

Dane aktualne na dzień: 30-07-2026 16:09

Link do produktu: <https://spawart.pl/spartus-easytig-210p-acdc-p-306.html>



Spartus EasyTIG 210P AC/DC

Cena	3 165,98 zł
Dostępność	2 - 5 dni robocze
Numer katalogowy	EASYTIG210EPULSEACDC
Kod producenta	EASYTIG210EPULSEACDC
Kod EAN	5900391242568
Prąd pobierany z sieci	28,3 A TIG DC 32,5 A TIG AC 40,7 A MMA DC 39,1 A MMA AC
Znamionowe napięcie zasilania	1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys	450 x 135 x 230 mm
Waga urządzenia w kg	8,7 kg
Stopień ochrony	IP21S
Typ urządzenia	Inwertorowe
Przylącze	9SPA - SPARTUS®
Sterowanie w rękojeści UP&DOWN	Tak
Sterowanie nożne przewodowe	Tak
Zajarzenie łuku	HF - Bezdotykowe
Szerokość impulsu	5 - 95 %
Sterowanie w rękojeści potencjometrem	Tak
Przebieg AC prostokątny	Tak
Prąd impulsu	10 - 200 A AC 10 - 170 A DC
Funkcja TIG PULS	Tak
Częstotliwość prądu AC	60Hz
Funkcja Post - Gaz	Tak - 0 - 10s
Funkcja Pre - Gaz	Tak - 0 - 2s
Częstotliwość pulsu Hz	0,5 - 200 Hz
Balans AC	10 - 99 %
Czas opadania prądu (s)	0 - 10 s
Czas narastania prądu (s)	0 - 10 s
Klasa izolacji	H
Funkcja 2T/4T	Tak
Napiecie stanu jałowego	52 V
Zakres regulacji prądu spawania	10 - 200 A TIG AC 10 - 170 A TIG DC 10 - 170 A MMA

Opis produktu

SPARTUS® Easy TIG 210P AC/DC. To nowoczesna sterowana cyfrowo spawarka inwertorowa, skonstruowana w oparciu o tranzystory IGBT. Umożliwia spawanie metodami TIG AC/DC oraz MMA AC/DC. Zasilana jest z sieci jednofazowej 230V.

To wszechstronne urządzenie o szerokim zakresie zastosowań. Posiada prosty w obsłudze cyfrowy panel funkcyjny, który zapewnia błyskawiczny dostęp do funkcji spawarki. Umożliwia spawanie stali, stali nierdzewnych i kwasoodpornych (spawanie TIG DC z pulsem – możliwość spawania cienkich elementów). Spawanie prądem przemiennym TIG AC pozwala na spawanie aluminium i jego stopów. Spawarka współpracuje z uchwytyami spawalniczymi wyposażonymi w zdalne sterowanie z poziomu rękojeści.

SPARTUS Easy TIG 210P AC/DC imponuje niewielkim gabarytem i masą wynoszącą zaledwie 8,7kg. Jest to idealne urządzenie do prac serwisowych, montażowych, a także do prac produkcyjnych.

Przykładowe zastosowania: prace remontowe w terenie, prace warsztatowe, utrzymanie ruchu, konstrukcje.