

# VERIFORCE® MIG 200 PRO SYNERGIA



**VERIFORCE® MIG 200 PRO SYNERGIA** to lekki, przenośny synergiczny półautomat spawalniczy do spawania stali węglowej i niskostopowej w osłonie gazów ochronnych drutem litym lub rdzeniowym (drut proszkowy). Spawanie za pomocą drutów rdzeniowych możliwe jest bez osłony gazowej, przez zmianę polaryzacji biegunów, zgodnie z zaleceniami producenta drutów. Dodatkowo spawarka może służyć do spawania stali nierdzewnej i aluminium w osłonie gazów ochronnych. Urządzenie ma 3 tryby spawania MIG/MAG, TIG LIFT, MMA oraz wbudowane programy synergiczne do spawania stali, stali nierdzewnej i aluminium. Półautomat posiada również funkcje 2T/4T i SPOT.

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

## DANE TECHNICZNE

NR KATALOGOWY	VFW0021
Znamionowe napięcie wejściowe	230V±15%; 50-60 Hz
Znamionowa moc wejściowa	6,9 kVA
Znamionowy prąd wejścia	30,9 A
Zakres prądu spawania	30~200 A
Zakres napięcia spawania	11~26 V
Znamionowy cykl roboczy	25%
Napięcie bez obciążenia	53 V
Prąd bez obciążenia	<1 A
Wydajność ogólna	25%
Klasa zabezpieczeń	IP21S
Współczynnik mocy	≥0,72 cosφ
Klasa izolacji	H
Podłączenie uchwytu	EURO
Hałas	<70 db
Rozmiar	513 x 206 x 357 mm
Maksymalna średnica szpuli drutu	D200
Prędkość podawania drutu	1,5-15 m/min
Drut spawalniczy	0,6~1,0 mm