

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/stel-tig-p-453h-acdc-p-4016.html>

STEL TIG μP 453H AC/DC

Kod producenta	601511000L
Producent	STEL
Napięcie zasilania (V)	400
Prąd max(A)	400

Opis produktu

Nowa seria urządzeń spawalniczych z elektroniczną regulacją za pomocą procesora, dzięki zastosowanej technologii pozwala uzyskać doskonałą jakość spawania. Układ mikroprocesorowy steruje i optymalizuje łuk niezależnie od zmian obciążenia i impedancji przewodów spawalniczych. Sterowanie na panelu przednim pozwala na łatwe programowanie sekwencji spawania zależnych od operatora.

Zastosowana technika inwertorowa pozwoliła na otrzymanie:

- urządzenia o niskiej wadze i kompaktowych wymiarach
- niskiego zużycia energii
- doskonałej dynamiki łuku
- bardzo wysoki współczynnik mocy i wydajności
- lepszą charakterystykę spawania
- wyświetlania danych i ustawionych funkcji na wyświetlaczu

Elementy elektroniczne zamknięte są w wytrzymałej obudowie, która jest łatwa do transportowania. Chłodzenie urządzenia jest realizowane za pomocą wymuszonego przez wentylator obiegu powietrza o niskim poziomie hałasu.

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

Wyposażenie

- Wąż gazowy



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

-
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 400A/40%; 320/100%
- **Zasilanie:** 400V
- **Zabezpieczenie sieci:** 32A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 4- 400A
- **Waga:** 55kg (źródło)