

Inhaltsverzeichnis

Teilebezeichnung (Abb. A , B)	6
Allgemeines	6
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	6
Zeichenerklärung	6
Sicherheit	7
Bestimmungsgemäße Verwendung	7
Sicherheitshinweise	12
Erstverwendung	15
Produkt und Lieferumfang prüfen	15
Akkustand prüfen	15
Akku auladen	15
Produkt mit der Last verbinden	15
Produkt von der Last lösen	15
Gebrauch	15
Reinigung, Lagerung und Transport	16
Reinigung	16
Lagerung	16
Transport	16
Fehlerbehebung	17
Technische Daten	17
Recycling	18
Verpackung entsorgen	18
Produkt entsorgen	18
Garantie	19
Konformitätserklärung	20

Teilebezeichnung (Abb. A, B)

1. Griff
2. Display
3. Ladestandanzeige
4. Ein-/Aus-Taste
5. USB C-Steckplatz
6. Lasche zum Lufteinlass
7. Saugfläche
8. Schutzbdeckung
9. Ladekabel
10. Koffer

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren

Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Li-Ion Akku-Fliesenheber 3,7V (im Folgendem nur "Produkt" genannt). Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Verwendung und Pflege. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Achten Sie insbesondere auf die Sicherheitshinweise und Warnungen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Beschädigungen des Produkts führen. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zur späteren Referenz an einem sicheren Ort auf.

Diese Bedienungsanleitung ist in digitaler Form auch bei der Servicestelle des Herstellers erhältlich. Revision: ID 001 - 2024-10 - REV001

Die Modellbezeichnung ist eine Kombination aus Buchstaben und Ziffern:

WWS - **AFH** - **HK01**
Inverkehrbringer Produkt(GER) Version

Inverkehrbringer = WALTER Werkzeuge Salzburg GmbH (WWS); **Produkt** (AFH) = Akku-Fliesenheber 3,7V; **Version** = HK01

Zeichenerklärung

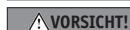
Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.



Lesen Sie die Bedienungsanleitung.



WARNUNG! Bezeichnet eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann.



VORSICHT! Bezeichnet eine Gefährdung, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



HINWEIS!

Warn vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol weist auf nützliche Zusatzinformationen hin.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Das Produkt darf ausschließlich in trockenen Innenräumen verwendet werden.

Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Akku-Fliesenheber ist ausschließlich für den Privatanwender zum Anheben, Transportieren und Verlegen leichter, porenlöser Materialien mit glatten, ebenen Oberflächen wie Glasplatten, Marmorplatten, Keramikfliesen und ähnlichen Materialien geeignet, wenn deren Gewicht die maximale horizontale Tragkraft von 168 kg horizontal und 130 kg vertikal nicht überschreitet.

Zu den für die Verwendung geeigneten Materialien gehören:

- Glas
- Marmor
- Keramikfliesen

Benutzen Sie den Saugnapf nicht zusammen mit anderen Hebwerkzeugen.

Die zu hebende Oberfläche muss sauber, trocken, ölfrei und fettfrei sein.

Benutzen Sie keine scharfen Gegenstände um die Saugfläche zu lösen.

Es dürfen nur Materialien, die den oben genannten Kriterien entsprechen, mit dem Produkt angehoben werden.

Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Produkt ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

WARNUNG!

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 Netzteitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzteitung).

1) Arbeitsplatzsicherheit

a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.
Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.

b) 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.

- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** *Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.*

2) Elektrische Sicherheit

- a) 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.*

- b) 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.*

- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** *Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.*

- d) 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.

- e) 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.*

- f) 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.*

3) Sicherheit von Personen

- a) 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.**
- b) 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.
- c) 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.
- d) 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.
- 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 fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- h) 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.

4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- a) 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.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) 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.
- d) 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.
- e) 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.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, 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.

h) Halten Sie Griffen und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffen und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

5) Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

a) Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.

b) Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.

c) 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.

d) 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.

e) Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku. Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.

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

g) 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.



6) Service

a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.

Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

b) Warten Sie niemals beschädigte Akkus.

Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

Sicherheitshinweise

⚠️ WARNUNG!

ERSTICKUNGSGEFAHR FÜR KINDER!

Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen oder Kleinteile verschlucken und ersticken.

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen.
- Kinder daran hindern, Kleinteile aus dem Zubehörbeutel zu nehmen und in den Mund zu stecken.

⚠️ VORSICHT!

VERLETZUNGSGEFAHR!

Kinder und bestimmte Personengruppen unterliegen einem erhöhten Risiko, sich beim Umgang mit dem Gerät zu verletzen.

- Dieses Gerät ist nicht dazu bestimmt, durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigungs- und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Aufsicht durchgeführt werden.

⚠️ WARNUNG!

VERLETZUNGSGEFAHR!

Kontakt mit spannungsführenden Teilen kann zu Verletzungen führen.

- Berühren Sie niemals elektrische Teile im Inneren des Geräts. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es offensichtliche Schäden aufweist. Bei Reparaturbedarf wenden Sie sich an eine qualifizierte Fachkraft..

⚠️ WARENUNG!

VERLETZUNGSGEFAHR!

Unsachgemäße Handhabung der Batterie kann zu Verletzungen führen.

- Öffnen oder beschädigen Sie niemals die Batterie oder das Gerät. Bei unsachgemäßer Handhabung besteht Explosionsgefahr oder die Gefahr des Auslaufens der Batterieflüssigkeit.

⚠️ WARENUNG!

VERÄTZUNGSGEFAHR!

Auslaufende oder beschädigte Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen.

- Unter missbräuchlichen Bedingungen kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten; vermeiden Sie den Kontakt. Flüssigkeit, die aus dem Akku austritt, kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen.
- Wenn Batterieflüssigkeit mit Haut, Augen oder Schleimhäuten in Berührung kommt, waschen und spülen Sie die betroffene Stelle sofort mit sauberem Wasser ab. Suchen Sie bei Bedarf einen Arzt auf.
- Tragen Sie im Falle auslaufender Akkus unbedingt Schutzhandschuhe und entfernen Sie ausgelaufene Batterieflüssigkeit mit einem trockenen, saugfähigen Tuch.
- Der Akku darf nicht zerlegt, kurzgeschlossen oder ins Feuer geworfen werden.
- Der Akku kann nicht ersetzt werden. Wenn der Akku sein Lebensende erreicht hat, ersetzen Sie das gesamte Produkt.
- Der Akku muss zur separaten Entsorgung entnommen werden. Versuchen Sie NICHT, das Produkt zu öffnen oder

zu zerlegen, um den Akku selbst zu entfernen. Der Akku muss von qualifiziertem Personal entfernt werden.

- Warnung: Der Akku muss vor der Entnahme vollständig entleert werden.
- Seien Sie bei der Entnahme des Akkus sehr vorsichtig.
- Wenn ein Lithium-Ionen-Akku/ein Lithium-Ionen-Produkt über einen längeren Zeitraum gelagert werden soll, sollte der Ladezustand regelmäßig überprüft und der Akku regelmäßig aufgeladen werden. Die optimale Lagerungsumgebung ist kühl und trocken.

Schalten Sie das Produkt vor dem Aufladen aus. Verwenden Sie das Produkt niemals während des Ladevorgangs und schalten Sie es nicht ein.

HINWEIS!

GEFAHR VON SACHSCHÄDEN!

- Benutzen Sie nur das mitgelieferte USB-Kabel zum Aufladen des Gerätes. Verwenden Sie kein beschädigtes USB-Kabel.
- Laden Sie das Gerät nur mit einem geeigneten USB-Ladegerät (IEC/ EN 60335-zertifiziert mit 5 V (SELV)), das an eine leicht zugängliche Steckdose angeschlossen ist, damit Sie die Leuchte im Falle eines Problems schnell vom Netz trennen können.

HINWEIS!

GEFAHR VON SACHSCHÄDEN!

