

### **Hinweis:**

- Verwenden Sie nur Netzgeräte mit ausreichender Leistung. Wir empfehlen das PROXXON Netzgerät NG 2(E) oder NG 5(E).
- Bei Verwendung eines geregelten Netzgerätes, das Netzgerät auf Maximum stellen (max. 18 Volt!) und am Arbeitsgerät regeln.
- Die Regelung des Werkzeuges funktioniert nur bei Verwendung eines nicht stabilisierten Netzgerätes (alle PROXXON Netzgeräte). Bei Verwendung eines stabilisierten Netzgerätes oder einer Batterie läuft das Gerät mit maximaler Drehzahl.
- Bei Überlastung schalten die PROXXON Netzgeräte automatisch ab. Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Netzgerät einige Minuten abkühlen.

### **Achtung!**

Verwenden Sie nur Sicherheitstransformatoren.

## **Bedienung**

### **Sägeblatt einspannen, wechseln**

#### **Achtung!**

Vor dem Werkzeugwechsel Netzstecker ziehen.

1. Klemmschraube mit Hilfe des beiliegenden Innensechskantschlüssels **2** (Fig. 2) lösen.
2. Sägeblatt **1** in den Schlitz des Kolbens einführen und Klemmschraube anziehen.

### **Arbeiten mit dem Gerät**

#### **Achtung!**

Nur scharfe und einwandfreie Sägeblätter bringen zufriedenstellende Schnittleistung und überlasten Ihr Gerät nicht. Deshalb stumpfe Sägeblätter rechtzeitig auswechseln.

1. Gerät am Schalter **2** (Fig. 3) einschalten und die der Arbeit entsprechende Drehzahl am Knopf **1** einstellen.

#### **Hinweis:**

Nicht hoher Anpressdruck, sondern richtige und gleichmäßige Hubzahl bringt hohe Sägeleistung.

Holz, Aluminium, Messing und Platinenmaterial = hohe Hubzahl

Kunststoffe, dünne Materialien, feine Arbeiten = niedrige Hubzahl

### **Arbeiten mit dem Kugelfuß:**

Die Verwendung des Kugelfußes (Fig. 1, Pos. 7) empfiehlt sich beim Arbeiten mit kugelartigen oder unregelmäßig geformten Oberflächen, wie z. B. beim Ausschneiden von Schiffsrümpfen, Kürbissen o. ä. (siehe Fig. 4). Dazu einfach nach dem Lösen der Befestigungsschraube den Gleitfuß

abziehen und gemäß Fig. 5 gegen den Kugelfuß tauschen. Befestigungsschraube wieder eindrehen.

## **Wartung**

### **Achtung!**

Nur der Kolben darf etwas geölt werden.

1. Kolben regelmäßig, nach ca. 30 Minuten Laufzeit mit einigen Tropfen Motoröl versehen (Fig. 6).
2. Gerät nach jedem Einsatz mit einem trockenen Pinsel von anhaftendem Sägemehl reinigen.

## **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:

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

Produktbezeichnung: STS 12/E

Artikel Nr.: 28534

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

### **EU-EMV Richtlinie 2014/30/EU**

DIN EN 55014-1/05.2012

DIN EN 55014-2/02.2016

DIN EN 61000-3-2/03.2015

DIN EN 61000-3-3/03.2014

Datum: 07.11.2016



Dipl.-Ing. Jörg Wagner

PROXXON S.A.

Geschäftsbereich Gerätesicherheit

Der CE-Dokumentationsbevollmächtigte ist identisch mit dem Unterzeichner.