

Betriebs- anleitung



**Heckauswurf-/Mulchmäherwerk 1500
City Ranger 3070**

Einleitung

Sehr geehrter Kunde

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Egholm-Produkt entschieden haben

Der City Ranger 3070 ist ein in Dänemark entwickelter und gefertigter Geräteträger, der sich für die Pflege von Außenbereichen besonders gut eignet.

Optimale Leistung von Ihrem City Ranger 3070 Heckauswurf-/Mulchmähwerk 1500

Für eine optimale Leistung des City Ranger 3070 Heckauswurf-/Mulchmähwerts 1500 ist die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durchzulesen. Sollten Sie mit den Funktionen des Geräts nicht vertraut sein, besteht sonst Verletzungs- und Beschädigungsgefahr.

Sicherheit

Das Heckauswurf-/Mulchmähwerk 1500 ist mit verschiedenen Vorrichtungen ausgestattet, die sowohl für den Anwender als auch für die Umgebung eine optimale Betriebssicherheit gewährleisten. Wir bitten Sie daher, sich insbesondere den Abschnitt Sicherheit 1.1 durchzulesen. Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden.

Das Heckauswurf-/Mulchmähwerk 1500 ist ausschließlich für den Einsatz durch Fachleute bestimmt. Bei der Übergabe der Maschine wird der Benutzer gründlich in dessen Funktionen eingewiesen, sodass er damit vertraut ist.

Die Maschine oder Anbaugeräte dürfen nur dann von einer anderen Person bedient werden, wenn diese die Betriebsanleitung sorgfältig gelesen hat und gründlich eingewiesen wurde.

Die Betriebsanleitung gilt als unverzichtbares Zubehör der Maschine und muss sie daher bei einem Verkauf begleiten.

Warnhinweise

An manchen Stellen in der Betriebsanleitung ist dieses Symbol zu sehen. Dieses Warndreieck weist auf Punkte hin, bei denen zur Vermeidung von Personenschäden oder Beschädigungen des Geräts und seiner Teile besondere Sorgfalt angebracht ist. Dieser Warnhinweis erklärt ebenfalls, welche besonderen Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen sind.



Vorbehalte

Da wir von Egholm laufend um Verbesserungen bemüht sind, behalten wir uns das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung technische Änderungen an dem Gerät und seinen Teilen vorzunehmen. Egholm haftet nicht für etwaige Fehler oder Unzulänglichkeiten in dieser Betriebsanleitung.

Kontaktaufnahme mit Egholm

Bei Fragen zu Ihrem neuen Egholm-Produkt beraten wir Sie gern.

Mit freundlichen Grüßen

Egholm A/S · Transportvej 27 · DK-7620 Lemvig

T: +45 97 81 12 05 · F: +45 97 81 12 10

E-Mail: info@egholm.dk · www.egholm.eu



Egholm-App - leichter Zugang zu nützlichem Material

Laden Sie unsere Egholm-App herunter, geben Sie die Seriennummer Ihrer Maschine ein, fügen Sie eventuelle Anbaugeräte hinzu und erhalten Sie Zugriff auf Videos, Handbücher, technische Spezifikationen und vieles mehr.

Wenn Sie damit einverstanden sind, Benachrichtigungen zu erhalten, werden Sie durch Produkt- und Serviceinformationen, Angebote usw. auf dem Laufenden gehalten. Die App ist für Apple- und Android-Mobiltelefone verfügbar.

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	5
1.1 Sicherheit	5
1.2 EG-Konformitätserklärung	6
1.3 Technische Daten.....	7
Betriebsanleitung	9
2.1 An-/Abbau	9
2.2 Wichtig vor der Inbetriebnahme	11
2.3 Inbetriebnahme.....	12
2.4 Einstellungen.....	15
2.5 Umschalten zwischen Heckauswurf- und Mulchmäherwerk.....	15
2.6 Kippen Sie den Mäher für Wartungs- und Instandhaltungsverfahren	16
Service und Wartung	18
3.1 Reinigung	18
3.2 Wartung	19
Bestimmungen	22
4.1 Garantie	22
4.2 Reklamationsbestimmungen.....	23
4.3 Entsorgung.....	23

Das City Ranger 3070 Heckauswurf-/ Mulchmäherwerk 1500 arbeitet schnell und effektiv, um jeden Schneidbedarf zu decken – auch auf schwierigen Rasenflächen.

