

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-lincoln-electric-aspect-300-acdc-wozek-p-4721.html>



## Spawarka inwertorowa Lincoln Electric Aspect 300 AC/DC + wózek

Numer katalogowy	<b>K12058-1</b>
Kod producenta	<b>K12058-1</b>
Kod EAN	<b>5907709546813</b>
Producent	<b>LINCOLN ELECTRIC</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>400 + 230</b>
Prąd max(A)	<b>300</b>
Ciężar (KG)	<b>43</b>

Opis produktu

### LINCOLN ELECTRIC ASPECT 300 (K12058-1)

+ Wózek spawalniczy 4-kołowy (K14129-1)





**Aspect® 300 jest przemysłowym urządzeniem do spawania metodą TIG. Zaprojektowany oraz wyprodukowany z wykorzystaniem najnowszej cyfrowej technologii inwertorowej pozwala pracować nawet w najtrudniejszych warunkach prądem 300A w 35% cyklu.**

**Przyjazny użytkownikowi panel sterowania oferuje wszystkie niezbędne funkcje, których można oczekiwać w przemysłowym urządzeniu TIG AC/DC.**

**Ustawienie zaawansowanych parametrów TIG jeszcze nigdy nie było takie proste! Najwyższej klasy własności, tj. minimalny prąd spawania 2A, wiele trybów AC (włączając 4 różne przebiegi fal), zoptymalizowany start TIG, czynią to urządzenie doskonałym wyborem do każdej aplikacji.**

**Aspect współpracuje z chłodnicą Coolarc 46 oraz dla zapewnienia mobilności może być montowany na dedykowanym solidnym i stabilnym podwoziu.**

**Zaawansowana technologia inwertorowa dla doskonałego spawania TIG.**

**Doskonałe właściwości spawalnicze dla procesów TIG AC, TIG DC oraz MMA**

**Unikalny wyświetlacz LCD oraz interfejs użytkownika.**

**Regulowane nastawy czyszczenia oraz wtopienia dla idealnego spawania aluminium**

**Zmienna częstotliwość AC (40-400Hz) dla lepszej kontroli prędkości oraz penetracji**

**W pełni funkcjonalny, przyjazny użytkownikowi panel sterowania z graficznym oraz numerycznym wyświetlaczem ułatwia ustawianie parametrów.**

**Wytrzymała konstrukcja, klasa izolacji IP23, zalewane płytki elektroniki oraz optymalny przepływ powietrza wydłużają żywotność urządzenia w najtrudniejszych warunkach**

**Korzyści z zastosowania PFC (Współczynnik Korekcji Mocy) 30% więcej prądu wyjściowego przy tym samym prądzie wejściowym, pracuje przy napięciu zasilania 230-400V (+15%-10%) 3 fazy, niski pobór prądu, oszczędność energii, redukcja emisji CO2 generowanego przez proces spawania.**

## 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

- **Wózek spawalniczy 4-kołowy (K14129-1)**
- **Uchwyt spawalniczy TIG WTT2 26 EB C5B 4m (W000278887)**
- **Komplet przewodów 300A (MMA+MASA) 5m (KIT-300A-50-5M)**
- Instrukcja obsługi

## Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność: 300A/40%; 200A/100%**
- **Zasilanie: 230/400V**
- **Zabezpieczenie sieci: 32/20A**
- **Zakres regulacji prądu: płynny 2-300A**
- **Wymiary źródła: 455 x 301 x 632 mm**
- **Waga źródła : 43 kg**