



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/mig-261m4r-p-38.html>



Mig 261M/4R

Cena brutto	3 299,00 zł
Cena netto	2 682,11 zł
Kod producenta	SINW-MIG261M
Kod EAN	5906372629359
Producent	SHERMAN
Napięcie zasilania (V)	400 + 230
Prąd max(A)	250
Ilość rolek podających drut	4
Ciężar (KG)	59

Opis produktu

Sherman MIG 261M/4R

Spawarka **MIG 261M** to sprzęt drugiej generacji wykonany w technologii IGBT. Służy do spawania ręcznego stali i metali kolorowych w osłonie gazów ochronnych (metoda MIG/MAG) oraz elektrodą otuloną (metoda MMA). Może być także stosowany do spawania bezgazowego przy użyciu drutu proszkowego. Urządzenie posiada również możliwość spawania drutami o średnicy szpuli 100mm przy użyciu uchwytu Spoolgun.

Spawarka może być zasilana zarówno z sieci jednofazowej 230V jak i sieci trójfazowej 3x400V. Wykrywanie napięcia zasilania następuje automatycznie, urządzenie wyposażone jest w przejściówkę kablową. Wyposażona jest w profesjonalny 4-rolkowy podajnik drutu z płynną regulacją prędkości posuwu. Posiada również płynną regulację napięcia spawania przy spawaniu metodą MIG/MAG, oraz prądu spawania przy metodzie MMA. Urządzenie wyposażone jest w regulację opóźnienia wypływu gazu, przełącznik 2T/4T oraz regulację indukcyjności przydatną przy spawaniu cienkich blach. Przed przeciążeniem chroni je zabezpieczenie termiczne. Współpracuje ze szpulami drutu K-200 (5kg) oraz K-300 (15) kg. W komplecie znajduje się uchwyt MIG TW-25 o długości 4m, przewód elektrodowy, przewód masowy z zaciskiem kleszczowym oraz tarcza spawalnicza z młotkiem i szczotką.

Wyposażenie

- Uchwyt mig 25 4 metrowy
- Przewód masowy
- Przewód elektrodowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 250A/60%
- **Zasilanie:** 230V / 400V, 3fazy
- **Zabezpieczenie sieci:**16A(400V)/32A(230V)
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 50-250A
- **Szpula drutu:** 15kg
- **Rolki:** 4
- **Wymiary:** 930 x 435 x 695 mm
- **Waga:** 59kg