



VERIFORCE® MIG 250 PRO PULS



VERIFORCE® MIG 250 PRO PULS to wysokiej klasy kompaktowy półautomat spawalniczy, wykonany w technologii inwertorowej IGBT. Urządzenie ma 4 tryby spawania: MIG/MAG, MIG/MAG PULS, MMA oraz TIG Lift. Posiada również funkcję spawania 2T i 4T.

 **Zestaw zawiera** uchwyt masowy, wężyk do gazu, rolki podajnika.

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

DANE TECHNICZNE

NR KATALOGOWY	VFW010
Znamionowe napięcie wejściowe	230 V ± 15%; 50-60 Hz
Znamionowa moc wejściowa	9,13 kVA
Charakterystyka wyjścia	MIG/MAG napięcie stałe (CV) / MMA prąd stały (CC)
Zakres prądu spawania	MMA 15~250 A / 20,6~30 V Lift TIG 15~250 A/ 10,6 V~20 V MIG/impulsowy MIG 40~250 A / 16~26,5 V
Zakres napięcia spawania	13,5~36 V
Znamionowy cykl roboczy	40%
Napięcie bez obciążenia	75 V
Wydajność ogólna	82%
Klasa zabezpieczeń	IP21S
Współczynnik mocy	0,76 cosφ
Klasa izolacji	F
Podłączenie uchwytu	EURO
Maksymalna średnica szpuli drutu	S200/S300 – 300 mm
Chłodzenie	Powietrze
Rozmiar	895 x 445 x 760 mm
Waga	49,7 kg
Temperatura	Pracy -10°C do +40°C Przechowywania -25°C do +55°C