

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang / Teilebezeichnung	5
Allgemeines	5
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	5
Zeichenerklärung	6
Sicherheit	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Restrisiken	7
Sicherheitshinweise für Pumpen	7
Sicherheitshinweise für Ladegeräte	8
Vor Verwendung	8
Schwimmpumpe und Lieferumfang prüfen ...	8
Akku laden (Abb. A)	9
Ansaugschlauch montieren / entfernen (Abb. B & C)	9
Verwendung	10
Ein- und Ausschalten (Abb. D)	10
Wasser pumpen (Abb. E)	10
Wartung, Reinigung, Lagerung und Transport	10
Wartung	10
Reinigung	10
Lagerung	11
Transport	11
Fehlerbehebung	11
Technische Daten	12
Recycling	13
Verpackung entsorgen	13
Produkt entsorgen	13
Batterien / Akkumulatoren entsorgen	13
Garantie	14
Konformitätserklärung	15

Lieferumfang / Teilebezeichnung

1. Tragegriff
2. Ein/Aus-Schalter
3. Anzeigeleuchte
4. Drucköffnung
5. Ladebuchse
6. Steuerventil
7. Schnellwechselanschluss
8. Ansaugschlauch
9. Nylonseil
10. Ladekontrollleuchte
11. Ladegerät

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren

Diese Bedienungsanleitung gehört zu dieser Akku-Schwimmpumpe 20 V (im Folgendem nur "Schwimmpumpe" oder "Produkt" genannt). Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Verwendung und Pflege. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Schwimmpumpe verwenden. Achten Sie insbesondere auf die Sicherheitshinweise und Warnungen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Beschädigungen der Schwimmpumpe führen. Wenn Sie die Schwimmpumpe an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zur späteren Referenz an einem sicheren Ort auf. Diese Betriebsanleitung ist in digitaler Form auch bei der Servicestelle des Hersteller erhältlich.

Revision: ID BDA01 - 2023-02 - REV001

Zeichenerklärung

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

⚠️ 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! Warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol weist auf nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder zur Verwendung hin.



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



Das Symbol „GS“ steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Lesen Sie die Bedienungsanleitung.



Das Netzteil entspricht der Schutzklasse 2.



Betreiben Sie das Netzteil nur in Innenräumen.



Gleichspannung.



Die größte Betriebstautiefe beträgt 3 m.

Die Modellbezeichnung ist eine Kombination aus Buchstaben und Ziffern:

WWS - **ASP** **20** - **S01**
 Inverkehrbringer Produkt (GER) Leistung Version

Inverkehrbringer = WALTER Werkzeuge Salzburg GmbH (WWS); **Produkt (GER)** = Akku-Schwimpmpumpe (ASP); **Leistung** = 20 V; **Version** = S01

Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Schwimpmpumpe ist ausschließlich für den Privatanwender im Hobby und Do-it-yourself-Bereich für folgende Zwecke bestimmt:

- zur Förderung von Wasser aus einer Regentonne bzw. einem Regensammelbehälter.
- zur Förderung von Wasser aus einem Teich oder See.

Alle weiteren Anwendungen sind ausdrücklich ausgeschlossen und gelten als nicht bestimmungsgemäße Verwendung. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Verletzungen, Verluste oder Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäße oder falsche Verwendung entstanden sind. Mögliche Beispiele für nicht bestimmungsgemäße oder falsche Verwendung sind:

- Verwendung des Produkts für andere Zwecke, als für die es bestimmt ist.
- Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Warnung sowie der Montage-, Betriebs-, Wartungs-, und Pflegeanweisungen, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.
- Verwendung von Zubehör und Ersatzteilen, die nicht für dieses Produkt bestimmt sind.
- Reparatur des Produkts durch einen anderen als den Hersteller oder eine Fachkraft.
- Gewerbliche, handwerkliche oder industrielle Nutzung des Produkts.
- Bedienung oder Wartung durch Personen, die mit dem Umgang des Produkts nicht vertraut sind und/oder damit verbundene Gefahren nicht verstehen.

