

# HANDLEIDING

## Bosmaaier RL 1470 DIFF.



Motorisatie : HONDA

Geluidsdruk: 97,2 dBA (volgens praktijkvoorschrift voor het meten van de NF-EN 12733)

Geluidsvermogen: 112,1 dBA (volgens praktijkvoorschrift voor het meten van de NF-EN 12733)

**Het dragen van gehoorbescherming is verplicht.**

Trillingsniveau = 3,3 m/s<sup>2</sup>



132326

## **Gefeliciteerd...**

... met de aankoop van de bosmaaier. Deze machine is ontworpen, berekend en geproduceerd voor optimaal rendement en maximale betrouwbaarheid.

## **Beschrijving van de machine**

De RL1470 Diff is een aangedreven bosmaaiers met 5 versnellingen voorwaarts en 1 versnelling achterwaarts. De zwenkende en afkoppelbare kap voor de verwijdering van struikgewas is ideaal voor het opruimen van met struikgewas bedekte en ongelijke terreinen.

## **Motorcel**

Deze bosmaaier is voorzien van een krachtige motor en een vooruitgangssysteem met ogenblikkelijke overschakeling voorwaarts/achterwaarts. Dankzij het differentieel is de maaier gemakkelijk wendbaar. Met de blokkeergreep op de stuurstang kunt u de moeilijkste situaties aan. De handrem is eveneens bijzonder handig voor het opbergen of vervoer.

## **Kap**

Het carter dat speciaal is ontworpen voor ongelijke en met struikgewas bedekte terreinen, is aan de voorzijde open waardoor het rendement bijzonder hoog en het resultaat (vermaling) optimaal is. Het gevaar voor wegslingerende voorwerpen dat inherent is aan dit type van machine, mag eveneens niet worden onderschat ( zie paragraaf "Gebruiksgebied"). In bepaalde gevallen kan een kettingkit (verkocht als toebehoren) uitkomst bieden, in het bijzonder voor uitgesproken oneffen en van stenen voorziene terreinen. Door al deze elementen zorgvuldig te bekijken, ontdekt u alle bijzonderheden van deze bosmaaier. Deze handleiding bevat praktische adviezen waardoor u deze machine vlotter zult kunnen bedienen. Wij nodigen de toekomstige gebruiker dan ook uit om de veiligheidsvoorschriften zorgvuldig te lezen zodat hij op een verantwoorde manier met deze bosmaaier kan omgaan en hij noch zichzelf noch andere personen in gevaar brengt.

## **Inhoud van de omslag**

U ontvangt:- deze handleiding,  
- het motorboekje,  
- het garantiebewijs,  
- de conformiteitsverklaring (op de achterzijde van de handleiding),  
- een sleutel die op dopsleutel 14 past voor het demonteren van het mes,  
- bedieningsgereedschap (132166).  
- Vijzen voor het monteren van het uitwerpdeflector (ref: 132324):  
(VH616ZN) + NL6ZN (grote platte ring) x2 – NM6ZN (platte ring) + HF6ZN (borgmoer) x 2

## **Intern vervoer**

Voor het vervoer van deze machine bevelen wij het gebruik van een aanhangwagen aan.

## **Montage**

Uw bosmaaier wordt gemonteerd geleverd, in een houten krat. De bedieningskabels zijn geregeld en getest. Het enige wat u nog dient te doen is de stuurstang en het uitwerpdeflector (ref: 132324) op de machine monteren. De stuurstang kan in de hoogte worden geregeld met behulp van een hendel die op de getande stukken inwerkt. Hierdoor kunt u de hoogte van de sturbomen perfect aan uw lichaamslengte aanpassen.

De starter moet absoluut in het daarvoor voorziene uitsparing op de stuurstang (kurkentrekker) worden aangebracht. **Dit moet gebeuren uit veiligheids-overwegingen.**

## **Banden**

Afmetingen: 16x650x8 – Druk: 1 ,9 bar

### **AANDACHTIG LEZEN VOOR EERSTE GEBRUIK**

De maaikap van deze machine is speciaal ontworpen voor het ruimen van opgaande en taaie vegetatie. Het mes komt direct in contact met het te verwijderen materiaal.

Het gevaar voor naar voor wegslingerende voorwerpen is reëel. De persoon die de bosmaaier bedient, moet zich bewust zijn van de risico's voor derden (toeschouwers of voorbijgangers) en voorwerpen (auto's, vensters, glasdakconstructies) die zich in de buurt bevinden (zie paragraaf "Gebruiksgebied").

