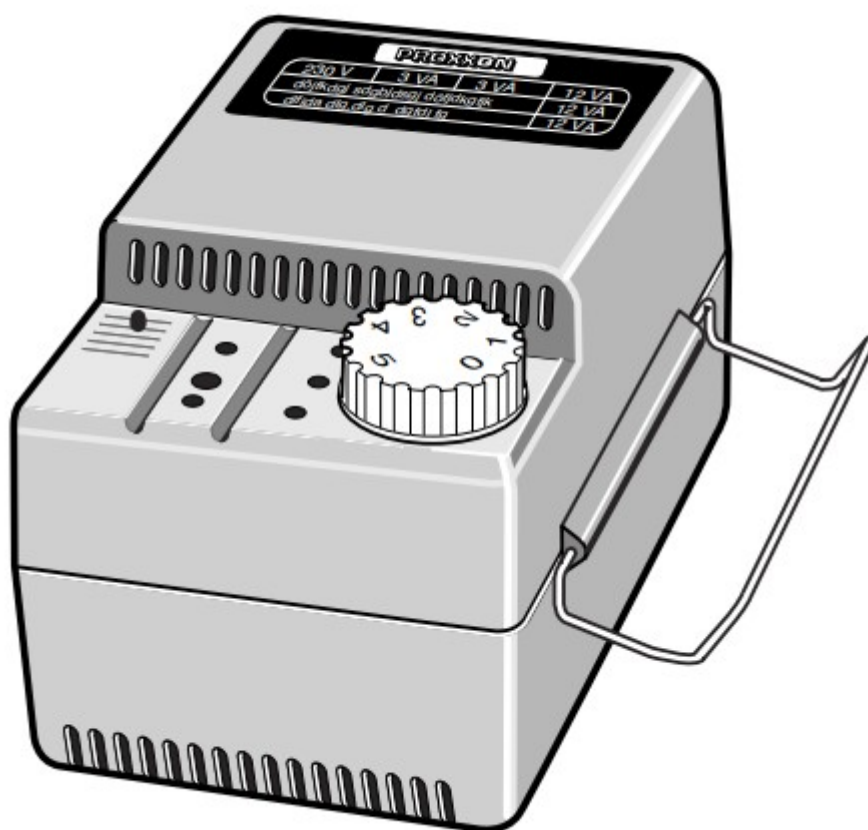
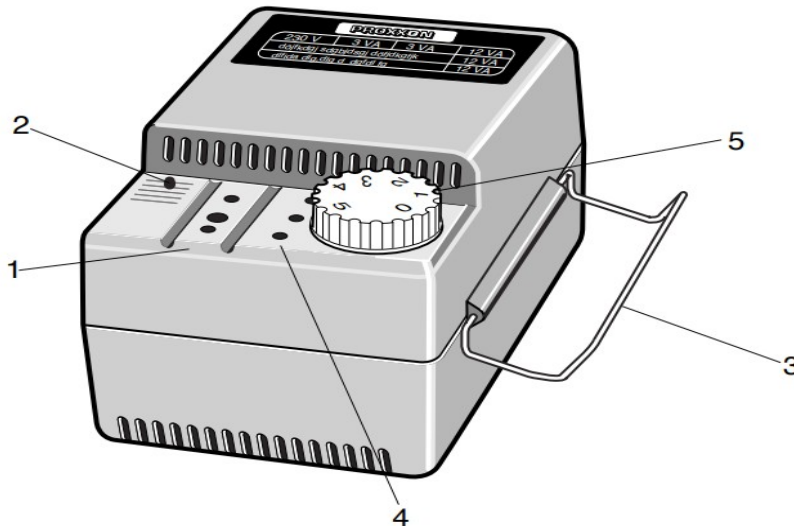


# PROXXON

NG 2/S és NG 2/E tápegység



Felhasználói útmutató



## Az eredeti felhasználói útmutató fordítása a TBH oszlopos fűróhoz

### Leírás

Az NG 2/S és NG 2/E tápegységek megbízható megtáplálást biztosítanak a PROXXON 12 V-os egyenáramú készülékek számára, hatékony és a VDE (Német Villamosmérnöki Egyesület) szigorú biztonsági előírásainak megfelelő berendezések.

- Kompakt, Noryl (különösen hőálló) burkolat.
- Csatlakozók mérőműszer számára, beépített készüléktartó
- Elektronikus túlterhelésvédelem
- Tirisztorral szabályozott fordulatszám (Az NG 2/S készülékben nem elérhető)

### Technikai adatok

Hálózati feszültség:	230 V 50-60 Hz
Üresjáratú feszültség:	16 V
Üzemi feszültség:	12 V (2 A-nél)

Csak zárt helyiségekben üzemeltethető!



