

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang / Teilebezeichnung	6	Wartung, Reinigung, Lagerung und Transport	12
Allgemeines	6	Wartung	12
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	6	Reinigung	12
Zeichenerklärung	6	Lagerung	12
Sicherheit	7	Transport	12
Bestimmungsgemäße Verwendung	7	Fehlerbehebung	13
Allgemeine Sicherheitshinweise	7	Technical data	13
Besondere Sicherheitshinweise für den Betrieb Ihrer Pumpe	8	Recycling	14
Vor Verwendung	9	Verpackungen, Papier und Druckerzeugnisse entsorgen	14
Pumpe und Lieferumfang prüfen	9	Produkt entsorgen	14
Pumpe installieren	10	Garantie	15
Druckschlauch 19 mm (¾") (Abb. A)	10	Konformitätserklärung	15
Druckschlauch 25 mm (1") / 38 mm (1½") (Abb. B)	10		
Druckschlauch-Stecksystem (G1 G1½) (Abb. C)	10		
Druckrohr (G1 G1½)	10		
Verwendung	11		
Wasserniveauschalter einstellen	11		
Netzanschluss	11		
Ein- / Ausschalten	12		

Lieferumfang / Teilebezeichnung

1. Handgriff
2. Adapter für den Druckschlauch
3. Eckverbindung Anschluss
4. Eckverbindung für den Adapter
5. Ansaugöffnung
6. Wasserniveauschalterkontakte
7. Wasserniveauschalter
8. Befestigungsschraube für Wasserniveauschalter
9. Wasserniveauschalterschiene
10. Netzkabel
11. Seil

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren

Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Klarwasser Tauchpumpe (im Folgenden nur „Pumpe“ oder „Produkt“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Verwendung und Pflege. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Pumpe verwenden. Achten Sie insbesondere auf die Sicherheitshinweise und Warnungen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Beschädigungen der Pumpe führen. Wenn Sie die Pumpe 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 001 - 2023-12 - REV001

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf die Pumpe 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.



Lesen Sie die Bedienungsanleitung.



Eintauchtiefe ist max. 7m.

Die Modellbezeichnung ist eine Kombination aus Buchstaben und Ziffern:

**SP400C-M8 = Klarwasser Tauchpumpe
400 W**

Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

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

- Zur Förderung von klarem Wasser.
- Bewässerung von Gartenanlagen im Außenbereich
- zum Aus-/ Umpumpen von Behältern im Innen- u. Außenbereich.
- Verwendung durch den Privatanwender im Hobby- und „Do it yourself“ Bereich.

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 dieses Produkts ein. Nehmen Sie niemals Veränderungen an dem Produkt vor. Jede Änderung an dem Produkt kann gefährlich sein und ist verboten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠️ WARNUNG!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Ver säumnisse 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) **Schließen Sie die Pumpe nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.**
- b) **Schließen Sie die Pumpe nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie sie bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.**
- c) **Stellen Sie sicher, dass die sich Steckdose in einem überflutungssicheren Bereich befindet.**
- d) **Betreiben Sie die Pumpe an Schwimmbecken, Gartenteichen und in deren Schutzbereich nur mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter mit einem auslösenden Nennstrom bis maximal 30 mA.**
- e) **Betreiben Sie die Pumpe nicht, wenn sich Personen im Schwimmbecken, im Gartenteich oder in dem Bereich befinden, der abgepumpt werden soll.**
- f) **Betreiben Sie die Pumpe nicht, wenn sie sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.**
- g) **Prüfen Sie die Pumpe vor jeder Benutzung auf sichtbare Schäden.**
- h) **Reparieren Sie niemals ein beschädigtes Netzkabel.**
- i) **Wenn das Netzkabel der Pumpe beschädigt ist, muss es durch den**

- Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- j) Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
 - k) Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In dieser Pumpe befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
 - l) Entfernen und verdecken Sie keine (Warn-)Symbole, die an der Pumpe angebracht sind.
 - m) Wenn (Warn-) Hinweise an der Pumpe nicht mehr lesbar sind, müssen sie sofort ersetzt werden.
 - n) Die Pumpe darf nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem betrieben werden.
 - o) Nutzen Sie keine Verlängerungskabel.
 - p) Tauchen Sie den Netzstecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
 - q) Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
 - r) Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
 - s) Verwenden Sie das Netzkabel nie als Tragegriff, zur Befestigung oder zum Transport der Pumpe.
 - t) Halten Sie die Pumpe, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
 - u) Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
 - v) Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
 - w) Greifen Sie niemals nach der Pumpe, während sie sich im Wasser befindet. Ziehen Sie vor dem Verstellen der Pumpe den Netzstecker.
 - x) Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in die Pumpe hineinstecken.
 - y) Wenn Sie die Pumpe nicht benutzen, sie reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie die Pumpe immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Besondere Sicherheitshinweise für den Betrieb Ihrer Pumpe

WARNUNG!

Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- a) Diese Pumpe kann von Kindern ab acht 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 der Pumpe unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

- b) Kinder dürfen nicht mit der Pumpe spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- c) Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre von der Pumpe und der Anschlussleitung fern. Lassen Sie die Pumpe während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- d) Lassen Sie Kinder nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.
- e) Bringen Sie das Netzkabel nicht mit scharfen Kanten oder heißen Teilen in Berührung.
- f) Setzen Sie die Pumpe niemals hoher Temperatur (z. B. Heizung, Sonneneinstrahlung etc.) oder Witterungseinflüssen (z. B. Regen, Frost etc.) aus.
- g) Verwenden Sie die Pumpe nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile der Pumpe Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Lassen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile von einem Fachmann austauschen.
- h) Beachten Sie, dass es bei Austreten des Schmiermittels innerhalb der Pumpe zu einer Verschmutzung des Wassers kommen kann, in dem die Pumpe sich befindet.
- i) Fördern Sie keine aggressiven, chemischen oder abrasiven Flüssigkeiten mit der Pumpe.
- j) Verwenden Sie die Pumpe nicht im Trockenbetrieb.
- k) Betreiben Sie die Pumpe niemals ohne sorgfältig montierte Eckverbindung an der Wasserauslassöffnung.

Vor Verwendung

⚠️ WARNUNG!

Benutzen Sie das Produkt nicht in explosionsfähiger Atmosphäre. Benutzen Sie das Produkt nur in Umgebungstemperaturen zwischen 10 - 40° C.

Trennen Sie das Produkt unbedingt von der Stromquelle, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör montieren oder wechseln und Wartungsarbeiten ausführen.

Pumpe und Lieferumfang prüfen

⚠️ WARNUNG!

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

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

Pumpe installieren

Für die Installation benötigen Sie folgende Hilfsmittel (nicht im Lieferumfang enthalten):

- für die nicht stationäre Installation einen Druckschlauch 25 mm (1") bis 38 mm (1½"), eine Pucksäge oder ein Sägemesser.
- für die Festinstallation ein Druckrohr mit Rückschlagventil.
- Schrauben Sie die Eckverbindung **7** für den Adapter **8** auf den Anschluss für die Eckverbindung.
- Schrauben Sie den Druckschlauchadapter an die Eckverbindung.
- Befestigen Sie ein Halteseil am Handgriff **1** der Pumpe.

Alternativ:

- Hängen Sie die Pumpe mit dem Seil **11** oder einer Kette am Tragegriff in den Wasserspeicher.
- Stellen Sie sicher, dass der Schwimmerschalter über der Pumpe im Wasser schwimmt.

Druckschlauch 19 mm (¾") (Abb. A)

- Stecken Sie eine passende Schlauchklemme auf den Druckschlauch.
- Stecken Sie den Druckschlauch auf den Adapter für den Druckschlauch **2**.
- Verstellen Sie die Schlauchklemme, sodass sie über dem Druckschlauch und dem Adapterstück liegt.
- Schrauben Sie die Schlauchklemme fest.

Druckschlauch 25 mm (1") / 38 mm (1½") (Abb. B)

Für einen besseren Durchfluss sollte der Adapter für den Druckschlauch gekürzt werden.

- Sägen Sie an der gezeigten Stelle den Adapter für den Druckschlauch durch.
- Stecken Sie eine passende Schlauchklemme auf den Druckschlauch.
- Stecken Sie den Druckschlauch auf den Adapter für den Druckschlauch.
- Verstellen Sie die Schlauchklemme, sodass sie über dem Druckschlauch und dem Adapterstück liegt.
- Schrauben Sie die Schlauchklemme fest.

Druckschlauch-Stecksystem (G1 | G1½) (Abb. C)

Sie können an dem Druckschlauchadapter ein Stecksystem 25 mm (1") & 38 mm (1 1/2") befestigen, welches Ihnen erlaubt den Druckschlauch an- und abzustecken.

