



**Automatyka Spawalnictwo Serwis**

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

Dane aktualne na dzień: 20-05-2026 16:16

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-mma-lincoln-electric-invertec-275s-p-4509.html>



## Spawarka inwertorowa MMA Lincoln Electric Invertec 275S

Cena brutto	<b>9 000,00 zł</b>
Cena netto	<b>7 317,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>K14242-1</b>
Kod producenta	<b>K14242-1</b>
Kod EAN	<b>5907709577183</b>
Producent	<b>LINCOLN ELECTRIC</b>

Opis produktu

### Lincoln Electric Invertec 275S

**INVERTEC 275S to inwertor MMA, który oferuje doskonałą jakość i wydajność spawania. Źródła prądowe INVERTEC zostały zaprojektowane w oparciu o najnowszą, energooszczędną technologię, która umożliwia pracę**



## **Automatyka Spawalnictwo Serwis**

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

---

**nawet w najbardziej wymagających warunkach środowiskowych dzięki swojej unikalnej budowie.**

**INVERTEC 275S wykorzystuje cyfrowy system komunikacji oraz wbudowane narzędzia, takie jak USB, umożliwiające dokładne śledzenie i monitorowanie prac spawalniczych.**

### **ŁATWE, WYSOKIEJ JAKOŚCI SPAWANIE**

W spawaniu pulsem elektrodą otuloną prąd spawania zmienia się pomiędzy dwoma poziomami, z częstotliwością zadaną przez operatora. Poziomy natężenia prądu zostały dobrane tak, by znajdowały się w zakresie roboczym elektrody, a średnia wartość prądu w środku zakresu roboczego. W praktyce niższa wartość natężenia prądu stanowi ok. 60-80% wartości znamionowego prądu spawania. Spawanie pulsem jest optymalne dla elektrod zasadowych oraz dla spawania warstw graniowych, spoin pachwinowych w pozycji pionowej z dołu do góry i spoin pachwinowych w pozycji nabocznej przy zastosowaniu wyższej częstotliwości. Głównymi zaletami procesu są mniejsze odkształcenia podczas spawania cienkich blach oraz redukcja odprysków.

### **NOWA ERGONOMICZNA KONSTRUKCJA**

- Doskonała wydajność - stabilny i dynamiczny łuk, doskonałe zajarzanie i niewielka ilość odprysków
- Solidna i wytrzymała konstrukcja - zgodność ze standardem Lincoln, True Heavy Duty, 3-letnia gwarancja
- Innowacyjny panel sterowniczy, intuicyjny i prosty w użyciu - menu podpowiedzi na ekranie, istotne uzupełnienie szkolenia
- Wsparcie techniczne w kwestii materiałów eksploatacyjnych i problemów technicznych z obsługą urządzenia
- Więcej funkcji - automatyczna nastawa parametrów urządzenia, pozwala przystąpić od razu do pracy
- Ulepszona ergonomia i bezpieczeństwo pracy spawaczy

### **ZŁĄCZE USB**

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



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

---

### Procesy:

- MMA
- Lift TIG

### Materiały:

- Stal niestopowa
- Stal nierdzewna
- Stal niskostopowa
- Stopy aluminium
- Stopy niklu
- Stopy tytanu

### Zastosowania:

- Produkcja ogólna
- Przemysł ciężki
- Konstrukcje stalowe
- Transport
- Przemysł chemiczny
- Serwis i naprawy
- Budowa statków

## 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.

## Wyposażenie

- Przewód zasilający 3m
- Pendrive USB z instrukcją obsługi
- Instrukcja „Szybki start”

## Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 270A/25%; 250A/35%; 230A/60%; 180A/100%
- **Zasilanie:** 400V
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Zakres regulacji prądu:** 5-270A
- **Wymiary:** 360 x 230 x 498 mm
- **Waga:** 14,3kg