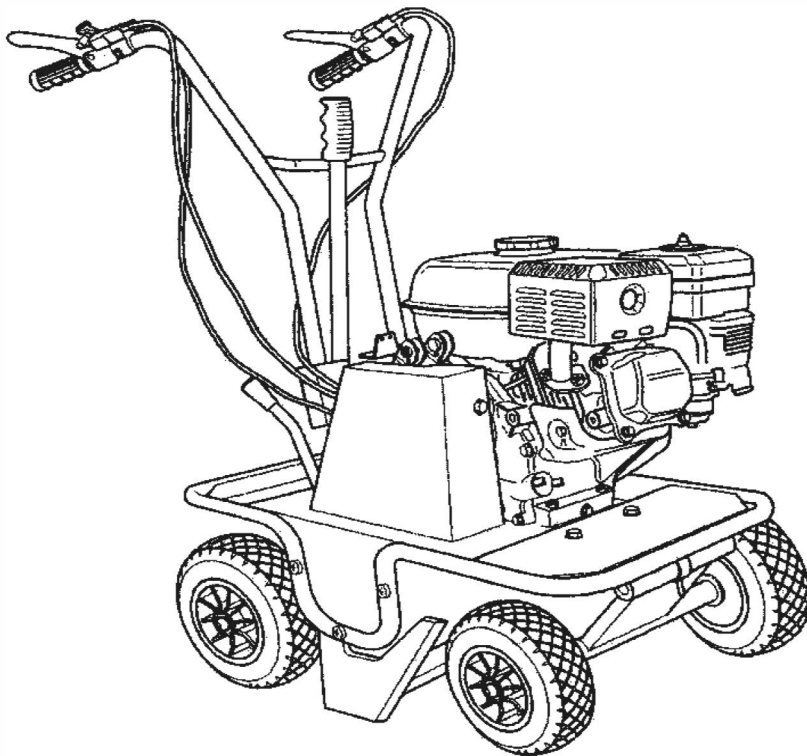


# **IBEA**

## **TURF CUTTER MODEL TC-300 / TC-390**

### **GEBRUIKSHANDLEIDING**



**LEES DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG VOORALEER U DE  
GRASZODENSNIJDER IN GEBRUIK NEEMT.**

# VOORWOORD

Voor een goed gebruik van uw graszodensnijder adviseren wij u dit instructieboek aandachtig door te lezen, lees ook de veiligheidsregels zeer aandachtig door. Hierdoor kunnen onnodige moeilijkheden worden voorkomen.

Wanneer u na het lezen van dit instructieboek nog vragen heeft, kunt u zich altijd wenden tot uw dealer.

Bij het bestellen van onderdelen gelieve u de volgende gegevens te vermelden.

**TYPE VAN DE MACHINE**  
**CHASSISNUMMER**  
**BOUWJAAR**

De gegevens kunt u vinden op het typeplaatje van de machine.

Wij wensen u veel succes met uw nieuwe graszodensnijder.

## ALGEMENE OPMERKINGEN

Als in dit instructieboek gesproken wordt over links of rechts, dan geldt dit gezien vanuit de rijrichting van de machine. De fabrikant streeft naar een steeds verdere vervolmaking van haar machines en behoudt zich derhalve ten allen tijde het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen in de door haar vervaardigde machine aan te brengen.

Wij hebben getracht dit instructieboek met de meeste zorg samen te stellen.

Desondanks kunnen er altijd foutjes insluipen, waar wij geen verantwoordelijkheid voor dragen.

Laat alleen originele onderdelen monteren aan uw graszodensnijder, omdat anders schade kan ontstaan door gebruikmaking van onderdelen van slechte kwaliteit welke niet voldoen aan de gestelde eisen. Derhalve wordt u aangeraden alleen originele onderdelen te betrekken bij uw verdeler.

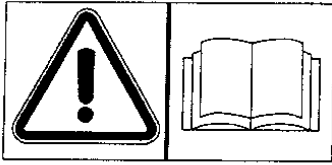
# VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

**Verkeerd gebruik of slecht onderhoud kan aanleiding geven tot schade en/of verwondingen. Volg zorgvuldig de onderstaande instructies om ongevallen te voorkomen.**

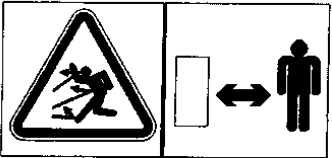
## ALGEMENE INSTRUCTIES

1. Lees dit boekje zorgvuldig vooraleer U de machine in gebruik neemt. Indien U het zou verliezen, vraag dan een ander exemplaar aan bij uw verdeler.
2. LAAT de machine NOOIT gebruiken door kinderen of andere personen die geen toestemming hebben of niet vertrouwd zijn met de gebruiksinstructies.
3. De gebruiker is verantwoordelijk voor schade of verwondingen die ontstaan binnen de ACTIERADIUS van de machine. HOU KINDEREN, DIEREN EN ONBEVOEGDEN STEEDS WEG VAN HET WERKTERREIN.
4. Draag een lange broek en stevige schoenen. Gebruik de machine nooit blootsvoets of draag nooit sandalen, sportschoenen of andere kledij die vast zou kunnen geraken in de bewegende onderdelen.
5. De brandstof is zeer ontvlambaar en vluchtig, wat betekent dat er ontploffingsgevaar is. Hou steeds het volgende voor ogen:
  - Gebruik een goede tank.
  - VUL DE TANK NOOIT terwijl de motor nog warm is of draait.
  - ROOK NOOIT wanneer U met brandstof bezig bent.
  - Vul de tank altijd in de open lucht en gebruik een trechter.
  - Veeg eventueel gemorste brandstof steeds netjes weg.
6. Ga na of alle veiligheidsschermen gemonteerd zijn.
7. Verwijder NOOIT veiligheidsschermen: zij zijn er voor uw eigen veiligheid. Als ze beschadigd raken, dient U ze te vervangen vooraleer U de machine opnieuw gebruikt.
8. Houd uw gezicht, handen en voeten zo ver mogelijk verwijderd terwijl de machine draait. Respecteer altijd de veiligheidsafstand.
9. Laat de machine NOOIT onbewaakt achter met draaiende motor.
10. Zet altijd de motor af en wacht tot alle bewegende onderdelen volledig stilstaan Vooraleer U enig onderhoudswerk aan de machine verricht. Bij de versie met ontploffingsmotor zet U de machine af en verwijdert U de ontstekingskaars.
11. Raak de motor/machine nooit aan terwijl die aan het draaien is of enige tijd nadat die werd uitgeschakeld. U zou daarbij BRANDWONDEN kunnen oplopen
12. Controleer regelmatig of alle schroeven, moeren en bouten stevig vastzitten.
13. VERANDER NOOIT het toerental van de motor. Als dit moet worden bijgesteld, dient U zich daarvoor te wenden tot een erkende dealer.
14. Hou de machine vrij van bladeren, olie of andere materialen om brandgevaar te voorkomen. Verwijder olie van de motor met behulp van een tuinslang of een hogedrukspuit.
15. Deze machine werd gebouwd volgens de nieuwste veiligheidsnormen. Om de machine veilig te houden, dient U steeds originele wisselonderdelen te gebruiken.
16. Verricht uitsluitend de routine-onderhoudswerken die in deze brochure worden uiteengezet. Voor grote herstellingen of andere onderhoudswerken dient U zich te wenden tot een verdeler.

