

# Półautomat spawalniczy MIG/MAG 230V-80A (60%) TELMIG 195/2 EURO

Nr art.: WS1290



**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](http://hakspawanie.com.pl).

## Charakterystyka:

- Zasilanie dwunapięciowe 230V lub 400V.
- Maksymalna szpula z drutem: 15 kg.
- Uchwyt spawalniczy ze złączem euro.
- Spawanie drutem stalowym, nierdzewnym i aluminiowym.
- Zabezpieczenie przeciw przeciążeniu.
- Osiem stopni prądu spawania.
- Możliwość spawania punktowego.
- Chłodzony wentylatorem.
- Podajnik drutu: wewnętrzny, 2-rolkowy.

## Cena urządzenia z akcesoriami:










- uchwytem spawalniczym z wtykiem EURO 3m 200A,
- przewodem masowym 1,8m,
- reduktorem ciśnienia do butli gazowych,
- wtyczką 400V,
- redukcją 400/230V.

**Gwarancja:** 12 miesięcy.

Dane techniczne	Telmig 195/2 Euro
Znamionowe napięcie zasilania	230/400 V; 50Hz (1ph/2ph)
Moc ( 60 % / max )	2,3 / 7 kW

<b>16 A</b>	
Współczynnik mocy cos fi	<b>0.9</b>
Napięcie stanu jałowego	<b>53 V</b>
Zakres regulacji prądu spawania	<b>30 - 200 A</b>
Prąd maksymalny ( A - % ) ( temp. otoczenia 40°C )	<b>180 - 15 %</b>
Prąd przy pracy 60 % ( temp. otoczenia 40°C )	<b>80 A</b>
Stopnie regulacji prądu spawania	<b>8</b>
Średnica drutu stalowego	<b>0.6 - 1.0 mm</b>
Średnica drutu ze stali nierdzewnej	<b>0.8 mm</b>
Średnica drutu aluminiowego	<b>0.8 - 1.0 mm</b>
Stopień ochronny	<b>IP 21</b>
Wymiary dł. x szer. x wys.	<b>800 x 450 x 570</b>
Waga	<b>38 KG</b>

#### Parametry

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