



Original Bedienungsanleitung NESBO UK 425 / 475 / 725 R/L UK 625 HDS/MDS

Ingebrauchnahmeregistrierung	3
EG-Konformitätserklärung	5
Allgemeine Information	6
Warnhinweise	7
Einführung	8
Montage	10
Täglicher Gebrauch	16
Demontage	18
Wartung	19
Kennzeichnung	21
Service- und Reklamationsbestimmungen	22

Nesbo a/s Daniavej 31 DK-9550 Mariager

Tel. +45 9858 4400 www.nesbo.dk











Nesbo UK 425 / 475 / 725 R/L - UK 625 HDS/MDS

Ingebrauchnahmeregistrierung

DE

Nesbo stellt hochwertige Maschinen für professionelle Anwender her.

Auf unsere Maschinen wird ein 12-monatiges Reklamationsrecht ab Kaufdatum auf Material- und Herstellungsfehler gewährt.

Teile, auf die dies zutrifft, werden von der Nesbo a/s ohne Berechnung ersetzt.

Folgeschäden und Verschleißteile werden nicht ersetzt.

Voraussetzung für die Bearbeitung von Reklamationen ist, dass diese Ingebrauchnahmeregistrierung spätestens 1 Monat nach Lieferung an den Benutzer an die Nesbo a/s gesendet wurde.

Dies kann auf unserer Website www.nesbo.dk

oder durch Ausfüllen und Einsenden/Scannen des Coupons hierunter erfolgen: Nesbo A/S

Daniavej 31 DK-9550 Mariager nesbo@nesbo.dk

Ingebrauchnahmeregistrierung:

Maschinennummer
Modell
Lieferdatum
Endverbraucher
Adresse
Fachhändler



EG-Konformitätserklärung

DE

EG-overensstemmelseserklæring

Hersteller: Nesbo a/s

Daniavej 31, DK-9550 Mariager, Denmark

Telefon: +45 9858 4400

erklärt hiermit, dass

Maschine: Nesbo

Maschinennr.:

Datum:

wurde hergestellt in Übereinstimmung mit:

Gesetzesverordnung vom 10. Juni 2013, die die Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates mit späteren Änderungen sowie die EMV-Richtlinie 2004/108/EG mit späteren Änderungen umsetzt.

Angewandte Normen:

DIN/EN ISO 12100:2011 Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung.

Unterschrift:

Poul Møller Rasmussen

Produktionsleiter





Allgemeine Information

DE

Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung vor der Montage oder Anwendung Ihrer neuen hydraulischen Nesbo-Wildkrautkehrmaschine. Wenden Sie sich in Zweifelsfällen an Ihren Händler.

Verwenden Sie ausschließlich originale Nesbo-Ersatzteile für Ihre Nesbo-Maschinen und Ausrüstungen.

Diese Anleitung enthält eine illustrierte Ersatzteilliste. Lesen Sie bitte die Einleitung hierzu, bevor Sie Ersatzteile bestellen.

Definition der Beschriftungen

In der Anleitung werden folgende Hinweise verwendet:



WARNHINWEIS

Eine Anwendungssituation technischen Charakters oder Ähnliches, die zu Personenschäden oder Lebensgefahr führen kann.



VORSICHT

Eine Anwendungssituation technischen Charakters oder Ähnliches, die durch Unachtsamkeit zu Sachschäden an der Maschine oder am Zubehör führen kann.



ZU BEACHTEN

Eine Anwendungssituation technischen Charakters oder Ähnliches, die besonders wichtig ist.



