

FESTOOL Tischfräse TF 1400

1 Schutzkleidung

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

2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Immer im Gegenlauf fräsen
- Netzkabel aus dem Eingriffsbereich des Fräsers halten
- Werkzeug fest einspannen dazu Schlüssel aus der Maschinenkiste verwenden
- Korrekte Drehzahl für jeweiliges Werkzeug und Werkstück vorwählen siehe Einstellungen
- Keine defekten, rissigen, verbogenen oder stumpfen Werkzeuge verwenden
- Vor Werkzeugwechsel Maschine vom Stromnetz trennen, z.B. Stecker ziehen
- Nach dem Fräsen von Alu Maschine gründlichst reinigen und aussaugen

3 Inbetriebnahme

- 1. Modul in CMS Tisch einsetzen
- 2. Modul verriegeln
- 3. Strom an CMS anschliessen
- 4. Netzstecker des CMS an Staubsauger anschliessen
- 5. Staubsauger auf MAN stellen
- 6. Staubsauger einstecken

4 Aufräumen

- 1. Modul reinigen
- 2. Fräskopf nach unten fahren, damit die Feder nicht gespannt ist
- 3. Modul wieder in den Schrank räumen

5 Einstellungen

| | Fräserdurchmesser [mm] | | | Ş |
|--------------------------|------------------------|---------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Material | 10 -25 Ste | 25 - 40 llrad-St | 40 - 60 cufe | empfohlenes Schneiden- material |
| Hartholz | 6 - 4 | 5 - 3 | 3 - 1 | HW (HSS) |
| Weichholz | 6 - 5 | 6 - 3 | 4 - 1 | HSS (HW) |
| Spanplatten, beschichtet | 6 - 5 | 6 - 3 | 4 - 2 | HW |
| Kunststoff | 6 - 4 | 5 - 3 | 2 - 1 | HW |
| Aluminium | 3 - 1 | 2 - 1 | 1 | HSS (HW) |
| Gipskarton | 2 - 1 | 1 | 1 | HW |

6 Werkstoffe

Mit dem Standard Sägeblatt dürfen folgende Materialien bearbeitet werden:

- $\bullet\,$ alle Holzwerkstoffe
- ullet Baustoffplatten
- weiche Kunststoffe

7 Technische Daten

Leistungsaufnahme: 1400W

Leerlaufdrehzahl: $10000\text{-}22500/\mathrm{min}$

Max. Fräser-Ø: 60mm

8 Einverständnisserklärung

| Einweisende/r: | | |
|-----------------|--|--|
| Name | | |
| Datum | | |
| Unterschrift | | |
| Eingewiesene/r: | | |
| Name | | |
| Unterschrift | | |