

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-lincoln-electric-quickmig-250-weldline-lgs2-360g-3m-p-5406.html>



Spawarka inwertorowa Lincoln Electric QUICKMIG 250 + Weldline LGS2 360G 3m

Cena brutto	5 249,00 zł
Cena netto	4 267,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	K14379-1
Kod producenta	K14379-1
Kod EAN	5907709580022
Producent	LINCOLN ELECTRIC
Napięcie zasilania (V)	400
Prąd max(A)	250
Ilość rolek podających drut	4
Ciężar (KG)	50

Opis produktu

QUICKMIG - inwertorowe źródła prądowe, przeznaczone do codziennego użytku, zapewniające optymalną wydajność spawania MIG/MAG i MMA.

Urządzenia QUICKMIG 250 & 300, to nowe urządzenia od firmy Lincoln Electric, charakteryzujące się energooszczędnością. Producent podaje, że zużycie energii przez wysoką sprawność urządzenia może być niższe nawet o 85%.

Zapewniają łatwą obsługę i konfigurację oraz umożliwiają spawanie lekkich konstrukcji oraz elementów niewielkich rozmiarów.

Zalety urządzeń:

- Dobra wydajność łuku
- Perfekcyjne podawanie drutu dzięki 4-rolkowemu mechanizmowi
- Ułatwiony dostęp do szpuli drutu
- Łatwa zmiana biegunowości
- Sprawdzona wydajność i jakość
- Łatwy w użyciu
- Solidna, metalowa konstrukcja
- Zoptymalizowana ergonomia
- Gotowy na nowe przepisy EU Eco Design (2023)
- Zmniejszone zużycie energii (technologia inwertorowa)
- Łatwa obsługa serwisowa

Proces spawalniczy:

- MIG/MAG



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

- Drut proszkowy
- Drut samoosłonowy
- MMA

Materiał bazowy:

- Stal niestopowa i niskostopowa
- Stal nierdzewna
- Aluminium

Wyposażenie

- Uchwyt spawalniczy Weldline LGS2 360G 3m
- Przewód masowy
- Wąż gazowy
- Pamięć USB z instrukcją obsługi
- Przewód zasilający bez wtyki

Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 250A/35%; 230A/60%; 175A/100%
- **Zasilanie:** 400V, 3 fazy
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 50-250A
- **Szpuła drutu:** 15kg
- **Rolki:** 4
- **Wymiary:** 760 x 395 x 830 mm
- **Waga:** 50kg