Nesbo UK 425 / 475 / 725 R/L - UK 625 HDS/MDS

Warnhinweise

DE

Niemals

- unerfahrene Personen die Maschine ohne Aufsicht benutzen lassen
- eine Zapfwelle ohne CE-Kennzeichnung verwenden
- die Maschine ohne die Sicherheitseinrichtungen anwenden, die von der Nesbo A/S angebracht wurden
- Personen den Aufenthalt im definierten Arbeitsbereich der Maschine gestatten
- den Fahrersitz im Traktor verlassen, w\u00e4hrend die Maschine in Betrieb ist und die Stahlb\u00fcrsten rotieren
- Einstellungen/Anpassungen der Maschine vornehmen, während der Traktormotor läuft
- Reparatur- oder Wartungsarbeiten vornehmen, während der Traktormotor läuft

Immer

- nach 15 Stunden Betriebszeit überprüfen, ob Bolzen und Muttern festgezogen sind, hierbei vor allem überprüfen, ob die Stahlbürsten festgezogen sind
- · sicherstellen, dass man mit dem Geräteträger vertraut ist
- sicherstellen, dass sich während der Anwendung der Maschine keine anderen Personen in deren Arbeitsbereich befinden
- vor jeder Einstellung, Wartung oder Reparatur die Hydraulik/PTO des Traktors abnehmen und den Traktor anhalten
- sicherstellen, dass man mit den hydraulischen Funktionen der Maschine und den daraus folgenden Bewegungen vertraut ist





Einführung

DE

Die Nesbo-Wildkrautkehrmaschine Typ UK 425 / 475 / 725 R/L / 625 HDS ist eine hydraulisch angetriebene Wildkrautkehrmaschine und UK 625 MDS ist ein mechanisch angetriebene Wildkrautkehrmaschine. Wildkrautkehrmaschinen sind eine Alternative zur klassischen Unkrautbekämpfung in Form von Spritzen, da sie mechanisch Unkraut von Pflastersteinen, Wegkanten und an Bordsteinen entfernen können.

Die Wildkrautkehrmaschine UK 425 / 475 / 725 R/L / 625 HDS / 625 MDS ist für die Frontmontage an Geräteträgern mit einem gängigen Frontmontagesystem ohne Verwendung von Spezialwerkzeug berechnet. Hierbei wird vor allem an die standardisierten Frontkuppeldreiecke der Kategorien "0", "1" oder "2" sowie die 3-Punktaufhängung der Kategorien "0", "1" oder "2" gedacht.

Die notwendige Kraft für den Antrieb der Maschine wird durch den hydraulischen Anschluss am Geräteträger bereitgestellt.

Maschinenausrüstung an UK 425 / 475 / 725 R/L / 625 HDS / 625 MDS Die Maschinen sind in verschiedenen Varianten in Bezug auf die Steuerung der einstellbaren Funktionen erhältlich.

Geräteträger, die mit 2 doppelt wirkenden hydraulischen Anschlüssen ausgestattet sind Bei dieser Variante ist die Wildkrautbürste standardmäßig mit 1 Umschaltventil ausgestattet.

- Hydraulikanschluss zum Ausschub des Hauptträgers
- Hydraulikanschluss zum Kippen des Bürstenkopfes, wobei mit einem Elektroumschaltventil, das von der Schaltbox gesteuert wird, zwischen den beiden Hydraulikzylindern umgeschaltet wird.



Traktor, der mit 1 doppelt wirkenden hydraulischen Anschluss ausgestattet ist

Bei dieser Variante ist die Wildkrautbürste mit 1 zusätzlichen Umschaltventil = insgesamt 2 Umschaltventilen ausgestattet.

Dadurch werden alle Funktionen von einem Hydraulikanschluss gesteuert, der mit Hilfe der beiden Umschaltventile zwischen den verschiedenen Funktionen wechselt.

Traktor, der mit 3 doppelt wirkenden hydraulischen Anschlüssen ausgestattet ist Bei dieser Variante werden alle Funktionen hydraulisch gesteuert, kein Umschaltventil.



Nesbo UK 425 / 475 / 725 R/L - UK 625 HDS/MDS

Einführung

DE

Lärm

Der tägliche Lärmpegel, den der Kraftfahrer in der Traktorkabine ausgesetzt ist, liegt zwischen 74 und 85 dB (A).

Diese Zahlen beziehen sich auf die Angaben, die die meisten Traktorenhersteller in ihren Produktspezifikationen machen.

