

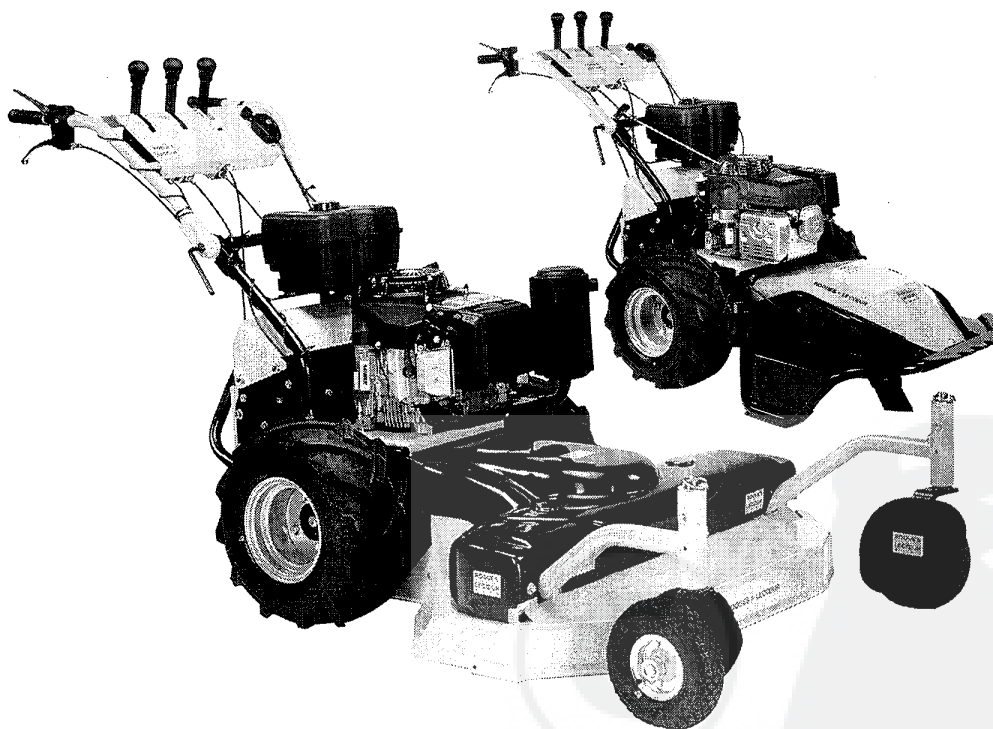
# HANDLEIDING

## Bosmaaier

*SAMSON*

Motorisation : HONDA   
KAWA

**ROQUES**  
ET  
**LECŒUR**  
A L E S



131188

Pression acoustique de 90,4 dBA, (Selon code d'essai de la NF-EN 12733)  
Puissance acoustique = 106,9 dBA (Selon code d'essai de la NF-EN 12733)  
Port obligatoire d'une protection individuelle pour l'ouïe.

Niveau de vibrations=3,1 m/s<sup>2</sup>.

## **Félicitaties...**

... voor uw aankoop van deze bosmaaier. Ze werd voor u ontworpen, uitgewerkt en gebouwd, om u het best mogelijke rendement te verzekeren en een maximale voldoening.

## **Omschrijving toestel:**

De SAMSON is een polyvalent zelftrekkend toestel met verschillende versnellingen waaronder ook 1 versnelling achteruit. Uitgerust met een maaidek voor het bosmaaien, dat u toelaat sterk beschadigde of bebosde terreinen te reinigen. Anderzijds uitgerust met een maaidek om gewoon te maaien, dat u toelaat of zeer hoog gras en weides te maaien, en dit alles in alle veiligheid dankzij zijn gesloten carter uitgerust met een flexibele lip vooraan. In beide gevallen is het maaiwerktuig trillend en ontkoppelbaar. Door de gemakkelijke omvorming laat dit u toe om zeer vlug uw toestel aan te passen aan de configuratie die het best van toepassing is voor het te bewerken terrein.

## **Motorisch gedeelte:**

Met haar sterke motor, beschikt zij over een vooruitgangsyteem met variator, met een onmiddellijke schakelaar vooruit/achteruit. Het differentieel verzekert u een grote handelbaarheid en zijn blokkeringshandvat op het stuur laat u toe om u uit de moeilijkste situaties te redden. U zal zeker en vast zijn parkeerrem appreciëren voor het stallen en transporteren van het toestel.

