

SPARTUS® EasyTIG 206P DC



SPARTUS® EasyTIG 206P DC



Kod produktu: EASYTIG206PDC

Status: Nowość

Cena netto: 1199.00 zł

Cena brutto: 1474.77 zł

Wyposażenie standardowe zawiera: • EasyTIG 206P DC, • przewód masowy, • wężyk gazowy, • instrukcja obsługi

SPARTUS® EasyTIG 206P DC - pakiet 4m



Kod produktu: EASYTIG206PDC-PAK-17-4

Status: Nowość

Cena netto: 1490.00 zł

Cena brutto: 1832.70 zł

Pakiet zawiera: • EasyTIG 206P DC, • uchwyt TIG SPE 17 1B 4m, • niezbędnik TIG z częściami do palnika, • przewód masowy, • wężyk gazowy, • instrukcja obsługi

SPARTUS® EasyTIG 206P DC - pakiet 8m



Kod produktu: EASYTIG206PDC-PAK-17-8

Status: Nowość

Cena netto: 1590.00 zł

Cena brutto: 1955.70 zł

Pakiet zawiera: • EasyTIG 206P DC, • uchwyt TIG SPE 17 1B 8m, • niezbędnik TIG z częściami do palnika, • przewód masowy, • wężyk gazowy, • instrukcja obsługi

Opis produktu

SPARTUS® EasyTIG 206P DC – PORĘCZNA SPAWARKA Z PRECYZYJNYM SPAWANIEM PULSACYJNYM



SPARTUS® EasyTIG 206P DC to zaawansowana technologicznie spawarka inwertorowa, której konstrukcja oparta jest na tranzystorach IGBT oraz technologii PWM. Oferuje spawanie metodami TIG HF/LIFT oraz MMA prądem o natężeniu do 200A, zasilana jest z sieci jednofazowej 230V.

LEKKOŚĆ I WSZECHSTRONNOŚĆ

EasyTIG 206P DC to urządzenie, które zaskakuje swoją małą wagą i компактowymi wymiarami, ale jednocześnie oferuje wszechstronność użycia, idealnie sprawdzając się w spawaniu stali nierdzewnych i kwasoodpornych. Dzięki wbudowanej funkcji pulsu z możliwością regulacji, EasyTIG 206P DC umożliwia precyzyjne łączenie nawet najdelikatniejszych elementów.

TECHNOLOGIA COLD WELD

Innowacyjna funkcja COLD WELD zapewnia doskonałą jakość spoiny przy wysokiej prędkości spawania, minimalizując przy tym ilość wprowadzanego ciepła do materiału. To rozwiązanie, które oferuje wyniki nieosiągalne dla standardowych metod spawania.



KONTROLA I PROSTOTA UŻYTKOWANIA

EasyTIG 206P DC charakteryzuje się prostym i intuicyjnym panelem funkcyjnym, umożliwiającym precyzyjną kontrolę nad wszystkimi kluczowymi parametrami spawania dla metod TIG i MMA. Urządzenie pozwala na łatwą regulację: czasu narastania/opadania prądu, prądu bazowego, częstotliwości i szerokości pulsu, oferując także wybór trybu pracy 2T/4T. EasyTIG 206P DC wyposażony jest również w szereg funkcji wspierających efektywną pracę, w tym VRD, Arc Force i Hot Start dla metody MMA, co gwarantuje stabilność łuku i optymalizację procesu spawania.

ZASTOSOWANIA

Dzięki swojej mobilności i wszechstronności, EasyTIG 206P DC jest idealnym wyborem dla szerokiego zakresu zastosowań, w tym prac remontowych w terenie, prac warsztatowych, lekkich konstrukcji oraz utrzymania ruchu.

EasyTIG 206P DC łączy innowacyjne technologie z prostotą użytkowania i mobilnością. To idealne rozwiązanie dla osób, które szukają nie tylko wysokiej

jakości spawania, ale i urządzenia, które jest łatwe w transporcie i gotowe do pracy w różnych warunkach.

Parametry techniczne

| | |
|---|---|
| Napięcie zasilania | ~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz |
| Natężenie prądu spawania TIG [A] | 10 - 200 |
| Cykl pracy TIG [%] | 35 |
| Pre-gaz [s] | 0 - 1 |
| Post-gaz [s] | 0 - 10 |
| Czas narastania prądu [s] | 0 - 5 |
| Czas opadania prądu [s] | 0 - 5 |
| Szerokość impulsu [%] | 5 - 100 |
| Częstotliwość pulsu [Hz] | 0.5 - 100 |
| Zajarzenie łuku | Lift / HF |
| Dodatkowe funkcje | pulsacja, tryb spawania 2T/4T, wyjście zdalnego sterowania, Arc Force, Hot Start, VRD |
| Natężenie prądu spawania MMA [A] | 10 - 200 |
| Zakres regulacji Hot Start [%] | 0 - 10 |
| Zakres regulacji Arc Force | 0 - 10 |
| Napięcie biegu jałowego [V] | 64V |
| Pobór prądu [A] | TIG 34 / MMA 50 |
| Współczynnik mocy (cosφ) | 0,69 |
| Sprawność η [%] | TIG 78.3 / MMA 82 |
| Klasa izolacji | H |
| Stopień ochrony | IP21S |
| Waga [kg] | 6,5 |
| Wymiary [mm] | 410 × 145 × 245 |

KATEGORIE PRODUKTU: [URZĄDZENIA](#), [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®, HYPER THERM®, 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.