



TIG 320P ACDC PULS SYNERGIA

WYPOSAŻENIE

- Uchwyt TIG 18/4 PRO z potencjometrem
- Przewód masy
- Chłodnica
- Elektroda TIG złota, zielona
- Wtyczka zasilająca 400V 32A
- Części do uchwytu TIG

CECHY

- AC DC
- BI-LEVEL
- Pełna Synergia
- Tryb profesjonalny
- 6 przebiegów kształtu fali
- Tryb AC AUTO
- 5 języków do wyboru w tym PL
- Wyświetlacz LCD
- Programy synergii dla
Stal czarna, ALMG, ALSi, INOX, CuSi3
- 18 kanałowa pamięć
- 2T/4T/ SPOT - spawanie punktowe
- Zdalnego sterowanie za pomocą Uchwytu z potencjometrem lub pedata



OPIS

TIG-320P AC/DC PULS to przemysłowe urządzenie mikroprocesorowe wyposażone w kolorowy wyświetlacz LCD, oparte na technologii IGBT, przystosowane do spawania stali węglowych, nierdzewnych, kwasoodpornych, miedzi, mosiądzu, magnezu, tytanu, wszystkich stopów aluminium. Urządzenie przeznaczona do prowadzenia profesjonalnych prac spawalniczych. Dzięki zastosowanemu panelowi sterowania „LCD” ustawienie parametrów pracy jest łatwe i intuicyjne, nawet dla mniej zaawansowanych użytkowników. Ponadto do wyboru mamy 5 języków w tym język polski. Atutem urządzenia jest wysoka jakość wykonania, która przekłada się bezpośrednio na rezultat prowadzonych prac spawalniczych. Urządzenie posiada tryb pełnej synergii, dzięki któremu parametry ustawiane są automatycznie do wybranego rodzaju materiału i jego grubości. W trybie profesjonalnym mamy również funkcję "AC AUTO" dzięki której maszyna sama koryguje wartości takie jak częstotliwość prądu AC, oraz balans prądu AC. Do dyspozycji użytkownika pozostaje również wybór 6 przebiegów kształtu fali, oraz wbudowana pamięć umożliwiająca zapis 18 dowolnych programów pracy. Atutem konstrukcyjnym urządzenia są tranzystory wykonane w technologii IGBT. Cechą charakterystyczną dla tego typu tranzystorów jest, mniejsze zużycie energii, mniejsze zakłócenia elektromagnetyczne, przy większej wydajności oraz mocniejszym i stabilniejszym łuku spawalniczym.



DANE TECHNICZNE

TIG 320p ACDC PULS

MODEL	TIG 320p ACDC
Zasilanie / częstotliwość	400V/±15%/50Hz
Cykl pracy@ 40°C	60% @ 320 Amps
Prąd pracy TIG	10A - 320A
Tryba zajarzenia	HF lub zwarciowe
Częstotliwość Pulsu	0,5-200 Hz
Balans puls	5-95%
AC balans	10-90%
Wyprzedzenie gazu	0-10 s
Opóźnienie gazu	0-10 s
Klasa zabezpieczenia	IP 21
Wymiary (LxWxH)	810x510x800
Waga	54 Kg