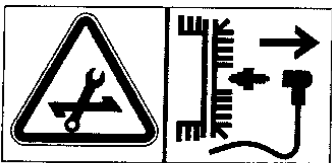
# VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN



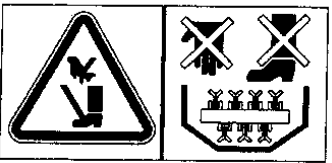
Lees altijd aandachtig de veiligheidsinstructies in de handleiding voor gebruik van de machine



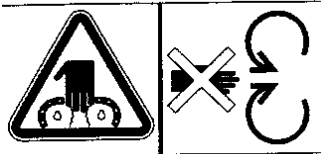
Blijf op veilige afstand van de machine



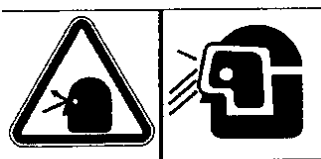
Verwijder steeds de kabel van de ontstekingskaars vooraleer aande machine te werken



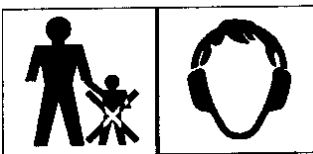
Houd uw handen en voeten zo ver mogelijk verwijderd terwijl de machine draait. Respecteer altijd de veiligheidsafstand.



Opgelet: draaiende delen. Steek geen handen of vingers in de draaiende delen



Opgelet voor wegvliegende delen. Draag steeds een veiligheidsbril.



Draag steeds oorbeschermers. Hou kinderen, dieren en onbevoegden steeds weg van het werkterrein.



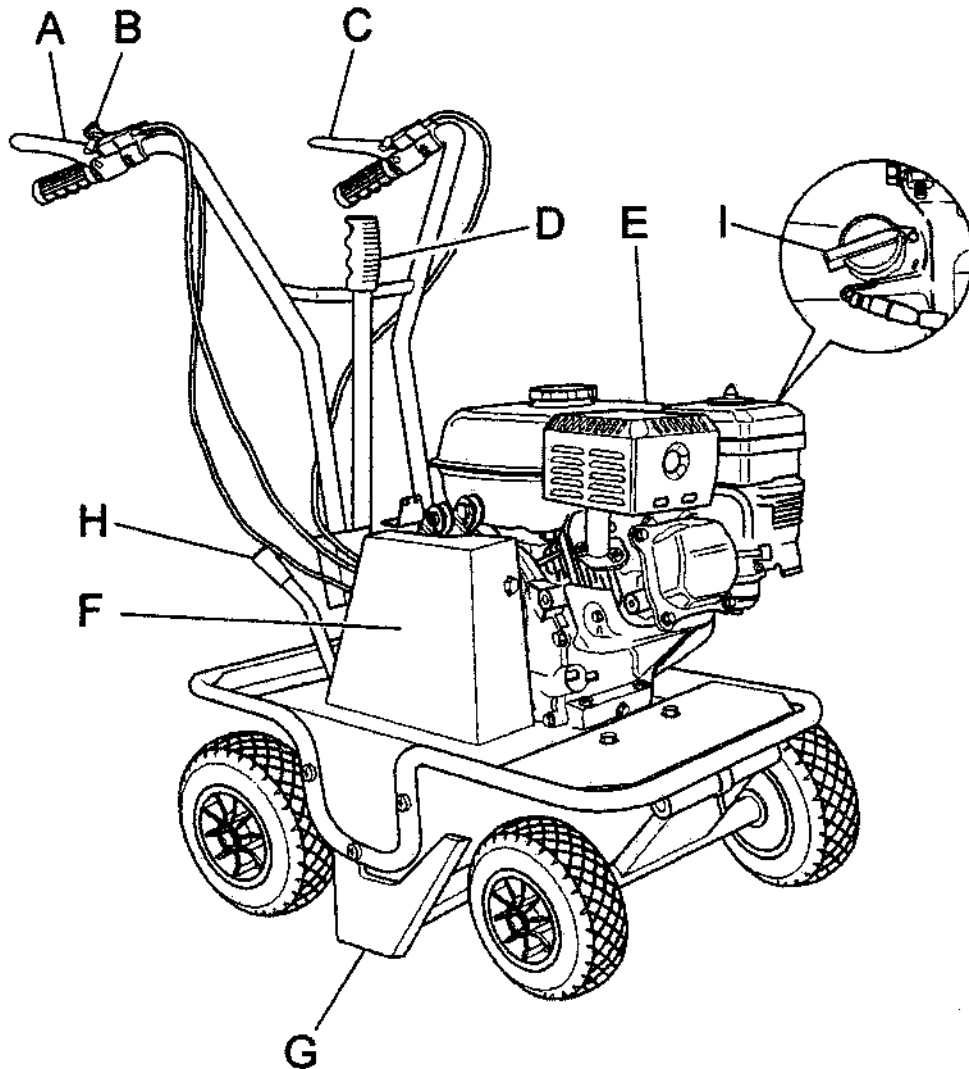
De brandstof is zeer ontvlambaar en vluchtig, wat betekent dat er ontploffingsgevaar is.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

MOTOR	:	benzine, HONDA GX160 (TC-300) – 5,5 PK
		benzine, HONDA GX200 (TC-390) – 6,5 PK
WERKBREEDTE	:	30 cm (TC-300)
		39 cm (TC-390)
WERKDIEPTE	:	instelbaar tot 35 mm
VERSNELLINGEN	:	1 versnelling vooruit + 1 versnelling achteruit
AANDRIJVING	:	mechanisch
KOPPELING	:	in oliebad
STARTER	:	deciel
HOOGTEREGELING	:	d.m.v. een hendel
BANDEN	:	vooraan = GARDEN 3.00-4
		Achteraan = GARDEN 4.10/3.50-4
AFMETINGEN	:	780 x 420 x 610 mm
GEWICHT	:	72 kg (TC-300)
		74 kg (TC-390)

# BEDIENINGSELEMENTEN EN INSTELLINGEN

Afb. 1



## A) SNIJBLADKOPPELINGSHENDEL

Deze wordt gebruikt om de snijbladbeweging in en uit te schakelen. Door het neerdrukken van de hendel wordt de koppeling ingeschakeld en door loslaten wordt de koppeling uitgeschakeld.