- 1 - **LEES AANDACHTIG DEZE VOORSCHRIFTEN en de instructies die bij de toebehoren zitten. Maakt u vertrouwd met de bediening zodat u de machine op een correcte wijze kunt gebruiken.**
- 2 - De maximale hellingsgraad van het toestel bedraagt 30 %. Is de hellingsgraad groter, dan loopt u het risico de motor of een ander transmissie-onderdeel te beschadigen.
- 3 - Stop of start de motor niet plotseling wanneer u op een helling aan het werk bent. Laat de motor langzamer lopen op hellingen en in scherpe bochten om te vermijden dat de machine kantelt of u de controle erover verliest. Ga bijzonder voorzichtig tewerk wanneer u op een helling van richting verandert.
- 4 - Maaien op hellingen. Herinnering! Gebruik de machine nooit op een helling waarvan de hellingsgraad meer dan 30 % bedraagt.  
Uit veiligheidsoverwegingen voert u het werk nooit uit in de richting van de helling, maar eerder dwars. Wanneer het terrein bezaaid is met natuurlijke of aangevoerde voorwerpen zoals rotsen, rolstenen, boomstronken, metalen voorwerpen, paaltjes en vreemde voorwerpen van alle aard, die gevaarlijke projectielen kunnen blijken te zijn wanneer ze het maaimes van de machine onverwachts raken, moeten absoluut worden vermeden.
- 5 - Deze machine is een "**autonoom werktuig**". Ze kan in geen geval worden gebruikt om gelijk welk ander toebehoren te duwen (sneeuwschop) of te trekken (aanhangwagen, enz.) zonder dat u daarbij het risico loopt om de transmissie te beschadigen.
- 6 - Nadat u een vreemd voorwerp hebt geraakt, moet u de RL1470-Diff. en de toebehoren (het mes in het bijzonder) uitschakelen. Indien nodig moet de schade worden gerepareerd vooraleer de machine opnieuw wordt gestart.  
Wanneer de machine abnormaal begint te trillen, controleer dan onmiddellijk de hele machine zodat u de oorzaak van deze onregelmatige werking kunt vaststellen: voer de reparatie uit en doe hiervoor, indien nodig, een beroep op een vakman.  
Aarzel niet om het maaimes te vervangen wanneer u denkt dat dit nodig is. De machine is geen steenbreker en oneigenlijk gebruik kan tot het scheuren van het maaimes leiden. Moet u op een met stenen bezaaid terrein maaien, opteer dan voor de kettingkit.
- 7 - Verbied kinderen, jonger dan 16 jaar, om de bosmaaier te gebruiken. Anderzijds moeten de gebruikers een gepaste opleiding hebben gekregen (zij moeten op de hoogte zijn van de voorschriften) voor ze met deze machine aan de slag gaan.
- 8 - Draag tijdens het maaien altijd de nodige veiligheidskleding: hoge veiligheidsschoenen, een veiligheidsbril, oorbeschermers en een lange broek. Draag geen loszittende kleding die ergens kan blijven aanhangen.
- 9 - Zorg ervoor dat uw handen of voeten nooit onder de maaikap terechtkomen en houd ze uit de buurt van roterende delen terwijl de machine is ingeschakeld. Kom nooit te dicht bij de uitwerper.
- 10 - **GEVAAR:** Ga voorzichtig om met de brandstof, want ze is in hoge mate ontvlambaar.  
**A-** Bewaar de brandstof in speciale, daarvoor bestemde vaten.  
**B-** Vul de brandstoftank altijd *in openlucht* en *rook in geen geval* tijdens het vullen.  
**C-** Vul de brandstof bij voor u de machine start. Verwijder nooit de brandstofdop en vul nooit brandstof bij wanneer de motor draait of wanneer de motor nog warm is. Schakel de machine nooit in een gesloten ruimte in.  
**D-** Wanneer u brandstof hebt gemorst, tracht de motor dan niet te starten en verwijder de bosmaaier van de plaats waar er benzine is gemorst tot de brandstofdampen zijn opgetrokken. Op die manier voorkomt u dat er een ontstekingsbron wordt gevormd. Dweil de gemorste brandstof zorgvuldig op.
- 11 - Berg een machine met nog brandstof in de tank nooit op in een ruimte van een gebouw waar de brandstofdampen door een vlam of vonk zouden kunnen ontbranden. Laat de motor afkoelen voor u de bosmaaier opbergt.
- 12 - Laat de motor nooit draaien in een afgesloten ruimte waar zich dampen met koolmonoxide kunnen opstapelen.

