



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-lincoln-electric-quickmig-300-p-5389.html>



## Spawarka inwertorowa Lincoln Electric QUICKMIG 300

Cena brutto	<b>5 000,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 065,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>K14380-1</b>
Kod producenta	<b>K14380-1</b>
Kod EAN	<b>5907709580039</b>
Producent	<b>LINCOLN ELECTRIC</b>
Napięcie zasilania (V)	<b>400</b>
Prąd max(A)	<b>300</b>
Ilość rolek podających drut	<b>4</b>
Ciężar (KG)	<b>50</b>

### Opis produktu

☐☐☐ SYNERGIA ■ MANUAL ■ PODAJNIK 4x4 ■ 2T/4T ■ DUŻY WYŚWIETLACZ LED ■ ZŁĄCZE EURO ■ DUŻE KOŁA ■ PÓŁKA NA BUTLĘ ☐☐☐

### Kompaktowe źródła prądowe QUICKMIG

**Inwertorowe źródła prądowe**, przeznaczone do codziennego użytku, zapewniające optymalną wydajność spawania **MIG/MAG (GMAW/FCAW) i MMA (SMAW)**. Zapewniają łatwą obsługę i konfigurację oraz umożliwiają spawanie lekkich konstrukcji oraz elementów niewielkich rozmiarów np. naprawę pojazdów i maszyn rolniczych. Dostępne są dwa źródła prądowe **250A i 300A**, wyposażone w **duże wyświetlacze LED i intuicyjny panel sterowniczy**. QUICKMIG posiada standardowo **4-rolkowy mechanizm podawania** dla szerokiej gamy drutów spawalniczych, **złącze EURO** do podłączenia uchwytu MIG oraz **podwozie z dużymi kołami i półką na butlę z gazem**.

#### Funkcjonalność i ergonomia:

- ☐ Perfekcyjne podawanie drutu dzięki **4-rolkowemu mechanizmowi**
- ☐ **Ułatwiony dostęp** do szpuli drutu
- ☐ **Trzy pokręta i przyciski** do szybkiego wyboru procesu i ustawienia parametrów
- ☐ **Łatwa zmiana** biegunowości
- ☐ Standardowo wyposażony w **złącze EURO**
- ☐ **Duże koła i obniżona półka** na butlę z gazem
- ☐ **Praktyczna rączka** zapewnia bezpieczne przestawianie urządzenia
- ☐ **Wytrzymała, metalowa** obudowa

#### Szybki wybór procesu i nastawu parametrów:

- ✓ Spawanie **ręczne i synergiczne**
- ✓ Procesy **MIG/MAG (GMAW/FCAW) i MMA (SMAW)**
- ✓ Punkt roboczy w prędkości podania drutu w m/min i prądu spawania (A) **dla synergicznego spawania MIG/MAG**
- ✓ **Przełącznik** trybu pracy 2/4 takty w uchwycie.
- ✓ **24 programy synergiczne** jako standard dla spawania stali niestopowej, niskostopowej, nierdzewnej i aluminium oraz spawania drutem proszkowym
- ✓ **Prędkość dojazdowa i upalenie drutu** w spawaniu MIG/MAG

#### Proces spawalniczy:



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

- MIG/MAG
- Drut proszkowy
- Drut samoosłonowy
- MMA

### Materiał bazowy:

- Stal niestopowa i niskostopowa
- Stal nierdzewna
- Aluminium

### Zastosowanie

- Mała produkcja
- Konserwacja i naprawy

### □ 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

- Wąż gazowy
- Przewód masowy
- Pamięć USB z instrukcją obsługi
- Przewód zasilający bez wtyki

## Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 300A/35%; 230A/60%; 175A/100%
- **Zasilanie:** 400V, 3 fazy
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 50-300A
- **Szpuła drutu:** 15kg
- **Rolki:** 4
- **Wymiary:** 760 x 395 x 830 mm
- **Waga:** 50kg