

Betriebs- anleitung



**Wildkrautbürste
Park Ranger 2150**

Einleitung

Sehr geehrter Kunde

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Egholm-Produkt

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

Optimale Nutzung Ihrer Park Ranger 2150 Wildkrautbürste

Für eine optimale Leistung der Park Ranger 2150 Wildkrautbürste diese Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen. Sollten Sie mit den Funktionen des Geräts nicht vertraut sein, besteht sonst Verletzungs- und Beschädigungsgefahr.

Sicherheit

Die Wildkrautbürste 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 „1.1 Sicherheit“ durchzulesen. Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden.

Die Wildkrautbürste ist ausschließlich für den Einsatz durch Fachpersonal bestimmt. Bei der Übergabe des Geräteträgers wird der Benutzer gründlich in dessen Funktionen eingewiesen, sodass er damit vertraut ist. Das Gerät darf nur dann von einer anderen Person bedient werden, wenn diese die Betriebsanleitung sorgfältig gelesen hat und gründlich eingewiesen wurde.

Die Betriebsanleitung gilt als fester Bestandteil der Maschine und muss bei Verkauf der Maschine beiliegen.

Warnhinweise

In 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. 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 dem Gerät und seinen Teilen vorzunehmen. Egholm haftet nicht für etwaige Fehler oder Auslassungen in dieser Betriebsanleitung.

Kontaktieren Sie uns

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

info@egholm.de · www.egholm.de



Egholm App - einfacher Zugang zu nützlichen Informationen

Laden Sie unsere Egholm App herunter, tippen Sie die Seriennummer Ihrer Maschine ein und fügen Sie nach Belieben Ihre Anbaugeräte hinzu, um Zugriff auf Videos, Bedienungsanleitungen, technische Daten und vieles mehr zu erhalten.

Wenn Sie zustimmen, erhalten Sie Benachrichtigungen zu Produkt- und Serviceinformationen, Angeboten etc. Die App ist für Apple und Android Mobiltelefone verfügbar.

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 Inbetriebnahme	13
2.3 Entleerung des Kehrgutbehälters	14
2.4 Anpassung	14
Service und Wartung	17
3.1 Reinigung	17
3.2 Wartung	17
3.3 Fehlerbehebung	18
Bestimmungen	20
4.1 Garantie	20
4.2 Reklamationsbestimmungen	21
4.3 Entsorgung	21
Notizen	22

1. Allgemeines

Die Wildkrautbürste wurde speziell für den Geräteträger von Egholm entwickelt.

Die Wildkrautbürste wird zur Entfernung von Unkraut an Bordsteinen, Gehwegen und Straßen verwendet.

Die Wildkrautbürste ist mit einer robusten, frontseitig montierten Stahlbürste ausgestattet, die hydraulisch in zwei Richtungen verstellbar ist.

Die Wildkrautbürste kann zusammen mit dem Kehrgutbehälter des Kehr-/Sauggeräts angebracht werden, um Unkraut und Saatgut einzusammeln, die von der Bürste gelöst wurden.

Die Wildkrautbürste kann ohne Werkzeug ein- und ausgebaut werden.

Nützliche Tipps

Die Unkrautbekämpfung immer im Frühjahr beginnen. Ein perfektes Ergebnis erfordert wiederholte Maßnahmen über den gesamten Sommer.

Grasbüschel an Weg- und Gehwegrändern sind am einfachsten zu entfernen, wenn sie feucht sind. Auch in diesem Fall sollte mit der Unkrautbeseitigung begonnen werden, bevor das Gras zu wachsen beginnt.

Große, schwere oder feuchte Grasbüschel werden von der Maschine möglicherweise nur mit Schwierigkeiten aufgenommen. Daher sollten diese für ein perfektes Ergebnis ein paar Tage zum Trocknen liegengelassen werden, bevor sie mit dem Kehr-/Sauggerät entfernt werden.

Allgemeines

**Honest
Machines**

1.1 Sicherheit

Montage

Sicherstellen, dass das Anbaugerät korrekt befestigt wurde und der Verriegelungsgriff in die Verriegelungsstellung bewegt werden kann. (Abbildung 1)



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.



Hinweis

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.



