

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-kemppi-minarc-evo-180-p-1221.html>



## Spawarka inwertorowa Kempfi Minarc EVO 180

Cena brutto **3 870,00 zł**

Cena netto **3 146,34 zł**

Kod producenta **61002180**

Kod EAN **6419240004824**

Producent **KEMPPi**

Napięcie zasilania (V) **230**

Prąd max(A) **180**

Ciężar (KG) **5,85**

### Opis produktu

## KEMPPi MINARC EVO 180

### Wyprodukowano w FINLANDII

Minarc Evo 180 jest nowszym i mocniejszym wcieleniem bardzo popularnego modelu jakim jest Minarc 150. Sprzęt ten jest stworzony dla spawaczy pracujących w ciągłym ruchu.

Urządzenie może być zasilane z sieci oraz agregatu prądotwórczego dzięki czemu nadają się idealnie do prac w terenie.

Problemem również nie są długie kable ponieważ spawarka wyposażona jest w system stabilizacji napięcia.

Dzięki automatycznej kontroli ciśnienia łuku oraz rezerwie napięcia uzyskujemy bardzo stabilny łuk bez względu na pozycję spawania i rodzaj elektrody.

Duży czytelny **wyświetlacz** pozwalający na precyzyjną regulację prądu spawania,

Dla metody TIG należy dobrać uchwyt TIG z zaworem gazowym, reduktor gazowy oraz butlę z argonem. Zajarzenie łuku następuje poprzez potarcie - LIFT ARC.

### Wyposażenie

- Uchwyt spawalniczy TIG z zaworkiem 17V 4m SK25
- Nowa butla 8L - Argon
- Przyłbica automatyczna Control 510
- Reduktor Ar/CO2 mini 2 manometry
- Przewód elektrodowy
- Przewód masowy
- Instrukcja obsługi

### Parametry

#### Dane techniczne urządzenia:

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 170A/30%; 140A/60%; 115A/100%
- **Zasilanie:** 230V
- **Zabezpieczenie sieci:** 16A

**Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

- 
- **Zakres regulacji prądu:** płynny 10-180A
  - **Wymiary:** 361 x 139 x 267 mm
  - **Waga:** 5,85 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