### WAARSCHUWING

Het snijblad blijft bewegen als de motor draait en de snijbladkoppeling is ingeschakeld, ongeacht de positie van de voortbewegingskoppeling.

## B) GASHENDEL

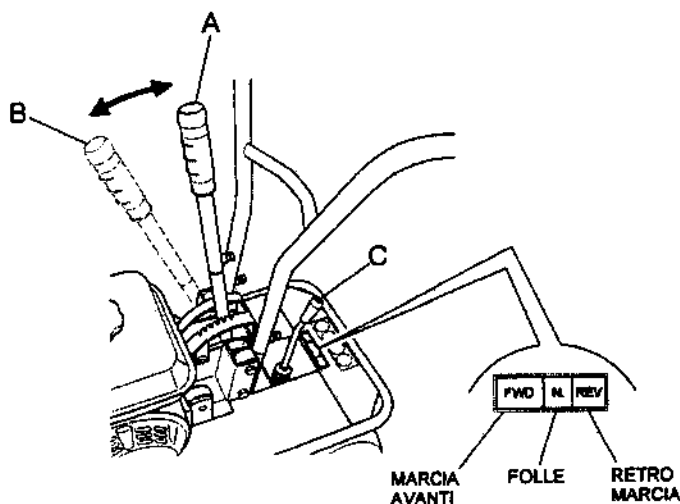
Deze wordt gebruikt om het aantal motoromwentelingen in te stellen volgens de uit te voeren werkverrichtingen. Bijgevolg zal de schakelaar op de hendel op minimum worden gezet, terwijl deze tijdens werkverrichtingen in een stand volgens het gebruiksdoel zal worden geplaatst.

### C) VOORTBEWEGINGSKOPPELINGSHENDEL

Deze hendel heeft slechts twee standen; in- en uitschakelen. Door het neerdrücken van de hendel wordt de koppeling ingeschakeld en door loslaten wordt de koppeling uitgeschakeld.

Deze hendel bedient de bedrijfsrem automatisch: indien losgelaten schakelt de hendel de rem in, wanneer ingeschakeld zal de hendel de rem uitschakelen.

Afb. 2



### D) SNIJHOOGTEREGELHENDEL

Deze hendel dient om de snijhoogte in te stellen volgens het type terrein en de dikte van de af te maaien grasmat. (Afb. 2 Ref. A)

### F) AFDEKKING

De afdekking (afb. 1 ref. F) voorkomt enig contact met de bewegende delen van de machine. Gebruik van de machine zonder deze afdekking is strikt verboden.

### I) AAN-SCHAKELAAR

2-standenschakelaar:

- (1) voor het starten van de motor
- (0) voor het uitschakelen van de motor

### L) VOORUIT-NEUTRAAL-ACHTERUITVERSNELLINGSKEUZEHEDEL

Deze hendel selecteert de versnelling (vooruit, neutraal, achteruit).

**WAARSCHUWING:** Kies de vereiste versnelling alleen na het uitschakelen van de vooruitbewegingskoppeling door de betreffende hendel los te zetten (afb. 1, ref. C).

# BESCHRIJVING VAN DE VEILIGHEIDS- EN AFSCHERMINGSSYSTEMEN

## **WAARSCHUWING**

Er mag nooit worden geknoeid met de veiligheidsvoorzieningen. Het is noodzakelijk te begrijpen hoe deze werken en hun doeltreffendheid en correcte werking te beschermen. Bij twijfel, problemen of slechte werking neemt u best contact op met uw dealer.

## **VOORTBEWEGINGSBEDIENINGS- EN SNIJBLADBEWEGINGSHENDELS**

Als deze twee hendels worden losgezet, schakelen deze ook de met de hendels verbonden transmissie onmiddellijk uit.

Op deze manier treden ze op als veiligheidsinrichtingen.

In geval van moeilijkheden of plotse noodsituatie, zal het snel loszetten van deze hendels deze doen terugkeren naar hun uitgangsstand (omhoog).

## **AFDEKKING**

De afdekking (afb. 1 punt F) zorgt voor gedeeltelijke bescherming van de machine tegen eventueel wegvliegende objecten en contact met het bewegende snijblad.

Gebruik van de machine zonder deze afdekking is ten strengste verboden.

De afdekking mag alleen worden verwijderd bij vervanging van de riemen met uitgeschakelde machine.

## **UIT TE VOEREN VERRICHTINGEN VOORALEER DE MACHINE UIT TE SCHAKELEN**

Plaats de grasmaaier buiten op een voldoende stevige en vlakke bodem. Lees de door de machinefabrikant in de betreffende handleiding verstrekte instructies en volg deze zorgvuldig op om het ontstaan te voorkomen van situaties die personen of de machine in gevaar kunnen brengen.

## **WAARSCHUWING. NIEUWE MACHINES RECHT VAN DE FABRIEK BEVATTEN GEEN MOTOROLIE!**

Controleer dus:

- de staat van het snijblad door een inspectie;
- of alle schroeven goed zijn aangespannen, vooral deze die het snijblad op zijn plaats houden;
- of de afschermingen en veiligheidsinrichtingen stevig zijn vastgezet;
- Vooraleer u de grasmaaier inschakelt, moet u zorgen dat er geen personen in de nabijheid aanwezig zijn.



- Tijdens het machinebedrijf mag u geen personen in de buurt van de machine laten komen, vooral geen kinderen. De operator is verantwoordelijk voor eventuele kwetsuren opgelopen door personen in de werkzone van de machine.

-

### **Olieaanbevelingen**

De motor wordt zonder olie geleverd. Vooraleer de motor te starten moet u deze vullen met olie en het oliepeil controleren met de motor in horizontale stand. Niet te hoog vullen.

