

Gebrauchsanleitung

FERREX[®]

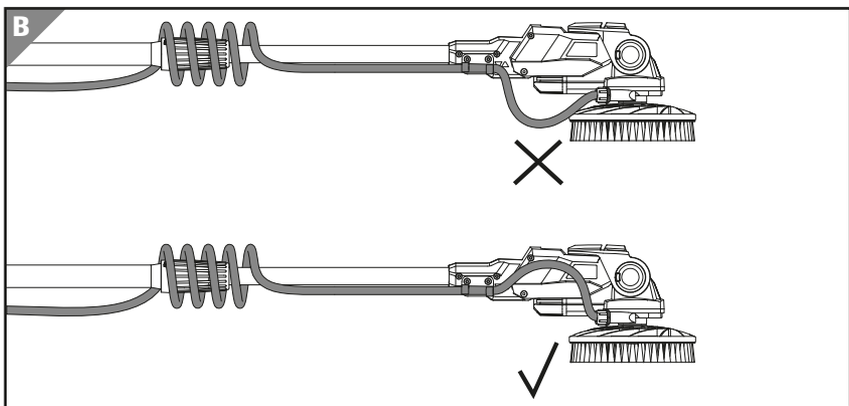
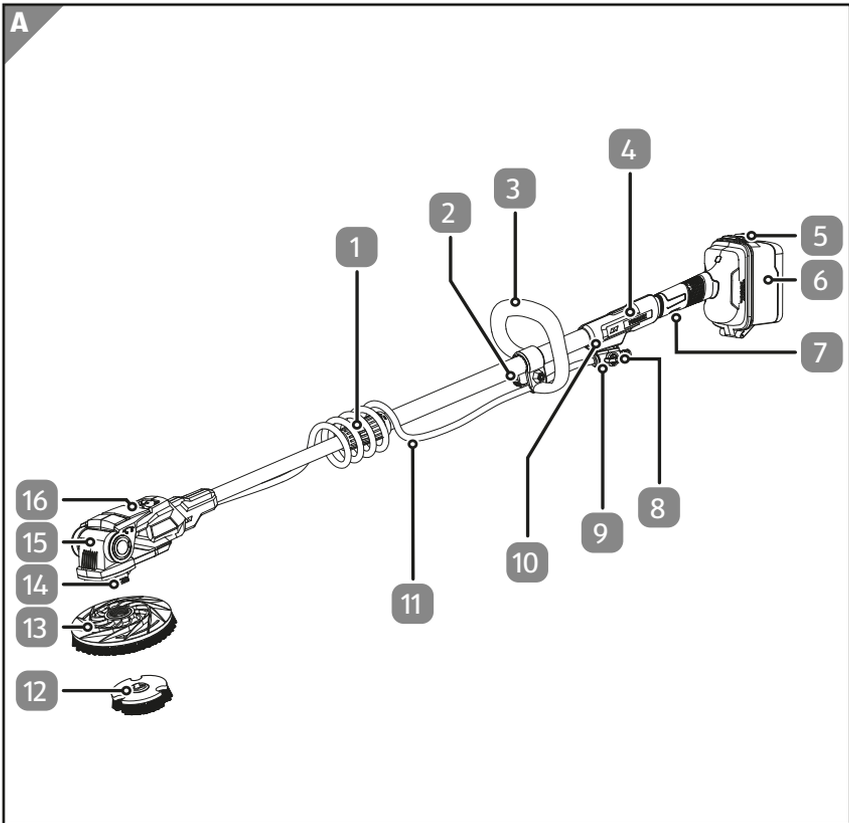
20V AKKU

