

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-lincoln-electric-invertec-175tp-p-1895.html>

Spawarka inwertorowa Lincoln Electric Invertec 175TP

Cena brutto	6 690,00 zł
Cena netto	5 439,02 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Do 7 dni
Kod producenta	K14169-1
Kod EAN	5907709563247
Producent	LINCOLN ELECTRIC
Napięcie zasilania (V)	230
Prąd max(A)	175
Ciężar (KG)	10,2

Opis produktu

INVERTEC 175TP Inwertor TIG MMA

Urządzenie do spawania TIG DC z przyjaznym interfejsem

Invertec 175TP TIG to kombinacja niezawodnej konstrukcji z doskonałą charakterystyką łuku. Jest to w pełni funkcjonalne urządzenie inwertorowe DC TIG z doskonałą kontrolą łuku we wszystkich warunkach spawalniczych. Przenośny i solidny design pozwala na wykorzystanie urządzenia zarówno w zakładzie, jak i w pracach na zewnątrz. Źródło posiada Korekcję Współczynnika mocy (PFC), która pozwala na spawanie TIG w 175A przy napięciu jedno-fazowym 16A. Istnieje możliwość pracy z agregatem prądotwórczym.

- Zaawansowana technologia inwertorowa dla utrzymania wysokiej jakości spawania.
- Kompatybilność z agregatem prądotwórczym - do pracy w każdych warunkach.
- Zajarzania HF oraz Lift TIG.
- W pełni funkcjonalny i prosty w obsłudze panel sterowania pozwala na łatwe ustawienie parametrów spawania.
- Korektor Współczynnika Mocy (PFC): PFC pozwala na niską konsumpcję energii i redukcję CO₂ wytwarzanego podczas procesu spawania.
- Solidna konstrukcja i bezpieczeństwo elektryczne (IP23): zabezpieczone płytki PC i optymalna wentylacja redukuje zanieczyszczenie i przedłużają cykl życia urządzenia nawet w najbardziej wymagających warunkach.
- Możliwość zasilania z generatora, idealne do prac w terenie.
- Zaawansowana technologia inwertorowa zapewnia doskonale parametry spawania TIG
- Wielofunkcyjny, przyjazny dla użytkownika panel sterowniczy. Wyświetlacz cyfrowy i ikonki graficzne pozwalają na łatwe ustawianie parametrów spawania
- Możliwość pracy z agregatami prądotwórczymi idealne do pracy w terenie
- Zajarzanie HF i Lift TIG
- Korekcja współczynnika mocy (PFC) Układ PFC zapewnia niski pobór prądu, oszczędność energii, niską zawartość harmonicznych prądu i zmniejszenie ilości CO₂ zużywanego w procesie spawania.
- Wytrzymała i bezpieczna konstrukcja (IP23) Moduły elektroniczne zalane żywicą epoksydową i optymalny przepływ powietrza redukuje ilość zanieczyszczeń i wydłużają trwałość urządzenia, pomimo pracy w trudnych warunkach środowiskowych.



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

- W pełnym cyklu spawania istnieje możliwość nastawy następujących parametrów: prąd początkowy, prąd końcowy, narastanie i opadanie prądu, czas spawania punktowego, czas wypływu gazu przed i po spawaniu, limit prądu spawania i częstotliwość pulsu
- Możliwość zapisania w pamięci 30 programów 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

- Uchwyt tig Control 26 4m
- Przewód masowy 3m
- Wąż gazowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 175A/25%; 140A/60%; 130A/100%
- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 5 - 175A
- **Wymiary:** 210 x 330 x 480 mm
- **Waga:** 10,2kg