

Link do produktu: <https://spawart.pl/ideal-praktik-mig-200-synergic-p-372.html>

IDEAL PRAKTIK MIG 200 SYNERGIC

Cena	999,00 zł
Dostępność	2 - 5 dni robocze
Numer katalogowy	PMIG200SYN
Kod producenta	PMIG200SYN
Kod EAN	5903991100382
Wymiary opakowania dł x szer x wys	570 x 245 x 355 mm
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys	470 x 225 x 335 mm
Waga urządzenia w kg	15 kg
Stopień ochrony	IP21S
Moc	5,5 kW
Typ urządzenia	Inwertorowe
Rozmiar szpuli drutu	5 kg
Średnica elektrody spawalniczej	1,6 - 4,0 mm
Średnica drutu samoosłonowego	0,8 - 0,9 mm
Średnica drutu ze stali nierdzewnej	0,6 - 0,8 mm
Napięcie stanu jałowego	43 V
Zakres regulacji prądu spawania	30 - 200 A
Zabezpieczenie sieci zasilającej	C25A
Średnica drutu stalowego	0,6 - 0,8 mm
Prąd przy pracy 60%	200 A MIG 180 A MMA
Prąd przy pracy 100%	130 A
Znamionowe napięcie zasilania	230 V; 50Hz (1ph)

Opis produktu

IDEAL PRAKTIK MIG 200 SYNERGIC jest synergicznym inwertorowym półautomatem spawalniczym przeznaczonym do spawania łukowego metodą MIG/MAG, TIG LIFT, FLUX oraz MMA.

Urządzenie zostało zaprojektowane do szerokiego zakresu zastosowań: od prac konserwacyjnych do napraw nadwozi samochodowych.

IDEAL PRAKTIK MIG 200 SYNERGIC stosowany jest do spawania stali węglowych i niskostopowych oraz aluminium. Spawanie odbywa się w osłonie gazu obojętnego, aktywnego bądź mieszanki, oraz przy odwrotnej biegunowości bez gazu.

Czytelny i prosty w obsłudze panel sterowania umożliwia wybór jednego z trzech programów synergicznych:

- CO₂ / 0,8
- Ar+CO₂ / 0,8
- FLUX

Urządzenie wyposażone jest w regulację indukcyjności.

Cechy urządzenia :

-
- urządzenie posiada układ chłodzenia wentylatorem co zdecydowanie zwiększa jego wydajność.
 - urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie przeciw przeciążeniu, co zwiększa jego niezawodność.
 - zasilanie jednofazowe 230V.

Urządzenie jest wyposażone we wtyczkę zasilania.

Do urządzenia dołączone jest :

- urządzenie z uchwytem spawalniczym MIG bezpośrednim
- przewód masowy o długości 2 metry
- przewód elektrodowy o długości 2 metry.