

Betriebs- anleitung



**Schlegelmäher
Park Ranger 2150**

Einleitung

Sehr geehrter Kunde!

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihres neuen Egholm Produkts

Der Park Ranger 2150 ist ein in Dänemark entwickeltes und gefertigtes Qualitätsprodukt, das sich für die Pflege von Außenbereichen besonders gut eignet.

Um Ihren Park Ranger 2150 Schlegelmäher optimal nutzen zu können, sollten Sie Folgendes beachten

Vor Inbetriebnahme Ihres Park Ranger 2150 Schlegelmähers ist die Betriebsanleitung sorgfältig durchzulesen. Sollten Sie mit den Funktionen des Geräts nicht vertraut sein, besteht nämlich Verletzungs- und Beschädigungsgefahr.

Sicherheitshinweis

Auslegung und Ausstattung des Schlegelmähers gewährleisten bei der Arbeit höchstmögliche Sicherheit für den Bediener und in der Nähe befindliche Personen. Wir bitten Sie daher, sich insbesondere den Abschnitt 1.1 Sicherheit durchzulesen. Reparaturarbeiten dürfen nur von Fachleuten ausgeführt werden.

Der Schlegelmäher ist ausschließlich für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Bei der Übergabe des Geräts wird der Benutzer gründlich in deren Funktionen eingewiesen, so dass er damit vertraut ist. Der Schlegelmäher darf nur dann von einer anderen Person bedient werden, wenn diese die Betriebsanleitung sorgfältig gelesen hat und gründlich eingewiesen wurde. Die Betriebsanleitung gilt als feste Ausstattung und muss jeder verkauften Maschine beiliegen.

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 der Maschine und ihrer Teile besondere Sorgfalt angebracht ist. Wo dieses Symbol erscheint, ist also besondere Vorsicht geboten.



Vorbehalte

Da wir von Egholm laufend um Verbesserungen bemüht sind, behalten wir uns das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung technische Änderungen an der Maschine und ihren Teilen vorzunehmen. Die Fa. Egholm haftet nicht für etwaige Fehler in dieser Betriebsanleitung.

Fragen Sie uns!

Sollten Sie Fragen zu Ihrem neuen Gerät haben, können Sie sich jederzeit an die Fa. Egholm wenden.

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.de@egholm.de · www.egholm.de

Allgemeines	5
1.1 Sicherheit	5
1.2 EG-Konformitätserklärung	6
1.3 Technische Daten	7
Betriebsanleitung	9
2.1 An- und Abbau	9
2.2 Vor Inbetriebnahme	10
2.3 Inbetriebnahme	11
Betriebsanleitung	12
2.4 Höhenverstellung	12
Service und Wartung	15
3.1 Reinigung	15
3.2 Wartung	16
Bestimmungen	20
4.1 Garantiebestimmungen	20
4.2 Reklamationsbestimmungen	21
Verschleißteile	23
5.1 Verschleißteile - Park Ranger 2150 Schlegelmäher	23
Notizen	24

Zum Mähen von sehr langem Gras und zur Bekämpfung von Unkraut auf Rasenflächen ohne Spritzmittel ist der Park Ranger 2150 genau die richtige Maschine.

Der Schlegelmäher

Auf Flächen, wo das Gras nicht ständig kurz gehalten werden muss, eignet sich der Schlegelmäher von Egholm in idealer Weise. Es ist einfach erstaunlich, wie die Maschine (Schnittbreite 1226 mm) auch mit sehr langem Gras fertig wird.

Der Vertikutierer

Der Vertikutierer trimmt den Rasen, verleiht ihm gepflegtes Aussehen und erhöht seine Widerstandskraft gegen Unkraut ohne Einsatz von Spritzmittel. Gras braucht viel Licht und Luft. Daher entfernt der Vertikutierer nicht nur Moos, sondern schneidet zur Belüftung der Graswurzeln auch eine schmale Rille in den Boden.

Der am Park Ranger 2150 angebaute Vertikutierer passt sich allen Bodenunebenheiten an, wobei 4 Stützräder für eine gleichbleibende Arbeitstiefe sorgen. Auf diese Weise wird der Rasen gleichmäßig und gründlich bearbeitet und das Ergebnis ist ein schöner, gepflegter Rasen.