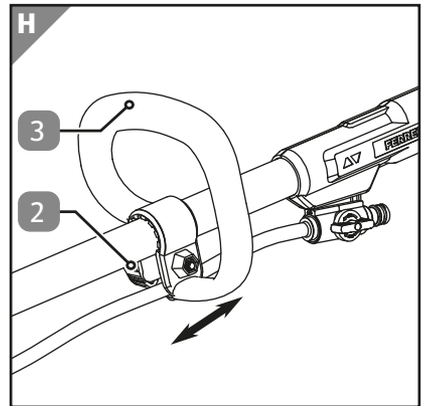
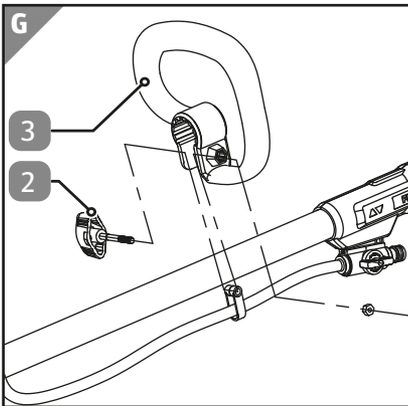
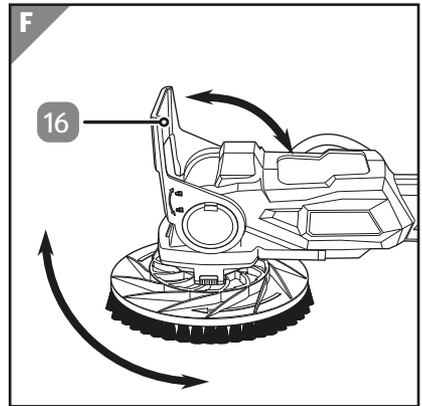
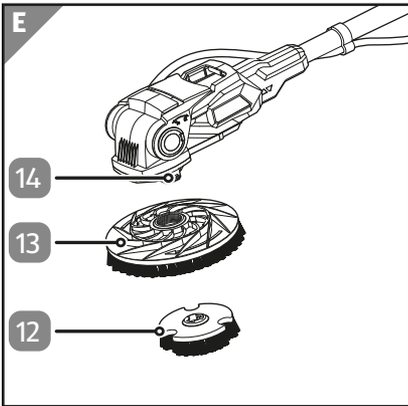
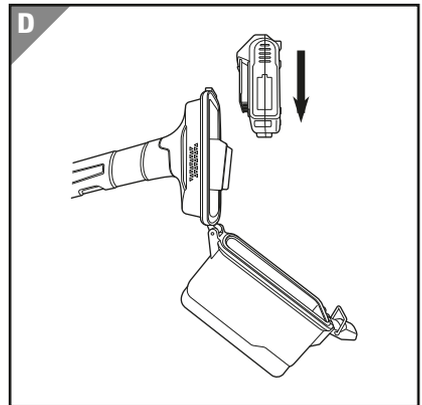
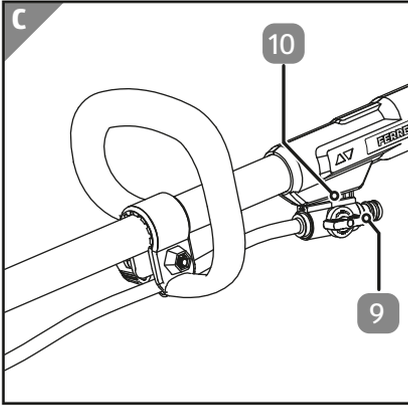
REINIGUNGSBÜRSTE



Inhaltsverzeichnis

Übersicht/Verwendung	3
Lieferumfang/Produktteile	5
Allgemeines.....	7
Gebrauchsanleitung lesen und aufbewahren	7
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7
Zeichenerklärung.....	7
Sicherheit.....	8
Erstinbetriebnahme.....	13
Vor der ersten Benutzung	13
Montage.....	13
Höhenverstellung	13
Bedienung	14
Akku einsetzen/wechseln.....	14
Bürste montieren/wechseln.....	14
Neigungswinkel der Bürste einstellen.....	14
Zusatzhandgriff einstellen.....	15
Arbeiten mit dem Gerät	15
Reinigung und Wartung	15
Technische Daten	16
Vibrationsstufe.....	16
Entsorgung.....	17
EG-Konformitätserklärung	18





Lieferumfang/Produktteile

- 1 **Griffhülse**
- 2 **Feststellschraube**
- 3 **Zusatzhandgriff**
- 4 **Stromversorgungseinheit**
- 5 **Spannverschluss**
- 6 **Akkuabdeckung**
- 7 **Ein-/Ausschalter**
- 8 **Absperrhahn**
- 9 **Schlauchadapter**
- 10 **Befestigungsclip**
- 11 **Wasserschlauch**
- 12 **Bürsteninnenteil**
- 13 **Bürstenaußenteil**
- 14 **Wellenblockierknopf**
- 15 **Motoreinheit**
- 16 **Feststellhebel**

Allgemeines

Gebrauchsanleitung lesen und aufbewahren



Bitte machen Sie sich in der Reihenfolge der Kapitel mit dem Gerät vertraut und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für spätere Zwecke gut auf.

