



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-inwertorowa-kemppi-minarc-evo-180-przylbica-automatyczna-d510-zestaw-p-1151.html>



Spawarka inwertorowa Kemppi Minarc EVO 180 + Przyłbica Automatyczna D510 (ZESTAW)

Cena brutto	3 340,00 zł
Cena netto	2 715,45 zł
Kod producenta	61002180
Kod EAN	6419240004824
Producent	KEMPPPI
Napięcie zasilania (V)	230
Prąd max(A)	180
Ciężar (KG)	5,85

Opis produktu

KEMPPPI 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

- Przyłbica Automatyczna [D510G 9-13Din](#)
- 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