

Akku-Tacker

Art.Nr. 17050

Bedienungsanleitung



Vor dem Gebrauch von Elektrowerkzeugen sind die beiliegenden Sicherheitshinweise und diese Bedienungsanleitung zu lesen und zu beachten!

Zusätzliche Sicherheitshinweise für Akku-Tacker

Der Akku-Tacker wird eingesetzt zum Befestigen von Holzleisten, Folien, Stoffen, Papier, Pappe, Drahtgeflecht usw., auf Holz oder anderen geeigneten Untergründen.

- Das Gerät niemals auf Menschen oder Tiere richten.
- Kontrollieren Sie vor jeder Benutzung das Gerät und lassen Sie dieses bei Beschädigung von einer Fachkraft reparieren.
- Verarbeiten Sie niemals unterschiedliche Eintreibmittel zur gleichen Zeit, sondern stellen Sie sicher, dass sich immer nur gleichartige Eintreibmittel im Magazin befinden.
- Lösen Sie den Tacker nie bei leerem Magazin aus.
- Tragen Sie bei der Arbeit mit dem Akku-Tacker eine Schutzbrille.
- Entnehmen Sie bei längeren Arbeitspausen oder nach Arbeitsende alle Klammern oder Nägel aus dem Magazin.
- Verwenden Sie den Akku-Tacker nicht zur Befestigung von Elektroleitungen. Er ist nicht für die Installation von Elektroleitungen geeignet, kann die Isolierung von Elektrokabeln beschädigen und so elektrischen Schlag und Brandgefahr verursachen.
- Einen defekten oder nicht einwandfrei arbeitenden Tacker sofort außer Betrieb nehmen und einem Sachkundigen zur Prüfung übergeben.
- Den Tacker außer Reichweite von Kindern benutzen und aufbewahren.

Geräte-Beschreibung (Abb. 1)

1. Ladezustands-Anzeige
2. Auslöser
3. Handgriff
4. Ladebuchse
5. Magazin-Verriegelung
6. Steckernetzgerät
7. Paperhefter
8. Nachfüllanzeige
9. Kontaktschalter

Technische Daten

Akku-Tacker

Spannung	Li-Ion-Batterie 3,6V, 1300 mAH
Magazin-Kapazität	50 Kl./Nä.
Schussfolge	30 min ⁻¹
verwendbare Klammern	4-10 mm
verwendbare Nägel	10 mm
Schalldruckpegel (LPA) (Messunsicherheit K = 3 dB)	65,4 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA) (Messunsicherheit K = 3 dB)	76,4 dB(A)
Vibrationangaben (Messunsicherheit K = 1,5 m/s ²)	3,675 m/s ²

Steckernetzgerät

Primär: 100-240V~ 50/60 Hz
Sekundär: 5 V = / 600 mA



Bei Gebrauch unbedingt Schutzbrille tragen !

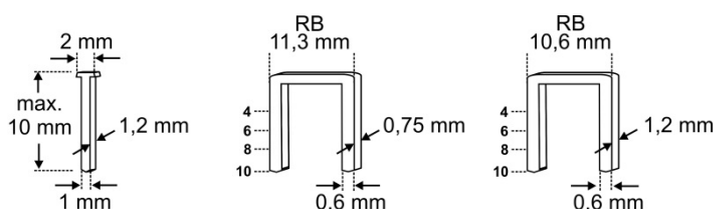
Vibrationsangaben

- Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Gerätevergleich verwendet werden.
- Der Schwingungspegel wird sich entsprechend dem Einsatz des Elektrowerkzeuges verändern und kann in manchen Fällen über dem in diesen Anweisungen angegebenen Wert liegen. Die Schwingungsbelastung könnte unterschätzt werden, wenn das Elektrowerkzeug regelmäßig in solcher Weise verwendet wird.
- **Hinweis:** Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung während eines bestimmten Arbeitszeitraumes sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Verwendbare Klammern und Nägel:

Mit diesem Akku-Tacker können Klammern mit einer Länge 4-10 mm oder Stauchkopf- Nägel mit einer Länge von 10 mm (z.B. Brüder Mannesmann Art.-Nr. 48413) verarbeitet werden.

