

# VERIFORCE® MIG 400 PRO PULS



**VERIFORCE® MIG 400 PRO PULS** to wysokiej klasy półautomat spawalniczy, wykonany w technologii inwertorowej IGBT. Urządzenie ma 4 tryby spawania: MIG/MAG, MIG/MAG PULS, MIG/MAG PODWÓJNY PULS i MMA oraz wbudowane programy synergiczne MIG/MAG do spawania takich materiałów, jak: stal, stal nierdzewna i aluminium. Wyposażone jest także w wydzielony czterorolkowy podajnik drutu z układem jezdycznym. Niezależna chłodnica pozwala na odcięcie obiegu cieczy i tym samym spawanie uchwytem suchym.

**✂ Zestaw zawiera** przewód pośredni 1,7 m (opcja 5, 10, 15 m za dopłatą), zestaw dodatkowych rolek podajnika, wózek transportowy, przewód masowy, przewód zasilający bez wtyczki.

**👍 Przykładowe zastosowania:** prace w ciężkich warunkach przemysłowych.

## 📄 DANE TECHNICZNE

NR KATALOGOWY	VFW007
Znamionowe napięcie wejściowe	3-fazy; 400 V ± 15%; 50-60 Hz
Znamionowe napięcie wyjściowe	400 A; 36 V
Zakres prądu spawania	MIG/MAG 20~400 A / MMA 10~400 A
Zakres napięcia spawania	12~40 V
Znamionowy cykl roboczy (40°C)	60%
Zalecana wielkość bezpiecznika	50 A
Napięcie bez obciążenia	70 V
Prąd bez obciążenia	<1 A
Wydajność ogólna	85%
Klasa zabezpieczeń	IP21S
Współczynnik mocy	≥0,85 cosφ
Prędkość podawania drutu	1~18 m/min
Klasa izolacji	F
Podłączenie palnika	EURO
Maksymalna średnica szpuli drutu	S200/S300 - 300 mm
Średnica drutu	0,8~1,6 mm