Gebruik een hoogwaardige synthetische olie wordt aanbevolen (zie de meegeleverde motorhandleiding).

### **Brandstofaanbevelingen**

Gebruik van verse, schone en loodvrije benzine wordt aanbevolen.

**WAARSCHUWING: HET IS AAN TE RADEN DE MOTORHANDLEIDING TE RAADPLEGEN VOORALEER U DE MACHINE INSCHAKELT**

# DE GRASZODENSNIJDER STARTEN EN BESTUREN

De machine kan worden ingeschakeld zodra alle voornoemde voorafgaande verrichtingen werden uitgevoerd.

Plaats de benzinekraan in de OPEN-stand (richting aangegeven door de pijl). (afb. 4)

Zet de choke in CLOSED (gesloten) stand voor een koudstart (richting aangegeven door de pijl, afb. 4a)

Zet de gashendel in de minimumstand.

Grijp de motortreksnoergreep (afb. 4b) en trek er voorzichtig aan tot u de “weerstand” voelt en trek dan krachtig aan het snoer om de druk te overwinnen, terugslag te voorkomen en de motor te starten. Herhaal de procedure indien nodig, zet de gashendel in de MINIMUM-stand en breng de choke voorzichtig terug in de OPEN-stand (afb. 4a)

Schoonmaken van de machine is aanbevolen na gebruik (zie het hoofdstuk “De machine schoonmaken”).

Figura 4

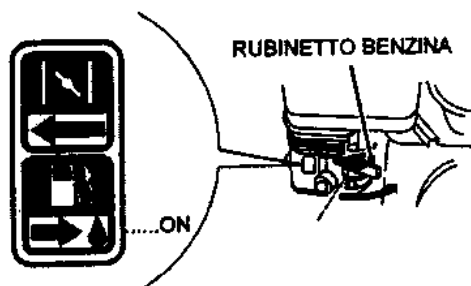


Figura 4 a

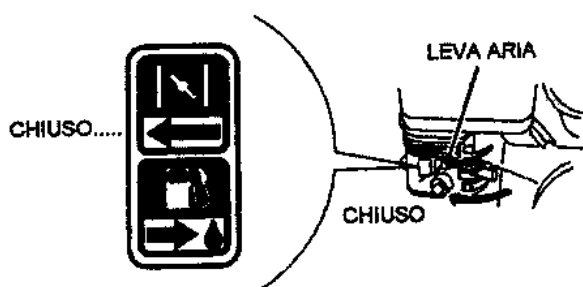
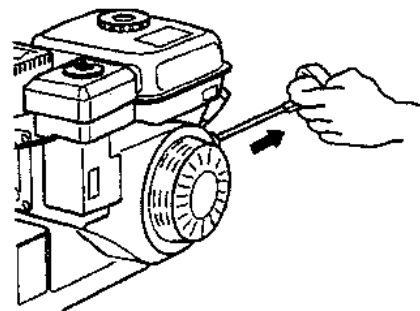


Figura 4 b



# DE MACHINE BESTUREN

**WAARSCHUWING: Als u de machine voor het eerst gebruikt, is het aan te raden er eerst gevoel voor te krijgen door handelingen uit te voeren op een vlakke bodem die vrij is van vreemde voorwerpen.**

Na het starten van de motor volgt u de in de vorige paragraaf gegeven instructies:

1. verplaats de versnellingshendel (afb. 2, ref. C) naar de FORWARD (vooruit)-stand.

Waarschuwing: Als de versnelling moeilijk kan worden ingeschakeld, schakel de koppeling dan kortstondig gedeeltelijk in vooraleer u de versnelling opnieuw probeert in te schakelen.

2. Schakel de snijbladbedieningshendel in met behulp van de betreffende hendel (afb. 1, ref. A)

## **WAARSCHUWING**

**Kies een maaihogte die geschikt is voor het type terrein waarop de machine zal worden gebruikt.**

3. Om de machine voort te bewegen moet u het toerental verhogen en dan de voortbewegingskoppeling inschakelen via de betreffende hendel (afb. 1, ref. C).
4. Om een andere versnelling in te schakelen, moeten de voortbewegingskoppeling en de snijbladkoppeling eerst worden uitgeschakeld door de betreffende hendels los te zetten (afb. 1, ref. C en afb. 1, ref. A). Kies dan de gewenste VOORUIT- of ACHTERUIT-stand (FWD-REV) in afb. 2, ref. C) met behulp van de versnellingshendel (afb. 2, ref. C) en schakel de voortbewegingskoppelingshendel (afb. 1, ref. C) opnieuw in om de machine opnieuw in beweging te brengen.
5. Om het snijblad te doen stoppen, de betreffende hendel loszetten (afb.1,ref. A).
6. Om de voortbeweging van de machine te stoppen moet u de betreffende hendel loszetten (afb. 1, ref. C).  
Zet de motor dan uit door de schakelaar naar stand (O) te verplaatsen zoals getoond op afbeelding 1, ref. I).

# GRASSNIJTIPS

- 1) Vooraleer het maaien aan te vatten, moet u de in de vorige hoofdstukken gegeven instructies aandachtig lezen.
- 2) Aanvankelijk wordt de instelling van een relatief hoge snijhoogte aanbevolen (met behulp van de betreffende hendel in afb. 2, ref. A), welke geleidelijk moet worden verlaagd tot geschikte werkomstandigheden.
- 3) Schakel de snijbladkoppeling (afb. 1, ref. A) pas in nadat u de machine en de versnelling hebt ingeschakeld.
- 4) Vooraleer u de snijbladkoppeling (afb. 1, ref. A) inschakelt, moet u de gashendel geleidelijk verplaatsen (afb. 1, ref. B) tot het vereiste toerental wordt bereikt.

**WAARSCHUWING. Wees voorzichtig, want het snijblad beweegt met hoge snelheid.**

- 5) De snijbladbeweging ingeschakeld houden in achteruitstand is verboden.

# CONTROLES

- Stel de riem en de kabelregelspanning in na de eerste werkuren om de aanvankelijk ontstane speling te compenseren.
- Bedien alle machinecomponenten kortstondig om eventuele abnormale geluiden of oververhitting op te sporen.
- Vermijd tijdens de eerste inlooperperiode intensief gebruik om een goed inlopen van de machineonderdelen te bevorderen.
- Verwaarloos nooit de onderhoudsverrichtingen na het werk en voer alle voorgeschreven controles regelmatig uit.

