

Invertec® V205-TP-2V

Autodetekcja napięcia zasilania, wszechstronność zastosowań

Urządzenie jest lekkie, ale ma bardzo solidną obudowę, co czyni je idealnym do zastosowania nawet w bardzo trudnych warunkach. Dzięki funkcji autodetekcji napięcia zasilania 230/400V/1 faza oraz możliwości zasilania z generatora, źródła te można stosować praktycznie wszędzie, zarówno w zakładzie jak i w terenie. Urządzenia wyposażone są w funkcję zapłonu wysoką częstotliwością HF, funkcję lift TIG, 2/4 takt, nastawianie parametrów przed spawaniem, regulację narostu i opadania prądu, mierniki z pamięcią i pełną regulację impulsu.

- Doskonałe własności łuku przy spawaniu elektrodami rutyłowymi, zasadowymi i celulozowymi do 4.0 mm.
- Autodetektor napięcia zasilania 230/400V/1 faza.
- Zapłon HF i Lift.
- Wysoka częstotliwość impulsu pozwala na skupienie łuku, zredukowanie odkształceń i zwiększenie prędkości spawania.
- Funkcja FAN (wentylator wg potrzeb) redukująca pobór mocy i ograniczająca ilość kurzu oraz dymów dostających się do wnętrza urządzenia.
- Spełnia normy IEC974-1, ROHS i CE dotyczące bezpieczeństwa i niezawodności.

Metody spawania

MMA, Lift TIG, TIG z jonizacją (HF), TIG z pulsem

Wyjście  

Wejście  



Wyposażenie standardowe

Przewód zasilający 2m, pasek do przenoszenia, zestaw przewodu gazowego.

Zamówienie

K12021-1 Invertec® V205-T - 2V



Nazwa produktu	Numer produktu	Zasilanie	Znamionowy prąd wyjściowy/ Cykl pracy	Bezpiecznik	Zakres prądu wyjściowego	Wymiary W x S x D (mm)	Waga netto (kg)
V205-TP-2V	K12021-1	230/400/1/50-60	200A/28V/35% 170A/26,8V/100%	35/20A (słow)	5-200 A Max.OCV: 48V	385 x 215 x 480	18,1