- 13 - Om brandgevaar te vermijden dient u er op te letten dat er in de buurt van de machine geen hooi, stro, bladeren of restanten van oliën zijn opgeslagen.
- 14 - Laat de motor nooit draaien wanneer de luchtfilter of de beschermkap gedemonteerd zijn, behalve wanneer de machine moet worden afgesteld. Zonder luchtfilter of beschermkap kan de motor schade oplopen en is het gevaar voor brand zeer reëel.
- 15 - De motor moet altijd voorzien zijn van een geluiddemper en er mogen geen veranderingen aan het uitlaatsysteem worden aangebracht. Een beschadigde geluiddemper of vonkenvanger kan tot brandgevaar leiden. Controleer deze dus regelmatig en vervang indien nodig.
- 16 - Wijzig nooit de regelingen van de snelheidsregelaar van de motor en laat de motor evenmin aan een te hoog toerental lopen. Wanneer u de motor te snel laat lopen, neemt het risico op ongelukken met personen sterk toe.
- 17 - Vooraleer u de motor tracht te starten, moet het maaioorgaan worden ontkoppeld.
- 18 - Vooraleer u om het even welke aanpassing of reparatie aan het maaimes uitvoert, moet de ontstekingsbougie worden verwijderd om toevallig starten te voorkomen.**
- 19 - Zorg ervoor dat zowel de machine als de toebehoren altijd bedrijfsklaar zijn en zie erop toe dat de veiligheidsinrichtingen in goede staat zijn en perfect werken. Vervang versleten of beschadigde elementen zodat u op een veilige manier met de machine kunt werken.
- 20 - Controleer dat alle moeren, bouten en schroeven correct zijn aangehaald zodat het materiaal perfect kan werken.
- 21 - Gebruik de machine nooit met een carter waarvan de bescherming defect is of zonder beveiliging.
- 22 - Gebruik de machine nooit bij een temperatuur lager dan -10 °C. De maaioorganen zijn bijzonder breekbaar en kunnen breken wanneer de schok te heftig is.
- 23 - Hef de machine nooit van de grond noch draag ze wanneer de motor loopt.
- 24 - Inspecteer zorgvuldig het te maaien terrein en verwijder alle stenen, stokken, metalen draden en alle andere vreemde voorwerpen.
- 25 - Wees uitermate voorzichtig wanneer u rond vaste voorwerpen moet werken en zorg ervoor dat de maaimessen er niet mee in contact komen. Breng de machine nooit opzettelijk in contact met een vreemd lichaam.
- 26 - De operator moet vermijden om in de buurt van personen en in het bijzonder van kinderen te maaien: de operator is verantwoordelijk voor de verwondingen die hij aan derden of hun goederen toebrengt.
- 27 - Maak nooit gebruik van met split of gravel gestrooide wegen en verplaats ook nooit de machine met draaiende maaimessen van de ene plaats naar de andere.**
- 28 - Tracht niet in de richting te maaien van bewoonde zones, voetpaden, verkeerswegen en parkings wanneer het mes ontkoppeld is.
- 29 - Baken vooraleer u een perceel begint te maaien de omtrek af van de gevarenzone voor derden (zie paragraaf "Gebruiksgebied"). Baken dit gebied af met behulp van borden met de vermelding dat het verboden is om het werkterrein te betreden.
- 30 - Vooraleer u de stuurstand verlaat, ontkoppelt u het mes, trekt u de parkeerrem op en legt u de motor stil.
- 31 - Vooraleer u de machine vervoert, schakelt u de motor uit en wacht u tot de roterende maaidelen volledig tot stilstand zijn gekomen. Wanneer u de machine naar een plaats buiten het werkgebied brengt, moet het maaioorgaan worden ontkoppeld.
- 32 - De machine mag niet worden gestart wanneer de operator zich aan de zijde van de uitwerper bevindt.

## **Starten**

- Lees het instructieboekje aandachtig voor u de motor start.
- Open de kraan van de brandstofvoevoer.
- Controleer de maaimesspanning nadat u voorafgaand de bougiekabel hebt losgekoppeld om toevallig starten te vermijden en sluit de bougiekabel nadien terug aan.
- Controleer dat het maaimes goed in ontkoppeld.
- Zet de hendel van de motorregeling op "start" en start de motor.

## **Schoonmaken**

Maak het apparaat nooit schoon wanneer de motor draait.

**Gebruik geen hogedrukreiniger** (slecht voor de lagers) om het apparaat schoon te maken. Gebruik eerder een handborstel of een hogedrukblazer.

## **Gebruikstips**

- 1 - De machine moet altijd worden gebruikt in overeenstemming met de aanbevelingen, opgenomen in het instructieboekje.
- 2 - Een bosmaaier wordt zowel voor- als achterwaarts gebruikt.
- 3 - Werk alleen overdag of met behoorlijke kunstverlichting.
- 4 - Indien het maaihoogte te laag (of te hoog) is afgesteld, kunt u het hoger of lager instellen bij middel van tussenstukken (ref: 132188) te gebruiken op de voorwielen.
- 5 - Indien het maaimes te laag (of te hoog) is afgesteld, kunt u het hoger of lager instellen. Daarvoor schroeft u de schroef van het maaimes (BTR 14, bijgeleverd) helemaal los; gebruik mof BTR in een zeskantdopsleutel 14, zet het maaimes tussen de platte ringen die met het gekozen niveau overeenstemmen.
- 6 - Wanneer het werk is uitgevoerd, moet de versnelling worden gereduceerd tot de motor is uitgeschakeld en de kraan van de brandstofvoevoer is gesloten.

## **Onderhoud**

**VOORALEER U EEN ONDERHOUD BIJ DE MACHINE UITVOERT, DIENT U VOLGENDE PUNTEN ALTIJD IN ACHT TE NEMEN:**

- **CONTROLEER OF HET MAAIMES WEL DEGELIJK IS ONTKOPPELD,**
- **LEG DE MOTOR STIL,**
- **VERWIJDER DE BOUGIEKABEL.**

 - **Motor:** raadpleeg het motorinstructieboekje.

## **LET OP!!!**

De 1470-Diff. is een werktuig waarvan het maaioorgaan laag bij de grond werkt waardoor soms enorme stofwolken worden ontwikkeld. De fabrikanten van de motor hebben doeltreffende filters voorzien om de lucht te zuiveren die in de motor wordt aangezogen. De gebruiker moet wanneer hij in deze moeilijke omstandigheden moet werken, de filter regelmatig schoonmaken.

Uw machine is uitgerust met een viertaktmotor. Werk nooit op een helling waarvan de hellingsgraad meer dan 30 % bedraagt.

