



MUS Corp d.o.o  
Podravska 21  
11010 Beograd  
Mat.br.7485026  
PIB 100377108  
Račun:220-72644-22

---

## Mus Electric

*MUS corp doo*

### Citronix AC-DC tig 200 inv.

325 512.00 RSD :



Â

#### OPÅ TE:

CITRONIX TIG-AC/DC INVERTER 200A je analogno upravljiv inverterski ureÅaj koji zahvaljujuÅti toj Åinjenici obezbeÅuje vrhunske rezultate I pouzdanost uređaja.

#### PRIMENA:

- CITRONIX TIG-AC/DC INVERTER 200A se primenjuje preteÅno u radionicama i industriji. Osim toga, CITRONIX TIG-AC/DC INVERTER 200A je kalidna baza za varjenje u robusnim legirama i metalima kao Åe su magnezijum, Å to se tiÅe materijala, pogodni su za nelegirani i nisko legirani Åelik, zatim i za visoko legirani hrom/nikl Åelik.
- Ovakve sveobuhvatne karakteristike podrÅavane su optimalnim procesom paljenja luka

- AC-frekvencija se može optimalno podesiti.

#### DC MOD:

- 1. preklopnik za TIG/REL prebaciti u položaj "TIG"
- 2. preklopnik za izbor struje postaviti na "DC",
- 3. izabrati na preklopniku 2 ili 4 takta,
- 4. potenciometrom za početnu struju izabrati veličinu te struje max.20A,
- 5. Potenciometrom za vreme porasta do glavne struje izabrati vreme za koje će porasti struja,
- 6. potenciometrom za glavnu struju postaviti veličinu glavne struje,
- 7. potenciometrom za vreme završne struje izabrati vreme opadanja glavne struje na minimum,
- 8. potenciometrom za vreme gas posle podesiti vreme isticanja gasa max.20".

•

#### AC MOD:

- 1. preklopnik za TIG/REL prebaciti u položaj "TIG"
- 2. preklopnik za izbor struje postaviti na "AC",
- 3. izabrati na preklopniku 2 ili 4 takta,
- 4. potenciometrom za početnu struju izabrati veličinu te struje max.20A,
- 5. Potenciometrom za vreme porasta do glavne struje izabrati vreme za koje će porasti struja,
- 6. potenciometrom za glavnu struju postaviti veličinu glavne struje,
- 7. potenciometrom za vreme završne struje izabrati vreme opadanja glavne struje na minimum,
- 8. potenciometrom za vreme gas posle podesiti vreme isticanja gasa max.20".

•

#### NAPOMENA:

- U 2-taktnom režimu podešeni parametri "Početna struja"; "Vreme porasta"; "Završna struja" odigravaju se automatski.
- Kod 4-taktna rada na prvi pritisak tastera na gorioniku HF ostvari luk I drži veličinu početne struje dogodi se ne otpusti taster,
- u tom momentu struja raste do veličine glavne struje za određeno vreme koje je postavljeno na potenciometru za vreme podizanja.
- Na sledeći pritisak tastera struja opada do završne struje u vremenu podešenom na potenciometar za završnu struju.
- Na završnoj struji ostaje sve dok se ne otpusti taster, kada se luk gasi a gas ističe još neko vreme koje je izabrano.

Garancija: 2 godine

[Informacije o dobavljaču](#)

**Komentari kupaca:** Još nema komentara o ovom proizvodu.  
Pisanje komentara je dostupno samo registrovanim korisnicima.