Der Schlegelmäher darf nur zum Mähen von Gras und zur Moosentfernung eingesetzt werden, wobei die Vorschriften dieser Betriebsanleitung einzuhalten sind.

Heiße Tipps

Zum Schutz des Hydrauliksystems sind die Kupplungen vor dem Ankuppeln von Schmutz zu befreien.

Tägliche Reinigung und Wartung verlängert die Lebensdauer von Maschine und Gerät.

Allgemeines

**Honest
Machines**

1.1 Sicherheit



Aufenthalt im Arbeitsbereich vermeiden!

Es ist darauf zu achten, dass sich niemand in der Nähe der in Betrieb befindlichen Maschine aufhält, da Klemmgefahr besteht.



Hinweis

Aufgrund der Knicklenkung schert das Heck der Maschine beim Schwenken aus – immer Abstand halten! Aufenthalt im Arbeitsbereich ist deshalb zu vermeiden. (Abb. 1)



Vorsicht! Rotierende Teile!



Zur Vermeidung von Personenschäden ist darauf zu achten, dass während des Betriebs keine Finger oder Zehen von Personen unter das Mähwerk gelangen. (Abb. 2)



Vorsicht! Steinschlag vermeiden!

Rasenfläche von Steinen und Zweigen befreien, da aus dem Mähwerk geschleuderte Steine und Splitter Personen- und Sachschäden verursachen können. Die vorderen und hinteren Schutzbleche am Mähwerk regelmäßig auf Risse und Verschleiß überprüfen.



Unfälle durch Umkippen vermeiden

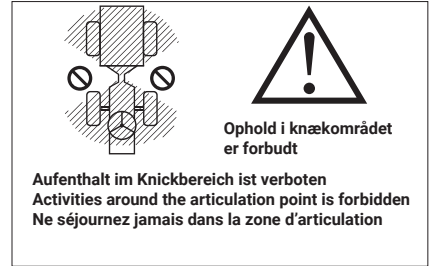
Niemals Gelände mit Rutsch- oder Kippgefahr befahren. Niemals an Hängen fahren, deren Neigungswinkel 10° übersteigt. (Abb. 3)

Um Vornüberkippen zu vermeiden, wird empfohlen, Kontergewichte anzubringen. Kontergewichte sind bei Egholm-Händlern erhältlich.

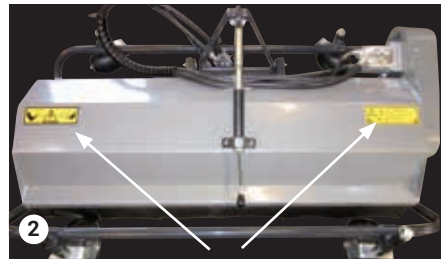


Vermeidung von Hörschäden

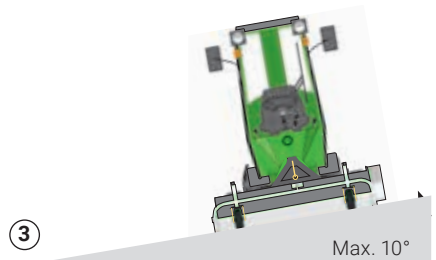
Bei Betrieb des Geräteträgers stets einen zugelassenen Gehörschutz tragen.



Aufenthalt im Arbeitsbereich vermeiden!



Warnschild



Gelände mit mehr als 10° Neigungswinkel darf nicht befahren werden



4 Punkte zum Tragen

Allgemeines

1.2 EG-Konformitätserklärung


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

erklärt hiermit, dass:
die Maschine: **Schlegelmäher 2150**
Typ: **21SLK**

den einschlägigen Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.

Beachte: Jede Änderung, Umbau oder Ergänzung von Anbaugeräten, Zubehör oder anderer Ausrüstung, die nicht von Egholm hergestellt werden, führt automatisch zur Erlöschung der Typgenehmigung, CE-Zulassung und jeder anderen Genehmigung sowie zur Erlöschung der Gewährleistung.

