

# Półautomat spawalniczy MIG/MAG FLUX 400V-280A (60%) MASTERMIG 500 R.A

Nr art.: WS1304



**Półautomat spawalniczy do spawania metodą MIG-MAG drutem spawalniczym w osłonie gazu, metodą FLUX drutem prozkowym w osłonie gazu i spawania technologią lutowania w osłonie gazu blach ocynkowanych.**

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 z wtykiem EURO 3m 400A, przewodem masowym 3m, reduktorem ciśnienia do butli gazowych.


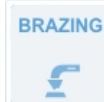









## Charakterystyka

- zasilanie trójfazowe,
- maksymalna szpula z drutem: 15 kg,
- urządzenie wyposażone w gniazdo EURO do podłączenia uchwyty spawalniczego,
- umożliwia spawanie stali węglowych, nierdzewnych i aluminium, blach ocynkowanych, blach sprężystych,
- zabezpieczenie przeciw przeciążeniu,
- dwadzieścia cztery stopnie regulacji prądu spawania,
- możliwość spawania punktowego,
- chłodzenie wodne uchwyty,
- dwa gniazda regulacji indukcyjności,
- podajnik drutu: wewnętrzny, 4-rolkowy. Istnieje Możliwość wyjęcia podajnika drutu z urządzenia i zastosowania 4 lub 10 metrowych przewodów przedłużających źródło-podajnik,
- chłodzony wentylatorem,

**Gwarancja:** 12 miesięcy.

Dane techniczne	
Znamionowe napięcie zasilania [V/Hz/pH]	400 / 50 / 3

Moc ( 60 % / max ) [kW]	<b>10 / 25</b>
Współczynnik mocy cos fi	<b>0.9</b>
Napięcie stanu jałowego [V]	<b>55</b>
Zakres regulacji prądu spawania [A]	<b>50 - 500</b>
Prąd maksymalny ( temp. otoczenia 40°C )[A - %]	<b>500 - 25%</b>
Prąd przy pracy 60 % ( temp. otoczenia 40°C ) [A]	<b>280</b>
Stopnie regulacji prądu spawania	<b>24</b>
Średnica drutu stalowego [mm]	<b>0.6 - 2,0</b>
Średnica drutu ze stali nierdzewnej [mm]	<b>0.8 - 2,0</b>
Średnica drutu aluminiowego [mm]	<b>0.8 - 1.2</b>
Średnica drutu proszkowego [mm]	<b>1,0 - 2,0</b>
Średnica drutu do lutospawania [mm]	<b>0.8 - 1.2</b>
Stopień ochronny	<b>IP 22</b>
Wymiary gabarytowe dł x szer. x wys. [mm]	<b>945 x 865 x 830</b>
Waga [kg]	<b>128</b>

Parametry			
	Spawanie metodą MIG MAG FLUX		Lutospawanie
	Zasilanie 3 x 400V		Bezpieczny elektromagnetycznie
	Urządzenie na kółkach		Chłodzony wentylatorem
	Maksymalna szpula z drutem: 15kg		Podajnik 4-rolkowy
	Zgodny z CE		Certyfikat TIV - GS
	Zgodny z PTC		