Das Heckauswurf-/Mulchmäherwerk 1500 schneidet und zerkleinert das Gras in winzige Partikel und bläst sie in den Rasen, sodass der Boden den ganzen Sommer über auf natürliche Weise gedüngt wird. Das Ergebnis ist ein grüner und gut geschnittener Rasen.

Das Heckauswurf-/Mulchmäherwerk 1500 mit Heckauswurf ist besonders gut für raues, hohes und sogar feuchtes Gras geeignet und hinterlässt einen gut gepflegten Rasen.

Die Egholm-Mäher sind serienmäßig mit Leichtlaufrädern ausgestattet, die den Mäher der Lenkung folgen lassen. Dadurch wird auch vermieden, Spuren auf dem Rasen zu hinterlassen.

Das City Ranger 3070 Heckauswurf-/ Mulchmäherwerk 1500 bearbeitet 13.500 - 15.000 m² pro Stunde. Mit einer Schnittbreite von 1.500 mm rast er einfach über den Rasen.

Nützliche Tipps

Lassen Sie den Kühlergrill niemals mit Gras verstopfen. Dadurch wird die Kühlwirkung vermindert.

Das Heckauswurf-/Mulchmäherwerk 1500 ist so konzipiert, dass es bis zu einem Drittel der Grashöhe schneidet. Stellen Sie nachfolgend die Mähfrequenz ein.

Passen Sie die Geschwindigkeit für das gewünschte Ergebnis an – das beste Ergebnis wird erzielt, wenn Sie nicht zu schnell fahren.

Stellen Sie vor der Montage sicher, dass die Hydraulikkupplungen sauber sind, da dies das Hydrauliksystem schützt.

Allgemeines

**Honest
Machines**

1.1 Sicherheit



Stellen Sie sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe der Maschine aufhält, während sie sich in Betrieb befindet

Vergewissern Sie sich, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe des Knickgelenks aufhält, solange er sich in Betrieb befindet, da sonst die Gefahr des Einklemmens besteht.



Vorsicht

Aufgrund der Knicklenkung schert das Heck der Maschine beim Schwenken aus. Stellen Sie sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe der Maschine aufhält, während sie sich in Betrieb befindet. (Abbildung 1)



Quetschgefahr für Finger

Halten Sie Ihre Hände und Finger von Bereichen fern, in denen Quetschgefahr besteht. (Abbildung 2)



Unfälle durch Überschläge vermeiden

Niemals mit der Maschine Bereiche befahren, in denen Rutsch-, Kipp- oder Überschlaggefahr besteht. Niemals entlang von Hängen fahren, deren Neigungswinkel 5° übersteigt. (Abbildung 3)



Warnung! Rotierende Teile

Zur Vermeidung von Personenschäden unbedingt darauf achten, dass niemand seine Finger oder Zehen unter den Mäher steckt, während er in Betrieb ist. (Abbildung 4)



Warnung

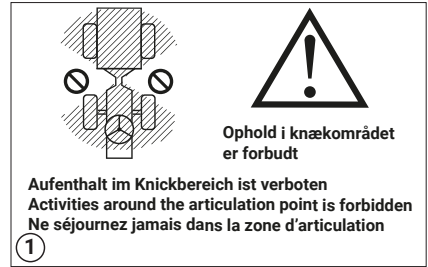
Entfernen Sie Steine und Äste vom Rasen, da diese unbeabsichtigt ausgeworfen werden können und Personen- und Sachschäden zur Folge haben.

Darauf achten, dass sich keine Menschen im Arbeitsbereich aufhalten.



Warnung

Beim Transport oder Schneiden



Darauf achten, dass sich keine Menschen im Arbeitsbereich aufhalten.