## A) BANDENDRUK

Controleer regelmatig de bandendruk. Als beide banden niet zijn opgeblazen tot gemiddelde druk, zal de machine zijwaartse neigingen vertonen tijdens het bedrijf.

## B) KABELBEDIENINGSAFSTELLING

Om de kabels bij te stellen moet u de machine op een vlakke bodem plaatsen, de motor uitschakelen en de draad losmaken van de bougie.

### B1) SNIJBLADBEDIENINGSKABEL

Zorg dat er geen speling is tussen het bovengedeelte van de kabel en de stelschroef. Als er wel speling is, of als de kabel is uitgerekt, herstel dan de ideale positie met behulp van de betreffende stelschroef (afb. 5, ref. A).

Als bijstellen met behulp van de betreffende stelschroef niet blijkt te werken, moeten de riemen en dus ook de motorbevestiging worden bijgesteld. Om deze handeling uit te voeren, zie sectie 14C "RIEMVERVANGING EN AFSTELLING" van deze handleiding.

### B2) VOORTBEWEGINGSBEDIENINGSKABEL

Zorg dat er geen speling bestaat tussen het bovengedeelte van de kabel en de stelschroef. Als er wel speling is, of als de kabel is uitgerekt, herstel dan de ideale positie met behulp van de betreffende stelschroef (afb. 5, ref. A).

Als bijstellen met behulp van de betreffende stelschroef niet blijkt te werken, moeten de riemen en dus ook de motorbevestiging worden bijgesteld. Om deze handeling uit te voeren, zie sectie 14C "RIEMVERVANGING EN AFSTELLING" van deze handleiding.

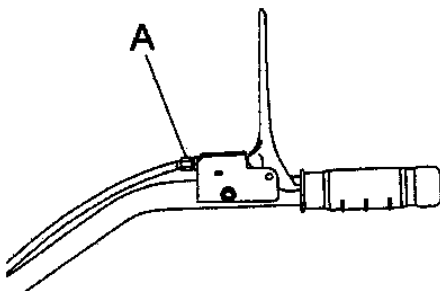


Fig.5

## **C) RIEMVERVANGING EN –AFSTELLING**

Zet de motor uit en maak de bougiekabel los vooraleer enig onderhoud of herstellingswerk aan de machine uit te voeren.

Als een riem versleten is of breekt, moet deze als volgt worden vervangen.

- neem de metalen afscherming (afb. 6, ref. A) af door deze los te schroeven en de schroeven uit te nemen zoals getoond op afbeelding 6 ref. B en C.

### **C1) SNIJBLADRIEM**

Koppel de verbindingstang (afb. 7, ref. B) los door de moer te verwijderen en de schroef waarmee de stang vastzit op de arm los te draaien (afb. 7, ref. C).

- Zodra de verbindingstang werd losgekoppeld, kan de riem worden afgeschoven (afb. 7, ref. A) door de betreffende onderste riemschijf linksom met de hand te verdraaien (afb. 7 ref. D).
- Om de nieuwe riem aan te brengen, moet u de procedure in omgekeerde volgorde uitvoeren.
- Controleer daarna of de riem correct is aangebracht met behulp van de betreffende snijbladbedieningshendel. Als deze hendel wordt neergedrukt en de riem staat op maximale spanning, moet de afstand tussen de riem en de betreffende riemgeleiders (afb. 7 ref. E) ongeveer 2 mm bedragen.
- Zorg dan dat de riem behoorlijk werkt door lichtjes te trekken aan de zelfwikkende startkabel met de motor uitgeschakeld en de bougiedraad losgekoppeld. Als alles behoorlijk werkt, zal de riemschijf de motor op gang brengen maar zal de riem niet in beweging brengen.  
Als de riem wel in beweging komt, duw de motor dan lichtjes terug naar de achterkant van de machine (in de richting van de stuurstang) tot de riem in correcte positie staat.

### **C2) VOORTBEWEGINGSBEDIENINGSHENDEL**

Verwijder de snijbladbedieningshendel volgens de instructies verstrekt in de vorige paragraaf.

- Verwijder het snijblad (afb. 1 ref. G) volgens de instructies verstrekt in de sectie met de titel “Snijbladverwijdering en –vervanging”.
- Verwijder vervolgens de voortbewegingsbedieningsriem van de onderste riemschijf door de riem linksom te draaien (afb. 8 ref. A en B).
- Om de nieuwe riem aan te brengen, volgt u de procedure in omgekeerde volgorde.
- Controleer vervolgens of de riem in positie is en correct werkt met behulp van de betreffende voortbewegingsbedieningshendel. Als deze hendel wordt neergedrukt en de riem staat op maximale spanning, moet de afstand tussen de riem en de betreffende riemgeleiders (afb. 8 ref. C) ongeveer 2 mm bedragen.
- Ga dan na of de riem behoorlijk werkt door lichtjes aan de zelfwikkende startkabel te trekken met de motor uitgeschakeld en de bougiedraad losgekoppeld. Als alles behoorlijk werkt, zal de riemschijf de motor op gang brengen maar zal de riem niet in beweging brengen.  
Als de riem wel in beweging komt, duw de motor dan lichtjes terug naar de achterkant van de machine (in de richting van de stuurstang) tot de riem in correcte positie staat.

