

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.

Ohne unsere vorherige Zustimmung entfällt beim Eingriff bzw. bei Demontage seitens Dritter die Garantieleistung. Die Garantieleistung entfällt ebenso 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 80
www.emmi-nail.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.

EMAG
Technologies®
www.emag-germany.de

DIN EN ISO 9001:2008



RoHS CE
(§6Abs.3, ElektroG)

60340614/06/2014©EMAG AG

EMAG
Technologies®
www.emag-germany.de

DIN EN ISO 9001:2008



Emmi-Nail
Das Original

DEUTSCH

Nagelfräser – Praktisches, wirkungsvolles Hilfsmittel Bedienungsanleitung



Emmi-quick 1 pro

- Wartungsfreier Mikro-Motor mit versiegelten Lagern
- Handstück aus Kunststoff mit Stecksystem zum Bitwechsel ohne Werkzeug
- Kompaktes, platzsparendes Design
- Inkl. Halterung für das Handteil
- Inkl. 5 Fräse-Aufsätze
- Leistungsstärke: bis zu 20.000 Umdrehungen
- Vor- und Rücklauf einstellbar
- Sehr vibrationsarmes Handstück

1. Gerätebeschreibung



1. Anschluss für Handteil
2. An-/ Ausschalter
3. Links- / Rechtsschalter
4. Drehschalter zur Einstellung der Drehzahl

2. Bedienungsanleitung

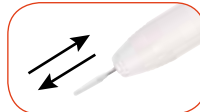
Vor Inbetriebnahme des Gerätes prüfen, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt (in Deutschland 240 V~ 50/60 Hz). Das Anschlusskabel des Handteils in die Buchse für das Handteil an der Steuereinheit stecken und den Stecker des Netzkabels der Steuereinheit mit der Steckdose verbinden.

Einsetzen des Fräasers

Den 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: Handstück mit Stecksystem zum Bitwechsel ohne Werkzeug.

Bei der Schleifkörperaufnahme ermöglicht Ihnen die Schnellspannzange ein simples, schnelles und leichtgängiges Wechseln der Schleifkörper. Sobald der Schleifkörper zu rotieren beginnt, wird der Schaft automatisch verriegelt.



Mittel des An- / Ausschalters der Steuereinheit das Gerät einschalten, die Statusanzeige Netz (rote 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 Einstellung der gewünschten Drehrichtung des Fräasers - je nachdem, ob Sie links- oder rechtshändig arbeiten - können Sie den Schalter für die Drehrichtung entsprechend einstellen.

Vor dem Richtungswechsel immer das Gerät ausschalten.

- 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!
- Gerät keinesfalls öffnen, sowohl Steuergerät als auch Handteil.

emmi-nail.de

Hinweis:

Ein unterschiedliches Laufgeräusch zwischen Rechts- und Linkslauf ist normal und wird durch das Einschleifender Motorkohlen bzw. durch das Einschleifen der Kugellager verursacht.

3. Technische Daten

Steuereinheit

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Stromversorgung (V~ / Hz)
130	35	60	240 50/60

Handteil

Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Leistung (W)	Schutzklasse	Umdrehungen (pro Minute)
135	28	max. 10	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 vorgegebenen Einsatzfällen, 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 Nutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch übernimmt EMAG AG keine Haftung für eventuell auftretende Schäden und keine Garantie für ein 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.

5. Bestimmungswidriger Gebrauch

Bei bestimmungswidrigem Gebrauch des Produktes 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 ein einwandfreies und funktionsgemäßes Arbeiten der Komponenten. Um einen bestimmungswidrigen Gebrauch des Nagelfräasers auszuschließen sind folgende Hinweise zu beachten:

- Der Nagelfräser darf nur in eine geerdeten Schutzkontaktsteckdose und mit der Netzspannung die auf dem Typenschild (Rückwand Steuereinheit) aufgedruckt ist betrieben werden.
- Keine brennbaren o. aggressiven Chemikalien (Säuren, etc.) zur Reinigung des Gerätes verwenden.
- Falls Transportschäden festgestellt werden, Nagelfräser nicht an die Stromversorgung 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-Fräasersatz aus Hartmetall. Dieser Satz enthält 5 spezielle Fräsköpfe für individuelles Arbeiten am Finger- bzw. Fußnagel.



Durch die 5 verschiedenen Größen und Formen erreichen Sie ein Top-Ergebnis für sich und Ihre Kunden. Durch die Legierung aus Hartmetall ist ein hoher Abrieb am Nagel sowie ein dauerhaftes Arbeiten mit diesen Fräsern gewährleistet.

emmi-nail.de