Warnschild



Niemals an Hängen fahren, deren Neigungswinkel 5° übersteigt



Warnschild

Allgemeines

1.2 EG-Konformitätserklärung

Hersteller: **Egholm A/S**
Adresse: **Transportvej 27 · DK-7620 Lemvig**
Telefon: **+45 97 81 12 05**

erklärt hiermit, dass das

Die Maschine: **Heckauswurf-/Mulchmähwerk 1500**

Typ: **30LMBA**

wurde in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EU hergestellt und gegen ISO 5395-03 geprüft.

Jegliche Art von Änderung, Umbau oder Ergänzung von Geräten, Zubehör oder anderen Ausrüstungen, die nicht von Egholm hergestellt wurden, führt automatisch zur Aufhebung der Typenzulassung, der CE-Zulassung, sowie aller anderen Genehmigungen und Garantien in Bezug auf die Maschine und Anbaugeräte.

Soweit zwischen Bediener, Kunde und Egholm nichts anderes schriftlich vereinbart ist, ist Egholm der Datenerzeuger (Datenerzeuger) aller Daten, die von der Maschine und den Anbaugeräten im Zuge der Bedienung erzeugt werden.

Ort: Lemvig

Datum: _____

Unterschrift:



Rainer Flanz, Leiter Forschung und Entwicklung

1.3 Technische Daten

Abmessungen	Montiert	Lagerabmessungen
Länge (L)	4.200 mm.....	990 mm
Breite (B).....	1.582 mm.....	1.582 mm
Höhe (H).....	2000-2210 mm.....	480 mm

Technische Daten

Typ	30LMBA
Eigengewicht (Heckauswurfmäherwerk).....	137 kg
Eigengewicht (Mulchmäherwerk)	145 kg
Schnittbreite.....	1500 mm
Anpassbare Schnitthöhe.....	30-80 mm
Ungefähre Leistung/Stunde	bis zu 15.000 m ² /h
Bodenfreiheit unter dem Mäherwerk.....	140 / 190 mm
Anz. Mäherwerkschneiden	3 Stk.

Hinweis

Technische Änderungen können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.

Art.Nr.

Mulchmäherwerk.....	E56000605
Heckauswurfmäherwerk.....	E56000606

Optionale Ausstattung

Mulch-Kit - Der Heckauswurfmäher kann mit einem Mulch-Kit inkl. Klingen zu einem Rasenmäher umgebaut werden.....	E65003045
--	-----------

Betriebsanleitung

**Honest
Machines**

2.1 An-/Abbau

Entpacken des Mähers

Der Mäher wird in einer Kiste aus Karton auf einer Palette geliefert. (Abbildung 1)

Die Kiste öffnen.

Den Mäher mit einem Kran oder Gabelstapler aus der Kiste heben. (Abbildung 3)



1

Mäher in Kartonkiste auf einer Palette.



2

Markierungen Hebepunkt



3

Betriebsanleitung

2.1 An-/Abbau - Fortsetzung

Prüfen Sie, ob die Klingen scharf, intakt und frei von Rissen sind, bevor Sie den Mäher anbringen. Dadurch wird ein unnötiger Ausfall beim Mähen vermieden.

Einbau

1. Der Sperrhebel am A-Rahmen des Grundgeräts muss sich in entriegelter Position befinden. (Abbildung 1)



1 Verriegelungsgriff - Offenstellung

2. Das Grundgerät an den A-Rahmen des Mähers heranfahren. Den A-Rahmen mit dem rechten Joystick (blau) langsam absenken, bis die A-Rahmen ineinandergreifen. (Abbildung 2)



2 Anbringen und verriegeln

3. Den A-Rahmen anheben, indem Sie den rechten Joystick nach hinten ziehen, bis die Stützräder vom Boden abheben. (Abbildung 3)

4. Den Motor ausschalten.



Vorsicht

Kupplungen an Aufsatz und Geräteträger stets vor der Montage reinigen.

5. Verwenden Sie den Verriegelungsgriff am A-Rahmen, um den Mäher zu arretieren. (Abbildung 4)



3 A-Rahmen angehoben

Der Verriegelungsgriff darf nur bei abgestellter Maschine gedreht/eingerastet werden.