Unsachgemäße Oberflächenvorbereitung und instabile Arbeitsbedingungen können zu Sachschäden führen.

- Stellen Sie sicher, dass die zu hebende Oberfläche trocken, sauber und fettfrei ist, um eine sichere Haftung zu gewährleisten.
- Arbeiten Sie nur auf stabilen und sicheren Oberflächen.



⚠ VORSICHT!

VERLETZUNGSGEFAHR!

- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung oder Wartung vom Stromnetz.
Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.

HINWEIS!

GEFAHR VON SACHSCHÄDEN!

Extremen Temperaturen und Feuchtigkeit können zu Sachschäden führen.

- Setzen Sie das Gerät nicht extremen Temperaturen aus und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost.
- Lagern und verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten oder nassen Umgebungen."

HINWEIS!

GEFAHR VON SACHSCHÄDEN!

Unsachgemäßes Reinigen des Geräts kann zu Sachschäden führen.

- Zum Reinigen des Geräts keine scheuernden, lösemittelhaltigen oder ätzenden Reinigungsmittel

⚠ VORSICHT!

VERLETZUNGSGEFAHR!

Verwendung des Geräts bei zu niedrigem Akkuladestand kann zu Verletzungen und Sachschäden führen.

- Laden Sie Akku vollständig, bevor Sie das Gerät verwenden.

Erstverwendung

Produkt und Lieferumfang prüfen

1. Heben Sie das Produkt mit beiden Händen aus der Verpackung.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
3. Kontrollieren Sie, ob das Produkt oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich an den Hersteller.

Gebrauch

VORSICHT!

VERLETZUNGSGEFAHR!

Verwendung des Geräts bei zu niedrigem Akkuladestand kann zu Verletzungen und Sachschäden führen.

- Laden Sie Akku vollständig, bevor Sie das Gerät verwenden.

Akkustand prüfen

Die Ladestandanzeige **3** zeigt

- ● ● Wenn der Akku voll geladen ist,
- ● wenn der Akku halb geladen ist,
- wenn der Akku fast leer ist.

Akku aufladen

1. Verbinden Sie den USB-C-Stecker am Ladekabel **9** mit dem Steckplatz **5** am Fliesenheber.
2. Verbinden Sie den USB-A-Stecker am Ladekabel **9** mit einem geeigneten Ladegerät (nicht mitgeliefert) und verbinden Sie das Ladegerät mit der Stromversorgung.

Produkt mit der Last verbinden

HINWEIS!

GEFAHR VON SACHSCHÄDEN!

Unsachgemäße Oberflächenvorbereitung und instabile Arbeitsbedingungen können zu Sachschäden führen.

- Stellen Sie sicher, dass die zu hebende Oberfläche trocken, sauber und fettfrei ist, um eine sichere Haftung zu gewährleisten.

1. Nehmen Sie die Schutzabdeckung **8** ab und prüfen Sie das Produkt, insbesondere die Unterseite, auf Beschädigungen oder Verschmutzungen.
Reinigen Sie gegebenenfalls.
2. Halten Sie die Unterseite des Produkts auf das zu hebende Objekt, z.B. eine Keramikfliese.
Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste **4**. Das Display zeigt "On", dann "00" und zählt anschließend auf "99" hoch.
Das Produkt ist nun einsatzbereit.



Sobald der benötigte Druck erreicht ist schaltet die Pumpe ab.

Bei sinkendem Unterdruck schaltet sich die Pumpe wieder ein.

Produkt von der Last lösen

1. Setzen Sie die Last an einem sicheren Ort ab.
2. Drücken und halten Sie die Ein-/Aus-Taste **4**. Das Display **2** zeigt "00".
3. Ziehen Sie die Lasche zum Lufteinlass **6** nach oben.
Das Produkt löst sich von der Last.
4. Verpacken Sie das Gerät nach jedem Gebrauch im mitgelieferten Koffer **10**, um Verformungen der Saugfläche **7** vorzubeugen.



Reinigung, Lagerung und Transport

Reinigung

HINWEIS!

GEFAHR VON SACHSCHÄDEN!

