

Link do produktu: <https://termix24.pl/polautomat-spawalnicy-tecnomig-203-migtigmma-synergic-led-p-63529.html>



## PÓŁAUTOMAT SPAWALNICZY TECNOMIG 203 MIG/TIG/MMA SYNERGIC LED

Cena	<b>1 740,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BW TMIG203LE</b>
Kod producenta	<b>TMIG203LED</b>
Kod EAN	<b>5903991109002</b>
Producent	<b>IDEAL</b>

### Opis produktu

#### DANE TECHNICZNE:

Zabezpieczenie sieci zasilającej: 25 A zwłoczny (typu C)  
Znamionowe napięcie zasilania: 230 V 50Hz (1ph)  
Moc: 5,9 kW  
Napięcie stanu jałowego: 50 V  
Prąd przy pracy 100%: 155 A  
Prąd przy pracy 60%: 200 A  
Średnica drutu aluminiowego: 0,8 - 1,0 mm  
Średnica drutu do lutowania: 0,8 mm  
Średnica drutu samoosłonowego: 0,8 - 1,0 mm  
Średnica drutu stalowego: 0,6 - 1,0 mm  
Średnica drutu ze stali nierdzewnej: 0,6 - 1,0 mm  
Średnica elektrody spawalniczej: 1,6 - 4,0 mm  
Zakres regulacji prądu spawania: 50 - 200 A (MIG) / 10 - 160 A (MMA) / 10 - 200 A (TIG)  
Rozmiar szpulki drutu: 5 kg  
Stopień ochrony: IP21  
Waga urządzenia / zestawu: 12 / 14 kg  
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys: 440x170x290 mm  
Wymiary opakowania dł x szer x wys: 505x340x335 mm

**TECNOMIG 203 LED** jest inwertorowym synergicznym półautomatem spawalniczym przeznaczonym do spawania łukowego metodą MIG/MAG, TIG LIFT, MMA oraz FLUX. Urządzenie zostało zaprojektowane do szerokiego zakresu zastosowań: od prac konserwacyjnych do napraw nadwozi samochodowych.

**TECNOMIG 203** stosowany jest do lutowania blach ocynkowanych, spawania stali nierdzewnej, stali węglowych i niskostopowych oraz aluminium. Spawanie odbywa się w osłonie gazu obojętnego, aktywnego bądź mieszanki, oraz przy odwrotnej biegunowości bez gazu.

**Przy metodzie MIG/MAG** mamy możliwość wyboru funkcji przycisku w uchwycie pomiędzy pracą w trybie 2T (bez blokady przycisku)/4T (blokada przycisku do długich spoin)

**Czytelny wyświetlacz LED** umożliwia dokładną regulację urządzenia, nawet przy bardzo mocnym oświetleniu.

Przy metodzie MMA mamy **możliwość włączenia funkcji VRD** (VOLTAGE REDUCTION Device) - redukuje napięcie spoczynkowe stanu jałowego na elektrodzie do wartości bezpiecznej. Zapewnia bezpieczeństwo przecięporażeniowe podczas

---

pracy w wilgotnym środowisku.

Parametry fizyczne

Urządzenie posiada układ chłodzenia wentylatorem co zdecydowanie zwiększa jego wydajność.

Urządzenie wyposażone jest w **zabezpieczenie przeciw przeciążeniu**, co zwiększa jego niezawodność.

Parametry zasilania

Zasilanie jednofazowe.

Urządzenie jest **wyposażone we wtyczkę zasilania**.

Wyposażenie

Dostawa obejmuje urządzenie z uchwytem spawalniczym MIG 15 o długości 3 metry, uchwytem TIG 17 o długości 4m, przewodem masowym o długości 2 metry oraz przewodem elektrodowym o długości 3 metry.

\*\*