

Kod produktu: **EASYMIG317DP-PAK-36-3**Kod EAN: **5900391245897****Pakiet zawiera:**

- EasyMIG 317DP
- **uchwyt MIG SPE 360 3m** wyposażony w przewodnik drutu grafitowy
- przewodnik drutu stalowy
- rolki prowadzące 1.0-1.2U fi30 + dodatkowo 2x1.0-1.2U | 2x 0.8-1.0V | 2x 1.0-1.2V fi30
- uchwyt elektrodowy
- przewód masowy
- wężyk gazowy
- instrukcja obsługi

## Warianty produktu

## Indeks

## Cena

EasyMIG 317 DUAL PULSE pakiet

EASYMIG317DP-PAK-36-3

**3 729,00 zł / szt.**

VAT 23%

4 586,67 zł / szt.

## Opis produktu

### **SPARTUS® EasyMIG 317DP** - PODWÓJNA PULSACJA, MAKSYMALNA MOC I NIEZRÓWNANA PRECYZJA

**SPARTUS® EasyMIG 317DP** łączy w sobie nowoczesną technologię inwertorową z tranzystorami IGBT, oferując użytkownikom niezrównaną moc i precyzję. Dzięki maksymalnemu prądowi spawania do 300A dla MIG/MAG/TIG i 250A dla MMA oraz zasilaniu z sieci trójfazowej 400V, to urządzenie jest gotowe sprostać wielu wymagającym zadaniom spawalniczym.

### **FUNKCJE WSPIERAJĄCE OSIĄGNIĘCIE WYSOKIEJ JAKOŚCI SPOIN**

**SPARTUS® EasyMIG 317DP** zapewnia użytkownikom zaawansowane możliwości spawania. Oferuje nie tylko klasyczne **manualne spawanie MIG/MAG**, ale także innowacyjne techniki takie jak **spawanie przy użyciu programów synergicznych**, **spawanie MIG z pulsem**, a także **spawanie MIG z podwójną pulsacją**. Takie zróżnicowanie technik spawalniczych sprawia, że urządzenie doskonale odpowiada na potrzeby szerokiego spektrum projektów spawalniczych. Dodatkowo, model **EasyMIG 317DP** umożliwia spawanie drutem samoosłonowym oraz posiada opcję współpracy z uchwytem **Spool Gun**, co znacznie zwiększa jego wszechstronność użytkową.



## ZAAWANSOWANA KONTROLA I ŁATWOŚĆ USTAWIEŃ

Nowoczesny wyświetlacz LCD ułatwia szybkie ustawienie parametrów spawania i zarządzanie funkcjami urządzenia. Wyświetlacz graficznie prezentuje zależność kształtu spoiny od napięcia, pomagając w doborze optymalnych ustawień. Możliwość ręcznej korekty parametrów i praca drutem w zakresie średnic 0.8 - 1.2mm czynią z **EasyMIG 317DP** narzędzie niezwykle elastyczne.

## DOSKONAŁA JAKOŚĆ SPOIN DZIĘKI PODWÓJNEJ PULSACJI

**Podwójna pulsacja w metodzie MIG/MAG** zapewnia spoiny o estetyce i jakości porównywalnej do metody TIG, zwiększając przy tym wydajność i minimalizując odkształcenia cieplne. Idealnie nadaje się do precyzyjnych prac z aluminium, wymagających mniejszych umiejętności od operatora.

## FUNKCJONALNOŚCI ZWIĘKSZAJĄCE EFEKTYWNOŚĆ PRACY

Urządzenie wyposażono w szereg funkcji ułatwiających pracę, w tym wybór **trybu pracy 2T/4T**, **regulację indukcyjności**, a także systemy **Hot Start**, **Arc Force** i **VRD**.

## WSZECHSTRONNOŚĆ

Możliwość montażu dużej szpuli oraz czterorolkowy podajnik w **SPARTUS® EasyMIG 317DP** zapewnia stabilne podawanie drutu spawalniczego. Urządzenie doskonale sprawdzi się zarówno w zakładach przemysłowych, jak i w mniejszych warsztatach, oferując wszechstronność bez kompromisów w zakresie wydajności.

**SPARTUS® EasyMIG 317DP** to więcej niż urządzenie spawalnicze - to rozwiązanie dla osób oczekujących maksymalnej mocy, precyzji i elastyczności. Jego zaawansowane funkcje i technologia zapewniają wysoką jakość spoin, efektywność pracy i wszechstronność w każdym projekcie spawalniczym.

## Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz
Prąd spawania MIG	50 - 300A
Cykl pracy MIG	60%
Napięcie wyjściowe pracy	16.5 - 29.0V
Typ podajnika	wbudowany, 4 - rolkowy
Szpula drutu	≤ 15kg / Ø200/300mm
Średnica drutu	0.8 / 1.0 / 1.2

<b>Synergia</b>	<b>tak</b>
<b>Tryb pracy 2T/4T</b>	<b>tak</b>
<b>Dodatkowe funkcje MIG</b>	<b>DUAL PULSE, indukcyjność, Post-gaz, pulsacja, programy synergiczne, ręczna korekta parametrów, regulacja indukcyjności, spool gun, Slow Feed, zmiana biegunowości</b>
<b>TIG Lift</b>	<b>tak</b>
<b>Prąd spawania TIG</b>	<b>10 - 300A</b>
<b>Prąd spawania MMA</b>	<b>10 - 250A</b>
<b>Arc Force</b>	<b>tak</b>
<b>Hot Start</b>	<b>tak</b>
<b>VRD</b>	<b>tak</b>
<b>Pobór prądu</b>	<b>MIG 25 / TIG 20 / MMA 21</b>
<b>Współczynnik mocy (cosφ)</b>	<b>0.6</b>
<b>Sprawność η</b>	<b>MIG 84.5 / TIG 84 / MMA 85.5</b>
<b>Klasa izolacji</b>	<b>H</b>
<b>Stopień ochrony</b>	<b>IP21S</b>
<b>Waga</b>	<b>22.5kg</b>
<b>Wymiary</b>	<b>570 x 265 x 460mm</b>