

Półautomat spawalniczy TECNOMIG 195 PRO



- Półautomat spawalniczy zalecany do zastosowań blacharskich i warsztatowych.
- Umożliwia spawanie metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu oraz metodą FLUX drutem spawalniczym samoosłonowym.
- Posiada możliwość zmiany biegowości uchwytu do spawania drutem samoosłonowym.
- Zasilanie jednofazowe 230V.
- Maksymalna szpula z drutem: 5 kg.
- Uchwyt spawalniczy o długości 2,2m zamontowany na stałe.
- 6-stopniowa regulacja prądu spawania umożliwia dobranie optymalnych parametrów spawania.
- Płynna regulacja prędkości podawania drutu spawalniczego.
- Chłodzenie wentylatorem zwiększa wydajność urządzenia.
- Podajnik drutu: 2-rolkowy, z rolką 0,6-0,8 do drutu stalowego.
- Zabezpieczenie przeciw przeciążeniu z sygnalizacją na panelu przednim.

Znamionowe napięcie zasilania	230 V; 50Hz (1ph)
-------------------------------	-------------------



TIP-TOPOL Sp. z o.o.

Zakres regulacji prądu spawania	40 - 180 A
Prąd maksymalny	180 - 25%
Stopnie regulacji prądu spawania	6
Średnica drutu stalowego	0,6 - 0,8
Moc	8,1 kW
Zabezpieczenie sieci zasilającej	16 A
Napięcie stanu jałowego	37 V
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys	610x295x400 mm
Waga	38 kg