

1. ANWENDUNGSBEREICH

Handkreissäge / Stichsäge

2. GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



- Schnittverletzung und Einzugsgefahr durch Sägeblatt
- Nachlauf des Sägeblattes
- Verletzungen durch Späne und wegfliegende Teile
- Lärm- und Staubentwicklung
- Krebsgefährdung durch Buchen- und Eichenholzstaub



3. SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



- **Keine Handschuhe tragen (Einzugsgefahr)**
- Beim Betrieb die Betriebsanleitung des Herstellers beachten
- Betrieb nur durch unterwiesene Personen
- Nur freigegebene Sägeblätter verwenden
- Vor Sägeblattwechsel Netzstecker ziehen
- Absaugeinrichtungen benutzen
- Styropor nicht mit der Kreissäge schneiden
- Säge nicht mit laufendem Sägeblatt aus dem Sägeschnitt ziehen
- Maschine nicht mit laufendem Sägeblatt ablegen
- Das Werkstück auflegen, festspannen und gegen Verschieben sichern
- Maschinen nach Möglichkeit mit beiden Händen führen
- Beim Zuschneiden von Vollholz (Massivholz) oder Plattenmaterial ist das entsprechende Sägeblatt zu verwenden
- Die Unterlage ist so anzuordnen, dass das Sägeblatt unter dem Werkstück frei läuft
- Für eine sichere Führung der Handkreissäge ist zu sorgen. Führungslinial oder Führungsschiene verwenden
- PSA Schutzbrille, Gehörschutz und Schutzschuhe tragen
- Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht manipuliert werden



4. VERHALTEN BEI STÖRUNGEN



- Kreissäge / Stichsäge sofort stillsetzen und gegen unbefugtes Benutzen sichern
- Störungen der Gemeindeleitung melden
- Netzstecker ziehen bzw. Akku entfernen

5. ERSTE HILFE



- Ersthelfer heranziehen und Erste Hilfe leisten
- **Notruf: 112**
- Unfall und Verletzung in dem Verbandbuch eintragen
- Gemeindeleitung informieren

6. INSTANDHALTUNG

- Instandhaltung (Wartung, Reparatur) nur von qualifizierten und beauftragten Personen durchführen lassen
- Nach Instandhaltung sind die Schutzeinrichtungen zu überprüfen
- Bei der Instandhaltung die Betriebsanleitung des Herstellers beachten
- Regelmäßige Prüfungen (z.B. elektrisch, mechanisch) durch befähigte Personen

Datum:

Unterschrift: