

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 Erbringung 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

Typ / Modell

Verkaufsdatum

Stempel des Verkäufers

Änderungen vorbehalten

EM/1138/0803©EMAG AG

Technologies®
EMAG
www.emag-germany.de

NAGELFRÄSER

Emmi® - quick 3 pro / Emmi® - quick 3 M



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

* Praktisches – wirkungsvolles Hilfsmittel bei der Nagelmodellage *

© 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.

Technologies®
EMAG
www.emag-germany.de

EMAG AG ist zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2000



RoHS



(§6Abs.3, ElektroG)

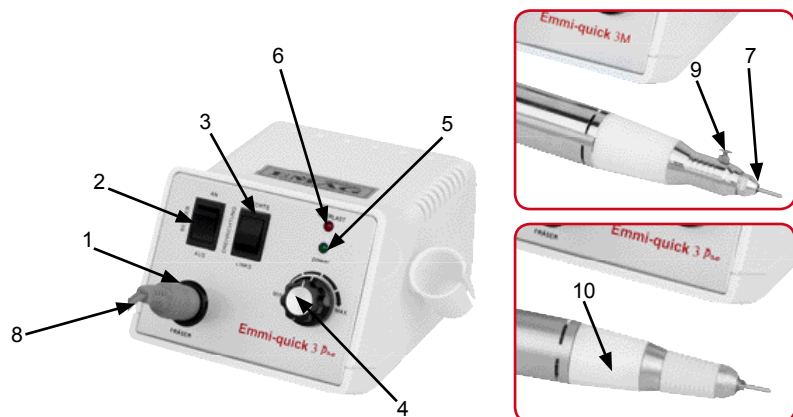
Technologies®
EMAG
www.emag-germany.de

EMAG AG ist zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2000



1. Gerätebeschreibung

- | | |
|---|---|
| 1 Buchse für Handteil | 6 Statusanzeige Überlast |
| 2 AN / AUS – Schalter | 7 Fräskopf mit Feststellmutter für Fräser |
| 3 Schalter für Drehrichtung | 8 Anschlusskabel |
| 4 Drehschalter für Einstellung der Drehzahl | 9 Feststellschraube (nur bei 3 M) |
| 5 Statusanzeige Netz | 10 Schnellverschluss (nur bei 3 Pro) |



2. Technische Daten

Eigenschaften	Werte	Einheit
Steuereinheit		
Länge	152	mm
Breite	115	mm
Höhe	90	mm
Handteil		
Länge	135	
Durchmesser	25	
Stromversorgung	230 / 50	V~ / Hz
Leistung	max. 35	W
Schutzklasse	IP 20	-
Umdrehungen	max. ca. 25.000	pro Minute

Technische Änderungen vorbehalten!

3. 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 BGV A3 sind zu beachten, Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker jederzeit frei zugänglich ist.

4. Bestimmungswidriger Gebrauch

Bei bestimmungswidrigem Gebrauch des Produkts können sowohl Gefahren für Leib und Leben als auch Sachbeschädigungen auftreten. Aus diesem Grunde ist ein bestimmungswidriger 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 Nagelfräasers 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 o. 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.

5. 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 für das Handteil an der Steuereinheit stecken und den Stecker des Netzkabels der Steuereinheit mit der Steckdose verbinden.

Emmi@-quick 3Pro - Einsetzen des Fräasers

Schnellverschluss des Handteils in Stellung „R“ bringen, den gewünschten Fräser in den Fräskopf stecken und durch Drehen des Schnellverschlusses des Handteils in Stellung „S“ feststellen.

⚠ WICHTIG: Falls Sie vergessen, den Fräser mit dem Schnellverschluss des Handteils durch Drehung in Stellung „S“ festzustellen, schaltet das Gerät automatisch ab und die Statusanzeige „Overload“ (orangefarbener LED) leuchtet. In diesem Fall bitte den AN / AUS Schalter auf AUS stellen und den Fräser durch Drehen des Schnellverschlusses des Handteils in Stellung „S“ feststellen. Gerät wieder einschalten, der orangefarbene LED ist erloschen - und das Gerät ist wieder betriebsbereit.

Emmi@-quick 3M - Einsetzen des Fräasers

Feststellschraube (9) drücken und Feststellmutter (7) durch Linksdrehung leicht lösen. Fräser bis zum Anschlag einstecken, dabei Feststellschraube (9) nicht drücken. Nach Einstecken des Fräasers die Feststellschraube (9) drücken und die Feststellmutter mit dem beigelegten Schraubenschlüssel fest anziehen. Der Fräser sitzt jetzt korrekt fest.

Für die Entnahme des Fräasers die Feststellschraube (9) drücken und die Feststellmutter mit dem beigelegten Schraubenschlüssel durch Linksdrehung lösen. Der Fräser kann entnommen werden.

Mit AN / AUS Schalter der Steuereinheit das Gerät einschalten, die Statusanzeige Netz (roter LED) leuchtet. Mittels des Drehschalters 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.

Zur Regelung der gewünschten Drehrichtung des Fräasers - je nachdem, ob Sie links – oder rechtshändig arbeiten - können Sie den Schalter für die Drehrichtung entsprechend einstellen.

Vor Reinigung, bzw. Desinfektion des Gerätes unbedingt den Netzstecker ziehen.

Das Gerät darf nicht in Kinderhände gelangen.

Zum Reinigen der Steuereinheit und des Handteils lediglich ein feuchtes Tuch verwenden, kein Wasser verwenden!

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.