


ROKAMAT PFM5
 Spezialfilzmaschine

WARNUNG – Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen! Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. **Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.** Geben Sie Ihr Elektrowerkzeug nur zusammen mit diesen Dokumenten weiter.

1) Bestimmungsgemäße Verwendung

ROKAMAT PFM5 wird zum Filzen und Glätten von Gipsputz, Kalk-Zementputz und Spachtelmasse verwendet.

Verwenden Sie nur original ROKAMAT Zubehör!

Für Schäden durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch haftet allein der Benutzer.

Allgemein anerkannte Unfallverhütungsvorschriften und beigelegte Sicherheitshinweise müssen beachtet werden.

Technische Daten:

Werkzeug n 0 :	75 - 340 U/min ⁻¹
Motor:	230 V ~ 1000 W
Gewicht Handstück:	4 kg
Max. Werkzeug-ø:	350 mm
Geräuschpegel:	Lp=88 dB(A) Lw=99 dB(A) K=3 dB(A)
Vibrationspegel:	1,4 m/s ² / K=1,5 m/s ²
Schutzklasse II	

Art.-Nr. **32000**

(* Gemäß EN 60745 gemessen. Kann zum Vergleich mit anderen Elektrowerkzeugen verwendet werden. Eignet sich für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung bei den hauptsächlichsten Anwendungen der Maschine. Wert kann beim Einsatz für andere Anwendungen abweichen.)

2) Sicherheits- / Arbeitshinweise

⚠ ACHTUNG! Spezialfilzmaschine (auch den Werkzeughalter) nicht in Wasser tauchen! Maschine (auch Schwämme) nicht im feuchtem Zustand im Koffer lagern! Dies kann zu erheblichen Schäden und Verlust der Garantie führen!

- Bei einem Schalldruck über 85 dB(A) Gehörschutz tragen.
- Maschine nur unter leichtem Druck führen.
- Achten Sie auf einen sicheren Stand (besonders auf Gerüsten).
- Beginnen Sie bei der Oberflächenbearbeitung mit der kleinsten Drehzahl, um so ein Gefühl für die Maschine zu bekommen.
- Laufenden Motor nicht auf dem Boden ablegen! (Eingesaugte Verschmutzungen können Schäden verursachen.)

Filzen: Achten Sie auf die **optimale Abbindezeit des Putzes**. Der Putz darf nicht zu weich sein. Die zu bearbeitende Fläche dabei mit Wasser benetzen.

Glätten: Den Putz **nach dem Abziehen in weichem Zustand** bearbeiten.

3) Inbetriebnahme

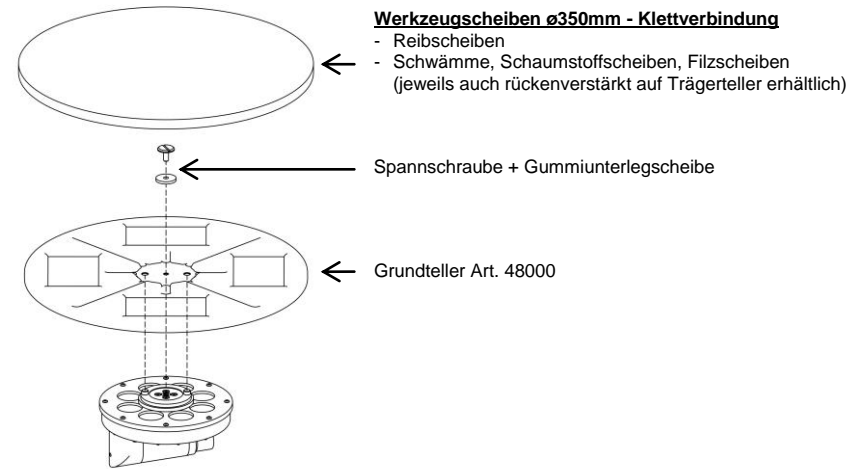
Elektrowerkzeug und Zubehör auspacken und auf Vollständigkeit der Lieferung und eventuelle Transportschäden kontrollieren.

⚠ ACHTUNG! Vergleichen Sie vor Inbetriebnahme, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung und Netzfrequenz mit den Daten Ihres Stromnetzes übereinstimmen.

4) Montage / Einsatzgebiete der Werkzeugscheiben

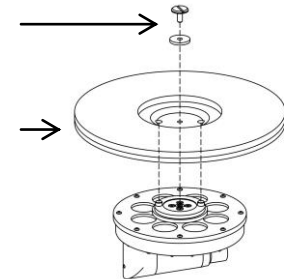

ACHTUNG! Vor allen Umrüstarbeiten: Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Die Maschine muss ausgeschaltet sein und die Spindel stillstehen.

Verwenden Sie nur original ROKAMAT Zubehör!


