

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-lincoln-electric-powertec-i500s-lf56d-advanced-p-3947.html>

## Spawarka Lincoln Electric Powertec i500S LF56D Advanced

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Cena brutto                 | <b>26 000,00 zł</b>     |
| Cena netto                  | <b>21 138,21 zł</b>     |
| Kod producenta              | <b>K14185-1</b>         |
| Kod EAN                     | <b>5907709573642</b>    |
| Producent                   | <b>LINCOLN ELECTRIC</b> |
| Napięcie zasilania (V)      | <b>400</b>              |
| Prąd max(A)                 | <b>500</b>              |
| Ilość rolek podających drut | <b>4</b>                |
| Ciężar (KG)                 | <b>79</b>               |

### Opis produktu

#### Wysokowydajna, niezawodna maszyna do przemysłu

Seria Powertec® jest rozwiązaniem do zastosowań przemysłowych. Dzięki modułowej i kompaktowej konstrukcji ten zestaw spawalniczy jest łatwy do transportu w miejscu pracy. Z najnowszą technologią inwertorową wysokiej częstotliwości, łuk jest dokładnie kontrolowany, wiele razy szybciej niż konwencjonalne analogowe źródła zasilania. Charakterystyka elektryczna źródła może być zmieniana przez oprogramowanie w czasie rzeczywistym. W standardzie dostępny jest szeroki zakres programów synergicznych umożliwiających prostą, a jednocześnie precyzyjną kontrolę parametrów spawania w celu uzyskania najlepszych wyników za każdym razem. Urządzenia Powertec® wykorzystują najnowsze technologie w celu zwiększenia wydajności i obniżenia zużycia energii. Ich zaawansowana technologia inwertorowa pozwoli zaoszczędzić zarówno czas, jak i energię. Kierując się Zieloną Inicjatywą Lincoln Electric, dążymy do zmniejszenia kosztów dla Ciebie i środowiska. Te zestawy spawalnicze dostępne są jako 350A/50%, 420A/100% lub 500A/60% trybu pracy (przy 40°C). Z podajnikiem drutu LF-56D zestaw może wspomagać procesy MIG dzięki synergicznym programom dla drutów stalowych, nierdzewnych, aluminiowych oraz rdzeniowych. Proces spawania elektrodą otuloną MMA i żłobienia są dostępne w standardzie.

- **Stabilne parametry spawania** - dla CV MIG i procesu MMA
- **Gotowy na najcięższe warunki pracy**
- **Programy synergiczne**
- **Możliwość programowania własnych ustawień JOB** - z możliwością zabezpieczenia hasłem (LF56D)
- **Ciągła kontrola** prędkości podawania drutu i napięcia łuku
- **Zdalne sterowanie w uchwycie spawalniczym** (LF56D)

### 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

- Podajnik LF56D Advanced
- Uchwyt MIG Lincoln Electric Weldline LGS3 505W 5m
- Chłodnica Lincoln Electric Coolarc 26



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

---

- Przewód zespolony 5mb – chłodzenie cieczą
- Przewód zasilający(5m)
- Przewód masowy (3m)
- Przewód gazowy (2m)

## Parametry

- Zasilanie: 3 x 400V
- Zabezpieczenie: 32A
- Prąd spawania: 500A/60%; 420A/100%
- Zakres płynnej regulacji: 20-500
- Ilość rolek podających drut: 4
- Stopień ochrony obudowy: IP23
- Wymiary : 932 mm x 560 mm x 925 mm
- Waga: 79 kg (źródło prądowe)