Klammern - RB 11,3	Klammern - RB 10,6
Bosch Typ 53	Bosch Typ 57
KWB Typ 053	KWB Typ 057
Novus A	Novus G
Prebena Typ VX	Prebena Typ PF
Rapid Nr. 3/53/530	Rapid No. 4/11/140
LUX 40-43	LUX 80-82



Einsetzen von Klammern (Abb.2) oder Nägeln (Abb.3)

- Verschluss der Klammerzuführung (5) am Gehäuseende durch Drücken in Richtung des Magazins öffnen und Klammerzuführung aus dem Gerät herausziehen.
- Achtung: bei eingesetzten Klammer- oder Nagelstreifen steht die Klammerzuführung unter Federspannung. Halten Sie den Verschluss gut fest, damit die Zuführung nicht durch die Federspannung herausgeschleudert wird.
- Klammer- (Abb. 2) oder Nagelstreifen (Abb.3) in das Magazin einsetzen.
- Nagelstreifen müssen auf der entsprechend markierten Seite des Magazins eingelegt werden. (Abb.3)
- Klammerzuführung wieder nach vorne schieben, bis der Verschluss (5) hörbar einrastet.

Aufladen des Akkus

- Vor dem Erstgebrauch muss der Akku aufgeladen werden
- Benutzen Sie zum Aufladen des Akkus nur das mitgelieferte Ladegerät.
- Benutzen Sie das Ladegerät nur in geschlossenen Räumen und setzen Sie es nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.
- Sollte das Gehäuse des Ladegerätes Schäden aufweisen, lassen Sie es von einer Fachwerkstatt prüfen und ggf. reparieren.
- Laden Sie den Akku nur auf, wenn die Umgebungstemperatur 10°-40°C beträgt.
- Schließen Sie das Ladegerät (6) ausschließlich an 230 V ~ an und verbinden es mit der Ladebuchse (4).
- Der Akku sollte nur 2-3 Stunden geladen werden. Wird der Akku überladen (länger als 4 Stunden), kann dies zu Beschädigungen der Batteriezellen und des Ladegerätes führen.

Ladezustandsanzeige

Leuchtet die Akku-Ladezustandsanzeige (1) während des Betriebs **ROT** auf, hat der Akku weniger als 30% seiner Kapazität und sollte aufgeladen werden.

- Stecken Sie das Ladegerät (6) in die Steckdose und den Ladestecker in die Buchse (4) auf der Rückseite des Handgriffs.
- Die Akku-Ladezustandsanzeige (1) zeigt den Ladefortschritt an.
- Beim Ladevorgang leuchtet die Anzeige **Rot**.
- Sobald die Anzeige **GRÜN** leuchtet, ist der Akku vollständig geladen.

Achtung: Während des Ladevorgangs kann der Akku-Tacker nicht benutzt werden! Eine Erwärmung des Handgriffs während des Ladevorgangs ist normal.

Bei längerem Nichtgebrauch trennen Sie das Ladegerät vom Stromnetz.

Betrieb

Das Gerät ist gegen unbeabsichtigtes Auslösen gesichert:

- Der Kontaktschalter (9) bewirkt, dass der Tacker nur bei Materialkontakt ausgelöst werden kann.
- Setzen Sie die Mündung des Elektro-Tackers fest auf das Material und betätigen Sie den Auslöser (2).
- Zusätzlicher Druck mit der freien Hand auf das Vorderteil des Gehäuses vermindert den Rückschlag und erhöht so die Kraft, mit der Klammern/Nägeln eingeschlagen werden. Dies ist besonders wichtig bei harten Untergründen, um Klammern oder Nägel vollständig zu versenken.

Zubehör zum Heften von Papier

Mit beiliegendem Zubehör (7) lässt sich der Akku-Tacker zum Heften von Papier verwenden.

Achtung: Tackerklammern sind stabiler als handelsübliche Heftklammern und lassen sich daher nur schwer wieder aus dem Papier entfernen. Verwenden Sie zum Papierheften Klammern mit einer Drahtstärke von 0,75 mm.

