

## SPARTUS® EasyARC 216P



## SPARTUS® EasyARC 216P



<b>Kod produktu:</b>	EASYARC216P-pak
<b>Status:</b>	Nowość
<b>Cena netto:</b>	586.07 zł / szt.
<b>Cena brutto:</b>	720.87 zł / szt.

Pakiet zawiera: • Źródło SPARTUS® EasyARC 216P, • uchwyt elektrodowy, • przewód masowy, • walizka, • tarcza spawalnicza, • młotek ze szczotką, • pasek na ramię, • instrukcja obsługi

### Opis produktu

## EasyARC 216P – NOWOCZESNA I PORĘCZNA SPAWARKA ELEKTRODOWA

SPARTUS® EasyARC 216P 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.



Dzięki zasilaniu z jednofazowej sieci o napięciu 230V, EasyARC 216P staje się spawarką, którą można praktycznie używać w każdym miejscu – zarówno w warsztacie, jak i na terenie zewnętrznym. Regulacja prądu spawania mieści się w zakresie od 10 do 200A, co pozwala elastycznie dostosować parametry do różnorodnych zadań spawalniczych. Urządzenie jest również wyposażone w wystarczającą moc do spawania elektrodami o średnicy do 5,0mm.

Nowoczesna spawarka EasyARC 216P wyposażona została w funkcję spawania prądem pulsującym.

Funkcja pulsu umożliwia dokładniejszą kontrolę nad procesem spawania. Spawacz może dostosować parametry pulsu, takie jak częstotliwość i amplituda, co pozwala na precyzyjne dopasowanie spawania do konkretnych warunków i materiałów.

Pulsacyjne spawanie może pomóc w ograniczeniu odkształceń cieplnych, co jest istotne zwłaszcza przy spawaniu delikatnych materiałów lub w miejscach, gdzie minimalizacja deformacji jest kluczowa.

Dzięki funkcji pulsu można zmniejszyć ryzyko nadmiernego rozpryskiwania metalu (zachlapywania), co prowadzi do czystszych i bardziej precyzyjnych spoin.

EasyARC 216P wyróżnia się wysoką wydajnością oraz niskim zużyciem energii, przyczynia się do tego funkcja VRD. Dodatkowo, spawarka 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

Nowoczesny wyświetlacz umożliwia precyzyjną kontrolę parametrów spawania, a płynna regulacja prądu pozwala dostosować się do różnych materiałów i grubości elektrod. Spawarka jest dostarczana wraz z uchwytem elektrodowym, przewodem masowym, tarczą spawalniczą oraz młotkiem. Wszystko to mieści się w poręcznej walizce, zapewniającej łatwy transport.

SPARTUS® EasyARC 216P to niezawodne narzędzie, które sprawdzi się w wielu branżach, takich jak przemysł lekki, gospodarstwo rolne, prace remontowe w terenie oraz prace warsztatowe.

## Parametry techniczne

<b>Napięcie zasilania</b>	~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
<b>Natężenie prądu spawania MMA [A]</b>	10 - 200
<b>Cykl pracy MMA [%]</b>	60
<b>Napięcie biegu jałowego [V]</b>	82
<b>Dodatkowe funkcje</b>	pulsacja, Arc Force, Hot Start, spawanie TIG Lift, VRD
<b>Pobór prądu [A]</b>	42
<b>Współczynnik mocy (cosφ)</b>	0,76
<b>Sprawność η [%]</b>	85
<b>Klasa izolacji</b>	H
<b>Stopień ochrony</b>	IP21S
<b>Waga [kg]</b>	3,9
<b>Wymiary [mm]</b>	280 x 130 x 200

KATEGORIE PRODUKTU: [URZĄDZENIA](#), [MMA](#)

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®, HYPER THERM®, 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.