

greenworks®

7400007

DE

SCHUBKARRE

BEDIENUNGSANWEISUNG



ZTF402

Übersetzung der Originalanweisungen

1	Beschreibung.....	2	3.4	Entfernen des Akkupacks.....	6
1.1	Verwendungszweck.....	2	4	Bedienung.....	6
1.2	Übersicht.....	2	4.1	GESCHWINDIGKEIT ANPASSEN.....	6
2	Allgemeine		4.2	Ändern der Richtungstaste.....	6
	Sicherheitshinweise für		4.3	Maschine starten.....	6
	Elektrowerkzeuge.....	2	4.4	Maschine anhalten.....	6
2.1	Allgemeine Sicherheitshinweise für		4.5	Bremse betätigen.....	6
	Elektrowerkzeuge.....	2	4.6	Entleeren Sie den Behälter.....	7
2.2	Sicherheitshinweise für Gartenwagen.....	3	5	Wartung und Instandhaltung.....	7
2.3	Warnhinweise zur Batteriesicherheit.....	3	5.1	Ölwechsel durchführen.....	7
2.4	Bewegung am Hang.....	4	5.2	Reifendruck überprüfen.....	7
2.5	Kindersicherheit.....	4	6	Transport und Lagerung.....	7
2.6	Symbole auf dem Produkt.....	4	6.1	Maschine lagern.....	7
2.7	Risikopegel.....	5	7	Fehlerbehebung.....	8
2.8	Recycling.....	5	8	Technische Daten.....	8
3	Montage.....	5	9	Garantie.....	8
3.1	Maschine auspacken.....	5	10	EG-Konformitätserklärung.....	9
3.2	Oberer Griff montieren.....	5			
3.3	Setzen Sie den Akku-Pack ein.....	6			

1 BESCHREIBUNG

1.1 VERWENDUNGSZWECK

Dieser Gartenwagen ist ein Gartengerät, das zum Transport von Erde, Gras usw. im häuslichen Gebrauch bestimmt ist.

1.2 ÜBERSICHT

Abbildung 1 ~ 8.

- 1 Eimer
- 2 Gashebel
- 3 Oberer Griff
- 4 Lenkrolle
- 5 Vorderrad
- 6 Behältergriff
- 7 Behälterriegelungshebel
- 8 Handgriff
- 9 Schraube
- 10 Akkupack
- 11 Akkufach
- 12 Batterieentriegelungstaste
- 13 Ein/Aus-Schalter
- 14 Geschwindigkeitsregler
- 15 Richtungstaste
- 16 Sperrtaste
- 17 Bremse
- 18 Ölstopfen
- 19 Ablasstopfen
- 20 Luftkappe
- 21 Luftstift
- 22 Ventilschaft

2 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

▲ WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anweisungen kann zu Stromschlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen zur späteren Verwendung auf.

Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Sicherheitshinweisen bezieht sich auf Ihr akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

2.1 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

- Lesen, verstehen und befolgen Sie alle Anweisungen auf dem Etikett Ihres Geräts und in dieser Anleitung. Machen Sie sich vor dem Start gründlich mit den Bedienelementen und dem richtigen Gebrauch Ihrer Schubkarre vertraut.
- Lassen Sie nur verantwortliche Personen, die mit dieser Anleitung vertraut sind, die Maschine bedienen.
- Tragen Sie Schuhe mit rutschfesten Sohlen. Wenn Sie Sicherheitsschuhe haben, tragen Sie diese.

