



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-kemppi-minarc-tig-223-acdc-gm-tx225-8m-p-5111.html>



Spawarka Kemppi Minarc TIG 223 AC/DC GM + TX225 8m

Cena brutto	13 250,00 zł
Cena netto	10 772,36 zł
Kod producenta	MIT223ACDCGM
Kod EAN	6419240062893
Producent	KEMPPPI
Napięcie zasilania (V)	230
Prąd max(A)	220
Ciężar (KG)	16,8

Opis produktu

Kemppi Minarc T 223 ACDC

Minarc T 223 ACDC to jednofazowe urządzenie TIG ACDC o mocy 220A przy cyklu pracy 20%, małych gabarytach, niewielkiej masie (16,8kg) i prostej obsłudze, a do tego posiadające w standardzie funkcję czyszczenia elektrolitycznego spoiny.

Wykonuje wysokiej jakości połączenia metodą TIG i jednocześnie profesjonalnie czyści powstałą spoinę. Minarc T 223 ACDC GM pozwala oszczędzić mnóstwo czasu, ponieważ spoina zostanie wykonana i wykończona od razu na miejscu. Nowy proces elektrolitycznego czyszczenia MAX WeldClean jest bardzo prosty w obsłudze. Wystarczy przestawić uchwyt spawalniczy TIG na tryb czyszczenia, w którym specjalnie dobrana kombinacja prądu elektrycznego i kwasu fosforowego sprawnie usunie ślady utlenienia i odbarwienia ze spoiny i jej okolic.

Spawarkę wyposażono w takie funkcje jak: automatyczne spawanie impulsowe Auto Pulse, regulację częstotliwości prądu przemiennego, kanały pamięci oraz możliwość zdalnego sterowania.

Cechy:

- 220 A 1 faza 220 V-230 V / 110 V-120 V
- Spawanie metodą TIG AC i DC
- Spawanie DC+ i DC- MMA
- Funkcja MAX WeldClean
- Logika wyzwalania 2T/4T
- Duży wyświetlacz LCD
- 4 kanały pamięci
- Sterowanie częstotliwością spawania w pulsie
- Sterowanie częstotliwością prądu przemiennego
- Funkcja M-log
- Czas narastania i opadania prądu
- Ustawianie limitów dla sterowania zewnętrznego

Zaprojektowano i wyprodukowano w FINLANDII



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

Wyposażenie

- Uchwyt TX 225 G 8m
- Kabel masowy 35 mm² 5m
- Zestaw MAX WeldClean do czyszczenia elektrolitycznego
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Zasilanie:** 230V
- **Prąd spawania:** 220A/20%; 160A/100%
- **Prąd spawania max:** 220A
- **Wymiary:** 520 x 250 x 379 mm
- **Waga:** 16,8 kg