



## NAVODILA ZA UPORABO

# Napajalnik Proxxon Micromot NG 5/E

Kataloška št.: 80 18 01

## KAZALO

NAMEN UPORABE.....	3
TEHNIČNI PODATKI .....	3
SESTAVNI DELI NAPRAVE .....	3
VARNOSTNI NAPOTKI .....	3
UPORABA NAPRAVE .....	4
NADZOR HITROSTI .....	4
ES IZJAVA O SKLADNOSTI .....	5
GARANCIJSKI LIST .....	6

## NAMEN UPORABE

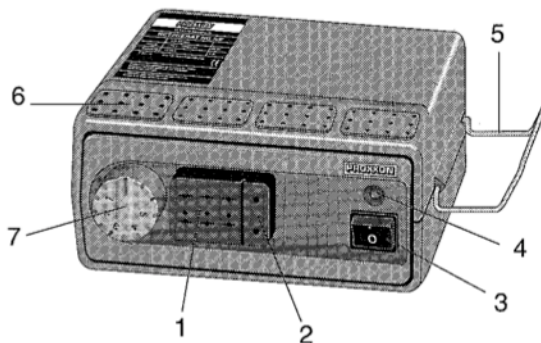
Napajalnika NG 5 in NG 5/E zagotavljata varen vir energije za vse Proxxon naprave, ki potrebujejo 12 V DC. Proxxon napajalniki so izdelani za učinkovito delovanje in so sestavljeni izključno v skladu z VDE varnostnimi uredbami.

- Kompaktna izvedba, Noryl ohišje (izjemno odporen na vročino).
- Odprtine za vstavljanje orodja, stransko stojalo za odlaganje orodja.
- Zaščita pred električno preobremenitvijo (PTC).
- Tiristor reguliran nadzor hitrosti (ne velja za NG 5).

## TEHNIČNI PODATKI

Omrežna napetost: 230 V, 50-60 Hz  
Napetost brez obremenitve: 16 V  
Delovna napetost: 12 VV (pri 5 A)  
Primarna ocena: 85 W

## SESTAVNI DELI NAPRAVE



1. Vtičnica za električne naprave Proxxon
2. Univerzalni priklop za banana vtikač ( $\varnothing$  4 mm)
3. Stikalo za vklop in izklop
4. LED indikator
5. Stojalo za odlaganje električnega orodja
6. Odprtine za vstavljanje drobnega orodja
7. Vrtljivi gumb za upravljanje (ne pri modelu NG 5)

## VARNOSTNI NAPOTKI

**Zaradi vaše lastne varnosti prosimo upoštevajte naslednje:**

- Napajalnik lahko shranjujete in uporabljate samo v suhih prostorih.
- Napajalnik shranjujte izven dosega otrok.
- Pred čiščenjem napajalnika električni vtikač iztaknite iz vtičnice.
- Pazite, da je električni kabel vedno nameščen stran od območja dela.

- Redno preverjajte električni kabel. Če je poškodovan, ga lahko zamenja le pooblaščen servis.
- Napajalnik lahko odpre samo pooblaščen osebje servisa.
- Če pride do prekinitve delovanja napajalnika zaradi preobremenitve, takoj izklopite napravo, ki je priključena na napajalnik (nevarnost nenadzorovanega delovanja).
- Po končani uporabi napajalnik izklopite.
- Napajalnik uporabljajte samo skladno z namenom uporabe.
- Napajalnika ne uporabljajte v bližini vnetljivih plinov ali tekočin.

## UPORABA NAPRAVE

1. Pred priklopom na napajalnik preverite ali je električna naprava izključena.  
**Pomembno! Izvedite potrebne varnostne ukrepe, ki preprečujejo nenadzorovan zagon naprave ob priklopu na napajalnik (na primer: varno držite napravo).**
2. Priklopite v električno omrežje. Za vklop pritisnite stikalo **3**. Rdeč LED indikator **4** ponazarja stanje pripravljenosti za uporabo.
3. Električno napravo priključite v napajalnik. Vtičnica **1** ima varnostni mehanizem, ki ob napačni polarnosti preprečuje materialno škodo.  
**Opomba: Pri uporabi banana vtikačev poskrbite za pravilno polarnost. Rdeč banana vtikač vstavite v plus-pol. Črn ali druge barve banana vtikač vstavite v minus-pol. Nepravilna polarnost lahko uniči električno napravo. Druge tehnične naprave se lahko sprostijo iz vrtalnih ali vpenjalnih glav.**
4. Pri delu uporabljajte stikalo za vklop/izklop na električni napravi. Po končani uporabi napajalnik izklopite s stikalom **3**.  
**Opomba: Električnih naprav ni priporočljivo uporabljati neprekinjeno več kot 5 minut. Pri preobremenitvi se napajalnik samodejno izklopi. Če pride do tega, s stikalom **3** izklopite napajalnik ali iztaknite električni vtikač. Napravo približno 10 minut pustite, da se ohladi. Po tem času je napajalnik ponovno pripravljen za uporabo. Glejte točke 1 – 4.**  
**Opomba: Na napajalnik lahko priključite do največ 4 električne naprave. Kljub temu pa uporaba več naprav hkrati ni dovoljena.**

## NADZOR HITROSTI

Napajalnik NG 5/E ima preko vrtljivega gumba **7** funkcijo nadzora hitrosti. Obračanje v nasprotni smeri urinega kazalca do konca = najnižja hitrost. Obračanje gumba v smeri urinega kazalca do konca = najvišja hitrost.

Če se začne med delovanjem pri nizki hitrosti električna naprava zatikati, lahko rahlo povečate hitrost ali pa povečate obremenitev naprave: tiristor nadzor učinkoviteje deluje pri višjih stopnjah toka.

Če napajalnik NG 5/E uporabljate z električnimi napravami, ki so tudi sicer upravljane preko tiristorja, mora biti le-ta nastavljen na maksimum. Pravo hitrost je nato potrebno nastaviti na sami napravi.

## **ES IZJAVA O SKLADNOSTI**

Na tem mestu izjavljamo in prevzemamo izključno odgovornost za zagotavljanje, da ta izdelek ustreza naslednjim ES smernicam:

- EC-EMI smernice 89/336
- Smernice ES o nizki napetosti 73/23
- Smernice ES o strojih 89/392



## GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11 248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

Izdelek: **Napajalnik Proxxon Micromot NG 5/E**  
Kat. št.: **80 18 01**

### **Garancijska izjava:**

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnil popravljene ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

**Prodajalec:** \_\_\_\_\_

**Datum izročitve blaga in žig prodajalca:**

\_\_\_\_\_

**Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**