II. védelmi osztályú berendezés



Ne dobjon elektromos berendezést a kommunális hulladékba!



### Áttekintés

1. Csatlakozó a PROXXON készülékek számára
2. LED kijelző
3. készüléktartó
4. mérőműszer csatlakozó
5. szabályzó gomb (NG 2/S típusnál nem elérhető)

## Biztonsági szempontok

A saját biztonsága érdekében, kérjük, tartsa be az alábbiakat:

- A tápegység csak száraz helyiségben használható.
- Gyermekektől elzárva tartandó
- Áramtalanítsa a tápegységet, mielőtt tisztítani kezdené.
- Tartsa távol a tápkábelt a munkaterülettől.
- Rendszeresen ellenőrizze a tápkábelt. Amennyiben sérült, cseréltesse ki azt egy arra feljogosított szervizben.
- A készülékház felnyitása csak arra felhatalmazott szervizben történhet.
- Amennyiben a tápegység túlterhelés miatt leilt, azonnal kapcsolja ki a csatlakoztatott készüléket.
- Használat után kapcsolja ki a tápegységet.
- Ne használja a tápegységet rendeltetésétől eltérő célokra.
- Ne használja a tápegységet gyúlékony gázok, folyadékok jelenlétében.

Felhasználási útmutatás

1. Győződjön meg róla, hogy a csatlakoztatott készülék ki van kapcsolva, mielőtt a tápegységet bedugja a konnektorba.

#### Fontos!

**Tegye meg a szükséges biztonsági óvintézkedéseket, hogy megakadályozza a tápegységhez csatlakoztatott készülékek ellenőrizetlen indítását. (Tartsa stabilan a készülékeket!)**

2. A tápegység áram alá helyezését követően a tápegység készenléti módját a piros LED (2) jelzi.
3. Csatlakoztassa a elektromos szerszámot a tápegységen számára kialakított csatlakozóba (1). A csatlakozó felépítése megakadályozza a fordított polaritású csatlakoztatást.
4. Használat után áramtalanítsa a tápegységet!

#### Megjegyzés:

**Az elektromos készülékeket ne használja folyamatosan, 15 percnél hosszabban. Túlterhelés esetén a tápegység automatikusan lekapcsol. Ha ezt tapasztalja, kapcsolja ki a tápegységet (húzza ki a konnektorból) és hagyja lehűlni kb 3-5 percig. Ezt követően a tápegység újra használható, kövesse az 1-4 lépésben leírtakat!**

## Sebességszabályozás

Az NG 2/E tápegység sebesség-szabályozási képességgel rendelkezik, melyet a Szabályzó gomb (5) segítségével irányíthatunk. Az óramutató járásával ellentétes irányban végállásig forgatva érhető el a legkisebb sebesség. Az óramutató járásával megegyező irányba forgatva a sebesség növelhető.

Ha a csatlakoztatott berendezés alacsony sebességnél megáll vagy akadozik, növelje finoman a sebességet vagy a készülék terhelését. A tirisztor vezérlés nagyobb áram mellett hatékonyabban működik.

Amennyiben az NG 2/E tápegységet olyan készülékkel használja, amely szintén tirisztoros szabályozású, állítsa a szabályzó gombot maximumra. A megfelelő sebesség beállítását ezen esetekben a csatlakoztatott készüléken végezze!

## Ártalmatlanítás

Kérjük, ne dobja a készüléket háztartási hulladékgyűjtőbe! A készülék értékes anyagokat tartalmaz, amelyek újrahasznosíthatóak. Ha bármilyen kérdése van ezzel kapcsolatban, vegye fel a kapcsolatot a helyi hulladékkezelő céggel vagy az önkormányzat hulladékgazdálkodásért felelős osztályával.

## EC megfelelési nyilatkozat

Gyártó neve és címe:  
PROXXON S.A.  
6-10 Härebiërg  
L-6868 Wecker  
Luxemburg

Termék típusa: **NG 2/S, NG 2/E**  
Gyártói cikkszám: **28706 (NG 2/S)**  
**28707 (NG 2/E)**

Kizárólagos felelősséggel kijelentjük, hogy ez a termék megfelel a következő irányelveknek és normatíváknak:

**EU LV Direktíva 2014/35/EU**  
**EU EMC Direktíva 2014/30/EU**

Dátum: 2017.06.01



Dipl.-Ing. Jörg Wagner  
PROXXON S.A. Machine Safety Department

*A CE dokumentáció meghatalmazottja megegyezik az aláíróval.*