

Półautomat spawalniczy TECNOMIG 200/2



- Półautomat spawalniczy zalecany do zastosowań półprofesjonalnych i warsztatowych.
- Umożliwia spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu.
- Zasilanie dwunapięciowe 230V i 400V - urządzenie posiada dwa niezależne przewody zasilające.
- Maksymalna szpula z drutem: 15 kg.
- Urządzenie wyposażone w gniazdo EURO do podłączenia uchwytu spawalniczego.
- 6-stopniowa regulacja prądu spawania umożliwia dobranie optymalnych parametrów spawania.
- Płynna regulacja prędkości podawania drutu spawalniczego. Dodatkowo regulacja prędkości dojazdu drutu, upalania drutu (regulacja wolnego końca drutu).
- Możliwość spawania punktowego z regulacją w zakresie: 0-5 sekund.
- Chłodzenie wentylatorem zwiększa wydajność urządzenia.
- Profesjonalny podajnik drutu: 2-rolkowy, z rolką 0,8-1,0 do drutu stalowego zapewnia stabilne podawanie spoiwa.
- Zabezpieczenie przeciw przeciążeniu z sygnalizacją na panelu przednim.





TIP-TOPOL Sp. z o.o.

Znamionowe napięcie zasilania	230/400 V; 50Hz (1ph/2ph)
Zakres regulacji prądu spawania	40 - 200 A
Prąd maksymalny	200 - 25%
Stopnie regulacji prądu spawania	6
Średnica drutu stalowego	0,6 - 1,0
Moc	7,5 kW
Zabezpieczenie sieci zasilającej	16 A
Napięcie stanu jałowego	40 V
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys	750x355x550 mm
Waga	50 kg