



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/powertec-i350s-lf52d-standard-p-3915.html>



## Powertec i350S LF52D Standard

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>do 14 dni</b>
Kod producenta	<b>K14183-1</b>
Kod EAN	<b>5907709573628</b>
Producent	<b>LINCOLN ELECTRIC</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>400</b>
Prąd max(A)	<b>350</b>
Ilość rolek podających drut	<b>4</b>
Ciężar (KG)	<b>68</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 inwerterową 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 inwerterowa 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 LF52D STANDARD
- Uchwyt MIG Lincoln Electric Weldline LGS2 360G 5m (MB36)
- Przewód zespolony 5mb - chłodzenie cieczą
- Przewód zasilający bez wtyki(5m)
- Przewód masowy (3m)



## **Automatyka Spawalnictwo Serwis**

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

---

- Przewód gazowy (2m)

## Parametry

- Zasilanie: 3 x 400V
- Zabezpieczenie: 25A
- Prąd spawania: 350A/50%; 340A/60%; 300A/100%
- Zakres płynnej regulacji: 20-350
- Ilość rolek podających drut: 4
- Stopień ochrony obudowy: IP23
- Wymiary : 932 mm x 560 mm x 925 mm
- Waga: 68 kg (źródło prądowe)