## **Banden:**

Afmetingen: 18x9.50x8 - Druk: 1.5 bar

## **Maaidek om te bosmaaien:**

- maaibreedte: 75cm
- 1 mes

Speciaal ontworpen voor beschadigde en bebosde terreinen, laat zijn open carter vooraan een sterk rendement en een optimale afwerking van het maaien toe. In tussentijd mag mijn zeker de risico's niet onderschatten van wegvliegende voorwerpen die eigen zijn aan dit type machine. In zekere gevallen kan een ketting-kit (verkocht als toebehoren) beter zijn in gevallen dat het terrein sterk beschadigd is of vol stenen zit. De uitvoering van al deze punten laat toe om deze bosmaaier te ontdekken in al haar details. Bepaalde opgesomde praktische raadgevingen in deze handleiding zullen u dan ook eigen maken met het toestel en het besturen ervan. Tot slot, nodigen wij de toekomstige gebruiker uit om kennis te maken met de veiligheidsregels en voorzichtigheid die hem of haar zullen toelaten deze machine goed te beheren en om zo ook te vermijden dat het toestel gevaarlijk zal worden voor hem of haar of voor andere omstaanders.

### **Maaidek om te maaien:**

- maaibreedte: 100cm
- 2 messen
- achteruitworp
- 2 opgepompte voorwielen regelbaar in hoogte en blokkeerbaar
- flexibele voorlip

Speciaal in acht genomen voor dit maaidek laat dit werktuig u toe om een soortgelijke maaikwaliteit te bekomen als andere maaiers dankzij haar 2 gesynchroniseerde messen en door haar achteruitworp. Haar flexibele voorlip maakt haar ideaal om te werken in zeer hoog gras. Ondanks het risico voor wegvliegende voorwerpen zeer klein is met dit werktuig, nodigen wij u uit de veiligheidsvoorschriften te respecteren, en in het bijzonder dat dit toestel geen hakselaar is.

### **Transport:**

Om dit toestel te laden in een voertuig, is het aanbevolen om rampen te gebruiken (beschikbaar in toebehoren) en de motor uit te laten.

### **Inventaris van het vijzenzakje:**

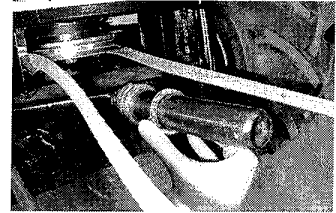
Bevattend:

- deze handleiding
- de handleiding van de motor
- de garantiebon
- een wisselstukkenlijst
- een aanpasbare sleutel op een pijpsleutel van 14 voor montage van het mes
- 2 rubberen handvaten (ref.177038)
- rondellen (ep.2 ((ref. 130622)) qte: 9 + ep.3 ((ref. 130623)) qte: 7)
- broche (ref: 131176) + goupille beta (ref. 131176)
- een trechtertje laat toe om makkelijk een vidange uit te voeren

## Montage:

Uw toestel wordt u geleverd met werktuigen apart en motor apart. De motor werd getest en geregeld door de fabrikant. U hoeft dus geen enkele regeling uit te voeren vooraleer u het toestel wil starten. Daarentegen dient u wel het maaidek voor het motorisch gedeelte te monteren. Om dit tot een goed einde te brengen dient u volgende procedure te volgen:

1. Controleer of de messen goed vast zitten
2. Plaats op de steunbuis van het chassis:
  - 4 rondellen van 2mm, in geval van het dek om te bosmaaïen
  - 4 rondellen van elke dikte (2mm en 3mm) in geval van het gewone maaidek

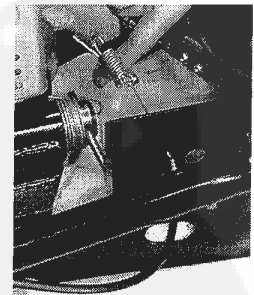
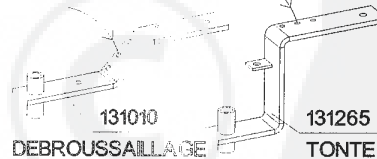


3. Monteer het dek dan op het buizenstel van de motor en het tegen de rondellen



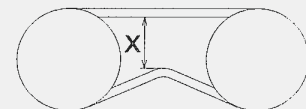
4. Monteer de koppelingskabel van het mes op het plaatje

