

6. Garantie

Für dieses Gerät gilt eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum. Defekte, die während dieser Garantiezeit in Form von Material- und/oder Herstellungsfehlern auftreten werden kostenfrei behoben. Dies geschieht entweder durch Reparatur oder durch Ersatzlieferung. Soweit gesetzlich zulässig, sind andere Ersatzansprüche ausgeschlossen. Beim Eingreifen Dritter bzw. bei Demontage seitens Dritter ohne unsere vorherige Zustimmung, entfällt die Garantieleistung. Die Garantieleistung entfällt auch bei willkürlicher Beschädigung oder fehlerhafter Handhabung. Bei Erbringung einer Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht. Für nicht gerechtfertigte Reklamationen wie Installations- oder 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 diese bitte ausreichend frankiert direkt an die emmi®EMAG AG. Unfreie Sendungen können aus logistischen Gründen leider nicht angenommen werden. Hiermit weisen wir auf die gesetzlichen Rechte des Verbrauchers hin sowie, dass diese durch die Garantie nicht eingeschränkt werden.

Danke für Ihr Entgegenkommen und Ihr Verständnis.

emmi®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 emmi® EMAG AG. Alle Rechte vorbehalten. 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 emmi® EMAG AG.

EMAG Technologies®
www.emag-germany.de



emmi®NAIL

DEUTSCH

Fräser B6 mit Akku Bedienungsanleitung

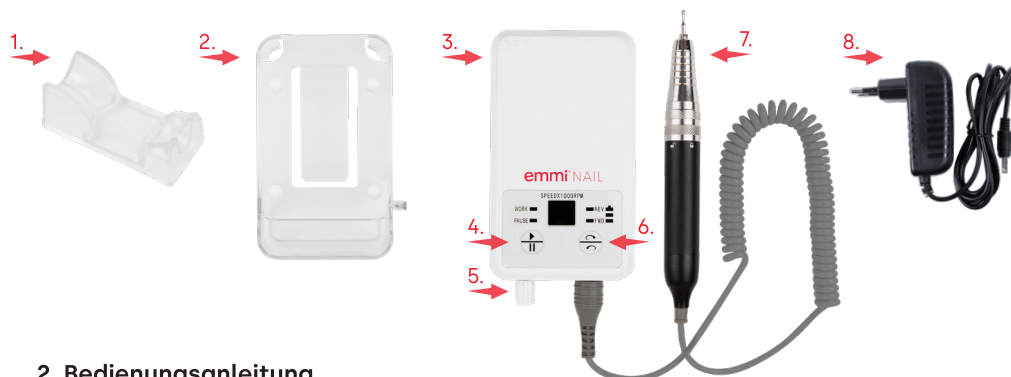


- Leichte Handhabung
- Portabel, inkl. Hüfthalterung
- Akkubetrieben (2500mAh)
- Leistungsstark: Bis zu 35.000 U/min
- Vor- und Rücklauf einstellbar

1. Gerätebeschreibung

1. Handteilverhalterung
2. Steuergeräthalter mit Hüftklemme
3. Steuereinheit
4. Start/Stopp-Knopf

5. Drehregler zur Einstellung der Drehzahl
6. Knopf zur Einstellung der Lauftrichtung
7. Handteil
8. Netzteil

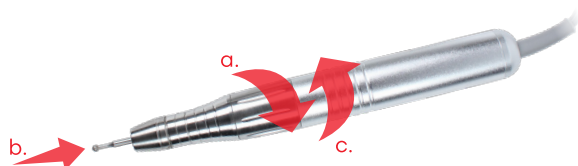


2. Bedienungsanleitung

Vor Inbetriebnahme des Gerätes bitte den Akku mit dem mitgelieferten Netzteil aufladen. Der Ladevorgang wird durch die LED (h.) am Steuergerät angezeigt.

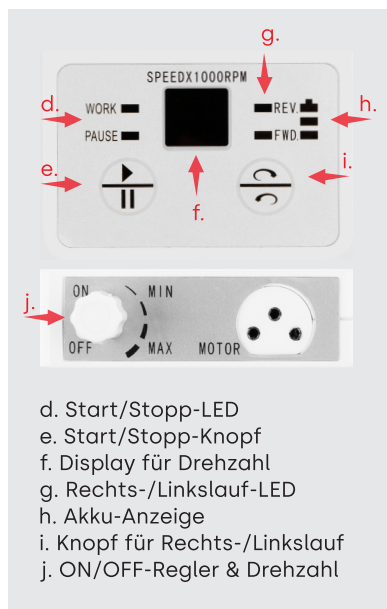
Einsetzen des Fräasers

- a. Drehen Sie den geriffelten Teil des Handgriffs im Uhrzeigersinn, bis dieser einrastet.
- b. Stecken Sie den Fräskopf bis zum Anschlag in das Handteil.
- c. Drehen Sie den geriffelten Teil des Handgriffs gegen den Uhrzeigersinn zurück in die geschlossene Position, bis dieser einrastet.



Inbetriebnahme des Motors

- Verbinden Sie den Stecker des Handteils mit der Steuereinheit.
- Stellen Sie den Drehregler (j.) auf ON oder OFF, um das Gerät einzuschalten.
- Drücken Sie auf den Knopf (i.) um die Lauftrichtung zu ändern.
- Sie können die Drehzahl des Motors von 0~35.000 U/min einstellen, indem Sie den Drehschalter (j.) von MIN-MAX drehen.
- Drücken Sie auf den Knopf (e.) um den Fräser zu starten oder zu pausieren.



- d. Start/Stopp-LED
- e. Start/Stopp-Knopf
- f. Display für Drehzahl
- g. Rechts-/Linkslauf-LED
- h. Akku-Anzeige
- i. Knopf für Rechts-/Linkslauf
- j. ON/OFF-Regler & Drehzahl

3. Technische Daten

Steuereinheit

Länge	Breite	Höhe	Stromversorgung	Akku-Kapazität	Netzfrequenz	Leistung	Gewicht
131 mm	76 mm	27 mm	AC 220/240 V	2500 mAh	50/60 Hz	48 W	0,393 kg

Handteil

Durchmesser	Länge	Stromversorgung	max. Drehzahl	Gewicht
19 mm	133 mm	AC 220/240 V	35.000 U/min	0,170 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 emmi®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 emmi®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. Zum bestimmungsgemäßem Gebrauch gehört auch das Beachten aller Hinweise in der Betriebsanleitung. Der einwandfreie und sichere Betrieb des Produktes setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.

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 emmi®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 emmi®EMAG AG gelieferte Fräser verwendet werden.