Verwenden Sie Zubehör entsprechend diesen Anweisungen. Fehler bei der Einhaltung der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen können zu schweren Verletzungen und zum Verlust der Garantie führen. Halten Sie die geltenden lokalen oder nationalen Bestimmungen zu Verwendung dieser Schwimmpumpe ein. Nehmen Sie niemals Veränderungen an der Schwimmpumpe vor. Jede Änderung an der Schwimmpumpe kann gefährlich sein und ist verboten.

Restrisiken

Trotz bestimmungsgemäßer Verwendung können nicht offensichtliche Restrisiken nicht völlig ausgeschlossen werden. Bedingt durch die Art der Schwimmpumpe können folgende Gefährdungen auftreten:

- Verletzungen und Sachschäden, die durch herumfliegende Teile oder brechende Werkzeugaufsätze verursacht werden.

Sicherheitshinweise für Pumpen

⚠️ WARNUNG!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. *Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.*

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

- a) **Nicht gefördert werden dürfen Salzwasser, Schmutzwasser, ätzende, leicht brennbare oder explosive Stoffe (z. B. Benzin, Petroleum, Nitroverdünnung), Öle, Heizöl und Lebensmittel.**
- b) **Die Wassertemperatur darf 35 °C nicht überschreiten.**
- c) **Diese Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.**
- d) **Kinder dürfen nicht dem Gerät spielen.**
- e) **Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.**
- f) **Befinden sich Personen im Wasser, so darf das Gerät nicht betrieben werden. Es besteht Gefahr durch elektrischen Schlag.**
- g) **Fixieren Sie das Gerät, sodass nur der Ansaugfilter in Wasserkontakt kommt. Der Ansaugfilter aber nicht elektronische Einheit inklusive Akku ist voll überflutbar (wasserdicht gekapselt) und wird in das Wasser eingetaucht (max. Eintauchtiefe 2,0 m).**
- h) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.**
- i) **Eine Verschmutzung der Flüssigkeit (bzw. des Wassers) könnte durch das Auslaufen von Schmiermitteln auftreten.**

Sicherheitshinweise für Ladegeräte

- a) **Verbinden Sie einen zersprungenen oder in irgendeiner Weise beschädigten Akku-Pack niemals mit dem Ladegerät.** *Es besteht sonst Stromschlaggefahr.*
- b) **Zweckentfremden Sie das Ladegerät nicht!** Das Ladegerät dient nur zum Aufladen desselben Akku-Packs, der auch zusammen mit dem Ladegerät geliefert wird. *Zweckentfremdeter Gebrauch kann zu Brand oder tödlichem Stromschlag führen.*
- c) **Laden Sie keine nicht-wiederaufladbaren Batterien auf.** *Verstoß gegen diesen Hinweis führt zu Gefährdungen.*
- d) **Die Anschlussleitung dieses Ladegeräts kann nicht ersetzt werden.** *Bei Beschädigung der Leitung ist das Ladegerät zu verschrotten.*
- e) **Das Batterieladegerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Ladegerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.** *Kinder dürfen nicht mit dem Ladegerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.*

Vor Verwendung

⚠️ WARNUNG!

Benutzen Sie die Schwimmpumpe nicht in explosionsfähiger Atmosphäre. Benutzen Sie die Schwimmpumpe nur in Umgebungstemperaturen zwischen 10 - 40° C.

Entfernen Sie den Netzstecker des Ladegeräts, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör montieren oder wechseln und Wartungsarbeiten ausführen.

Schwimmpumpe und Lieferumfang prüfen

⚠️ WARNUNG!

Erstickungsgefahr! Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Folien. Halten Sie die Verpackungsfolie von Kindern fern.

- Nehmen Sie die Schwimmpumpe und das Zubehör aus der Verpackung.
- Prüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist (siehe Kapitel "Lieferumfang / Teilebezeichnung").
- Kontrollieren Sie, ob die Schwimmpumpe oder das Zubehör Schäden aufweisen.
- Bei Schäden oder fehlenden Teilen benutzen Sie die Schwimmpumpe nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Servicestelle an den Hersteller.

Akku laden (Abb. A)

⚠️ WARNUNG!

Der Akku ist in die Pumpe integriert. Versuchen Sie nicht, die Pumpe zu öffnen und die Batterie aus der Pumpe zu entfernen. Wenn die gelbe Kontrollleuchte **1** an der Schwimmpumpe blinkt, ist die Akkuladung niedrig.