Unsachgemäßes Reinigen des Geräts kann zu Sachschäden führen.

- Trennen Sie das Produkt stets von der Stromversorgung, bevor Sie es reinigen.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Halten Sie das Produkt niemals unter fließendes Wasser.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder harten Bürsten zur Reinigung des Produkts, da diese die Oberflächen beschädigen können.
- Stellen Sie sicher, dass Wasser und andere Flüssigkeiten nicht in das Gehäuse des Produkts eindringen.

Gehäuse reinigen:

- Wischen Sie das Produkt mit einem trockenen, weichen Tuch ab, um Staub und Schmutz zu entfernen.

Saugfläche reinigen:

- Wischen Sie die Saugfläche **7** mit einem leicht feuchten Tuch ab, um Schmutz und Staubreste zu entfernen.

Lagerung

HINWEIS!

BESCHÄDIGUNGSGEFAHR!

Unsachgemäße Lagerung kann das Produkt und den Akku beschädigen.

- Lagern Sie das Produkt nicht für längere Zeit im Fahrzeug.
- Setzen Sie die Schutzabdeckung **8** auf.
- Lagern Sie das Produkt stets an einem trockenen Ort.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie das Produkt für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und bei einer Lagertemperatur zwischen +5 °C und +20 °C (Zimmertemperatur).

Transport

- Transportieren Sie das Produkt vor Stößen und Vibrationen geschützt und in der Originalverpackung.



Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursachen	Behebung
Das Produkt lässt sich nicht einschalten	Der Akku ist vollständig entladen.	Stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig geladen ist. Laden Sie das den Akku ggf. auf (siehe Kapitel "Akku aufladen").
Das Produkt entwickelt keine ausreichende Saugkraft.	Verschmutzter oder beschädigter Saugnapf.	Reinigen Sie den Saugnapf gemäß den Reinigungsanweisungen mit einem leicht feuchten Tuch und lassen Sie ihn trocknen (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").
	Niedriger Akkuladestand.	Stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig geladen ist (siehe Kapitel "Akku aufladen").
	Falsche oder poröse Oberfläche.	Verwenden Sie das Gerät nur auf glatten, nicht porösen Oberflächen. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche trocken, sauber und fettfrei ist.
Das Produkt macht ungewöhnliche Geräusche	Fremdkörper im Saugnäpfbereich. Mechanisches Problem im Inneren des Produkts.	Entfernen Sie eventuelle Fremdkörper und reinigen Sie das Produkt. Lassen Sie das Gerät von einer qualifizierten Fachkraft auf interne mechanische Probleme untersuchen.

Technische Daten

Modell:	WWS-AFH-HK01
Traglast* (waagerecht):	max. 168 kg
Traglast* (senkrecht):	max. 130 kg
Abmessungen H x B:	95 x 205 mm
Gewicht:	ca. 1,06 kg
Schutzklasse:	III
Luftzufuhr-Einstellung:	automatisch (<80Pa)
Akku	
Spannung:	3,7 V ===
Kapazität:	2000 mAh
Ladezeit:	60–90 Minuten

*Die zulässige Traglast ist für eine saubere, trockene und glatte Fläche bei 20 °C angegeben. Bei Kälte, Feuchtigkeit, Verschmutzung oder dem Heben anderer Materialien kann sich die Tragfähigkeit verringern.

Recycling

Verpackung entsorgen



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

Produkt entsorgen



Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern weist darauf hin, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU

unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgen dürfen, sondern es zu speziell eingerichteten Sammelstellen, Recyclingzentren oder Entsorgungsunternehmen bringen müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenlos. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie es ordnungsgemäß.

Das Folgende gilt für den deutschen Markt:

Beim Kauf eines neuen Gerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät bei Ihrem Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 Quadratmetern sowie Lebensmitteleinzelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind auch ohne den Kauf eines Neugerätes zur kostenlosen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet, wenn das Altgerät in keiner Dimension größer als 25 cm ist. Der Importeur bietet Ihnen Rücknahmemöglichkeiten direkt in den Geschäften und Märkten an. Bitte wenden Sie sich auch an Ihren Händler, um Informationen über lokale Rücknahmemöglichkeiten zu erhalten.

