

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-lincoln-electric-powertec-i250c-standard-pack-p-3780.html>

Spawarka inwertorowa Lincoln Electric Powertec i250C Standard PACK

Cena brutto	8 380,00 zł
Cena netto	6 813,01 zł
Kod producenta	K14284-2
Kod EAN	5907709580794
Producent	LINCOLN ELECTRIC
Napięcie zasilania (V)	400
Prąd max(A)	250
Ilość rolek podających drut	4
Ciężar (KG)	69

Opis produktu

POWERTEC® i250 Standard to nowe, kompaktowe źródło prądowe wykonane w technologii inwertorowej, przeznaczone do spawania: MIG/FCAW-Manualny, MMA. Dostępny model STANDARD posiada cyfrowy wyświetlacz, zawiera również charakterystyki do spawania w osłonie mieszanki gazu osłonowego i CO₂, maksymalny prąd spawania 250 A.

ULEPSZONA FUNKCJONALNOŚĆ w porównaniu do wcześniejszej wersji urządzenia!

1. **NOWY, ERGONOMICZNY UCHWYT** - Poręczny i wygodny przy transporcie, dobra chwytność w rękawicach spawalniczych
2. **NOWE POKRĘTŁA** - bardziej precyzyjna regulacja
3. **WIESZAK NA PRZEWODY** - (opcja) Ułatwione przemieszczanie kompletnego stanowiska pracy (z przewodami, uchwytem, itp.)

ZALETY:

- Doskonałe parametry łuku
- Ulepszona ergonomia
- Wytrzymała i solidna konstrukcja
- 3-letnia gwarancja

ZASTOSOWANIE:

- Konserwacja w miejscu eksploatacji
- Prace serwisowe
- Spawanie konstrukcji
- Produkcja ogólna

Intuicyjny panel sterowniczy

Prosta i wygodna obsługa, nawet w rękawicach spawalniczych:

- Wybór procesu spawania i rodzaju gazu osłonowego



- Szybki dostęp do najczęściej używanych parametrów spawania

Funkcjonalność:

- MIG manualny
- FCW manualny
- MMA
- Kontrola łuku
- Upalenie drutu
- 2/4 takt
- Prędkość dojazdowa
- Wypływ gazu przed i po spawaniu

DOSKONAŁE PARAMETRY ŁUKU

1. **Zাজারzanie łuku** - szybkie, powtarzalne i bezproblemowe zাজারzanie łuku.
2. **Stabilność łuku** - doskonała stabilność łuku, płynne przenoszenie materiału, mała ilość odprysków.
3. **Dynamika łuku** - system sterowania cały czas śledzi i reguluje najważniejsze parametry spawania.

Gotowy do pracy w trudnych warunkach środowiskowych

Zaprojektowany i przetestowany pod kątem pracy w skrajnych warunkach środowiskowych i przemysłowych (**True Heavy Duty**), by zagwarantować wytrzymałość, jakiej się spodziewasz.

Dodatkowo maszyna objęta jest 3 letnią gwarancją.

Doskonałe podawanie drutu

Zoptymalizowane położenie drutu na wyjściu urządzenia, wyróżniki kolorystyczne dla drutów o różnych średnicach, 4 rolki podające, nowy system blokady, łatwa regulacja, szybka wymiana prowadnic, okienko inspekcyjne, oświetlenie LED.

Ergonomiczna, przyjazna konstrukcja

Powertec® i250 Standard został zaprojektowany ze szczególną uwagą, zwróconą na każdy detal.

Eco Przyjazne Spawanie i Cięcie

Nowa dyrektywa europejska, która zostanie wkrótce wdrożona, spowoduje wycofanie ze sprzedaży większości konwencjonalnych urządzeń spawalniczych.

Nowy Powertec® i250 Standard spełnia wymagania tej dyrektywy, posiadając wymaganą sprawność źródła prądowego (> 85%) oraz pobór mocy w stanie gotowości poniżej dopuszczalnego limitu. Zależnie od zastosowania, parametrów spawania oraz cyklu pracy, możesz zaoszczędzić do 2 500 kWh*(~1 500zł) rocznie na pracy jednego urządzenia.

* 260A, praca dwuzmianowa, cykl 30%.



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

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.

Wyposażenie

- **Uchwyt Lincoln Electric LINGUN PROMIG 270 4M**
- Przewód zasilający(5m)
- Przewód masowy (3m)
- Przewód gazowy (2m)
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 250A/60%; 195A/100%
- **Zasilanie:** 400V, 3 fazy
- **Zabezpieczenie sieci:** 20A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 10-250A
- **Szpula drutu:** 16kg
- **Rolki:** 4
- **Wymiary:** 560 x 935 x 878 mm
- **Waga:** 69kg