



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-lincoln-electric-invertec-400tp-p-5504.html>



Spawarka inwertorowa Lincoln Electric Invertec 400TP

Numer katalogowy	K14390-1
Kod producenta	K14390-1
Kod EAN	5907709580237
Producent	LINCOLN ELECTRIC
Napięcie zasilania (V)	400
Prąd max(A)	400
Ciężar (KG)	31,5

Opis produktu

INVERTEC® 400TP to inwertorowe źródło prądowe TIG nowej generacji, stanowiące następny krok w kierunku profesjonalnego spawania. Dzięki udoskonaleniu produktywności procesów spawalniczych gwarantuje zwiększenie wydajności. Nowy INVERTEC® został zaprojektowany w oparciu o **najnowszą, energooszczędną technologię inwertorową**, która dzięki swojej unikalnej budowie umożliwia pracę nawet w najbardziej wymagających warunkach środowiskowych.

Wszystkie źródła prądowe INVERTEC® korzystają z **cyfrowego modułu komunikacji wbudowanego portu USB**, które pozwalają na dokładne śledzenie i nadzorowanie prac spawalniczych.

Wyjątkowa niezawodność

☐ **Bardzo wysoki cykl pracy 40% przy 40°C**

- Wysoka wydajność
- Cyfrowe sterowanie prądem spawania
- True Heavy Duty – gotowość do pracy w trudnych warunkach środowiskowych, potwierdzona rygorystycznymi testami

☐ **Przyjazna dla środowiska technologia inwertorowa**

- Niższy pobór energii elektrycznej dzięki wysokiej sprawności – oszczędność kosztów
- Automatyczne tryby oszczędzania energii (funkcja standby/shutdown)
- Przystosowany do pracy z agregatem prądotwórczym

☐ **Przemysłowa konstrukcja Lincoln Electric – gotowy do pracy w dowolnym miejscu**

- Dwustronnie zabezpieczone obwody elektroniczne PCB
- Metalowa konstrukcja
- Stopień ochrony IP23

Złącze USB

Podejmowanie trafnych decyzji dzięki analizie zebranych danych

- ✓ **Aktualizacja** systemu i diagnostyka
- ✓ **Przesyłanie parametrów** pomiędzy urządzeniami
- ✓ **Zgrywanie danych spawalniczych przez port USB** czas rozpoczęcia, średni prąd, średnie napięcie, czas łuku, tryb spawania/numer zadania, nazwa zadania
- ✓ **Monitoring danych spawalniczych** (dane na ekranie monitora TFT lub przesłanie pliku CSV)



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A
94-103 Łódź
NIP: 7272797306
sklep@ass.info.pl

✓ Aktualizacja oprogramowania

Innowacyjny i intuicyjny panel sterowniczy

- ✓ **Dwa przyciski oraz jedno pokrętko** ułatwiające nawigację
- ✓ **Ikonki graficzne** symbolizujące główne polecenia
- ✓ **Łatwy wybór** procesów i nastaw
- ✓ **Funkcja** blokady / ustawianie limitów / pamięci / spisywanie parametrów pracy
- ✓ **Menu dostępne w wielu językach:** angielskim, niemieckim, francuskim, polskim, fińskim, hiszpańskim, włoskim, rosyjskim, holenderskim, rumuńskim, norweskim, szwedzkim, czeskim, tureckim, portugalskim

Profesjonalne spawanie TIG

Spoiny szczepne aplikowane do cienkich materiałów

- ✓ **Szybkie i dokładne** szczepianie materiałów przy minimalnej energii liniowej pozwala uniknąć deformacji materiału
- ✓ **Idealny do spawania punktowego, wielowarstwowego i powtarzalnego**, gdzie wymagana jest wysoka jakość i jednorodność spoin
- ✓ **Wykorzystuje ciepło** do stopienia i połączenia powierzchni metalowych elementów obrabianych, co powoduje, że stają się one bardziej wytrzymałe
- ✓ **Większa odporność** materiałów na korozję

Dlaczego warto kupić od nas?

Jesteśmy **autoryzowanym dystrybutorem** marki Lincoln Electric, więc kupując u nas towar masz pewność, że jest on w 100% oryginalny i nowy. Dodatkowo prowadzimy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny wszystkich urządzeń **Lincoln Electric, Bester, Oerlikon**. Kupując nasz towar masz zapewnioną obsługę nie tylko przed transakcją, ale też po niej.

Wypasażenie

- Przewód zasilający 4m bez wtyczki
- Przewód gazowy 2m
- Przewód masowy z zaciskiem 3m
- Metalowe klipsy do mocowania przewodu gazowego

Parametry

- **Zasilanie:** 400V
- **Zakres prądu spawania:** 5-400A
- **Prąd spawania/sprawność TIG:** 400A/40%, 360A/60%, 300A/100%
- **Prąd spawania/sprawność MMA:** 400A/40%, 360A/60%, 300A/100%
- **Napięcie stanu jałowego:** 85V
- **Zakres temperatury pracy:** -10°C do +40°C
- **Zabezpieczenie sieci:** 25A
- **Wymiary:** 500 x 294 x 624 mm
- **Waga:** 31,5 kg