



Kod produktu: **PROMIG335DP-TOWER**

**Wyposażenie:**

- źródło ProMIG 335DP
- chłodnica
- zestaw jezdny
- Hypercoolant - płyn chłodzący 5l
- instrukcja obsługi



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

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>ProMIG 335 DUAL PULSE [źródło, chłodnica, wózek] PROMIG335DP-TOWER</b>	<b>10 039,25 zł / szt.</b> VAT 23% <b>12 348,28 zł / szt.</b>
<b>ProMIG 335 DUAL PULSE [źródło, chłodnica, wózek] pakiet z uchwytem SPP 241 - 3m PROMIG335DP-PAK-241-3</b>	<b>10 895,28 zł / szt.</b> VAT 23% <b>13 401,19 zł / szt.</b>

## Opis produktu

**SPARTUS® ProMIG 335DP** to wysokiej klasy nowoczesna spawarka inwertorowa umożliwiająca:

- Synergiczne spawanie MIG/MAG z podwójną pulsacją
- Synergiczne spawanie MIG/MAG z pulsacją
- Spawanie MIG/MAG w trybie synergicznym
- Spawanie MIG/MAG w trybie ustawień ręcznych
- Spawanie TIG Lift
- Spawanie elektrodą otuloną MMA

Przy wysokim 60% cyklu pracy maksymalne natężenie prądu spawania wynosi 300A. Urządzenie zasilane z sieci trójfazowej 400V.

Wysokiej klasy wbudowany czterorolkowy podajnik zapewnia stabilne prowadzenie drutu spawalniczego. ProMIG 335DP z chłodnicą cieczy montowany jest na specjalnym wózku transportowym zapewniającym pełną mobilność zestawu.

### Spawanie MIG/MAG

ProMIG 335DP w synergicznym systemie do spawania MIG/MAG pozwala na wybór rodzaju i średnicy drutu spawalniczego. Dzięki temu daje możliwość spawania: stali, stali nierdzewnej, aluminium, spawania drutem samoosłonowym i lutowania. Dodatkowo posiada funkcje wspierające proces spawania:

- Tryb pracy: 2T/4T/ s4T /SPOT
- Pre Gaz
- Post Gaz

- Slow Feed
- BurnBack

Dla zaawansowanego synergicznego spawania MIG z pulsacją i MIG z podwójną pulsacją daje możliwość ustawienia:

- delty prądu pulsującego
- częstotliwości pulsu
- szerokości pulsu
- prądu bazowego

Spawanie MIG/MAG w trybie ustawień ręcznych czyni ProMIG 335DP doskonałym urządzeniem, które zaspokoi oczekiwania nawet najbardziej wymagającego użytkownika. Dodatkowym atutem jest również możliwość spawania uchwytem Spool Gun.

### Spawanie TIG Lift

Dzięki zastosowanym rozwiązaniom ProMIG 335DP umożliwia również spawanie metodą TIG Lift z możliwością wyboru trybu pracy mikrowyłacznika 2T/4T oraz ustawieniem funkcji Down Slope i Post Gaz

### Spawanie MMA

Proces łączenia metali w tej metodzie dodatkowo wspierają funkcje Arc Force i Hot Start.

SPARTUS® ProMIG 335DP wyposażony w 10 kanałów pamięci, pozwala na szybki wybór zapisanych wcześniej parametrów spawania.

Nowoczesny design, jasny i czytelny panel funkcyjny LCD w połączeniu z zaawansowanymi technologicznie podzespołami stawia urządzenie SPARTUS® ProMIG 335DP w czołówce najlepszych maszyn w tej klasie na rynku.

Profesjonalne urządzenia linii SPARTUS® Pro dzięki swojej jakości, gwarancji oraz wsparciu technicznemu doskonale sprawdzą się w sektorze produkcyjnym i przemyśle.

## Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz
Prąd spawania MIG	20 - 300A
Cykl pracy MIG	60%
Napięcie wyjściowe pracy	15.0 - 29V
Typ podajnika	wbudowany, 4 - rolkowy
Prędkość podawania drutu	2 -24m/min
Szpula drutu	≤ 15kg / Ø200/300mm
Średnica drutu	0.8, 1.0, 1.2mm
Synergia	tak
Tryb pracy 2T/4T	tak
Tryb pracy s4T	tak
Spawanie punktowe SPOT	tak
Dodatkowe funkcje MIG	DUAL PULSE, Burn Back, indukcyjność, lutospawanie (CuSi3), Pre-gaz, Post-gaz, pulsacja, programy synergiczne, ręczna korekta parametrów, regulacja indukcyjności, spool gun, Slow Feed, test gazu, test drutu, zmiana biegunowości
Chłodnica	tak
TIG Lift	tak
Prąd spawania TIG	10- 300A
Czas opadania prądu	0 - 10s
Prąd spawania MMA	10 - 300A
Arc Force	tak

<b>Hot Start</b>	<b>tak</b>
<b>Pobór prądu</b>	<b>MIG 20.5 / MMA 22.0 / TIG 16.5A</b>
<b>Współczynnik mocy (cosφ)</b>	<b>0.9</b>
<b>Klasa izolacji</b>	<b>H</b>
<b>Stopień ochrony</b>	<b>IP21</b>
<b>Waga</b>	<b>55kg</b>
<b>Wymiary</b>	<b>930 x 490 x 940mm</b>