

# VERIFORCE® TIG 315P AC/DC PRO



**VERIFORCE® TIG 315P AC/DC** to inwertorowe urządzenie do spawania metodą TIG HF AC/DC oraz MMA. Zakres materiałów spawanych to stopy aluminium, magnezu, stali nierdzewnej, stali czarnej i miedzi.

Urządzenie jest przystosowane do spawania elektrodami otulonymi. Zaawansowany tryb sterowania pozwala na kontrolę parametrów na każdym etapie pracy.

 **Zestaw zawiera** uchwyt masowy i wężyk do gazu.

 **Przykładowe zastosowania:** prace warsztatowe, remontowe, produkcja.

## DANE TECHNICZNE

NR KATALOGOWY	VFW009	
Napięcie zasilania	400 V $\pm$ 15%; 50 Hz	
Moc znamionowa	TIG 9,0 kVA / MMA 10,0 kVA	
Zakres prądu spawania	TIG 10~315 A / MMA 10~270 A	
Napięcie bez obciążenia	VRD 12,4 V / Bez VRD 70 V	
Częstotliwość prądu	50~200 Hz	
Częstotliwość impulsu	AC	0,5~20 Hz
	DC	0,5~200 Hz
Zdalne sterowanie	Tak	
Wydajność ogólna	80%	
Znamionowy cykl roboczy	TIG 315 A 30% / MMA 270 A 30%	
Współczynnik mocy	0,7 cos $\phi$	
Stopień izolacji	F	
Norma	PN-EN 60974-1	
Klasa zabezpieczeń	IP21S	
Temperatura robocza	-10°C do +40°C	
Rozmiar	566 x 223,5 x 405 mm	
Waga	25,5 kg	