Ausbau

Bei der Demontage des Mähers die oben genannten Schritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen.



4 Verriegelungsstellung

2.2 Wichtig vor der Inbetriebnahme

Während des Transports

Heben Sie den Mäher in die höchste Position.
(Abbildung 1)

Im Transportmodus kann der Fahrer die Lastaufhängung verwenden, um den Komfort während des Transports zu verbessern. Drücken Sie die Taste und die Lastaufhängung ist eingeschaltet.
(Abbildung 2)

Die Lastaufhängung mit dem rechten Joystick (blau) anziehen oder lösen.

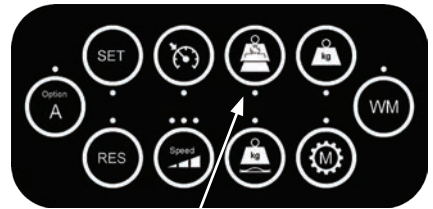


Warnung

Nicht über Schachtabdeckungen oder ähnliche Hindernisse fahren, um eine Beschädigung der Klingen und des Schutzes zu vermeiden.



Mäher in der höchsten Position



②

Lastfederung

Betriebsanleitung

2.3 Inbetriebnahme

1. Starten der Maschine.

2. Am Bildschirm das Sommermenü auswählen (Blume). (Abbildung 1)

- Wählen Sie den Mäher mit der Arbeitsbreite 1500 mm auf dem Bildschirm. (Abbildung 2)

Wenn das Anbaugerät im Menü ausgewählt ist, kehren Sie zum Transportbildschirm zurück, indem Sie auf die Schaltfläche „X“ unter dem Encoder Knopf klicken.



Warnung

Stellen Sie sicher, dass Sie im Menü Maschinenbildschirm das richtige Anbaugerät auswählen. Eine falsche Wahl kann Einfluss auf die Sicherheit an der Maschine haben und das Anbaugerät beschädigen.

3. Senken Sie den Mäher in eine horizontale Position ab und halten Sie die WM-Taste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt, um den Mäher zu starten (Bild 3). Der Mäher senkt sich automatisch ab und startet danach. Verwenden Sie immer die Gewichtübertragung, um einen zu hohen Druck durch die Mäherreifen zu vermeiden. Drücken Sie die Taste zur Gewichtübertragung auf dem Tastenfeld, um die Gewichtübertragung zu aktivieren. (Abbildung 3)

Wenn der Arbeitsmodus (WM) aktiviert ist, kann die Gewichtsverteilung auf dem Hauptdisplay eingestellt werden, indem Sie auf die Encoder-Taste (Knopf) drücken, sodass der Rahmen der Leiste grün wird. Drehen Sie anschließend das Encoder Knopf. (Abbildung 4)

Hinweis

Wenn Sie kurz die WM-Taste drücken, wird die Hydraulik für den Mäher deaktiviert, aber die Motordrehzahl bleibt unverändert - um den Mäher erneut zu starten, drücken Sie kurz die WM-Taste.

Um den Arbeitsmodus vollständig zu deaktivieren, drücken Sie die Taste 3 Sekunden lang.

Hinweis

Wenn die Gewichtsverteilungstaste im Arbeitsmodus eingeschaltet ist, wird der A-Rahmen nach dem Anheben automatisch abgesenkt.



Arbeitshydraulik deaktiviert



①

Am Bildschirm das Sommermenü auswählen (Blume).



②

1500 Mähwerk auswählen



③

Gewichtsübertragung Taste Arbeitsmodus



④

Motordrehzahl U/min, Schnittgeschwindigkeit, Gewichtsverlagerung lassen sich anpassen

2.3 Inbetriebnahme - Fortsetzung

4. Verwenden Sie das Fahrpedal, um die richtige Geschwindigkeit zu erreichen. Der Geschwindigkeitsbereich im Arbeitsmodus kann in 3 verschiedenen Stufen/Bereichen eingestellt werden.