- Verwenden Sie das Gerät nicht barfuß oder in offenen Sandalen.
- Richtig kleiden – Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Sie können in beweglichen Teilen eingeklemmt werden. Bei Arbeiten im Freien wird die Verwendung von Gummihandschuhen und festem Schuhwerk empfohlen. Tragen Sie eine schützende Haarbedeckung, über langen Haaren.
- Verwenden Sie eine Schutzbrille.
- Bleiben Sie aufmerksam und beobachten Sie, was Sie tun.
- Wenn Sie sich jemals zu einer Aktion, die Sie als nächstes durchführen wollen, unsicher sind, führen Sie diese bitte nicht durch.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie sich blinden Ecken, Sträuchern, Bäumen oder anderen Objekten nähern, die Ihre Sicht beeinträchtigen können.
- Achten Sie auf Löcher, Furchen oder Unebenheiten. Achten Sie auf unebenes Gelände, um ein Umkippen der Maschine zu vermeiden. Hohes Gras kann Hindernisse verbergen.
- Überprüfen Sie sorgfältig den Bereich, in dem die Maschine verwendet werden soll, und entfernen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Heimtierbedarf oder Rasenspielzeug sowie alle anderen Fremdkörper, die Sie überfahren könnten. Beachten Sie auch die Lage von Löchern, Spurrillen, Unebenheiten, Stümpfen und anderen möglichen Gefahren.
- Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber, öl- und fettfrei. Rutschige Griffe und Griffflächen ermöglichen keine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.
- Stellen Sie sicher, dass der Bereich frei von anderen Personen ist, bevor Sie sich bewegen. Lassen Sie keine Kinder, umstehende Personen oder Haustiere in Ihren Arbeitsbereich, wenn die Maschine bewegt wird.
- Verwenden Sie die Maschine nur bei Tageslicht oder in einem von Kunstlicht beleuchteten Bereich.
- Betreiben Sie die Maschine nicht, wenn sie nicht normal startet oder stoppt.
- Achten Sie immer auf Ihren Halt.
- Nicht zu weit vorstrecken. Achten Sie stets auf einen guten Stand und die richtige Körperbalance. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- Betreiben Sie die Maschine nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Verwenden Sie die Maschine nicht für andere Arbeiten als die, für die sie bestimmt ist.
- Nichts erzwingen mit dem Gerät - Es wird die Arbeit besser und mit geringerer Wahrscheinlichkeit eines Verletzungsrisikos mit der Geschwindigkeit, für die es entwickelt wurde, erledigen.

- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Ersatzteile und Zubehör.
- Die Verwendung anderer als der mitgelieferten Komponenten kann zu Überhitzung, Brand oder Explosion führen.
- Verändern Sie die Maschine in keiner Weise. Änderungen führen zum Erlöschen der Garantie.
- Nehmen Sie niemals Einstellungen oder Reparaturen bei laufendem Motor vor.
- Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn der Ein-/Aus-Schalter nicht funktioniert.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie unter nassen Bedingungen arbeiten.
- Lassen Sie es nicht zu, dass Sie durch den häufigen Gebrauch von Werkzeugen unaufmerksam werden und die Sicherheitsprinzipien für Werkzeuge ignorieren. Eine fahrlässige Handlung kann innerhalb von Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z.B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder brennbarem Staub. Im Zweifelsfall warten Sie vor der Anwendung, bis sich Staub gelegt hat.
- Achten Sie darauf, dass alle Muttern und Schrauben fest sind und halten Sie das Gerät in gutem Zustand.
- Beschädigte Teile prüfen - Vor dem weiteren Gebrauch des Geräts sollten Schutzvorrichtungen oder andere beschädigte Teile sorgfältig überprüft werden, um festzustellen, ob sie ordnungsgemäß funktionieren und ihre vorgesehene Funktion erfüllen. Überprüfen Sie die Ausrichtung und die Befestigungen von beweglichen Teilen, ob Teile beschädigt sind, beschädigte Befestigungen und jeden anderen Umstand, der den Betrieb beeinträchtigen kann. Eine Schutzvorrichtung oder ein anderes beschädigtes Teil sollten ordnungsgemäß repariert oder von einer autorisierten Servicestelle ersetzt werden, sofern in dieser Anleitung nicht anders angegeben.
- Die Wartung erfordert äußerste Sorgfalt und Kenntnisse und sollte nur von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden. Für den Service empfehlen wir Ihnen, das Produkt zur Reparatur an das nächstgelegene autorisierte Servicezentrum zu senden. Bei der Wartung nur identische Ersatzteile verwenden.
- Drehen Sie nicht auf Steigungen, es sei denn, dies ist notwendig, und drehen Sie dann langsam und vorsichtig.
- Nicht in Hanglagen über 16,7 Grad verwenden.
- Parken Sie beim Be- und Entladen auf ebenen Flächen für Stabilität.
- Ziehen Sie die Maschine nicht nach hinten, während Sie im Vorwärtsgang fahren. Dies kann den Motor beschädigen und die Getriebe beschädigen.
- Vermeiden Sie Schäden an Motor und Getriebe - ziehen Sie nichts hinter der Maschine her und überlasten Sie sie nicht.
- Verteilen Sie die Last gleichmäßig in der Maschinenbehälter.
- Gewichtsbegrenzung: 220 lbs. (100 kg) auf ebenen Zementoberflächen - Überlastung kann zu Verletzungen führen und das Gerät dauerhaft beschädigen.
- Laden Sie nur mit so viel Gewicht, wie Sie bei laufender Maschine kontrollieren können.
- Niemals Passagiere befördern.
- Nicht verwenden, wenn die Vorwärts-/Rückwärtstaste oder der Netzschalter oder die Sperrtaste nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Bewegen Sie sich nicht in der Nähe von Steilhängen, Gräben oder Böschungen. Die Maschine könnte plötzlich umschlagen, wenn sich ein Rad über dem Rand eines Felsens oder eines Grabens befindet oder wenn ein Rand einbricht.

