

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-lincoln-electric-invertec-300tp-p-5328.html>

Spawarka inwertorowa Lincoln Electric Invertec 300TP

Cena brutto	12 300,00 zł
Cena netto	10 000,00 zł
Numer katalogowy	K14387-1
Kod producenta	K14387-1
Kod EAN	5907709580626
Producent	LINCOLN ELECTRIC
Napięcie zasilania (V)	400
Prąd max(A)	300
Ciężar (KG)	16,4

Opis produktu

INVERTEC 300TP to inwertorowe źródło prądowe **TIG** nowej generacji, to następny krok w dziedzinie **profesjonalnego spawania**, które pozwalają zwiększyć wydajność dzięki udoskonaleniu produktywności procesów spawalniczych.

Źródła prądowe INVERTEC zostały zaprojektowane w oparciu o najnowszą, energooszczędną technologię inwertorową, która umożliwia pracę nawet w najbardziej wymagających warunkach środowiskowych, dzięki swojej unikalnej budowie. By uzyskać wyjątkową wydajność spawania, INVERTEC wykorzystuje **cyfrowy system komunikacji** oraz **wbudowane narzędzia, takie jak USB**, umożliwiające dokładne śledzenie i monitorowanie prac spawalniczych.

Wyjątkowa niezawodność

▣ Wysoki cykl pracy 40%

- 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

Podjęmowanie trafnych decyzji dzięki analizie zebranych danych

- **Aktualizacja** systemu i diagnostyka
- **Przesyłanie parametrów** pomiędzy urządzeniami
- **Gromadzenie podstawowych danych** na USB (czas rozpoczęcia, średni prąd, średnie napięcie, czas łuku, tryb spawania/numer zadania, nazwa zadania)
- **Monitorowanie danych** dotyczących jakości spoin (dane na ekranie TFT monitora lub przesłanie pliku CSV)



- **Aktualizacja** oprogramowania

Innowacyjny i intuicyjny panel sterowniczy

- **Dwa przyciski oraz jedno pokrętko** ułatwiające nawigację
- **Ikony 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

Nowa jakość profesjonalnego spawania TIG

Spoiny szczepne aplikowane do cienkich materiałów

- **Szybkie i dokładne** szczepianie materiałów przy minimalnej energii liniowej by uniknąć deformacji spoiny
- **Doskonali do wielokrotnego i powtarzalnego** spawania punktowego, gdzie istotne jest uzyskanie jednorodnego, kontrolowanego wyglądu spoiny
- **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.

Wypaszenie

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

Parametry

- **Zasilanie:** 400V
- **Zakres prądu spawania:** 5-300A
- **Prąd spawania/sprawność TIG:** 300A/40%, 260A/60%, 230A/100%
- **Prąd spawania/sprawność MMA:** 300A/25%, 250A/60%, 210A/100%
- **Napięcie stanu jałowego:** 72V
- **Zakres temperatury pracy:** -10°C do +40°C
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Wymiary:** 360 x 230 x 498 mm
- **Waga:** 16,4 kg