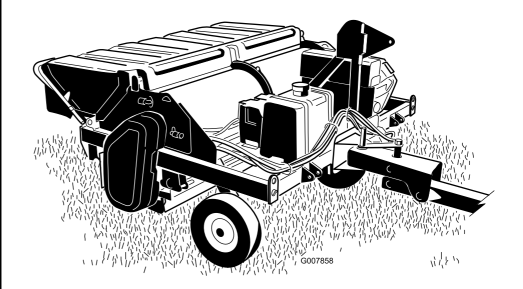


Count on it.

Bedienungsanleitung

ProCore Prozessor

Modellnr. 09749-Seriennr. 280000001 und höher



Warnung:

KALIFORNIEN

Warnung zu Proposition 65

Die Auspuffgase dieses Produkts enthalten Chemikalien, die laut den Behörden des Staates Kalifornien krebserregend wirken, Geburtsschäden oder andere Defekte des Reproduktionssystems verursachen.

Diese Funkenzündanlage entspricht ICES-002 von Kanada.

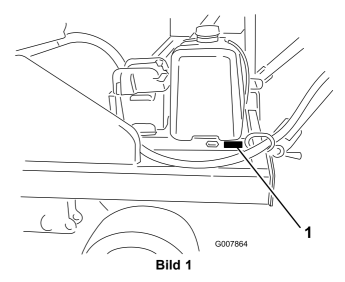
Die beiliegende Motorbedienungsanleitung enthält Angaben zu den Emissionsbestimmungen der US Environmental Protection Agency (EPA) und den Kontrollvorschriften von Kalifornien zu Emissionsanlagen, der Wartung und Garantie. Sie können einen Ersatz beim Motorhersteller anfordern.

Einführung

Lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, um sich mit dem ordnungsgemäßen Einsatz und der Wartung des Geräts vertraut zu machen und Verletzungen und eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden. Sie tragen die Verantwortung für einen ordnungsgemäßen und sicheren Einsatz des Geräts.

Wenden Sie sich hinsichtlich Informationen zu Produkten und Zubehör sowie Angaben zu Ihrem örtlichen Vertragshändler oder zur Registrierung des Produkts direkt an Toro unter www.Toro.com.

Wenden Sie sich an einen offiziellen Vertragshändler oder den Kundendienst von Toro, wenn Sie eine Serviceleistung, Originalersatzteile von Toro oder weitere Informationen benötigen. Haben Sie dafür die Modell- und Seriennummern der Maschine griffbereit. In Bild 1 wird der Standort der Modell- und Seriennummern auf dem Produkt angegeben. Tragen Sie hier bitte die Modell- und Seriennummern des Geräts ein.



1. Typenschild mit Modell und Seriennummer

Modelinr.	
Seriennr.	

In dieser Anleitung werden potenzielle Gefahren angeführt, und Sicherheitsmeldungen werden vom Sicherheitswarnsymbol (Bild 2) gekennzeichnet, das auf eine Gefahr hinweist, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann, wenn Sie die empfohlenen Sicherheitsvorkehrungen nicht einhalten.



1. Sicherheitswarnsymbol

In dieser Anleitung werden zwei weitere Begriffe zur Hervorhebung von Informationen verwendet. **Wichtig** weist auf spezielle technische Informationen hin, und **Hinweis** hebt allgemeine Informationen hervor, die Ihre besondere Beachtung verdienen.

Inhalt

Einführung	2
Sicherheit	
Verantwortung des Aufsichtspersonals	4
Vor dem Betrieb	
Beim Betrieb	
Wartung	
Sicherheits- und Bedienungsschilder	
Einrichtung	
1 Entfernen, Aktivieren und Aufladen der	
Batterie	12
2 Einbauen der Batterie	
3 Befestigen Sie den Achsständer	
4 Verwenden der Einlagerungsstifte	
5 Montieren des Erdpfropfen-Prozessors für	
One-Pass-Betrieb	15
6 Abschließen des Erdpfropfen-Prozessors	10
von der Zugmaschine	17
7 Montieren des Erdpfropfen-Prozessors am	1 /
Workman-Fahrzeug	18
8 Abschließen des Erdpfropfen-Prozessors	10
vom Workman	19
9 Einstellen der Bürstenhöhe	
10 Nivellieren des Erdpfropfen-	20
Prozessors	20
Produktübersicht	
Bedienelemente	
Technische Daten	
Spezialanweisungen für Workman und andere	44
Nutzzugfahrzeuge (Traktoren)	22
Anbaugeräte/Zubehör	
Betrieb	
Betanken	
Prüfen des Motorölstands	
Hydrauliköl Einstellen der Bürstenhöhe	24
Nivellieren des Erdpfropfen-Prozessors	
Einstellen der Bürstenhöhe vor Ort	
Einstellen der Rollenschürfleiste	
Prüfen des Reifendrucks	
Prüfen des Anzugs der Radmuttern	
Anweisungen zum Starten	
Anweisungen zum Abstellen	
Einsetzen des Erdpfropfen-Prozessors	
One-Pass-Betrieb	
Anbauvorrichtung-Betrieb	
Betriebshinweise	
Beim Betrieb	
Transport	
Bodenfeuchtigkeit	
Bodenfeuchtigkeitstabelle	31

Prüfen und Reinigen des	
Bürsten-/Zerkleinerergehäuses	32
Prüfen und Reinigen nach dem Einsatz	
Prüfen Sie die Spitzen des Zerkleinerers	32
Betrieb in Höhenlagen	
Wartung	
Empfohlener Wartungsplan	34
Checkliste – tägliche Wartungsmaßnah-	
men	35
Schmierung	
Einfetten der Lager und Büchsen	
Warten des Motors	
Warten des Luftfilters	
Warten des Motoröls	38
Warten der Zündkerzen	40
Warten der Kraftstoffanlage	41
Tauschen Sie den Kraftstofffilter aus	41
Warten des Kraftstofftanks	42
Warten der elektrischen Anlage	42
Batteriepflege	
Warten der Kühlanlage	
Reinigen des Motorgitters und des	
Ölkühlers	43
Reinigen des Motors	43
Warten der Riemen	44
Einstellen der Riemen	44
Warten der Hydraulikanlage	46
Prüfen der Hydraulikleitungen und	
-schläuche	46
Einlagerung	47
Schaltbilder	

Sicherheit

Die Vermeidung von Gefahren und Unfällen hängt von der Aufmerksamkeit, der Vorsicht und der richtigen Schulung der Bediener ab, die das Gerät einsetzen, transportieren, warten und einlagern. Eine unsachgemäße Bedienung oder Wartung der Maschine kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen. Befolgen Sie zwecks Reduzierung der Verletzungsgefahr diese Sicherheitsanweisungen.

Verantwortung des Aufsichtspersonals

- Stellen Sie sicher, dass Benutzer gründlich geschult werden und mit der Bedienungsanleitung sowie allen Schildern an der Maschine vertraut sind.
- Formulieren Sie Ihre eigenen Vorschriften und Arbeitsregeln für ungewöhnliche Betriebsbedingungen (wie z. B. an Hängen, die für den Einsatz des Geräts zu steil sind, ungünstige Wetterbedingungen usw.).

Vor dem Betrieb

- Lesen, verstehen und befolgen Sie vor dem Start alle Anweisungen in der Bedienungsanleitung und an der Maschine. Machen Sie sich mit allen Bedienelementen vertraut und lernen Sie, wie man die Maschine schnell abstellt. Wenn Sie eine kostenlose Ersatzbetriebsanleitung benötigen, senden Sie die komplette Modell und Seriennummern an folgende Adresse The Toro Company 8111 Lyndale Avenue South, Bloomington, Minnesota 55420-1196.
- Die Maschine darf NIEMALS von Kindern eingesetzt werden. Auch Erwachsene dürfen das Gerät ohne entsprechende Anleitung NICHT einsetzen. Nur geschulte Bediener, die diese Anleitung gelesen haben, sollten diese Maschine verwenden.
- Bedienen Sie das Fahrzeug NIE unter Alkohol- oder Drogeneinfluss.
- Machen Sie sich mit allen Bedienelementen vertraut und lernen Sie, wie Sie den Motor schnell abstellen.
- Halten Sie alle Schutzbleche, Sicherheitseinrichtungen und Schilder an den für sie vorgesehenen Stellen intakt. Sollte ein Schutzblech, eine Sicherheitseinrichtung oder ein Schild defekt, unleserlich oder beschädigt worden sein, reparieren Sie das entsprechende Teil bzw. tauschen Sie es aus, ehe Sie den Betrieb der Maschine aufnehmen. Ziehen Sie ebenfalls alle

- lockeren Muttern und Schrauben fest, um den sicheren Betriebszustand der Maschine zu jeder Zeit sicherzustellen.
- Tragen Sie immer feste Schuhe. Bedienen Sie die Maschine nie, wenn Sie Sandalen, Tennis- oder Laufschuhe tragen oder barfuss sind. Tragen Sie keine weiten Kleidungsstücke, die sich in sich drehenden Teilen verfangen und Verletzungen verursachen könnten. Wir empfehlen das Tragen einer Schutzbrille, von Sicherheitsschuhen, langen Hosen und eines Helms, wie es von einigen örtlichen Behörden und Versicherungsgesellschaften vorgeschrieben ist.
- Gehen Sie beim Umgang mit Benzin und anderen Kraftstoffen mit größter Vorsicht vor. Diese Stoffe sind brennbar und die Dämpfe sind explosiv.
 - Verwenden Sie nur vorschriftsmäßige Kanister.
 - Betanken Sie die Maschine nie in geschlossenen Räumen und lassen Sie dort auch keinen Kraftstoff ab.
 - Bei laufendem Motor sollten Sie nie den Tankdeckel abnehmen oder auftanken. Lassen Sie vor dem Betanken den Motor abkühlen. Rauchen Sie nicht.
- Modifizieren Sie das Gerät auf keinen Fall, um keine gefährlichen Situationen zu verursachen.

Beim Betrieb

- Drehende Teile können schwere Körperverletzungen verursachen. Halten Sie Hände, Füße, Haar und Kleidung von allen sich drehenden Teilen fern, um eine Verletzung zu vermeiden. Setzen Sie die Maschine NIE mit abgenommenen Abdeckungen, Hauben oder Schutzvorrichtungen ein.
- GEHEN SIE KEINE VERLETZUNGSGE-FAHR EIN! Stellen Sie den Betrieb sofort ein, wenn ein Mensch oder ein Haustier plötzlich in oder in der Nähe des Arbeitsbereichs erscheint. Ein fahrlässiger Betrieb kann in Verbindung mit dem Neigungsgrad des Geländes, Abprallungen oder fehlenden oder beschädigten Ablenkblechen durch das Herausschleudern von Gegenständen Verletzungen verursachen. Setzen Sie den Betrieb erst fort, wenn der Arbeitsbereich frei ist.
- Befördern Sie niemals Passagiere.
- Starten oder stoppen Sie beim Hangauf-/Hangabfahren nie plötzlich.
- Achten Sie auf Kuhlen und andere verborgene Gefahrenstellen im Gelände. Fahren Sie nicht zu

nahe an einem Graben, Bächen oder Abhängen, um ein Überschlagen oder einen Verlust der Gerätekontrolle zu vermeiden.

- Wenn der Motor der Zugmaschine abstellt oder die Maschine an Geschwindigkeit verliert, und Sie nicht ein Gefälle hinauffahren können, darf die Maschine nicht gewendet werden. Fahren Sie den Hang langsam in einem solchen Fall rückwärts wieder hinunter
- Der Einsatz der Maschine erfordert Ihre ganze Aufmerksamkeit. Ein unsicherer Betrieb der Maschine kann zu Unfällen, zum Überschlagen der Maschine und folglich zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. Fahren Sie vorsichtig. So vermeiden Sie ein Überschlagen und einen Verlust der Fahrzeugkontrolle:
 - Benutzen Sie die Maschine nur bei Tageslicht oder guter künstlicher Beleuchtung.
 - Fahren Sie langsam.
 - Achten Sie auf Kuhlen und andere Gefahren.
 - Passen Sie beim Rückwärtsfahren auf.
 - Fahren Sie mit der Maschine nicht in der Nähe von Sandgruben, Gräben, Wasserläufen oder anderen Gefahrenbereichen.
 - Fahren Sie beim Nehmen von scharfen Kurven langsam.
 - Wenden Sie den Erdpfropfen-Prozessor nicht an Hanglagen oder Böschungen.
 - Vermeiden Sie es, unvermittelt abzubremsen oder loszufahren.
 - Schalten Sie nur bei komplettem Stillstand von Vorwärts auf Rückwärts oder umgekehrt.
 - Probieren Sie weder scharfes Wenden noch plötzliche Bewegungen oder unsichere Fahrweisen aus, die zum Verlust der Fahrzeugkontrolle führen könnten.
 - Achten Sie beim Überqueren und in der Nähe von Straßen auf den Verkehr. Geben Sie immer Vorfahrt.
- Der Bediener muss für das Fahren an Hängen fachkundig und geschult sein. Unvorsichtiges Fahren an Gefällen oder Hanglagen kann zum Verlust der Fahrzeugkontrolle führen, was zu Verletzungen oder sogar tödlichen Verletzungen führen kann.
- Lassen Sie den Motor nicht in beengten Bereichen ohne entsprechende Lüftung laufen. Auspuffgase sind gefährlich und können tödlich sein.
- Wenn Sie einen Workman als Zugmaschine verwenden, sollten Sie 227 kg Ballast in die

Ladepritsche des Fahrzeugs legen, wenn Sie an Hanglagen arbeiten.

Wartung

- Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie die Maschine einlagern. Lagern Sie die Maschine nicht in der Nähe von offenem Feuer ein.
- Lagern Sie Kraftstoff nie in der Nähe von offenem Feuer und lassen Sie keinen Brennstoff in geschlossenen Räumen ab.
- Stellen Sie die Maschine auf eine ebene Fläche. Die Maschine sollte nie von ungeschulten Personen gewartet werden.
- Stützen Sie die Maschine bei Bedarf auf Achsständern ab. Beim Ausführen von Wartungsarbeiten an Maschinen, die unzureichend abgestützt sind, kann die Maschine fallen und zu Verletzungen führen.
- Lassen Sie den Druck aus Maschinenteilen mit gespeicherter Energie vorsichtig ab.
- Klemmen Sie die Batterie ab oder entfernen den Kerzenstecker, bevor Sie irgendwelche Reparaturen durchführen. Klemmen Sie immer zuerst die Minusklemme und dann die Plusklemme ab. Schließen Sie immer zuerst die Plusklemme und dann die Minusklemme wieder an.
- Ziehen Sie den Zündschlüssel ab, um ein versehentliches Anlassen des Motors zu vermeiden, wenn Sie den Motor warten, einstellen oder das Gerät einlagern.
- Zum Verringern einer Brandgefahr sollten Sie den Motor frei von überflüssigem Schmierfett, Gras, Blättern und Schmutzablagerungen freihalten. Waschen Sie einen warmen Motor oder elektrische Verbindungen nie mit Wasser.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Maschine jederzeit in einem einwandfreien Betriebszustand befindet, indem Sie Muttern und Schrauben festgezogen halten. Prüfen Sie die Befestigungsschrauben und -muttern der Zerkleinerungswelle regelmäßig, um deren vorschriftsmäßiges Drehmoment sicherzustellen.
- Wenn der Motor zum Durchführen von Wartungseinstellungen laufen muss, halten Sie Ihre Hände, Füße und Kleidungsstücke sowie alle anderen Körperteile fern vom Zerkleinerer und anderen sich drehenden Teilen.
- Verändern Sie die Reglereinstellungen nicht, weil der Motor dadurch überdrehen kann. Zur Gewährleistung der Sicherheit und Genauigkeit sollte die maximale Motordrehzahl mit einem

- Drehzahlmesser vom Toro Vertragshändler geprüft werden.
- Der Motor muss vor dem Prüfen des Ölstands oder Auffüllen des Kurbelgehäuses mit Öl abgestellt werden.
- Halten Sie Ihre Hände und Füße von sich drehenden Teilen fern. Bei laufendem Motor sollten keine Einstellungsarbeiten vorgenommen werden.
- Laden Sie Batterien an einem freien, gut belüfteten Ort, abseits von Funken und offenem Feuer.
 Ziehen Sie vor dem An- oder Abklemmen der Batterie den Netzstecker des Ladegeräts. Tragen Sie Schutzkleidung und verwenden Sie isoliertes Werkzeug.
- Alle Teile müssen sich in gutem Zustand befinden, und alle Befestigungsteile müssen festgezogen sein. Ersetzen Sie abgenutzte und beschädigte Schilder.
- Verwenden Sie nur Toro Originalanbaugeräte. Die Verwendung von Fremdgeräten kann zum Verlust Ihrer Garantieansprüche führen.
- Unter Druck austretendes Hydrauliköl kann unter die Haut dringen und schwere Verletzungen verursachen. Halten Sie Ihren Körper und Ihre Hände von Nadellöchern und Düsen fern, aus denen Hydrauliköl unter hohem Druck ausgestoßen wird. Gehen Sie hydraulischen Undichtheiten nur mit

- Pappe oder Papier nach. Wenn Flüssigkeit in die Haut eindringt, muss sie innerhalb weniger Stunden von einem Arzt, der mit dieser Art von Verletzungen vertraut ist, chirurgisch entfernt werden. Andernfalls kann es zu Gangrän kommen.
- Führen Sie nur die in dieser Anleitung beschriebenen Wartungsarbeiten durch. Wenden Sie sich für größere Reparaturen oder Ratschläge an den offiziellen TORO Vertragshändler.
- Stellen Sie sicher, dass alle hydraulischen Anschlüsse fest angezogen sind, und dass sich alle hydraulischen Schläuche und Leitungen in einwandfreiem Zustand befinden, bevor Sie die Anlage unter Druck stellen.
- Kaufen Sie nur TORO Originalersatzteile und -zubehörteile, um die optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten. Verwenden Sie nie Ersatzteile und Zubehör anderer Hersteller; diese könnten sich eventuell als gefährlich erweisen. Wenn Sie diese Maschine auf irgendeine Weise modifizieren, kann sich dies auf das Fahrverhalten, die Leistung, Haltbarkeit und Nutzung auswirken, was Verletzungen oder tödliche Verletzungen zur Folge haben kann. Dies kann ggf. die Produktgarantie von The Toro Company ungültig machen.

