



Lincoln Electric Invertec V205-TP-2V K12021-1 TIG DC

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6263>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

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

- Doskonała charakterystyka łuku przy spawaniu elektrodami rutyłowymi, zasadowymi i celulozowymi o średnicy do 4,0 mm.
- Autodetekcja napięcia zasilania -230/400 V 1 faza.
- Zapłon HF i Lift TIG
- Możliwość zasilania z generatora - idealne do prac w terenie.
- Funkcja wentylator na żądanie (F.A.N.™) - ograniczająca pobór energii oraz ilość zanieczyszczeń, które mogą dostać się do wnętrza urządzenia.
- Wysoka częstotliwość impulsu - pozwalająca na dostosowanie stopnia skupienia łuku, redukcję odkształceń i zwiększenie prędkości spawania. .
- Spełnia normy IEC974-1, ROHS i CE -dotyczące bezpieczeństwa i niezawodności.

Specyfikacja:

1. Zasilanie: 230/400/1/50-60
2. Prąd spawania: 200A/28V@35%, 170A/26.8V@100%
3. Bezpiecznik: 35/20A
4. Zakres prądu: 5-200A
5. Wymiary (WxSxD): 385 mm x 215 mm x 480 mm
6. Waga netto: 14 kg

W zestawie:

- Przewód zasilający (2m)
 - Przewód masowy 2m
 - Uchwyt elektrodowy 3m (tylko 135S)
-

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