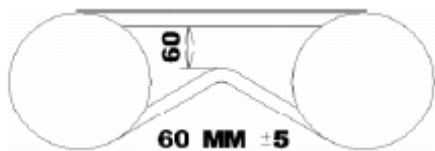
## - **Maaionderdeel**

Smeer het lager van het maaimes om de 20 werkuren: de smeernippel bevindt zich onder de beschermkap.

Olie het gewricht van de draagarm van de spanrol (ref. 132072) om de 50 werkuren.

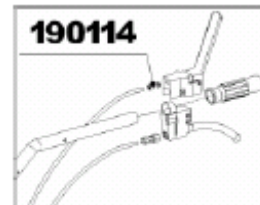
 - Uw machine is voorzien van een **maaimesrem** waardoor het mes in 5 tot 7 seconden kan worden stilgelegd. Voor elk gebruik moet de doeltreffendheid van de rem worden gecontroleerd (eenmaal per dag). Indien de rem moet worden afgesteld, verplaats de rem (ref 132334). Let op! Het volstaat om de rem slechts lichtjes te verplaatsen. Controleer vervolgens de remtijd van het mes. Die moet tussen 5 en 7 seconden (niet minder dan 5 seconden) liggen. In voorkomend geval moet de regeling worden bijgesteld.

## 👉 - Riemsparing



Met het snijblad ontkoppeld en de motor uitgeschakeld moet de afstand tussen de 2 (binnenste) riemeinden 55 tot 65 mm bedragen.

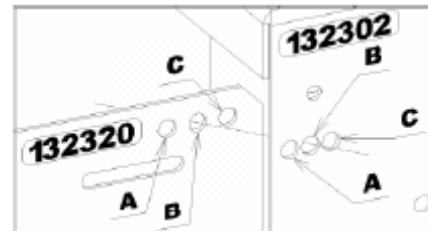
De spanning kan worden bijgesteld met behulp van de spanner (ref. 190114) op de handgreep rechtsboven.



## 👉 - Riemvervangning

Gebruik uitsluitend originele vervangersriemen.

Een riemvervangning kan een spanningsvariatie tot gevolg hebben. Als dat het geval is, dient u in het vorige hoofdstuk te gaan kijken. Wanneer de afstand tussen de twee riemeinden ondanks alles kleiner blijft dan 55 of groter dan 65, dient u het volgende te doen:



- draai de 2 bevestigingsschroeven VH820ZN los die zich op de voorkant van de afscherming (ref.132336) bevinden [explosietekening 2/2].
- schroef de 4 schroeven VH1025ZN (die van de gaten A, B of C in de tekening hiernaast) los die de schotelsteun (ref.132320) met het chassis (ref.132302) verbinden.
- Door de bijbehorende gaten te wijzigen (3 mogelijkheden : AA, BB en CC), kan de schotelsteun vooruit of achteruit worden bewogen ten opzichte van het chassis (met 6 mm tussen 2 posities).
- Monteer het geheel opnieuw en verifieer vervolgens of de afstand 60 mm bedraagt.

## 👉 - Maaimessen

Voor de beste resultaten moet het maaimes van de bosmaaier altijd vlijmscherp zijn. Het mes kan worden geslepen met een slijpsteen. Verwijder altijd het mes uit de machine wanneer u het wenst te slijpen. Wij adviseren u om het mes telkens na een periode van 15 werkuren te slijpen. Na het slijpen moet het mes worden uitgebalanceerd.

Is het mes niet in balans, dan kunnen trillingen de oorzaak zijn van het vroegtijdig verslijten van de machine.

👉 **Een vervormd, beschadigd of ongebalanceerd maaimes moet worden vervangen.**

Het is van belang dat het maaimes regelmatig wordt geslepen. Door een slecht geslepen mes is de machine 25 tot 30 % minder efficiënt.

**GEVAAR!** Gebruik ter vervanging alleen originele messen. Deze messen zijn getest en gehomologeerd. Draag bij het demonteren van het maaimes altijd stevige handschoenen om uw handen tegen mogelijke snijwonden te beschermen.

Voor het monteren en demonteren van het maaimes:

- Verwijder de bougie uit de motor om elke ongewenste start te vermijden.
- Schroef de schroef van het mes los met behulp van de gepaste sleutel.
- Demonteer en slijf of vervang het(de) mes(sen).
- Haal de schroef van het mes krachtig aan met de eerder genoemde sleutel.

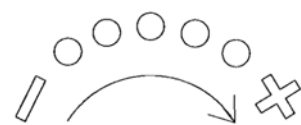
Het mes kan in de hoogte worden geregeld door de ringen (ref. 130652) te positioneren.

## 👉 - Smeren

- 1- van de arm van de spanrol: een tot twee druppeltjes olie om de 20 werkuren.
- 2- Smeer de schroefdraad van de getande kegels van de stuurstangregelingen eenmaal per jaar.

