

# Inwertorowy półautomat spawalniczy FANMIG 5 MOST



FANMIGi 5 to nowe inwertorowe półautomaty spawalnicze MIG/MAG do prac przemysłowych.

Dostępne są cztery modele:

- FANMIG 5 WP/5 m - źródło prądu 500 A z wydzielonym podajnikiem (przewód pośredni 5 m) i chłodnicą cieczy uchwytu spawalniczego
- FANMIG 5 GP/5 m - źródło prądu 500 A z wydzielonym podajnikiem (przewód pośredni 5 m), chłodzenie gazowe uchwytu spawalniczego
- FANMIG 5 WK - kompaktowe źródło prądu 500 A z chłodnicą cieczy uchwytu spawalniczego
- FANMIG 5 GK - kompaktowe źródło prądu 500 A, chłodzenie gazowe uchwytu spawalniczego

Podstawowe zalety FANMIG-ów 5:

- Spawanie metodą MIG/MAG z nastawami synergicznymi lub manualnymi oraz elektrodą MMA
- Wysoki prąd spawania 500A/60% i 420A/100% (MMA 400A/100%)
- Programy synergiczne do spawania stali lub stali nierdzewnej, aluminium lub inne średnice drutów w trybie manualnym
- Prosty w obsłudze panel sterowania jednakowy dla wszystkich modeli
- Mocny układ podawania drutu, rolki typu 37/19, prędkość podawania 1-25 (kompakt 26) m/min
- Pamięć do 99 programów



FANMIG 5 WK



FANMIG 5 WP

Model	FANMIG 5	
Metoda spawania	MIG/MAG	MMA
Zasilanie	3x400 V / 50/60 Hz	
Zakres prądu spawania	40 A/16,0 V - 500 A/39,0 V	10 A / 20,4 V / 400 A / 36,0 V
Prąd spawania przy:	420 A / 35,0 V (100% cykl pracy) 500 A / 39,0 V (60% cykl pracy)	400 A / 36,0 V (100% cykl pracy)
Nastawa prądu spawania	Płynna	
Prędkość podawania drutu	1 - 25 (kompakt 26) m/min	x
Chłodzenie uchwytu	Ciecz lub gaz	
Sprawność źródła prądu	90%	
Zużycie prądu w stanie bezczynności	20 W	
Klasa ochrony obudowy	IP23S	

Wymiary i masy poszczególnych modeli dostępne w instrukcji obsługi.

Numery katalogowe:

- 51 00 023970 - FANMIG 5 WP / 5 m
- 51 00 023960 - FANMIG 5 GP / 5 m
- 51 00 023955 - FANMIG 5 WK
- 51 00 023951 - FANMIG 5 GK

Urządzenia dostarczane z przewodem masowym i wężykiem gazowym, rolki 1,0-1,2 mm.

Standardowe długości przewodów pośrednich 5 m, jako opcja 1,2 m; 10 m lub 15 m

Uchwyt spawalniczy - opcja. Do wysokowydajnego spawania MAG zalecamy uchwyt z chłodzeniem cieczą M6W MOST.

Urządzenia FANMIG 5 spełniają wymagania dyrektywy Ekoprojektu 2009/125/U i rozporządzenia 2019/1784 (UE).

**RYWAL-RHC Sp. z o.o.**

ul. Polna 140B, 87-100 Toruń  
tel. 56 66-93-800

