



Kod produktu: **PROMIG535DP-TOWER**

**Wyposażenie:**

- ProMIG 535 DP
- wydzielony podajnik drutu 4R
- chłodnica
- zestaw jezdny
- MaxCoolant - płyn chłodzący wlewany do chłodnicy
- instrukcja obsługi

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



Skorzystaj z konfiguratora, aby skompletować wyposażenie zgodnie z Twoimi potrzebami.

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>ProMIG 535 DUAL PULSE [źródło, chłodnica, podajnik, wózek] PROMIG535DP-TOWER</b>	<b>17 772,58 zł</b> / szt. VAT 23% 21 860,27 zł / szt.
<b>ProMIG 535 DUAL PULSE [źródło, chłodnica, podajnik, przewód zespolony, wózek] pakiet z uchwytem SPP501 - 3m PROMIG535DP-PAK-501-3</b>	<b>19 861,60 zł</b> / szt. VAT 23% 24 429,77 zł / szt.

## Opis produktu

### SYNERGICZNY MIG Z PODWÓJNYM PULSEM.

**SPARTUS® ProMIG 535 DP** 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 535 DP wyposażony jest w synergiczny system do spawania MIG/MAG z możliwością wyboru następujących programów: do spawania stali, stali nierdzewnej, aluminium i lutowanie. Urządzenie pracuje również w trybie manual. Dodatkowo spawarka posiada szereg funkcjonalności wspierających proces spawania w metodzie MIG:

- 1P (Pulse) – spawanie MIG/MAG z pulsacją, która znacząco ułatwia uzyskanie łuku natryskowego,
- 2P (Dual Pulse) – spawanie z podwójną pulsacją – spawanie MIG/MAG w jakości TIG,
- tryb JOB – możliwość zapisania 10 programów,
- tryb pracy 2T/4T / s4T / SPOT,
- Burn Back,

- Slow Feed,
- pre-gaz i post-gaz.

Wydzielony wysokiej klasy czterorolkowy podajnik, zapewnia stabilne podawanie drutu. Dodatkową zaletą jest również możliwość spawania uchwytem Spool Gun.

### Spawanie TIG

Dzięki zastosowanym rozwiązaniom ProMIG 535 DP umożliwia również zaawansowane spawanie metodą TIG Lift.

ProMIG 535 DP 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 535 DP w czołówce 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
Prąd spawania MIG	10-500A
Cykl pracy MIG	60%
Typ podajnika	wydzielony, 4 - rolkowy
Prędkość podawania drutu	1.5 - 24 m/min
Szpula drutu	≤ 15kg / Ø200/300mm
Średnica drutu	0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.6mm
Synergia	tak
Tryb pracy 2T/4T	tak
Tryb pracy s4T	tak
Spawanie punktowe SPOT	tak
Dodatkowe funkcje MIG	DUAL PULSE, Burn Back, Pre-gaz, Post-gaz, programy synergiczne, ręczna korekta parametrów, regulacja indukcyjności, spool gun, Slow Feed, test gazu, test drutu
Chłodnica	tak
Pojemność zbiornika	5l
TIG Lift	tak
Prąd spawania TIG	10 - 500A
Czas opadania prądu	0 - 10s
Prąd spawania MMA	10 - 500A
Arc Force	tak
Hot Start	tak
Pobór prądu	MIG 41.4A / TIG DC 34.4 / MMA 41.8A
Współczynnik mocy (cosφ)	0.75
Klasa izolacji	H
Stopień ochrony	IP21S
Waga	101.5kg
Wymiary	1150 × 590 × 1430mm