## 👉 - Kettingspanning

- Het spannen van de kettingen gebeurt via de speciaal hiervoor bestemde bevestigingsopeningen van de lagers, van “-“ tot “+”. (Zie schets)

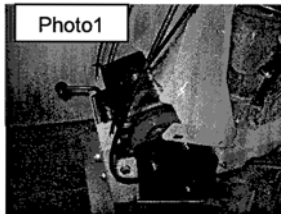


## -Transmissie

- Moet om de 20 werkuren worden gesmeerd.
  - Plaats de machine op een tafel of plaats eventueel een wig onder de wielen.
  - Open de bodemplaat (ref. 132040) door beide schroeven (sleutel 13) los te schroeven en verwijder de plaat.
  - Smeer de 5 kettinggroepen lichtjes maar regelmatig met behulp van een fijne tang met lange greep. Te gebruiken vet: dik en stroperig.
  - Smeer met behulp van een vetpomp alle stukken die van een smeernippel zijn voorzien (4 op beide bomen achteraan [zie explosietekeningen]).
- LET OP! VERMIJD een teveel aan vet dat op de frictieschijf zou kunnen worden geprojecteerd.

## - **Controle van de staat van de wrijvingsrollen (om de 25 werkuren)**

- Demonteer de bovenbouw (ref. 132124) versterkingen te demonteren.
- Controleer de slijtage van de wrijvingsrollen rol minder dan 1 mm dik, vervang dan de 2 mm dik , verhoog dan de machine gebruikt wanneer de rollen in hoge meer op de rolband), dan zal dat leiden tot de frictieschijf (ref. 131053.200). Daardoor zullen de rollen snel verslijten waardoor deze schijf dus ook snel zal moeten worden vervangen.
- Controleer meteen ook de kettingspanning (zie paragraaf "Kettingspanning").
- Monteer de bovenbouw opnieuw.



zonder de kabels en (ref. 130318). Is de rubber op de rol(len). Is de rubber minder dan controlefrequentie. Wanneer u de mate versleten zijn (geen rubber een beschadiging (krassen) van

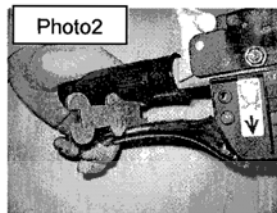
## **Oplossing voor tractieproblemen**

De machine beweegt niet meer behoorlijk voor- of achterwaarts:

### **Controleren van de voorwaartse beweging**

Voor het controleren van de voorwaartse 132166) bijgeleverd dat zich in een plastic zak handleiding. U gaat als volgt tewerk:

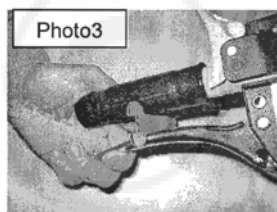
- Plaats de machine met draaiende motor op p 132166 in positie B tussen ~~bewegen en de ploegstaart (foto 2)~~. De
- Zet gereedschap 132166 in positie A tussen bewegen en de ploegstaart (foto 3). De machine moet vooruitgaan.
- Voer dezelfde controle uit voor de achterwaartse beweging.



beweging is gereedschap (ref. bevindt, samen met de een vlakke bodem. de hendel voor voorwaarts machine mag niet vooruitgaan. de hendel voor voorwaarts

### **Indien de resultaten bevredigend zijn, mag worden gewijzigd** (ga onmiddellijk verder naar

Wanneer aan de hand van de controle een de voorwaartse beweging dan volgens de beschreven in het volgende hoofdstuk.