Sicherheits- und Bedienungsschilder



Die Sicherheits- und Bedienungsschilder sind gut sichtbar; sie befinden sich in der Nähe der möglichen Gefahrenbereiche. Tauschen Sie beschädigte oder verloren gegangene Schilder aus oder ersetzen Sie sie.



105-4586

 Verfanggefahr im Riemen: Halten Sie sich von sich drehenden Teilen fern. Setzen Sie die Maschine nicht mit abgenommenen Schutzblechen oder -vorrichtungen ein. Lassen Sie die Schutzbleche bzw. -vorrichtungen immer montiert.



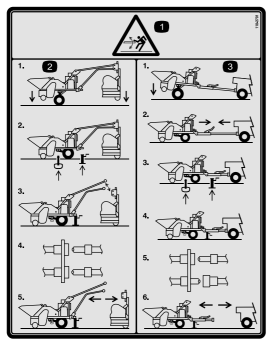
112-4272

 Warnung: Gefahr durch herausgeschleuderte Objekte für Unbeteiligte: Unbeteiligte müssen einen Abstand zur Maschine halten.



112-4274

- Warnung: Gefahr durch herausgeschleuderte Objekte für Unbeteiligte: Unbeteiligte müssen einen Abstand zur Maschine halten.
- Verletzungsgefahr für Hände und Füße: Warten Sie, bis alle sich drehenden Teile zum Stillstand gekommen sind.



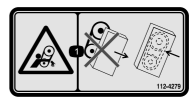
110-2701

- 1. Warnung: Gefahr durch gespeicherte Energie:
- Wenn Sie den Aerifizierer von der Zugmaschine abhängen möchten, senken Sie den Prozessor und den Aerifizierer auf den Boden ab, stecken Sie den Parkstift in das vordere Loch ein und stützen Sie die Maschine auf einem Achsständer ab. Schließen Sie dann zuerst den mechanischen Lenker vom Aerifizierer und dann die Hydraulikleitungen ab, bevor Sie mit der Maschine fortfahren.
- 3. Wenn Sie die Maschine von einer Zugmaschine abhängen möchten, senken Sie den Prozessor auf den Boden ab, ziehen Sie Anhängerkupplung zurück, stecken Sie den Parkstift in das vordere Loch ein und stützen Sie die Maschine auf einem Achsständer ab. Schließen Sie dann zuerst den mechanischen Lenker vom Aerifizierer und dann die Hydraulikleitungen ab, bevor Sie mit der Maschine fortfahren.



112-4275

 Verfanggefahr in der Welle: Halten Sie sich von beweglichen Teilen fern.



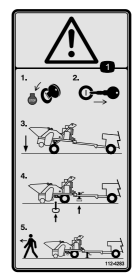
112-4279

 Verfanggefahr beim Riemen: Nehmen Sie keine Schutzvorrichtungen ab.



112-4280

1. Warnung: Halten Sie sich von sich drehenden Teilen fern.



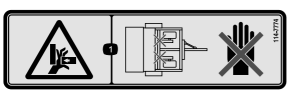
112-4283

 Warnung: Stellen Sie den Motor ab, ziehen den Schlüssel ab, senken die Maschine ab, stecken Sie den Parkstift in das vordere Loch ein und verwenden Sie den Achsständer, bevor Sie die Maschine verlassen.



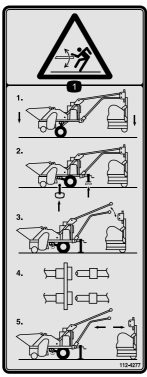
112-4281

 Verfanggefahr im Riemen: Halten Sie sich von sich drehenden Teilen fern, setzen Sie die Maschine nicht mit abgenommenen Schutzvorrichtungen ein, lassen Sie alle Schutzvorrichtungen montiert.



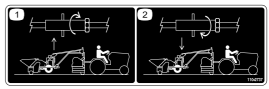
114-7774

 Quetsch- und Klemmgefahr an der Hand: Halten Sie die Hände fern.



112-4277

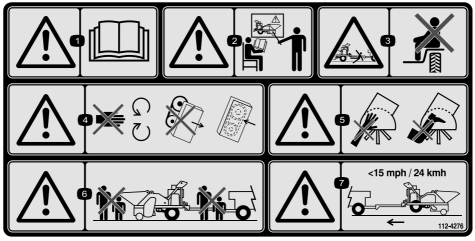
 Gefahr durch gespeicherte Energie: Wenn Sie den Aerifizierer von der Zugmaschine abhängen möchten, senken Sie den Prozessor und den Aerifizierer auf den Boden ab, stecken Sie den Parkstift in das vordere Loch ein und stützen Sie die Maschine auf einem Achsständer ab. Schließen Sie dann zuerst den mechanischen Lenker vom Aerifizierer und dann die Hydraulikleitungen ab, bevor Sie mit der Maschine fortfahren.



110-2737

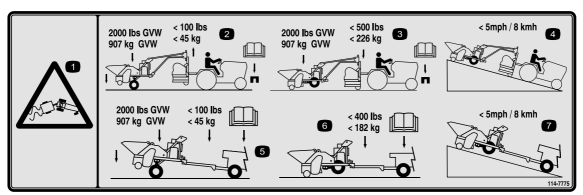
An One-Pass-Anbauvorrichtung, Modell 09753

- Drehrichtung zum Anheben der Maschine.
- 2. Drehrichtung zum Absenken der Maschine.



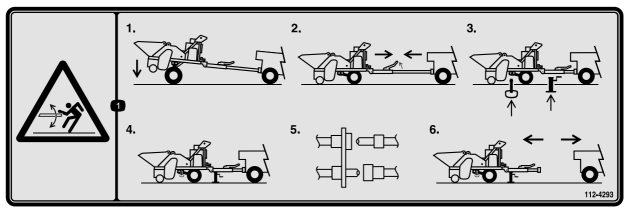
112-4276

- 1. Warnung: Lesen Sie die Bedienungsanleitung.
- 2. Warnung: Verwenden Sie das Gerät erst, wenn Sie geschult wurden.
- 3. Fall- und Quetschgefahr für Unbeteiligte: Nehmen Sie keine Passagiere mit.
- 4. Warnung: Halten Sie sich von sich drehenden Teilen fern, setzen Sie die Maschine nicht mit abgenommenen Schutzvorrichtungen ein, lassen Sie alle Schutzvorrichtungen montiert.
- 5. Warnung: Halten Sie Hände und Füße von der Kehrbürste fern.
- 6. Warnung: Unbeteiligte müssen einen Abstand zur Maschine einhalten.
- 7. Warnung: Fahren Sie beim Transport der Maschine nicht schneller als 24 km/h.



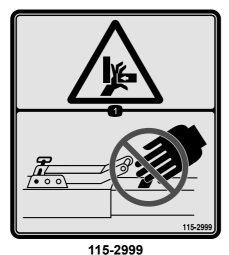
114-7775

- 1. Rutschgefahr und möglicher Verlust der Fahrzeugkontrolle.
- 2. Ein Erdpfropfen-Prozessor, der mit einem Aerifizierer verbunden ist, hat beim Ziehen ein Bruttofahrzeuggewicht von 907 kg und ein negatives Anhängerösengewicht unter 45 kg; lesen Sie die *Bedienungsanleitung* der Zugmaschine und wählen Sie den richtigen Ballast aus.
- 3. Ein Erdpfropfen-Prozessor, der mit einem Aerifizierer verbunden ist, hat beim Betrieb ein Bruttofahrzeuggewicht von 907 kg und ein positives Anhängerösengewicht unter 227 kg; lesen Sie die *Bedienungsanleitung* der Zugmaschine und wählen Sie den richtigen Ballast aus.
- 4. Fahren Sie an Hanglagen nicht schneller als 8 km/h, wenn Sie den Erdpfropfen-Prozessor mit einem Aerifizierer ziehen.
- 5. Ein Erdpfropfen-Prozessor, der mit einer Zugmaschine verbunden ist, hat beim Betrieb ein Bruttofahrzeuggewicht von 907 kg und ein positives Anhängerösengewicht unter 45 kg; lesen Sie die *Bedienungsanleitung* der Zugmaschine und wählen Sie den richtigen Ballast aus.
- 6. Ein Erdpfropfen-Prozessor, der mit einer Zugmaschine verbunden ist, hat ein positives Anhängerösengewicht unter 182 kg; lesen Sie die *Bedienungsanleitung* der Zugmaschine und wählen Sie den richtigen Ballast aus.
- 7. Fahren Sie an Hanglagen nicht schneller als 8 km/h, wenn Sie den Erdpfropfen-Prozessor direkt an ein Fahrzeug angehängt haben.



112-4293

1. Gefahr durch gespeicherte Energie: Senken Sie den Prozessor auf den Boden ab, lösen Sie die Spannung, indem Sie die Zugmaschine näher an die Maschine bringen, stecken Sie den Parkstift in das vordere Loch ein und stützen Sie die Maschine auf einem Achsständer ab. Schließen Sie dann zuerst den mechanischen Lenker vom Aerifizierer und dann die Hydraulikleitungen ab, bevor Sie mit der Maschine fortfahren.



115-2999

An Anbauvorrichtung, Modell 09750

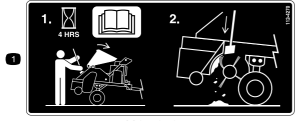
 Quetsch- und Klemmgefahr an der Hand: Halten Sie die Hände fern.



112-4292

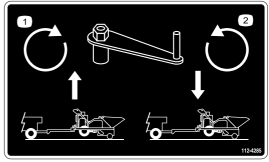
An Anbauvorrichtung, Modell 09750

- 1. Warnung: Lesen Sie die Bedienungsanleitung.
- Nehmen Sie den Stift aus dem Arm, um die Arretierung der Anbauvorrichtung aufzuheben; stecken Sie den Stift in den Arm, um die Anbauvorrichtung zu arretieren; arretieren Sie die Anbauvorrichtung beim Transport der Maschine.



112-4270

 Prüfen Sie das Bürstengehäuse alle vier Stunden; Lesen Sie die Bedienungsanleitung; heben Sie die Bürstenabdeckung an und reinigen Sie das Bürstengehäuse.



112-4285

An Anbauvorrichtung, Modell 09750

- Drehen Sie die Kurbel nach rechts, um die Maschine anzuheben.
- Drehen Sie die Kurbel nach links, um die Maschine abzusenken.

Einrichtung

Einzelteile

Prüfen Sie anhand der nachstehenden Tabelle, dass Sie alle im Lieferumfang enthaltenen Teile erhalten haben.

Verfahren Beschreibung Me		Menge	Verwendung	
1	Batteriesäure (nicht mitgeliefert)	A/R	A/R Laden Sie die Batterie	
2	Vaseline (nicht mitgeliefert)	A/R	Setzen Sie die Batterie ein.	
3	Achsständer Achsständerrohr	1 1	Befestigen Sie den Achsständer	
	Anbauvorrichtungsstift (Teil der One-Pass-Anbauvorrichtung)	1		
	Klappstecker (Teil der One-Pass- Anbauvorrichtung)	1	Defeations Circular Endofrantes	
5	Anbauvorrichtungsstift (Teil der One-Pass-Anbauvorrichtung)	2	Befestigen Sie den Erdpfropfen- Prozessor an der Zugmaschine.	
	Klappstecker (Teil der One-Pass- Anbauvorrichtung)	2		
	Kabelbinde	5		
6	Keine Teile werden benötigt	_	Schließen Sie den Erdpfropfen- Prozessor von der Zugmaschine ab.	
	Anbauvorrichtungsstift (Teil der One-Pass-Anbauvorrichtung)	1		
7	Klappstecker (Teil der One-Pass- Anbauvorrichtung)	1	Befestigen Sie den Erdpfropfen- Prozessor am Workman	
	Kabelbinde	12		
8	Keine Teile werden benötigt	_	Schließen Sie den Erdpfropfen- Prozessor vom Workman ab Stellen Sie die Bürstenhöhe ein	
9	Keine Teile werden benötigt	_		
10	Keine Teile werden benötigt	_ Nivellieren Sie den Erdpfropfen- Prozessor		

Medien und zusätzliche Artikel

Beschreibung	Menge	Verwendung
Riemenspannungswerkzeug	1	Zum Spannen der Riemen
Inbusschlüssel und Drehmomentmesser	1	Einstellen der Lager
Bedienungsanleitung	1	Vor dem Betrieb der Maschine lesen
Motor-Bedienungsanleitung	1	Zum Nachschlagen des Motorbetriebs
Ersatzteilkatalog	1	Verweis auf Ersatzteilnummern
Konformitätsbescheinigung	1	CE-Zulassung
Schulungsmaterial für den Bediener	1	Vor dem Betrieb der Maschine anschauen

Wichtig: Im Abschnitt "Produktübersicht" finden Sie spezielle Betriebsanweisungen für den Workman und andere Nutzzugmaschinen (Traktoren).



Entfernen, Aktivieren und Aufladen der Batterie

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

A/R Batteriesäure (nicht mitgeliefert)

Verfahren

1. Beschaffen Sie Batteriesäure mit einem spezifischen Gewicht von 1,260 von Ihrem lokalen Batteriehändler und befüllen die Batterie damit, wenn die Batterie keine Säure enthält oder nicht aktiviert ist.

A

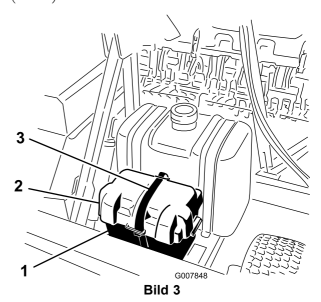
Die Batterieflüssigkeit enthält Schwefelsäure, die tödlich wirken und starke chemische Verbrennungen verursachen kann.

- Trinken Sie nie Batteriesäure und vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Kleidungsstücken. Tragen Sie eine Schutzbrille, um Ihre Augen zu schützen sowie Gummihandschuhe, um Ihre Hände zu schützen.
- Befüllen Sie die Batterie an einem Ort, an dem immer klares Wasser zum Spülen der Haut verfügbar ist.

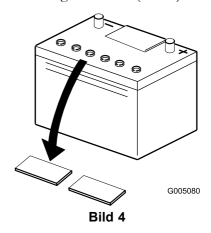
Warnung:

KALIFORNIEN Warnung zu Proposition 65

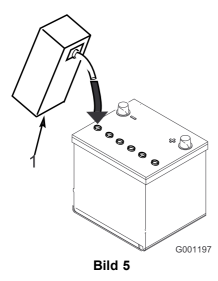
Batteriepole, Klemmen und anderes Zubehör enthalten Blei und Bleibestandteile. Dabei handelt es sich um Chemikalien, die laut der Regierung von Kalifornien krebserregend sind und zu Erbschäden führen können. Waschen Sie nach dem Umgang mit Batterien Ihre Hände. 2. Entfernen Sie den Riemen, mit dem die Batterieabdeckung am Batteriekasten befestigt ist (Bild 3).



- Batteriekasten
- 2. Batterieabdeckung
- 3. Halteband
- 3. Nehmen Sie die Abdeckung ab und heben Sie die Batterie aus dem Batteriekasten.
- 4. Reinigen Sie die Oberseite der Batterie und nehmen Sie die Entlüftungsdeckel ab (Bild 4).



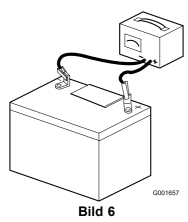
5. Füllen Sie vorsichtig in jede Zelle Elektrolyt ein, bis die Platten ungefähr mit 6 mm Flüssigkeit bedeckt sind (Bild 5).



1. Batteriesäure

Wichtig: Füllen Sie die Batterie nicht zu voll. Sonst strömt Batteriesäure auf andere Fahrzeugteile aus, was zu schwerer Korrosion und Beschädigung führt.

- 6. Setzen Sie die Entlüftungsdeckel wieder auf.
- 7. Schließen Sie ein 3- bis 4-A-Ladegerät an die Batteriepole an (Bild 6). Laden Sie die Batterie bei einer Rate von 3 bis 4 Ampere vier bis acht Stunden lang auf.



A

Beim Laden der Batterie werden Gase erzeugt, die explodieren können.

Rauchen Sie nie in der Nähe der Batterie und halten Sie Funken und offenes Feuer von der Batterie fern.

8. Ziehen Sie, wenn die Batterie geladen ist, den Stecker des Ladegeräts aus der Dose und klemmen die Anschlüsse von den Batteriepolen ab. Lassen Sie die Batterie für 5 bis 10 Minuten ruhen, bevor Sie mit dem nächsten Schritt weitermachen.



Einbauen der Batterie

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

A/R Vaseline (nicht mitgeliefert)

Verfahren

1. Schieben Sie die Batterie in den Batteriekasten (die Pole sollten hinten sein).

A

Batteriepole und Metallwerkzeuge können an metallischen Teilen Kurzschlüsse verursachen, was Funken erzeugen kann. Funken können zum Explodieren der Batteriegase führen, was Verletzungen zur Folge haben kann.