2.3 WARNHINWEISE ZUR BATTERIESICHERHEIT

- Verwenden Sie Geräte nur mit speziell dafür vorgesehenen Akkupacks. Die Verwendung anderer Akkupacks kann zu Verletzungs- und Brandgefahr führen.
- Nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät aufladen. Ein Ladegerät, das für einen Akkupacktyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akkupack eine Brandgefahr darstellen.
- Laden Sie das Gerät nicht bei Regen oder an nassen Orten.
- Entfernen oder trennen Sie die Batterie vor der Wartung und Reinigung.
- Öffnen oder beschädigen Sie die Batterie(n) nicht. Freigesetztes Elektrolyt ist korrosiv und kann zu Schäden an Augen oder Haut führen. Beim Verschlucken kann es giftig sein.
- Seien Sie vorsichtig im Umgang mit Akkus, um den Akku nicht mit leitenden Materialien wie Ringen, Armbändern und Schlüsseln kurzzuschließen. Der Akku oder der Stromleiter können überhitzen und Verbrennungen verursachen.
- Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der Aus-Stellung befindet, bevor Sie den Akkupack

2.2 SICHERHEITSHINWEISE FÜR GARTENWAGEN

- Legen Sie Ihre Hände oder Füße nicht in die Nähe oder unter die rotierenden Räder.
- Betreiben Sie die Maschine niemals im Regen oder in hohem, nassem Gras. Denken Sie daran, dies ist eine elektrische Maschine.

einsetzen. Das Einsetzen des Akkupacks in Elektrowerkzeuge, bei denen der Schalter eingeschaltet ist, führt zu Unfällen.

- Wenn der Akkupack nicht verwendet wird, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die eine Verbindung von einem Pol zum anderen herstellen können. Ein Kurzschluss der Batteriepole kann zu Verbrennungen oder Feuer führen.
- Unter missbräuchlichen Bedingungen kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten; Kontakt vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt mit viel Wasser und Seife spülen. Wenn Flüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt, sofort einen Arzt aufsuchen. Aus der Batterie austretende Flüssigkeit kann zu Reizungen oder Verbrennungen führen.
- Den Akkupack oder das Werkzeug nicht Feuer oder zu hohen Temperaturen aussetzen.
- Werfen Sie den/die Akku(s) nicht ins Feuer. Die Zelle kann explodieren. Erkundigen Sie sich bei Ihren lokalen Behörden nach möglichen speziellen Entsorgungshinweisen.
- Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akkupack oder das Werkzeug nicht außerhalb des Temperaturbereichs auf, der in den Anweisungen angegeben ist.

2.4 BEWEGUNG AM HANG

- Hänge sind ein wesentlicher Faktor im Zusammenhang mit Rutschunfällen, die zu schweren Verletzungen führen können. Hänge sind ein wesentlicher Faktor im Zusammenhang mit Rutschunfällen, die zu schweren Verletzungen führen können. Wenn Sie sich an einem Hang unwohl fühlen, befahren Sie ihn nicht.
- Wenn Sie sich an einem Hang unwohl fühlen, befahren Sie ihn nicht. Wenn immer möglich, bewegen Sie sich schräg den Hang auf- und abwärts.
- Seien Sie beim Richtungswechsel an Hängen vorsichtig.
- Wenn Sie sich in Hanglagen bewegen, halten Sie Ihre Maschine immer im niedrigen Gang. Die Reibung des Motors hilft Ihnen, die Kontrolle über Ihre Maschine zu behalten.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie schwere Lasten am Hang transportieren. Wenn Ihre Maschine überlastet ist, kann die Sicherung auslösen und die Maschine zu Ihnen zurückrollen, was zu schweren Verletzungen führen kann.
- Drehen Sie nicht auf Steigungen, es sei denn, dies ist notwendig, und drehen Sie dann langsam und vorsichtig.

