



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/magnum-mig-270w-mma-4x4zestaw-p-3107.html>



Magnum Mig 270W MMA 4x4(Zestaw)

Cena brutto	3 880,00 zł
Cena netto	3 154,47 zł
Kod producenta	Magnum MIG 270W MMA IGBT
Kod EAN	5901076100111
Producent	MAGNUM
Napięcie zasilania (V)	400
Prąd max(A)	280
Ilość rolek podających drut	4
Ciężar (KG)	44

Opis produktu

Magnum MIG 270W MMA IGBT Invertor (podajnik 4 rolkowy, uchwyt MB25 5m)

MIG 270W MMA IGBT jest półautomatem spawalniczym przeznaczonym do spawania stali niskowęglowej, niskostopowej (MAG), stali stopowych (MIG), aluminium i jego stopów oraz blach ocynkowanych (Lutospawanie). Urządzenie posiada możliwość spawania elektrodami otulonymi (rutyłowe, zasadowe, kwaśne), drutem samoosłonowy oraz płynną regulację indukcyjności.

MIG 270W MMA IGBT znajduje zastosowanie w warsztatach ślusarskich jak i w warsztatach naprawczych. Umożliwia spawanie stalowymi drutami spawalniczymi o średnicy 0,6 - 1,2 mm oraz elektrodami otulonymi o średnicy 1,6 - 5,0 mm.

MIG 270W MMA przystosowany jest do zasilania z sieci trójfazowej 400V/50Hz i wyposażony w przeciążeniowy układ zabezpieczenia termicznego, zapobiegający przed nadmiernym nagrzewaniem się.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor przyłbicy: czarny , czerwony , niebieski , żółty

Średnica drutu: 0.8 , 1.0 , 1.2

Wyposażenie

- Przyłbica automatyczna Control D718G 5-13 DIN
- Nowa butla Ar/CO2
- Reduktor Ar/CO2 mini 2 manometry
- Spray antyodpryskowy Spawmix
- Tarcze do cięcia szlifowania 10szt.
- Drut spawalniczy 15kg wybranej średnicy
- Uchwyt Mig MB25 5 m
- Przewód elektrodowy
- Przewód masowy
- Wąż gazowy

**Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

-
- Adapter szpuli
 - Dodatkowe rolki
 - Instrukcja obsługi

Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 280A/60%; 240A/100%
- **Zasilanie:** 400V
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 30-280A
- **Szpuła drutu:** 15kg
- **Rolki:** 4
- **Wymiary:** 835 x 365 x 720 mm
- **Waga:** 44kg