Werkzeugscheiben ø250mm - Schraubverbindung

- Schwämme
- Schaumstoffscheiben
- Filzscheiben
- Moosgummisheiben

Spansschraube + Gummiunterlegscheibe


Passende Werkzeugscheiben je nach Einsatzgebiet:

- Schwammscheibe: Auffilzen von Gipsputz, Kalk-Zementputz oder Spachtelmasse (Zum Erzielen einer Filzstruktur oder anschließendem Glätten)
- Schaumstoffscheibe: Nachreiben und Verfeinern der Filzstruktur
- Filzscheibe: Filzen mittels Haarfilzbelag
- Moosgummisheibe: Abscheiben von Putzflächen
- Reibescheiben: Glätten von Mörtel

Zubehör-Komplettprogramm siehe www.rokamat.com oder Katalog.

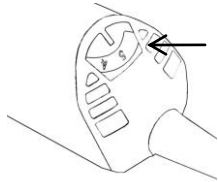
5) Benutzung

Ein- / Ausschalten:

- **Einschalten:** Schaltschieber nach vorne schieben
- **Ausschalten:** Auf das hintere Ende des Schaltschiebers drücken



Drehzahl einstellen:



Drehzahlregler am hinteren Ende des Motors

6) Störungsbeseitigung



Elektronik-Signal-Anzeige leuchtet und die Lastdrehzahl nimmt ab:

Die Belastung der Maschine ist zu hoch! Maschine im Leerlauf laufen lassen bis die Elektronik-Signal-Anzeige erlischt.



Elektronik-Signal-Anzeige blinkt und die Maschine läuft nicht:

Der Wiederanlaufschutz hat angesprochen. Wird der Netzstecker bei eingeschalteter Maschine eingesteckt oder ist die Stromversorgung nach einer Unterbrechung wieder hergestellt, läuft die Maschine nicht an. Maschine aus- und wieder einschalten.

7) Wartung und Pflege

Beim Arbeiten können sich Partikel im Innern des Motors absetzen. Das beeinträchtigt die Kühlung des Elektrowerkzeugs. Motor regelmäßig, häufig und gründlich durch alle vorderen und hinteren Luftschlitze aussaugen oder mit trockener Luft ausblasen.

Kohlebürsten:

Wenn die Kohlebürsten abgenutzt sind, unterbricht ihre Abschaltautomatik die Stromzufuhr und die Maschine bleibt stehen. Eine laufende Kontrolle der Kohlebürsten auf Verschleiß ist also nicht erforderlich.

Das Auswechseln der Kohlebürsten darf nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden!

Als Ersatzkohlebürsten nur Original ROKAMAT-Kohlebürsten verwenden. Die Kohlebürsten sollten nur **paarweise** ausgetauscht werden.

Nach jedem zweiten Kohlebürstenwechsel sollte der Motor gründlich durchgesehen und gereinigt werden. Es empfiehlt sich, diese Arbeiten in einer entsprechend eingerichteten Fachwerkstatt ausführen zu lassen.

8) Reparatur



ACHTUNG! Reparaturen an Elektrowerkzeugen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden.

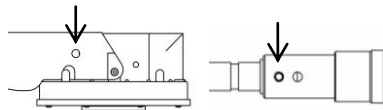
Verwenden Sie nur **original ROKAMAT Ersatzteile**, da ansonsten die Gewährleistung erlischt. Biegsame Welle und Zahnräder fallen nicht unter Gewährleistungsschäden, da dies Verschleißteile sind.

Sicherheitskupplung:

In dem Getriebe des Motors ist eine automatische Sicherheitskupplung eingebaut. Sie schützt den Motor und das Getriebe weitgehend vor Überlastungsschäden, erhöht die Standzeit der biegsamen Welle und trägt dazu bei, Arbeitsunfälle zu vermeiden.

Wechsel der biegsamen Welle:

- **Ausbau:** Welle verdrehen bis der Druckknopf sichtbar ist, dann Druckknopf eindrücken und Welle herausziehen
- **Einbau:** Wellenseele in Vierkant einfädeln und Schutzschlauch aufstecken bis der Druckknopf einrastet



Die 2 Bohrlöcher für den Druckknopf dienen dem Längenausgleich. **Die Wellenseele sollte in der Länge Spiel haben und darf nicht unter Stauchdruck stehen!**

Ersatzteillisten können Sie unter www.rokamat.com herunterladen.

9) Umweltschutz

Befolgen Sie nationale Vorschriften zu umweltgerechter Entsorgung und zum Recycling ausgedienter Maschinen, Verpackungen und Zubehör. Ausgediente Geräte durch Entfernen des Netzkabels unbrauchbar machen.



Für EU-Länder: Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht, müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Über Entsorgungsmöglichkeiten informiert Sie Ihr Fachhändler.

10) EG-Konformitätserklärung

Hersteller: **Kammerer GmbH** - An der B10 / Postfach 1103 / D-75196 Remchingen-Wilferdingen

Die Spezialfilzmaschine ROKAMAT PFM5 entspricht allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien und Normen:

2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745

B. Kammerer
Remchingen-Wilferdingen, 01-11-2018