- Entfernen Sie Hindernisse wie Steine, Baumäste oder andere potenzielle Objekte, die Ihre Maschine treffen könnte.
- Achten Sie auf Löcher, Furchen oder Unebenheiten. Achten Sie auf unebenes Gelände, um ein Umkippen der Maschine zu vermeiden. Hohes Gras kann Hindernisse verbergen.
- Stellen Sie Ihre Maschine nicht auf Hügeln oder steilen Hängen ab.

2.5 KINDERSICHERHEIT

Es kann zu tragischen Unfällen kommen, wenn der Bediener nicht weit, dass Kinder anwesend sind.

- Halten Sie Kinder aus dem Arbeitsbereich fern und lassen Sie sie von einem verantwortlichen Erwachsenen beaufsichtigen.
- Kinder, die jünger sind, als 14 Jahre, dürfen diese Maschine nicht bedienen. Kinder, die 14 Jahre oder älter sind, müssen die Bedienungsanleitung und Sicherheitsregeln in diesem Handbuch lesen und verstehen, sowie von einem Elternteil eingewiesen und beaufsichtigt werden.
- Bleiben Sie aufmerksam und schalten Sie die Maschine aus, wenn ein Kind oder eine andere Person den Arbeitsbereich betritt.
- Wenden Sie besondere Sorgfalt an, wenn Sie sich blinden Ecken, Türen, Büschen, Bäumen oder anderen Gegenständen nähern, die Ihnen den Blick auf ein Kind versperren kann, das möglicherweise in den Weg der Maschine rennt.

2.6 SYMBOLE AUF DEM PRODUKT

Einige der folgenden Symbole können auf diesem Werkzeug verwendet werden. Bitte lernen Sie sie und ihre Bedeutung kennen. Die richtige Interpretation dieser Symbole ermöglicht es Ihnen, das Werkzeug besser und sicherer zu bedienen.

Symbol	Bedeutungserklärung
V	Spannung
A	Strom
W	Leistung
min	Zeit
	Wechselstrom - Typ oder Charakteristik des Stroms.
	Gleichstrom - Typ oder Charakteristik des Stroms.
	Vorsichtsmaßnahmen, die Ihre Sicherheit betreffen.

Symbol	Bedeutungserklärung
	Lesen und verstehen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, und befolgen Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise.
	Setzen Sie das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
	Augen- und Gehörschutz tragen.
	Geworfene Gegenstände können abprallen und zu Verletzung oder Sachschaden führen. Tragen Sie Schutzkleidung und Stiefel.
	Nicht an Steigungen von mehr als 15° arbeiten.

2.7 RISIKOPEGEL

Die folgenden Signalwörter und Bedeutungen sollen das mit diesem Produkt verbundene Risiko erklären.

SYM-BOL	BEZEICH-NUNG	BEDEUTUNG
	GEFAHR	Kennzeichnet eine unmittelbar drohende Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
	WARNUNG	Kennzeichnet eine potenzielle Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
	VORSICHT	Kennzeichnet eine potenzielle Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.
	VORSICHT	(Ohne Sicherheitswarnsymbol) Zeigt eine Situation an, die zu Sachschäden führen kann.

2.8 RECYCLING

	Gesonderte Entsorgung. Darf nicht mit dem üblichen Hausmüll entsorgt werden. Wenn es notwendig ist, die Maschine auszutauschen, oder wenn sie für Sie nicht mehr nützlich ist, entsorgen Sie sie nicht mit dem Hausmüll. Führen Sie diese Maschine der gesonderten Entsorgung zu.
	Die gesonderte Entsorgung von Gebrauchtmaschinen und Verpackungen ermöglicht es, Materialien zu recyceln und wiederzuverwenden. Die Verwendung der recycelten Materialien trägt dazu bei, Umweltbelastungen zu vermeiden und den Bedarf an Rohstoffen zu senken.
Batteries Li-ion	Entsorgen Sie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer mit Rücksicht auf unsere Umwelt. Die Batterie enthält Stoffe, die für Sie und die Umwelt gefährlich sind. Sie müssen diese Stoffe separat bei einer Einrichtung entsorgen, die Lithium-Ionen-Batterien annimmt.

