



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-lincoln-electric-sprinter-180s-mma-przewody-p-5485.html>



## Spawarka inwertorowa Lincoln Electric Sprinter 180S MMA + przewody

Cena brutto	<b>2 190,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 780,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>K14437-1</b>
Kod producenta	<b>K14437-1</b>
Kod EAN	<b>5907709586567</b>
Producent	<b>LINCOLN ELECTRIC</b>
Prąd max(A)	<b>180</b>
Ciężar (KG)	<b>8,4</b>

### Opis produktu

#### PRZENOŚNE, WSZECHSTRONNE, WYDAJNE

##### **SPRINTER S to spawarka elektrodowa i wiele więcej.**

To duża moc w niewielkiej obudowie. Lekki i przenośny, waży mniej niż 9kg. Prąd spawania 180A pozwala na spawanie wszystkimi rodzajami elektrod (do 4,0mm), w tym 7018 i 6010. To więcej niż zwykła spawarka MMA SPRINTER S - łączy w sobie doskonałą funkcjonalność spawania elektrodami otulonymi z trybem LIFT TIG DC i możliwość podłączenia do napięcia zasilania (120V/230V). Prosty panel sterowniczy z czytelnym wyświetlaczem pozwala na szybkie ustawienie parametrów spawania i rozpoczęcie pracy w dowolnym miejscu i czasie, niezależnie od tego, czy chodzi o lekkie prace spawalnicze, konserwacje i naprawy i inne.

#### Zalety produktu:

- ☐ **PODWÓJNE NAPIĘCIE ZASILANIA** - 120V i 230V, umożliwiają podłączenie do dowolnego źródła zasilania.
- ☐ **HOT START** - funkcja zapewniająca chwilowy wzrost prądu spawania, ułatwiająca szybkie i niezawodne zajarzenie łuku.
- ☐ **ARC FORCE** - polepsza dynamikę łuku, zwiększając wtopienie i zapobiega przyklejaniu się elektrod.
- ☐ **WIELOPROCESOWOŚĆ** - spawanie elektrodami otulonymi DC i Lift TIG DC.
- ☐ **LEKKIE I PRZENOŚNE** - ważące niecałe 9kg urządzenie jest łatwe do przenoszenia dzięki ergonomicznej ręczce lub paskowi naramiennemu.
- ☐ **DWA DEDYKOWANE TRYBY SPAWANIA** - spawanie E6010 i E7018 zapewniają większą wszechstronność spawania i lepszą wydajność.
- ☐ **PFC** - odporność na wahania zasilania, nawet podczas pracy z długimi przewodami spawalniczymi (do 100 m), bez wpływu na funkcjonalność i jakość spawania.

#### Opcje zaawansowane:

- **Praca w trybie CrispArc** z elektrodami celulozowymi np. 6010/6011/6013.
- **Wskaźnik napięcia** jałowego OCV.
- **Praca w trybie Soft Arc** z elektrodami zasadowymi np. 7018.
- **Lift TIG** do spawania TIG z podniesieniem uchwytu przy zajarzeniu.

#### Procesy:

- MMA DC
- Lift TIG DC



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

---

### Zastosowania:

- Lekka produkcja
- Naprawa i konserwacja
- Lekkie konstrukcje stalowe
- Prace naprawcze w terenie
- Naprawa rur
- Gospodarstwa rolnicze
- Przemysł stoczniowy

### 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

- Źródło prądowe
- Pasek na ramie
- Przewód elektrodowy
- Przewód masowy

### Parametry

- **Zasilanie:** 120/230V
- **Parametry spawania dla 230V - MMA:** 180A/35%
- **Zakres prądu spawania dla 230V - MMA:** 20-180A
- **Zakres prądu spawania dla 230V - TIG:** 10-200A
  
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
  
- **Napięcie stanu jałowego (OCV):** Średnie: 65V; Szczytowe: 95V; VRD (szczytowe): 14V
  
- **Wymiary:** 305 x 162 x 438 mm
  
- **Waga:** 8,4kg