



VERIFORCE® MIG 400 PRO PLUS



VERIFORCE® MIG 400 PRO PULS to wysokiej klasy półautomat spawalniczy, wykonany w technologii inwerterowej 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.

 **Zestaw zawiera** przewód pośredni 1,7 m (opcja do 15 m za dopłatą).

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

DANE TECHNICZNE

| NR KATALOGOWY | VFW007 |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Znamionowe napięcie wejściowe | 3-fazy; 400 V \pm 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 | $\geq 0,85 \cos\phi$ |
| 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 |