3 MONTAGE

3.1 MASCHINE AUSPACKEN

▲ WARNUNG

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Maschine vor dem Gebrauch richtig montiert haben.

▲ WARNUNG

- Wenn Teile beschädigt sein sollten, verwenden Sie die Maschine nicht.
- Wenn Sie nicht alle Teile haben, dürfen Sie die Maschine nicht in Betrieb nehmen.
- Wenn Teile beschädigt sind oder fehlen, wenden Sie sich an die Servicestelle.

1. Öffnen Sie die Verpackung.
2. Lesen Sie die beiliegende Dokumentation.
3. Entnehmen Sie alle unmontierten Teile aus dem Karton.
4. Nehmen Sie die Maschine aus dem Karton.
5. Entsorgen Sie den Karton und die Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften.

3.2 OBEREN GRIFF MONTIEREN

Abbildung 2.

1. Richten Sie die Löcher im oberen und unteren Griff aus.

- 2. Stecken Sie die Schraube durch das Loch.
- 3. Ziehen Sie den Handgriff an der Schraube fest.
- 4. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite.

3.3 SETZEN SIE DEN AKKU-PACK EIN

Abbildung 3

▲ WARNUNG

- Wenn der Akku-Pack oder das Ladegerät beschädigt ist, ersetzen Sie den Akku-Pack oder das Ladegerät.
- Stoppen Sie die Maschine und warten Sie, bis der Motor stoppt, bevor Sie den Akku-Pack einbauen oder entnehmen.
- Lesen, kennen und befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch für Akku und Ladegerät.

- 1. Öffnen Sie die Akkufachklappe.
- 2. Richten Sie die Hubrippen am Akku-Pack mit den Nuten im Akkufach aus.
- 3. Schieben Sie den Akku-Pack in das Akkufach, bis er einrastet.
- 4. Wenn Sie ein Klicken hören, ist der Akku-Pack eingesetzt.
- 5. Schließen Sie die Akkufachklappe.

3.4 ENTFERNEN DES AKKUPACKS

Abbildung 3.

- 1. Öffnen Sie die Akkufachklappe.
- 2. Drücken und halten Sie den Batterieentriegelungstaste.
- 3. Nehmen Sie den Akku-Pack aus der Maschine.

4 BEDIENUNG

▲ WARNUNG

Halten Sie den Griff fest, wenn Sie die Maschine bewegen.

4.1 GESCHWINDIGKEIT ANPASSEN

i HINWEIS

Die Maschine verfügt über eine Taste mit zwei Geschwindigkeiten.

Abbildung 4.

- 1. Wenn Sie das Hochgeschwindigkeitssymbol drücken, arbeitet die Maschine mit hoher Geschwindigkeit.

- 2. Wenn Sie das Symbol für niedrige Geschwindigkeit drücken, arbeitet die Maschine mit niedriger Geschwindigkeit.

4.2 ÄNDERN DER RICHTUNGSTASTE

Abbildung 4.

i HINWEIS

Die Maschine verfügt über eine Zwei-Richtungstaste.

- 1. Drücken Sie das Vorwärtssymbol, um vorwärts zu fahren.
- 2. Drücken Sie das Rückwärtssymbol, um rückwärts zu fahren.

▲ WARNUNG

Bewegen Sie sich für eine kurze Strecke rückwärts.

4.3 MASCHINE STARTEN

Abbildung 4.

- 1. Stellen Sie den Netzschalter auf die Position des blauen Punktes.
- 2. Drücken Sie die Richtungstaste.
- 3. Drücken Sie die Geschwindigkeitstaste.
- 4. Drücken Sie die Sicherheitstaste.

i WICHTIG

Wenn Sie den Gashebel nicht innerhalb von 4 Sekunden drehen, drücken Sie die Sicherheitstaste erneut.

- 5. Drehen Sie den Gashebel.

4.4 MASCHINE ANHALTEN

Abbildung 4.

- 1. Lassen Sie den Gashebel los.
- 2. Stellen Sie den Netzschalter auf die Position des roten Punktes.

▲ WARNUNG

Lassen Sie den Griff erst los, wenn sich die Maschine nicht mehr bewegt.

▲ WARNUNG

Stellen Sie die Maschine auf eine ebene Fläche.

4.5 BREMSE BETÄTIGEN

Abbildung 5.

4.5.1 FESTSTELLEN DER BREMSE

- 1. Auf die Bremse treten.