In allen Fällen, in denen sich Benutzer der UK 425 / 475 / 725 R/L / 625 HDS / 625 MDS durch Lärm belästigt fühlt, empfiehlt die Nesbo A/S die Verwendung eines Gehörschutzes.

Geräteträgerauswahl

Bei der Auswahl des Geräteträgers muss beachtet werden, dass die Wildkrautkehrmaschine und der Geräteträger nach dem Verbinden eine stabile Einheit für den Betrieb bilden.

Beachten Sie, dass sich der Schwerpunkt des Geräteträgers bei montierter Wildkrautbürste ändert, vor allem, wenn der Bürstenkopf herausgeschoben wird. Seien Sie besonders aufmerksam in hügeligem Gelände.

Richtweisend für die Auswahl eines Traktors empfiehlt die Nesbo A/S, dass folgende Bedingungen für den Traktor erfüllt sein sollten:

	UK 725 RL	UK 425 / 75 R/L	UK 625 HDS/MDS
- min. Eigenge- wicht	1350 kg	850 kg	1000 kg
- min. Spurweite	1000 mm	800 mm	1000 mm
- min. Gelenk- wellenleistung	15 kW (20,4 PS)	12 kW (16,5 PS)	15 kW (20,4 PS)

Liftbedarf

Der Geräteträger muss mit einem 3-Punkt-Anbaurahmen der Kategorien 0, 1 oder 2 bzw. einem Frontkuppeldreieck der Kategorien 0, 1 oder 2 ausgestattet sein. Eventuell kann auch ein anderer Anbaurahmen verwendet werden.

Hydraulikanschluss

Der Traktor muss einen unabhängigen PTO/Hydraulikanschluss haben, sodass die Drehgeschwindigkeit der Wildkrautkehrmaschine vom Fahrantrieb des Traktors unabhängig bleibt.



Nesbo UK 425 / 475 / 725 R/L - UK 625 HDS/MDS

Montage

DE



WARNHINWEIS

Es ist sicherzustellen, dass der Zapfwellenumdrehung / Ölfluss des Geräteträgers den Angaben an der Maschine entspricht.

Ein höherer Zapfwellenumdrehung / Ölfluss am Geräteträger, als an der Wildkrautkehrmaschine spezifiziert, kann zu kräftigem Steinauswurf mit Personenschäden oder Beschädigungen der Maschine zur Folge haben.

Montage am Geräteträger

Die Montage der UK 425 / 475 / UK 725 R/L / UK 625 HDS / UK 625 MDS am Geräteträger erfolgt, indem man an die Wildkrautkehrmaschine heranfährt, die sich in der Grundstellung befindet.

Frontkuppeldreieck:

Wenn es sich um den Anschluss an ein Frontkuppeldreieck handelt, wird das Anschlussteil am Traktor so weit wie möglich abgesenkt. So wird Bewegungsfreiheit zwischen den beiden Anschlussteilen geschaffen. Es wird vorgefahren, wonach die Fronthydraulik angehoben wird und das Frontkuppeldreieck einrastet.

3-Punkt Anbau:

Der Traktor wird zur Wildkrautkehrmaschine gefahren, wobei man versuchen sollte, weitestgehend rechtwinklig zur Maschine zu stehen, sodass die Frontliftarme zu den Stiften an der Maschine passen. Der Traktor wird angehalten und der Anschluss wird von Hand vorgenommen.

Andere Anbauvarianten:

Befolgen Sie die Anweisungen für den entsprechenden Anbau.



WARNHINWEIS

Das Arbeiten mit der Fronthydraulik an der Anschlussstelle ist mit Lebensgefahr verbunden. Wenn es Probleme beim Anschluss gibt, ziehen Sie bitte Hilfe hinzu.

Den Oberlenker so einstellen, dass der Rahmen der Wildkrautkehrmaschine senkrecht steht, wodurch sich der Hauptträger bei seitlicher Verschiebung waagerecht bewegt.



DE

Gilt nur für UK 625 MDS

Traktormotor ausschalten.