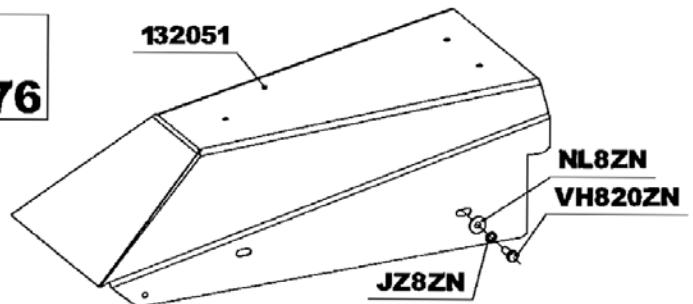


**de regeling van de hendels niet** controlepunten 3, 4 en 5).

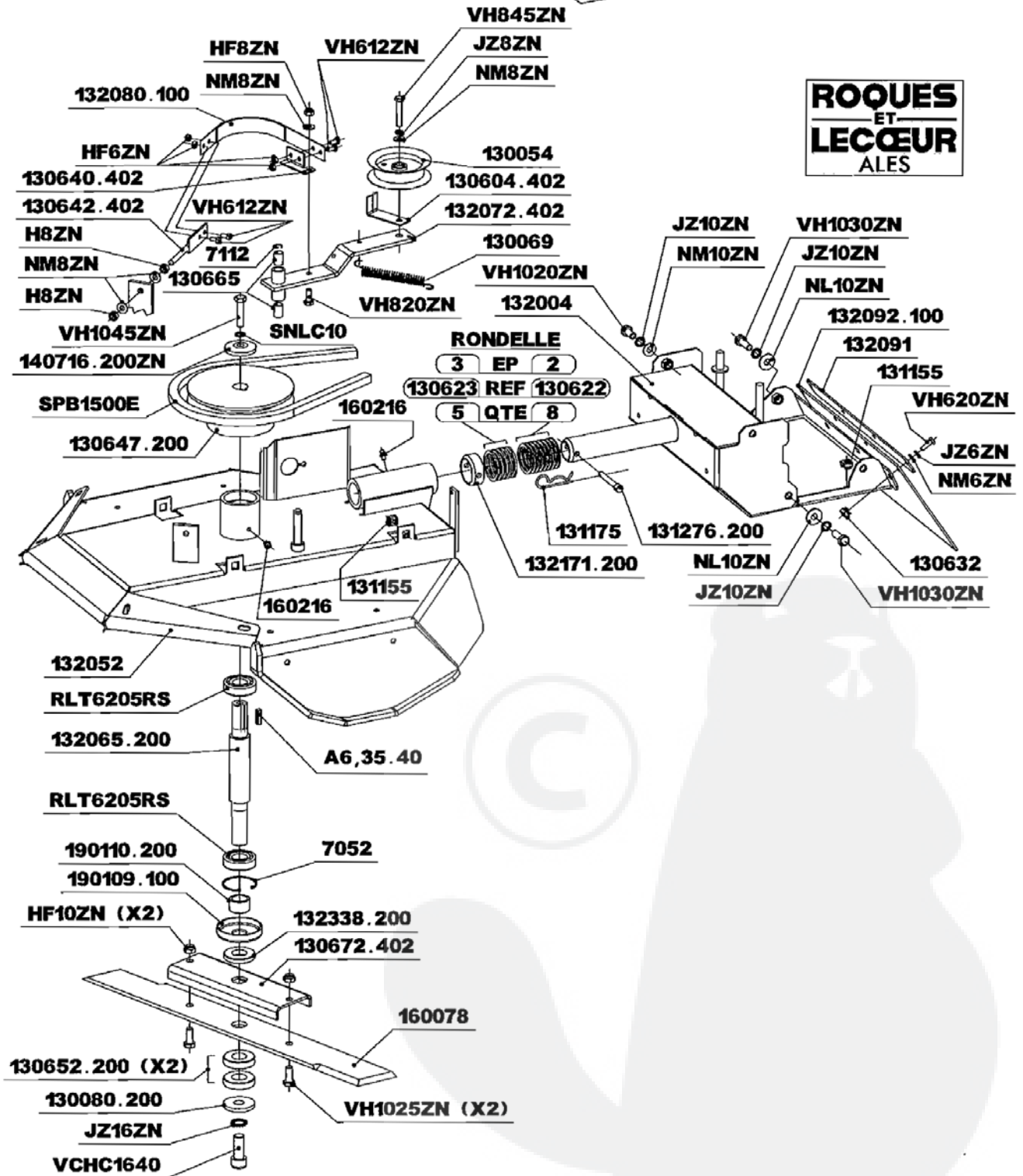
defect aan het licht komt, regel schriftelijke procedure,

# RL 1400 DIFF. DEPUIS N° 62876

## ECLATE 2/2



**ROQUES  
ET  
LECŒUR  
ALES**






## **2) Regelen van de voorwaartse beweging van de machine**

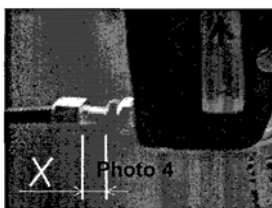
- Schroef de justerschroeven helemaal vast om de regeling van nul te kunnen herbeginnen.
- Zet gereedschap 132166 in positie A tussen de hendel voor voorwaarts bewegen en de hendel van de ploegstaart (foto 3).
- Schroef deze justerschroef los tot de machine zich voortbeweegt. Haal de borgmoer van de justerschroef aan.
- Voer dezelfde procedure uit voor de achterwaartse beweging.

Opmerking: Telkens wanneer u de voorwaartse beweging regelt, moet u deze handeling herbeginnen, het gaat om de levensduur van de rollen.

## **3) Verifiëren dat beide kabels in goede staat zijn. Vervang indien nodig.**

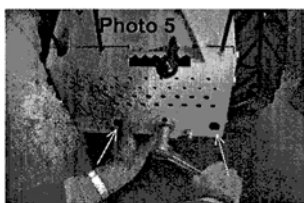
 - Vervanging van de kabels voor de voor- en achterwaartse beweging:

- **A** Verwijder de bodemplaat 132040 (onder de
- **B** Schoef de justerschroeven van de hendels bewegen los om een lengte X (zie foto 4) van
- **C** Vervang de versleten of gebroken kabel(s).
- **D** Duw op de schijf en houd ze op de gewenste Haal de moer aan de achterzijde van de



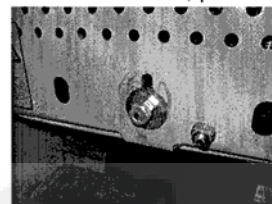
machine).  
voor voor- en achterwaarts  
10 tot 15 mm te bekomen.

plaats met behulp van 2 rollen.  
machine aan (zie foto 5).



- **E** Trek en span de kabel via de opening in de beschermplaat achteraan (zie pijlen op foto 5). Indien nodig voert u dezelfde handeling uit voor de andere kabel.
- **F** Haal de moer op de achterzijde van de machine opnieuw stevig aan.

- **G** Schroef de justerschroeven van de hendels voor voor- en achterwaarts bewegen vast zodat X (zie foto 4) op 0 komt te staan.
- **H** Ga na of de moer aan de achterzijde van de machine vrij op en neer gaat (nevenstaande foto). In het tegengestelde geval moet de ring worden gesmeerd. De moer mag de as niet immobiliseren, er moet een functionele speling van ongeveer 1 mm zijn.
- **I** Breng de bodemplaat opnieuw aan.
- **J** Voor een fijnere afstelling kunt u paragraaf 1 ("Controleren van de voorwaartse beweging") raadplegen.



