



PARAMETRY SYNERGICZNE

Materiał	Średnica Drutu (mm)	Gaz Ostonowy
FE-metal Solid-cored	0,8 / 0,9 / 1,0 / 1,2 / 1,6	CO ₂ / Ar+CO ₂ 20%
FE-metal Flux-cored	0,9 / 1,0 / 1,2 / 1,6	CO ₂
SS-metal Solid-cored	0,9 / 1,0 / 1,2 / 1,6	Ar+O ₂ 2%
Al-Mg Solid-cored	1,0	Ar
CuSi	1,0	Ar

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu spawania [A]	Cykl pracy[%]	Typ podajnika	Szpula drutu [kg]/[mm]	Średnica drutu [mm]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
400	MIG 40 - 500 TIG 10 - 500 MMA 10 - 500	60	wydzielony, 4-rolkowy	≤ 15 / Ø200/300	0.6 / 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.6	101.5	1100 × 500 × 1460

Dodatkowe funkcje: pre gaz, post gaz, tryb pracy 2T/4T, Spool Gun, synergia, Hot Start, Arc Force.

SPARTUS® ProMIG 505 to wysokiej klasy, nowoczesna spawarka inwertorowa, skonstruowana w oparciu o zaawansowaną technologię PWM i profesjonalne tranzystory IGBT. Umożliwia spawanie MIG / TIG DC oraz MMA, prądem o natężeniu do 500A. Zasilana jest z sieci trójfazowej 400V. Urządzenie daje szeroki wachlarz możliwości dla wyżej wymienionych metod łączenia metali.

ProMIG 505 wyposażony jest w synergiczny system do spawania MIG/MAG z możliwością wyboru następujących programów: do spawania stali, stali nierdzewnej, aluminium; spawania drutem samoosłonowym i lutospawania. Urządzenie pracuje również w trybie manual. Dodatkowo spawarka posiada szereg funkcjonalności wspierających proces spawania w metodzie MIG: tryb pracy 2T/4T, Burn Back, Slow Feed, pre-gaz i post-gaz. Wydzielony wysokiej klasy czterorolkowy podajnik, zapewnia stabilne podawanie drutu. Istotną zaletą jest również możliwość spawania uchwytem Spool Gun.

Dzięki zastosowanym rozwiązaniom **ProMIG 505** umożliwia również zaawansowane spawanie metodą TIG Lift. ProMIG 505 posiada funkcje wspierające proces spawania w metodzie TIG: tryb pracy 2T/4T, Down Slope. Proces łączenia metali w metodzie MMA wspierają funkcje Arc Force i Hot Start.

Nowoczesny design, panel funkcyjny LCD w połączeniu z zaawansowanymi technologicznie podzespołami stawia urządzenie **SPARTUS® ProMIG 505** w czołówce najlepszych maszyn w tej klasie na rynku.

Profesjonalne urządzenie linii **SPARTUS® Pro** doskonale sprawdzi się w sektorze produkcyjnym i przemyśle.



 GWARANCJA

Okres gwarancyjny na urządzenia serii **SPARTUS® Pro** rozpoczyna się od daty sprzedaży urządzenia przez dystrybutora konsumentowi i wynosi **36 miesięcy**.

STANDARD:

wydzielony podajnik drutu 4R
chłodnica
zestaw jezdny
przewód masowy z zaciskiem
śrubowo-kleszczowym 3m
instrukcja obsługi

PAKIET:

wydzielony podajnik drutu 4R
chłodnica
zestaw jezdny
przewód zespolony 5m
uchwyt SPARTUS® MIG SPP 501
uchwyt elektrodowy 3m
przewód masowy z zaciskiem
śrubowo-kleszczowym 3m
instrukcja obsługi