Die Zapfwelle ist am Traktor montiert, stellen sie sicher das die Zapfwelle in der Halterung eingerastet ist. Die Sicherheitskette anbringen und sicher stellen, das sie nicht festgezogen ist, so dass sie beim Anheben der Maschine in Transportstellung nicht abreißen kann.



VORSICHT

Bevor sie die Zapfwelle verwenden, stellen sie sicher, das sie die richtige Länge hat, so das die Zapfwelle zum Anheben nicht mehr als min-und maximum der Längeneinstellung gemäß der Zapfwellenbetriebsanleitung verschoben wird.



HINWEIS

Jede Verkürzung der Zapfwelle sollte gemäß der Bedienungsanleitung der Zapfwelle erfolgen, sollte diese nicht vorhanden sein, wenden sie sich an ihren Fachhändler.



Nesbo UK 425 / 475 / 725 R/L - UK 625 HDS/MDS

Montage

DE

Gilt nur für UK 425 / 475 / 725 R/L / 625 HDS

Die Betriebsschläuche mit Schnellkupplungen werden nun an die Betriebshydraulik am Traktor angeschlossen. Überprüfen Sie, dass die Kupplungen korrekt einrasten.

Die Hydraulikschläuche mit Schnellkupplungen werden nun an den doppeltwirkenden Fronthydraulikanschluss angeschlossen.



VORSICHT

Vermeiden Sie es, Hydraulikschläuche und Elektroleitungen so anzubringen, dass sie Schaden nehmen können.



ZU BEACHTEN

Die Hydraulikschläuche werden in Standardlängen geliefert.

Müssen diese gekürzt werden, hat dies beim Händler zu erfolgen.

Elektrosteuerung

Zusammen mit den Hydraulikschläuchen werden auch die Elektrosteuerleitungen montiert, die von der Wildkrautkehrmaschine zur Traktorkabine geführt werden, wo das Schaltgerät am Traktor befestigt wird.

Grundeinstellung

Die Wildkrautbürste ist frei in der Frontaushebung, wodurch der Vorteil entsteht, dass man größere Mengen Material bewegen kann, da sich die Stahlbürsten durch die Höhenregulierung mithilfe der Hubfunktionen in den Untergrund drücken lassen.

Zudem kann man u. a. durch die Höhenregulierung kleinere Löcher im Asphalt und Ähnlichem erreichen, um Material oder Unkraut zu entfernen.

Es ist jedoch darauf zu achten, dass die Maschine nicht überlastet wird. Überlastungsschäden sind nicht vom Reklamationsrecht umfasst.



HINWEIS

Die Arbeitsgeschwindigkeit des Hydraulikzylinders für Druck und Aushebung von Arm und Bürstenkopf kann an den montierten Drosselventilen eingestellt werden.



DE

Gilt nur für UK 625 HDS/ MDS

Verwendung von Rädern (optional)

Der Vorteil der Verwendung eines Stützrades besteht in flachem Gelände, wo wenig Material bewegt wird. Sie können schneller laufen und gleichzeitig präzise arbeiten. Darüber hinaus kann ein stabilisierter Betrieb ohne größere Vibrationen von Maschine und Traktor erreicht werden



HINWEIS

Denken sie daran, die Stützradhöhenverstellung zu sperren, um zu vermeiden, dass die Einstellung während des Betriebs geändert wird.



HINWEIS

Die Arbeitsgeschwindigkeit des Hydraulikzylinders für Druck und Aushebung von Arm und Bürstenkopf kann an den montierten Drosselventilen eingestellt werden.

Stellung der Bürste

Hierbei muss man sich bewusst machen, unter welchen Verhältnissen die Stahlbürsten arbeiten soll. An Kantsteinen und bei Brückenbelag ist es von Vorteil, den Bürstenteller schräg zu stellen, wodurch intensiver gekehrt wird, da weniger Bürsten den Druck auf den Untergrund erhöhen.





Bei den verschiedenen Einstellungen des Bürstenkopfs kann man die Auswurfrichtung ändern.





