



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/invertec-165sx-przylbica-d510g-p-2639.html>

Invertec 165SX + przyłbica D510G



Kod producenta	K14170-1
Kod EAN	5907709563254
Producent	LINCOLN ELECTRIC
Napięcie zasilania (V)	230
Prąd max(A)	160
Ciężar (KG)	8,2

Opis produktu

JEDNOFAZOWE INWERTORY MMA

Źródła prądu Invertec 165SX oferują znacznie więcej, niż można by oczekiwać od urządzenia tej wielkości. Zapewniają doskonałe parametry spawania, krytyczne dla najbardziej wymagających prac spawalniczych. Niski pobór mocy i wysoka wydajność cyklu pracy: doskonale nadają się do konserwacji oraz profesjonalnych zastosowań przemysłowych, budowlanych i stoczniowych

- Wyjątkowe parametry spawania - Wysoka wydajność cyklu pracy w 40°C
- Łatwość użycia - Funkcja Hot Start ułatwiająca zajarzanie łuku oraz Arc Force zapobiegająca przyklejaniu się elektrody
- Wszechstronność - spawanie niemal wszystkimi elektrodami otulonymi (z wyjątkiem celulozowych) oraz Lift TIG (165SX)
- Możliwość pracy z agregatami prądotwórczymi
- Korekcja współczynnika mocy (PFC) – Układ PFC zapewnia niski pobór prądu, oszczędność energii, niską zawartość harmonicznych prądu i zmniejszenie ilości CO₂ zużywanego w procesie spawania
- Niewielki ciężar - poniżej 9 kg
- Przenośny dzięki wygodnemu uchwytowi na górze obudowy

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

- Przyłbica samościemniająca Control D510G
- Przewód masowy
- Przewód elektrodowy 4m

Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 160A/30%; 140A/60%; 120A/100%
- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

-
- **Zakres regulacji prądu:** 10-160A
 - **Wymiary:** 265 x 162 x 385 mm
 - **Waga:** 8,2kg