

Emmi® - Nail
Das Original

Bedienungsanleitung Emmi-Akku Fräser B7



Der akkubetriebene Fräser mit 30.000 Umdrehungen

- Super leicht zu bedienen
- Portabel, inkl. Hüfthalterung
- Akkubetrieben (2500 mAh)
- Leistungsstark: Bis zu 30 000 U/min
- Vor- und Rücklauf einstellbar
- Super kompaktes Design
- Inkl. Halter für Tisch und Gürtel

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.

Technologies®
EMAG
www.emag-germany.de

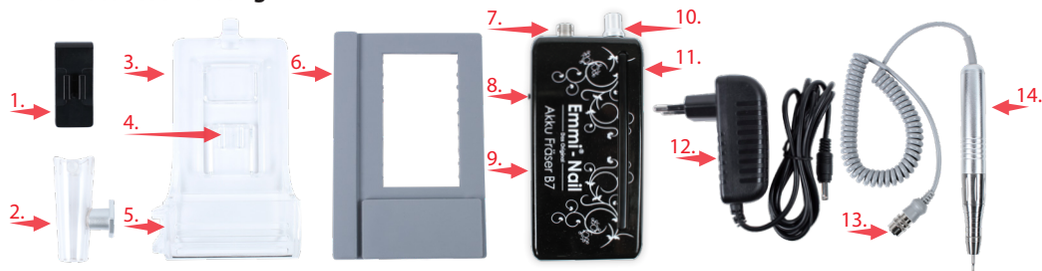


50300313/032013©EMAG AG

Technologies®
EMAG
www.emag-germany.de



1. Gerätebeschreibung



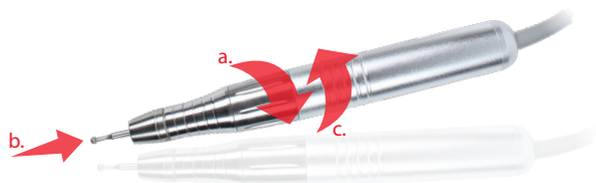
- | | |
|---|---|
| 1. Hüftklemme | 9. Steuereinheit |
| 2. Handteilverhalterung | 10. Drehschalter zur Einstellung der Drehzahl und Lauftrichtung |
| 3. Steuergerätehalter | 11. Steckverbindung zur Stromzufuhr |
| 4. Steckverbindung für die Hüftklemme | 12. Netzteil |
| 5. Steckverbindung für die Handteilverhalterung | 13. Stecker zur Steuereinheit |
| 6. Antirutschmatte für den Tisch | 14. High Performance Handteil |
| 7. Steckverbindung für das Handteil | |
| 8. An-/ Ausschalter | |

2. Bedienungsanleitung

Vor Inbetriebnahme des Gerätes bitte den Akku mit dem mitgelieferten Netzteil aufladen. Der Ladevorgang wird durch eine rote blinkende LED am Steuergerät angezeigt. Bei vollem Akku blinkt diese LED grün auf.

Einsetzen des Fräasers

- Drehen Sie den geriffelten Teil des Handgriffs im Uhrzeigersinn, bis dieser einrastet.
 - Stecken Sie den Fräskopf bis zum Anschlag in das Handteil.
 - Drehen Sie den geriffelten Teil des Handgriffs gegen den Uhrzeigersinn zurück in die geschlossene Position, bis dieser einrastet.
- Stellen Sie sicher, dass das Handteil sich in der geöffneten Position befindet, bevor Sie den Fräskopf einsetzen.



Inbetriebnahme des Motors

- Verbinden Sie den Stecker des Handteils mit der Steckverbindung (7) der Steuereinheit.
- Stellen Sie den An-/Ausschalter (8) ein oder aus, um den Motor zu starten oder anzuhalten.
- Drücken Sie auf den Drehschalter für die Drehzahlregulierung (10) um die Laufrichtung zu ändern.
- Sie können die Drehzahl des Motors von 0~30.000 U/min einstellen, indem Sie den Drehschalter (10) von min.-max. drehen.

3. Technische Daten

Steuereinheit

Länge	Breite	Höhe	Stromversorgung	Akku-Kapazität	Netzfrequenz	Leistung	Gewicht
130 mm	65 mm	26 mm	AC 220/240 V	2500 mAh	50/60 Hz	50 W	0,154 Kg

Handteil

Durchmesser	Länge	Stromversorgung	max. Drehzahl	Gewicht
17 mm	140 mm	AC 220/240 V	30,000 U/min	0,233 Kg

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 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 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.