- Vermeiden Sie, wenn Sie eine Batterie einoder ausbauen, dass die Batteriepole mit metallischen Traktorteilen in Berührung kommen.
- Vermeiden Sie Kurzschlüsse zwischen den Batteriepolen und metallischen Traktorteilen.
- 2. Schließen Sie das (rote) Pluskabel am Pluspol (+) der Batterie an.

A

Das unsachgemäße Verlegen der Batteriekabel kann den Prozessor beschädigen, und die Kabel können Funken erzeugen. Funken können zum Explodieren der Batteriegase führen, was Verletzungen zur Folge haben kann.

- Klemmen Sie immer das Minuskabel (schwarz) ab, bevor Sie das Pluskabel (rot) abklemmen.
- Klemmen Sie immer das Pluskabel (rot) an, bevor Sie das Minuskabel (schwarz) anklemmen.

- 3. Schließen Sie das Minuskabel (schwarz) an den Minuspol (-) der Batterie an.
- 4. Schmieren Sie die Klemmen und Befestigungshalterungen mit Vaseline ein, um einer Korrosion vorzubeugen.
- 5. Montieren Sie die Batterieabdeckung und befestigen Sie sie mit dem Riemen.



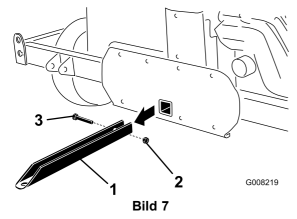
Befestigen Sie den Achsständer

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Achsständer
1	Achsständerrohr

Verfahren

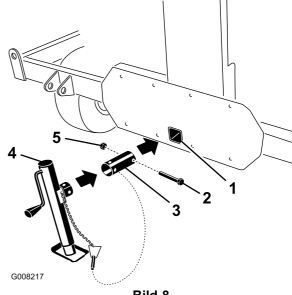
Nehmen Sie die Schraube und Mutter ab, mit denen die Zugstange vorne am Erdpfropfen-Prozessor befestigt ist (Bild 7). Nehmen Sie die Zugstange ab.



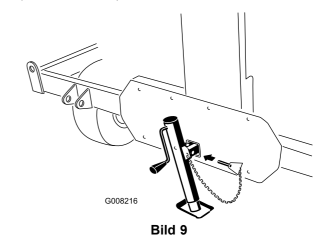
- Zugstange
- Schraube
- Mutter

1. One-Pass-Betrieb

2. Setzen Sie das Achsständerrohr in das Befestigungsloch der Zugstange (Bild 8).

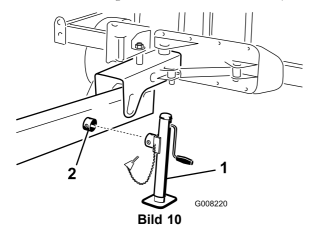


- Bild 8
- Befestigungsloch der Zugstange
- Schraube
- Achsständerrohr
- Achsständer
- Mutter
- 3. Drehen Sie das Rohr, bis die Löcher mit den Löchern im Erdpfropfen-Prozessor ausgefluchtet sind.
- 4. Befestigen Sie das Rohr mit der vorher entfernten Schraube und Mutter am Erdpfropfen-Prozessor (Bild 8).
- 5. Schieben Sie den Achsständer auf das Achsständerrohr, fluchten Sie die Befestigungslöcher aus und befestigen Sie es mit dem Klappstecker (Bild 8 & Bild 9).



Workman-Anbauvorrichtung

1. Schieben Sie den Achsständer an der Seite der Anbauvorrichtung auf das Achsständerrohr (Bild 10).



- 1. Achsständer
- 2. Achsständerrohr
- 2. Drehen Sie den Achsständer, um die Löcher auszufluchten und befestigen Sie ihn mit dem Klappstecker (Bild 10).



Verwenden der Einlagerungsstifte

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

Die Parkstifte (Bild 11) müssen in die vorderen oder hinteren Löcher des Erdpfropfen-Prozessors eingesetzt werden.

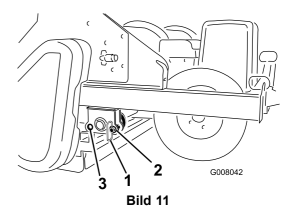
Position des vorderen Lochs

Wenn die Parkstifte in die vorderen Löcher eingesetzt werden, kann der Erdpfropfen-Prozessor sicher abgeschlossen und von der Zugmaschine abgehängt werden (Bild 11).

Position des hinteren Lochs

Stecken Sie die Parkstifte in die hinteren Löcher, wenn Sie den Erdpfropfen-Prozessor an die Zugmaschine angeschlossen haben (Bild 11).

Wichtig: Der Erdpfropfen-Prozessor kann nur eingesetzt werden, wenn die Stifte in der hinteren Position eingesteckt sind.



- 1. Parkstift
- 3. Hinteres Loch (Erdpfropfen-Prozessor ist an die Zugmaschine angeschlossen)
- Vorderes Loch (Erdpfropfen-Prozessor ist von der Zugmaschine abgehängt)



Montieren des Erdpfropfen-Prozessors für One-Pass-Betrieb

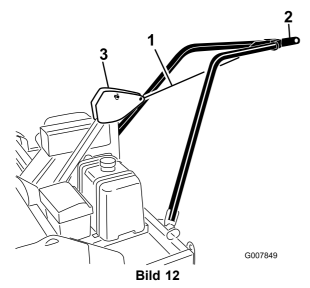
Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Anbauvorrichtungsstift (Teil der One-Pass-Anbauvorrichtung)
1	Klappstecker (Teil der One-Pass-Anbauvorrichtung)
2	Anbauvorrichtungsstift (Teil der One-Pass-Anbauvorrichtung)
2	Klappstecker (Teil der One-Pass-Anbauvorrichtung)
5	Kabelbinde

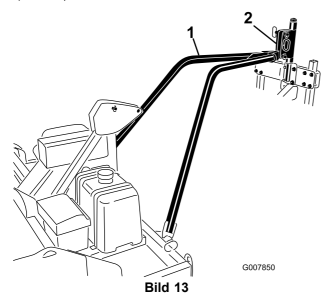
Verfahren

Der Erdpfropfen-Prozessor muss mit einer One-Pass-Anbauvorrichtung, Modellnummer 09753, ausgerüstet sein, bevor Sie ihn am Aerifizierer montieren können.

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Prozessorbürste auf die richtige Schnitthöhe eingestellt ist.
- 2. Befestigen Sie die Anbauvorrichtungsplatte des Zugarms mit Gurten oder Seilen an der beweglichen Anbauvorrichtung des Rahmens. Heben Sie den Zugarm gleichzeitig für den Einbau an (Bild 12).

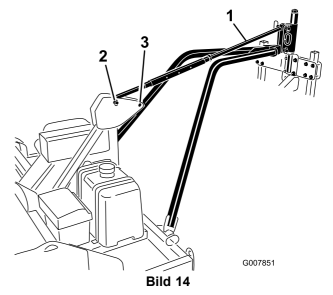


- 1. Gurt oder Seil
- Bewegliche Anbauvorrichtung des Rahmens
- Anbauvorrichtungsplatte des Zugarms
- 3. Fahren Sie den Traktor bzw. den Aerifizierer rückwärts vor den Erdpfropfen-Prozessor.
- 4. Nehmen Sie den Gurt oder das Seil ab und senken Sie die Anbauvorrichtungsplatte des Zugarms in die bewegliche Anbauvorrichtung des Aerifizierers ab (Bild 13).



- Anbauvorrichtungsplatte des Zugarms
- Bewegliche Anbauvorrichtung des Aerifizierers
- Fluchten Sie das Loch in der Anbauvorrichtungsplatte des Zugarms mit den unteren Löchern in der beweglichen Anbauvorrichtung des Aerifizierers aus Bild 14). Befestigen Sie die Anbauvorrichtungsplatte des

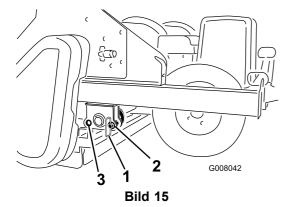
- Zugarms mit einem Anbauvorrichtungsstift und einem Klappstecker an der beweglichen Anbauvorrichtung des Aerifizierers.
- 6. Senken Sie den Aerifizierer auf den Boden ab.
- 7. Befestigen Sie den Neigungssteuerungslenker mit Anbauvorrichtungsstiften und Klappsteckeran in den oberen Löchern der beweglichen Anbauvorrichtung des Aerifizierers und des Rahmens (Bild 14).
 - Befestigen Sie den Steuerungslenker in den vorderen Löchern der beweglichen Anbauvorrichtung des Rahmens, wenn Sie die Aerifizierer ProCore 864 und 880 verwenden.
 - Befestigen Sie den Steuerungslenker in den hinteren Löchern in der beweglichen Anbauvorrichtung des Rahmens, wenn Sie einen ProCore 660 Aerifizierer verwenden.



- Steuerungslenker für die Neigung
- Vordere
 Befestigungslöcher
 (ProCore 880 & 864
 Aerifizierer)
- Heckbefestigungslöcher (ProCore Aerifizierer)
- Verlegen Sie die Hydraulikschläuche zum Traktor und schließen Sie diese an die Schnellkupplungen an. Achten Sie darauf, dass die Hydraulikschläuche richtig an den Prozessor und den Traktor angeschlossen sind.
- 9. Verlegen Sie den Steuerkabelbaum zur Bedienerposition des Traktors.
- 10. Befestigen Sie die Hydraulikschläuche und den Kabelbaum mit Kabelbinden an den Zugarmen.

Wichtig: Achten Sie darauf, dass die Hydraulikschläuche oder Steuerkabelbäume nicht abgetrennt oder beschädigt werden, wenn Sie mit dem Traktor nach rechts oder links wenden.

- 11. Setzen Sie den Erdpfropfen-Prozessor ein und prüfen Sie den Stand der Hydraulikflüssigkeit an der Zugmaschine. Füllen Sie bei Bedarf nach.
- 12. Nehmen Sie die Parkstifte beim Betrieb aus dem vorderen Loch und stecken sie in das hintere Loch (Bild 15).



1. Parkstift

- 3. Hinteres Loch (Erdpfropfen-Prozessor ist an die Zugmaschine angeschlossen)
- Vorderes Loch (Erdpfropfen-Prozessor ist von der Zugmaschine abgehängt)

Wichtig: Stellen Sie beim Auswechseln der Zugmaschinen oder Traktoren sicher, dass die Hydraulikflüssigkeit mit den Erdpfropfen-Prozessoren kompatibel ist. Wenn die Flüssigkeiten nicht kompatibel sind, müssen Sie alle Restflüssigkeit im Erdpfropfen-Prozessor entfernen.



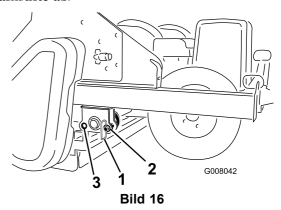
Abschließen des Erdpfropfen-Prozessors von der Zugmaschine

Keine Teile werden benötigt

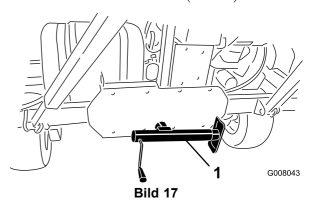
Verfahren

1. Nehmen Sie die Parkstifte aus dem hinteren Loch heraus (Bild 16).

- 2. Senken Sie den Prozessor langsam ab, bis er auf den Hinterrollen und Reifen aufliegt. Setzen Sie die Parkstifte in das vordere Loch ein (Bild 16).
- 3. Schalten Sie den Traktor nach dem Einsetzen der Parkstifte ab.



- 1. Parkstift
- Hinteres Loch
 (Erdpfropfen-Prozessor
 ist an die Zugmaschine
 angeschlossen)
- Vorderes Loch (Erdpfropfen-Prozessor ist von der Zugmaschine abgehängt)
- 4. Senken Sie den Achsständer auf den Boden ab, um die Maschine zu stabilisieren (Bild 17).



- 1. Achsständer
- 5. Schieben Sie den Hydraulikhubhebel nach vorne und hinten, um den Druck aus den Hydraulikleitungen abzulassen.
- 6. Schließen Sie die Hydraulikleitungen vom Traktor ab.
- 7. Entfernen Sie die Fernsteuerung vom Fahrzeug.
- 8. Wickeln Sie die Schläuche und Kabel auf die Kabelbaumbefestigung.
- 9. Entfernen Sie den Klappstecker und die Anbauvorrichtungsstifte, mit denen der Neigungssteuerungslenker befestigt ist. Nehmen Sie den Neigungssteuerungslenker ab.

Hinweis: Um die Anbauvorrichtungsstifte zu entfernen, muss der Aerifizierer ggf. etwas angehoben sein.

 Entfernen Sie den Klappstecker und die Anbauvorrichtungsstifte, mit denen die Zugarme am Aerifizierer befestigt ist.

Hinweis: Um die Anbauvorrichtungsstifte zu entfernen, muss der Aerifizierer ggf. etwas angehoben sein.



Montieren des Erdpfropfen-Prozessors am Workman-Fahrzeug

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Anbauvorrichtungsstift (Teil der One-Pass-Anbauvorrichtung)
1	Klappstecker (Teil der One-Pass-Anbauvorrichtung)
12	Kabelbinde

Verfahren

Der Erdpfropfen-Prozessor muss mit einer Anbauvorrichtung, Modellnummer 09750, ausgerüstet sein, bevor Sie ihn am Fahrzeug montieren können.

- Fahren Sie das Fahrzeug vor den Erdpfropfen-Prozessor. Stellen Sie sicher, dass die Prozessorbürste auf die richtige Schnitthöhe eingestellt ist.
- 2. Stellen Sie die Höhe der Anbauvorrichtungsöse am Prozessor auf dieselbe Höhe wie die Anbauvorrichtungsöse am Fahrzeug ein (Bild 18). Der Rahmen des Erdpfropfen-Prozessors sollte mit dem Boden nivelliert sein, wenn er auf der hinteren Rolle ist.
- 3. Schließen Sie die Anbauvorrichtung des Prozessors mit einem Anbauvorrichtungsstift und Klappstecker an der Anbauvorrichtung des Fahrzeugs an (Bild 18).

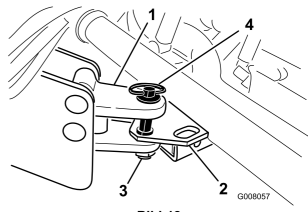
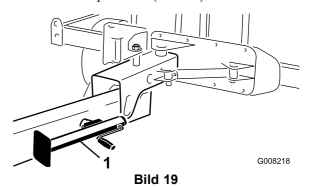


Bild 18

- 1. Prozessor-Anbauvorrichtung
- Zugmaschine-Anbauvorrichtung
- 3. Klappstecker
- 4. Anbauvorrichtungsstift
- 4. Heben Sie den Achsständer an und befestigen Sie ihn in der Parkposition (Bild 19).

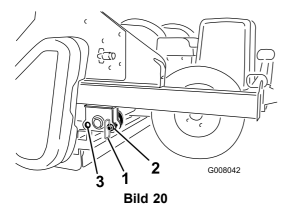


Achsständer

- Schließen Sie die Hydraulikschläuche an den Schnellkupplungen des Fahrzeugs an. Achten Sie darauf, dass die Hydraulikschläuche richtig an den Prozessor und das Fahrzeug angeschlossen sind.
- 6. Verlegen Sie die Steuerkabelbäume über der Pritsche des Fahrzeugs zur Bedienerposition des Fahrzeugs.

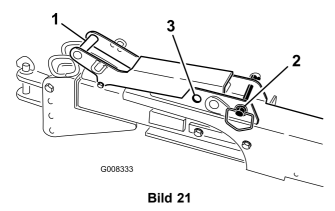
Wichtig: Stellen Sie sicher, dass die Schläuche und der Steuerkabelbaum nicht abgeknickt sind und sich beim Betrieb ungehindert biegen können.

7. Nehmen Sie die Parkstifte beim Betrieb aus dem vorderen Loch und stecken sie in das hintere Loch (Bild 20).



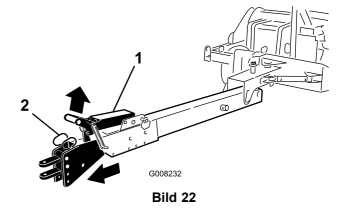
1. Parkstift

- 3. Hinteres Loch (Erdpfropfen-Prozessor ist an die Zugmaschine angeschlossen)
- Vorderes Loch (Erdpfropfen-Prozessor ist von der Zugmaschine abgehängt)
- 8. So fahren Sie die Anbauvorrichtung aus:
 - Stellen Sie sicher, dass der Riegelgriffstift in der nicht arretierten Stellung (hinten) ist (Bild 21).



- 1. Riegelgriff
- 3. Arretierte Stellung
- 2. Riegelgriffstift in der nicht arretierten Stellung
 - Heben Sie den Riegelgriff an (Bild 22).
 - Fahren Sie langsam mit dem Fahrzeug vorwärts, bis die Anbauvorrichtung einrastet (Bild 22).

Hinweis: Arretieren Sie die Anbauvorrichtung in der ausgefahrenen Stellung, indem Sie den Riegelgriffstift in die vordere Stellung (arretiert) bringen (Bild 21).



- 1. Riegelgriff
- 2. Anbauvorrichtung
- 9. Setzen Sie den Erdpfropfen-Prozessor ein und prüfen Sie den Stand der Hydraulikflüssigkeit am Fahrzeug. Füllen Sie bei Bedarf nach.

