

SPARTUS® EasyARC 165



SPARTUS® EasyARC 165



Kod produktu:

EasyARC165_pak

Pakiet zawiera: • **Źródło SPARTUS® EasyARC 165**, • **uchwyt elektrodowy**, • **przewód masowy**, • **walizka**, • **tarcza spawalnicza**, • **młotek ze szcztoką**, • **pasek na ramię**, • **instrukcja obsługi**

Opis produktu

PORĘCZNA SPAWARKA INWERTOROWA MMA

SPARTUS® EasyARC165 to prosta spawarka inwertorowa. Umożliwia spawanie metodą MMA oraz TIG Lift DC w zakresie 10 – 160A. Zastosowane tranzystory IGBT gwarantują wysoką sprawność urządzenia przy niewielkiej masie i wymiarach. Zasilana jest z sieci jednofazowej.

EasyARC 165 posiada prosty i czytelny panel funkcyjny, gdzie regulacja prądu spawania odbywa się przy pomocy jednego dużego pokręćła. Urządzenie dysponuje mocą niezbędną do spawania elektrodami otulonymi o średnicy do 4,0mm. Dodatkowo posiada funkcję VRD.

Spawarkę wraz z osprzętem, można zmieścić w poręcznej i wytrzymałej walizce dołączonej do zestawu.

Przykładowe zastosowanie: prace remontowe w terenie, prace warsztatowe.

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
Natężenie prądu spawania MMA [A]	10 - 160
Cykl pracy MMA [%]	40
Napięcie biegu jałowego [V]	82
Dodatkowe funkcje	spawanie TIG Lift, VRD
Pobór prądu [A]	32
Współczynnik mocy (cosφ)	0,76
Sprawność η [%]	85
Klasa izolacji	H
Stopień ochrony	IP21S
Waga [kg]	4
Wymiary [mm]	270 x130 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®, HYPERTHERM®, KJELLBERG®, LINCOLN®, L-TEC®, MAGNUM®, OTC®, SAF®, SHERMAN®, TELWIN®, THERMAL DYNAMICS®, TRAFIMET®, TUCHEL®.

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

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.