

FESTOOL Kreissäge CMS 75

1 Schutzkleidung

- **keine Handschuhe**
- Schutzbrille
- Gehörschutz
- ggf. Haare zurückbinden

2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- **Bei Arbeiten mit Metall keine Absaugung verwenden! Brandgefahr!**
- Hände bei aktiver Säge immer vom Sägebereich und dem Sägeblatt fernhalten.
- Nicht unter das Werkstück greifen. Die Schutzhaube kann unterhalb des Werkstückes nicht vor dem Sägeblatt schützen.
- Die Schnitttiefe an die Dicke des Werkstücks anpassen. Es sollte weniger als eine volle Zahnhöhe unter dem Werkstück sichtbar sein.
- Das zu sägende Werkstück niemals in der Hand oder über dem Bein halten. Das Werkstück stabil und sicher fixieren. Es ist wichtig, das Werkstück gut zu befestigen, um die Gefahr von Körperkontakt, Klemmen des Sägeblattes oder Verlust der Kontrolle zu minimieren.
- Auf keinen Fall so sägen, dass das Stromkabel getroffen werden kann.
- Beim Schneiden immer einen Anschlag oder eine gerade Kantenführung verwenden. Dies verbessert die Schnittgenauigkeit und verringert die Möglichkeit, dass das Sägeblatt klemmt.
- Nur Sägeblätter in der richtigen Größe und mit passender Aufnahmebohrung (z.B. sternförmig oder rund) verwenden. Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unrund und führen zum Verlust der Kontrolle oder beschädigen die Säge.
- Niemals beschädigte oder falsche Sägeblatt-Spannflansche oder -Schrauben verwenden. Die Sägeblatt-Spannflansche und Schrauben wurden speziell für diese Säge konstruiert, für optimale Leistung und Betriebssicherheit.

3 Inbetriebnahme

1. Modul in CMS Tisch einsetzen
2. Modul verriegeln
3. Strom an CMS anschliessen
4. Schalter fixieren
5. Netzstecker des CMS an Staubsauger anschliessen
6. Staubsauger auf MAN stellen
7. Staubsauger einstecken
8. Sägeblatt herausfahren

4 Aufräumen

1. Modul reinigen
2. Fixierung des Schalters entfernen
3. Modul wieder in den Schrank räumen

5 Werkstoffe

Mit dem Standard Sägeblatt dürfen folgende Materialien bearbeitet werden:

- alle Holzwerkstoffe
- Baustoffplatten
- weiche Kunststoffe

6 Technische Daten

Leistungsaufnahme: 1600W
Leerlaufdrehzahl: 1350-3550/min
Bohrungs-Ø: 30mm
Sägeblatt-Ø: 210mm
Schnitthöhe: 0-70mm
Schnitthöhe bei 45 Grad: 0-48mm

7 Einverständniserklärung

Einweisende/r:

Name.....

Datum

Unterschrift

Eingewiesene/r:

Name.....

Unterschrift