Sofern zwischen Nutzer, Kunde und Egholm nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, ist Egholm Eigentümer aller Daten, die von der Maschine und den Anbaugeräten während der Nutzungsdauer erzeugt werden.

Ort: Lemvig
Datum: _____
Unterschrift: 
Rainer Flanz, R&D Manager

1.3 Technische Daten

Abmessungen	Montiert	Demontiert
Länge (L)	2895 mm	955 mm
Breite (B)	1475 mm	1475 mm
Höhe mit Cabine	1935 mm	530 mm

Technische Daten

Typenbezeichnung	21SLK
Eigengewicht	180 kg
Rotor max. Drehzahl.	2800 U/min
Geräuschemission:	
ohne Kabine	85,9 dB
mit Kabine	88,4 dB

Vibrationsprüfung der Grundmaschine

Ganzerkörper, EN 13059	0,6 m/s ²
Hand/Arm, EN 13059	2,4 m/s ²

Schlegelmäher

Arbeitsbreite	1226 mm
Schnitthöhe max	0-110 mm
Schlegelmesser	76 Stück.
Flächenleistung pro Stunde	ca. 10.000 m ²

Vertikutierer

Arbeitsbreite	1172 mm
Arbeitstiefe	0-15 mm
Anzahl Vertikutiermesser	38 Stück

Hinweis

Technische Veränderungen können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.

Zubehör

Vertikutiermesser: Dienen zum Vertikutieren. Dabei wird Moosvorkommen im Gras entfernt und das Wurzelsystem des Rasens belüftet.

Kontergewichte

Großer Kühlerschirm (90203171) wird zum Mähen empfohlen.

Betriebsanleitung

**Honest
Machines**

2.1 An- und Abbau

1. Die Verriegelung am Frontkuppeldreieck entriegeln. (Abb. 1)

2. Den Geräteträger an den Schlegelmäher heranfahren, bis die Frontkuppeldreiecke ineinandergreifen.

3. Das Frontkuppeldreieck durch Zurückziehen des Hebels (A) anheben, bis der Schlegelmäher keinen Bodenkontakt mehr hat. (Abb. 2)

4. Motor ausschalten.

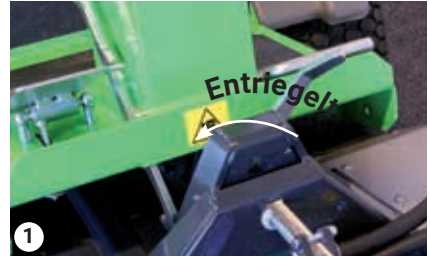
5. Verriegelung am Frontkuppeldreieck verriegeln. (Abb. 3)

6. Die Hydraulikschläuche an die D-Anschlüsse anschließen. (Abb. 4)

7. Damit die Hydraulikschläuche korrekt auf dem Kotflügel sitzen, die Hydraulikschläuche mit dem Gummiring unter dem Trittbrett befestigen.

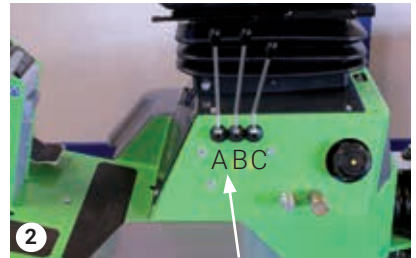
Abbau

Umgekehrte Reihenfolge wie beim Anbau.
Zum Schutz vor Schmutz die Kappen auf die Schnellkupplungen aufsetzen.



1

Verriegelung



2

Hebel A



3

Verriegelte Kupplung



4

Hydraulik-Anschlüsse (D)

Betriebsanleitung

2.2 Vor Inbetriebnahme

Zum Transport das Mähwerk anheben und die Transportsicherung verriegeln. (Abb. 1) (Siehe auch Bedienungsanleitung Basismaschine, Kapitel 1.5, Punkt 9)

Vor dem Anbau des Schlegelmähers überprüfen, dass die Messer scharf, unversehrt und rissfrei sind. Damit wird eine unnötige Betriebsunterbrechung während des Rasenmähens vermieden. (Abb. 2)

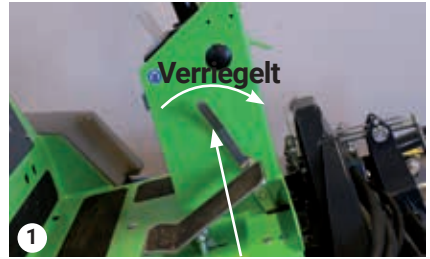


Vorsicht! Steinschlag vermeiden!