Drücken Sie die Taste für die Geschwindigkeitsbegrenzung, um den Geschwindigkeitsbereich zu ändern (Abbildung 1). Kann nur aktiviert werden, wenn nicht gemäht wird und im Arbeitsmodus.

Stufe 1: Bis zu 7 km/h

Stufe 2: Bis zu 15 km/h.

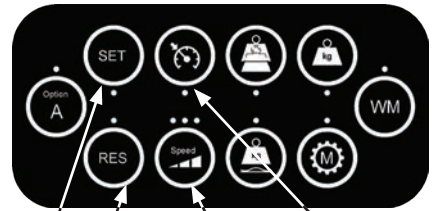
Stufe 3: Bis zu 30 km/h.

Die gewählte Stufe ist anhand der Dioden erkennbar, oder am Messgerät im Display.

5. Die Geschwindigkeit entsprechend der Bodenverhältnisse einstellen. Der City Ranger 3070 verfügt über einen optionalen Tempomat zur Geschwindigkeitseinstellung.

Der Tempomat wird durch Drücken der Taste Tempomat aktiviert. Wenn die richtige Geschwindigkeit erreicht ist, drücken Sie die SET-Taste. Die Maschine fährt nun mit der eingestellten Geschwindigkeit. Um die Geschwindigkeit zu erhöhen, drücken Sie die SET-Taste. Um die Geschwindigkeit zu verringern, drücken Sie die Taste Resume. (Abbildung 1)

6. Wenn der Tempomat eingeschaltet ist, kann das Bremspedal als Inch-Pedal verwendet werden, wenn der erste „Schritt“ des Pedals aktiviert wird. Beim Betätigen des Pedals wird die Maschine langsamer. Wenn Sie das Pedal wieder loslassen, kehrt der City Ranger 3070 zur vorher eingestellten Geschwindigkeit zurück. (Abbildung 2)



① Set
Wiederaufnahme
Geschwindigkeitsbegrenzung
Fahrsteuerung



② Bremsen und Inch-Pedal

Betriebsanleitung

2.3 Inbetriebnahme - Fortsetzung

7. Stellen Sie sicher, dass der Kühler und die Kühlergrills frei von Gras sind. Damit ist die richtige Kühlwirkung zum Schutz des Motors gewährleistet. (Abbildungen 1+2)
(Siehe Reinigung Abschnitt 3.1)

Hinweis

Wenn der Mäher im Menü ausgewählt ist, wechselt der Kühlerlüfter während des Betriebs automatisch die Drehrichtung mit einem festgelegten Intervall, um Gras vom Grill wegzublasen (einmal pro Minute).



Warnung Rotierende Teile

Zur Vermeidung von Personenschäden unbedingt darauf achten, dass niemand seine Finger oder Zehen unter den Mäher steckt, während er in Betrieb ist.



Warnung

Stellen Sie sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe der Maschine aufhält, während sie sich in Betrieb befindet.



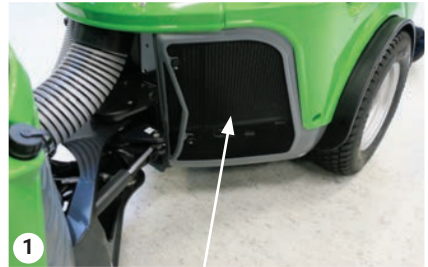
Hinweis

In den Kurven schert das Heck der Maschine aus, wobei die Gefahr von Quetschungen oder Zusammenstoßen besteht.



Warnung

Um Verletzungen zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass im Menü Maschinenbildschirm der richtige Aufsatz ausgewählt ist.



Kühlergrill



Hinterer Filter

2.4 Einstellungen

Einstellung der Schnitthöhe

Beginnen Sie mit einer hohen Schnitthöhe, um zu vermeiden, das Gras zu kurz zu schneiden.

Einstellung der Schnitthöhe

Neigen Sie den linken (grünen) Joystick nach rechts, um die Schnitthöhe zu erhöhen, und nach links, um die Schnitthöhe zu verringern.

Überprüfen Sie die Mäherhöhe und wiederholen Sie die Einstellung, bis die erforderliche Schnitthöhe erreicht ist. (Abbildung 1).



