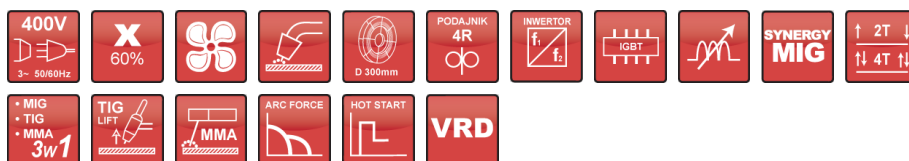


## SPARTUS® EasyMIG 320



## SPARTUS® EasyMIG 320

<b>Kod produktu:</b>	EasyMIG320_pak_36-3
<b>Cena netto:</b>	3899.00 zł / szt.
<b>Cena brutto:</b>	4795.77 zł / szt.

Pakiet zawiera: • **źródło SPARTUS® EasyMIG 320** • **uchwyt SPARTUS® Easy 360 3m** • dodatkowo 2x rolka prowadząca 1.0-1.2V fi30 • uchwyt elektrodowy • przewód masowy • wężyk gazowy • instrukcja obsługi

### 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 doskonałe 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

<b>Napięcie zasilania</b>	~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz
<b>Natężenie prądu spawania MIG [A]</b>	50 - 300
<b>Cykl pracy MIG [%]</b>	60
<b>Napięcie wyjściowe pracy [V]</b>	16,5 - 29
<b>Prędkość podawania drutu [m/min]</b>	2 - 18
<b>Typ podajnika</b>	wbudowany, 4-rolkowy
<b>Szpula drutu [kg/∅mm]</b>	≤ 15 / 200/300
<b>Średnica drutu [mm]</b>	0,8, 1,0, 1,2
<b>Dodatkowe funkcje</b>	tryb spawania 2T/4T, Arc Force, Hot Start, spawanie TIG Lift, VRD, test drutu, zmiana biegunowości, regulacja indukcyjności, spawanie elektrodą otuloną MMA
<b>Natężenie prądu spawania TIG [A]</b>	10 - 300
<b>Natężenie prądu spawania MMA [A]</b>	10 - 250
<b>Pobór prądu [A]</b>	16
<b>Waga [kg]</b>	38

**Wymiary [mm]**

920 x 470 x 740

KATEGORIE PRODUKTU: [URZĄDZENIA](#), [KLASYCZNY](#), [MIG](#)

SPARTUS®/NW® nie jest marką zależną i/lub w jakikolwiek inny sposób związaną z ABITIG®, AMPHENOL®, ASPA®, BESTER®, BINZEL®, CEA®, CEBORA®, ESAB®, EWM®, FALTIG®, FRO®, FRONIUS®, HARRIS®, HYPERTHERM®, KJELLBERG®, LINCOLN®, L-TEC®, MAGNUM®, OTC®, SAF®, SHERMAN®, TELWIN®, THERMAL DYNAMICS®, TRAFIMET®, TUCHEL®.

Nazwy firm oraz ich produkty przywołane zostały pod rządami obligatoryjnego przepisu art. 156 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wygody kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.