


**PARAMETRY TECHNICZNE**

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy [%]	Napięcie biegu jałowego [V]	Pobór prądu [A]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	30 – 200	60	66	32.2	4	283 x 132 x 198

Dodatkowe funkcje: ANTY-STICK, HOT START, ARC FORCE, VRD

## INFORMACJE

**SPARTUS® EasyARC 200** to niewielkich rozmiarów spawarka, która została skonstruowana w oparciu o zaawansowaną technologię inwertorową z wykorzystaniem tranzystorów mocy IGBT. Umożliwia spawanie elektrodą otuloną MMA oraz TIG Lift DC z zajarzeniem łuku przez potarcie.

**EasyARC 200** zasilana jest z jednofazowej sieci o napięciu 230V, co oznacza, że można jej używać w różnych miejscach, zarówno w warsztacie, jak i na terenie. Regulacja prądu spawania mieści się w zakresie od 30 do 200A, dając możliwość elastycznego dostosowania się do różnorodnych zadań spawalniczych. Urządzenie posiada moc niezbędną do spawania elektrodami otulonymi o średnicy do 5,0mm.

**EasyARC 200** cechuje się wysoką wydajnością i niskim zużyciem energii dzięki opcji VRD. Dodatkowo posiada funkcje wspomagające proces spawania takie jak:

- **ARC FORCE** - zapewnienia stabilizację procesu spawania poprzez automatyczną regulację prądu spawania w przypadku zmiany długości łuku.
- **HOT START** - ułatwia inicjację łuku spawalniczego przez krótkotrwałe zwiększenie prądu spawania na początku procesu
- **ANTY-STICK** - zapobiega przyklejaniu elektrody do materiału spawanego w przypadku wystąpienia zwarcia lub ustawienia zbyt niskiego prądu spawania

Wbudowany wyświetlacz pozwala na precyzyjną kontrolę parametrów spawania. Płynna regulacja prądu umożliwia dostosowanie się do różnych rodzajów materiałów i grubości elektrod.

**SPARTUS® EasyARC 200** to niezawodne narzędzie, które sprawdzi się w wielu branżach, takich jak przemysł lekki, gospodarstwo rolne, prace remontowe w terenie oraz prace warsztatowe.

## WYPOSAŻENIE PAKIETU:

uchwyt elektrodowy  
przewód masowy  
instrukcja obsługi



## 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.**