

FESTOOL Kreissäge CMS 75

1 Schutzkleidung

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

2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Hände bei aktiver Säge immer vom Sägebereich und dem Sägeblatt fernhalten. Die Kreissäge immer mit beiden Händen halten, entweder am Zusatzgriff oder dem Motorgehäuse. Wenn beide Hände die Kreissäge halten, kann das Sägeblatt diese nicht verletzen.
- 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. Die Metallteile des Elektrowerkzeugs könnten sonst unter Spannung stehen und einen elektrischen Schlag verursachen.
- 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:

- $\bullet\,$ alle Holzwerkstoffe
- Baustoffplatten
- $\bullet\,$ 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