

Półautomat spawalniczy MIG/MAG 230V-55A (60%) TELMIG 150/1 TURBO

Nr art.: WS1287



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 2m 160A, przewodem masowym 1,8m, maską, szpulką drutu spawalniczego 0,8mm 0,2kg, reduktorem ciśnienia do butli gazowych.











Charakterystyka:

- zasilanie jednofazowe,
- maksymalna szpula z drutem: 5 kg,
- uchwyt spawalniczy montowany na stałe,
- spawanie drutem stalowym, nierdzewnym i aluminiowym,
- zabezpieczenie przeciw przeciążeniu,
- cztery stopnie prądu spawania,
- 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]	1,4 / 3,7
Zabezpieczenie sieci zasilającej [A]	16
Współczynnik mocy cos fi	0.9

Napięcie stanu jałowego [V]	31
Zakres regulacji prądu spawania [A]	30 - 145
Prąd maksymalny (temp. otoczenia 40°C)[A - %]	115 - 15%
Prąd przy pracy 60% (temp. otoczenia 40°C)[A]	55
Stopnie regulacji prądu spawania	4
Średnica drutu stalowego [mm]	0.6 - 0.8
Średnica drutu ze stali nierdzewnej [mm]	0.8
Średnica drutu aluminiowego [mm]	0.8 - 1.0
Stopień ochronny	IP 21
Wymiary gabarytowe dł x szer. x wys. [mm]	730 x 370 x 475
Waga [kg]	24

Parametry			
	Bezpieczny elektromagnetycznie		Spawanie metodą MIG MAG
	1 x zasilanie 230 V		Maksymalna szpula z drutem: 5kg
	Urządzenie na kółkach		Chłodzony wentylatorem
	Podajnik 2-rolkowy		Zgodny z CE
	Zgodny z PTC		Certyfikat TIV - GS