Montage

DE



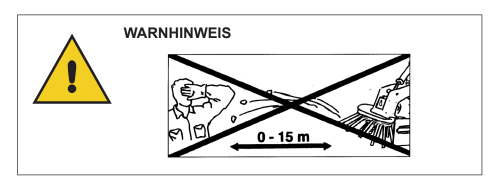
WARNHINWEIS

Nehmen Sie nie Einstellungen des Bürstentellers vor, während sich andere Personen in der Nähe der Wildkrautkehrmaschine befinden.

Andere Personen oder Hilfskräfte müssen einen Abstand von 3-4 Metern zur Maschine einhalten, während sich der Benutzer auf dem Fahrersitz des Traktors befindet.

Materialauswurf

Bei Schrägstellung des Bürstentellers kann man das Material in eine gewünschte Richtung auswerfen. Drehrichtung und Schrägstellung des Bürstentellers bestimmen die Auswurfrichtung.



Schutzabdeckung

Um geringen Materialauswurf gegen den Geräteträger und zu den Seiten zu vermeiden, sind einstellbare Gummiabschirmungen montiert. In der Regel sind die Gummiabschirmungen entsprechend der Einstellung des Bürstentellers einzustellen.

Bei flachem Gelände sollten die Gummiabschirmungen ganz nach unten gestellt werden, jedoch mit einem geringen Freigang.

Bei unebenem Gelände sollten die Gummiabschirmungen so eingestellt werden, dass ein Abstand zwischen Gelände und Abschirmung von etwa 5-10 cm vorhanden ist. So wird unnötiger Verschleiß an den Gummiabschirmungen als Folge eines harten Kontakts mit unebenem Gelände vermieden.



WARNHINWEIS

Nehmen Sie die Einstellung der Gummiabschirmungen erst vor, wenn dieser am Traktor angeschlossen wurde. Anderenfalls können ernsthafte Personenschäden auftreten.



Nesbo UK 425 / 475 / 725 R/L - UK 625 HDS/MDS

Montage

DE

Start

Die Maschine UK 425 / 475 / 725 R/L / UK 625 HDS/MDS ist nach der Grundeinstellung betriebsbereit.

Den Traktor starten und im Leerlauf laufen lassen.

Die Zapfwelle bzw. Hydraulikantrieb für Getriebe bzw. Hydraulikmotor für die Wildkrautkehrmaschine einschalten und den Traktor weiter im Leerlauf laufen lassen, während überprüft wird, dass die Maschine frei und ungehindert rotiert.

Die Motordrehzahl auf die Normdrehzahl erhöhen, und die Maschine eine Minute laufen lassen. Achten Sie auf ungewöhnliche Vibrationen und Geräusche von der Maschine. Wird derartiges festgestellt, ist unverzüglich Kontakt zum Händler aufzunehmen.

Die Drehzahl des Traktors auf Leerlauf senken und den Zapfwellenantrieb bzw. Hydraulikantrieb in die Neutralstellung bringen, um die Wildkrautkehrmaschine anzuhalten.



Bemerkung

Die Wildkrautbürste ist mit einem speziellen Parker-Hydraulikmotor ausgestattet, in den ein Umschaltventil eingebaut ist, um gegen zu hohen Öldruck zu schützen, bzw. bei Abschalten des Hydraulikantriebs bei hoher Rotationsgeschwindigkeit des Bürstenkopfs. (Gilt nicht für UK 625 MDS)

Die Maschine ist nun einsatzbereit.





Täglicher Gebrauch

DE

Betrieb/Anwendung der UK 425 / 475 / 725 R/L

Bei Anwendung der Maschine ist vor der eigentlichen Inbetriebnahme sicherzustellen, dass man mit den hydraulischen Funktionen der Maschine vertraut ist.

Die Maschine darf nur in den in der Anleitung beschriebenen Bereichen verwendet werden.



WARNHINWEIS

Das Erhöhen der Rotationsgeschwindigkeit auf einen höheren Wert, als den vom Hersteller angegebenen, ist mit Gefahr für Personen verbunden.

Dies kann zu härterem und weiterem Steinauswurf führen, als im Warnhinweis angegeben – nämlich ca. 15 Meter. Innerhalb dieses Radius dürfen sich keine Personen befinden.