Unfälle durch Überschläge vermeiden

Niemals mit der Maschine Bereiche befahren, in denen Rutsch-, Kipp- oder Überschlaggefahr besteht. Niemals an Hängen fahren, deren Neigungswinkel 10° übersteigt. (Abbildung 3)

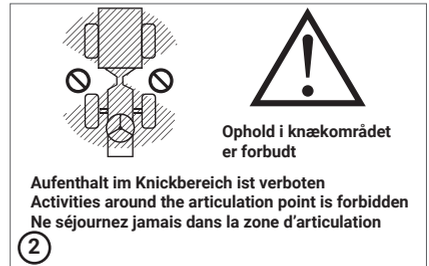


Reduzierung von Lärm und Energieverbrauch

Um Lärm und Energieverbrauch zu reduzieren, sollte das Fahren mit einer höheren Motordrehzahl als notwendig vermieden werden.



Verriegelungsstellung



Darauf achten, dass sich keine Menschen im Arbeitsbereich aufhalten



Niemals an Hängen fahren, deren Neigungswinkel 10° übersteigt

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: **Wildkrautbürste**

Typ: **UB1**

· wurde entsprechend den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG hergestellt

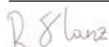
Jegliche Art von Änderung, Umbau oder Ergänzung von Geräten, Zubehör oder anderen Ausrüstungen, die nicht von Egholm hergestellt wurden, führt automatisch zur Aufhebung der Typenzulassung, der EG-Zulassung, sowie aller anderen Genehmigungen und Garantien in Bezug auf die Maschine und Anbaugeräte.

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

Abmessungen	Montiert	Lagerabmessungen
Länge (L) - Inkl. Kehrgutbehälter.....	3,300 mm	1,450 mm
Breite (B).....	1,230 mm	900 mm
Höhe ohne Kabine (H) - Inkl. Kehrgutbehälter	1,850 mm	630 mm
Höhe mit Faherkabine (H).....	1,935 mm	

Technische Daten

Typ.....	UB1
Bodenfreiheit unter Bürste	160 mm
Bodenfreiheit unter Saugdüse.....	30 mm
Bürstendurchmesser.....	700 mm
Gewicht Wildkrautbürste.....	85 kg
Umdrehungen	114/min.

Hinweis

Technische Änderungen können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.



Seitenansicht



Typenschild



Vorderansicht

Betriebsanleitung

**Honest
Machines**

2.1 An-/Abbau

Lieferung

Die Wildkrautbürste wird auf einer mit Kunststoff umwickelten Palette geliefert. (Abbildung 1)

1. Die Wildkrautbürste aus der Verpackung entnehmen und von der Palette heben. (Hebepunkt ist das Rohr unterhalb des oberen Hydraulikzylinders). (Abbildung 2)



1

Auf Palette mit Kunststoffumwicklung gelieferte Wildkrautbürste.



2

Hebepunkt

Betriebsanleitung

2.1 An-/Abbau - Fortsetzung

Einbau

1. Der Verriegelungsgriff am A-Rahmen des Geräteträgers muss sich in der Offen-Position befinden. (Abbildung 1)

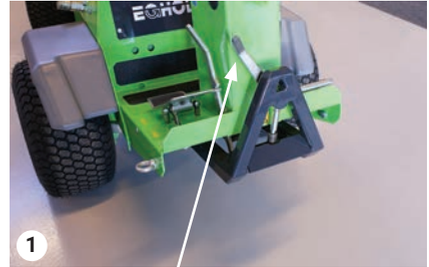
2. Den Geräteträger an den A-Rahmen der Wildkrautbürste heranfahren, damit die A-Rahmen ineinandergreifen. Hinweis! Es empfiehlt sich, den A-Rahmen des Geräteträgers leicht anzuheben, um die Lackierung der Wildkrautbürste beim Kontakt zwischen den beiden A-Rahmen nicht zu beschädigen.

