

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-stel-iron-mig-303p-puls-polautomat-300a-zestaw-p-1214.html>



## Spawarka inwertorowa STEL Iron Mig 303P PULS półautomat 300A zestaw

Czas wysyłki	<b>Do 7 dni</b>
Producent	<b>STEL</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>400</b>
Prąd max(A)	<b>300</b>
Ilość rolek podających drut	<b>4</b>
Ciężar (KG)	<b>34</b>

### Opis produktu

## STEL IRON-MIG 303P - półautomat spawalniczy 300A z PODWÓJNYM PULSEM (produkcji włoskiej)

Spawarka IRON-MIG 303P jest skonstruowana zgodnie z filozofią firmy STEL, która łączy jakość i niezawodność ze zgodnością z normami europejskimi.

Kompaktowa, lekka i praktyczna konstrukcja sprawia, że przenośny Iron Mig 303P idealnie nadaje się dla wszystkich rodzajów prac, a także do warsztatów. Dzięki programom synergicznym można bardzo szybko dobrać parametry spawania na podstawie grubości blachy (wszystkie inne parametry są widoczne na panelu LCD).

- Duży **ekran LCD** zapewnia operatorowi spójne informacje o wszystkich parametrach.
- Panel LCD zabezpieczony jest osłoną w celu ochrony i zapobiegnięcia mechanicznemu uszkodzeniu.
- Spawarka Iron - Mig 303P zapewnia szybki i niezwykle prosty dobór parametrów za pomocą ustawienia grubości materiału, którym chcemy spawać.
- Technologia **ST-ARC** dostosowuje właściwości łuku do techniki operatora, nieregularności materiału, a także idealnie sprawdza się w trudno dostępnych miejscach.
- Niespotykane spawanie metoda **MMA** z regulowanym **PULSEM**.
- Profesjonalne spawanie metoda **TIG Lift** zapewnia możliwość regulacji **PULSU**, wypływu gazu przed i po spawaniu oraz opadanie prądu.
- Spawanie **MIG/MAG z PULSEM** zapewnia lepsze wtopienie oraz brak odprysków.
- Innowacyjna technologia **i-Cold Pulse** redukuje ciepło wprowadzone do materiału jednocześnie zwiększając prędkość spawania o 35%.
- Łuk jest bardziej skoncentrowany i intensywny, co zapewnia lepszą penetrację.
- Spawarka posiada programy do spawania aluminium (Puls/2-Puls). Nowością jest innowacyjny program **P.A.W.** do spawania cienkich blach aluminiowych (1-2 mm).
- Dodatkowe wyjście na gaz umożliwia jednocześnie podłączenie uchwytu MIG/MAG oraz TIG.
- Wbudowany elektrozawór gazu osłonowego umożliwia zastosowanie standardowego uchwytu TIG.
- Urządzenie wyposażone jest w **podajnik 4-rolkowy**.



---

## Spawarka Iron-Mig 303P posiada programy do spawania:

- stali zwykłej
- stali zwykłej z pulsem
- aluminium z pulsem
- aluminium z podwójnym pulsem
- P.A.W. – program do spawania cienkich blach aluminiowych (0,8mm - 2mm)
- stal nierdzewna z pulsem
- lutowanie

## ZASTOSOWANIE:

- Przemysł średni/ciężki
- Przemysł motoryzacyjny
- Konserwacja
- Warsztaty
- Budowlanka
- Stocznie
- Petrochemie
- Elektrownie atomowe
- Wojsko

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor przyłbicy:** czarny , czerwony , niebieski , srebrny

**Średnica drutu:** 0.8 , 1.0 , 1.2

## Wyposażenie

- Przyłbica Automagiczna Samościeniająca 5-13 CONTROL D718G
- Nowa Butla gazowa AR/CO2 Pełna 8 litrów, nowy typ, fabrycznie nowa! Nie regenerowana po gaśnicy! legalizacja 10 lat
- Reduktor Ar/CO2 GCE BaseControl
- Drut spawalniczy MIG 15kg
- Uchwyt MB36 5m
- Przewód masowy 3m
- Wąż gazowy

## Parametry

### Dane techniczne urządzenia:

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 300A/35%; 250A/60%; 200A/100%
- **Zasilanie:** 400V
- **Zabezpieczenie sieci:** 25A
- **Zakres regulacji prądu:** 15-300A
- **Szpuła drutu:** 15kg
- **Rolki:** 4
- **Wymiary:** 590 x 300 x 435 mm
- **Waga:** 34kg

### Dane techniczne przyłbicy:

- **Rozmiar filtra** 110x90 mm
- **Wymiar pola widzenia** 100x45 mm
- **Stopień zaciemnienia rozjaśniony:**4din, ściemniony:9-13din
- **Czas reakcji** 1/30000 s
- **Zasilanie** bateria słoneczna i bateria litowa
- **Regulowany** czas rozjaśnienia od 0,1s do 1,0s
- **Temperatura** pracy od -10 st C do +60 st C
- **Waga** 520g



## **Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

---