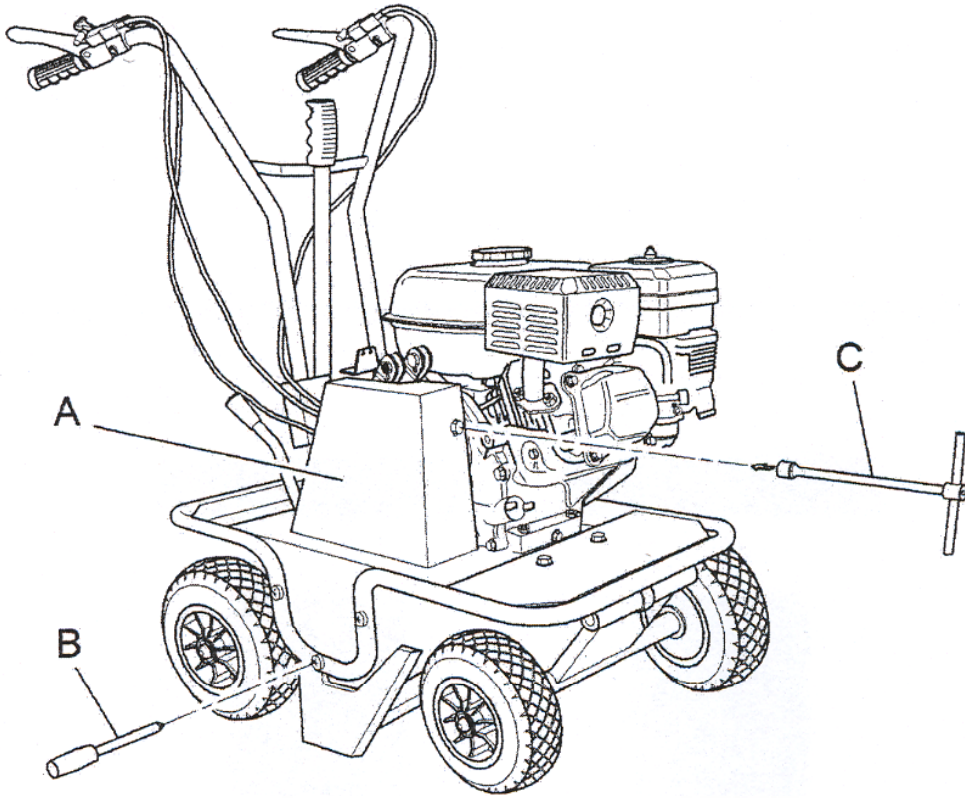


Fig. 6

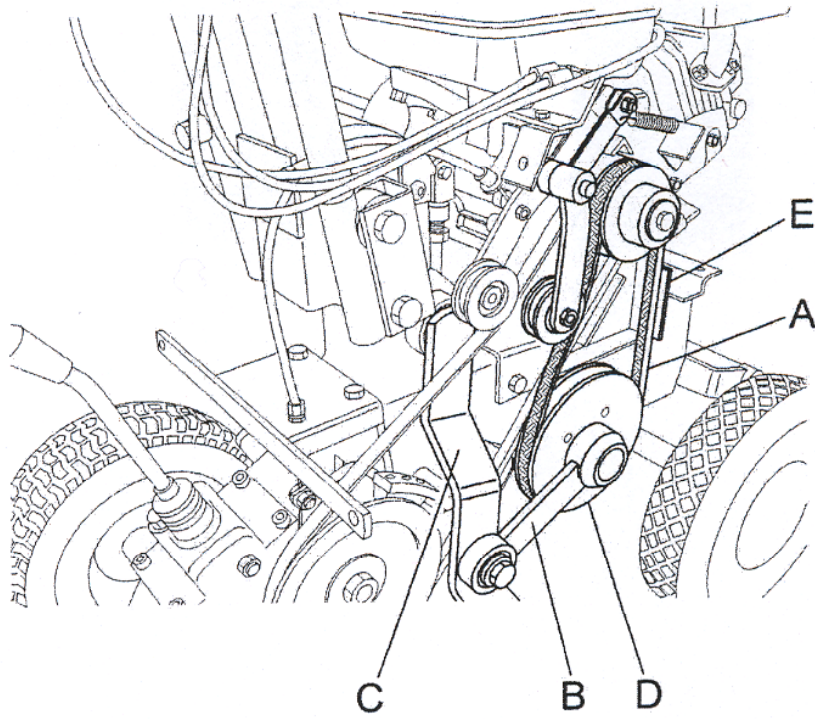


Fig. 7

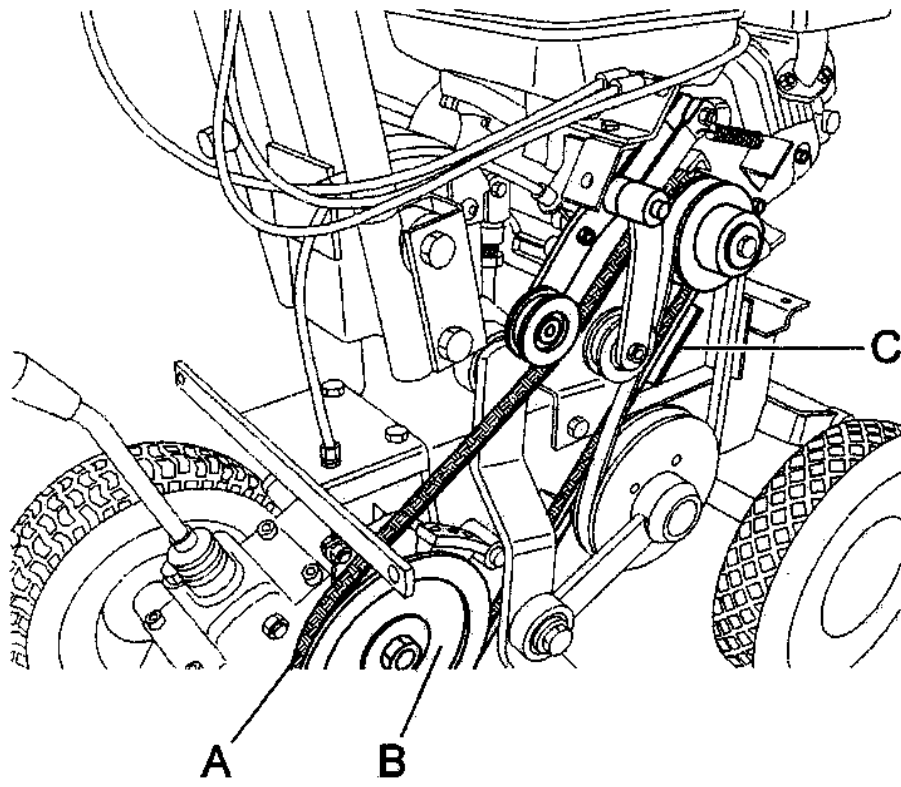


Fig. 8

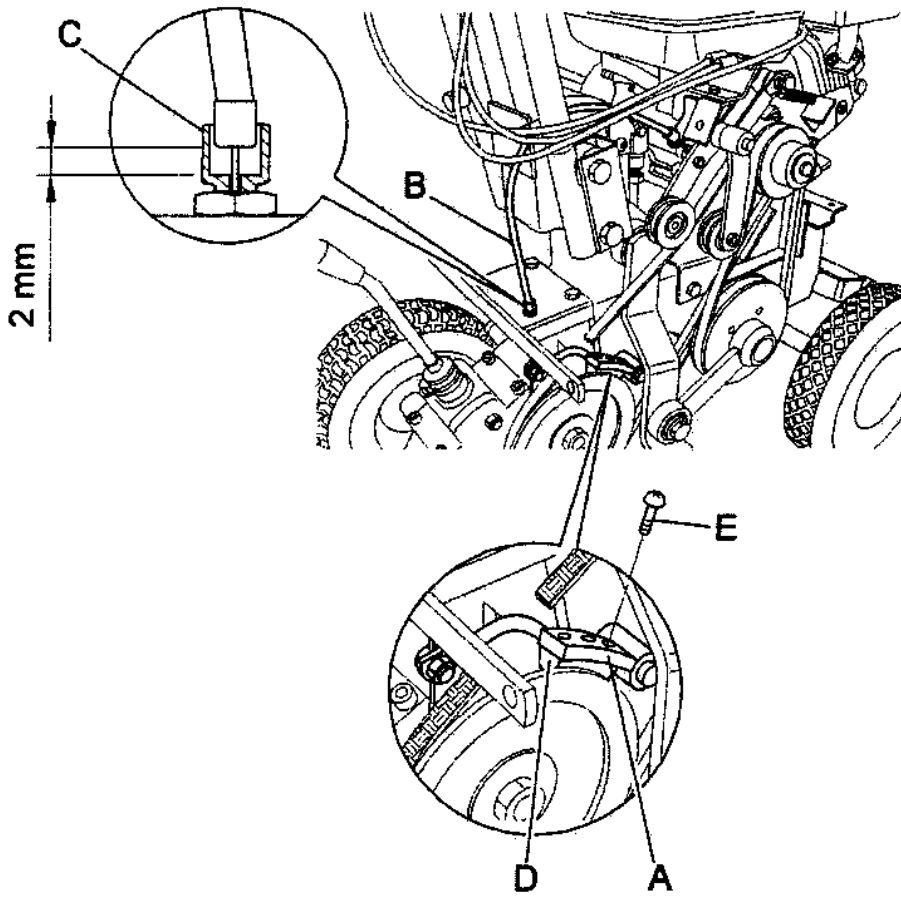


Fig. 9



## D) BEDRIJFSREMBEDIENINGSHENDEL

De bedrijfsrem (afb. 9 ref. A) is verbonden met de voortbewegingsbedieningshendel (afb. 1 ref. C).

Met de voortbewegingsbedieningshendel losgezet en de rem ingeschakeld moet u zorgen dat er ongeveer 2 tot 3 mm speling is tussen de stelschroef en de remkabel (afb. 9 ref. B en C).

**WAARSCHUWING. Als er geen dergelijke speling is, herstel deze dan onmiddellijk, aangezien de rem de machine niet zal stoppen zodra de voortbewegingsbedieningshendel wordt losgezet.**

Ga na of het voorgedeelte van de rem dat in rechtstreeks contact staat met de riemschijf (afb. 9 ref. D) niet versleten is. Als dat wel zo is, vervang de rem dan.

## E) HET SNIJMES CONTROLEREN EN VERVANGEN

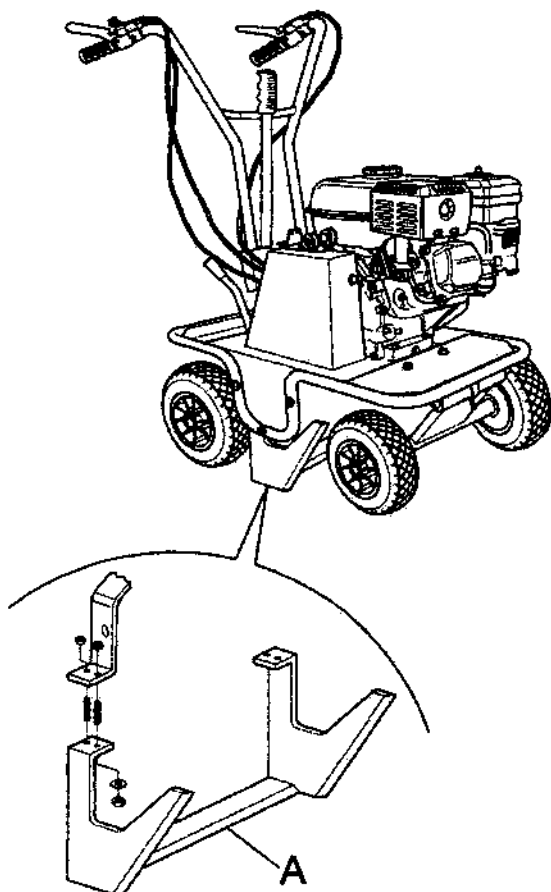
Controleer steeds de staat van het snijblad vooraleer met de machine te beginnen werken. Vergeet de motor niet uit te schakelen!!!

- Als het snijblad tijdens werkverrichtingen (afb. 10 ref. A) tegen stenen of stronken aanbotst, stop dan onmiddellijk en ga na of het snijblad niet is verbogen of gebroken. Een beschadigd snijblad moet worden vervangen.
- Als het snijblad sterk versleten, gebarsten of verbogen is, knakt het obstakels af en werpt deze naar buiten, wat ernstige ongevallen kan veroorzaken.
- Gebruik stevige werkhandschoenen om het snijblad te controleren of vervangen en risico's van kwetsuren aan de handen te voorkomen.
