

## 7. Garantie

Für dieses Produkt gilt eine Garantie von 24 Monaten – ab Kaufdatum.

Defekte, die während dieser Garantiezeit in Form von Material- und / oder Herstellungsfehlern auftreten, werden kostenfrei, entweder durch Reparatur oder durch Ersatzlieferung behoben. Soweit gesetzlich zulässig, sind andere Ersatzansprüche ausgeschlossen.

Die Garantieleistung entfällt beim Eingreifen Dritter bzw. bei Demontage von Seiten Dritter ohne unsere vorherige Zustimmung. Die Garantieleistung entfällt auch bei willkürlicher Beschädigung oder fehlerhafter Handhabung. Bei Erbringen einer Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht.

Für nicht gerechtfertigte Reklamationen, z. B. Installations- bzw. Bedienungsfehler behalten wir uns das Recht vor, die entstandenen Kosten in Rechnung zu stellen.

Für die Inanspruchnahme der Garantie ist es notwendig, den Kaufbeleg mit Kaufdatum aufzubewahren. Für eine schnelle Bearbeitung Ihrer Garantiefälle senden Sie bitte das Gerät, unabhängig vom Fachhandel, frankiert direkt an EMAG AG. Unfreie Sendungen können leider aus logistischen Gründen nicht angenommen werden.

Danke für Ihr Entgegenkommen und für Ihr Verständnis.

EMAG AG  
Gerauer Str. 34, D-64546 Mörfelden-Walldorf  
Tel.: +49 (0)6105 - 40 67 00  
www.emag-germany.de

Verkaufsdatum

Stempel des Verkäufers

Änderungen vorbehalten

© Copyright EMAG AG. Alle Rechte vorbehalten. Hergestellt in der BRD/EU. Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung unterliegt dem Urheberrecht und sie darf weder ganz noch teilweise kopiert werden. Veränderungen, Kürzungen, Erweiterungen und Ergänzungen jede Veröffentlichung oder Übersetzung durch Dritte bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung durch EMAG AG.

**Emmi<sup>®</sup>-Nail**  
*Das Original*

## Ein Hilfsmittel für die Maniküre und Pediküre Bedienungsanleitung



### Prof-Fräser

- Einfache Bedienung
- Stufenlose Einstellung der Drehzahl
- Einstellbare Drehrichtung – links oder rechts
- Einfacher Wechsel von Fräsern/Bits
- Vielfältige Auswahl von Fräsern/Bits
- Halter für Handteil

**EMAG**  
Technologies<sup>®</sup>  
www.emag-germany.de

DIN EN ISO 9001:2008



**RoHS** **CE**  
(§6Abs.3, ElektroG)

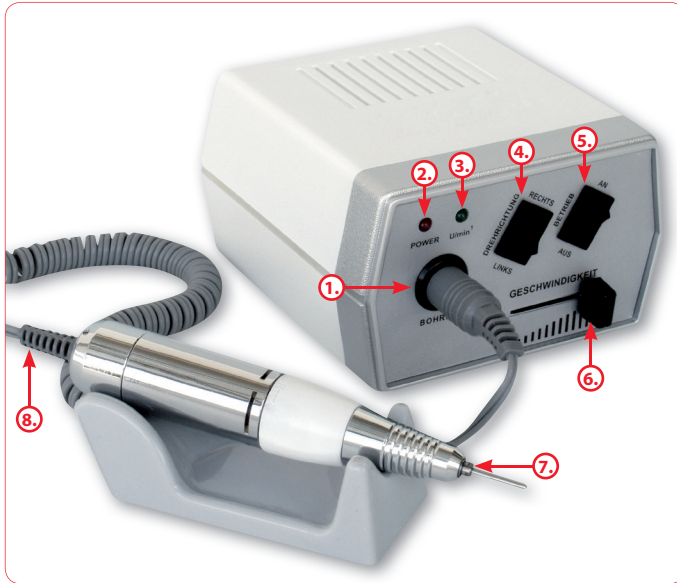
50350313/03/2013©EMAG AG

**EMAG**  
Technologies<sup>®</sup>  
www.emag-germany.de

DIN EN ISO 9001:2008



## 1. Gerätebeschreibung



1. Anschluss für Handteil
2. Statusanzeige Netz
3. Statusanzeige Drehzahl
4. Schalter zur Einstellung der Drehrichtung
5. AN / AUS - Schalter
6. Schieberegler zur Einstellung der Geschwindigkeit
7. Fräserkopf – Einstecken des Fräasers/Bits
8. Flexibles Anschlusskabel des Handteils

## 2. Bedienungsanleitung

Vor Inbetriebnahme des Gerätes prüfen, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt (in Deutschland 230 V / 50 Hz). Anschlusskabel des Handteils in die Buchse der Steuereinheit stecken, Stecker des Netzkabels in Steckdose stecken. Schalter des Handteils in Stellung „R“ bringen, den gewünschten Fräser in den Fräskopf stecken und durch Drehen des Handteil-Schalters in Stellung „S“ befestigen. Mit dem AN / AUS Schalter der Steuereinheit das Gerät einschalten, die Statusanzeige Netz (rote LED) leuchtet. Mittels des Schieberegler kann die gewünschte Drehzahl eingestellt werden. Die optimale Drehzahl hängt von der Härte der zu bearbeitenden Nägel / Tips und des verwendeten Fräasers ab. Entsprechende Erfahrungswerte ergeben sich bereits nach kurzer Nutzungsdauer.

