

Półautomat spawalniczy MIG/MAG 230V-150A (60%) TELMIG 281/2 TURBO

Nr art.: WS1293



Półautomat spawalniczy do spawania metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu.

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą urządzeń z zakresu spawalnictwa na hakspawanie.com.pl.

Cena urządzenia z akcesoriami: uchwytem spawalniczym z wtykiem EURO 3m 220A, przewodem masowym 1,8m, reduktorem ciśnienia do butli gazowych.











Charakterystyka:

- zasilanie jednofazowe,
- maksymalna szpula z drutem: 15 kg,
- urządzenie wyposażone w gniazdo EURO do podłączenia uchwyty spawalniczego,
- spawanie drutem stalowym, nierdzewnym i aluminiowym,
- zabezpieczenie przeciw przeciążeniu,
- osiem stopni prądu spawania,
- możliwość spawania punktowego,
- chłodzony wentylatorem,
- podajnik drutu: wewnętrzny, 2-rolkowy,

Gwarancja: 12 miesięcy.

Dane techniczne	
Znamionowe napięcie zasilania [V/Hz/pH]	230 / 50 / 1
Moc (60 % / max) [kW]	5 / 9,5
Zabezpieczenie sieci zasilającej [A]	20
Współczynnik mocy cos fi	0.9

Napięcie znamionowe [V]	34	
Zakres regulacji prądu spawania [A]	40 - 270	
Prąd maksymalny (temp. otoczenia 40°C) [A - %]	235 - 20%	
Prąd przy pracy 60 % (temp. otoczenia 40°C) [A]	150	
Stopnie regulacji prądu spawania	8	
Średnica drutu stalowego [mm]	0.6 - 1,2	
Średnica drutu ze stali nierdzewnej [mm]	0.8 - 1,0	
Średnica drutu aluminiowego [mm]	0.8 - 1.0	
Stopień ochronny	IP 22	
Wymiary gabarytowe dł x szer. x wys. [mm]	800 x 450 x 655	
Waga [kg]	59	

Parametry		
	Bezpieczny elektromagnetycznie	 Spawanie metodą MIG MAG
	1 x zasilanie 230 V	 Maksymalna szpula z drutem: 15kg
	Urządzenie na kółkach	 Chłodzony wentylatorem
	Podajnik 2-rolkowy	 Zgodny z CE
	Zgodny z PTC	 Certifikat TIV - GS