Wenn Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst dafür verantwortlich, diese vor der Rückgabe zu löschen.

Wenn dies möglich ist, ohne das Altgerät zu zerstören, entfernen Sie die alten Batterien oder Akkus sowie Lampen, bevor Sie das Altgerät zur Entsorgung zurückgeben, und führen Sie sie einer getrennten Sammlung zu.

Bei fest eingebauten Akkus geben Sie bei der Entsorgung an, dass das Gerät einen Akku enthält.

Wenden Sie sich an Ihre Gemeinde- oder Stadtverwaltung, wenn Sie andere Möglichkeiten zur Entsorgung von Altgeräten suchen.



Garantie

Garantie der Walter Werkzeuge Salzburg GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
Sie erhalten auf dieses Produkt 3 Jahre Garantie
ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses
Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer
des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese
gesetzlichen Rechte werden durch unsere
im Folgenden dargestellte Garantie nicht
eingeschränkt.

Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum.
Bitte bewahren Sie den Original Kassenbon gut
auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den
Kauf benötigt. Tritt innerhalb von 3 Jahren ab
dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder
Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns
– nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert
oder ersetzt. Diese Garantieleistung setzt voraus,
dass innerhalb der 3-Jahres-Frist das defekte
Produkt und der Kaufbeleg (Kassenbon) vorgelegt
und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der
Mangel besteht und wann er aufgetreten ist.

Wenn der Defekt von unserer Garantie gedeckt
ist, erhalten Sie das reparierte oder ein neues
Produkt zurück. Mit Reparatur oder Austausch des
Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung
nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte
und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf
vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort
nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach
Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen
sind kostenpflichtig.

Garantieumfang

Das Produkt wurde nach strengen
Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor
Anlieferung gewissenhaft geprüft.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder
Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt
sich nicht auf Produktteile, die normaler
Abnutzung ausgesetzt sind und daher als
Verschleißteile angesehen werden können oder

für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen,
z. B. Schalter, Akkus oder die aus Glas gefertigt
sind.

Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt
beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder
gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung
des Produkts sind alle in der Bedienungsanleitung
aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten.
Verwendungszwecke und Handlungen, von
denen in der Bedienungsanleitung abgeraten
oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu
vermeiden.

Das Produkt ist lediglich für den privaten und
nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.
Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer
Behandlung, Gewaltanwendung und bei
Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten
Service-Niederlassung vorgenommen wurden,
erlischt die Garantie.

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung ihres Anliegens
zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden
Hinweisen:

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon
und die Artikelnummer als Nachweis für den Kauf
bereit.

Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem
Typenschild, einer Gravur, auf dem Titelblatt ihrer
Anleitung (unten links) oder als Aufkleber auf der
Rück- oder Unterseite.

Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel
auftreten kontaktieren Sie zunächst die
nachfolgend benannte Serviceabteilung
telefonisch oder per E-Mail.

Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann
unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und
der Angabe, worin der Mangel besteht und wann
er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen
mitgeteilte Service Anschrift übersenden.



Konformitätserklärung



ORIGINAL EU/EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir (4) erklären ausdrücklich und in eigener Verantwortung, dass der Gegenstand (1) dieser Deklaration allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union (2) entspricht. Fundstellen der angewandten harmonisierten Normen (3).
Technische Unterlagen erhältlich bei: (4).

(1)	(2)	(3)
Akku Fliesenheber 3,7 V 22-04088-2025-01 Mod.: WWS-AFH-HK01	2006/42/EC	EN 60204-1:2018; EN 62841-1:2015+A11:2022
	2014/30/EU	EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
	2011/65/EU+(EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

(4)
Walter Werkzeuge Salzburg GmbH Gewerbeparkstr. 9, A-5081, Anif, Austria

Christian Huber, MA
Product Manager
Anif, 09.12.2024