1 Neigen Sie den grünen Joystick nach rechts oder links, um die Schnitthöhe anzupassen

2.5 Umschalten zwischen Heckauswurf- und Mulchmäherwerk

Vom Mulchmäher zum Heckauswurfmäher

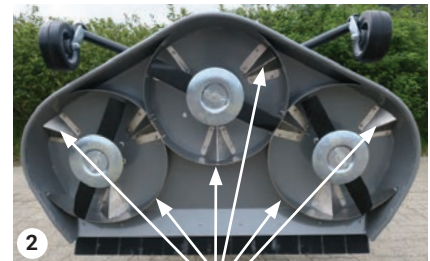
Soll der Mulchmäher zu einem Heckauswurfmäher umgebaut werden, das Mulchmäher-Kit ausbauen. (Siehe Abbildung 2)

Alle Dreiecke und Innensiebe entfernen und die Schneiden durch Schneidensatz E65003048 ersetzen.

Zum Auswechseln der Schneiden siehe Abschnitt 3.2.

Vom Heckauswurfmäher zum Mulchmäher

Wenn der Heckauswurfmäher zu einem Mulchmäher umgebaut werden soll, das Mulchmäher-Kit (E65003045), alle Dreiecke und Innensiebe montieren und die Schneiden austauschen - Zum Ersetzen der Schneiden siehe Abschnitt 3.2.



2 Mulchmäher-Kit

Betriebsanleitung

2.6 Kippen Sie den Mäher für Wartungs- und Instandhaltungsverfahren

1. Den A-Rahmen in die oberste Position anheben.
2. Ziehen Sie den Kippgriff in die obere Position.
3. Neigen Sie den linken (grünen) Joystick nach rechts, um den Mäher zu kippen.
4. Die Maschine anhalten.

Erneutes Absenken des Mähers

1. Den City Ranger 3070 starten.
2. Den linken (grünen) Joystick nach links kippen, um den Mäher abzusenken (Abbildung 2)
3. Wenn der Mäher unten und an Ort und Stelle ist, stoppen Sie den City Ranger 3070. Stellen Sie sicher, dass sich der Griff in der unteren Position befindet. (Abbildung 4)



Warnung

Den Mäher niemals in Kippstellung starten.



Griff in oberer Position zum Kippen.



Linker Joystick - Kippen/Absenken des Mähers.



Mäher gekippt.



Kipp Sperre - Griff in unterer Position

Service und Wartung

**Honest
Machines**

Service und Wartung

3.1 Reinigung

Tägliche Reinigung und Wartung verlängert die Lebensdauer von Geräteträger und Anbaugerät.

Es ist wichtig, dass die Kupplungen vor der Montage des Aufsatzes intakt und gereinigt sind. Falls sie nicht sauber sind, verwenden Sie ein Tuch oder ähnliches. (Abbildung 2)

Reinigen des Mähers

1. Halten Sie den Mäher auf dem City Ranger 3070 montiert.

2. Den Mäher nach oben kippen. (Siehe Abschnitt 2.6 für Kippen). (Abbildung 1)

3. Den Mäher mit Wasser reinigen.

4. Den Hochdruckreiniger nie direkt auf die Hydraulikkupplungen richten - verwenden Sie ein Tuch oder ähnliches. (Abbildung 2)

Es empfiehlt sich, den Mäher sofort nach dem Betrieb zu reinigen, um zu verhindern, dass das Gras an der Schutzvorrichtung und den Schneiden haftet.

Reinigen der Filter für die Kühler

1. Überprüfen Sie, ob die Kühlerabdeckungen stets frei sind. (Abbildung 3)

2. Reinigen Sie die Gitter und den Kühler mit Druckluft oder verwenden Sie eine Bürste, um die Filter sauber zu halten.

3. Wenn die Kühler verschmutzt sind, müssen sie gereinigt werden. (Abbildung 4) (Siehe Betriebsanleitung City Ranger 3070)

4. Die Kühlerschutzvorrichtungen müssen regelmäßig gereinigt werden, wenn sehr trockenes Gras geschnitten wird.



Vorsicht

Keine harten Gegenstände zum Reinigen des Kühlers verwenden, da diese die Kühlerrippen beschädigen können.



