

## Invertec® V270-T & TP

Zaprojektowany i skonstruowany dla zapewnienia wysokiej wytrzymałości

Urządzenia Invertec® V270-T & V270-T PULSE są lekkie, ale mają bardzo solidną budowę, co czyni je idealnymi do zastosowania nawet w bardzo trudnych warunkach. Dzięki możliwości zasilania z generatora, źródła te można stosować praktycznie wszędzie, zarówno w zakładzie jak i w terenie. Są one wyposażone w funkcję zapłonu wysoką częstotliwością HF (z jonizacją), funkcję Lift TIG, 2/4 takt, nastawianie parametrów przed spawaniem, regulacje narastania i opadania prądu, mierniki z pamięcią i pełną regulacją impulsu.

- **Znakomite właściwości łuku** dla szerokiego zakresu zastosowań.
- **Możliwość zasilania z generatora.**
- **Zapłon HF i Lift TIG.**
- **Funkcjonalny i czytelny panel sterowania.**
- **Wysoka częstotliwość impulsu** pozwalająca na skupienie łuku, zredukowanie odkształceń i zwiększenie prędkości spawania.
- **Funkcja „Wentylator według potrzeb” (F.A.N.™)** ograniczająca pobór energii oraz ilość zanieczyszczeń, które mogą dostać się do wnętrza urządzenia.
- **Spełnia normy IEC974-1, ROHS i CE** dotyczące bezpieczeństwa i niezawodności.

### Procesy

MMA, Lift TIG, TIG z jonizacją, TIG z pulsem

Wyjście  

Wejście  



### Wyposażenie standardowe

Przewód zasilający 2 m, pasek, zestaw przewodu gazowego.

### Zamówienie

K12023-1 Invertec® V270-T  
K12024-1 Invertec® V270-TP  
K12024-3 Invertec® V270-TP – 2 V

<b>LINCOLN ELECTRIC</b>	<b>Rekomendowane materiały spawalnicze</b>
Stal niestopowa	LNT 25, LNT 26, LNT Ni, LNT 12, LNT 19, LNT 20
Stal wysokostopowa	Lincoln TIG lub LNT 304L, 316L, 309S
Aluminium	LNT AlMg4,5Mn, AlMg5, AISi5, AISi12



Nazwa produktu	Indeks	Zasilanie	Prąd spawania / napięcie / cykl pracy	Bezpiecznik	Zakres prądu	Wymiary W x S x D (mm)	Waga netto (kg)
V270-T	K12023-1	400/3/50-60	270 A/30,8 V/35% 200 A/28 V/100%	20 A	5-270 A Max. OCV: 48 V	385 x 215 x 480	13,5
V270-TP	K12024-1			35-20 A			
V270-TP-2V	K12024-3	230/400/3/50-60					