

800988

823807

# PROXXON

Ihr Gerät funktioniert nicht ordentlich? Dann bitte die Bedienungsanleitung noch einmal genau durchlesen. Ist es tatsächlich defekt, senden Sie es bitte an:

**Proxxon Zentralservice  
D-54518 Niersbach**

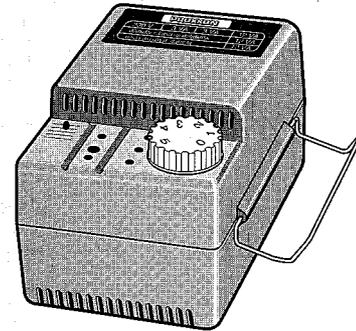
**Proxxon Zentralservice  
A-4224 Wartberg / Aist**

Wir reagieren prompt und zuverlässig! Über diese Adresse können Sie auch alle erforderlichen Ersatzteile bestellen.

Wichtig: Eine kurze Fehlerbeschreibung hilft uns, noch schneller zu reagieren. Bei Rücksendungen innerhalb der Garantiezeit bitte Kaufbeleg beifügen.

# PROXXON

## NETZGERÄT NG 2/S UND NG 2/E



## Manual

D

GB

F

I

E

NL

DK

S

CZ

TR

2. Netzverbindung herstellen. Rote LED-Leuchte 2 zeigt Betriebsbereitschaft an.
3. Elektrowerkzeug an das Netzgerät anschließen. Die Anschlußbuchse 1 ist verpolungssicher.
4. Nach Beendigung Ihrer Arbeit Netzstecker ziehen.

### **Achtung!**

**Ununterbrochenes Arbeiten mit einem Elektrowerkzeug sollte nicht mehr als 15 Minuten betragen. Bei Überlastung schaltet die eingebaute Sicherung automatisch ab. In diesem Fall das Netzgerät abschalten (Netzstecker ziehen). Nach einer Abkühlzeit von ca. 3 bis 5 Minuten ist das Netzgerät wieder betriebsbereit. Weitere Vorgehensweise siehe Punkte 1-4.**

### **Drehzahlregelung**

Das Netzgerät NG 2/E bietet die Möglichkeit der Drehzahlregelung. Dazu dient der Regelknopf 5. Drehen nach links bis zum Anschlag = niedrigste Drehzahl. Drehen nach rechts bis zum Anschlag = höchste Drehzahl.

Sollte das angeschlossene Elektrowerkzeug im unteren Bereich "stottern", entweder die Drehzahl etwas erhöhen oder das Elektrowerkzeug belasten: die Thyristor-Regelung arbeitet um so stabiler, je mehr Strom "fließt".

Betreiben Sie mit dem Netzgerät NG 2/E ein Elektrowerkzeug, das ebenfalls mit einer Thyristor-Regelung ausgerüstet ist, ist es erforderlich, die Regelung des Netzgerätes auf höchste Stufe einzustellen und die richtige Drehzahl am Elektrowerkzeug einzustellen.

### **Entsorgung:**

Gerät bitte nicht über den Hausmüll entsorgen!



Bitte entsorgen Sie das Gerät nicht über den Hausmüll! Das Gerät enthält Wertstoffe, die recycelt werden können. Bei Fragen dazu wenden Sie sich bitte an Ihre lokalen Entsorgungsunternehmen oder andere entsprechenden kommunalen Einrichtungen.

### **EG-Konformitätserklärung**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden EG-Richtlinien übereinstimmt:

- EG-EMV Richtlinie 89/336
- EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23
- EG-Maschinenrichtlinie 89/392

*M. Faßbender*

Dipl. Ing. Martin Faßbender

PROXXON S.A.  
Geschäftsbereich Gerätesicherheit

**(D) PROXXON -  
NETZGERÄT NG 2/S  
UND NG 2/E**

**Beschreibung des Gerätes**

Die Netzgeräte NG 2/S und NG 2/E dienen zur sicheren Stromversorgung aller PROXXON -Geräte mit 12 Volt-Spannung (Gleichstrom).

PROXXON-Netzgeräte sind für ein effizientes Arbeiten entwickelt und streng nach VDE- Sicherheitsvorschriften gebaut:

- Kompakte Bauweise, Gehäuse aus Noryl (besonders hitzebeständig)
- Löcher zum Einstecken von Einsatzwerkzeugen, klappbarer Ablagebügel
- Elektronischer Überlastschutz (PTC)
- Thyristor-gesteuerte Drehzahlregelung (nicht bei Typ NG 2/S)

**Technische Daten**

Netzspannung	230 V, 50-60 Hz
Leerlaufspannung	16 V
Betriebsspannung	12 V (bei 2 A)

Schutzklasse II Gerät



**Gesamtansicht**

**Legende (siehe Abbildung)**

- 1 Anschlußbuchse für PROXXON-Elektrowerkzeuge
- 2 LED-Betriebsanzeige
- 3 Ablagebügel für Elektrowerkzeuge
- 4 Aufbewahrungslöcher für Einsatzwerkzeuge
- 5 Regelknopf (nicht bei Typ NG 2/S)

**Sicherheitshinweise**

**Beachten Sie für Ihre Sicherheit:**

- Gebrauch und Aufbewahrung des Netzgerätes nur in trockenen Räumen.
- Netzgerät so aufbewahren, daß es für Kinder nicht erreichbar ist.
- Beim Reinigen des Netzgerätes Netzstecker ziehen.
- Darauf achten, daß das Netzkabel nicht im Arbeitsbereich liegt.
- Netzkabel regelmäßig untersuchen: ist es beschädigt, muß es durch eine autorisierte Servicestelle ausgewechselt werden.
- Öffnen des Netzgerätes ist nur durch autorisiertes Fachpersonal erlaubt.
- Schaltet sich das Netzgerät durch Überlastung aus, sofort das angeschlossene Elektrowerkzeug abschalten (Gefahr bei unkontrolliertem Anlaufen).
- Netzgerät nach der Arbeit ausschalten.
- Netzgerät nicht für Zwecke benutzen, für die es nicht bestimmt ist.
- Netzgerät nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen benutzen.

**Inbetriebnahme**

1. Sicherstellen, daß sich der Einschalter des anzuschließenden Elektrowerkzeuges in Aus-Stellung befindet.

***Achtung!***

Die entsprechenden Sicherheitsvorkehrungen treffen, um unkontrolliertes Anlaufen nach dem Anschließen des Werkzeuges zu vermeiden (z.B. das Elektrowerkzeug sicher in der Hand halten).

