

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/spawarka-inwertorowa-tig-stamos-germany-s-digitac-315p-p-9901.html>



Spawarka inwertorowa TIG Stamos Germany S-DIGITAC 315P

Cena brutto	3 547,78 zł
Cena netto	2 884,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10020066
Kod producenta	10020066
Kod EAN	4260223024467
Sku	1000235

Opis produktu

Nazwa producenta: **S-DIGITAC 315P Profesjonalna spawarka TIG AC/DC** niemieckiej marki Stamos Germany przeznaczona do spajania metali metodą TIG lub za pomocą elektrody otulonej. Została wykonana z wysokiej jakości materiałów i nowoczesnych podzespołów, dzięki którym jest nie tylko niezawodna, ale także bardzo wydajna. Jej cykl pracy wynosi 60%, przy wydajności sięgającej 93% - dzięki technologii inwertorowej V-MOSFET przez obwód nie przepływa zbyt duża ilość energii elektrycznej, a bramki układów scalonych są bardzo odporne na przepalanie z powodu wysokiego napięcia. Prąd spawania modelu S-DIGITAC 315P wynosi 315 A. **Cechy S-DIGITAC 315P:**

- - **Wydajność** - dzięki technologii inwertorowej V-MOSFET spawarka osiąga wydajność sięgającą 93%
- - **Uniwersalność** - prąd AC i DC, spawanie TIG oraz elektrodą otuloną,
- - **Wygodą** - długie przewody MMA, TIG i masowy, zwiększają zasięg i komfort pracy, a wbudowana pamięć wewnętrzna umożliwia zapisanie ustawień dla 10 programów spawania,
- - **Mobilność** - ręczki ułatwiają wygodne przenoszenie,
- - **Intuicyjność** - czytelny panel sterowniczy wyposażony w wyświetlacz i kontrolki LED oraz możliwość przyłączenia pedału nożnego,
- - **Wielofunkcyjność** - Bezdotykowe zajarzanie łuku HF, Regulacja i czas opadania prądu, Wypływ gazu przed i po spawaniu (Gas Pre / Post-Flow Time), Puls, Wypełnienie impulsu, Balans prądu AC, 2T, 4T, Hot Start, Arc-Force, Anti Stick,
- - **Bogaty zestaw** - dysze gazowe, długi i krótki kapturek, tuleje, elektroda wolframowa i inne.

Parametry techniczne:

- - Model - **S-DIGITAC 315P**
- - Nr katalogowy - **2066**
- - Napięcie - **400 V, 3 fazy**
- - Częstotliwość - **50 Hz**
- - Funkcje - **TIG AC/DC /MMA**
- - Znamionowy prąd wejściowy - **9,7 A**
- - Znamionowa moc wejściowa - **11,3 kVA**
- - Maksymalna moc wejściowa - **12,1 kVA**
- - Napięcie biegu jałowego - **45 V**
- - Prąd spawania (TIG/MMA) - **10-315 A (TIG) / 10-295 A (MMA)**
- - Znamionowy cykl pracy - **60%**
- - Prąd spawania w cyklu pracy 60% - **315 A (TIG)**
- - Prąd spawania w cyklu pracy 100% - **244 A (TIG)**
- - Prąd impulsu - **10-315 A**
- - Częstotliwość impulsu DC - **0,3 - 20 Hz**
- - Częstotliwość impulsu AC - **20-100 Hz**
- - Wypełnienie impulsu - **10-90%**
- - Clean width / Balans prądu AC - **10-90%**

-
- - Czas wyływu gazu przed spawaniem - **0-2 s**
 - - Czas wyływu gazu po spawaniu - **0-9,9 s**
 - - Czas narastania/opadania prądu - **0-9,9 s**
 - - Zapłon TIG - **HF**
 - - Pamięć wewnętrzna - **Tak**
 - - Hot Start - **Tak**
 - - 2T/4T - **Tak**
 - - Przyłącze pedału nożnego - **Tak**
 - - Chłodzenie obudowy - **Wentylatory**
 - - Chłodzenie uchwytu - **Gaz**
 - - Sprawność - **≥0,85 %**
 - - Uchwyt TIG z kablem - **4 m**
 - - Kabel MMA - **3 m**
 - - Długość przewodu uziemiającego - **3 m**
 - - Grubość spawalna - **0,5-10 mm**
 - - Średnica elektrody TIG - **1-4 mm**
 - - Średnica elektrody MMA - **1-5 mm**
 - - Klasa izolacji - **F**
 - - Stopień ochrony obudowy - **IP21s**
 - - Konstrukcja zgodna z - **EN 60974-1; EN 60974-10**
 - - Zgodność z EG - **CE**
 - - Wymiary (DxSxW) - **60 x 33 x 37,5 cm**
 - - Waga - **42 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **71,5 x 47 x 45 cm**
 - - Waga wysyłki - **43,9 kg**

W zestawie:

- - Spawarka TIG (AC/DC) MMA
- - Uchwyt TIG z przewodem 4 m
- - Uchwyt MMA z przewodem 4 m
- - Przewód masowy 4 m z zaciskiem
- - Długi kapturek
- - Krótki kapturek
- - Korpus tulei
- - Tulejki zaciskowe (1,6, 2,4, 3,2 mm) - 3 szt.
- - Dysze ceramiczne (rozmiar 5,6,7) - 3 szt.
- - Elektroda wolframowa 1,6 mm
- - Instrukcja PL