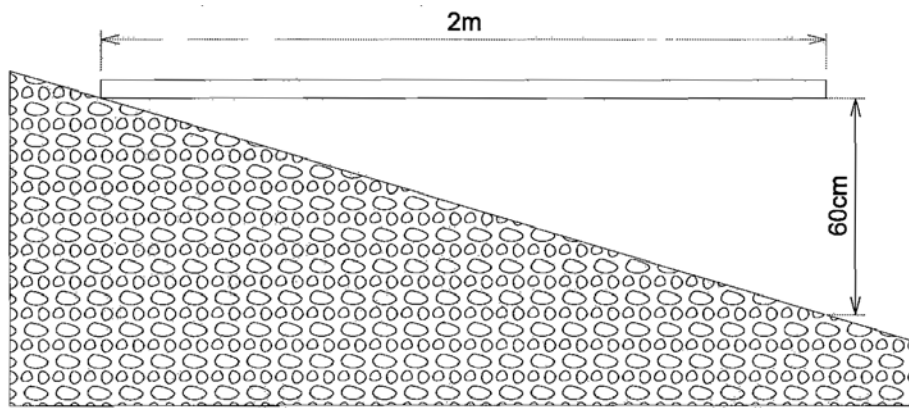
4) **Maak** de schijf (ref. 131 053.200) en de rollen (ref. 130318) **schoon** indien ze vuil zijn (bijvoorbeeld door vet). Gebruik hiervoor een ontvettingsmiddel.

## **5) Controleren van de helling van het terrein**

De bosmaaier met viertaktmotor mag niet worden gebruikt voor het maaien van hellingen waarvan de hellingsgraad meer dan 30 % bedraagt. Het gaat om de veiligheid van de persoon die de maaier bedient en om de levensduur van de gehele machine (motor en transmissie).

Om na te gaan of de hellingsgraad van het te maaien terrein deze beperking niet overschrijdt, gaat u als volgt tewerk:

Leg een liniaal van 2 meter op de grond in het hogergelegen gedeelte en houd die horizontaal met behulp van een waterpas. De afstand tussen het andere uiteinde van de liniaal en de bodem verticaal, gedeeld door 2, komt overeen met de helling van het terrein. Een meting van 60 cm op het uiteinde van de liniaal van 2 meter geeft een helling van 30 % aan.



Maximale helling: 30 % (ongeveer 17°)

Gebruik de machine in geen geval op terreinen met een hogere hellingsgraad.

Tip: Wanneer u de machine op een helling gebruikt, is het raadzaam om dwars op de helling te maaien (zie paragraaf “Werken op hellingen”).

6) In laatste instantie kunt u de wederverkoper contacteren.

Wijzig nooit de instellingen op een andere manier dan uiteengezet in de paragraaf “Regelen van de voorwaartse beweging van de machine”, het gaat om uw veiligheid, om de levensduur van de tractierollen en van de machine in haar geheel.

### Toebehoren

Deze machine is van geen enkel toebehoren voorzien. Elke wijziging of aanpassing zonder voorafgaande toestemming van de fabrikant leidt tot de annulering van de garantie en betreft de aansprakelijkheid van de persoon die de wijziging heeft uitgevoerd in de zaak.

### Betekenis van de stickers op de machine:

#### ⚠ LET OP!!!

Lees aandachtig de gebruiksaanwijzing voor u de



machine in gebruik neemt.

#### 🔊 GELUIDSNIVEAU!!!

Meer dan 85 dB(A), het dragen van



gehoorbescherming is dus verplicht.

#### ⚠ LET OP VOOR BRANDWONDEN, DE MOTOR



WORDT ZEER HEET

#### 🔌 DIFFERENTIEELBLOKKERING



☞ **TRACTIEKOPPELING**

VOORUIT



ACHTERUIT



☞ **SCHAKELEN**



☞ **MAAIMESKOPPELING**



☞ **MOTORINSTELLING:** (volgens model)

Starten  
Werking



Stationair draaien  
Stoppen

Bij het starten moet de starter worden ingedrukt. Van zodra de motor draait, moet de starter worden losgelaten om oververzadiging van de carburator te voorkomen.

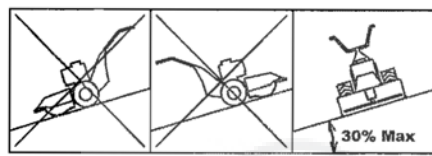
☞ **LET OP, GEVAAR!!!**

**Gevaar voor zware verwondingen** door roterend mes: niet



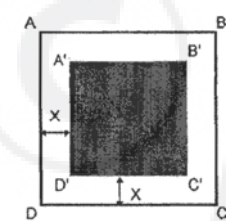
met handen of voeten aanraken.

