



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 legiranim metalima, kao Åe su magnezijum, titanijum i aluminijum. 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.