Wechsel zwischen Arbeit auf rechter oder linker Seite (Gilt nicht für UK 625) Für den Wechsel zwischen Arbeit auf rechter oder linker Seite ist folgendes zu tun:



Den Bolzen für die Gummiabschirmung entfernen und diese abnehmen.



Die beiden Unterlegscheiben für den Lenker entfernen und diesen abnehmen.



Nun den Bürstenkopf auf die gegenüberliegende Seite schwenken.



Erneut montieren, wonach die Maschine für die Arbeit auf der anderen Seite bereit ist.



Nesbo UK 425 / 475 / 725 R/L - UK 625 HDS/MDS

Täglicher Gebrauch

DE

Senkrechte Arbeit (nur UK 725 R/L)

An der UK 725 R/L kann der Bürstenkopf in die senkrechte Arbeitsstellung gekippt werden.



Betriebsunterbrechung

Bei Betriebsunterbrechung:

Die Drehzahl des Traktors auf Leerlauf senken, den Zapfwellen-bzw. Hydraulikantrieb des Traktors ausschalten und den Traktor anhalten, bevor der Fahrersitz verlassen wird. Wenn Sie sich über die Ursache für die Unterbrechung im Zweifel sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Dies gilt für hydraulische/elektrische Funktionen ebenso wie für mechanische Funktionen.

Bei Neustart:

Überprüfen Sie, dass der Zapfwellen-bzw. Hydraulikantrieb des Traktors ausgeschaltet ist. Den Traktor starten und im Leerlauf laufen lassen, während überprüft wird, dass die Maschine wieder einwandfrei läuft.

Brandgefahr

Wenn die Wildkrautkehrmaschine unter besonders trockenen Verhältnissen und gleichzeitig auf hartem Untergrund arbeiten soll, können sich Funken bilden.

Die Möglichkeit des Entzündens trockener Vegetation ist daher vorhanden.



WARNHINWEIS

An ausgesuchten Stellen, an denen sich besonders trockene Vegetation befindet, und wo Brände sich ausweiten können, muss man die zu bearbeitende Fläche vor der Anwendung der Wildkrautkehrmaschine wässern.





Demontage

DE

Demontage

Wenn die UK 425 / 475 /725 R/L / UK 625 HDS/MDS vom Geräteträger abgenommen werden soll, wird Folgendes in genannter Reihenfolge vorgenommen:

- Die Maschine wird in die schmalste Position gebracht.
- Der Bürstenteller wird in waagerechte Position gestellt, sodass alle Bürsten auf einer ebenen Unterlage ruhen.
- Der Traktor wird mit der vom Untergrund angehobenen Wildkrautkehrmaschine angehalten.
- Die Stützbeine werden am Montagerahmen montiert.
- Die Hydraulikschläuche werden vom Traktor abgenommen, die Schutzdeckel werden angebracht, und die Schläuche werden über den Hauptträger gelegt.
- Wenn die Maschine Elektroausrüstung hat: Die Bedienungseinheit für den Zylinderwechsel wird abgenommen und ebenfalls über den Hauptträger gelegt.
- Der Traktor wird gestartet, und die Wildkrautkehrmaschine wird auf den ebenen Untergrund abgesenkt.

Frontkuppeldreieck:

Die Verriegelung am Anschlussteil wird angehoben und das Frontkuppeldreieck wird abgesenkt, bis es frei ist. Der Traktor kann nun rückwärts von der Wildkrautkehrmaschine wegfahren und so abgekuppelt werden.

3-Punktaufhängung:

Nach dem Absenken der Wildkrautkehrmaschine wird der Traktor angehalten. Der Bolzen für den Oberlenker an der Wildkrautkehrmaschine wird entfernt, sodass der Oberlenker nur am Traktor befestigt ist.

Nun werden die Bolzen für die Hebearme entfernt. Der Traktor wird gestartet und rückwärts von der Wildkrautkehrmaschine weggefahren.