3. Den A-Rahmen mit dem Hebel A so weit anheben, bis die Bürsten den Boden nicht mehr berühren. (Abbildung 3)

4. Die Wildkrautbürste mit dem Verriegelungsgriff am A-Rahmen sichern. (Abbildung 2)

5. Die beiden mittelgroßen Hydraulikschläuche an den B-Anschlüssen anbringen. (Abbildung 3)

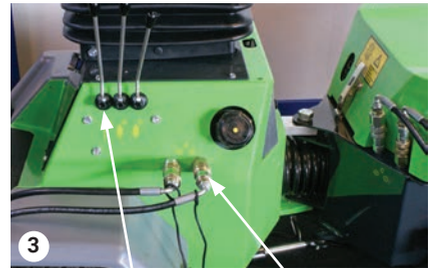
6. Die Hydraulikschläuche mit dem Gummiring unter dem Trittbrett befestigen, um zu gewährleisten, dass sie korrekt über den Schutz laufen. (Abbildung 4)



Verriegelungsgriff am A-Rahmen - offen



Verriegelungsgriff - verriegelt



Hebel A

B-Anschluss



Die Schläuche werden mit einem Gummiband befestigt

2.1 An-/Abbau - Fortsetzung

7. Die beiden kleinen Hydraulikschläuche zwischen den D2- und D3-Anschlüssen durchführen und am Kehrgutbehälter befestigen. Der Kehrgutbehälter muss mit den C-Anschlüssen am Geräteträger angeschlossen werden. (Abbildung 1+2+3)

8. Den großen Stecker an D1 befestigen. (Abbildung 1)

9. Die Hydraulikschläuche vom Kehrgutbehälter an D2 und D3 und über dem Stecker an D1 anschließen (Abbildung 4).

Hinweis 1 Behälteranschluss

Ohne 3-Wege-Ventil (ältere Ausführung)
Wenn der Kehrgutbehälter nicht mit einem 3-Wege-Ventil ausgestattet ist, müssen die kleinen Schläuche direkt an den C-Anschlüssen des Geräteträgers montiert werden.

Hinweis 2

Wenn die Wildkrautbürste ohne Kehrgutbehälter verwendet wird, die kleinen Schläuche direkt an den C-Anschlüssen des Geräteträgers montieren.



1 Führung der Hydraulikschläuche zwischen den Anschlüssen

D1-Anschluss



2 Die kleinen Schläuche an der Wildkrautbürste mit den Anschlüssen des Kehrgutbehälters verbinden.



3 Befestigung der Hydraulikschläuche des Kehrgutbehälters am C-Anschluss



4 Montage der Hydraulikschläuche an D-Anschlüssen

Betriebsanleitung

2.1 An-/Abbau - Fortsetzung

10. Den Saugschlauch anschließen.
Den Gummiring der Wildkrautbürste auf den Saugschlauch setzen. (Abbildung 1)
Den Saugschlauch mit dem Gummiverriegelungsgriff am Saugmund montieren. (Abbildung 2)
Den Gummiring an der Halterung der Wildkrautbürste befestigen. (Abbildung 3)
Den Saugschlauch an der Kabine befestigen. (Abbildung 4) (ohne Kabine: die Schlauchhalterung hinter dem Sitz befestigen)

Einbau des Kehrgutbehälters

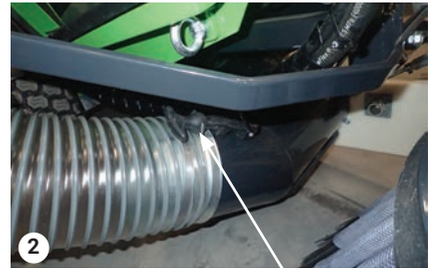
Siehe Abschnitt 2.1 der Betriebsanleitung des Kehr-/Sauggeräts.

Abbau

1. Die Wildkrautbürste so platzieren, dass sie sich auf Bodenhöhe befindet.
2. Die Wildkrautbürste in Fahrtrichtung nach vorn kippen.
3. Die Maschine anhalten. (siehe Betriebsanleitung Geräteträger, Abschnitt 2.2)
4. Den Druck aus den Hydraulikschläuchen ablassen. Für den Abbau des Geräts in umgekehrter Reihenfolge verfahren.



