowy, prąd szczytowy i prąd końcowy,
- up slope i down slope,
- częstotliwość AC (z regulacją przebiegu),
- balans AC (20 - 80%),
- spawanie SPOT

oraz podczas spawania prądem pulsującym:

- szerokość pulsu (5-100%),
- prąd bazowy (10-200A),
- częstotliwość pulsu (0.5 - 200Hz).

W zależności od preferencji spawacza EasyTIG 200P AC/DC może pracować w trybie 2T lub 4T.

Proces spawania elektrodą otuloną MMA AC/DC wspierają funkcje: Arc Force i Hot Start.

Spawarka posiada 6 kanałów, na których można w pamięci urządzenia ustawić i zapisać własne parametry spawania.

SPARTUS® EasyTIG 200P AC/DC to urządzenie zaprojektowane i wyprodukowane z myślą o pracy w terenie. Mimo niewielkich wymiarów i wagi pozwala na zaawansowane spawanie metodą TIG.

Przykłady zastosowań: prace remontowe w terenie, prace warsztatowe, lekkie konstrukcje, utrzymanie ruchu.

OPCJE STEROWANIA:



Sterowanie nożne przewodowe



Sterowane potencjometrem w uchwycie

Parametry techniczne

Wyposażenie	STANDARD
Napięcie zasilania	~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
Natężenie prądu spawania TIG [A]	10 - 200 [AC HF] / 30 - 200 [AC Lift] / 10 - 200 [DC]
Cykl pracy TIG [%]	35
Pre-gaz [s]	0 - 1
Czas narastania prądu [s]	0 - 5
Czas opadania prądu [s]	0 - 5
Post-gaz [s]	0.1 - 10
Dodatkowe funkcje	pulsacja, tryb spawania 2T/4T, wyjście zdalnego sterowania, Arc Force, Hot Start, SPOT, spawanie elektrodą otuloną MMA
Prąd impulsu [A]	[AC / DC] 10 - 200
Prąd Bazowy [A]	[AC / DC] 10 - 200
Szerokość impulsu [%]	5 - 100
Częstotliwość pulsu [Hz]	0,5 - 200
Częstotliwość prądu AC [Hz]	40 - 250
Balans AC [%]	20 - 80
Zajarzenie łuku	Lift / HF
Natężenie prądu spawania MMA [A]	10 - 200
Cykl pracy MMA [%]	35

Zakres regulacji Hot Start [%]	0 - 10
Zakres regulacji Arc Force	0 - 10
Napięcie biegu jałowego [V]	60
Pobór prądu [A]	TIG 36 / MMA 43
Współczynnik mocy (cosφ)	0.73
Sprawność η [%]	85
Klasa izolacji	H
Stopień ochrony	IP21S
Waga [kg]	11
Wymiary [mm]	490 x 225 x 340

Inne informacje

KATEGORIE PRODUKTU: [URZĄDZENIA](#), [AC/DC](#), [TIG](#)

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 wyгоды kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.