



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/tig-dp221-pfc-acdc-zestaw-p-1194.html>

Tig DP221 PFC AC/DC (ZESTAW)



Producent	STEL
Napięcie zasilania (V)	230
Prąd max(A)	220
Ciężar (KG)	18,8

Opis produktu

Ta generacja Inwertera jest w stanie zoptymalizować moc wejściową dzięki innowacyjnej funkcji PFC (Power factor Control). Zaawansowana dynamika PFC pozwala na pełną eksploatację dostępnych wzmacniaczy wejściowych, czego wynikiem jest dostarczenie wymaganego prądu spawania bez wycieku mocy.

Automatyczny czujnik Tig dp 221Hpa może działać na dowolnym napięciu wejściowym jednofazowym na świecie. To wyrafinowane urządzenie automatycznie łączy napięcie pierwotne zasilane od 90 V do 290 V bez ręcznego łączenia pierwotnych zacisków napięcia.

Niezawodność przetwornika jest drastycznie ulepszona, kompensując każdy skok napięcia występujący w zakresie wejściowym, gdy jest używany ze standardowymi lub mniejszymi generatorami silników.

METODY SPAWANIA:

- Tig AC/DC
- Tig HF Start (wys. czest.)
- Tig DC Lift start (dotykowe)
- Spawanie punktowe Tig
- MMA

Umożliwia spawanie praktycznie każdego materiału (aluminium i jego stopy, stal zwykła, stal nierdzewna, nikiel i jego stopy, żeliwo, miedź i jego stopy, tytan i jego stopy).

ZASTOSOWANIE:

- Przemysł lekki/średni
- Produkcja samochodów
- Elektrownie atomowe
- Utrzymanie ruchu
- Przemysł petrochemiczny
- Lotnictwo
- Przemysł spożywczy

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor przyłbicy: czarny , czerwony , niebieski , srebrny

Wyposażenie

- Przyłbica automatyczna Control D610G - **kolor do wyboru**
- Nowa butla Argon pełna 8L



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A
94-103 Łódź
NIP: 7272797306
sklep@ass.info.pl

- Reduktor butlowy Argon / CO2 z rotametrem
- Uchwyt TIG 26 4m
- Przewód elektrodowy 3m
- Przewód masowy 3m
- Wąż gazowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

Dane techniczne urządzenia:

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 220A/20%; 165A/60%; 145A/100%
- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 4- 220A
- **Wymiary:** 500 x 190 x 400 mm
- **Waga:** 18,8kg

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