

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 230M AC-DC H20**

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

[Pošljite povpraševanje](#)

**Povpraševanje**

x



CEBORA WIN TIG 230M AC-DC H20

**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

Prevzem v skladišču

Predviden osebni prevzem danes 8.00 - 16.00

Informacije o zalogi

Ljubljana

**Na zalogi 1 kom**

Maribor

**Ni na zalogi**

## Kratek opis

Komplet vsebuje: - Varilni izvor WIN TIG 230M AC/DC - Hladilna enota - Voziček

Uporabniku prijazen 5-palčni LCD-zaslon na dotik Nova hladilna enota in voziček za transport Funkcija EVO LIFT omogoča namestitve elektrode v natančen položaj, kar preprečuje oksidacijo obdelovanca in nadzor toplote Funkcija EVO START za optimizacijo robnega spoja Varilni postopek APC TIG (Active Power Control), ki zagotavlja globljo penetracijo, stabilnejši lok, preprečuje, da bi se elektrode zataknila v obdelovanec, omogoča prilagajanje obloka varilnim pogojem samo z gibanjem gorilnika Funkcija varjenja s prekinitvenim premorom, ki omogoča jasnejše varjenje z regulacijo časa v območju sekundnih centov Postopek DC TIG z minimalnim tokom 3 A, uporaben za prenosne operacije na robovih kovinskih kalupov. Postopek AC TIG z minimalnim tokom 5 A, ki omogoča nanašanje premaza na zelo tanke aluminijaste dele Postopek DC PULSE kot standard Funkcija eXtra Pulse (XP): zelo visokofrekvenčni impulz, ki deluje na majhnih debelinah, kjer mora biti prenesena toplota minimalna Postopek TIG MIX (AC+DC) za izboljšano varjenje na hladnih obdelovancih. Hitro točkovno varjenje z minimalnim vnosom toplote zaradi posebne funkcije, ki omogoča natančno nastavitve (v 10 ms) časa varjenja in prekinitveni čas, primeren za točkovno varjenje tankih pločevin z enosmernim in izmeničnim tokom. Funkcija VRD (naprava za zmanjšanje napetosti): v načinu MMA povečuje varnost v nevarnih okoljih. Funkcija JOB, ki omogoča shranjevanje do 99 varilnih programov Vhod USB Predpripravljeno za integracijo v preprosto avtomatizacijo prek opcijskega kompleta analognega vmesnika (art. 456) Komplet daljinskega upravljalnika. Obvezno ga je treba povezati z art. 2065 (art. 457)

## 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€

---