

Fliesenrüttler – CVT Tile Beater



Hersteller: Vinon Technology C. Ltd, 4th Floor, Building 12, Nr. 6055 Jinhai Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai, China info@vinongroup.com

Verantwortliche Person: Andreas Breitenstein, Oskar-von-Miller-Straße 5, 92507 Nabburg, Deutschland info@grabodeutschland.de



Bitte Lesen Sie vor der ersten Benutzung die Gebrauchsanweisung.

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Warnungen, die mit dem Elektrowerkzeug geliefert werden. Die Nichtbeachtung der nachstehenden Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

1.1 Sicherheit im Arbeitsbereich

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung, in der brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub vorhanden sind. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und Unbeteiligte fern, während Sie das Elektrowerkzeug verwenden. Ablenkungen können zu Kontrollverlust führen.

1.2 Elektrische Sicherheit

- a) Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker zusammen mit elektrisch geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizungen, Öfen und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Stromschlagrisiko, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Feuchtigkeit fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht die Gefahr eines Stromschlags.
- d) Missbrauchen Sie das Netzkabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Anschlusskabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verhedderte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- e) Verwenden Sie bei Arbeiten mit einem Elektrowerkzeug im Freien nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines Stromschlags.
- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung unvermeidlich ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters verringert das Risiko eines Stromschlags.

1.3 Persönliche Sicherheit

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie vernünftig mit einem Elektrowerkzeug um. Verwenden Sie ein Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem

Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit bei der Verwendung des Elektrowerkzeugs kann zu schweren Verletzungen führen.

b) Persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille tragen. Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfesten Sicherheitsschuhen, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Verwendung des Elektrowerkzeugs, verringert die Gefahr von Personenschäden.

c) Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Anlaufen. Stellen Sie sicher, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und / oder den Akku anschließen, empfangen oder anschließen. Wenn Sie Ihren Finger auf dem Schalter lassen, während Sie das Elektrowerkzeug tragen oder das Elektrowerkzeug an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, das sich in einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann Verletzungen verursachen.

e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von beweglichen Teilen erfasst werden.

g) Wenn Staubabsaug- und Sammeleinrichtungen installiert werden können, müssen diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung einer Staubabsaugung kann Staubgefahren reduzieren.

h) Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und überschreiten Sie nicht die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge, auch wenn Sie mit dem Elektrowerkzeug nach vielen Einsätzen vertraut sind. Unvorsichtiges Handeln kann innerhalb von Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

1.4 Gebrauch und Pflege des Elektrowerkzeugs

a) Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie das für Ihre Arbeit geeignete Elektrowerkzeug. Mit dem richtigen Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

b) Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Trennen Sie das Netzkabel und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Einstellungen am Gerät vornehmen, die Werkzeugeinsätze wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.

d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht von Personen benutzen, die damit nicht vertraut sind oder diese Anleitung nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen verwendet werden.

e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeuge sorgfältig. Prüfen Sie, ob sich bewegende Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so stark beschädigt sind, dass sie die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen. Lassen Sie beschädigte Teile

reparieren, bevor Sie das Elektrowerkzeug verwenden. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

f) Verwenden Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör dieser Werkzeuge usw. gemäß dieser Anleitung. Berücksichtigen Sie die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der zweckentfremdete Gebrauch von Elektrowerkzeugen kann zu gefährlichen Situationen führen.

g) Griffe trocken, sauber und öl- sowie fettfrei halten. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

1.5 Gebrauch und Pflege des Akkuwerkzeugs

a) Laden Sie die Akkus nur mit vom Hersteller empfohlenen Ladegeräten. Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Batterietyp geeignet ist, kann einen Brand verursachen, wenn es mit anderen Batterien verwendet wird.

b) Verwenden Sie nur die passenden Akkus in den Elektrowerkzeugen. Die Verwendung anderer Batterien kann zu Verletzungen oder Bränden führen.

c) Halten Sie die unbenutzte Batterie von Büroklammern, Münzen und Schlüsseln fern. Nägel, Schrauben oder andere kleine Metallgegenstände, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Batteriekontakten kann Verbrennungen oder Feuer verursachen.

d) Bei falscher Verwendung kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten. Kontakt zu dieser Flüssigkeit vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt mit Wasser abspülen.

Sollte Flüssigkeit in Ihre Augen gelangen, suchen Sie zusätzliche ärztliche Hilfe auf. Auslaufende Batterieflüssigkeit kann Hautreizungen oder Verbrennungen verursachen.

e) Verwenden Sie keine beschädigte oder modifizierte Batterie. Beschädigte oder veränderte Batterien können sich unvorhersehbar verhalten und Brände, Explosionen oder Verletzungen verursachen.

f) Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder hohen Temperaturen aus. Feuer oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion verursachen.

g) Befolgen Sie alle Ladehinweise und laden Sie den Akku oder das Akku-Werkzeug niemals außerhalb des in der Bedienungsanleitung angegebenen Temperaturbereichs. Falsches Laden oder Laden außerhalb des zulässigen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen

1.6 Reparatur an Ihrem Elektrowerkzeug

a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

b) Verwenden Sie niemals beschädigte Batterien. Die gesamte Batteriewartung sollte nur vom Hersteller oder autorisierten Servicezentren durchgeführt werden. Beachten Sie die Anweisungen zum Schmieren und Wechseln von Zubehör.

