

PONTIG 210 DC MOST



PONTIG 210 DC MOST jest nowoczesnym inwertorowym prostownikiem spawalniczym do spawania metodą TIG DC stali lub stali nierdzewnej oraz elektrodą otuloną MMA. Urządzenie jest zasilane prądem 1x230 V. Niska masa czyni PONTIG 210 DC MOST doskonałym rozwiązaniem przy prowadzeniu prac w terenie.

Podstawowe zastosowanie to lekkie i średnio wyęzione spawanie w:

- przemyśle spożywczym i instalacjach ze stali nierdzewnej,
- przemyśle chemicznym i rurociągach,
- rzemiośle i produkcji lekkich przedmiotów ze stali, stali nierdzewnej,
- budowie jachtów (takielunek) itp.

Dane techniczne:

Parametr	Wartość
Zakres prądu spawania	TIG: 10 - 210 A MMA: 10 - 180 A
Nastawa prądu spawania	Płynna
Cykl pracy TIG DC	
35%	210 A
60%	153 A
100%	118 A
Cykl pracy MMA	
35%	180 A
60%	137 A
100%	106 A
Średnica elektrod MMA	2,0 - 4,0
Gniazda do podłączenia przewodów spawalniczych	35/50 (duże)
Zasilanie	1x230 V, 50-60 Hz
Tolerancja zasilania	+15% /-15%
Wtyczka	Schuko 16 A
Zabezpieczenie sieci	16 A zwłoczne
Wymiary	365 x 135 x 235 mm
Masa	6,2 kg
Norma	EN60974-1
Klasa ochrony obudowy	IP21S
Klasa izolacji	F
Oznaczenie	CE; S
Indeks	52 00 005423



Panel sterowania jest prosty w obsłudze i wyposażony w wyświetlacz pokazujący poszczególne funkcje procesu spawania.

PONTIG 210 DC MOST spawa metodą TIG prądem o przebiegu stałym lub pulsującym o częstotliwości do 200 Hz. W metodzie MMA dostępne są funkcje HotStart i ArcForce.

PONTIG 210 DC MOST posiada wszystkie funkcje dodatkowe potrzebne przy profesjonalnym spawaniu TIGiem (przed- i powypływ gazu, narastanie prądu, wypełnieniu krateru itd.)

Kompletacja:

Każde urządzenie dostarczane jest z przewodem masowym, przewodem do spawania elektrodą MMA i instrukcją obsługi.

Opcjonalne uchwyty spawalnicze i akcesoria (opcje):

Uchwyt TIG 26 Most 4m (Pontig 210/202) 56 01 032622

Uchwyt TIG 26 Most 8m (Pontig 210/202) 56 01 032624

Wózek WUS HD 50 03 003942

Gwarancja: 24 miesiące.

RYWAL-RHC Sp. z o.o. w Warszawie
ul. Chełmżyńska 180, 04-464 Warszawa
tel. 56 66-93-800

