

VERIFORCE® MIG 350 PRO PULS



VERIFORCE® MIG 350 PRO PULS to wysokiej klasy synergiczny półautomat spawalniczy, wykonany w zaawansowanej technologii inwerterowej IGBT, która zapewnia minimum zakłóceń elektromagnetycznych. Urządzenie ma 4 tryby spawania MIG/MAG, MIG/MAG PULS, TIG LIFT, MMA oraz wbudowane programy synergiczne do spawania stali, stali nierdzewnej i aluminium. Jest wyposażone w opcję spawania w trybie manualnym oraz czterorolkowy podajnik drutu z układem jezdnym. Posiada również funkcje 2T/4T i SPOT. Niezależna chłodnica pozwala na odcięcie obiegu cieczy.

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: praca w ciężkich warunkach przemysłowych.

DANE TECHNICZNE

NR KATALOGOWY	VFW0014
Znamionowe napięcie wejściowe	3-fazy; 400 V \pm 15%; 50-60 Hz
Znamionowe napięcie wyjściowe	350 A; 31,5 V
Zakres prądu spawania	30~350 A
Zakres napięcia spawania	10~42 V
Znamionowy cykl roboczy (40°C)	60%
Napięcie bez obciążenia	86 V
Prąd bez obciążenia	<1 A
Wydajność ogólna	90%
Klasa zabezpieczeń	IP23
Współczynnik mocy	$\geq 0,89 \cos\phi$
Prędkość podawania drutu	1,5~23 m/min
Klasa izolacji	F
Podłączenie palnika	EURO
Maksymalna średnica szpuli drutu	D200 - S/D/K300
Średnica drutu	0,8~1,6 mm