Zusätzliche Sicherheitshinweise des Herstellers

- Befolgen Sie die einschlägigen Produktsicherheitsregeln, um sich mit dem Produkt vertraut zu machen
- Unsachgemäße Verwendung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise in der Anleitung kann zu schweren Verletzungen führen.
- Die Verwendung eines nicht originalen Akkus kann zu einer Explosion, möglicherweise sogar zu einem Brand, Personen- oder Sachschaden führen.
- Zerlegen Sie den Akku nicht.
- Batterien nicht kurzschließen:
- Berühren Sie die Klemmen nicht mit leitfähigem Material.
- Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter mit anderen Metallgegenständen wie Nägeln, Münzen usw.
- Setzen Sie den Akku nicht Wasser oder Regen aus.
- Lagern Sie das Gerät und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50 °C erreichen oder überschritten werden kann.
- Verbrennen Sie den Akku nicht, selbst wenn er stark beschädigt oder vollständig verbraucht ist. Der Akku kann im Brandfall explodieren.
- Achten Sie darauf, den Akku nicht fallen zu lassen oder anzustoßen.
- Verwenden Sie keine beschädigten Akkus.- Der Akku unterliegt dem Gefahrgutrecht. Jede Übertragung durch Dritte oder Spediteure sollte sich strikt an die Verpackungs- und Etikettenanforderungen halten. Bitte lesen Sie die detaillierten Regeln für den lokalen Markt und beachten Sie diese. Bitte schützen Sie es mit einem Schlag und befestigen Sie den Akku fest, um ein Verrutschen der Verpackung zu vermeiden.
- Befolgen Sie immer die örtlichen Gesetze zur Entsorgung gebrauchter Batterien.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku für ein bestimmtes Werkzeug verwendet wird. Unsachgemäße oder missbräuchliche Verwendung kann zu Feuer, Überhitzung, Explosion oder Auslaufen von Elektrolyten führen.
- Laden Sie den Akku auf, bevor Sie ihn vollständig entladen haben. Stellen Sie die Arbeit ein und laden Sie den Akku auf, wenn Sie eine geringere Werkzeugleistung bemerken.
- Laden Sie niemals einen vollständig aufgeladenen Akku. Durch Überladung verkürzt die Ladung die Lebensdauer der Batterie.
- Laden Sie den Akku bei einer Raumtemperatur von 10 °C - 40 °C auf. Lassen Sie einen heißen Akku vor dem Laden abkühlen.
- Verwenden Sie den Akkupack unter Umgebungsbedingungen von 10 °C -40 °C.
- Laden Sie den Akku alle sechs Monate auf, wenn Sie ihn längere Zeit nicht benutzen

2. Gebrauch Ihres Fliesenrüttler

- Wir empfehlen, die Ladeanzeige vor dem Gebrauch zu überprüfen, um sicherzustellen, dass der Akku vollständig aufgeladen ist.

- Verteilen Sie den Kleber während der Installation gleichmäßig unter Fliesen und großen Platten.
- Legen Sie Ihren Fliesenrüttler auf die zu verlegende Fliese, drücken Sie den Griff nach unten, um den Saugnapf zu aktivieren, heben Sie die Fliese an und bringen Sie sie auf der Klebefläche an und aktivieren Sie dann die Vibration.
- Ihr Fliesenrüttler wird mit stufenloser und variabler Getriebegeschwindigkeit betrieben, stellen Sie die Vibrationsgeschwindigkeit einfach ein, indem Sie die Tiefe des Schalters kontrollieren.
- Bei großen Fliesen die Sie mit der Saugfunktion nicht heben oder verlegen können, benutzen Sie die mitgelieferte Rüttelplatte aus Nylon um die gewünschten Vibrationen großflächig auf die Fliese zu übertragen.
- Beim Verlegen hilft Ihnen die eingebaute Wasserwaage und das Arbeitslicht.
- Wenn die Akkuanzeige gelb oder rot wird, laden Sie bitte Ihren Akku auf.

Akku Spannung	16.8V
Akku Kapazität	2000mA
Lade Rate	1.5A
Maximale Saugkraft	35Kg
Vibration Rate	0-10,000r/min
Akkuladezeit	2.0H

Ladeanweisungen

- Der Akku wird in 2 Stunden vollständig aufgeladen, am Ende des Ladevorgangs wird die Anzeige grün. (die LED leuchtet rot während des Ladevorgangs.)

3. Reinigung und Wartung

- Ihr Fliesenrüttler muss trocken gelagert werden.
- Entfernen Sie nach Gebrauch Schmutz oder Staub von der Oberfläche des Fliesenrüttlers.
- Bewahren Sie Ihren Fliesenrüttler im mitgelieferten Tragekoffer auf, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Bei häufigem Gebrauch wird empfohlen, den Akku täglich aufzuladen.
- Prüfen Sie, ob alle Schrauben fest eingeschraubt sind, lockere Schrauben können Verletzungen verursachen
- Verwenden Sie NIEMALS Lösungsmittel, um den Saugnapf zu reinigen; Verwenden Sie NIEMALS Schmiermittel auf Öl Basis

- EU-Konformitätserklärung

Topspin Powertools Deutschland: Oskar-von-Miller-Straße 5: 92507, Nabburg erklärt unter eigener Verantwortung, dass das in China hergestellte Produkt:

Serie: CVT Tile-Beater

Artikelmodell: CVTTB

Typ: Manueller Vibrator mit Saugnapf und Akku

Auf die sich diese Erklärung bezieht, entspricht sie den folgenden Richtlinien:

2006/42 / EG (MD), 2014/35 / EU (LVD), 2014/30 / EU (EMV), 2011/65 / EU (RoHS II)

Verweis auf harmonisierte Normen: EN ISO62841-2015