Steine oder Äste vom Rasen entfernen! Diese könnten erfasst und durch die Luft geschleudert werden und Personen- und Materialschäden verursachen. Den vorderen und hinteren Steinschlagschutz am Mähwerk regelmäßig auf Risse und Verschleiß überprüfen.

Großer Kühlerschirm

Wir empfehlen, beim Mähen einen großen Kühlerschirm zu benutzen. Der extragroße Kühlerschirm ist bei Ihrem Egholm-Fachhändler erhältlich. (Abb. 3)



Transportverriegelung



Überprüfung der Messer



Großer Kühlerschirm

2.3 Inbetriebnahme

1. Die Maschine anlassen.
2. Den Schlegelmäher durch Bewegen des Hebels (A) nach unten absenken. (Abb. 1)
3. Zur Aktivierung der Schwimmstellung den Hebel A etwa 2 Sekunden lang nach unten gedrückt halten. Das Mähwerk passt sich somit allen Geländeunebenheiten an.
4. Schieben Sie das Handgas mindestens auf halbe Leistung. (Abb. 2)
5. Schlegelmäher einschalten, indem Sie den Hebel D langsam in Position 1 schieben. (Abb. 3)
6. Geben Sie nun Vollgas, damit die Messer die richtige Geschwindigkeit erreichen. (Abb. 2) Fahrgeschwindigkeit den Gegebenheiten anpassen.



Vorsicht!

Kanaldeckel oder ähnliche erhöhte Hindernisse umfahren, damit Messer, Räder und Abdeckung nicht beschädigt werden.



Vorsicht!

Dafür sorgen, dass sich niemand zu Nahe der in Betrieb befindlichen Maschine aufhält.



Achtung!

Aufgrund der Knicklenkung schert das Heck der Maschine bei Drehung aus – Klemm- und Auffahrgefahr!

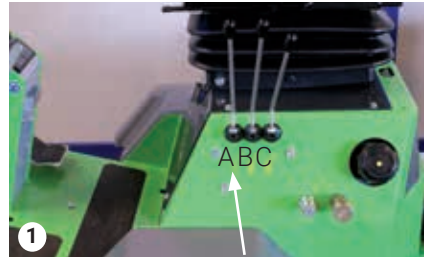


Vorsicht! Rotierende Teile!

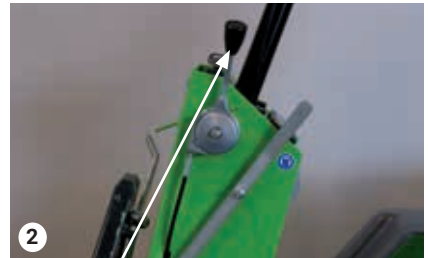


Zur Vermeidung von Personenschäden ist darauf zu achten, dass während des Betriebs keine Finger oder Zehen von Personen unter das Mähwerk gelangen.

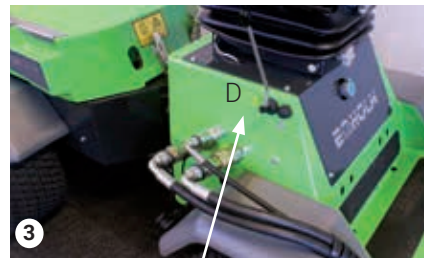
7. Den Schlegelmäher ausschalten, indem Sie den Hebel D langsam zur Mitte (in die neutrale Stellung) drücken. (Abb. 3)



Hebel A



Handgas bis auf halbe Leistung schieben



Hebel D

Betriebsanleitung

2.4 Höhenverstellung

Einstellung der Schnitthöhe (Einsatz als Schlegelmäher)

