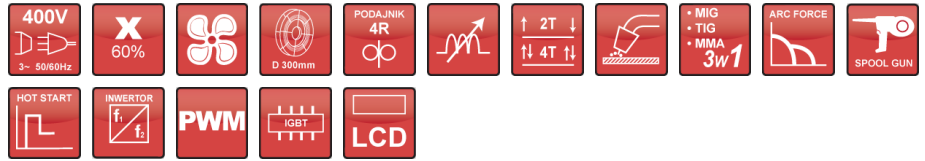


SPARTUS® ProMIG 505



SPARTUS® ProMIG 505

| | |
|----------------------|--------------------|
| Kod produktu: | PROMIG505-TOWER |
| Cena netto: | 13239.25 zł / szt. |
| Cena brutto: | 16284.28 zł / szt. |

Wyposażenie: • **źródło SPARTUS® ProMIG 505** • **wydzielony podajnik drutu 4R** • chłodnica • Hypercoolant – płyn chłodzący wlewany do chłodnicy • zestaw jezdny • instrukcja obsługi

Urządzenie w wyposażeniu **nie zawiera przewodów zespolonych** łączących źródło z podajnikiem.

SPARTUS® ProMIG 505



| | |
|----------------------|---------------------|
| Kod produktu: | PROMIG505-PAK-501-3 |
| Cena netto: | 15169.26 zł / szt. |
| Cena brutto: | 18658.19 zł / szt. |

Wyposażenie pakietu: • **źródło SPARTUS® ProMIG 505** • **wydzielony podajnik drutu 4R** • chłodnica • Hypercoolant – płyn chłodzący wlewany do chłodnicy • zestaw jezdny • **przewód zespolony 5m** • **uchwyt SPARTUS® MIG SPP 501** • uchwyt elektrodowy 3m • **przewód masowy z zaciskiem śrubowo-kleszczowym 3m** • instrukcja obsługi

Opis produktu

SYNERGICZNY MIG STWORZONY DLA PRZEMYSŁU.

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.

Spawanie MIG:

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 lutowania. 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.

Spawanie TIG

Dzięki zastosowanemu rozwiązaniu ProMIG 505 umożliwia również zaawansowane spawanie metodą TIG Lift.

ProMIG 505 posiada również funkcje wspierające proces spawania w metodzie TIG:

- tryb pracy 2T/4T
- Down Slope.

Spawanie MMA

Proces łączenia metali w tej metodzie dodatkowo wspierają funkcje:

- Arc Force
- Hot Start.

Nowoczesny design, panel funkcyjny LCD w połączeniu z zaawansowanymi technologicznie podzespołami stawia urządzenie SPARTUS® ProMIG 505 w

czołówe najlepszych maszyn w tej klasie na rynku.

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

Parametry techniczne

| | |
|---|--|
| Napięcie zasilania | ~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz |
| Natężenie prądu spawania MIG [A] | 30 - 500 |
| Cykl pracy MIG [%] | 60 |
| Prędkość podawania drutu [m/min] | 2,5 - 24 |
| Typ podajnika | wydzielony, 4-rolkowy |
| Szpula drutu [kg/Ømm] | ≤ 15 / 200/300 |
| Średnica drutu [mm] | 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.6 |
| Dodatkowe funkcje | spool gun, tryb spawania 2T/4T, Arc Force, Hot Start, test drutu, regulacja indukcyjności, synergia, lutowanie (CuSi3), spawanie elektrodą otuloną MMA, wbudowany układ chłodzenia cieczą, Pre-gaz, Post-gaz |
| Chłodnica | Tak |
| Pojemność zbiornika [L] | 5 |
| Natężenie prądu spawania MMA [A] | 10 - 500 |
| Pobór prądu [A] | MIG 36.3A / TIG DC 29.5A / MMA 37.5A |
| Współczynnik mocy (cosφ) | 0,8 |
| Sprawność η [%] | 90 |
| Klasa izolacji | H |
| Stopień ochrony | IP21S |
| Waga [kg] | 101.5 |
| Wymiary [mm] | 1100 x 500 x 1460 |

KATEGORIE PRODUKTU: [URZĄDZENIA](#), [KLASYCZNY](#), [MIG](#)

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 obowiązkowego 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.