

Kod produktu: **EASYMIG270-PAK-24-3**Kod EAN: **5900391242445****Pakiet zawiera:**

- EasyMIG 270
- **uchwyt SPARTUS® Easy 240 3m**
- 2 x rolka prowadząca 0.8 - 1.0V fi30 + dodatkowo 2 x rolka prowadząca 1.0-1.2V fi30
- uchwyt elektrodowy
- przewód masowy
- wężyk gazowy
- instrukcja obsługi

Warianty produktu

Indeks	Cena
EasyMIG 270 pakiet	3 599,00 zł / szt.
EASYMIG270-PAK-24-3	VAT 23% 4 426,77 zł / szt.

Opis produktu

SYNERGICZNY KOMPAKT IGBT

SPARTUS® EasyMIG 270 to nowoczesne, inwertorowe i profesjonalne urządzenie do spawania metodami MIG/MAG, TIG Lift oraz do spawania elektrodą otuloną MMA. Dzięki łatwej zmianie biegunowości umożliwia spawanie drutem samoosłonowym bez gazu.

Maksymalny prąd spawania dla modelu **SPARTUS® EasyMIG 270** wynosi 250A dla metod MIG/MAG, TIG oraz 220A dla metody MMA. Wysoki 60% cykl pracy, zapewnia stabilne parametry wyjściowe podczas długotrwałych prac spawalniczych. Urządzenie zasilane jest z sieci trójfazowej 400V.

SPARTUS® EasyMIG 270 wyposażony jest w **synergiczny system spawania MIG/MAG** z możliwością wprowadzenia ręcznej korekty parametrów. Do wyboru użytkownik posiada programy: stal CO₂, stal mieszanka, spawanie drutem proszkowym. Wprowadzenie korekty synergii sygnalizuje migająca dioda napięcia na panelu urządzenia.

SPARTUS® EasyMIG 270 posiada szereg funkcji wspierających proces spawania: **tryb pracy 2T/4T, regulacja indukcyjności, Arc Force, Hot Start i VRD.**

Profesjonalny cztero-rolkowy podajnik zapewnia stabilne podawanie drutu spawalniczego. Wytrzymała, zwarta konstrukcja typu kompakt, sprawia, że jest to doskonałe urządzenie do pracy w trudnych warunkach z możliwością zamontowania butli z gazem technicznym na podwoziu urządzenia.

SPARTUS® EasyMIG 270 to kompakt, zaprojektowany przede wszystkim pod kątem wydajnego spawania różnego rodzaju konstrukcji stalowych i pracy w trudnych warunkach warsztatowych.

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz
Prąd spawania MIG	50 - 250A

Cykl pracy MIG	60%
Napięcie wyjściowe pracy	16.5 - 26.5V
Typ podajnika	wbudowany, 4 - rolkowy
Prędkość podawania drutu	2 - 15m/min
Szpula drutu	≤ 15kg / Ø200/300mm
Średnica drutu	0.8, 1.0, 1.2mm
Synergia	tak
Tryb pracy 2T/4T	tak
Dodatkowe funkcje MIG	regulacja indukcyjności, test drutu, zmiana biegunowości
TIG Lift	tak
Prąd spawania TIG	10 - 250A
Prąd spawania MMA	10 - 220A
Arc Force	tak
Hot Start	tak
VRD	tak
Pobór prądu	13A
Współczynnik mocy (cosφ)	0.93
Sprawność η	85%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP21
Waga	38kg
Wymiary	920 x 470 x 740mm