Die Schnitthöhe wird folgendermaßen eingestellt:

1. Die Maschine anhalten.
2. Die Grobeinstellung erfolgt mit Hilfe von 7 Distanzringen zwischen 0 - 110 mm. (Siehe Tabelle)
Sicherungsring abnehmen, Vorderräder abbauen und an beiden Seiten zwischen Rad und Gerätehalterung die gewünschte Anzahl Ringe einsetzen. (die gleiche Anzahl auf beiden Vorderrädern) (Abb. 1)
Bei Verwendung von beispielsweise 4 Distanzringen ist eine Feineinstellung der Schnitthöhe im Bereich zwischen 25 mm - 78 mm möglich.
3. Die Feineinstellung erfolgt mit der stufenlos einstellbaren Kurbel, mit dem sich die Höhe der Hinterkante des Anbaugeräts regulieren lässt.
4. Bei sehr hohem Gras muss das Mähwerk hinten stärker angehoben werden, damit der Grasschnitt ausgeworfen werden kann und sich keine Klumpen bilden. (Abb. 2)
Es empfiehlt sich daher, bei der Einstellung der gewünschten Schnitthöhe mit möglichst wenigen Distanzringen auszukommen.

Schnitthöhe (Einsatz als Schlegelmäher)	
Distanzringe (Anzahl)	Schnitthöhe (mm)
0	0 - 50
1	3 - 58
2	11 - 63
3	18 - 70
4	25 - 78
5	33 - 95
6	40 - 103
7	47 - 110



1

Distanzringe



2

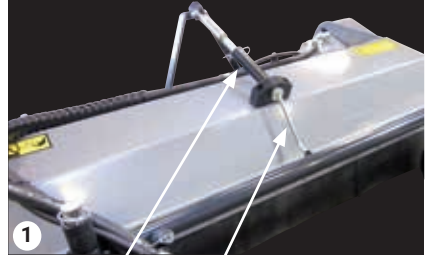
Sicherungsplint Kurbel für die Feineinstellung

2.4 Höhenverstellung - Fortsetzung

Einstellung der Schnitttiefe (Einsatz als Vertikutierer)

Die Schnitttiefe wird folgendermaßen eingestellt:

1. Die Maschine anhalten.
2. Sicherungsring abnehmen, Vorderräder abbauen und an beiden Seiten zwischen Rad und Gerätehalterung die gewünschte Anzahl Ringe einsetzen (die gleiche Anzahl auf beiden Vorderrädern), damit die gewünschte Arbeitstiefe erzielt wird. Empfohlen wird eine Arbeitstiefe zwischen 5 mm - 10 mm.
3. Beim Vertikutieren muss der Sicherungssplint herausgenommen werden, damit die Schwimmstellung erreicht wird und somit eine gleichmäßige und gründliche Bearbeitung des Rasens mit einem perfekten Ergebnis gewährleistet ist. (Abb. 1)



Sicherungsring Kurbel für die Feineinstellung

Service und Wartung

**Honest
Machines**

3.1 Reinigung

Reinigung des Schlegelmähers

Tägliche Reinigung und Wartung verlängert die Lebensdauer von Maschine und Gerät.

Schlegelmäher zur Erleichterung der Reinigung nach vorne kippen. (Abb. 1)

Um zu vermeiden, dass Gras an den Messern und der Abdeckung haften bleibt, wird empfohlen, den Schlegelmäher gleich nach jedem Einsatz zu reinigen. Hochdruckreiniger nie direkt auf die Schnellkupplungen richten.

Reinigung des Wasserkühlers

Wir empfehlen, beim Mähen den großen Kühlerschirm zu benutzen. (Abb. 3)

1. Die Abdeckung für den Wasserkühler/Großer Kühlerschirm durch Aufklappen der beiden seitlich angebrachten federbelasteten Griffe abnehmen. (Abb. 2)
2. Kühler und Abdeckung mit Druckluft reinigen.
3. Die Kühler können mit klarem Wasser gereinigt werden.



Achtung!

Keine harten Gegenstände zum Reinigen der Kühler verwenden, da sie die Kühlerrippen beschädigen können.

