

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-lincoln-electric-powertec-i380c-advanced-air-pack-zestaw-p-3878.html>



## Spawarka inwertorowa Lincoln Electric Powertec i380C Advanced AIR PACK (Zestaw)

Cena brutto	<b>13 180,00 zł</b>
Cena netto	<b>10 715,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>K14288-2</b>
Kod producenta	<b>K14288-2</b>
Kod EAN	<b>5907709580824</b>
Producent	<b>LINCOLN ELECTRIC</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>400</b>
Prąd max(A)	<b>380</b>
Ilość rolek podających drut	<b>4</b>
Ciężar (KG)	<b>69,2</b>

### Opis produktu

POWERTEC i380C ADVANCED to kompaktowe urządzenie inwertorowe do spawania MIG/MAG i MMA, wyposażone w kolorowy wyświetlacz i programy synergiczne.

Powertec i380C ADVANCED posiada możliwość chłodzenia cieczą (współpraca z opcjonalną chłodnicą COOL ARC® 26)

### ULEPSZONA FUNKCJONALNOŚĆ w porównaniu z poprzednią wersją urządzenia!

1. **NOWY, ERGONOMICZNY UCHWYT** - Poręczny i wygodny przy transporcie, dobra chwytność w rękawicach spawalniczych
2. **NOWE POKRĘTŁA** - bardziej precyzyjna regulacja
3. **ZEGAR I KALENDARZ**- Monitorowany rejestr wykonanych spoin, możliwość przenoszenia danych przez USB
4. **GŁOŚNIK** - Sygnały dźwiękowe podczas regulacji parametrów oraz alerty w przypadku wyboru niepoprawnych ustawień. Pliki wideo odtwarzane są z dźwiękiem
5. **WIESZAK NA PRZEWODY** - (opcja) Ułatwione przemieszczanie kompletnego stanowiska pracy (z przewodami, uchwytem, itp.)

### DLACZEGO POWERTEC i?

- **Stworzony dla spawaczy, z ich udziałem** ze szczególną uwagą, zwróconą na każdy detal
- **Innowacyjny i intuicyjny panel sterowniczy** Prosta nawigacja, łatwe ustawienia i wybór procesu, wielojęzyczne menu interfejsu
- **Doskonałe parametry łuku** Szybkie i powtarzalne zajarzanie łuku, doskonała stabilność łuku. System sterowania cały czas śledzi i reguluje najważniejsze parametry spawania



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

- **Doskonałe podawanie drutu** Zoptymalizowane położenie drutu na wyjściu urządzenia, 4 rolki podające, okienko inspekcyjne, oświetlenie LED
- **Podłączenie chłodnicy** Pełne zarządzanie pracą chłodnicy przez źródło prądowe, trzy tryby pracy: AUTO/ON/OFF dla jeszcze większej oszczędności energii i dłuższej trwałości urządzenia
- **Gotowy do pracy w trudnych warunkach środowiskowych** Testowany w ekstremalnych warunkach (True Heavy Duty), by zagwarantować wytrzymałość jakiej się spodziewasz
- **Rozszerzona funkcjonalność** Programy synergiczne, kolorowy, 7-calowy wyświetlacz TFT, pamięć, wizualizacja złącza (ARCFX™), wielojęzyczne menu, złącze USB

### GOTOWY DO PRACY DZIŚ I W PRZYSZŁOŚCI

Nowa dyrektywa europejska, która zostanie wkrótce wdrożona, spowoduje wycofanie ze sprzedaży większości konwencjonalnych urządzeń spawalniczych. Nowa seria POWERTEC® i 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 3 700kWh\* (-2200zł) rocznie na pracy jednego urządzenia.

## 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.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

**Średnica drutu:** 1.0 , 1.2

## Wyposażenie

- Uchwyt klasy premium Lincoln Electric Promig 300 4m
- Przyłbica automatyczna Control D718G 5-8/9-13 DIN
- Nowa butla 8l mix Ar/CO2 pełna
- Reduktor butlowy mini 2 manometry
- Drut spawalniczy SG2 (1.0 lub 1.2)
- Spray antyodpryskowy
- Adaptor szpuli
- Przewód zasilający(5m)
- Przewód masowy (3m)
- Wąż gazowy
- Instrukcja obsługi

## Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 380A/40%; 320A/60%; 240A/100%
- **Zasilanie:** 400V, 3 fazy
- **Zabezpieczenie sieci:** 26A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 10-380A
- **Szpuła drutu:** 16kg
- **Rolki:** 4
- **Wymiary:** 560 x 935 x 878 mm
- **Waga:** 70kg(urządzenie);