Papiere heften

- Legen Sie einen passenden Klammerstreifen ein.
- Klicken Sie nacheinander die Nasen des Papierhefters (7) in die seitlichen Aussparungen am Elektrowerkzeug ein. (Abb.4)
- Legen Sie den Papierstapel in den Papierhefter (7) ein und positionieren Sie die Tackernase über dem zu heftenden Papierbereich.
- Drücken Sie den Akku-Tacker fest nach unten, bis die Tackernase (9) eingedrückt ist und betätigen Sie den Auslöser (2).
- Nach vollständigem Eintreiben der Klammer lassen Sie den Auslöser los und heben die Tackernase vom Papierstapel ab.

Zum Bestücken des Magazins muss der Papierhefter vom Akku-Tacker abgenommen werden.

Beheben von Störungen

Bei hartem Untergrund kann es vorkommen, dass sich Klammern im Magazin verklemmen. Unterbrechen Sie in diesem Fall Ihre Arbeit und versuchen Sie nicht, weitere Klammern oder Nägel zu verarbeiten.

- Drücken Sie die Magazin-Verriegelung (5) und ziehen Sie das Magazin nach hinten heraus.
- Entfernen Sie die verklemmte Klammer. Verwenden Sie dazu bei Bedarf eine Zange.
- Schieben Sie das Magazin zurück, bis die Verriegelung (5) hörbar einrastet.

Füllen Sie das Magazin rechtzeitig nach. Ein zu kurzer Klammerstreifen kann die Ursache für verklemmte Klammern sein.

Pflege und Wartung

Der Akkutacker ist weitestgehend wartungsfrei.

- Reinigen Sie das Gehäuse hin und wieder mit einem trockenen Tuch.
- Halten Sie den Handgriff und den Auslöser trocken und frei von Öl und Fett.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, da sie das Gehäuse angreifen können.
- Reparaturen dürfen ausschließlich durch eine autorisierte Fachwerkstatt unter Verwendung von Original-Ersatzteilen durchgeführt werden.

2 Jahre Vollgarantie

Die Garantiezeit für dieses Gerät beginnt mit dem Tage des Kaufes. Das Kaufdatum weisen Sie uns bitte durch Einsendung des Original-Kaufbeleges nach.

Wir garantieren während der Garantiezeit:

- kostenlose Beseitigung eventueller Störungen.
- kostenlosen Ersatz aller Teile, die schadhaft werden.
- einschließlich kostenlosem, fachmännischem Service (d.h. unentgeltliche Montage durch unsere Fachleute)

Voraussetzung ist, dass der Fehler nicht auf unsachgemäße Behandlung zurückzuführen ist.

Bei evt. Rückfragen oder Qualitätsproblemen wenden Sie sich bitte unmittelbar an den Hersteller:

Brüder Mannesmann Werkzeuge GmbH
Abt. Reparatur-Service
Lempstr. 24

42859 Remscheid

Telefon: +49 2191/37 14 71
Telefax: +49 2191/38 64 77
E-Mail: service@br-mannesmann.de

Ausgediente Elektrowerkzeuge und Umweltschutz

- Sollte Ihr Elektrogerät eines Tages so intensiv genutzt worden sein, dass es ersetzt werden muss, oder Sie keine Verwendung mehr dafür haben, so sind Sie verpflichtet, das Elektrogerät in einer zentralen Wiederverwertungsstelle zu entsorgen.
- Informationen über Rücknahmestellen Ihres Elektrogerätes erhalten Sie über Ihre kommunalen Entsorgungsunternehmen bzw. in Ihren kommunalen Verwaltungsstellen.
- Elektrogeräte enthalten wertvolle wiederverwertbare Rohstoffe. Sie tragen mit dazu bei, wertvolle Rohstoffe der Wiederverwendung zuzuführen, wenn Sie Ihr Altgerät einer zentralen Rücknahmestelle zuführen.
- Elektrogeräte enthalten auch Stoffe, die bei unsachgemäßer Entsorgung zu Schäden für Mensch und Umwelt beitragen können.



- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne steht für die Verpflichtung, dass das gekennzeichnete Gerät einer getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten zur Wiederverwertung zugeführt werden muss.