Lesen Sie bitte die beigefügten „Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge“ und alle weiteren Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung!

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Legen Sie die Anleitung dem Produkt bei, wenn Sie es an Dritte weitergeben.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist bestimmt zum Reinigen von Oberflächen in Innenräumen und im Freien im privaten Bereich. Das Produkt kann trocken oder mit Wasser eingesetzt werden. Es ist nicht für den gewerblichen Dauereinsatz vorgesehen.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Einhalten der Anleitung. Jede darüber hinausgehende Verwendung (andere Medien, Gewaltanwendung) oder eigenmächtige Veränderung (Umbau, kein Original-Zubehör) können Gefahren auslösen und gelten als nicht bestimmungsgemäß.

Verwenden Sie nur vom Lieferanten empfohlenes Zubehör.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Gebrauchsanleitung, auf der Leiter oder auf der Verpackung verwendet.



WARNUNG!

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



VORSICHT!

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zur Handhabung oder zur Verwendung.



www.tuv.com
ID 1111278231

Das Prüfsiegel „GS“ (Geprüfte Sicherheit) bestätigt die Konformität des Gerätes mit dem deutschen Produktsicherheitsgesetz (ProdSG).



WARNUNG - Zur Verringerung des Verletzungsrisikos Bedienungsanleitung lesen.



Allgemeines Warnzeichen – Seien Sie aufmerksam und beachten Sie allgemeine Gefahren.



Tragen Sie eine Schutzbrille.



CE steht für „Conformité Européenne“, dies bedeutet „Übereinstimmung mit EU Richtlinien“. Mit der CE Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass dieses Elektrowerkzeug den geltenden europäischen Richtlinien entspricht.



Nicht in den Hausmüll entsorgen!

Sicherheit

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist.

Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

Arbeitsplatzsicherheit

- **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** *Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.*
- **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** *Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.*
- **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** *Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.*

Elektrische Sicherheit

- **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** *Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** *Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.*
- **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** *Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen.** *Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** *Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.*
- **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** *Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.*

Sicherheit von Personen

- **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein**

Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. *Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.*

- **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** *Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.*
- **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** *Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.*
- **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** *Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.*
- **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.*
- **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen.** *Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.*
- **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** *Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.*
- **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** *Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.*

Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** *Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.*
- **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** *Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.*
- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** *Diese*

Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.

- **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** *Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.*
- **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeuges reparieren.** *Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.*
- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** *Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.*
- **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** *Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.*
- **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** *Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.*

Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

- **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** *Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akku geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.*
- **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** *Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.*
- **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** *Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.*
- **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** *Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.*
- **Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku.** *Beschädigte oder*

veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.

- **Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus.** *Feuer oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion hervorrufen.*
- **Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs.** *Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.*

Service

- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** *Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.*
- **Warten Sie niemals beschädigte Akkus.** *Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.*

Zusätzliche Sicherheitshinweise

- Das Gerät muss bestimmungsgemäß verwendet werden. Achten Sie bei Arbeiten mit dem Gerät auf die örtlichen Gegebenheiten und auf andere Personen in Ihrer Nähe.
- Überprüfen Sie das Gerät vor der Verwendung auf Schäden und verwenden Sie ein beschädigtes Gerät nicht. Sollte das Gerät beschädigt sein, verwenden Sie es nicht und lassen Sie es von einem Fachmann reparieren oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren.
- Das Gerät darf nicht von Kindern oder Personen bedient werden, die nicht entsprechend unterwiesen wurden.
- Dieses Gerät kann von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder unterwiesen werden, das Gerät auf sichere Weise zu benutzen und die damit verbundenen Gefahren zu verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie das Gerät beim Einschalten gut und sicher fest.
- Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden.
- Tragen Sie immer einen Augenschutz.
- Dieses Gerät ist für den Innen- und Außenbereich geeignet, darf aber nicht im

Regen verwendet werden.

- Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass das Bürstenzubehör richtig installiert ist.
- Drücken Sie die Bürste während des Gebrauchs nicht in enge Räume.
- Berühren Sie keine rotierenden Teile, wenn das Gerät in Gebrauch ist.

Erstinbetriebnahme

Vor der ersten Benutzung



Erstickungsgefahr!

Nehmen Sie das Gerät und alle Zubehörteile aus der Verpackung. Bewahren Sie das Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Es besteht Erstickungsgefahr!