WARNHINWEIS

Manövrieren Sie nie die Aushebung des Traktors, während Personen anwesend sind, die mit der Maschine oder dem Traktor in Berührung kommen können. Dies kann zu ernsthaften Personenschäden durch Einklemmen führen.

Lagerung

Nach Saisonende wird die UK 425 / 475 /725 R/L / UK 625 HDS/ MDS im Hinblick auf eine vertretbare und sichere Lagerung gereinigt. Dabei sind Unkraut, Erde und Ähnliches von den Stahlbürsten und der Abschirmung der Wildkrautkehrmaschine zu entfernen.

Außerdem ist der Abschnitt über Wartung zu befolgen, wodurch die Lebensdauer Ihrer Wildkrautkehrmaschine verlängert wird.



Nesbo UK 425 / 475 / 725 R/L - UK 625 HDS/MDS

Wartung

DE

Nachspannen

Bolzen und Muttern.

Alle Bolzen und Muttern sind nach den ersten 5 Betriebsstunden und hiernach, nach jeweils 15 Betriebsstunden festzuziehen.

Schmieren

Täglich:

Schmierung der Zapfwelle, siehe Betriebsanleitung der Zapfwelle.

Nach jeweils 50 Betriebsstunden:

Mit Fett schmieren: Drehgelenk an Hauptträger und Zylinderösen.



WARNHINWEIS

Der Umgang mit Fett und Öl kann gesundheitsschädlich sein.

Halten Sie deshalb die Sicherheitsvorschriften ein, die auf den Behältern für Fett und Öl angegeben sind.

Winkelgetriebe -nur UK 625 MDS

Das Winkelgetriebe ist werksseitig bis zum Rand der Einfüllöffnung mit Öl gefüllt. Es erfordert normaler-weise keine Wartung, nur regel-mäßige Ölstandskontrolle und falls erforderlich, nachfüllen des Hoch-drucköls SAE 80W90

Bei Ölbefüllung am Drehgelenk, den Hauptausleger zur Seite drehen und den Werkzeug und den Werkzeugträger anhalten.

Die zwei Gänge sind jetzt bereit zum Nachfüllen.

Das Winkelgetriebe am Bürstenkopf muss befüllt sein. Das Füllrohr ist vertikal.







Wartung

DE

Auswechseln von Verschleißteilen

Stahlbürsten:

Beim Auswechseln der Stahlbürsten aufgrund von Verschleiß ist Folgendes zu tun:

- Der Traktor wird angehalten!
- Der Bürstenteller der Wildkrautkehrmaschine ist vom Boden angehoben!
- Mit Standardwerkzeug werden die Bolzen an den Borsten am Bürstenteller gelöst und entfernt, sodass die verschlissenen Bürsten ausgewechselt werden können.
- Die Bolzen werden sicher und hinreichend an den Borsten am Bürstenteller festgezogen, sodass sie sich während des Betriebs nicht lösen.

Gummiabschirmung:

Bei Verschleiß des Gummituchs wird es ausgewechselt, indem ein neues Gummituch angebracht wird.



ZU BEACHTEN

Überprüfen Sie, dass nach einer eventuellen Abnahme alle Abschirmungen erneut korrekt angebracht wurden.



HINWEIS

Abgenutzte/ defekte Gummiabschirmungen, inkl. Zapfwellenabschirmung muss durch neue ersetzt werden.

Beim Austauschen der Zapfwelle oder Hydraulikschlauch, sind diese korrekt montiert, und haben die richtige Länge.





Kennzeichnung

DE

Die Maschine muss mit den hierunter genannten Schildern/ Kennzeichnungen versehen sein. Diese müssen sich an der Maschine befinden und sichtbar sein. Neue Schilder/Kennzeichnungen sind im Werk erhältlich – wenden Sie sich dafür bitte an Ihren Händler.

Warnschild an der Wildkrautbürste

- Warnhinweis gegen jeglichen Kontakt mit den Stahlbürsten sowohl, wenn sie rotieren, als auch bei Stillstand.
- Zudem wird vor dem Aufenthalt von Personen innerhalb von 15 Metern während des Betriebs gewarnt.





