

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-lincoln-electric-speedtec-215c-zestaw-p-1216.html>

## Spawarka inwertorowa Lincoln Electric Speedtec 215C (ZESTAW)

Kod producenta	<b>K14146-1</b>
Kod EAN	<b>5907709560895</b>
Producent	<b>LINCOLN ELECTRIC</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>230</b>
Prąd max(A)	<b>200</b>
Ilość rolek podających drut	<b>2</b>
Ciężar (KG)	<b>42</b>

### Opis produktu

## LINCOLN ELECTRIC SPEEDTEC 215C Inwertor MIG/MAG, MMA i TIG Lift (K14146-1)

Urządzenie SPEEDTEC® 215C jest uniwersalne w użyciu, może być wykorzystywane do spawania stali węglowych, stopowych czy aluminium (szpule z drutem o średnicy 300mm). Sprawdzają się doskonale w metodzie MIG/MAG z wykorzystaniem mieszanek gazowych, czystego CO<sub>2</sub> oraz przy użyciu drutów samoosłonowych Innershield.

Konstrukcja urządzeń jest bardzo solidna. W stosunku do podobnych urządzeń na rynku zastosowano profesjonalny zespół podający, wykorzystujący typowe rolki stosowane w urządzeniach LINCOLN ELECTRIC o średnicy 37mm. Również napędzający rolki solidny silnik, podkreśla profesjonalny charakter tej grupy urządzeń.

SPEEDTEC 215C jest urządzeniem, umożliwiającym spawanie metodą MIG/MAG, MMA i TIG Lift.

Podstawową cechą wyróżniającą to urządzenie jest panel sterowania. Jest to duży, kolorowy wyświetlacz TFT (o regulowanej jasności), na którym z łatwością można odczytać niezbędne parametry czy znaleźć pożądaną funkcję. Panel sterowania komunikuje się z operatorem za pomocą ikon dzięki czemu jest zrozumiały dla każdego użytkownika bez względu na to jakim posługuje się językiem. Inną istotną zaletą jest możliwość wyboru poziomu zaawansowania obsługi i wyświetlania ekranu. W układzie standardowym dostępne są tylko podstawowe funkcje ale jeżeli operator ma wyższe wymagania może przełączyć się na poziom zaawansowany z szerokim wachlarzem funkcji (pamięć, funkcje prędkości dojazdowej, regulację przed i po łukowego czasu wypływu gazu i wiele innych).

Użytkownik może dokonywać wielu zmian w ustawieniu urządzenia ale zdarza się też, że istnieje konieczność powrotu do ustawień początkowych dlatego też zainstalowana została funkcja przywrócenia ustawień fabrycznych. Z drugiej strony zapisane ustawienia można zablokować i dodatkowo zabezpieczyć hasłem.

### 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 i też po niej.



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

---

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor przyłbicy:** czarny , czerwony , niebieski , srebrny

**Średnica drutu:** 0.8 , 1.0

### Wyposażenie

- Przyłbica Automatyczna CONTROL D718G - **kolor do wyboru**
- Nowa Butla gazowa AR/CO2 Pełna 8 litrów
- Uchwyt spawalniczy MIG/MAG Control Welding MB25 3m
- Przewód masowy
- Przewód elektrodowy
- Reduktor Ar/CO2 mini
- Drut Spawalniczy 15 kg - **wybranej średnicy**
- Spray Antyodpryskowy 400ml
- Tarcze do cięcia, szlifowania - 10szt
- Adaptor szpuli
- Wąż gazowy
- Instrukcja obsługi

### Parametry

#### Dane techniczne urządzenia:

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 200A/25%; 110A/100%
- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 20-200A
- **Szpula drutu:** 15kg
- **Rolki:** 2
- **Wymiary:** 750 x 400 x 780 mm
- **Waga:** 42kg

#### Dane techniczne przyłbicy:

- **Rozmiar filtra** 110x90 mm
- **Wymiar pola widzenia** 100x45 mm
- **Stopień zaciemnienia rozjaśniony:**4din, ściemniony:9-13din
- **Czas reakcji** 1/30000 s
- **Zasilanie** bateria słoneczna i bateria litowa
- **Regulowany** czas rozjaśnienia od 0,1s do 1,0s
- **Temperatura** pracy od -10 st C do +60 st C
- **Waga** 520g