Warnung

Den Kühler vor dem Waschen der Maschine mit Druckluft abblasen. Andernfalls kann der Schmutz nicht mehr entfernt werden.



Mäher kippen



Reinigen Sie die Hydraulikkupplungen



Öffnen der Seitenverkleidung



Mit sauberem Wasser waschen

3.2 Wartung

Schmierung

Jedes Rad hat 1 Schmiernippel und das Kippssystem (insgesamt 4 Stellen) (Abbildung 1)

Wechsel der Messer

Wenn die Messer beschädigt sind, beginnt der Mäher zu vibrieren. Sie werden wie folgt ausgewechselt:

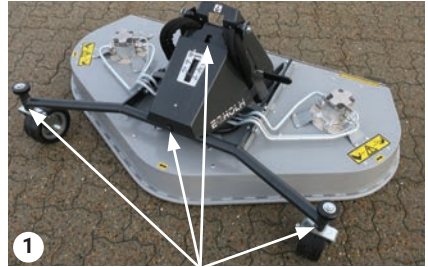
1. Mäher kippen. (Zum Hochklappen des Mähers siehe Abschnitt 2.6.)
2. Die Maschine ausschalten.
3. Mit einem Meißel oder Schraubendreher die Sicherungsplatte öffnen, die die Schraubenköpfe verriegelt (Abbildung 3).
4. Die Schrauben lösen und den Sicherungsplatte und die Scheibe entfernen.
5. Neue Messer mit der scharfen Kante in Laufrichtung anbringen. (Abbildung 4)
Die Schneiden sollten einzeln ersetzt werden, um ihren korrekten Sitz zu gewährleisten.
6. Die Sicherungsplatte und Schrauben wieder anbringen. Die Schrauben mit einem Drehmoment von 85 Nm anziehen.
7. Die Schrauben verriegeln, indem die Sicherungsplatte zu einer flachen Seite jeder Schraube gebogen wird.
8. Die Sicherungsplatte sollte nicht öfter als zweimal verwendet und nicht wiederholt verbogen werden. Auf diese Weise können die Schneiden während des Betriebs nicht herunterfallen.

Neue Messer und Sicherungsplatten können bei einem zugelassenen Egholm Händler bestellt werden.

Schneidensätze:

Für Heckauswurfmäher.....E65003048

Für Mulchmäher.....E65003049



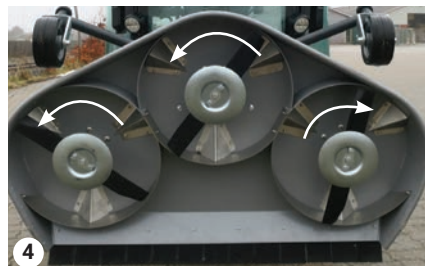
Schmierung (insgesamt 4 Stellen)



Mäher kippen



Sicherungsplatte und Schrauben



Laufrichtung der Schneide

Service und Wartung

3.2 Wartung - Fortsetzung

Schärfen der Klingen

1. Den Mäher kippen (Zum Kippen des Mähers siehe Abschnitt 2.6).
2. Die Maschine ausschalten.
3. Die Messer abziehen. (Vergl. Abschnitt 3.2 Austauschen der Messer)
4. Die Schneiden sollten auf beiden Seiten gleichmäßig geschärft werden, um ein korrektes Gleichgewicht zu gewährleisten.
5. Die Klingen wieder anbringen. (Vergl. Abschnitt 3.2 Austauschen der Messer)

Winterlager

Wenn es Zeit ist, den Mäher für den Winter zu lagern, werden die folgenden Schritte empfohlen:

1. Entfernen Sie lose Farbe und lackieren Sie beschädigte Stellen neu.
2. Den Mäher mit Schutzöl besprühen.
3. Sicherstellen, dass alle Schmierstellen voll sind.

