

Półautomat spawalniczy MIG/MAG 400V-90A (60%) TELMIG 183/2 EURO

Nr art.: WS1296



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

Gwarancja: 12 miesięcy.

Dane techniczne	
Znamionowe napięcie zasilania [V/Hz/pH]	400 / 50 / 3
Moc (60 % / max) [kW]	2,3 / 4,5
Zabezpieczenie sieci zasilającej [A]	10
Współczynnik mocy cos fi	0.7

Napięcie znamionowe [V]	31
Zakres regulacji prądu spawania [A]	30 - 180
Prąd maksymalny (temp. otoczenia 40°C) [A - %]	140 - 25%
Prąd przy pracy 60 % (temp. otoczenia 40°C) [A]	90
Stopnie regulacji prądu spawania	5
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]	800 x 450 x 570
Waga [kg]	46

Parametry			
	Bezpieczny elektromagnetycznie		Spawanie metodą MIG MAG
	Zasilanie 3 x 400 V		Maksymalna szpula z drutem: 15kg
	Urządzenie na kółkach		Chłodzony wentylatorem
	Podajnik 2-rolkowy		Zgodny z CE
	Zgodny z PTC		Certyfikat TIV - GS