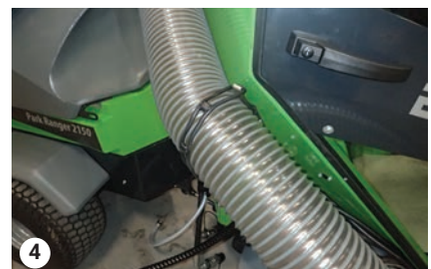
An Saugschlauch montierter Gummiring



Gummi-Verriegelungsgriff



An Wildkrautbürstenhalterung montierter Gummiring



Mit Gummihalterung an Kabine befestigter Schlauch

2.2 Inbetriebnahme

1. Starten der Maschine. (siehe Betriebsanleitung Geräteträger, Abschnitt 2.2)
2. Den Gashebel so weit drehen, bis er mindestens halb geöffnet ist. (Abbildung 1)
3. Den Hebel D langsam in Position 1 nach oben bewegen. Die Wildkrautbürste dreht sich, und die Saugfunktion startet (Abbildung 2)
4. Den Gashebel nun vollständig betätigen (volle Leistung).
5. Die Vorwärtsfahrt starten.



Hinweis

Wenn die Maschine während des Betriebs der Wildkrautbürste stillsteht, könnte sich ein Ring auf der Straßenoberfläche abnutzen. Deshalb sollte der Egholm Park Ranger bei gesenkter Wildkrautbürste immer in Bewegung sein!!

6. Die Bürste mit Hebel A senken. (Abbildung 3)



Warnung!

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



Hinweis

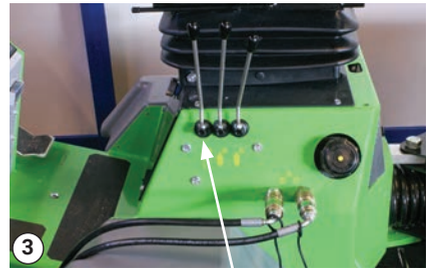
In den Kurven schert das Heck der Maschine aus, wobei die Gefahr von Quetschungen oder Zusammenstoßen besteht.



Gashebel.



Hebel D



Hebel A



Während der Bürstendrehung muss die Maschine in Bewegung sein.

Betriebsanleitung

2.3 Entleerung des Kehrgutbehälters

Mit 3-Wege-Ventil

Wenn der Kehrgutbehälter mit einem 3-Wege-Ventil ausgestattet ist, den Hebel C zum Leeren des Behälters verwenden. (Abbildung 2)



Hinweis!

Der Kehrgutbehälter kann nicht geleert werden, wenn die Wildkrautbürste eingeschaltet wurde.

Ohne 3-Wege-Ventil (ältere Ausführung)

Wenn der Kehrgutbehälter nicht mit einem 3-Wege-Ventil ausgestattet ist, die Hydraulikschläuche der Wildkrautbürste von C1 und C2 trennen und die Schläuche des Kehrgutbehälters an C1 und C2 anschließen, bevor der Behälter geleert wird. (Abbildung 1)

Die Hydraulikschläuche nach dem Leeren des Kehrgutbehälters in umgekehrter Reihenfolge wieder anschließen.



Hinweis

Beim Leeren des Kehrgutbehälters besteht Quetschrisiko für die Finger.

2.4 Anpassung

Beseitigung von Unkraut am Straßenrand

Beim Beseitigen von Unkraut am Straßenrand sollte die Wildkrautbürste nach rechts gegen den Straßenrand gekippt werden. Hierzu wie folgt verfahren:
Den Hebel C in Position 1 nach oben bewegen. (Abbildung 2)



Hinweis

Die Bürste kann nicht gekippt werden, bevor die Wildkrautbürste eingeschaltet wurde.
Nach dem Ausschalten der Bürste startet der Kehrgutbehälter seine Kippbewegung.

