

# Inwertorowy półautomat spawalniczy FANMIG 5 PULSE MOST



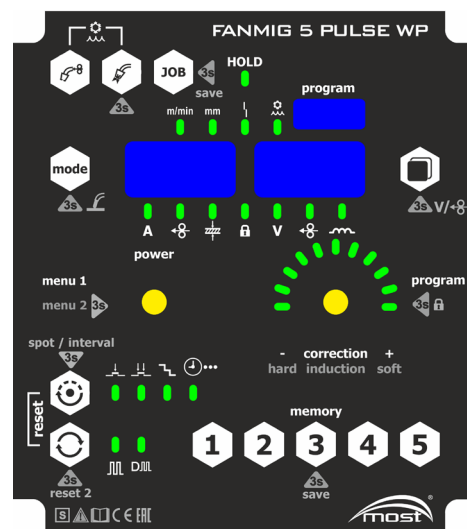
FANMIGi 5 PULSE to nowe inwertorowe półautomaty spawalnicze MIG/MAG do prac przemysłowych.

Dostępne są dwa modele:

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

Podstawowe zalety urządzeń FANMIG 5 PULSE:

- Możliwość spawania pulsem, podwójnym pulsem lub tukiem zwarciovy w metodzie MIG/MAG
- Spawanie metodą MIG/MAG z nastawami synergicznymi lub manualnymi, elektroźlobienie oraz elektrodą MMA
- Wysoki prąd spawania 500A/60% i 420A/100% (MMA 400A/100%)
- Programy synergiczne do spawania stali, stali nierdzewnej lub aluminium
- Prosty w obsłudze panel sterowania jednakowy dla obydwóch modeli
- Mocny układ podawnia drutu, rolki typu 37/19, prędkość podawania 1-20 m/min
- Pamięć do 99 programów



Panel sterowania FANMIG 5 PULSE WP



FANMIG 5 PULSE WP

Model	FANMIG 5 PULSE	
	MIG/MAG	MMA
Metoda spawania	MIG/MAG	MMA
Zasilanie	3x400 V / 50/60 Hz	
Zakres prądu spawania	20 A / 15,0 V - 500 A/39,0 V	10 A / 20,4 V - 500 A / 40,0 V
Prąd spawania przy:	420 A / 35,0 V (100% cykl pracy) 500 A / 39,0 V (60% cykl pracy)	420 A / 26,8 V (100% cykl pracy) 500 A / 30,0 V (60% cykl pracy)
Nastawa prądu spawania	Płynna	
Prędkość podawania drutu	1 - 20 m/min	x
Chłodzenie uchwytu	Ciecz	
Sprawność źródła prądu	88%	
Zużycie prądu w stanie beczynności	25 W	
Klasa ochrony obudowy	IP23S	

Wymiary i masy poszczególnych modeli dostępne w instrukcji obsługi.

Numery katalogowe:

51 00 023985 - FANMIG 5 PULSE WP / 5 m

51 00 023980 - FANMIG 5 PULSE WK

Programy do spawania podwójnym pulsem (DP) dostępne jako opcja (TOKEN).

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 (stal) lub M6OSW (aluminium).

Urządzenia FANMIG 5 PULSE 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