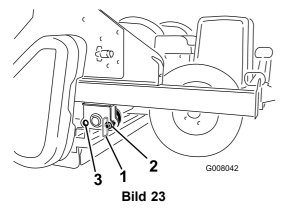


Abschließen des Erdpfropfen-Prozessors vom Workman

Keine Teile werden benötigt

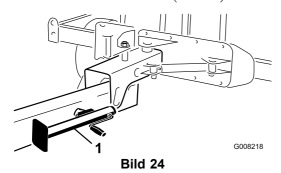
Verfahren

- 1. Nehmen Sie die Parkstifte aus dem hinteren Loch heraus (Bild 23).
- 2. Senken Sie den Prozessor langsam ab, bis er auf den Hinterrollen und Reifen aufliegt. Setzen Sie die Parkstifte in das vordere Loch ein (Bild 23).
- 3. Schalten Sie den Traktor nach dem Einsetzen der Einlagerungsstifte ab.



1. Parkstift

- 3. Hinteres Loch (Erdpfropfen-Prozessor ist an die Zugmaschine angeschlossen)
- Vorderes Loch (Erdpfropfen-Prozessor ist von der Zugmaschine abgehängt)
- 4. Schließen Sie die Hydraulikschläuche ab.
- 5. Entfernen Sie die Fernsteuerung vom Fahrzeug.
- 6. Wickeln Sie die Schläuche und Kabel auf die Kabelbaumbefestigung.
- 7. Zum Einfahren der Anbauvorrichtung heben Sie den Riegelgriff an und fahren langsam mit dem Fahrzeug zurück, bis der Riegelgriff einrastet (Bild 22).
- 8. Senken Sie den Achsständer auf den Boden ab, um die Maschine zu stabilisieren (Bild 24).



1. Achsständer

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass die Anbauvorrichtung eingefahren ist, bevor Sie die Anbauvorrichtungsöse des Prozessors von der Anbauvorrichtung des Fahrzeugs abschließen.

9. Entfernen Sie den Klappstecker und den Anbauvorrichtungsstift, mit dem die Anbauvorrichtung des Prozessors an der Anbauvorrichtung des Fahrzeugs befestigt ist.

9

Einstellen der Bürstenhöhe

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

Siehe "Einstellen der Bürstenhöhe" im Abschnitt "Betrieb" dieser Anleitung.

10

Nivellieren des Erdpfropfen-Prozessors

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

Siehe "Nivellieren des Erdpfropfen-Prozessors" im Abschnitt "Betrieb".

Produktübersicht

Bedienelemente

Bürste/Zerkleinerer

Hinweis: Zum Ein- und Ausschalten der Bürste bzw. des Zerkleinerers gibt es keine Bedienelemente. Der Zerkleinerer bzw. die Bürsten werden eingekuppelt, wenn sich die Motordrehzahl erhöht und ausgekuppelt, wenn Sie die Gasbedienung in den niedrigen Leerlauf stellen oder den Motor abstellen.

Hub-/Versatzbedienelemente

Der Hub bzw. Versatz wird von der Hydraulikanlage des Fahrzeugs angetrieben. Weitere Informationen zu der Hydraulikanlagensteuerung finden Sie in der Bedienungsanleitung der Zugmaschine.

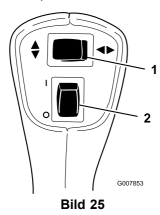
Hinweis: Der Hub-/Versatzschalter funktioniert nur, wenn der Motorschalter des Erdpfropfen-Prozessors in der ON-Stellung ist.

Hub-/Versatzschalter

Mit dem Hub-/Versatzschalter (Bild 25) können Sie die Hydraulikanlage der Zugmaschine im Hub- oder Versatzmodus betreiben.

Motorstoppschalter

Drücken Sie auf diesen Schalter, um den Motor abzuschalten (Bild 25).



- Hub-/Versatzschalter
- Motorstoppschalter

Wichtig: Wenn Sie schnell anhalten müssen, sollten Sie zuerst den Aerifizierer anheben. Wenn Sie den Traktor anhalten, bevor der Aerifizierer angehoben ist, können Sie den Rasen beschädigen.

Choke

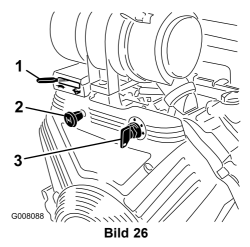
Ziehen Sie den Chokehebel (Bild 26) in die ON-Stellung, wenn Sie einen kalten Motor anlassen möchten.

Zündschloss

Mit dem Zündschloss (Bild 26) lassen Sie den Motor an und stellen ihn ab. Das Schloss hat drei Stellungen: OFF (Aus), RUN (Lauf) und START. Drehen Sie den Zündschlüssel nach rechts in die START-Stellung, um den Anlasser zu aktivieren. Lassen Sie den Schlüssel los, wenn der Motor anspringt. Der Schlüssel geht von selbst auf die ON-Stellung zurück. Zum Abschalten des Motors schieben Sie die Gasbedienung in die SLOW-Stellung und warten, bis die Motordrehzahl verringert ist; dann drehen Sie den Schlüssel nach links in die OFF-Stellung.

Gasbedienungshebel

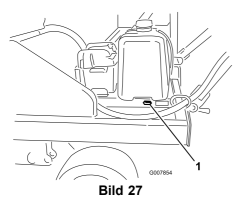
Mit der Gasbedienung (Bild 26) wird der Motor bei verschiedenen Geschwindigkeiten eingesetzt. Wenn Sie den Gasbedienungshebel in die FAST-Stellung schieben, erhöht sich die Motorgeschwindigkeit. Schieben Sie den Hebel in die SLOW-Stellung, wenn Sie die Motorgeschwindigkeit verringern möchten. Lassen Sie den Motor immer mit Vollgas laufen.



- 1. Gasbedienungshebel
 - . Chokehebel
- 3. Zündschloss

Betriebsstundenzähler

Der Betriebsstundenzähler (Bild 27) zeigt die Stunden an, die der Motor gelaufen hat.



1. Betriebsstundenzähler

Technische Daten

Hinweis: Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten.

Gesamtbreite	224 cm
Bürstenbreite	178 cm
Zerkleinerer-Breite	178 cm
Länge ohne Anbauvorrichtung	178 cm
Länge mit 3-Punkt-Anbauvorrichtung	338 cm
Länge mit Versatz-Anbauvorrichtung	404 cm
Transporthöhe, Bodenfreiheit	30 cm
Radstand	175 cm
Gewicht	907 kg

Spezialanweisungen für Workman und andere Nutzzugfahrzeuge (Traktoren)

- Der Toro ProCore Prozessor kann von den meisten Nutztraktoren gezogen werden, die mit einer Hydraulik ausgestattet sind, die 26 bis 30 l/min @ 1517 Kpa (2000 psi) erbringt. Der Traktor muss entsprechende Bremsen und Anbauvorrichtungkapazität für einen Anhänger von 907 kg. Weitere Informationen zum Ziehen und den Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Traktors.
- Der Workman muss mit einer Fernhydraulik, die 11 bis 15 l/min @138 bar (2000 psi) erbringt, und der Heavy-Duty-Zugstange (Modell 44212 oder 44213) ausgerüstet sein. (Das Modell mit Allrad eignet sich am besten für hügelige Anfahrten zu Grüns). Außerdem sollten Sie 250 kg zusätzlichen Ballast in die Ladepritsche des Workman legen.

Wichtig: Versuchen Sie nicht, den Erdpfropfen-Prozessor mit der normalen Anbauvorrichtung des Workman zu ziehen. Sie ist nur bis zu 680 kg zugelassen und kann die Querrohrachsenstütze oder die hinteren Federkette verbiegen oder beschädigen. Verwenden Sie immer das Heavy-Duty-Modell. Zugstange, Modell 44212 oder Heavy Duty. Rahmenzugstange, Modell 44213.

Der Erdpfropfen-Prozessor hat keine Anhängerbremsen. Die maximale Transportgeschwindigkeit darf nicht über 24 km/h liegen.

Anbaugeräte/Zubehör

Ein Sortiment an Originalanbaugeräten und -zubehör von Toro wird für diese Maschine angeboten, um den Funktionsumfang des Geräts zu erhöhen und zu erweitern. Wenden Sie sich an Ihren Offizieller Toro Vertragshändler oder den Vertragshändler oder besuchen Sie www.Toro.com für eine Liste des zugelassenen Sortiments an Anbaugeräten und Zubehör.

Betrieb

Hinweis: Bestimmen Sie die linke und rechte Seite der Maschine anhand der üblichen Einsatzposition.

Betanken

Verwenden Sie **bleifreies** Normalbenzin für den Kfz-Gebrauch (mindestens 85 Oktan). Sie können verbleites Normalbenzin verwenden, wenn bleifreies Benzin nicht erhältlich ist.

Wichtig: Verwenden Sie nie Methanol, methanolhaltiges Benzin oder Gasohol mit mehr als 10 % Ethanol, weil die Kraftstoffanlage dadurch beschädigt werden kann. Vermischen Sie nie Benzin mit Öl.

A

Benzin ist unter bestimmten Bedingungen extrem leicht entflammbar und hochexplosiv. Feuer und Explosionen durch Benzin können Verbrennungen und Sachschäden verursachen.

- Füllen Sie den Kraftstofftank im Freien auf, wenn der Motor kalt ist. Wischen Sie verschüttetes Benzin auf.
- Füllen Sie den Kraftstofftank nie in einem geschlossenen Anhänger.
- Füllen Sie den Kraftstofftank nicht ganz auf. Füllen Sie Benzin in den Tank, bis ein Stand von 6 bis 13 mm unterhalb des Randes des Einfüllstutzens erreicht ist. In diesem freien Platz im Tank kann sich Benzin ausdehnen.
- Rauchen Sie nie beim Umgang mit Benzin und halten dieses von offenen Flammen und Bereichen fern, in denen Benzindämpfe durch Funken entzündet werden könnten.
- Bewahren Sie Benzin in vorschriftsmäßigen Kanistern auf. Die Kanister sollten nicht für Kinder zugänglich sein. Kaufen Sie nie mehr als einen Monatsvorrat an Kraftstoff.
- Setzen Sie das Gerät nicht ohne vollständig montiertes und betriebsbereites Auspuffsystem ein.

A

Unter gewissen Bedingungen kann beim Auftanken statische Elektrizität freigesetzt werden und zu einer Funkenbildung führen, welche die Benzindämpfe entzündet. Feuer und Explosionen durch Benzin können Verbrennungen und Sachschäden verursachen.

- Stellen Sie Benzinkanister vor dem Auffüllen immer vom Fahrzeug entfernt auf den Boden.
- Befüllen Sie den Benzinkanister nicht in einem Fahrzeug oder auf einer Ladefläche bzw. einem Anhänger, weil Teppiche im Fahrzeug und Plastikverkleidungen auf Ladeflächen den Kanister isolieren und den Abbau von statischen Ladungen verlangsamen können.
- Nehmen Sie, soweit durchführbar, Geräte mit Benzinmotor von der Ladefläche bzw. vom Anhänger und stellen Sie sie zum Auffüllen mit den Rädern auf den Boden.
- Betanken Sie, falls dies nicht möglich ist, die betreffenden Geräte auf der Ladefläche bzw. dem Anhänger von einem tragbaren Kanister und nicht von einer Zapfsäule aus.
- Halten Sie, wenn Sie von einer Zapfsäule aus tanken müssen, den Einfüllstutzen immer in Kontakt mit dem Rand des Kraftstofftanks bzw. der Kanisteröffnung, bis der Tankvorgang abgeschlossen ist.

A

Benzin wirkt bei Einnahme schädlich oder sogar tödlich. Wenn eine Person langfristig Benzindünsten ausgesetzt ist, kann dies zu schweren Verletzungen und Krankheiten führen.

- Vermeiden Sie das langfristige Einatmen von Benzindünsten.
- Halten Sie Ihr Gesicht vom Einfüllstutzen und dem Benzintank oder Beimischöffnungen fern.
- Halten Sie Benzin von Augen und der Haut fern.

Verwenden eines Kraftstoffstabilisators

Die Verwendung eines Kraftstoffstabilisators in der Maschine bringt folgende Vorteile mit sich:

- Der Kraftstoff bleibt während der Einlagerung bis zu 90 Tage lang frisch. Bei längerer Einlagerung empfiehlt es sich, den Kraftstofftank zu entleeren.
- Der Motor wird gereinigt, während er läuft.
- Dadurch wird ein Verharzen der Kraftstoffanlage verhindert, wodurch das Anlassen erleichtert wird.

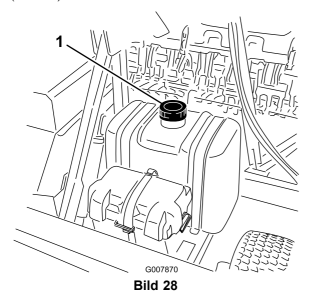
Wichtig: Verwenden Sie keine Zusätze, die Methanol oder Ethanol enthalten.

Mischen Sie dem Benzin die richtige Stabilisatormenge bei.

Hinweis: Ein Stabilisator ist am effektivsten, wenn er frischem Benzin beigemischt wird. Verwenden Sie, um das Risiko von Ablagerungen in der Kraftstoffanlage zu minimieren, immer einen Stabilisator.

Betanken

- 1. Stellen Sie den Motor ab und aktivieren Sie die Feststellbremse.
- 2. Reinigen Sie den Bereich um die Tankdeckel (Bild 28) herum und nehmen den Deckel ab.



- Tankdeckel
- 3. Füllen Sie beide Tanks mit bleifreiem Normalbenzin, bis das Benzin 6 bis 13 mm unter der Unterseite des Einfüllstutzens steht.

In diesem Bereich des Tanks kann sich das Benzin ausdehnen. Füllen Sie die Kraftstofftanks nicht vollständig auf.

- 4. Bringen Sie die Tankdeckel wieder fest an.
- 5. Wischen Sie verschüttetes Benzin auf.

Prüfen des Motorölstands

Prüfen Sie vor dem Anlassen des Motors und vor der Inbetriebnahme des Geräts zunächst den Ölstand im Kurbelgehäuse; siehe "Prüfen des Ölstands".

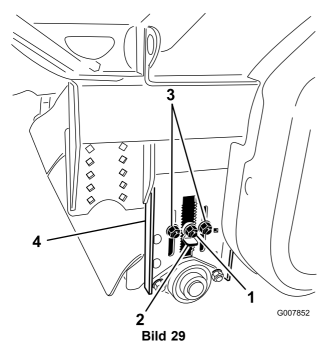
Hydrauliköl

Wichtig: Stellen Sie beim Auswechseln der Zugmaschinen oder Traktoren sicher, dass die Hydraulikflüssigkeit mit den Erdpfropfen-Prozessoren kompatibel ist. Wenn die Flüssigkeiten nicht kompatibel sind, müssen Sie alle Restflüssigkeit im Erdpfropfen-Prozessor entfernen.

Einstellen der Bürstenhöhe

Der Erdpfropfen-Prozessor sollte so eingestellt werden, dass die Bürstenspitzen die Oberfläche leicht berühren, jedoch nicht in den Rasen eindringen. Wenn die Bürstenspitzen in den Rasen eindringen, erfolgt ggf. keine richtige Verarbeitung und der Rasen wird möglicherweise beschädigt.

- 1. Stellen Sie den Erdpfropfen-Prozessor auf eine ebene Fläche.
- Lösen Sie die Sicherungsmutter am Höheneinstellschlüssel (Bild 29) sodass sie ungefähr 13 mm (1/2 Zoll) herausgezogen werden kann.



- 1. Sicherungsmutter
- 2. Höheneinstellschlüssel
- Einstellmuttern für die Rollenhöhe
- 4. Einstellplatte für die Rollenhöhe
- 3. Lösen Sie die Sicherungsmuttern für die Einstellung der Rollenhöhe (Bild 29).
- 4. Ziehen Sie den Höheneinstellschlüssel heraus und bewegen Sie die Heckrolle nach oben oder unten, indem Sie die Höheneinstellplatte auf die gewünschte Höhe schieben (Bild 29).

Hinweis: Jede Kerbe an der Höheneinstellplatte ergibt eine Einstellung der Heckrolle um 6 mm (1/4 Zoll).

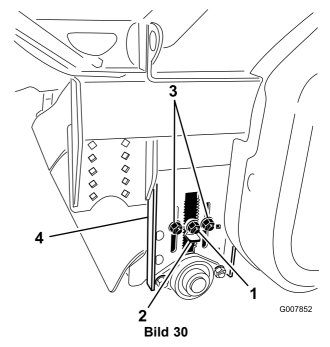
- 5. Ziehen Sie die Sicherungsmutter an, um die Einstellung zu arretieren.
- 6. Wiederholen Sie die Schritte auf der anderen Seite der Bürste. Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen gleich sind.

Nivellieren des Erdpfropfen-Prozessors

1. Vor dem Nivellieren des Erdpfropfen-Prozessors sollten Sie sicherstellen, dass die Höhe der Bürste und der Heckrolle auf die richtige Schnitthöhe eingestellt sind (Bild 30).

Wenn der Erdpfropfen-Prozessor eine neue Bürste hat, können Sie in der Tabelle für das Einstellen der Heckrolle nachlesen, welche Einstellung die Heckrolle für die Schnitthöhe haben sollte.

Hinweis: Die Heckrolle wird im Werk auf einen Bürstenabstand vom Boden von 3 mm (1/8 Zoll) eingestellt.



- 1. Sicherungsmutter
- 2. Höheneinstellschlüssel
- Einstellmuttern für die Rollenhöhe
- Einstellplatte für die Rollenhöhe

Hinweis: Die Tabelle berücksichtigt eine Bürstenabnutzung von 2,5 cm. Wechseln Sie die Bürste aus, wenn die Abnutzung über 2,5 cm liegt.