HINWEIS!

Umgebungstemperatur zum Laden:
0 - 40° C.

- Verbinden Sie den Stecker des Ladegeräts **11** mit der auf der Schwimmpumpe befindenden Ladebuchse **5**.
- Stellen Sie sicher das die Kontakte in der Ladebuchse trocken und frei von Schmutz ist.
- Stecken Sie den Netzstecker des Ladegeräts in eine geeignete Netzsteckdose.
- Die rote Ladekontrollleuchte **10** am Ladegerät leuchtet auf.
- Nach ca. 120 Min. erlischt die rote Ladekontrollleuchte.
- Die grüne Ladekontrollleuchte leuchtet auf, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.



Das Ladegerät wird im Betrieb warm und kann gegebenenfalls leicht summen, dies ist normal und stellt keinen Fehler dar.

- Trennen Sie das Ladegerät von der Netzsteckdose nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Verwenden Sie ausschließlich angeführtes Ladegerät wie folgt:

Modell	JLH342102000G3
Eingangsleistung	220-240 V~ / 50/60 Hz / 60 W
Ausgangsleistung	21 V $\overline{\text{---}}$ / 2 A

Ansaugschlauch montieren / entfernen (Abb. B & C)

⚠️ VORSICHT!

Vermeiden Sie dass die Schwimmpumpe trocken läuft.

- Schrauben Sie den Ansaugschlauch **8** im Uhrzeigersinn an die Drucköffnung **4** an der Schwimmpumpe. Stellen Sie sicher, dass der Ansaugschlauch fest angezogen ist, um das Austreten von Wasser an der Drucköffnung zu vermeiden.
- Drehen Sie den mitgelieferten Schnellwechselanschluss **7** im Uhrzeigersinn an ein Ende des Ansaugschlauchs. Dieser verfügt über ein Steuerventil **6**, dass den Durchfluss der Schwimmpumpe vorübergehend steuern kann, ohne diese auszuschalten.

⚠️ VORSICHT!

Achten Sie darauf, dass das Steuerventil vor Gebrauch der Schwimmpumpe auf die horizontale Stellung "OFF" gestellt ist.

HINWEIS!

Dieser Schnellwechselanschluss ermöglicht den Anschluss von Gartenschläuchen oder anderes Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten).

Verwendung

Ein- und Ausschalten (Abb. D)

Einschalten:

- Drücken Sie den Ein /Aus Schalter **2** bis dieser einrastet.
- Die Anzeigeleuchte **3** leuchtet während des Betriebs grün.

Ausschalten:

- Drücken Sie den Ein /Aus Schalter **2** bis dieser ausrastet.
- Die Anzeigeleuchte erlischt.

Automatischer Stopp

Diese Pumpe kann den Wasserstand so niedrig wie 4-5 mm pumpen. Wenn länger als 30 Sekunden kein Wasser durch die Pumpe läuft, schaltet sich die Pumpe automatisch ab.

Wasser pumpen (Abb. E)

- Stellen Sie die Schwimmpumpe sofort nach Einschalten (siehe Kapitel Ein- und Ausschalten) ins Wasser.
- Positionieren Sie das Steuerventil **6** am Schnellwechselanschluss **7** in die vertikale Position. Das Wasser beginnt zu fließen.
- Um den Betrieb zu stoppen, positionieren Sie das Steuerventil in die horizontale Position oder schalten Sie die Pumpe aus.

HINWEIS!

Wenn Sie die Schwimmpumpe in einem Teich, See oder anderen tiefen Gewässer verwenden, sichern Sie diese mit dem mitgelieferten Nylonseil **9** am Tragegriff **1** und an einem fixen Punkt am Ufer. Auf diese Weise verhindern Sie das Wegschwimmen der Pumpe.

Wartung, Reinigung, Lagerung und Transport

⚠️ WARNUNG!

Entfernen Sie den Netzstecker des Ladegeräts **11 und stellen Sie sicher, dass die Schwimmpumpe ausgeschaltet ist, vor jeglicher Einstellung, Instandhaltung oder Instandsetzung.**

Wartung

Die Schwimmpumpe ist weitgehend wartungsfrei.