Reinigung des Ölkühlers

1. Ölkühlerabdeckung abnehmen. (Abb. 4)
2. Kühler und Abdeckung mit Druckluft reinigen.



Achtung!

Vor dem Waschen der Maschine die Kühler mit Druckluft reinigen. Ansonsten kann sich Schmutz festsetzen.



Angekippter Schlegelmäher



Wasserkühlerabdeckung Federbelastete Griffe



Großer Kühlerschirm



Ölkühlerabdeckung

Service und Wartung

3.2 Wartung

Abschmieren der Lager, Prüfung und Nachspannen der Treibriemen

Die Lager für die Rotorwelle sind regelmäßig (etwa alle 10 Betriebsstunden) mit einem hochwertigen Schmierfett abzusmieren.

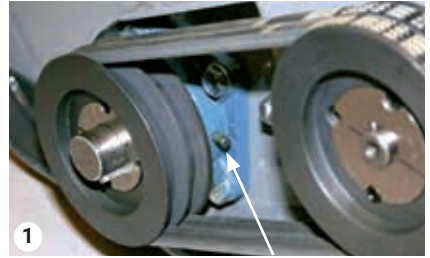
1. Die Maschine anhalten.
2. An der linken Seite des Schlegelmähers die Abdeckung, die die Treibriemen schützt, abbauen.
3. Wischen Sie die Schmiernippel ab und pressen Sie unter Drehen der Welle so lange Fett ein, bis es am Lager austritt. (Abb. 1)
4. Wischen Sie überschüssiges Fett mit einem Tuch ab, damit es nicht mit den Treibriemen in Berührung kommt.
5. Überprüfen Sie die Treibriemen auf Risse und Verschleiß und wechseln Sie sie ggf. aus. (Abb. 2)
6. Treibriemen so spannen, dass sie sich mit 2 Fingern um etwa 90° verdrehen lassen.
7. Danach ist die linksseitige Schutzabdeckung wieder anzubringen.
8. Auf die gleiche Weise ist das Lager auf der rechten Seite zu schmieren. (Abb. 3)

Abschmieren der Radgabel

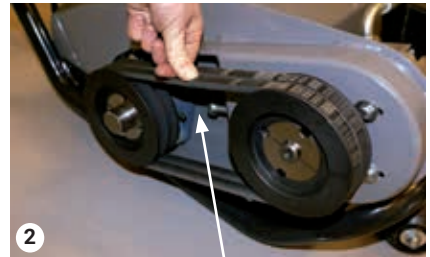
Schmiernippel reinigen und die erforderliche Menge Schmierfett an den Gabeln einpressen, wobei überschüssiges Fett zu entfernen ist. (Abb. 4)

Schutzbleche (Vermeidung von Steinschlag)

Überprüfen Sie die beiden vorn und hinten am Mähwerkgehäuse angebrachten Schutzbleche auf Abnutzung und tauschen Sie diese ggf. aus.



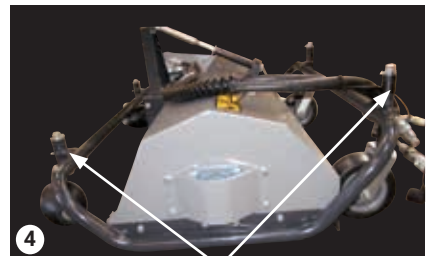
Schmierstelle (Lager an der linken Seite)



Spannen der Treibriemen



Schmierstelle (Lager an der rechten Seite)



Schmierstelle für die Radgabeln

3.2 Wartung - Fortsetzung

Austausch der Schlegelmesser

Die Schlegelmesser wie folgt austauschen:

1. Die Maschine anhalten.
2. Schlegelmäher abbauen.
3. Das Mähwerk aufstellen. (Abb. 1)
4. Bolzen und Mutter, mit denen die Schlegelmesser befestigt sind, lösen und Bolzen und Messer ausbauen. (Abb. 2)
5. Die Schlegelmesser Rücken an Rücken auf die Schraube stecken und diese in die Halteröffnung einbauen. Schrauben und Muttern dürfen nur so weit angezogen werden, dass sich die Messer noch bewegen können. (Abb. 3)