- Stellen Sie die Heckrolle so ein, dass die Bürste auf die Höhe von Gras oder niedriger eingestellt ist. Stellen Sie die Rolle wie folgt ein:
 - Bevor Sie Einstellungen vornehmen, prüfen Sie die Bürstenhöhe auf einer festen Oberfläche, damit Sie ermitteln können, in welcher Richtung die Heckrolle eingestellt werden muss.
 - Lösen Sie die drei Schrauben an jeder Rollenseitenplatte.

 Lösen Sie die mittlere Muter, damit Sie den Einstellschlüssel herausziehen können. Halten Sie die Heckrolle hoch, ziehen den Einstellschlüssel heraus und stellen Sie die Rolle auf die gewünschte Höhe ein. Beide Seiten müssen dieselbe Höhe haben.

Hinweis: Jede Kerbe ist eine Einstellung um 6 mm (1/4 Zoll).

 Nach dem Einstellen der Heckrolle sollten Sie prüfen, ob der Rahmen des Erdpfropfen-Prozessors parallel zum Boden ist. Prüfen Sie die Bürstenhöhe erneut.

Hinweis: Sie müssen die Heckrolle ggf. weiter einstellen, wenn der Hauptrahmen nicht parallel zum Boden ist.

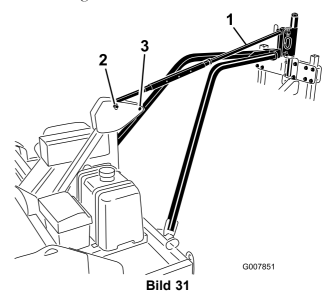
Tabelle für das Einstellen der Heckrolle			
Offene Kerben	Höhe einer neuen Bürsten (Zoll)	Schnitthöhe (Zoll)	
18	3-5/8		
17	3-3/8	3-3/4 bis 3	
16	3-1/8		
15	2-7/8		
14	2-5/8	3 bis 2-1/4	
13	2-3/8		
12	2-1/8		
11	1-7/8	2-1/4 bis 1-1/2	
10	1-5/8		
9	1-3/8		
8	1-1/8	1-1/2 bis 3/4	
7	7/8		
6	5/8		
5	3/8	3/4 bis 0	
4	1/8		
3	-1/8		
2	-3/8	Bürstenabnutzung	
1	-5/8		
0	-7/8		

- 3. Heben Sie die Hubräder an, um den Prozessor auf die Heckrolle abzusenken.
- 4. Stellen Sie sicher, dass der Hauptrahmen parallel zum Boden ist. Prüfen Sie mit einer Wasserwaage, ob der Hauptrahmen parallel zum Boden ist. Wenn der Hauprahmen nicht parallel zum Boden ist, führen Sie folgende Schritte aus:

One-Pass-Anbauvorrichtung

- Wenn der Rahmen vorne niedriger ist, verlängern Sie den Verbindungslenker.
- Wenn der Rahmen vorne höher ist, verkürzen Sie den Verbindungslenker.

Hinweis: Wenn sich der Verbindungslenker schwer drehen lässt, senken Sie die Transporträder am Erdpfropfen-Prozessor ab, um den Druck auf den Verbindungslenker zu verringern.

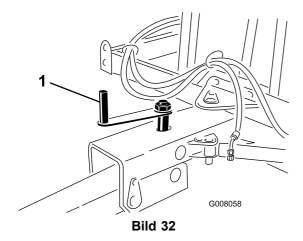


1. Verbindungslenker

Anbauvorrichtung

- Wenn der Rahmen vorne niedriger ist, drehen Sie Nivellierungskurbel nach rechts, um den Rahmen anzuheben.
- Wenn der Rahmen vorne höher ist, drehen Sie die Nivellierungskurbel nach links, um den Rahmen abzusenken.

Hinweis: Achten Sie beim Drehen der Nivellierungskurbel darauf, dass sie die Hydraulikschläuche nicht berührt. Stellen Sie nach dem Nivellieren sicher, dass sich die Nivellierungskurbel an der **linken** Seite der Anbauvorrichtung befindet, damit sie die Schläuche nicht behindert.



1. Nivellierungskurbel

Hinweis: Wenn sich die Nivellierungskurbel schwer drehen lässt, senken Sie die Transporträder am Erdpfropfen-Prozessor ab, um den Druck auf die Kurbel zu verringern.

Einstellen der Bürstenhöhe vor Ort

Beim Betrieb des Erdpfropfen-Prozessors sollte der Rahmen mit dem Boden nivelliert sein, oder der Rahmen sollte vorne etwas höher sein. Stellen Sie die Bürste nach unten, bis sie Erdpfropfen aufnimmt.

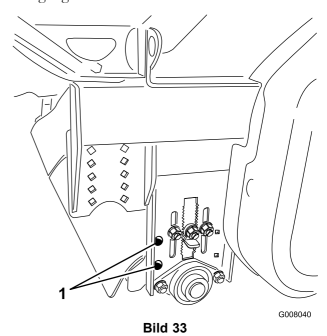
Bei der One-Pass-Anbauvorrichtung senken Sie die Bürste ab, indem Sie den Verbindungslenker einstellen, bis die Bürste alle Erdpfropfen aufsammelt. Ein Verkürzen des Verbindungslenkers senkt die Bürste ab, ein Verlängern des Lenkers hebt die Bürste an.

Bei der Anbauvorrichtung senken Sie die Bürste ab, indem Sie die Nivellierungskurbel einstellen, bis die Bürste alle Erdpfropfen aufsammelt. Die Bürste wird angehoben, wenn Sie die Nivellierungskurbel nach links drehen, und abgesenkt, wenn Sie die Nivellierungskurbel nach rechts drehen.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Bürste nicht zu tief ins Gras fasst, da die Bürste sonst zu schnell abgenutzt oder beschädigt wird und auch den Rasen beschädigen kann.

Einstellen der Rollenschürfleiste

Die Rollenschürfleiste (Bild 33) sollte so eingestellt werden, dass ein Abstand von 1,5 mm zwischen der Schürfleiste und der Rolle besteht. Lösen Sie die Einstellbefestigungen der Rollenschürfleiste, stellen Sie die Rolle wie gewünscht ein, und ziehen Sie die Befestigungen an.

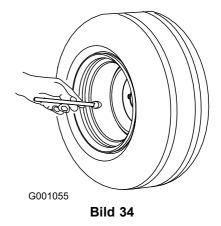


1. Einstellbefestigungen der Rollenschürfleiste

Prüfen des Reifendrucks

Prüfen Sie den Reifendruck (Bild 34).

Der richtige Reifendruck ist 248 kPa (36 psi).



Prüfen des Anzugs der Radmuttern

Wartungsintervall: Nach acht Betriebsstunden

Prüfen Sie den Anzug der Radmuttern beim ersten Betrieb und dann nach den ersten 10 Betriebsstunden.

A

Wenn Sie keinen richtigen Anzug beibehalten, kann das Rad verloren gehen und Sie könnten Verletzungen erleiden. Ziehen Sie die Muttern auf 61 bis 75 Nm an.

Anweisungen zum Starten

Ŵ

SICH DREHENDE TEILE KÖNNEN SCHWERE KÖRPERVERLETZUNGEN VERURSACHEN

- Halten Sie Hände und Füße von der Spindel des Erdpfropfen-Prozessors fern, wenn die Maschine läuft.
- Halten Sie Hände, Füße, Haar und Kleidung von allen sich drehenden Teilen fern, um eine Verletzung zu vermeiden.
- Setzen Sie die Maschine NIE mit abgenommenen Abdeckungen, Hauben oder Schutzvorrichtungen ein.

Hinweis: Stellen Sie vor dem Starten des Geräts sicher, dass sich der Zerkleinerer ungehindert dreht.

- 1. Schieben Sie den Gasbedienungshebel in die Mittelstellung zwischen Langsam und Schnell.
- 2. Stellen Sie den Chokehebel auf die ON-Stellung.

Hinweis: Der Choke wird ggf. beim Starten eines warmen Motors nicht benötigt.

3. Stecken Sie den Schlüssel in die Zündung und drehen Sie im Uhrzeigersinn, um den Motor zu anzulassen. Lassen Sie den Schlüssel los, wenn der Motor anspringt. Stellen Sie den Choke ein, damit der Motor gleichmäßig läuft.

Wichtig: Lassen Sie, um einem Überhitzen des Anlassers vorzubeugen, diesen nicht länger als 10 Sekunden lang drehen. Warten Sie 60 Sekunden ab, nachdem Sie den Anlasser 10 Sekunden lang betätigt haben, bevor Sie einen erneuten Startversuch unternehmen.

4. Stellen Sie den Gasbedienungshebel auf Vollgas.

Hinweis: Halten Sie nicht mit einem eingeschalteten Erdpfropfen-Prozessor an, da der Rasen beschädigt werden könnte.

Anweisungen zum Abstellen

- 1. Vor dem Abstellen des Erdpfropfen-Prozessors sollten Sie den Zerkleinerer für 1 oder 2 Minuten laufen lassen, um überschüssige Erde zu entfernen.
- Stellen Sie den Gasbedienungshebel auf die SLOW-Stellung und warten Sie, bis sich der Motor verlangsamt, bevor Sie den Zündschlüssel auf die OFF-Stellung drehen.
- 3. Ziehen Sie den Zündschlüssel ab, um einem versehentlichen Anlassen vorzubeugen.

Wichtig: Zum Anhalten im Notfall können Sie den Fernsteuerungsschalter auf die OFF-Stellung stellen.

Einsetzen des Erdpfropfen-Prozessors

- Stellen Sie sicher, dass der Erdpfropfen-Prozessor sauber ist, besonders das Bürsten- und Zerkleinerergehäuse.
- Stellen Sie die Bürstenhöhe etwas höher als die Schnitthöhe: Beispiel: Bei einer Schnitthöhe von 1,9 cm (3/4 Zoll) sollte die Bürste auf 2,2 cm (7/8 Zoll) gestellt sein.
- Lassen Sie zuerst den Erdpfropfen-Prozessor an.
 Lassen Sie den Motor mit niedriger Drehzahl laufen.
- Erhöhen Sie nach dem Anspringen des Motors die Drehzahl langsam auf Vollgas.
- Setzen Sie den Erdpfropfen-Prozessor immer mit Vollgas ein.

Hinweis: Wenn sich Erde innen am Bürsten- oder Zerkleinerergehäuse ablagert, muss sie mit einem Schaber (vorne an der Maschine) entfernt werden.

One-Pass-Betrieb

Anlassen

Legen Sie einen Gang ein und bewegen Sie den Traktor.

Senken Sie den Erdpfropfen-Prozessor auf den Boden ab.

Kuppeln Sie die Zapfwelle am Traktor ein.

Senken Sie den Aerifizierer auf den Boden ab.

Abstellen

Heben Sie den Aerifizierer an.

Kuppeln Sie die Zapfwelle am Traktor aus. Heben Sie den Erdpfropfen-Prozessor an. Stoppen Sie den Traktor.

Hinweis: Heben Sie den Aerifizierer und den Erdpfropfen-Prozessor nur soweit an, dass sie die Geräte auskuppeln.

Hinweis: Der Erdpfropfen-Prozessor muss nicht angehoben werden, wenn genug Rasen für das Wenden vorhanden ist.

Anbauvorrichtung-Betrieb

Die empfohlene Höchstgeschwindigkeit für das Ziehen ist 5 km/h (1. Gang, niedriger Bereich, hoher Leerlauf für den Workman).

- 1. Damit Sie nicht über die Erdpfropfen fahren, versetzen Sie den Erdpfropfen-Prozessor bevor Sie vorwärts fahren.
- 2. Senken Sie den Erdpfropfen-Prozessor ab, um ihn zu aktivieren.
- 3. Heben Sie den Erdpfropfen-Prozessor am Ende des Durchgangs an.

Hinweis: Der Erdpfropfen-Prozessor muss nicht angehoben werden, wenn genug Rasen für das Wenden vorhanden ist.

Betriebshinweise

Der Erdpfropfen-Prozessor ergibt unterschiedliche Finishes, abhängig von den Bedingungen. Wenn die Bedingungen für die Aerifizierung günstig sind, sind sie auch für den Erdpfropfen-Prozessor gut. Die Bodenfeuchtigkeit, Oberflächenfeuchtigkeit oder Tau, Bodenzusammensetzung und die verarbeitete Erdmenge wirken sich alle auf das Finish aus.

Die verarbeitete Erdmenge kann durch die Zinkengröße, Lochtiefe und den Lochabstand am Aerifizierer beeinflusst werden. Bei geringerer Zinkengröße und einem größeren Abstand bleibt weniger Erde auf der Bodenoberfläche, und die Nacharbeiten sind geringer. Für eine gute Aerifizierung muss der Boden etwas feucht sein.

Die richtige Höhe kann einfach eingestellt werden, ist aber für den Erfolg wichtig. Die Bürste sollte auf die Schnitthöhe oder etwas höher eingestellt sein. Stellen Sie die Bürstenhöhe am One-Pass-System genau mit dem Oberlenker oder an der Anbauvorrichtung mit dem Einstellgriff ein. Wenn die Bürste zu aggressiv ist, wendet der Prozessor zu viel Kraft auf und nutzt die Bürste vorzeitig ab. Wenn die Bürste nicht agressiv genug ist, werden einige Erdpfropfen nicht aufgesammelt.

Stellen Sie die richtige Höhe in einem abgelegenen Bereich des Grundstücks ein, bevor Sie auf wichtigen Bereiche arbeiten.

Schauen Sie sich vor dem Betrieb den Bereich an, um die beste Arbeitsrichtung zu ermitteln.

Versuchen Sie immer, eine lange und fortlaufende Bahn zu haben, überlappen Sie die Bahnen.

Hinweis: Konzentrieren Sie sich auf ein Objekt im Vordergrund, um eine gerade Linie beim Fahren zu erhalten.

Wichtig: Wenden Sie nicht scharf, wenn Sie den Erdpfropfen-Prozessor verwenden, da die Rasenfläche beschädigt werden kann.

Beim Betrieb

A

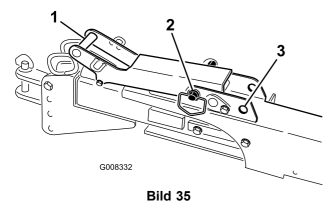
Ein Überschlagen kann schwere oder tödliche Verletzungen verursachen.

- Setzen Sie die Maschine NIE an steilen Hanglagen ein.
- Fahren Sie auf Hanglagen hoch und runter nicht seitlich zum Hang.
- Starten oder stoppen Sie beim Hangauf-/Hangabfahren nie plötzlich.
- Achten Sie auf Kuhlen und andere verborgene Gefahrenstellen im Gelände. Fahren Sie nicht zu nahe an einem Graben, Bächen oder Abhängen, um ein Überschlagen oder einen Verlust der Gerätekontrolle zu vermeiden.
- Wenn die Maschine beim Hinauffahren eines Hangs stoppt, kuppeln Sie den Aerifizierer aus und fahren Sie langsam rückwärts den Hang runter. Versuchen Sie nicht zu wenden.
- Prüfen Sie den Zustand der Prozessorspitze, wenn Sie einen Fairway oder ein Sportfeld bearbeitet haben. Wechseln Sie zerbrochene oder lose Spitzen aus.

Transport

Achten Sie auf Folgendes, wenn Sie das Gerät zwischen Arbeitsbereichen bewegen:

- Stecken Sie die Parkstifte in das hintere Loch.
- Heben Sie den Erdpfropfen-Prozessor an.
- Fahren Sie nicht schneller als 24 km/h.
- Bei Verwendung der Anbauvorrichtung müssen Sie den Erdpfropfen-Prozessor hinter das Fahrzeug positionieren, die Anbauvorrichtung einfahren und den Riegelgriffstift in die arretierte Stellung bewegen (Bild 35).



- 1. Riegelgriff
- Riegelgriffstift in der arretierten Stellung
- 3. Entriegelte Stellung

Bodenfeuchtigkeit

Wenn die Bodenfeuchtigkeit über dem Sättigungspunkt liegt, ist die Bearbeitung schwer. Die Oberflächenfeuchtigkeit vermischt sich mit dem verarbeiteten Material und bildet Ablagerungen und Klumpen im Bereich des Heckauswurfs und der hinteren Rollenschürfleiste. Falls möglich, sollten Sie trockene Erdpfropfen verarbeiten. Bei nassem Wetter bilden sich auch Ablagerungen im Bürstengehäuse, die gründlich entfernt werden müssen (siehe Tabelle-Bild 36).

Bodenfeuchtigkeitstabelle

Verwenden Sie diese Tabelle als Richtlinie für das Ermitteln der Bodenfeuchtigkeit. Beim Verarbeiten von Erdpfropfen in Bedingungen, die im schattierten Bereich der Tabelle liegen, erhalten Sie keine optimalen Ergebnisse.

Soil Moisture	Sand	Sandy Loam	Clay Loam	Clay
	Gritty when moist, almost like beach sand	Gritty when moist; dirties fingers; contains silt and clay	Sticky and plastic when moist	Very sticky when moist behaves like modeling clay
Dry	Dry, loose, single- grained; flows through fingers	Dry, loose, flows through fingers	Dry clods that break down into powdery condition	Hard, baked, cracked surface. Hard clods difficult to break, sometimes has loose crumbs on surface
	Still appears to be dry, will not form a ball with pressure	Still appears to be dry; will not form a ball	Some what crumbly, but will hold together with pressure	Somewhat pliable; will ball under pressure
	Appears to be moist; will not form a ball with pressure	Tends to ball under pressure but seldom will hold together	Forms a ball somewhat plastic; will sometimes stick slightly with pressure	Forms a ball; will ribben out between thumb and forefinger
	Appears to be moist; tends to stick together slightly; sometimes forms a very weak ball under pressure	forms a week ball, breaks easily	Forms a ball and is very pliable; becomes slick readily if high in clay	
	Upon squeezing no free water appears; but moisture is left on hand	Forms a ball and is very pliable; will be very sticky	100% Saturated	
Saturated	Free water appears when soil is bounced in hand			G007715

Bild 36

Prüfen und Reinigen des Bürsten-/Zerkleinerergehäuses

Wartungsintervall: Alle 4 Betriebsstunden Reinigen Sie das Bürsten-/Zerkleinerergehäuse häufiger in sehr nassen Bedingungen.