☞ **WERKEN OP HELLINGEN**



**GEBRUIKSGBIED** (afbakenen)

Dit gebied moet op de vier hoeken duidelijk worden afgebakend met bordes waarop vermeld staat dat deze zone wordt wegslingerende voorwerpen reëel is en dat het gebied te betreden.



zichtbaar worden afgebakend met gemaaid, dat het gevaar voor verboden is voor derden om het

A'B'C'D' = te maaien gebied

X = 50 m (maximum bereik van de weggeslingerde voorwerpen)

A B C D = verboden zone

## **GARANTIEOVEREENKOMST ROQUES ET LECOEUR ALES**

Onze materialen zijn door een garantie gedekt voor de eerste gebruiker en dit vanaf de leveringsdatum. De garantie geldt voor normaal gebruik en voor een machine die conform het geleverde model in de hieronder vermelde toepassingsomstandigheden wordt gebruikt.

### **GARANTIEPERIODE**

2 jaar (6 maanden voor professioneel gebruik of 30 dagen voor verhuurmachines) vanaf de aankoopdatum. De motor is gedekt door een garantie van de fabrikant.

### **BELANGRIJK!**

Zijn niet door deze garantie gedekt:

Elke panne die voortvloeit uit het niet-naleven van de gebruiks- en onderhoudsvorschriften, opgenomen in de gebruiksaanwijzing.

Elke eigen schade of schade die voortvloeit uit oneigenlijk gebruik, nalatigheid, een wijziging of het gebruik van andere stukken en toebehoren dan degene die door ROQUES ET LECOEUR ALES worden aanbevolen.

Elke panne die voortvloeit uit het gebruik van ongeschikte brandstof.

Het vervangen van versleten stukken: kettingen, maaimessen, aandrijfriemen, kabels, veren, filter, banden, moeren en bouten, bedieningshefbomen.

De gewone onderhouds- en regelingsinterventies, vermeld in de gebruiksaanwijzing.

De gevolgen van de panne en gebruiksderving.

De vervoerskosten voor het ophalen en terugbrengen van de te repareren machine alsook de werkuren.

De terugbetaling van de machine.

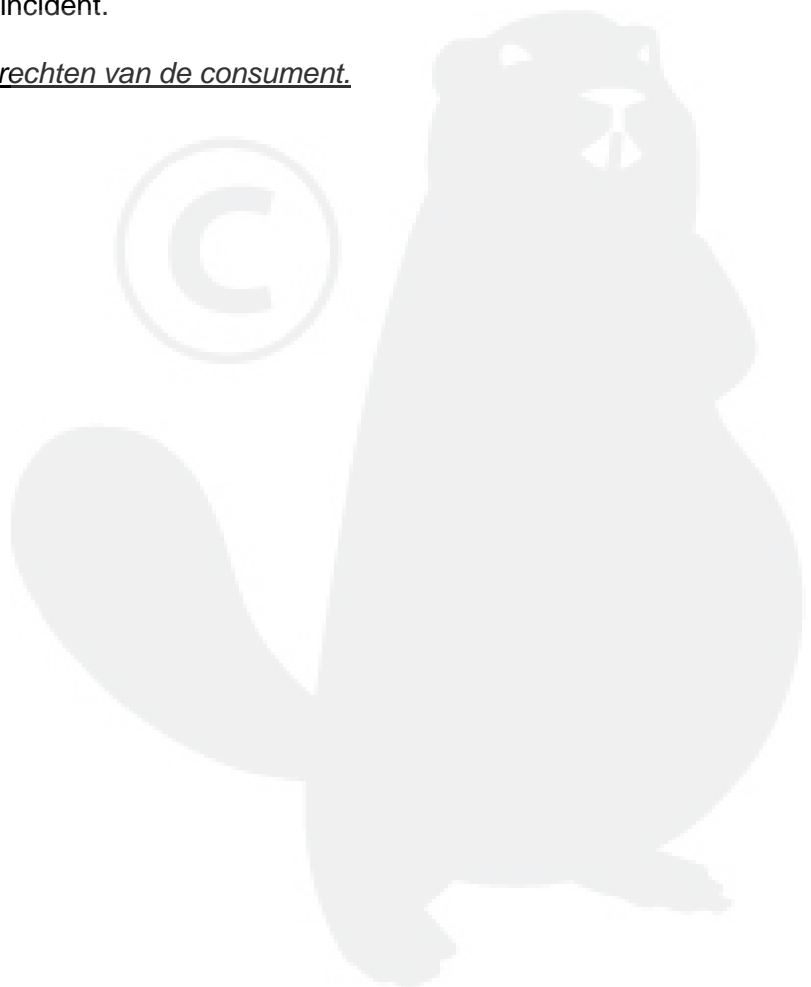
### **OPMERKING**

Bewaar dit document en de factuur van de machine zorgvuldig.  
U hebt ze nodig in geval u een beroep op de garantie wenst te doen.

### **VERHAAL**

De garantie geeft in geen geval recht op een schadevergoeding, met name voor gebruiksderving van het materiaal en in geval van een ongeluk of incident.


Onder alle voorbehoud van de statutaire rechten van de consument.





Deze machine is conform de essentiële vereisten op het gebied van veiligheid en gezondheid volgens richtlijn 98-37-EG, gewijzigd en richtlijn 89-336-EEG gewijzigd.

De gehanteerde norm is NF-EN 12733.



Bernard AUDIGIER  
Commercieel directeur

Saint Privat des Vieux, 3 september 2007  
ZA des Espinaux Route de Bagnols  
30340 Saint Privat des Vieux  
Tel.: 046630 26 19  
Fax: 046678 63 82  
Dienst naverkoop / Stukken: 04 66 30 20 50