- De snijbladbevestigingsschroeven en betreffende moeren zijn ook onderhevig aan slijtage. Vervang deze steeds samen met het snijblad en gebruik daarbij bouten en schroeven van dezelfde sterkte en hetzelfde type.
- Het snijblad verslijt sneller op droge, zanderige bodem. In deze omstandigheden moet het vaker worden vervangen.

Om het snijblad te vervangen moet u als volgt te werk gaan:

1. Schakel de motor uit en koppel de bougiedraad los.
2. Stel de snijhoogte op maximumstand in.
3. Controleer de staat van het snijblad.
- 4.

Controleer of het snijblad niet gebarsten, verbogen, te sterk versleten of gebroken is.



**FIG. 10**

## **ONDERHOUD EN OPSLAG**

- Alle werken aan de machine mogen uitsluitend door bevoegd personeel worden uitgevoerd.
- Schakel de motor steeds uit voor inspectie, afstelling of werkzaamheden aan de machine.
- Laat de machine afkoelen vooraleer u deze inspecteert.
- De afdekking (afb. 1 ref. F) moet steeds correct geïnstalleerd en intact zijn. Als deze beschadigd raakt, laat ze dan herstellen vooraleer de machine opnieuw in gebruik te nemen.
- Zorg dat alle afschermingen van ronddraaiende en bewegende onderdelen op hun plaats zitten.
- Voor een grotere veiligheid moet u bij het vervangen het snijblad alle bevestigingsschroeven en –moeren tegelijkertijd vervangen, zoals beschreven in sectie 14, punt D.
- Inspecteer de brandstofleidingen. Deze moeten worden vervangen indien beschadigd of na maximum drie jaar, samen met de vastzetbanden. Oude leidingen kunnen brandstof lekken.