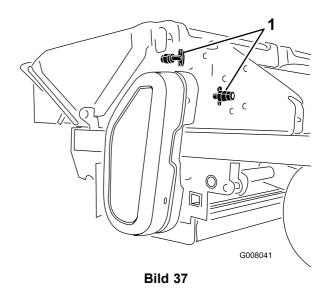
Im Bürsten-/Zerkleinerergehäuse lagert sich Schlamm schneller ab, wenn es bei Gras eingesetzt wird, deren Schnitthöhe über einem Zoll liegt, oder bei lehmigen Böden mit Morgentau. Wenn das Bürstengehäuse nicht gereinigt wird, nutzt sich die Bürste schneller ab. Bei richtiger Wartung sollte die Bürste ungefähr 100 Stunden halten.

So reinigen Sie die Gehäuse:

- 1. Heben Sie den Prozessor auf die Transporträder an.
- 2. Lösen und nehmen Sie die Befestigungsschrauben der hinteren Abdeckung ab. Drehen Sie die Abdeckung nach vorne.
- 3. Entfernen Sie mit dem Abstreifer, der sich vorne an der Maschine befindet, sorgfältig allen Dreck vom Gehäuse.
- 4. Drehen Sie die Abdeckung nach unten und befestigen Sie die Befestigungsschrauben.

Prüfen und Reinigen nach dem Einsatz

Reinigen und säubern Sie die Maschine nach jedem Einsatz. Verwenden Sie die Wasseranschlüsse (Bild 37) oder spritzen Sie den Zerkleinererbereich ab. Starten Sie die Maschine und erhöhen Sie die Geschwindigkeit, bis der Wirbel des Zerkleinerers eingekuppelt wird. Stellen Sie sich auf eine Seite am Heck der Maschine und spritzen Sie Wasser in den sich drehenden Zerkleinerer, bis er sauber ist. Nach dem Reinigen sollten Sie die Maschine auf mögliche Beschädigungen der mechanischen Teile prüfen. Dies stellt sicher, dass die Maschine beim nächsten Einsatz richtig funktioniert.



1. Wasseranschlüsse

A

Halten Sie beim Reinigen des Zerkleinererbereichs ausreichenden Abstand zum Auswurfkanal, damit Sie nicht von herausgeschleuderten Objekten getroffen werden.

Prüfen Sie die Spitzen des Zerkleinerers

Nach dem Abschluss der Arbeiten an jedem Fairway oder Sportplatz sollten Sie den Zerkleinerer auf Schäden prüfen und die ggf. durchgeschnittenen Befestigungsschrauben ersetzen.

Hinweis: Die Spitzen des Zerkleinerers wurden so entworfen, dass bei der Aufnahme eines Steins die Befestigungsschrauben durchschnitten werden, um wichtige Bestandteile nicht zu beschädigen.

So entfernen Sie ein durchgeschnittenes Schraubenende von der Spitze des Zerkleiners:

1. Entfernen Sie die nicht durchgeschnittene Schraube, mit der die Spitze des Zerkleiners am Messer befestigt ist (Bild 38). Nehmen Sie die Spitze des Zerkleinerers vom Messer ab.

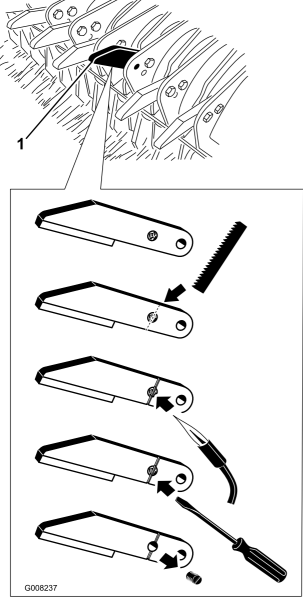


Bild 38

1. Spitze des Zerkleinerers

- 2. Schneiden Sie mit einer Metallsäge einen Schlitz in das zerschnittene Ende der Schraube und in die Spitze des Zerkleinerers (Bild 38). Stellen Sie sicher, dass der Schlitz tief genug ist, damit ein flacher Schraubenzieher greifen kann.
- 3. Wärmen Sie nach dem Schneiden des Schlitzes die zerschnittene Schraube mit einer Lampe, um das Loctite weich zu machen (Bild 38).
- 4. Drehen Sie die zerschnittene Schraube aus der Spitze des Zerkleinerers, wenn das Loctite weich ist (Bild 38).
- 5. Verwenden Sie beim Einsetzen von gebrauchten oder neuen Spitzen des Zerkleinerers immer neue Schrauben mit Arretierfunktion oder tragen Sie etwas Loctite auf das Schraubengewinde auf.

Betrieb in Höhenlagen

Beim Betrieb in Höhenlagen müssen Sie ggf. die Vergaserdüsen austauschen, um eine optimale Motorleistung zu erhalten. Ermitteln Sie mit der Tabelle unten, welche Vergaserdüse für die entsprechende Höhenlage benötigt wird. Bestellen Sie die Vergaserdüsen vom Vertragshändler von Briggs und Stratton.

Vergaserdüse - Größe			
Höhe	Linke Vergaserdüse	Rechte Vergaserdüse	
Normal 270 m	150	156	
1500 m	146	152	
2000 m	144	150	
2750 m	140	146	

Wartung

Empfohlener Wartungsplan

Wartungsintervall	Wartungsmaßnahmen
Nach acht Betriebsstunden	 Prüfen Sie den Anzug der Radmuttern. Wechseln Sie das Motoröl Prüfen Sie den Zustand und die Spannung der Riemen
Bei jeder Verwendung oder täglich	 Prüfen Sie den Ölstand im Motor. Reinigen Sie das Motorgitter und den Ölkühler Prüfen Sie der Hydraulikleitungen und -schläuche. Prüfen der Zerkleinererspitzen Prüfen Sie die Abnutzung der Bürste Reinigen Sie das Bürsten-/Zerkleinerergehäuse
Alle 4 Betriebsstunden	 Prüfen und reinigen Sie das Bürsten-/Zerkleinerergehäuse Reinigen Sie das Bürsten-/Zerkleinerergehäuse häufiger in sehr nassen Bedingungen.
Alle 50 Betriebsstunden	Fetten Sie die Lager und Büchsen einPrüfen Sie den Zustand und die Spannung der Riemen
Alle 100 Betriebsstunden	 Wechseln Sie das Motoröl. Prüfen Sie den Batteriefüllstand Reinigen Sie den Motor
Alle 200 Betriebsstunden	 Prüfen und wechseln Sie den Hauptluftfilter aus. Tauschen Sie den Ölfilter aus. Prüfen Sie die Zündkerzen.
Alle 600 Betriebsstunden	Wechseln Sie den Sicherheitsluftfilter aus.Tauschen Sie den Kraftstofffilter aus

Wichtig: Beachten Sie für weitere Wartungsmaßnahmen die Motorbedienungsanleitung.

Checkliste – tägliche Wartungsmaßnahmen

Kopieren Sie diese Seite für regelmäßige Verwendung.

Wartungsprüf- punkt	Für KW:								
	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So		
Prüfen Sie dann Motoröl- und Kraftstoffstand.									
Prüfen Sie den Luftfilter.									
Achten Sie auf ungewöhnliche Betriebsgeräu- sche.									
Prüfen Sie die Hy- draulikschläuche auf Defekte.									
Prüfen Sie die Dichtheit.									
Prüfen Sie den Reifendruck.									
Prüfen Sie die Funktion der Instrumente.									
Fetten Sie alle Schmiernippel ein. ¹									
Bessern Sie alle Lackschäden aus.									

^{1.} Schmieren Sie den Zerkleinerer, die Heckrolle und die Lager der sich drehenden Kante sofort nach jeder Reinigung ein, unabhängig vom aufgeführten Intervall.

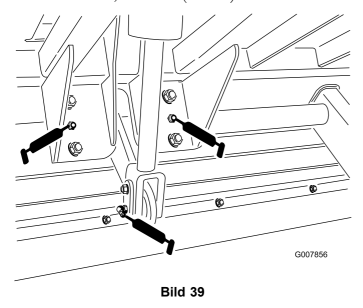
Schmierung

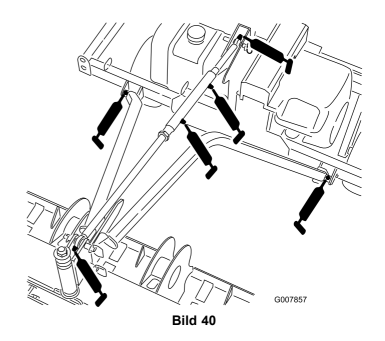
Einfetten der Lager und Büchsen

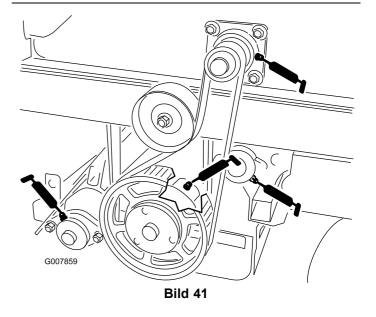
Wartungsintervall: Alle 50 Betriebsstunden

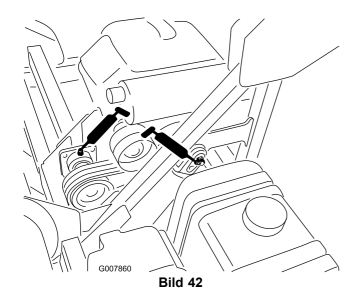
Der Erdpfropfen-Prozessor hat 18 Schmiernippel, die regelmäßig mit Nr. 2 Allzweckschmierfett auf Lithiumbasis eingefettet werden müssen. Schmieren Sie den Zerkleinerer, die Heckrolle und die Lager der sich drehenden Kante sofort nach jeder Reinigung ein.

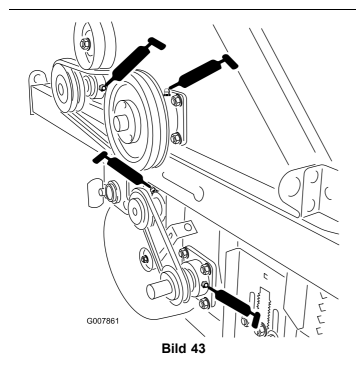
- 1. Schmieren Sie die folgenden Schmiernippel ein.
 - Zugrahmen, Anzahl 2 (Bild 40)
 - Hubzylinder, Anzahl 2 (Bild 39 & Bild 42)
 - Hubachse, Anzahl 2 (Bild 39)
 - Zwischenwelle, Anzahl 2 (Bild 42)
 - Zerkleinerer, Anzahl 2 (Bild 43 & Bild 41)
 - Sich drehende Kante, Anzahl 2 (Bild 43 & Bild 41)
 - Aufnahmebürste, Anzahl 2 (Bild 43 & Bild 41)
 - Heckrolle, Anzahl 2 (Bild 41)











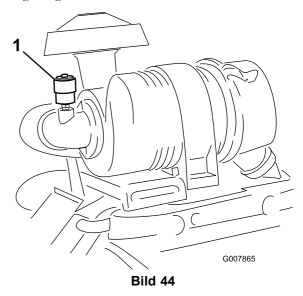
- 2. Wischen Sie die Schmiernippel ab, um das Eindringen von Fremdkörpern in die Lager und Büchsen zu vermeiden.
- 3. Pressen Sie Fett in die Lager und Büchsen.
- 4. Wischen Sie überflüssiges Fett ab.

Warten des Motors

Warten des Luftfilters

Prüfen Sie den Körper des Luftfilters auf Schäden, die eventuell zu einem Luftleck führen könnten. Wechseln Sie ihn bei einer Beschädigung aus. Prüfen Sie die ganze Einlassanlage auf undichte Stellen, Beschädigungen oder lockere Schlauchklemmen.

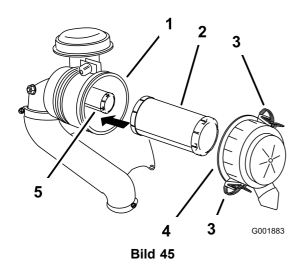
Warten Sie den Luftfilter nur, wenn die Wartungsanzeige dies angibt (Bild 44). Das frühzeitige Auswechseln des Luftfilters erhöht nur die Gefahr, dass Schmutz in den Motor gelangt, wenn Sie den Filter entfernen.



1. Luftfilteranzeige

Entfernen des Luftfilters

- 1. Stellen Sie vor dem Verlassen des Fahrersitzes den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle sich drehenden Teile zum Stillstand gekommen sind.
- 2. Lösen Sie die Riegel am Luftfilter und ziehen Sie die Abdeckung vom Luftfiltergehäuse ab (Bild 45).



- 1. Luftfiltergehäuse
- 2. Hauptfilter
- 3. Riegel

- Luftfilterabdeckung
- 5. Sicherheitsfilter
- 3. Reinigen Sie die Innenseite der Luftfilterabdeckung mit Druckluft.
- 4. Schieben Sie den Hauptfilter vorsichtig aus dem Luftfiltergehäuse heraus (Bild 45).

Hinweis: Vermeiden Sie ein Anstoßen des Filters an der Seite des Gehäuses.

5. Nehmen Sie den Sicherheitsfilter nur heraus, wenn Sie ihn auswechseln möchten.

Wichtig: Versuchen Sie nie, den Sicherheitsfilter zu reinigen. Wenn der Sicherheitsfilter verschmutzt ist, ist der Hauptfilter beschädigt. Wechseln Sie beide Filter aus.

6. Prüfen Sie den Hauptfilter auf eventuelle Schäden, indem Sie in den Filter schauen, während Sie eine helle Lampe auf die Außenseite des Filters richten. Löcher im Filter erscheinen als helle Punkte. Werfen Sie einen beschädigten Filter weg.

Warten des Hauptfilters

Wartungsintervall: Alle 200 Betriebsstunden

- Ersetzen Sie den Hauptluftfilter, wenn er verschmutzt, verbogen oder beschädigt ist.
- Reinigen Sie den Hauptluftfilter nicht.

Warten des Sicherheitsluftfilters

Wartungsintervall: Alle 600 Betriebsstunden

Wichtig: Versuchen Sie nie, den Sicherheitsluftfilter zu reinigen. Wenn der Sicherheitsluftfilter verschmutzt ist, ist der Hauptluftfilter beschädigt. Wechseln Sie beide Filter aus.

Einsetzen der Filter

Wichtig: Lassen Sie den Motor immer mit beiden Luftfiltern und angebrachter Abdeckung laufen, um Motorschäden zu vermeiden.

- Prüfen Sie beim Einbauen neuer Filter jeden Filter auf eventuelle Transportschäden. Verwenden Sie nie beschädigte Filter.
- 2. Wenn Sie den Sicherheitsluftfilter austauschen, schieben Sie ihn vorsichtig in das Filtergehäuse ein (Bild 45).
- 3. Schieben Sie den Hauptluftfilter vorsichtig auf den Sicherheitsluftfilter (Bild 45).

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Hauptfilter richtig eingesetzt ist. Drücken Sie beim Einsetzen auf den äußeren Rand.

Wichtig: Drücken Sie nie auf die weiche Innenseite des Filters.

- Reinigen Sie den Schmutzauslassanschluss, der sich in der abnehmbaren Abdeckung befindet. Nehmen Sie das Gummiablassventil von der Abdeckung ab, reinigen Sie den Hohlraum und wechseln Sie das Ablassventil aus.
- 5. Bringen Sie die Luftfilterabdeckung so an, dass die Seite mit **UP** nach oben zeigt, und rasten Sie die Riegel ein (Bild 45).
- 6. Stellen Sie die Anzeige (Bild 44) zurück, wenn sie auf Rot steht.

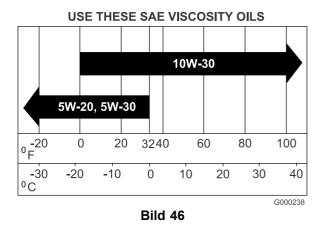
Warten des Motoröls

Hinweis: Wechseln Sie das Öl bei extrem staubigen oder sandigen Bedingungen häufiger.

Ölsorte: Waschaktives Öl (API-Klassifikation SG, SH, SJ oder hochwertigeres).

Kurbelgehäuse-Fassungsvermögen: mit Filter, 21

Viskosität: Siehe nachstehende Tabelle.

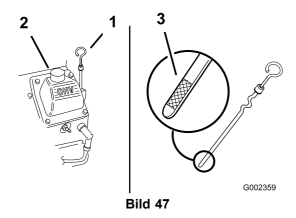


Prüfen des Motorölstands

Wartungsintervall: Bei jeder Verwendung oder täglich

Hinweis: Der Stand des Motoröls sollte am besten bei kaltem Motor vor dem täglichen Anlassen geprüft werden. Wenn der Motor gelaufen ist, lassen Sie das Öl für 10 Minuten in die Wanne zurücklaufen, bevor Sie den Ölstand prüfen. Wenn der Ölstand an oder unter der Nachfüllen-Marke liegt, gießen Sie Öl nach, bis der Ölstand die Voll-Marke erreicht. NICHT ÜBERFÜLLEN. Wenn der Ölstand zwischen der Vollund Nachfüllen-Marke liegt, muss kein Öl nachgefüllt werden.