Verwenden Sie nur Ersatzteile / Zubehör vom Hersteller bzw. von ermächtigten Fachwerkstätten.

Reparaturen dürfen nur von Sachkundigen oder einer autorisierten Servicestelle durchgeführt werden. Sachkundige sind Personen mit entsprechender Fachausbildung und Erfahrung, die Anforderungen an die Konstruktion und Gestaltung des Artikels kennen und sich auf die Sicherheitsbestimmungen verstehen.

Reinigung

- Reinigen Sie die Schwimmpumpe mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall scharfe und/oder kratzende Reinigungs- oder Lösungsmittel. Lassen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.
- Die Kontaktstellen an der Ladebuchse müssen sauber gehalten werden.
- Lassen Sie die Schwimmpumpe vor jeder Außerbetriebnahme mit klarem Wasser durchpumpen.

Lagerung

- Entfernen Sie den Garten-, Ansaugschlauch vor jeder Lagerung (siehe Kapitel "Ansaugschlauch montieren / entfernen").
- Reinigen Sie die Schwimmpumpe vor der Lagerung.
- Bei Nichtgebrauch lagern Sie die Schwimmpumpe an einem sicheren, kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort, in der Originalverpackung außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Lagern Sie das Produkt bei einer Umgebungstemperatur von 0 - 45° C.

Transport

- Entfernen Sie den Garten-, Ansaugschlauch vor jedem Transport (siehe Kapitel "Ansaugschlauch montieren / entfernen").
- Tragen Sie die Schwimmpumpe stets am dafür vorgesehenen Tragegriff **1**.
- Transportieren Sie die Schwimmpumpe vor Stößen und Vibrationen geschützt und in der Originalverpackung.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursachen	Behebung
Schwimmpumpe läuft nicht an.	Akku leer. Schwimmpumpe ausgeschalten.	Laden Sie Schwimmpumpe auf. Ein- / Aus-Schalter 2 drücken.
Schwimmpumpe läuft, aber pumpt nicht.	Pumpeneinheit nicht im Wasser.	Stellen Sie die Schwimmpumpe ins Wasser, bis diese sicher schwimmt.
Schwimmpumpe wird nicht geladen.	Ladegerät defekt.	Tauschen Sie das Ladegerät.

Technische Daten

Schwimmpumpe

Modell	WWS-ASP20-S01
Bemessungsspannung	20 V ---
Niedrigsaugleistung	3 - 4 mm
Max. Saugleistung	max. 3500 l/h
Max. Ansaughöhe	12 m
Wassertemperatur	max. 35° C
Schutzart Pumpeneinheit	IPX8
Gewicht	ca. 2,15 kg
Max. Körnung	1 mm

Ladegerät

Modell Ladegerät	JLH342102000G3
Netzspannung	220-240 V~ / 50/60 Hz / 60 W
Ausgangsspannung	21 V --- / 2 A
Ladedauer	ca. 120 min.
Schutzklasse	II

Integrierter Akku

Modell	CD08CW-B20-40
Spannung	20 V ---
Kapazität	3000 mAh
Typ	Lithium-Ionen (Li-Ion)

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.

Batterien / Akkumulatoren entsorgen



Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus einer getrennten Sammlung zuzuführen.

Batterien und Akkus können unentgeltlich bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde/Ihres Stadtteils oder im Handel abgegeben werden, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

In Elektrogeräten enthaltene Batterien und Akkus müssen nach Möglichkeit getrennt von ihnen entsorgt werden. Geben Sie Batterien und Akkus nur in entlademem Zustand ab.

Verwenden Sie wenn möglich wiederaufladbare Batterien anstelle von Einwegbatterien.

Kleben Sie bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

Garantie

Garantie der Walter Werkzeuge Salzburg GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Sie erhalten auf dieses Produkt 2 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 2 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 2-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 Anliegen 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-Schwimmpumpe 20 V Mod.: WWS-ASP20-S01	2006/42/EG	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-41:2021+A11:2019; EN 62233:2008; EN ISO 12100:2010
	2014/30/EU	EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 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, 30.01.2023

