

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-kemppi-minarc-150-zestaw-p-1144.html>



Spawarka inwertorowa Kemppi Minarc 150 (ZESTAW)

Cena brutto **3 040,00 zł**

Cena netto **2 471,54 zł**

Kod producenta **6102150**

Kod EAN **6419240004954**

Producent **KEMPPPI**

Napięcie zasilania (V) **230**

Prąd max(A) **140**

Ciężar (KG) **4**

Opis produktu

KEMPPPI MINARC 150

Kemppi Minarc 150 jest bardzo lekkim i niedużym urządzeniem spawalniczym do spawania elektrodą otuloną (MMA). Urządzeniem można spawać przy użyciu wszystkich elektrod przeznaczonych do spawania prądem stałym. Minarc znajduje zastosowanie w pracach przemysłowych, robót terenowych i warsztatów naprawczych. Urządzenie spawalnicze skonstruowane jest w technologii inwertorowej z wykorzystaniem technologii IGBT w źródle mocy. Dzięki automatycznej regulacji dynamiki i zapasowi napięcia uzyskujemy stabilność i precyzję łuku. Minarc 150 nie traci stabilności łuku nawet podczas trudnych prac w terenie lub z długimi kablami do 50m.

Umożliwia również spawanie prądem stałym metodą TIG LIFT. Dla tej metody należy dobrać uchwyt TIG z zaworem gazowym, reduktor gazowy oraz butlę z argonem. Zajarzenie łuku następuje poprzez potarcie - LIFT ARC.

Wyposażenie

- Przyłbica automatyczna Control D510G
- Reduktor butlowy Argon / CO2 mini 2 manometry
- Nowa butla 8l - Argon pełna
- Uchwyt Tig 17V 4m
- Przewód elektrodowy
- Przewód masowy
- Elektrody otulone Oerlikon Supercito E Fi 2,5mm 4,1kg
- Instrukcja obsługi

Parametry

Dane techniczne urządzenia:

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 140A/35%; 100A/100%
- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 5-150A
- **Wymiary:** 320 x 123 x 265 mm



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

- **Waga:** 4 kg

Dane techniczne przyłbicy:

- **Rozmiar filtra:** 110x90x9,5 mm
- **Wymiary pola widzenia:** 96x39 mm
- **Stopień zaciemnienia rozjaśniony:** 4 din
- **Stopień zaciemnienia ściemniony:** 9-13 din
- **Czas reakcji:** 1/30000 s
- **Zasilanie:** bateria słoneczna i bateria litowa
- **Regulowany czas rozjaśnienia:** od 0,1s do 1,0s
- **Temperatura pracy:** od -10 st C do +60 st C
- **Waga:** 510g