- 1. Stellen Sie die Maschine auf eine ebene Fläche.
- 2. Stellen Sie den Zündschlüssel auf "Aus" und ziehen Sie ihn ab.
- 3. Warten Sie, bis alle sich bewegenden Teile zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie die Bedienungsposition verlassen.
- 4. Reinigen Sie den Bereich um den Ölpeilstab (Bild 47), damit kein Schmutz in den Einfüllstutzen gelangen und den Motor beschädigen kann.



1. Ölpeilstab

2. Einfüllstutzen

- 5. Schrauben Sie den Ölpeilstab los und wischen das Ende ab (Bild 47).
- 6. Schieben Sie den Ölpeilstab vollständig in den Einfüllstutzen (Bild 47).
- 7. Ziehen Sie den Peilstab wieder heraus und prüfen Sie das Stabende. Gießen Sie, wenn der Ölstand zu niedrig ist, nur so viel Öl langsam in das Einfüllrohr, dass der Ölstand die Voll-Marke erreicht.

Wichtig: Überfüllen Sie das Kurbelgehäuse nicht, weil es sonst zu einem Motorschaden kommen kann.

Wechseln des Öls

Wartungsintervall: Nach acht Betriebsstunden Alle 100 Betriebsstunden

- 1. Lassen Sie den Motor an und lassen Sie ihn fünf Minuten lang laufen. Dadurch wird das Öl erwärmt und läuft besser ab.
- 2. Stellen Sie die Maschine so ab, dass die Ablaufseite etwas tiefer liegt als die entgegengesetzte, damit sichergestellt wird, dass das Öl vollständig abläuft.
- 3. Stellen Sie vor dem Verlassen des Fahrersitzes den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle sich drehenden Teile zum Stillstand gekommen sind.
- 4. Stellen Sie eine Auffangwanne unter die Ablassschraube (Bild 48).
- 5. Entfernen Sie die Ablassschraube und lassen das Öl in die Auffangwanne abfließen.
- 6. Drehen Sie, wenn das Öl vollständig abgelaufen ist, die Ablassschraube wieder auf.

Hinweis: Entsorgen Sie Altöl in Ihrem lokalen Recycling Center.

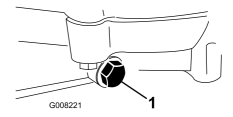


Bild 48

1. Ölablassschraube

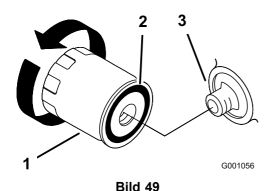
- 7. Gießen Sie ca. 80 % der angegebenen Ölmenge langsam in den Einfüllstutzen (Bild 47).
- 8. Prüfen Sie den Ölstand; siehe "Prüfen des Motorölstands".
- 9. Füllen Sie langsam Öl bis zur **Voll**-Marke nach.

Wechseln des Ölfilters

Wartungsintervall: Alle 200 Betriebsstunden

Hinweis: Wechseln Sie den Ölfilter bei extrem staubigen oder sandigen Bedingungen häufiger.

- 1. Lassen Sie das Öl aus dem Motor ablaufen; siehe Wechseln des Motoröls.
- 2. Entfernen Sie den Altfilter und wischen die Dichtfläche am Anbaustutzen (Bild 49) ab.



- Ölfilter Anbaustutzen
- 3. Adapter
- 3. Füllen Sie frisches Öl durch das mittlere Loch im Filter ein. Füllen Sie Öl bis zur Gewindeunterseite ein.
- 4. Warten Sie ein bis zwei Minuten, bis das Öl vom Filtermaterial aufgesaugt ist.
- 5. Ölen Sie die Gummidichtung am Ersatzfilter leicht mit Frischöl ein (Bild 49).
- 6. Montieren Sie den Ersatzölfilter am Filterstutzen. Drehen Sie den Ölfilter nach rechts, bis die Gummidichtung den Filterstutzen berührt. Ziehen Sie den Filter dann um eine weitere 2/3 oder ganze Drehung fest (Bild 49).
- 7. Füllen Sie das Kurbelgehäuse mit der richtigen Ölsorte; siehe "Warten des Motoröls".
- 8. Lassen Sie den Motor für ungefähr 3 Minuten laufen. Stellen Sie den Motor ab und prüfen Sie um den Ölfilter auf Lecks.
- 9. Überprüfen Sie den Motorölstand und füllen Sie bei Bedarf Öl nach.

Warten der Zündkerzen

Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen der mittleren und der seitlichen Elektrode korrekt ist. bevor Sie die Kerze eindrehen. Verwenden Sie für den Aus- und Einbau der Zündkerze einen

Zündkerzenschlüssel und für die Kontrolle und Einstellung des Elektrodenabstands eine Fühlerlehre. Schrauben Sie bei Bedarf neue Zündkerzen ein.

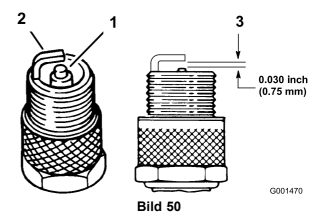
Typ: Champion® RC12YC, Champion® Platinum 3071 oder Äquivalent

Elektrodenabstand: 0,76 mm

Prüfen der Zündkerzen

Wartungsintervall: Alle 200 Betriebsstunden

1. Sehen Sie sich die Mitte der Zündkerzen an (Bild 50). Wenn der Kerzenstein hellbraun oder grau ist, ist der Motor richtig eingestellt. Eine schwarze Schicht am Kerzenstein weist normalerweise auf einen schmutzigen Luftfilter hin.



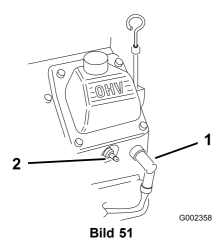
- Kerzenstein der mittleren
- Elektrode
- Elektrodenabstand (nicht maßstabsgetreu)
- 2. Seitliche Elektrode

Wichtig: Tauschen Sie die Zündkerzen immer aus, wenn sie eine schwarze Beschichtung, abgenutzte Elektroden, einen öligen Film oder Sprünge aufweisen.

2. Prüfen Sie den Abstand zwischen den mittleren und seitlichen Elektroden (Bild 50). Verbiegen Sie die seitliche Elektrode (Bild 50), wenn der Abstand nicht stimmt.

Entfernen der Zündkerzen

- 1. Stellen Sie vor dem Verlassen des Fahrersitzes den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle sich drehenden Teile zum Stillstand gekommen sind.
- 2. Klemmen Sie das Zündkabel von der Zündkerzen ab (Bild 51).



- 1. Zündkerzenstecker
- Zündkerze
- 3. Reinigen Sie den Bereich um die Zündkerzen, um zu verhindern, dass Schmutz in den Motor fällt und Schäden verursachen kann.
- 4. Entfernen Sie die Zündkerzen und die Metallscheiben.

Einsetzen der Zündkerzen

- 1. Setzen Sie die Zündkerzen und die Metallscheibe ein. Achten Sie darauf, dass der Elektrodenabstand richtig eingestellt ist.
- 2. Ziehen Sie die Zündkerzen mit 24 bis 30 Nm an.
- 3. Schließen Sie den Zündkerzenstecker an die Zündkerzen an (Bild 50).

Warten der Kraftstoffanlage

Tauschen Sie den Kraftstofffilter aus

Wartungsintervall: Alle 600 Betriebsstunden

- 1. Stellen Sie vor dem Verlassen des Fahrersitzes den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle sich drehenden Teile zum Stillstand gekommen sind.
- 2. Lassen Sie den Motor abkühlen.
- 3. Lösen Sie die Schlauchklemmen und schieben Sie sie vom Filter weg (Bild 52).

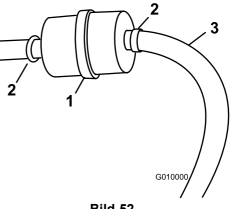


Bild 52

- Kraftstofffilter
- 2. Schlauchklemme
- Kraftstoffleitung
- 4. Nehmen Sie den Filter von den Kraftstoffleitungen
- 5. Setzen Sie einen neuen filter auf die Schläuche auf und ziehen Sie die Schlauchklemmen fest (Bild 52).

Warten des Kraftstofftanks

A

Benzin ist unter bestimmten Bedingungen extrem leicht entflammbar und hochexplosiv. Feuer und Explosionen durch Benzin können Verbrennungen und Sachschäden verursachen.

- Lassen Sie das Benzin aus dem Kraftstofftank ab, wenn der Motor kalt ist. Tun Sie das im Freien auf einem freien Platz. Wischen Sie verschüttetes Benzin auf.
- Rauchen Sie beim Ablassen von Benzin nie und halten dieses von offenen Flammen und aus Bereichen fern, in denen Benzindämpfe durch Funken entzündet werden könnten.
- Stellen Sie die Maschine auf eine ebene Fläche, damit Sie sicherstellen, dass der Kraftstofftank vollständig leer läuft.
- 2. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab.
- 3. Lockern Sie die Schlauchklemme am Kraftstofffilter und schieben Sie sie an der Kraftstoffleitung weg vom Kraftstofffilter (Bild 52).
- 4. Schließen Sie die Kraftstoffleitung vom Kraftstofffilter ab (Bild 52).

Hinweis: Lassen Sie das Benzin in einen Benzinkanister oder eine Auffangwanne ablaufen (Bild 52).

Hinweis: Jetzt ist der beste Zeitpunkt für das Einsetzen eines neuen Kraftstofffilters, weil der Kraftstofftank leer ist.

5. Bringen Sie die Kraftstoffleitung am -filter an. Schieben Sie die Schlauchklemme ganz an den Kraftstoffliter heran, um die Kraftstoffleitung zu befestigen (Bild 52).

Warten der elektrischen Anlage

Batteriepflege

Wartungsintervall: Alle 100 Betriebsstunden

Stellen Sie immer den vorschriftsmäßigen
Flüssigkeitsstand in der Batterie sicher und
halten deren Oberseite sauber. Die Batterie
entleert sich schneller, wenn sie an äußert heißen
Orten gelagert wird, als wenn sie bei kühleren
Umgebungstemperaturen gelagert wird.

A

Die Batterieflüssigkeit enthält Schwefelsäure, die tödlich wirken und starke chemische Verbrennungen verursachen kann.

- Trinken Sie nie Batteriesäure und vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Kleidungsstücken. Tragen Sie eine Schutzbrille, um Ihre Augen zu schützen sowie Gummihandschuhe, um Ihre Hände zu schützen.
- Befüllen Sie die Batterie an einem Ort, an dem immer klares Wasser zum Spülen der Haut verfügbar ist.
- Halten Sie die Oberseite der Batterie durch regelmäßiges Waschen mit einer in Ammoniak- oder Natronlösung getränkten Bürste sauber. Spülen Sie die Oberseite der Batterie nach der Reinigung mit Wasser. Entfernen Sie während der Reinigung nicht den Verschlussdeckel.
- Um einen guten elektrischen Kontakt sicherzustellen, müssen die Batteriekabel an den -polen festgezogen bleiben.

Warnung:

KALIFORNIEN

Warnung zu Proposition 65

Batteriepole, Klemmen und anderes Zubehör enthalten Blei und Bleibestandteile. Dabei handelt es sich um Chemikalien, die laut der Regierung von Kalifornien krebserregend sind und zu Erbschäden führen können. Waschen Sie nach dem Umgang mit Batterien Ihre Hände.

• Klemmen Sie bei Korrosion der Batteriepole zuerst das Minuskabel (–) ab und kratzen die Klemmen und

Pole getrennt ab. Klemmen Sie die Kabel wieder an (Pluskabel (+) zuerst) und überziehen Sie die Pole mit Vaseline.

- Prüfen Sie den Batteriefüllstand alle 25
 Betriebsstunden oder, wenn die Maschine eingelagert
 wird, alle 30 Tage.
- Halten Sie die Batteriezellen mit destilliertem oder demineralisiertem Wasser gefüllt. Füllen Sie die Zellen nicht über der Fülllinie.
- Entfernen Sie, wenn die Maschine länger als einen Monat eingelagert werden soll, die Batterie und laden diese voll auf. Lagern Sie sie entweder auf einem Regal oder in der Maschine. Lassen Sie die Kabel abgeklemmt, wenn Sie die Batterie in der Maschine lagern. Lagern Sie die Batterie an einem kühlen Ort ein, um ein zu schnelles Entladen der Batterie zu vermeiden. Stellen Sie, um einem Einfrieren der Batterie vorzubeugen sicher, dass sie voll aufgeladen ist. Das spezifische Gewicht einer voll geladenen Batterie beträgt 1,250.

A

Beim Laden der Batterie werden Gase erzeugt, die explodieren können.

Rauchen Sie nie in der Nähe der Batterie und halten Sie Funken und offenes Feuer von der Batterie fern.

A

Batteriepole und Metallwerkzeuge können an metallischen Traktorteilen Kurzschlüsse verursachen und Funken erzeugen. Funken können zum Explodieren der Batteriegase führen, was Verletzungen zur Folge haben kann.

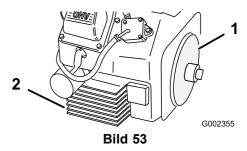
- Vermeiden Sie, wenn Sie eine Batterie einoder ausbauen, dass die Batteriepole mit metallischen Traktorteilen in Berührung kommen.
- Vermeiden Sie Kurzschlüsse zwischen metallischen Werkzeugen, den Batteriepolen und metallischen Traktorteilen.

Warten der Kühlanlage

Reinigen des Motorgitters und des Ölkühlers

Wartungsintervall: Bei jeder Verwendung oder täglich

Prüfen und reinigen Sie das Motorgitter und den Ölkühler vor jeder Inbetriebnahme. Entfernen Sie Schnittgut, Schmutz und andere Fremdkörper vom Ölkühlgitter und Luftansauggitter des Motors (Bild 53).



- 1. Motorgitter
- 2. Ölkühler

Reinigen des Motors

Wartungsintervall: Alle 100 Betriebsstunden

Reinigen Sie den Bereich um den Vergaser, die Vergaserhebel und das -gestänge mit Druckluft mit niedrigem Druck (138 kPa [20 psi] oder weniger). So gewährleisten Sie die einwandfreie Kühlung des Motors. Weiter verringert sich dadurch die Gefahr einer Überhitzung und einer mechanischer Beschädigung.

Warten der Riemen

Einstellen der Riemen

Wartungsintervall: Nach acht Betriebsstunden

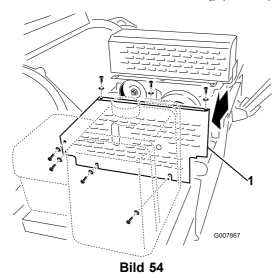
Alle 50 Betriebsstunden

Prüfen Sie die Riemen auf Risse, zerfranste Ränder, Versengungsanzeichen und irgendwelche anderen Defekte. Tauschen Sie beschädigte Riemen aus. Spannen Sie die Riemen ggf.

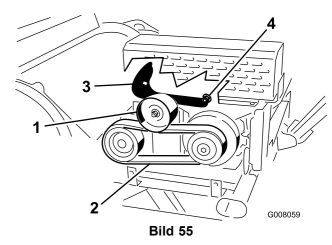
Motorkupplung zu Zwischenwellenriemen

So prüfen Sie die Spannung des Riemens:

1. Entfernen Sie die Riemenabdeckung (Bild 54).



- Motorkupplung zu Zwischenwellenriemen-Abdeckung
- 2. Lockern Sie die Mutter an der Spannscheibe (Bild 54).



- 1. Spannscheibe
- Motorkupplung zu Zwischenwellenriemen
- 3. Riemenspannungswerkzeug
- 4. Bolzen
- 3. Schieben Sie das Riemenspannungswerkzeug zwischen den Bolzen und die Spannscheibe (Bild 54). Positionieren Sie den Radius im oberen Teil des Werkzeugs unter den Bolzen und senken Sie die Unterseite des Werkzeugs auf die Spannscheibe ab.
- 4. Stecken Sie einen 1/2-Zoll-Schraubenschlüssel in das Loch im Riemenspannungswerkzeug (Bild 54).
- 5. Drehen Sie das Werkzeug nach links, bis Sie einen Anzug von 5,7 Nm erreicht haben. Halten Sie den Anzug und ziehen Sie die Spannscheibenmutter fest (Bild 54).
- 6. Nehmen Sie den Schraubenschlüssel und das Spannungswerkzeug ab.
- 7. Bringen Sie die Riemenabdeckung wieder an.

Zwischenwelle zu Zerkleinerer-Riemen

So prüfen Sie die Spannung des Riemens:

1. Entfernen Sie die Riemenabdeckung (Bild 56).

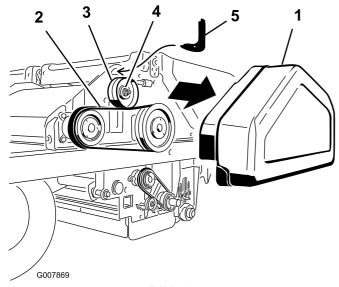


Bild 56

- Zwischenwelle zu Zerkleinerer-Riemenabdeckung
- Zwischenwelle zu Zerkleinerer-Riemen
- Spannscheibe
- 4. Mutter
- 5. Riemenspannungswerkzeug
- 2. Lockern Sie die Mutter an der Spannscheibe (Bild 56).
- Setzen Sie das Hakenende des Riemenspannungswerkzeugs in das Loch über der Spannscheibe ein (Bild 56). Das gekrümmte Ende des Werkzeugs sollte auf der Spannscheibe aufliegen.
- 4. Stecken Sie einen 1/2-Zoll-Schraubenschlüssel in das Loch im Riemenspannungswerkzeug (Bild 56).
- 5. Drehen Sie das Werkzeug, bis Sie einen Anzug von 5,7 Nm erreicht haben. Halten Sie den Anzug und ziehen Sie die Spannscheibenmutter fest (Bild 56).
- 6. Nehmen Sie den Schraubenschlüssel und das Spannungswerkzeug ab.
- 7. Bringen Sie die Riemenabdeckung wieder an.

