



Kod produktu: **PROMIG335DP-TOWER**

Wyposażenie:

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



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

Warianty produktu

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

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
Szpuła 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

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