4.5.2 BREMSE LÖSEN

1. Erneut auf die Bremse treten.

4.6 ENTLEREEN SIE DEN BEHÄLTER

Abbildung 6.

1. Stoppen Sie die Maschine.
2. Drücken Sie den Behälterentriegelungshebel, um den Behälter zu lösen.
3. Halten Sie den Behältergriff fest, um den Behälter anzuheben.
4. Entleeren Sie den Behälter

5 WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

▲ WARNUNG

Vor der Wartung:

- stoppen Sie die Maschine.
- warten Sie so lange, bis alle beweglichen Teile stehen geblieben sind.
- nehmen Sie den Akkupack aus der Maschine.

▲ WARNUNG

Verwenden Sie keine starken Lösungsmittel oder Reinigungsmittel auf dem Kunststoffgehäuse oder den Bauteilen.

▲ WARNUNG

Lassen Sie Bremsflüssigkeiten, Benzin und mineralölbasierte Materialien nicht mit den Kunststoffteilen in Berührung kommen. Chemikalien können den Kunststoff beschädigen und ihn unbrauchbar machen.

5.1 ÖLWECHSEL DURCHFÜHREN

▲ VORSICHT

Wechseln Sie das Öl im ersten Jahr alle sechs Monate. Wechseln Sie in den übrigen Jahren jedes Jahr das Öl.

5.1.1 ENTLEREEN DES ÖLS

Abbildung 7.

1. Entfernen Sie die Ablasstopfen mit einem Schraubenschlüssel (nicht mitgeliefert).
2. Lassen Sie das Öl ab.
3. Montieren und ziehen Sie den Ablasstopfen fest.

5.1.2 ÖL HINZUFÜGEN

Abbildung 8.

1. Entfernen Sie den Ölstopfen mit einem Schraubenschlüssel (nicht mitgeliefert).
2. Füllen Sie das Öl in die Ölbohrung ein.
3. Ölstopfen montieren und festziehen

i WICHTIG

Das Ölvolumen beträgt ca. 150 ml.

5.2 REIFENDRUCK ÜBERPRÜFEN

Abbildung 6.

▲ WARNUNG

Halten Sie den Reifendruck zwischen 28 und 30 psi.

5.2.1 LUFT HINZUFÜGEN

1. Entfernen Sie die Luftkappe.
2. Schieben Sie den Luftschlauch (nicht mitgeliefert) auf den Ventilschaft.

▲ WARNUNG

Pumpen Sie die Reifen nicht zu stark auf, um eine Explosion des Reifens zu verhindern.

5.2.2 LUFT ENTFERNEN

1. Drücken Sie den Luftstift in die Mitte des Ventilschafts.

6 TRANSPORT UND LAGERUNG

▲ WARNUNG

Nehmen Sie den Akkupack vor Transport und Lagerung aus der Maschine.

6.1 MASCHINE LAGERN

▲ WARNUNG

Achten Sie darauf, dass die elektrischen Teile trocken sind.

▲ WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht in die Nähe der Maschine kommen können.

- Reinigen Sie das Gehäuse und die Kunststoffteile mit einem feuchten und weichen Tuch.
- Stellen Sie sicher, dass die Maschine keine losen oder beschädigten Teile aufweist. Wenn es notwendig ist, führen Sie diese Schritte/Anweisungen aus:
 - tauschen Sie die beschädigten Teile aus.
 - ziehen Sie die Schrauben an.
 - sprechen Sie mit einem Mitarbeiter eines zugelassenen Servicezentrums.

- Lagern Sie die Maschine in einer Umgebung, in der die Temperatur zwischen $-10\text{ }^{\circ}\text{F}$ ($-23\text{ }^{\circ}\text{C}$) und $+85\text{ }^{\circ}\text{F}$ ($+23\text{ }^{\circ}\text{C}$) liegt.

