

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-lincoln-electric-sprinter-200t-tig-dc-p-5486.html>

Spawarka inwertorowa Lincoln Electric Sprinter 200T TIG DC

Cena brutto	2 400,00 zł
Cena netto	1 951,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	K14440-1
Kod producenta	K14440-1
Kod EAN	5907709586536
Producent	LINCOLN ELECTRIC
Prąd max(A)	200
Ciężar (KG)	9,0

Opis produktu

PRZENOŚNE, WSZECHSTRONNE, WYDAJNE

SPRINTER T to spawarka TIG i wiele więcej.

Spawarki SPRINTER T to duża moc w niewielkiej obudowie. Waży poniżej 9 kg, jest lekki i przenośny, a prąd spawania to aż 200 A. Dodatkowo umożliwia spawanie elektrodami o średnicy do 4,0 mm, w tym E7018 i E6010. Sprinter T to coś więcej niż zwykłe urządzenie do spawania elektrodami wolframowymi czy otulonymi. Sprinter T łączy w sobie doskonałe możliwości spawania metodą TIG przez dotyk lub bezdotykowo z wysoką częstotliwością, pulsacyjnym trybem TIG i podwójnym napięciem zasilania (120 V/230 V). Prosty panel sterowniczy z czytelnym wyświetlaczem pozwala na szybkie ustawienie parametrów spawania i rozpoczęcie pracy w dowolnym miejscu i czasie – niezależnie od tego, czy chodzi o lekkie prace spawalnicze, konserwacje i naprawy i inne. SPRINTER T to spawarka TIG, elektrodowa i wiele więcej.

Zalety produktu:

- ☐ **PODWÓJNE NAPIĘCIE ZASILANIA** - 120V i 230V, umożliwiają podłączenie do dowolnego źródła zasilania.
- ☐ **TIG PULS** - zapewnia doskonałą kontrolę energii liniowej, szczególnie podczas wykonywania cienkich, precyzyjnych spoin.
- ☐ **ZAJARZANIE ŁUKU WYSOKĄ CZĘSTOTLIWOŚCIĄ** - precyzyjne zajarzanie łuku za każdym razem podczas spawania TIG
- ☐ **HOT START** - funkcja zapewniająca chwilowy wzrost prądu spawania, ułatwiająca szybkie i niezawodne zajarzenie łuku.
- ☐ **ARC FORCE** - polepsza dynamikę łuku, zwiększając wtopienie i zapobiega przyklejaniu się elektrod.
- ☐ **WIELOPROCESOWOŚĆ** - spawanie DC TIG Lift, DC TIG HF oraz elektrodami otulonymi.
- ☐ **LEKKIE I PRZENOŚNE** - ważące niecałe 9kg urządzenie jest łatwe do przenoszenia dzięki ergonomicznej ręczce lub paskowi naramiennemu.
- ☐ **DWA DEDYKOWANE TRYBY SPAWANIA** - spawanie E6010 i E7018 zapewniają większą wszechstronność spawania i lepszą wydajność.
- ☐ **PFC** - odporność na wahania zasilania, nawet podczas pracy z długimi przewodami spawalniczymi (do 100 m), bez wpływu na funkcjonalność i jakość spawania.

Opcje zaawansowane:

- **Tryb pulsacyjny**, szczególnie przydatny podczas spawania cienkich materiałów lub gdy czystość i wygląd spoin są krytyczne.
- **Praca w trybie CrispArc** z elektrodami celulozowymi np. 6010/6011/6013.
- **Wskaźnik napięcia** jałowego OCV.
- **Praca w trybie Soft Arc** z elektrodami zasadowymi np. 7018.
- **Lift TIG** do spawania TIG z podniesieniem uchwytu przy zajarzeniu.

Procesy:



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

- DC TIG
- Lift TIG DC
- MMA DC

Zastosowania:

- Lekka produkcja
- Naprawa i konserwacje
- Lekkie konstrukcje stalowe
- Prace naprawcze w terenie
- Naprawa rur
- Gospodarstwa rolnicze
- Przemysł stoczniowy

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

- Źródło prądowe
- Pasek na ramie

Parametry

- **Zasilanie:** 120/230V
- **Parametry spawania dla 230V - TIG:** 200A/25%
- **Zakres prądu spawania dla 230V - TIG:** 10-200A
- **Zakres prądu spawania dla 230V - MMA:** 20-180A

- **Zabezpieczenie sieci:** 16A

- **Napięcie stanu jałowego (OCV):** Średnie: 65V; Szczytowe: 95V; VRD (szczytowe): 14V

- **Wymiary:** 305 x 162 x 438 mm
- **Waga:** 9,0kg