Angekippter Schlegelmäher



Schraubbefestigung für die Messer



Die Schlegelmesser werden paarweise angebracht

Service und Wartung

3.2 Wartung - Fortsetzung

Austausch der Vertikutiermesser

1. Die Maschine anhalten.
2. Vertikutierer abbauen.
3. Den Vertikutierer aufstellen. (Abb. 1)
4. Schraube und Mutter, mit denen die Vertikutiermesser befestigt sind, lösen und Bolzen und Messer ausbauen. (Abb. 2)
5. Die Vertikutiermesser einzeln an die Welle anbauen. Bolzen und Muttern dürfen nur so weit angezogen werden, dass sich die Messer noch bewegen können. (Abb. 3)



Achtung!

Schrauben und Muttern auf Verschleißspuren überprüfen und diese ggf. austauschen.

Es dürfen ausschließlich selbstsichernde Muttern verwendet werden.

Neue Messer, Schrauben und Muttern sind bei Ihrem Egholm-Fachhändler erhältlich.

Einwinterung

Für die Einlagerung des Schlegelmähers außerhalb der Saison wird Folgendes empfohlen:

1. Eventuellen losen Lack entfernen und die Stellen mit neuem Lack ausbessern.
2. Den Schlegelmäher mit Konservierungsöl einsprühen.



Angekippter Schlegelmäher



Schraubbefestigung für die Messer



Die Vertikutiermesser sind einzeln einzusetzen.

Bestimmungen

**Honest
Machines**

Bestimmungen

4.1. Garantiebestimmungen

Wir gewähren 12 Monate Garantie auf Materialien und Herstellung des Schlegelmähers, gültig ab Kaufdatum. Sollten während der Garantiezeit Fehler oder Schäden am Gerät auftreten, führt die Fa. Egholm Reparaturen gemäß nachstehender Garantiebedingungen ohne Berechnung von Arbeitszeit und Materialaufwand durch.

Garantiebedingungen

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 den Händler zu richten, von dem die Maschine gekauft wurde.
4. Diese Garantie umfasst keine Defekte, die nicht auf Material- oder Herstellungsmängel zurückgeführt werden können.
5. Diese Garantie gilt auch 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, Bedienungsfehler, Unfälle, fahrlässiger Umgang mit der Maschine, eigenmächtige konstruktive Änderungen, Verwendung nicht originaler Ersatzteile und Anbaugeräte, die nicht von der Fa. Egholm stammen.
- Maschinen mit unleserlicher Seriennummer.
- Schäden als Folge von Witterungseinflüssen, Wasser-, Brand- und Kriegsschäden, Unruhen, nicht oder mangelhaft durchgeführte Wartung und alle Umstände, die sich der Kontrolle durch die Fa. Egholm entziehen.

4.2 Reklamationsbestimmungen

Anfragen bezüglich Einsatz, Reparatur, Wartung oder Ersatzteile sowie eventuelle Reklamationen richten Sie bitte direkt an Ihren Egholm Vertriebspartner.

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

Mit freundlichen Grüßen
Egholm A/S

4.3 Entsorgung

Wenn der Schlegelmäher nach vielen Jahren ausgedient hat, ist er entsprechend einschlägiger gesetzlicher Bestimmungen sachgerecht zu entsorgen.

1. Hydrauliköl bei der kommunalen Sammelstelle als Sondermüll abliefern.
2. Kunststoff- und Gummiteile abmontieren und mit dem Hausmüll entsorgen.
3. Danach kann das Gerät einem öffentlich geprüften Altmetallhändler übergeben werden.

Verschleißteile

**Honest
Machines**

5.1 Verschleißteile - Park Ranger 2150 Schlegelmäher



E01100300 Rad



E09700290 Steinschlagschutz, Hinterkante



E09701270 Gummirolle



E90203061 Vertikutiermessersatz



E01604020 Keilriemen



E90501681 Schlegelmessersatz



E01700040 Lager für Gummirollen



E09701530 Distanzring



E09700280 Steinschlagschutz, Vorderkante

Notizen

Notizen

Honest Work.

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