- Sägen Sie an der gezeigten Stelle den Druckschlauchadapter durch.
- Schrauben Sie das Stecksystem auf den Druckschlauchadapter **8** / Eckverbinder **7**.
- Bringen Sie das Gegenstück des Stecksystems am Druckschlauch an und stecken Sie beide Teile ineinander.

Druckrohr (G1 | G1½)

- Sie können entweder ein 25 mm (1") oder ein 38 mm (1 ½") Druckrohr anbringen.
- Schrauben Sie
 - ein 25 mm (1") Druckrohr mit Rückschlagventil auf das Gewinde des Adapters für den Druckschlauch **2**.
 - ein 38 mm (1 ½") Druckrohr mit Rückschlagventil auf das Gewinde der Eckverbindung für den Adapter **4**.

Durch das Rückschlagventil kann das Wasser nicht zurücklaufen, wenn die Pumpe ausgeschaltet wird.

Verwendung

VORSICHT!

Montieren Sie die Pumpe nicht Freihängend am Druckschlauch oder am Netzkabel. Beachten Sie die Eintauchtiefe von max. 7m. Beachten Sie die Förderhöhe von max. 7m. Stellen Sie sicher, dass die Wassertemperatur nicht mehr als 35°C beträgt.

- Prüfen Sie, ob die Druckleitung (Druckschlauch bzw. Druckrohr) fest an der Pumpe angebracht ist.
- Überprüfen Sie, ob der Boden frei von Schlamm oder sonstigen Verunreinigungen ist.
- Tauchen Sie die Pumpe schräg ins Wasser ein, sodass sich an den Ansaugöffnung **5** keine Luftblasen bilden. Die Pumpe kann andernfalls kein Klarwasser ansaugen.
- Wenn die Pumpe komplett eingetaucht ist, richten Sie sie auf.
- Lassen Sie die Pumpe mit Hilfe eines Halteseils **A** langsam auf den Grund sinken.
- Führen Sie bei geringem Wasserstand einen Anlaufversuch der Pumpe durch.
- Stellen Sie sicher, dass die Pumpe fest auf dem Boden des Bereichs steht, der abgepumpt werden soll (z. B. Beckenboden, Schachtboden etc.).

Wasserniveauschalter einstellen

HINWEIS!

Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen dem Wasserniveauschalter und der Schwimmschalterhalterung nicht zu gering ist. Achten Sie darauf, dass der Schwimmschalter vor dem Ausschalten der Pumpe den Boden nicht berührt. Das kann dazu führen, dass die Pumpe trockenläuft. Durch den Wasserniveauschalter **6** wird die Pumpe automatisch ein- und ausgeschaltet. Wenn der Wasserniveauschalter absinkt, schaltet

sich die Pumpe automatisch ab. Wenn der Wasserniveauschalter nach oben gedrückt wird, schaltet sich die Pumpe automatisch ein.

Der Wasserniveauschalter muss so eingestellt werden, dass eine sofortige Inbetriebnahme möglich ist. Das bedeutet, dass der Wasserniveauschalter sich leicht anheben und absenken lassen muss.

- Montieren Sie den Wasserniveauschalter **6** an der Wasserniveauschalterschiene **8**.
- Befestigen Sie den Wasserniveauschalter an der Wasserniveauschalterschiene in dem Sie die Befestigungsschraube festziehen.
- Sobald die Schwimmschalterkontakte des Schwimmschalters oberhalb der Wasseroberfläche legen, schaltet sich die Pumpe automatisch aus.
- Stellen Sie den Wasserniveauschalter auf die gewünschte Länge ein
- Um die Zeitpunkte des Ein- und Ausschaltens nah beieinander zu legen, stellen Sie das Kabel kurz ein.
- Um die Zeitpunkte des Ein- und Ausschaltens weit auseinander zu legen, stellen Sie das Kabel lang ein.

Netzanschluss

HINWEIS!

Bei die Verwendung eines Verlängerungskabels, sollte dieses der Schutzart der Pumpe entsprechen.

- Die Pumpe nur über eine Steckdose mit ordnungsgemäß angeschlossener Erdung anschließen.
- Die Pumpe ist für den Betrieb mit Einphasen-Wechselstrom 230 V~/ 50 Hz gebaut und ist schutzisoliert.
- Prüfen Sie, ob die vorhandene Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Pumpes übereinstimmt.

- Das Auswechseln der Anschlussleitung oder des Steckers darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie, dass kein Wasser in die Nähe von elektrischen Teilen des Pumpes, sowie an Personen die sich im Arbeitsbereich befinden gelangt.