Zum Kippen der Wildkrautbürste nach links

- Den Hebel C in Position 2 nach unten bewegen. (Abbildung 2)

Zum Kippen der Wildkrautbürste nach vorn

Auf diese Weise wird Druck auf den Frontbereich der Bürste ausgeübt:

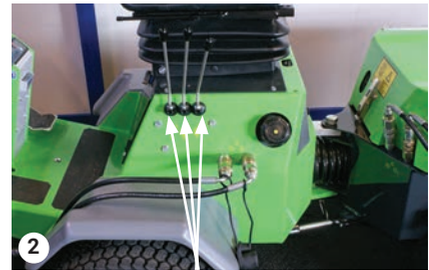
- Den Hebel B in Position 2 nach unten bewegen. (Abbildung 2)

Zum Kippen der Wildkrautbürste nach hinten

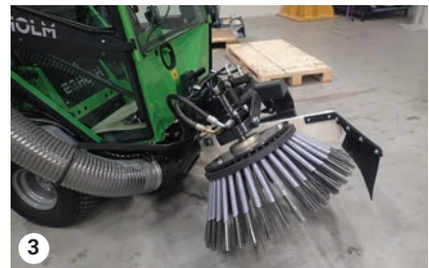
- Den Hebel B in Position 1 nach oben bewegen. (Abbildung 2)



C-Anschluss



Hebel A - B - C

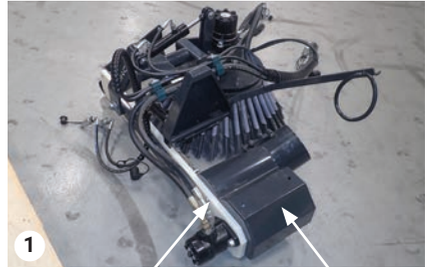


2.4 Einstellung - (Fortsetzung)

Einstellung der Verschleißschiene

Die Mittelbürste gewährleistet, dass das Unkraut im Kehrgutbehälter aufgefangen wird.

Die Verschleißschiene hält die Mittelbürste und muss sich für deren einwandfreien Betrieb immer in Kontakt mit dem Boden befinden. (Abbildung 1)
Wenn die Verschleißschiene richtig eingestellt ist, passt sie sich dem Boden an.



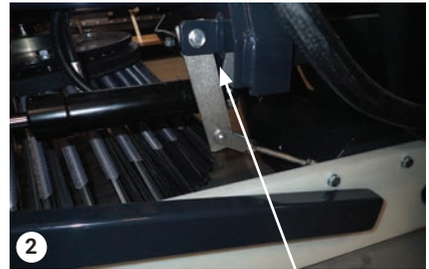
Verschleißschiene

Mittelbürste

Korrekte Einstellung der Verschleißschiene

Die Verschleißschiene ist korrekt eingestellt, wenn zwischen dem Metall und dem A-Rahmen 2-3 mm Abstand vorhanden sind. (Abbildung 2)

Bei zu großem Spalt kann die Schiene nicht vom Boden abgehoben werden. Deshalb ist die Verschleißschiene korrekt eingestellt, wenn sie in der „angehobenen“ Position den Boden nicht berührt.



2-3 mm Spalt zwischen Metall und A-Rahmen

Einstellung der Verschleißschiene

1. Die Verschleißschiene senken.
2. Die Gabelschraube entfernen. (Abbildung 3)
3. Das Gabelende in Richtung der Verschleißschiene drehen (Abbildung 3).

Je kürzer der Gewindeabschnitt, umso weiter wird die Verschleißschiene angehoben.



Gabelschraube

Gabelende

Service und Wartung

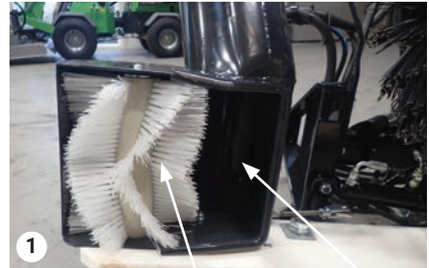
**Honest
Machines**

3.1 Reinigung

Die Wildkrautbürste mit Wasser reinigen.



Beim Reinigen prüfen, ob sich Schnüre u. ä. um die Mittelbürste gewickelt haben. Diese ggf. von der Mittelbürste entfernen, sodass sie sich ungehindert drehen kann.



Mittelbürste

Gehäuse

3.2 Wartung

Austausch der Verschleißschiene

Die Verschleißschiene darf nicht weiter als bis zum Gehäuse abgenutzt werden.

Neue Verschleißschienen dürfen nur von Egholm-Vertragshändlern montiert werden.