Zerkleinerer zu Bürstenriemen

So stellen Sie den Riemen ein oder bauen ihn ein:

1. Entfernen Sie die Riemenabdeckung (Bild 57).

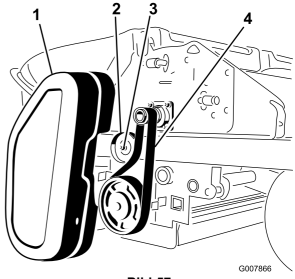
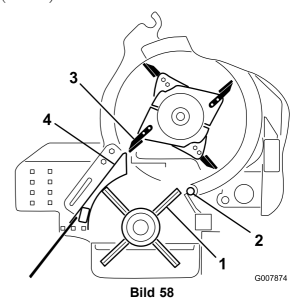


Bild 57

- Zerkleinerer zu Abdeckung am Bürstenriemen
- 2. Spannscheibe
- Mutter
- 4. Zerkleinerer zu Bürstenriemen
- 2. Lockern Sie die Mutter an der Spannscheibe (Bild 57).
- 3. Schieben Sie den Riemen von der Zerkleinererwelle und der Bürstenscheibe (Bild 57).
- 4. Drehen Sie die Bürstenscheibe, bis eine Bürstenreihe mit der sich drehenden Kante ausgefluchtet ist (Bild 58).



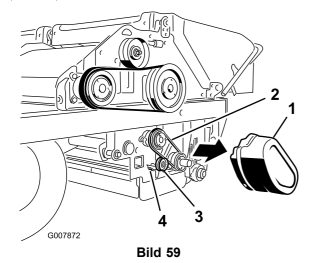
- 1. Bürstenreihe
- 2. Sich drehende Kante
- 3. Messerspitze
- 4. Bürstengehäuse

- 5. Drehen Sie den Zerkleinerer, bis eine Messerspitze mit der Außenseite des Bürstengehäuses ausgefluchtet ist (Bild 58).
- 6. Schieben Sie den Riemen vorsichtig auf die Zerkleinererwelle. Drehen Sie die Zerkleinererwelle nicht.
- 7. Ziehen Sie die rechte Seite des Riemens fest und schieben Sie die Unterseite des Riemens gleichzeitig in die Kerben der Bürstenscheibe. Drehen Sie die Bürstenscheibe nicht.
- 8. Drücken Sie die Spannscheibe in den Riemen und ziehen Sie gleichzeitig die Mutter an der Spannscheibe an.

Bürste zu sich drehendem Kantenriemen

So spannen Sie den Riemen:

- 1. Entfernen Sie die Riemenabdeckung (Bild 59).
- 2. Lockern Sie die Mutter an der Spannscheibe (Bild 59).



- Bürste zu Abdeckung des sich drehenden Kantenriemens
- 3. Spannscheibe
- 2. Bürste zu sich drehendem 4. Kantenriemen
 - Mutter
- 3. Drücken Sie die Spannscheibe in den Riemen und ziehen Sie gleichzeitig die Spannscheibenmutter an Bild 59).
- 4. Bringen Sie die Riemenabdeckung wieder an.

Warten der Hydraulikanlage

Prüfen der Hydraulikleitungen und -schläuche

Ą

Unter Druck austretendes Hydrauliköl kann unter die Haut dringen und Verletzungen verursachen.

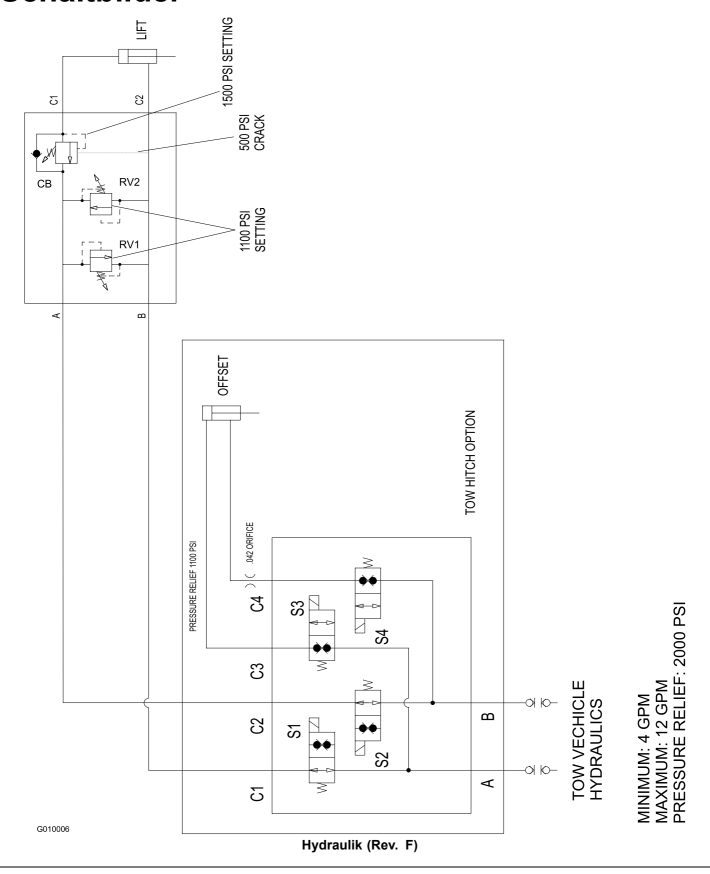
- Stellen Sie sicher, dass alle hydraulischen Anschlüsse fest angezogen sind und dass sich alle hydraulischen Schläuche und Leitungen in einwandfreiem Zustand befinden, bevor Sie die Anlage unter Druck stellen.
- Halten Sie Ihren Körper und Ihre Hände von Nadellöchern und Düsen fern, aus denen Hydrauliköl unter hohem Druck ausgestoßen wird.
- Gehen Sie hydraulischen Undichtheiten nur mit Pappe oder Papier nach.
- Lassen Sie den Druck in der Hydraulikanlage vorsichtig ab, bevor Sie irgendwelche Arbeiten an der Anlage durchführen.
- Konsultieren Sie beim Einspritzen unter die Haut sofort einen Arzt.

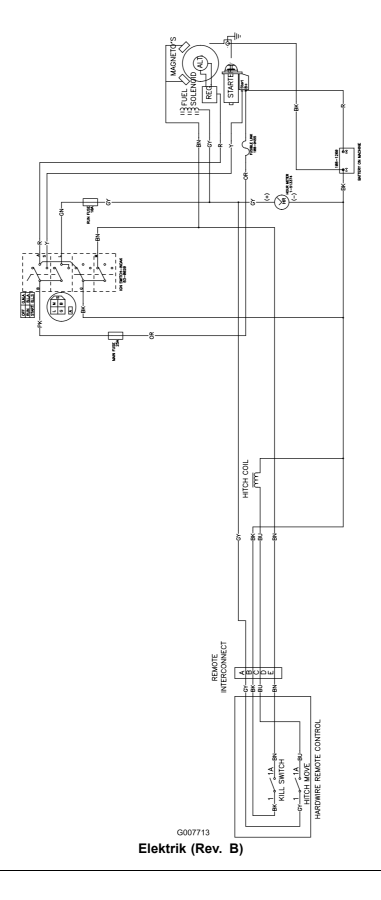
Prüfen Sie die Hydraulikleitungen und -schläuche täglich auf Dichtheit, verknickte Leitungen, lockere Verbindungen, Verschleiß, lockere Schellen, Witterungseinflüsse und chemische Schäden. Führen Sie alle erforderlichen Reparaturen vor der Inbetriebnahme durch.

Einlagerung

- Reinigen Sie das Bürstengehäuse und den Zerkleinerer mit Wasser. Starten Sie die Maschine und erhöhen Sie die Geschwindigkeit, bis der Wirbel des Zerkleinerers eingekuppelt wird. Stellen Sie sich auf eine Seite am Heck der Maschine und spritzen Sie Wasser in den sich drehenden Zerkleinerer, bis er sauber ist.
- 2. Prüfen Sie alle Befestigungen. Ziehen Sie ggf. an.
- 3. Fetten Sie alle Schmiernippel ein. Wischen Sie überflüssiges Fett ab.
- 4. Prüfen Sie den Zustand der Bürste und der Messer. Tauschen Sie sie nach Bedarf aus.
- 5. Warten Sie den Luftfilter; siehe Warten des Luftfilters.
- 6. Fetten und ölen Sie die Maschine ein; siehe "Einfetten und Schmieren".
- 7. Wechseln Sie das Öl im Kurbelgehäuse; siehe Warten des Motoröls.
- 8. Prüfen Sie den Reifendruck. Siehe "Prüfen des Reifendrucks".
- 9. Laden Sie die Batterie auf; siehe Warten der Batterie.
- 10. Vor dem Abschließen der Zugmaschine müssen Sie den Erdpfropfen-Prozessor auf den Boden absenken, die Parkstifte in die vorderen Löcher einsetzen und die hydraulischen und mechanischen Verbindungen abschließen. Dies stellt sicher, dass der Erdpfropfen-Prozessor stabil bleibt, wenn er von der Zugmaschine abgeschlossen ist.

Schaltbilder





Hinweise:

Hinweise:



Die allgemeine Garantie von Toro für kommerzielle Produkte

Eine zweijährige, eingeschränkte Garantie

Bedingungen und abgedeckte Produkte

The Toro Company und die Niederlassung, Toro Warranty Company, gewährleisten gemäß eines gegenseitigen Abkommens, dass das kommerzielle Produkt von Toro (Produkt) für zwei Jahre oder 1500 Betriebsstunden (je nach dem, was zu erst eintritt) frei von Material- und Verarbeitungsschäden ist. Diese Garantie gilt für alle Produkte, ausgenommen sind Aerifiziergeräte (diese Produkte haben eigene Garantiebedingungen). Bei einem Garantieanspruch wird das Produkt kostenlos repariert, einschließlich Diagnose, Lohnkosten, Ersatzteilen und Transport. Die Garantie beginnt an dem Termin, an dem das Produkt zum Originalkunden ausgeliefert wird.

Anweisungen für die Inanspruchnahme von Wartungsarbeiten unter Garantie

Sie müssen den offiziellen Distributor oder Vertragshändler für kommerzielle Produkte, von dem Sie das Produkt gekauft haben, umgehend informieren, dass Sie einen Garantieanspruch erheben. Sollten Sie Hilfe beim Ermitteln eines offiziellen Distributors oder Vertragshändler für kommerzielle Produkte benötigen oder Fragen zu den Garantieansprüchen und -verpflichtungen haben, können Sie uns unter folgender Adresse kontaktieren:

Toro Commercial Products Service Department Toro Warranty Company 8111 Lyndale Avenue South Bloomington, MN 55420-1196 USA 952-888-8801

E-Mail: commercial.warranty@toro.com

Verantwortung des Eigentümers

Als Produkteigentümer sind Sie für die erforderlichen Wartungsarbeiten und Einstellungen verantwortlich, die in der *Betriebsanleitung* angeführt sind. Ein Nichtausführen der erforderlichen Wartungs- und Einstellungsarbeiten kann zu einem Verlust des Garantieanspruchs führen.

Nicht von der Garantie abgedeckte Punkte und Bedingungen Nicht alle Produktfehler oder Fehlfunktionen, die im Garantiezeitraum auftreten, stellen Verarbeitungs- oder Materialfehler dar. Diese Garantie schließt Folgendes aus:

- Produktversagen aufgrund der Verwendung von Ersatzteilen, die keine Toro Originalteile sind, oder aufgrund der Installation oder Verwendung von Anbaugeräten, Modifikationen oder nicht genehmigtem Zubehör. Der Hersteller dieser Artikel gibt möglicherweise eine eigene Garantie.
- Produktfehler, die aufgrund nicht ausgeführter Wartungs- und/oder Einstellungsarbeiten entstehen. Die Nichtdurchführung der in der Betriebsanleitung aufgeführten empfohlenen Wartungsarbeiten für das Toro Produkt kann zu einer Ablehnung der Ansprüche im Rahmen der Garantie führen.
- Produktfehler, die auf den missbräuchlichen, fahrlässigen oder waghalsigen Einsatz des Produkts zurückzuführen sind.
- Teile, die sich abnutzen, außer bei fehlerhaften Teilen. Beispiele von Teilen, die sich beim normalen Produkteinsatz abnutzen oder verbraucht werden, sind u. a. Bremsbeläge, Kupplungsbeläge, Messer, Spindeln, Untermesser, Stacheln, Zündkerzen, Laufräder, Reifen, Filter, Riemen und bestimmte Sprühgerätkomponenten, wie z. B. Membrane, Düsen und Sicherheitsventile.
- Durch äußere Einflüsse verursachte Fehler. Als äußere Einflüsse werden
 u. a. Wetter, Einlagerungsverfahren, Verunreinigung, Verwendung nicht
 zugelassener Kühlmittel, Schmiermittel, Zusätze, Dünger, Wasser oder
 Chemikalien angesehen.

- Normales Geräuschniveau, normale Vibration und Abnutzung und normaler Verschleiss.
- Normale Abnutzung umfasst u. a. Schäden am Sitz aufgrund von Abnutzung oder Abrieb, abgenutzte, lackierte Oberflächen, verkratzte Schilder oder Fenster.

Teile

Teile, die als vorgeschriebene Wartungsarbeiten ausgewechselt werden müssen, werden für den Zeitraum bis zur geplanten Auswechslung des Teils garantiert. Teile, die im Rahmen dieser Garantie ausgewechselt werden, sind für die Länge der Originalproduktgarantie abgedeckt und werden das Eigentum von Toro. Es bleibt Toro überlassen, ob ein Teil repariert oder ausgewechselt wird. Toro kann überholte Teile für Reparaturen unter Garantie verwenden.

Hinweis zur Deep-Cycle-Batteriegarantie

Deep-Cycle-Batterien habe eine bestimmte Gesamtzahl an Kilowatt-Stunden, die sie bereitstellen können. Einsatz-, Auflade- und Wartungsverfahren können die Nutzungsdauer der Batterie verlängern oder verkürzen. Während der Nutzung der Batterien in diesem Produkt nimmt die nützliche Arbeit zwischen Aufladeintervallen langsam ab, bis die Batterien ganz aufgebraucht sind. Für das Auswechseln aufgebrauchter Batterien (aufgrund normaler Nutzung) ist die Produkteigentümer verantwortlich. Ein Auswechseln der Batterie (für die Kosten kommt der Eigentümer auf) kann im normalen Garantiezeitraum erforderlich sein.

Für die Kosten von Wartungsarbeiten kommt der Eigentümer auf Motoreinstellung, Schmierung, Reinigung und Polieren, Austausch von Filtern, Kühlmittel und die Durchführung der empfohlenen Wartungsarbeiten sind einige der normalen Arbeiten, die der Eigentümer auf eigene Kosten an den Toro Produkten durchführen muss.

Allgemeine Bedingungen

Im Rahmen dieser Garantie haben Sie nur Anspruch auf eine Reparatur durch einen offiziellen Toro Distributor oder Händler.

Weder The Toro Company noch Toro Warranty Company haftet für mittelbare, beiläufige oder Folgeschäden, die aus der Verwendung der Toro Products entstehen, die von dieser Garantie abgedeckt werden, einschließlich aller Kosten oder Aufwendungen für das Bereitstellen von Ersatzgeräten oder Service in angemessenen Zeiträumen des Ausfalls oder nicht Verwendung, bis zum Abschluss der unter dieser Garantie ausgeführten Reparaturarbeiten. Außer den Emissionsgewährleistungen, auf die im Anschluss verwiesen wird (falls zutreffend) besteht keine ausdrückliche Gewährleistung. Alle abgeleiteten Gewährleistungen zur Verkäuflichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck sind auf die Dauer der ausdrücklichen Gewährleistung beschränkt.

Einige Staaten lassen Ausschlüsse von beiläufigen oder Folgeschäden nicht zu; oder schränken die Dauer der abgeleiteten Gewährleistung ein. Die obigen Ausschlüsse und Beschränkungen treffen daher ggf. nicht auf Sie zu. Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte legale Rechte; Sie können weitere Rechte haben, die sich von Staat zu Staat unterscheiden.

Hinweis zur Motorgarantie:

Das Emissionskontrollsystem des Produkts kann von einer separaten Garantie abgedeckt sein, die die Anforderungen der EPA (amerikanische Umweltschutzbehörde) und/oder CARB (California Air Resources Board) erfüllen. Die oben angeführten Beschränkungen hinsichtlich der Betriebsstunden gelten nicht für die Garantie auf das Emissionskontrollsystem. Weitere Angaben finden Sie in der Aussage zur Garantie hinsichtlich der Motoremissionskontrolle in der Bedienungsanleitung oder in den Unterlagen des Motorherstellers.

Länder außer USA oder Kanada

Kunden, die Produkte von Toro kaufen, die von den USA oder Kanada exportiert wurden, sollten sich an den Toro Distributor (Händler) wenden, um Garantiepolicen für das entsprechende Land oder die Region zu erhalten. Sollten Sie aus irgendeinem Grund nicht mit dem Service des Händler zufrieden sein oder Schwierigkeiten beim Erhalt der Garantieinformationen haben, wenden Sie sich an den Importeur der Produkte von Toro.

Bestellnummer 374-0128 Rev D