Ein- / Ausschalten

HINWEIS!

Achten Sie darauf, dass die Ansaugöffnung komplett eingetaucht ist, bevor Sie das Netzkabel **10** einstecken.

Einschalten:

- Stecken Sie die Pumpe ein. Die Pumpe startet automatisch.

Ausschalten:

- Ziehen Sie den Stecker. Die Pumpe stoppt automatisch.

Wartung, Reinigung, Lagerung und Transport

⚠ WARNUNG!

Ziehen Sie den Netzstecker vor jeglicher Einstellung, Instandhaltung oder Instandsetzung.

Wartung

Die Pumpe 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 Pumpe mit einem feuchten Tuch.
- Lösen Sie hartnackige Verschmutzungen mit einer weichen Bürste. Verwenden Sie auf keinen Fall scharfe und/oder kratzende Reinigungs- oder Lösungsmittel.
- Säubern Sie die Pumpe, den Druckschlauch, den Wasserniveauschalter **7** und den Adapter für den Druckschlauch mit einem Tuch und sauberem Wasser.
- Lösen Sie hartnackige Verschmutzungen mit einer weichen Bürste und Lösemittel.
- Entfernen Sie Fussel und faserige Partikel, die sich an der Pumpen festgesetzt haben, mit einem Wasserstrahl.
- Tauchen Sie die Pumpe in sauberes Wasser und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Halten Sie den Wasserniveauschalter nach oben und spulen Sie dadurch das Innere der Pumpe.

Lagerung

- Reinigen Sie das Produkt vor der Lagerung (siehe Kapitel "Reinigung").
- Bei Nichtgebrauch lagern Sie das Produkt 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 - 40° C.

Transport

- Transportieren Sie die Pumpe vor Stößen und Vibrationen geschützt und in der Originalverpackung.
- Tragen Sie die Pumpe stets am dafür vorgesehenen Handgriff.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursachen	Behebung
Die Pumpe läuft, aber sie pumpt nicht.	Die Ansaugöffnung ist blockiert.	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lösen Sie die Blockade.
	Die Pumpe zieht Luft.	Halten Sie die Pumpe beim Eintauchen in das Wasser schrag.
	Die Pumpe ist durch andere Gegenstände oder Partikel blockiert.	Reinigen Sie die Pumpe.
	Der Druckschlauch ist geknickt.	Stellen Sie sicher, dass der Druckschlauch nicht geknickt ist.
Die Pumpe läuft nicht.	Der Netzstecker ist nicht richtig eingesteckt.	Prüfen Sie den Netzstecker auf korrekten Sitz.
	Keine Netzspannung auf der Steckdose.	Überprüfen Sie, ob Netzspannung auf der Steckdose ist.
	Der Motor ist wegen zu hoher Temperatur des Wassers überhitzt.	Stellen Sie sicher, dass die Temperatur des Wassers 35 °C nicht überschreitet.
	Der Erdschlussschalter wurde ausgelöst	Stellen Sie den Erdschlussschalter zurück. Wenn der Erdschlussschalter erneut ausgelöst wird, kontaktieren Sie unseren Kundendienst.
	Der Motor ist defekt.	Kontaktieren Sie unseren Kundendienst.
	Der Wasserniveauschalter ist defekt.	Kontaktieren Sie unseren Kundendienst
	Der Wasserniveauschalter schaltet nicht.	Bringen Sie den Wasserniveauschalter in eine höhere Stellung.

Technical data

Modell	SP400C-M8
Nennspannung	230 V~ / 50 Hz
Nennleistung	400 W
Tauchtiefe	max. 7 m
Wasserhöhe	min. 5 mm
Förderhöhe	max. 7 m
Kapazität	7000 Liter/Stunde
Wassertemperatur	max. 35° C
Durchmesser Druckschlauchanschluss	1" = 25 mm G1 = 33 mm 1½" = 38 mm G1½ = 47,8 mm
Halteseil	10 m
Schutzart	IPX8
Schutzklasse	I

Recycling

Verpackungen, Papier und Druckerzeugnisse entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackungen, Papier und Druckerzeugnisse in Übereinstimmung mit dem Materialtyp sowie den örtlichen, in Ihrem Gebiet geltenden Vorschriften.

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 Kundschaft,

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 Originalkassenbon 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 Serviceniederlassung 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 Serviceanschrift übersenden.

Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung kann unter der in der beiliegenden Garantiekarte angeführten Adresse angefordert werden.

