

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
<b>EasyMIG 320 pakiet</b> <b>EASYMIG320-PAK-36-3</b>	<b>3 599,00 zł / szt.</b> VAT 23% <b>4 426,77 zł / szt.</b>

## 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 CO<sub>2</sub>, 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	<b>50 - 300A</b>
Cykl pracy MIG	<b>60%</b>
Napięcie wyjściowe pracy	<b>16.5 - 29V</b>
Typ podajnika	<b>wbudowany, 4 - rolkowy</b>
Prędkość podawania drutu	<b>2 - 18m/min</b>
Szpuła drutu	<b>≤ 15kg / Ø200/300mm</b>
Średnica drutu	<b>0.8, 1.0, 1.2mm</b>
Synergia	<b>tak</b>
Tryb pracy 2T/4T	<b>tak</b>
Dodatkowe funkcje MIG	<b>regulacja indukcyjności, test drutu, zmiana biegunowości</b>
TIG Lift	<b>tak</b>
Prąd spawania TIG	<b>10 - 300A</b>
Prąd spawania MMA	<b>10 - 250A</b>
Arc Force	<b>tak</b>
Hot Start	<b>tak</b>
VRD	<b>tak</b>
Pobór prądu	<b>16A</b>
Współczynnik mocy (cosφ)	<b>0.93</b>
Sprawność η	<b>85%</b>
Klasa izolacji	<b>F</b>
Stopień ochrony	<b>IP21</b>
Waga	<b>38kg</b>
Wymiary	<b>920 x 470 x 740mm</b>