

Datum: 05.04.2026

Davčna št.: SI45490635  
Telefon: 01 505 75 81  
E-mail: [prodaja@varesi.si](mailto:prodaja@varesi.si)  
WWW: [www.varesi.si](http://www.varesi.si)



(slika je simbolična)

## CEBORA WIN TIG 180 M AC-DC

Kategorija: [TIG AC/DC](#)  
Zaloga: **Ni na zalogi**  
Šifra:

[Pošljite povpraševanje](#)

**Povpraševanje**

x



CEBORA WIN TIG 180 M AC-DC

**CEBORA**

Ime izdelka

Ime in priimek

Telefon \*

E-mail \*

Komentar

Izpolnite \*

[Primerjaj z ostalimi](#) [Natisni ponudbo \(PDF\)](#)

Informacije o dostavi

Dostava na dom

Predvidena odprema jutri

Prezem v skladišču

Predviden osebni prevzem danes 8.00 - 16.00

Informacije o zalogi

Ljubljana

**Na zalogi 2 kom**

Maribor

**Na zalogi 1 kom**

## Kratek opis

Uporabniku prijazen LCD-zaslon Funkcija EVO LIFT omogoča nastavitve elektrode v natančen položaj, s čimer se izognemo oksidaciji obdelovanca in nadzoru toplote. Funkcija EVO START za optimizacijo robnega spoja. Varilni postopek APC TIG (Active Power Control), ki zagotavlja globljo penetracijo in stabilnejši lok, preprečuje, da bi se elektrode zataknila za obdelovanec, omogoča prilagajanje loka varilnim pogojem samo z gibanjem gorilnika. Varilni postopek AC+DC TIG za varjenje aluminija in njegovih zlitin. Z načinom DC je mogoče doseči bolj penetrirane zveze in izboljšane hitrosti varjenja, kar posledično zmanjša odklon obdelovanca. Funkcija varjenja s prekinjanjem in preporom, ki omogoča jasnejše varjenje z regulacijo časa v območju sekundnih centov. Funkcija pulziranja, ki jo je mogoče nastaviti do 2,5 kHz. Funkcija eXtra Pulse (XP): zelo visokofrekvenčni pulz, ki deluje na majhnih debelinah, kjer mora biti prenesena toplota minimalna. Možnost uskladitve nizke frekvence pulziranja s postopkom XP za izboljšanje penetracije in hitrosti varjenja pri majhnih do srednjih debelinah. Funkcija JOB, ki omogoča shranjevanje do 9 varilnih programov. Funkcija Wiz pomaga operaterju pri hitrem odločanju glede na želeni varilni postopek. Varilni postopek AC MMA, primeren za varjenje elektrod na magnetizirani pločevini, preprečuje ... "magnetni pih" pri varjenju železnih škatel in se običajno uporablja pri vzdrževalnih delih. Vir energije lahko napajajo tudi motorni generatorji ustrezne moči (najmanj 8 kVA).

Uporabniku prijazen LCD-zaslon Funkcija EVO LIFT omogoča nastavitve elektrode v natančen položaj, s čimer se izognemo oksidaciji obdelovanca in nadzoru toplote. Funkcija EVO START za optimizacijo robnega spoja. Varilni postopek APC TIG (Active Power Control), ki zagotavlja globljo penetracijo in stabilnejši lok, preprečuje, da bi se elektrode zataknila za obdelovanec, omogoča prilagajanje loka varilnim pogojem samo z gibanjem gorilnika. Varilni postopek AC+DC TIG za varjenje aluminija in njegovih zlitin. Z načinom DC je mogoče doseči bolj penetrirane zveze in izboljšane hitrosti varjenja, kar posledično zmanjša odklon obdelovanca. Funkcija varjenja s prekinjanjem in preporom, ki omogoča jasnejše varjenje z regulacijo časa v območju sekundnih centov. Funkcija pulziranja, ki jo je mogoče nastaviti do 2,5 kHz. Funkcija eXtra Pulse (XP): zelo visokofrekvenčni pulz, ki deluje na majhnih debelinah, kjer mora biti prenesena toplota minimalna. Možnost uskladitve nizke frekvence pulziranja s postopkom XP za izboljšanje penetracije in hitrosti varjenja pri majhnih do srednjih debelinah. Funkcija JOB, ki omogoča shranjevanje do 9 varilnih programov. Funkcija Wiz pomaga operaterju pri hitrem odločanju glede na želeni varilni postopek. Varilni postopek AC MMA, primeren za varjenje elektrod na magnetizirani pločevini, preprečuje ... "magnetni pih" pri varjenju železnih škatel in se običajno uporablja pri vzdrževalnih delih. Vir energije lahko napajajo tudi motorni generatorji ustrezne moči (najmanj 8 kVA).

## Tehnične Specifikacije

Proizvajalec CEBORA

---

## Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 18.423,00€

---