

Kod produktu: **EASYMIG320-PAK-36-3**Kod EAN: **5900391242469****Pakiet zawiera:**

- EasyMIG 320
- **uchwyt SPARTUS® Easy 360 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 320 pakiet EASYMIG320-PAK-36-3	3 599,00 zł / szt. VAT 23% 4 426,77 zł / szt.

Opis produktu

SYNERGICZNY I MOCNY MIG IGBT

SPARTUS® EasyMIG 320 to nowoczesne, inwertorowe i profesjonalne urządzenie do spawania metodami MIG/MAG w osłonie gazów obojętnych lub aktywnych oraz do spawania elektrodą otuloną MMA. Dzięki łatwej zmianie biegunowości umożliwia spawanie drutem samoosłonowym bez gazu.

Maksymalny prąd spawania dla modelu SPARTUS® EasyMIG 320 wynosi 300A dla metod MIG/MAG, TIG oraz 250A dla metody MMA. Wysoki 60% cykl pracy, zapewnia stabilne parametry wyjściowe podczas długotrwałych prac spawalniczych. Urządzenie zasilane jest z sieci trójfazowej 400V.

SPARTUS® EasyMIG 320 wyposażony jest w **synergiczny system spawania MIG/MAG** z możliwością wprowadzenia ręcznej korekty parametrów. Urządzenie umożliwia wybór następujących programów: stal CO₂, stal mieszanka, aluminium, spawanie drutem proszkowym. Wprowadzenie korekty synergii sygnalizuje migająca dioda napięcia na panelu urządzenia.

SPARTUS® EasyMIG 320 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 doskonale urządzenie do pracy w trudnych warunkach z możliwością zamontowania butli z gazem technicznym na podwoziu urządzenia.

SPARTUS® EasyMIG 320 to kompakt, zaprojektowany przede wszystkim pod kątem wydajnego spawania różnego rodzaju konstrukcji stalowych.

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~3x 400V ± 10% 50 / 60 Hz
--------------------	---------------------------

Prąd spawania MIG	50 - 300A
Cykl pracy MIG	60%
Napięcie wyjściowe pracy	16.5 - 29V
Typ podajnika	wbudowany, 4 - rolkowy
Prędkość podawania drutu	2 - 18m/min
Szpuła 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 - 300A
Prąd spawania MMA	10 - 250A
Arc Force	tak
Hot Start	tak
VRD	tak
Pobór prądu	16A
Współczynnik mocy (cosφ)	0.93
Sprawność η	85%
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony	IP21
Waga	38kg
Wymiary	920 x 470 x 740mm