**WICHTIG:** Das Gerät nur betrieben, wenn Handteil-Schalter in Stellung „S“ ist. Zur Regelung der gewünschten Drehrichtung des Fräasers – je nachdem, ob Sie links- oder rechtshändig arbeiten – können Sie den Schalter für die Drehrichtung entsprechend einstellen.

- Zum Reinigen der Steuereinheit und des Handteils lediglich ein feuchtes Tuch verwenden, kein Wasser verwenden!
- Unbedingt darauf achten, dass das Gerät für Kinder nicht zugänglich ist!

## 3. Technische Daten

Steuereinheit			Handteil					
Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Stromversorgung (V~ / Hz)	Leistung (W)	Schutzklasse	Umdrehungen (pro Minute)
140	125	80	135	25	230 / 50	max. 35	IP 20	max. ca. 20.000

Technische Änderungen vorbehalten!

## 4. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt darf nur für die in den Katalogen und den technischen Beschreibungen vorgesehenen Einsatzfälle, d. h. zum Fräsen von Nägeln, und nur in Verbindung mit von EMAG AG empfohlenen bzw. zugelassenen Fremdgeräten und -komponenten verwendet werden. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch übernimmt EMAG AG keine Haftung für eventuell auftretende Schäden und keine Garantie für einwandfreies und funktionsgemäßes Arbeiten der Komponenten.

Zum bestimmungsgemäßem Gebrauch gehört auch das Beachten aller Hinweise in der Betriebsanleitung. Darauf weist das Symbol ⚠ auf dem Typenschild hin.

Der einwandfreie und sichere Betrieb des Produktes setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus. Die wiederkehrenden Prüfungen gemäß A3 sind zu beachten, Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker jederzeit frei zugänglich ist.

## 5. Bestimmungswidriger Gebrauch

Bei bestimmungswidrigem Gebrauch des Produkts können sowohl Gefahren für Leib und Leben als auch Sachbeschädigungen auftreten. Aus diesem Grunde ist ein Gebrauch untersagt. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch übernimmt EMAG AG keine Haftung für eventuell auftretende Schäden und keine Garantie für einwandfreies und funktionsgemäßes Arbeiten der Komponenten. Um einen bestimmungswidrigen Gebrauch des Nagelfräser auszuschließen sind folgende Hinweise zu beachten:

- Der Nagelfräser darf nur mit der Netzspannung betrieben werden, die auf dem Typenschild (Rückwand Steuereinheit) aufgedruckt ist ( in geerdeter Schutzkontaktsteckdose).
- Keine brennbaren oder aggressive Chemikalien (Säuren, etc. ) zur Reinigung des Gerätes verwenden.
- Falls Transportschäden festgestellt werden, Nagelfräser nicht an das Netz anschließen.
- Gerät darf nur in Innenräumen betrieben werden.
- Gerät darf nicht nass werden und nicht in feuchter Umgebung betrieben werden.
- Eine ordnungsgemäße Funktion kann nur gewährleistet werden, wenn von EMAG AG gelieferte Fräser verwendet werden.

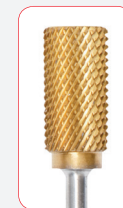
## 6. Beispiele für EMAG – Fräser



Passend für alle gängigen Fräsermodelle. Profi-Fräser-Satz aus Hartmetall. Dieser Satz enthält 5 spezielle Fräserköpfe, für individuelles Arbeiten am Finger- bzw. Fußnagel. Mit diesen 5 verschiedenen Größen und Formen erreichen Sie ein Top-Ergebnis für sich und Ihre Kunden. Durch die Hartmetall Legierung ist ein hoher Abrieb am Nagel gewährleistet und ein dauerhaftes Arbeiten mit diesen Fräsern gewährleistet.

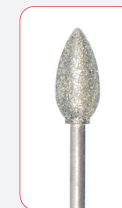
## Schon gesehen?

Emmi-Nail hat passend zum Profi-Fräser zusätzliche Bits.



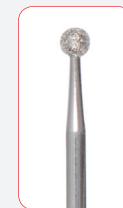
**Emmi-Nail Titan-Bit – Zylinder**

- Geeignet für extreme Beanspruchung
- Lange Lebensdauer
- Geringe Wärmeentwicklung durch Goldbeschichtung
- Breites Einsatzgebiet



**Emmi-Nail Diamant-Bit – Spitzkegel gerundet**

- Hohe Haltbarkeit im Dauereinsatz
- Entfernt und Glättet die Nagelhaut
- Entfernt Kleberesten
- Glättet Unebenheiten



**Emmi-Nail Saphir-Bit – rund**

- Saphir ist „weicher“ als Diamant
- Präzises Arbeiten
- Geeignet für Haut und Naturnägel
- Ideal bei Hornhaut und Nagelverdickungen