- Überprüfen Sie alle Teile auf Transportschäden und verwenden Sie ein beschädigtes Gerät nicht.

Montage

1. Den Wasserschlauch **11** in den Anschluss an der Motoreinheit stecken (siehe **Abb. B**).
2. Den Wasserschlauch durch die Halterung an der Motoreinheit führen. Achten Sie auf eine ausreichende Länge des Wasserschlauchs an der Motoreinheit, damit sich der verstellbare Bürstenkopf uneingeschränkt bewegen kann.
3. Den Schlauchadapter **9** mit dem Wasserschlauch verbinden.
4. Den Schlauchadapter auf die Führungsschiene des Befestigungsclips **10** aufschieben (siehe **Abb. C**).

Höhenverstellung

- Bringen Sie das Rohr in die gewünschte Länge, indem Sie die Höhenverstellung **1** lösen. Ändern Sie die Rohrlänge und ziehen Sie die Höhenverstellung anschließend wieder fest.

Bedienung

Akku einsetzen/wechseln

HINWEIS!

Die Akkuabdeckung schützt den Akku vor Feuchtigkeit und Verschmutzungen.

- Verwenden Sie das Gerät nur mit Wasser, wenn die Akkuabdeckung richtig geschlossen ist.
- Achten Sie darauf, dass die Dichtung und der Gummiring der Akkuabdeckung sauber und trocken sind.
 1. Den Spannverschluss **5** lösen und Akkuabdeckung **6** öffnen.
 2. Den Akku einsetzen oder entnehmen (siehe **Abb. D**).
 3. **Vor dem Schließen der Akkuabdeckung immer die Dichtung prüfen!**
Entfernen Sie Schmutz und Fremdkörper im Bereich der Dichtung und prüfen Sie, ob die Dichtung vorhanden und unbeschädigt ist.
 4. Die Akkuabdeckung schließen und mit dem Spannverschluss verriegeln.

Bürste montieren/wechseln

1. Die Welle mit dem Wellenblockierknopf **14** blockieren und das Bürstenaußenteil **13** im Uhrzeigersinn verschrauben (siehe **Abb. E**).
2. Das Bürsteninnenteil **12** einsetzen und gegen den Uhrzeigersinn verriegeln.
3. Zum Lösen das Bürsteninnenteil im Uhrzeigersinn entriegeln und abnehmen.
4. Die Welle mit dem Wellenblockierknopf blockieren und das Bürstenaußenteil gegen den Uhrzeigersinn abschrauben.

Neigungswinkel der Bürste einstellen

HINWEIS!

- Bei Verwendung des Geräts auf dem Boden sollte der Kopf nicht fixiert werden. Der Kopf kann sich dann mit der zu reinigenden Fläche mitbewegen.
- Fixieren Sie den Kopf nur, wenn Sie das Gerät über Schulterhöhe verwenden.

1. Den Feststellhebel **16** vollständig aufklappen (siehe **Abb. F**).
2. Die Neigung der Bürste auf die individuellen Anforderungen einstellen und durch Zuklappen des Feststellhebels fixieren Drücken Sie den Feststellhebel nicht mit großer Kraft zu. Wenn der Feststellhebel nicht richtig schließt, passen Sie die Neigung der Bürste leicht an.

Zusatzhandgriff einstellen

1. Lösen Sie die Feststellschraube **2** (siehe **Abb. G, H**).
2. Stellen Sie die Position des Zusatzhandgriffs **3** auf Ihre Bedürfnisse ein und ziehen Sie die Feststellschraube wieder an.

Arbeiten mit dem Gerät

1. Für die Nassanwendung schließen Sie den Absperrhahn und verbinden Sie den Schlauchadapter mit Ihrer Wasserversorgung. Regulieren Sie die Wassermenge mit dem Absperrhahn (siehe **Abb. A**).
2. Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie den Ein-/Ausschalter **7**.
Es ist nicht notwendig, den Ein-/Ausschalter während der Arbeit festzuhalten. Üben Sie nur minimalen Druck (leichte Vorschubbewegung) auf das Gerät aus, wenn Sie arbeiten. Schieben Sie das Gerät sanft und gleichmäßig vorwärts.
3. Zum Ausschalten drücken Sie den Ein-/Ausschalter erneut.

Reinigung und Wartung



Verletzungsgefahr!

