

## Ferm Tischkreissäge

---



Modell [Ferm FZT-250E](#)

Technische Daten:

- 230V 1,5KW Motor
- 4500U/min
- Sägeblatt maximal: 254×15,9×30
- Gewicht 37,9 Kg (mit Untergestell)

Zubehör:

Als Zubehör ist der einstellbare Seitenanschlag vorhanden.

---

### Spaltkeil

Die Ferm Kreissäge war ein Gebrauchtkauf und lässt leider den Spaltkeil und den Sägeblattschutz vermissen.

Die Gefahr ist, dass das Holz beim Auftrennen sich verzieht und dann an der Hinterseite des Sägeblattes beginnt zu klemmen, was zu einem Rückschlag führen kann. Das passiert kaum bei Plattenmaterial wie Spanplatte, OSB, Multiplex, MDF u.s.w.

Wenn jemand vor lauter Langeweile nicht weiß, was er gutes tun kann: Bitte einen Spaltkeil reverse engineering. Form aus Pappkarton anfertigen, auf Blech passender Stärke (Sägeblattstärke messen) übertragen und an der Säge nachrüsten.

Nachtrag: fpf2000 und gafu haben einen Spaltkeil hergestellt und in die Säge eingebaut

---

### Spanabsaugung

ToDo: Die Späneführung am Sägeblatt in der Maschine ist leider gebrochen, so dass der Absauganschluss nicht wirklich funktioniert. Das wäre dann man wieder hinzuimprovisieren. Man könnte die Form im CAD nachempfinden, das abgebrochene Stumpf abschneiden und das nachgebaute Stück ansetzen.

---

### Hinweise

Manchmal klemmt die Sägeblatt-Höhenverstellung.

---

Wenn das auftritt, zunächst prüfen ob das rote Handrad der Bremse für die Sägeblattverstellung ganz geöffnet ist (siehe

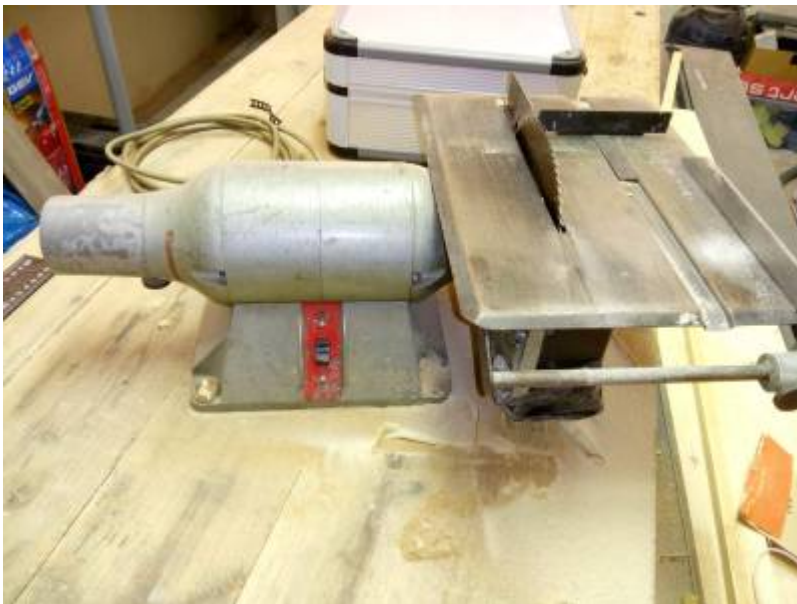


Bild)

Liegt es nicht an der Bremse, muss wahrscheinlich die Parallelführung des unteren Sägeblattgehäuses mal geölt werden, die in einem Ring um die Motorwelle drehbar befestigt ist.

## Universalmaschine mit Tischkreissäge-Zubehör

Die Tischkreissäge ist eine Hobbymaschine „ES160“ vom VEB Galvanotechnik Leipzig



Aufgebaut ist sie mit einem 450W 220V 3000U\*min-1 Motor für Doppelschleifmaschinen („Bench Grinder“), an den Zubehörteile wie die Kreissäge „Typ KS“ oder ein Abrichtobel „Typ EH125“ (125mm Messerbreite) angebaut werden können.

Eckdaten: An der Kreissäge befindet sich ein verstellbarer Seitenanschlag und ein verschiebbarer Winkelmesser.

Hinweis: Bei der Benutzung als Kreissäge muss das Motorgehäuse (an der Werkbank) angeschraubt werden, weil die Säge sonst während dem Sägen anfängt zu wandern und sich zu drehen, was krumme und schiefe Schnitte verursacht.

### Zubehör:

Schleifscheiben Max. 160mm Durchmesser, 20mm Breite, Loch/Wellendurchmesser 20mm (Schleifscheiben mit größerem

abgestuften Loch passen, die Spannscheiben haben entsprechende Absätze)

Sägeblattdurchmesser max. 200mm, Schnitttiefe max. 35mm. Es sind verschiedene Sägeblätter vorhanden.



Im Juni 2018 wurde die kleine Kreissäge zum Doppelschleifer zurückgerüstet, da wir dieses nötiger brauchen und die große Fern Kreissäge zum Sägen benutzt werden kann.

**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/makerspace:maschinen:tischkreissaege?rev=1565427021>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **10.08.2019 08:50**

**Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

