

## Półautomat spawalniczy MIG/MAG FLUX 230V-50A (60%) BIMAX 132

Nr art.: WS1281



**Półautomat spawalniczy do spawania metodą MIG/MAG FLUX drutem samoosłonowym bez gazu oraz metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu.**

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą urządzeń z zakresu spawalnictwa na [hakspawanie.com.pl](http://hakspawanie.com.pl).

Cena urządzenia z akcesoriami: uchwytem spawalniczym 2m 160A, przewodem masowym 1,8m, maską, szpulką drutu samoosłonowego 0,9mm 0,2kg, młotkiem spawalniczym.

### Charakterystyka:












- zasilanie jednofazowe,
- maksymalna szpula z drutem 5 kg,
- uchwyt spawalniczy pod napięciem, montowany na stałe,
- zabezpieczenie przeciw przeciążeniu,
- cztery stopnie prądu spawania,
- podajnik drutu: wewnętrzny, 2-rolkowy,
- do spawania metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu wymagany jest reduktor ciśnienia do butli gazowych,

**Gwarancja:** 12 miesięcy.

Dane techniczne	
Znamionowe napięcie zasilania [V/Hz/Ph]	230 / 50 / 1
Moc (60% / max) [kW]	1,3 / 3,6
Zabezpieczenie sieci zasilającej [A]	10
Współczynnik mocy cos fi	0,9
Napięcie stanu jałowego [V]	30

**50 - 120**

Prąd maksymalny (A - %) (przy temp. otoczenia 40°C)	<b>105 - 15%</b>
Prąd przy pracy 60% (przy temp. otoczenia 40°C) [A]	<b>50</b>
Stopnie regulacji prądu spawania	<b>4</b>
Średnica drutu stalowego [mm]	<b>0.6 - 0,8</b>
Średnica drutu ze stali nierdzewnej [mm]	<b>0,8</b>
Średnica drutu aluminiowego [mm]	<b>0.8</b>
Średnica drutu samoosłonowego [mm]	<b>0,8 - 0,9</b>
Stopień ochrony	<b>IP 21</b>
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys [mm]	<b>480 x 275 x 380</b>
Waga [kg]	<b>21</b>

Parametry			
	Spawanie metodą MIG MAG FLUX		Zasilanie 1 x 230V
	Maksymalna szpula z drutem: 5kg		Urządzenie przenośne
	Chłodzony wentylatorem		Spawanie z gazem i bez gazu osłonowego
	Podajnik 2 - rolkowy		Zgodny z CE
	Certyfikat TIV-GS		Zgodny z PTC
	Bezpieczny elektromagnetycznie		