

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 Gerätes Netzstecker ziehen!
- Netzkabel regelmäßig untersuchen: ist es beschädigt, muß es ausgewechselt werden. Dies darf jedoch nur durch autorisiertes Fachpersonal geschehen!
- Auch das Öffnen des **Gerätes ist** nur durch autorisiertes Fachpersonal erlaubt!
- Schaltet das Gerät wegen Überlastung ab, immer sofort auch angeschlossene Elektrowerkzeuge abschalten (Gefahr bei unkontrolliertem Anlauf)!
- Darauf achten, daß die Netzleitung nicht im Arbeitsbereich liegt !

PROXXON -Erzeugnisse werden nach der Fertigung Stück für Stück noch einmal überprüft.

Sollte dennoch ein Defekt auftreten, wenden Sie sich bitte an: PROXXON -Zentralservice
Im Spanischen 18 · 24
5561 Niersbach / Eifel

Dort können Sie auch schriftlich Ersatzteile bestellen (eine Entgegennahme telefonischer Aufträge über Ersatzteile ist aus organisatorischen Gründen leider nicht möglich).

Bei der Rücksendung von defekten Geräten innerhalb der **Garantiezeit (6 Monate)** ist **unbedingt der Kaufbeleg (oder eine Kopie dieses Beleges)** beizufügen.

Sendungen bitte ordentlich frankieren. Die Annahme von ungenügend frankierten Sendungen muß leider verweigert werden. Wir bitten um Verständnis!

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN BEHALTEN WIR UNS VOR.

PROXXON

801801

BEDIENEN · WARTEN · TIPS

MINIMOT-Netzgerät NG 5 UND NG 5/E

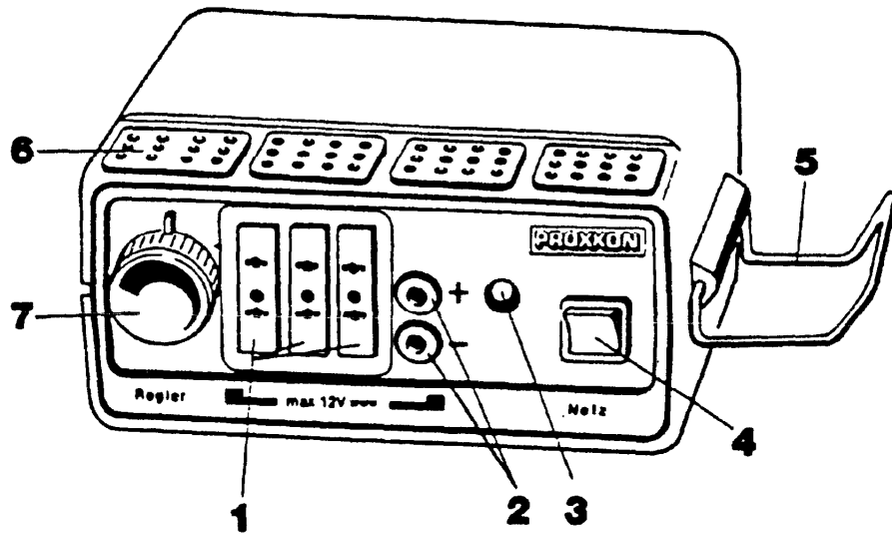
ALLGEMEINES

Das Gerät dient zur Stromversorgung **von** Elektrowerkzeugen mit **12-Volt-Spannung (Gleichstrom)**. **Außer 3 Anschlußbuchsen für MINIMOT-Geräte können auch "Fremdgeräte" mittels handelsüblicher Bananenstecker angeschlossen werden.**

ACHTUNG: MINIMOT-STECKER SIND VERPOLUNGSSICHER. BEIM ANSCHLUSS MITTELS BANANENSTECKER UNBEDINGT AUF RICHTIGE POLUNG ACHTEN! ROTER BANANENSTECKER AM PLUS-POL MONTIEREN (ROT = IMMER PLUS). SCHWARZEN ODER ANDERSFARBIGEN AM MINUSPOL. BEI FALSCHPOLUNG LÄUFT DAS ANGESCHLOSSENE GERÄT LINKSHERUM DIES IST GEFÄHRLICH, VOR ALLEM BEI GERÄTEN MIT BOHRFUTTER, BEI VERWENDUNG VON AUF SPANNSCHÄFTE MONTIERTEN TRENNSCHEIBEN, SCHLEIFSCHEIBEN ODER TRENNSÄGEBLÄTTERN UND BEIM BETRIEB VON TISCHKREISSÄGEN (WERKZEUG LÖST SICH).