Bestimmungen

**Honest
Machines**



Bestimmungen

4.1 Garantie

Die Laufzeit der Garantie für das City Ranger 3070 Heckauswurf-/Mulchmäherwerk 1500 gilt ab dem Datum des Kaufs und nach dem ordnungsgemäßen Ausfüllen des Garantiestartformulars. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den regionalen Verkaufsleiter von Egholm.

Bei Auftreten von Fehlern oder Schäden an der Maschine innerhalb des Garantielaufzeit ist das Egholm Garantie Portal System für die Übermittlung von Anliegen zu nutzen. Egholm analysiert und untersucht jede Sachlage. Wurden die Anweisungen richtig befolgt und kann ein Missbrauch, eine falsche oder unsachgemäße Verwendung ausgeschlossen werden, führt Egholm Reparaturen gemäß nachstehender Garantiebedingungen ohne Berechnung von Arbeitszeit und Materialaufwand durch.

Umfang des Gewährleistung

1. Die Egholm-Garantie gilt nur bei Vorlage der mit Typenbezeichnung, Seriennummer und Kaufdatum versehenen Originalrechnung.
2. Regelmäßige Kontrolle, Einstellung und Wartungsarbeiten sowie technische Änderungen sind nicht in der Garantie beinhaltet.
3. Alle eventuellen Fragen zur Garantie sind an die Stelle zu richten, bei der die Maschine gekauft wurde.
4. Diese Garantie umfasst keine Defekte, die nicht auf Material- oder Herstellungsmängel zurückgeführt werden können.
5. Diese Garantie gilt nur für Personen und Unternehmen, die die Maschine während der Garantiezeit legal erworben haben.
6. Damit Egholm eventuelle Gewährleistungsansprüche anerkennen kann, muss die Wartung gemäß den geltenden Anweisungen durchgeführt und dokumentiert werden.
7. Die Fa. Egholm behält sich das Recht vor, Verbesserungen oder konstruktive Änderungen an Maschinen vorzunehmen, ohne sich dazu zu verpflichten, schon ausgelieferte Maschinen ebenfalls entsprechend zu modifizieren.

Folgendes ist in der Garantie nicht beinhaltet

- Verschleiß und Abnutzung, Unfälle, fahrlässiger Umgang mit Anbaugeräten, eigenmächtige konstruktive Änderungen, Verwendung nicht originaler Ersatzteile und Anbaugeräte, die nicht von der Fa. Egholm stammen.
- Maschinen mit unleserlicher Seriennummer.
- Schäden, die durch höhere Gewalt wie Blitzschlag, Überschwemmung, Feuer, Krieg, innere Unruhen, falsche oder unzureichende Wartung verursacht wurden, Folgeschäden oder andere Ursachen, auf die Egholm keinen Einfluss hat.

4.2 Reklamationsbestimmungen

Anfragen bezüglich Einsatz, Reparatur, Wartung oder Ersatzteile. Dies gilt für Anfragen zum normalen Gebrauch, zur Pflege, Wartung und zu Ersatzteilen, sowie für jegliche Beschwerden.

Wir sind sicher, dass Ihnen die Maschine lange Jahre gute Dienste leisten wird.

Mit freundlichen Grüßen
Egholm A/S

4.3 Entsorgung

Wenn das Heckauswurf-/Mulchmäherwerk 1500 nach vielen Jahren nicht mehr funktionstüchtig ist, muss es auf verantwortungsvolle Weise und in Übereinstimmung mit den nationalen Gesetzen und Vorschriften entsorgt werden.

1. Hydrauliköl bei der kommunalen Sammelstelle als Sondermüll abliefern.
2. Entfernen Sie alle Kunststoff- und Gummitteile und entsorgen Sie sie entsprechend.
3. Nachdem die oben genannten Teile entfernt wurden, kann das Heckauswurf-/Mulchmäherwerk 1500 einem öffentlich geprüften Altmetallhändler übergeben werden.

Honest Work.

Egholm A/S
Transportvej 27
7620 Lemvig, Denmark
T.: +45 97 81 12 05
www.egholm.de - info@egholm.dk