Nummernschild

Die Maschine ist mit einem angenieteten Typenschild/Nummernschild versehen. Die in dieses Schild eingravierte Nummer ist eindeutig dieser Maschine zugeordnet. Das Werk ist so stets in der Lage, Ihre Maschine zurück zu verfolgen.

Außerdem gibt das Nummernschild das Gewicht der Maschine in Kilo an.

CE-Kennzeichnung/ Herstelleradresse:

Das Typenschild ist mit einer CE-Kennzeichnung versehen, die ebenfalls das Herstellungsjahr, die Webseite des Herstellers und die Telefonnummer angibt.



Andere Kennzeichnungen

Die Maschine ist außerdem mit den "eigenen" Kennzeichen des Werks versehen: Logo usw.





Service- und Reklamationsbestimmungen

DE

Reklamation

Auf Nesbo-Maschinen wird ein 12-monatiges Reklamationsrecht ab Kaufdatum auf Material- und Herstellungsfehler gewährt. Diese Teile werden von der Nesbo a/s ohne Berechnung ersetzt. Folgeschäden und Verschleiß werden nicht ersetzt.

Komponenten, die nicht von Nesbo hergestellt werden, fallen in dem Maße unter das Reklamationsrecht, wie der Lieferant der entsprechenden Teile dies genehmigt.

Die Nesbo a/s behält sich das Recht vor, eine derartige Reklamation an den entsprechenden Lieferanten weiterzureichen und keine Entscheidung zu treffen, ehe eine Antwort des Lieferanten vorliegt.

Folgendes ist bei der Bearbeitung eines Reklamationsfalls einzuhalten:

- der Fall wird Nesbo vor Beginn mitgeteilt
- die Arbeitszeit wird mit Nesbo vereinbart und die Arbeiten werden von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt
- etwaige Arbeitsvergütungen werden nur zum Nettopreis genehmigt.

Eine zugesandte Rechnung über eine Reparatur, die Nesbo nicht genehmigt hat, wird nicht anerkannt.

Sofern Nesbo a/s dies verlangt, sind etwaige ausgewechselte Teile ebenfalls kostenfrei an das Werk zu senden, ehe die Reklamation abschließend bearbeitet werden kann.

Die Nesbo a/s entscheidet allein, inwieweit ein Teil ausgewechselt oder repariert wird.

Das Reklamationsrecht umfasst nicht:

- normalen Verschleiß oder Schäden, die aufgrund von Unachtsamkeit entstehen,
- Schäden durch Zusammenstoß,
- fehlende Einhaltung der technischen Spezifikationen des Produkts oder andere Verwendung des Produkts als in der Bedienungsanleitung beschrieben.

Werden Änderungen am Produkt vorgenommen oder nicht originale Ersatzteile verwendet, entfällt jede Art von Reklamationsrecht.

Konstruktionsänderungen an zukünftigen Modellen können nicht für bereits vorhandene Maschinen gefordert werden.



Nesbo UK 425 / 475 / 725 R/L - UK 625 HDS/MDS

Service- und Reklamationsbestimmungen

DE

Bei Reklamationsfragen bitte beachten:

Die Reklamation hat direkt an die Nesbo a/s zu erfolgen. Der Reklamationsbericht mit Angabe des Maschinentyps, der Produktionsnummer sowie des Lieferdatums an den Kunden ist auszufüllen und an die Nesbo a/s zu senden. Dies erfolgt über das Händlerlogin auf unserer Homepage www.nesbo.dk. Bei Reklamationsfragen für importierte Maschinen behalten wir uns das Recht vor, diese dem Hersteller vorzulegen, ehe Stellung zur Genehmigung der Reklamation genommen wird.

Unsere Maschinen entsprechen der Maschinenrichtlinie und der Qualitätskontrolle innerhalb der EU. Es ist unser Ziel, diese Anforderungen zu erfüllen und Maschinen höchster Qualität zu liefern.

Mariager, den 01.06.2017 Nesbo a/s



Copyright, Nesbo a/s © Daniavej 31 DK-9550 Mariager www.nesbo.dk