TECHNISCHE DATEN

Für Netzanschlußspannung 220 V (+/- 10 %), 50 HZ: Leerlaufspannung: 16 Volt. Betriebsspannung: 12 Volt bei 5.0 A Leistung. 50 % Einschaltdauer.



- 1 = Anschlußbuchsen für MINIMOT-Gerät (verpolungssicher)
- 2 = Anschluß für Fremdgeräte mittels Bananenstecker
- 3 = LED-Betriebsanzeige
- 4 = Ein- und Ausschalter
- 5 = Ablagebügel für Gerät
- 6 = Lochung zum Aufbewahren von Norm-Bits
- 7 = Regelknopf (nur bei Typ NG 5/E)

INBETRIEBNAHME

Vorerst keinen Verbraucher anschließen. Netzverbindung herstellen und das Gerät über Schalter (4) einschalten. Das Aufleuchten der roten LED-Anzeige (3) meldet Betriebsbereitschaft.

Betrieibt man Geräte, bei denen nicht klar erkennbar ist, **ob** sie vor Verwendung ein- oder ausgeschaltet sind, zuerst das Netzgerät über Schalter (4) wieder abschalten und erst dann die Verbindung **zum Gerät** über die Buchsen (1) oder (2) herstellen. Nun Netzgerät über Schalter (4) einschalten.

ACHTUNG: DABEI MÜSSEN SIE DAVON AUSGEHEN, DASS DAS MOTORISCH BETRIEBENE ELEKTROWERKZEUG ANLÄUFT. VORHER ALSO DIE ENTSPRECHENDEN SICHERUNGSVORKEHRUNGEN TREFFEN (Z.B. DAS GERÄT SICHER IN DER HAND HALTEN).

Der Typ NG 5/E bietet die Möglichkeit der Drehzahlregelung. Dazu dient Regler (7). Drehen nach links bis zum Anschlag = niedrigste Drehzahl. Drehen nach rechts bis zum Anschlag = höchste Drehzahl.

Sollte Ihr Gerät im unteren Drehzahlbereich stottern, entweder die Drehzahl etwas höher stellen oder das Gerät belasten: die Thyristor-Regelung arbeitet um so ruhiger, je mehr Strom "fließt".

Betreiben Sie mit dem Netzgerät NG 5/E **einen** Verbraucher, der ebenfalls mit einer Thyristor-Regelung ausgerüstet ist, empfehlen wir Ihnen, die Drehzahlregelung am Verbraucher vorzunehmen, die Regelung des Netzgerätes auf höchste Stufe einzustellen.

Während der Arbeit **z.B.** mit einem Elektrowerkzeug sollte das Ein- und Ausschalten **an dem** Elektrogerät vorgenommen werden. Nach Beendigung Ihrer Arbeit genügt es, das Netzgerät mit Schalter (4) abzuschalten. Die Verbindung zum 220-Volt-Stromnetz kann bestehen bleiben,

ACHTUNG: TROTZ VIER ANSCHLUSSBUCHSEN IST DER PARALLELBETRIEB VON MEHREREN ELEKTROWERKZEUGEN NICHT ZULÄSSIG. UNUNTERBROCHENES ARBEITEN MIT EINEM ELEKTROWERKZEUG SOLLTE NICHT MEHR ALS 15 MINUTEN BETRAGEN.

HINWEIS: Bei Überlastung schaltet das Gerät automatisch ab. Nun ca. 10 Minuten warten. Das abgekühlte Gerät schaltet aus Sicherheitsgründen nur dann **wieder ein, wenn** der Netzstecker **gezogen und danach wieder eingesteckt wird.** Vorher **unbedingt alle Elektrowerkzeuge abschalten** (Gefahr bei unkontrolliertem Anlauf).