- Halten Sie das Gerät und das Zubehör in gutem und sauberem Zustand, um gut und sicher zu arbeiten.
- Vor allen Arbeiten am Gerät den Akku entfernen.



Wenn die Borsten der Bürste durch den Transport oder falsche Lagerung verformt sind, tauchen Sie die Bürste 30 Sekunden lang in heißes Wasser (90 °C). Die Borsten nehmen dann wieder ihre ursprüngliche Form an.

Technische Daten

Modell:	FBT-CBT002
Artikelnummer	833193
Akku Typ:	20 V --- , 4000 mAh, Li-Ion
Leerlaufdrehzahl (\varnothing 100/180 mm):	200/400 min^{-1}
Schalldruckpegel L_{pA} :	67 dB(A)
Unsicherheit K_{pA} :	3 dB(A)
Schalleistungspegel L_{WA} :	75 dB(A)
Unsicherheit K_{WA} :	3 dB(A)
Hand-Arm-Vibration $a_{h,b}$:	0,26 m/s^2
Unsicherheit K:	1,5 m/s^2

Angaben zu Akku und Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten)

Verwenden Sie das Produkt nur in Verbindung mit Activ Energy® Akkus und Ladegeräten nach folgenden technischen Spezifikationen:

Geeignet für Activ Energy®

Akkus vom Typ:	20 V --- / 36 Wh / Li-Ion
Modelle:	AEB 20-2.0/2 / XYZ561a
Ladezeit:	20 V --- / 36 Wh = ca. 45 min.

Akkus vom Typ:	20/40 V --- / 90 Wh / Li-Ion
Modelle:	AEB 2040-2.5/2 / XYZ562a
Ladezeit:	20 V --- (\times 2) / 90 Wh = ca. 95 min.
Ladegerät vom Typ:	21 V --- / 4,0 A
Modelle:	AEC 20-4.0/2a / XYZ563a

Bitte beachten Sie die technischen Angaben zum Akku und Ladegerät.

Vibrationsstufe

Der angegebene Schwingungsgesamtwert und die angegebenen Geräuschemissionswerte sind nach einem genormten Prüfverfahren (EN 62841) gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Sie können auch zu einer vorläufige Einschätzung der Belastung verwendet werden.



Die Schwingungs- und Geräuschemissionen können während der tatsächlichen

Benutzung des Elektrowerkzeugs von den Angabewerten abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, insbesondere, welche Art von Werkstück bearbeitet wird.

Es ist notwendig, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Schwingungsbelastung während der tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (hierbei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen, beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

Versuchen Sie, die Belastung durch Vibrationen und Geräusche so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Werkzeugs, die Begrenzung der Arbeitszeit und das Einsatz von Zubehören in gutem Zustand.

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

Altgerät entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen.)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z.

B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräte geschehen. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die häufig in Elektro und Elektronik-Altgeräten enthalten sind, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben.

Durch die sachgemäße Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrer Müllabfuhr.

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!



Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/ Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

* gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei, Li = Lithium

EG-Konformitätserklärung

Wir, die **Batavia B.V., Weth. Wassebaliestraat 6d, NL-7951 SN Staphorst**, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt **20V Akku Reinigungsbürste, Artikel Nr. 833193, Modell Nr. FBT-CBT002** den wesentlichen Schutzanforderungen genügt, die in den Europäischen Richtlinien **2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), 2006/42/EG Maschinen, RoHS: 2011/65/EU** und deren Änderungen festgelegt sind. Für die Konformitätsbewertung wurden folgende harmonisierte Normen herangezogen:

EN62841-1:2015+A11;

EN ISO 12100:2010;

AfPS GS 2019:01;

EN IEC 55014-1:2021;

EN IEC 55014-2:2021

Staphorst, den 30. September 2023

Aufbewahrung der technischen Unterlagen durch:

Jin Min, Qualitätsbeauftragter

Batavia B.V., Weth. Wassebaliestraat 6d, 7951 SN Staphorst, Niederlande

Das Produkt und das Benutzerhandbuch können geändert werden. Die technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.



Importiert durch:

BATAVIA B.V.
WETH. WASSEBALIESTRAAT 6D
NL-7951 SN STAPHORST
THE NETHERLANDS

www.bataviapower.com

SERVICECENTER

833193



0631 3428 443



garantie.aldi-sued.de

MODELL:

FBT-CBT002

02/2024

3

**JAHRE
GARANTIE**