Austausch der Stahlbürste

1. Die Maschine anhalten. Den Hauptschalter ausschalten.

2. Die Muttern in der Stahlbürste lösen. (Abbildung 2)

3. Die Stahlbürste entfernen.

4. Die neue Bürste montieren.

Neue Stahlbürsten können bei einem Egholm-Vertragshändler bestellt werden.

Austausch der Mittelbürste

1. Die Maschine anhalten.

2. Die Schraube, mit welcher die Mittelbürste in Position gehalten wird, lösen (Abbildung 3).

3. Die Muttern, mit denen der Ölmotor in Position gehalten wird, lösen (Abbildung 4).

4. Den Ölmotor entfernen.

5. Die Mittelbürste entfernen.

Zum Befestigen der neuen Mittelbürste in umgekehrter Reihenfolge verfahren. Neue Mittelbürsten können bei einem Egholm-Vertragshändler bestellt werden.



Muttern zum Sichern der Stahlbürste



Lösen der Sicherungsschraube der Mittelbürste



Lösen der 2 Sicherungsmuttern des Ölmotors

Service und Wartung

3.3 Fehlerbehebung

Wenn Unkraut am Boden bleibt

Damit die Maschine Unkraut im Kehrgutbehälter auffangen kann, muss die Mittelbürste den Boden berühren. Zur Einstellung der Position der Mittelbürste die Einstellung der Verschleißschiene ändern. (siehe Absatz 2.4)

Wenn Äste oder Zweige den Saugmund blockieren

1. Die Maschine anhalten. (siehe Betriebsanleitung Geräteträger, Abschnitt 2.2)
2. Den Saugschlauch vom Saugmund trennen. (Abbildung 2)
3. Äste und Zweige von Hand entfernen.
4. Den Saugschlauch wieder anschließen.

Wenn der Saugschlauch blockiert ist

Unter extremen Bedingungen können Sandablagerungen den Saugschlauch allmählich verstopfen. In diesem Fall:

1. Die Maschine anhalten. (siehe Betriebsanleitung Geräteträger, Abschnitt 2.2)
2. Den Saugschlauch trennen. (Abbildung 2)
3. Den Schlauch schütteln, damit das unerwünschte Material herausfällt.
4. Den Saugschlauch wieder anschließen.

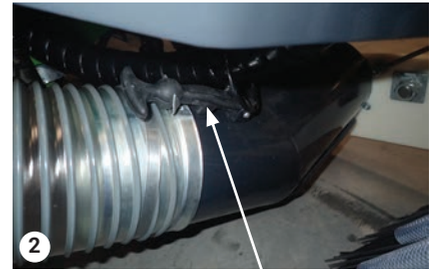


Hinweis! Beim Sammeln von schwerem Material

Wird die Maschine verwendet, um schweres Material wie Sand zu sammeln, ist darauf zu achten, dass der Kehrgutbehälter nicht durch zu hohes Gewicht instabil wird.



Verschleißschiene Mittelbürste



Den Saugschlauch trennen

Bestimmungen

**Honest
Machines**



Bestimmungen

4.1 Garantie

Die Garantiezeit für Material und Herstellung der Wildkrautbürste beträgt 12 Monate 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.

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 der Maschine, eigenmächtige konstruktive Änderungen, Verwendung nicht originaler Ersatzteile und Anbaugeräte, die nicht von der Fa. Egholm stammen.

Maschinen mit unleserlicher Seriennummer.

Schäden durch höhere Gewalt, wie Blitzschlag, Überschwemmung, Brand, Krieg, innere Unruhen usw. und andere Ursachen, die sich der Kontrolle durch die Fa. Egholm entziehen.

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 Ihre Wildkrautbürste nach etlichen Jahren das Ende ihrer Betriebslebensdauer erreicht, muss sie entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen sachgerecht entsorgt werden.

1. Hydraulik-Altöl ist bei der dafür vorgesehenen Sammelstelle abzuliefern.
2. Entfernen Sie alle Kunststoff- und Gummiteile und entsorgen Sie sie.
3. Danach kann das Gerät einem öffentlich geprüften Altmetallhändler übergeben werden.

Notizen

Honest Work.

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