

Achtung!

Beim Anschluß mittels Bananenstecker unbedingt auf richtige Polung achten. Roten Bananenstecker am Plus-Pol einstecken. Schwarzen oder andersfarbigen am Minus-Pol. Bei Falschpolung kann das angeschlossene Elektrowerkzeug zerstört werden. Des weiteren können sich die Einsatzwerkzeuge aus Bohrfutter oder Spannzange lösen.

4. Während der Arbeit sollte das Ein- und Ausschalten an dem Elektrowerkzeug vorgenommen werden. Nach Beendigung Ihrer Arbeit das Netzgerät mit Schalter **3** abschalten.

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 mit Schalter 3 abschalten oder Netzstecker ziehen. Nach einer Abkühlzeit von ca. 10 Minuten ist das Netzgerät wieder betriebsbereit. Weitere Vorgehensweise siehe Punkte 1-4.

Achtung!

An das Netzgerät können 4 Elektrowerkzeuge angeschlossen werden. Der gleichzeitige Betrieb mehrerer Elektrowerkzeuge ist jedoch nicht zulässig.

Drehzahlregelung

Das Netzgerät NG5/E bietet die Möglichkeit der Drehzahlregelung. Dazu dient der Regelknopf **7**. 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 NG5/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:

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

Name und Anschrift des Herstellers:

PROXXON S.A.
6-10, Härebiërg
L-6868 Wecker

Produktbezeichnung: NG 5/E
Artikel Nr.: 28704

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Richtlinien und normativen Dokumenten übereinstimmt:

EU-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

EU-EMV-Richtlinie 2004/108/EG

Datum: 30. Juni 2009



Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.
Geschäftsbereich Gerätesicherheit