- Controleer de voortbewegingskoppelingsbediening, de snijbladkoppelingsbediening en de gashendel regelmatig en stel deze telkens ook bij.
- Dek de machine af met een doek nadat de motor en de knaldemper zijn afgekoeld.
- Het is ten strengste verboden om potentieel gevaarlijke objecten die de veiligheid van personen of van de machine in gevaar kunnen brengen onbewaakt op de grasmaaier te plaatsen/achter te laten.
- Houd de machine in goede, schone staat; laat ze niet buiten staan blootgesteld aan weer en wind.
- Bewaar de machine na gebruik op een plaats waar kinderen geen toegang tot hebben. Laat de machine steeds afkoelen vooraleer deze op te bergen.
- Bewaar de machine na gebruik op een plaats waar brandstofdampen een naakte vlam of vonken niet kunnen bereiken.
- In geval van een langdurige stilstand moet u de brandstoftank volledig laten leeglopen.

Het gebruik van de machine vereist geen specifieke verlichting.

De aanbevolen minimale lichthoeveelheid (200 lux) is echter voldoende om de mededelingen op de machine te kunnen lezen en om deze te bedienen zonder door zwakke verlichting veroorzaakte risico's.

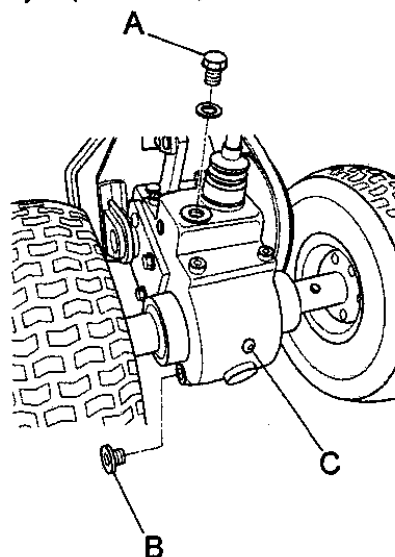
### **DE TRANSMISSIEOLIE CONTROLEREN EN VERVERSEN**

Controleer het transmissieoliepeil met behulp van de betreffende oliepeilschroef (afb. 11 ref. C). Als olie weglekt bij het uitnemen van deze schroef, dan zit er voldoende olie in de transmissie. Zo niet, neem dan de vuldop getoond in afbeelding 11 ref. A en vul dan bij met SAE 90.

De olie moet worden verversd na de eerste 20 bedrijfsuren en daarna om de 100 bedrijfsuren.

Verwijder de aftapplug getoond op afb. 11 (ref. B) en laat alle olie wegvloeien. Vul na het heraanbrengen van de aftapplug bij via de vuldop met SAE 90 transmissieolie.

Breng het deksel stevig weer aan om eventuele olielekken te voorkomen.



**Fig. 11**

# WAARBORG

1. De fabrikant waarborgt hierbij zijn GRASZODENSNIJDER tegen breukschade als gevolg van gebrekkige materialen of productiefouten.
2. Deze garantie is enkel geldig voor de eerste eigenaar en voor een periode van 1 jaar, met ingang van de aankoop- en/of leveringsdatum.
3. De fabrikant behoudt zich het recht voor om bij het inroepen van de waarborg de desbetreffende graszodensnijder en zijn onderdelen te controleren om na te gaan of de eis gegrond is.
4. Deze waarborg dekt enkel de kosteloze vervanging van onderdelen waarvan blijkt dat ze tijdens de waarborgperiode defect geraakt zijn als gevolg van gebrekkige materialen of productiefouten.
5. De onderhavige waarborg dekt niet de terugbetaling van werkuren, consumptiegoederen of transportkosten in het kader van herstellingen onder waarborg.

## DEZE WAARBORG GELDT NIET IN DE VOLGENDE GEVALLEN

1. De fabrikant kan in geen geval aansprakelijk worden gesteld voor algemene schade, met inbegrip van schade, verwondingen of verlies als gevolg van productie-onderbrekingen, winstderving, huurkosten of om het even welke andere morele of commerciële schade.
2. Alle waarborgeisen met betrekking tot motoren of aandrijfmechanismen die op de machine zijn gemonteerd, dienen te worden behandeld door de naverkoopdienst van de desbetreffende fabrikant.
3. Deze waarborg is niet van toepassing op schade die voortvloeit uit verkeerd gebruik, misbruik, onvoldoende onderhoud, een ongeval of schade die wordt veroorzaakt tijdens het vervoer.
4. Onderdelen die onderhevig zijn aan slijtage, zoals messen, lagers, riemen enz. vallen niet onder deze waarborg.
5. Alle kosten voor het in werking stellen van de machine, zullen worden doorverrekend aan de distributeur of dealer.
6. Deze waarborg is niet van toepassing indien de herstellingen, onderhoudsbeurten of aanpassingen werden uitgevoerd door onbevoegden of niet-erkende dealers.
7. De eigenaar is verantwoordelijk voor het routine-onderhoud en de instellingen, die derhalve niet onder deze waarborg vallen.
8. Het gebruik of de montage van niet-originele onderdelen of accessoires maakt deze waarborg onmiddellijk ongeldig.

## **PROCEDURE VOOR HET INROEPEN VAN DE WAARBORG**

Indien de graszodensnijder defect raakt als gevolg van gebrekkige materialen of productiefouten, dient U een schriftelijke waarborgreis te versturen naar de fabrikant en de volgend procedure te volgen:

1. De machine moet terugbezorgd worden aan de verkoper of de invoerder.
2. U dient de behoorlijk ingevulde waarborgkaart of, indien U die niet bezit, de factuur voor te leggen.
3. De waarborgreis dient te worden ingevuld door de dealer, die deze zal overmaken aan de fabrikant.
4. De fabrikant behoudt zich het exclusieve recht voor om uit te maken of de waarborgreis al dan niet aanvaard wordt.
5. Alle geschillen vallen onder de bevoegdheid van de Rechtbank van Brescia (Italië).