7 FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	MÖGLICHE UR-SACHE	LÖSUNG
Die Maschine startet nicht.	Der Akkupack ist nicht fest installiert.	Stellen Sie sicher, dass der Akkupack fest in der Maschine installiert wurde.
	Der Akkupack ist stromlos.	Laden Sie den Akkupack auf.
	Der Draht ist lose.	Achten Sie darauf, dass Sie die Stecker fest anbringen.
	Die Steuerung ist beschädigt.	Lassen Sie die beschädigte Steuerung durch ein zugelassenes Servicecenter ersetzen.
Die Maschine läuft träge.	Die Akkuladung ist niedrig.	Laden Sie den Akkupack auf.
	Der Akku ist alt.	Ersetzen Sie ihn durch einen neuen Akku.
	Die Oberfläche ist nicht stabil.	Versuchen Sie, die Maschine auf einer ebenen Fläche zu bewegen.
Die Maschine läuft gelegentlich nicht.	Die elektrischen Schalter sind beschädigt.	Sprechen Sie mit einem Mitarbeiter eines zugelassenen Servicezentrums.
	Die elektrischen Schalter sind korrodiert.	Sprechen Sie mit einem Mitarbeiter eines zugelassenen Servicezentrums.
Das Getriebe macht Geräusche.	Das Getriebe ist beschädigt.	Sprechen Sie mit einem Mitarbeiter eines zugelassenen Servicezentrums.

8 TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	40 V
--------------	------

Nennleistung	300 W
Ladekapazität	220 lbs. (100 kg)
Luftdruck	30 PSI Maximum
Gewicht (ohne Akku)	33 kg (± 2 kg)
Kapazität (Volumen)	106 L / 3,74 CUFT
Länge	52,6" (133,6 cm)
Breite	26,4" (67 cm)
Höhe	43,7" (111 cm)
Geschwindigkeit	Hoch: 4,2 km/h ($\pm 0,5$ km/h)/ 2,6 mph ($\pm 0,31$ mph)
	Niedrig: 3 km/h ($\pm 0,5$ km/h)/ 1,86 mph ($\pm 0,31$ mph)
	Rückwärts: 2,4 km/h ($\pm 0,5$ km/h)/ 1,49 mph ($\pm 0,31$ mph)
Vorderreifen	12x5,0-6" Pneumatisches Rad
Hinterreifen	8" Vollenkrolle
Ölsorte	Automatik-Getriebeöl
Ölkapazität	150 ml
Akku-Modell	29717/ 29727/2927007
Ladegerät-Modell	2910907/2904207

9 GARANTIE

(Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie auf der Website von Greenworks)

Die Greenworks-Garantie beträgt 3 Jahre auf das Produkt und 2 Jahre auf die Akkus (Käufer/ Privatgebrauch) ab Kaufdatum. Diese Garantie deckt Herstellungsfehler ab. Ein im Rahmen der Garantie fehlerhaftes Produkt kann entweder repariert oder ersetzt werden. Ein Gerät, das missbräuchlich oder auf andere Weise als zu in der Bedienungsanleitung beschrieben Zwecken verwendet wurde, kann von der Garantie ausgeschlossen werden. Normaler Verschleiß und Verschleißteile sind von der Garantie ausgeschlossen. Die ursprüngliche Herstellergarantie wird durch eine zusätzliche Garantie eines Händlers oder Einzelhändlers nicht beeinträchtigt.

Ein fehlerhaftes Produkt muss zusammen mit dem Kaufnachweis (Quittung) an die Verkaufsstelle zurückgeschickt werden, um Garantieansprüche geltend zu machen.

10 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name und Anschrift des **Herstellers:**

Name: GLOBGRO AB
Globe Group Europe

Adresse: Propellergatan 1, 211 15 Malmö,
Sweden

Name und Anschrift der Person, die zur Erstellung der technischen Unterlagen berechtigt ist:

Name: Peter Söderström

Adresse: Propellergatan 1, 211 15 Malmö,
Sweden

Hiermit erklären wir, dass das Produkt

Kategorie: **Schubkarre**
Modell: 7400007
Seriennummer: Siehe Produktetikett
Baujahr: Siehe Produktetikett

- mit den Bestimmungen der folgenden anderen EG-Richtlinien übereinstimmt:
 - 2006/42/EG
 - 2014/30/EU
 - **2011/65/EU & (EU)2015/863**

Darüber hinaus erklären wir, dass die folgenden Teile, Klauseln von harmonisierten Normen verwendet wurden.

EN 62841:2015
EN ISO 12100:2010
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015

IEC 62321-7-2 :2017
IEC 62321-4 :2013
IEC 62321-5 :2013
IEC 62321-6 :2015
IEC 62321-7-1 :2015
IEC 62321-8 :2017
IEC 62321-3-1:2013

Ort, Datum: Malmö, 02.03.2019

Unterschrift: Ted Qu, Qualitätsleiter

Ted Qu

