



## PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy MIG [%]	Typ podajnika	Szpuła drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	MIG 50 – 220 TIG 10 – 220 MMA 10 – 200	60	wbudowany, 2 - rolkowy	≤ 15 / Ø200/300	0.8 / 1.0 / 1.2	19.5	560 x 255 x 445

**Dodatkowe funkcje:** DUAL PULSE, indukcyjność, Post-gaz, pulsacja, programy synergiczne, ręczna korekta parametrów, regulacja indukcyjności, Spool Gun, Slow Feed, zmiana biegunowości

## INFORMACJE

**SPARTUS® EasyMIG 227DP** to półautomat spawalniczy, który łączy w sobie zaawansowaną technologię inwertorową opartą na tranzystorach IGBT z niezrównaną wszechstronnością. Jego nowoczesna konstrukcja umożliwia wykonanie wielu wymagających prac spawalniczych z niezrównaną precyzją i efektywnością.

### SZEROKI ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Urządzenie **SPARTUS® EasyMIG 227DP** poszerza horyzonty w dziedzinie spawania, oferując nie tylko tradycyjne manualne spawanie MIG/MAG, ale także zaawansowane rozwiązania jak spawanie przy

użyciu **programów synergicznych**, spawanie MIG z pulsem, a nawet spawanie MIG z **podwójną pulsacją**, dostosowując się tym samym do szerokiego zakresu potrzeb spawalniczych. Dzięki temu urządzeniu, każdy projekt staje się prostszy, a dodatkowa możliwość spawania drutem samoosłonowym eliminuje potrzebę użycia zewnętrznego gazu ochronnego, co jest dużym plusem dla tych, którzy chcą ograniczyć dodatkowe koszty. Ponadto, urządzenie jest wyposażone w możliwość współpracy z uchwytem Spool Gun, co zwiększa jego wszechstronność, Maksymalne prądy spawania osiągają 220A dla MIG/MAG/TIG i 200A dla MMA, co zapewnia wysoką efektywność pracy w różnorodnych aplikacjach spawalniczych.

### NOWOCZESNY WYŚWIETLACZ LCD

Zaawansowany wyświetlacz LCD nie tylko ułatwia ustawienie i sterowanie urządzeniem, ale także pomaga w zarządzaniu jego funkcjami. Dodatkowo graficzna prezentacja zależności kształtu spoiny od napięcia ułatwia dobór odpowiednich parametrów.

### 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.

### FUNKCJE UŁATWIAJĄCE PRACĘ

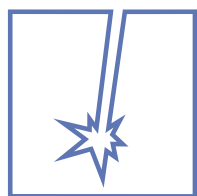
**EasyMIG 227DP** wyposażono w szereg funkcji wspierających proces spawania, takich jak tryb pracy 2T/4T, regulacja indukcyjności oraz systemy Hot Start, Arc Force i VRD, co czyni prace spawalnicze jeszcze łatwiejszymi i efektywniejszymi.

**SPARTUS® EasyMIG 227DP** łączy precyzję, wszechstronność i wydajność, podnosząc standard projektów spawalniczych. Jest to więcej niż tylko urządzenie spawalnicze – to kompleksowe rozwiązanie dedykowane spawaczom, którzy nie akceptują kompromisów w zakresie jakości i efektywności.



### GWARANCJA

Okres gwarancyjny na urządzenia serii **SPARTUS® Easy** rozpoczyna się od daty sprzedaży urządzenia przez dystrybutora konsumentowi i zależy od rodzaju dokumentu: **faktura – 12 miesięcy, paragon – 24 miesiące.**



EASY

## WYPOSAŻENIE PAKIETU:

uchwyt SPARTUS® MIG SPE 150 3m  
wyposażony w prowadnik drutu grafitowy

prowadnik drutu stalowy

rolka prowadząca 1.0-1.2U fi30  
+ dodatkowo 0.8-1.0V fi30

uchwyt elektrodowy

przewód masowy

wężyk gazowy

instrukcja obsługi



## PARAMETRY SYNERGICZNE

### MIG SYNERGY

DRUT SPAWALNICZY	ŚREDNICA DRUTU (mm)	GAZ OSŁONOWY
Carbon steel	0.8 / 1.0	100% CO <sub>2</sub>
Carbon steel	0.8 / 1.0	75%Ar + 25% CO <sub>2</sub> mixed gas

### MIG PULSE / DUAL PULSE

DRUT SPAWALNICZY	ŚREDNICA DRUTU (mm)	GAZ OSŁONOWY
Carbon steel	0.8 / 1.0	80%Ar+20% CO <sub>2</sub> mixed gas
Stainless Steel	0.8 / 1.0	80%Ar+20% CO <sub>2</sub> mixed gas
Stainless Steel	0.8 / 1.0	97.5%Ar+2.5% CO <sub>2</sub> mixed gas
CuSi	0.8 / 1.0	100%Ar
AlSi	1.0 / 1.2	100%Ar
AlMg	1.0 / 1.2	100%Ar