TROU DE PASSAGE DU RESSORT  
D' EMBRAYAGE



5. Controleer de afstand tussen de delen van de riem (handvat in gekoppelde positie)  
Ze moet staan op:
  - $65 \pm 5\text{mm}$  voor het dek om te bosmaaïen
  - $85 \pm 5\text{mm}$  voor het gewone maaidek

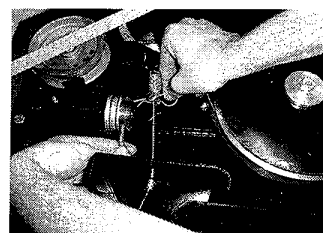
Indien de gemeten afstand meer is, moet men 1 of 2 rondellen weghalen die op punt 2 staan op de buis van de motor en omgekeerd, en bijvoegen indien de afstand kleiner is. Dit kan variëren van de lengte van riem tot riem, het volstaat dus om deze riem dan te controleren.



6. Als geheugensteuntje noteert u het aantal gebruikte rondellen in onderstaande tabel voor toekomstige montages.

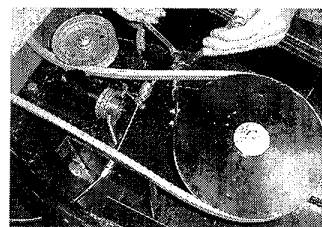
TONTE	ép. 2 mm	ép. 3 mm	DEBROUSAILLAGE	ép. 2 mm	ép. 3 mm
Côté cellule			Côté cellule		
Côté coupelle			Côté coupelle		

7. Voeg vervolgens de resterende rondellen toe en vervolgens de broche (ref: 131176) alsook de beta-goupille (ref: 131175). Controleer of er geen speling zit ter hoogte van de opstapeling (missende rondel), waardoor het toestel niet optimaal zal werken.



8. Smeer de buis met behulp van de voorziene smerder in dit geval.

9. Regel de rem van het mes (bande Ferrodo ref. 131116) met behulp van vijzen H8ZN en HF8ZN. Het mes dient na 5à7 seconden te zijn gestopt (3à7 seconden voor het gewone maaidek).

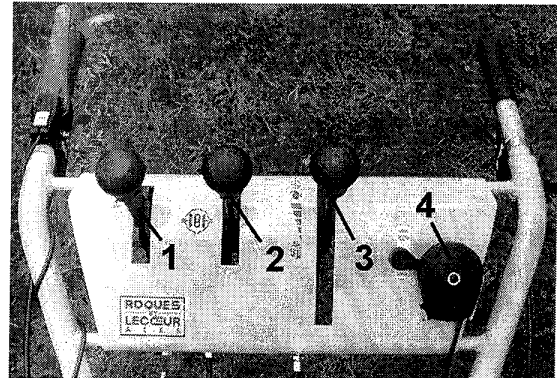


10. Vastzetten van capot

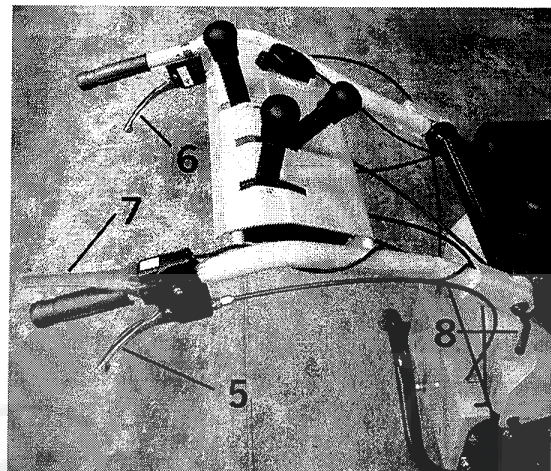


## Omschrijving van de bedieningen:

- 1 Koppeling van het mes
- 2 Blokkering differentieel
- 3 -Versnellingsvariator  
-Parkeerrem ingeval hij zich in de uiterste positie bevindt
- 4 Gashendel



- 5 Voorruit
- 6 Achterruit
- 7 Stophendel
- 8 Handvat om het stuur te regelen en vast te zetten.



---

**Veiligheidsvoorschriften:**

**TE LEZEN ALVORENS TE STARTEN !!!**

Met het dek om te bosmaaien wordt deze machine beschouwd om houtachtige en weerspannige vegetaties aan te vallen. Haar mes staat in direct contact met de te maaien materie.

Het risico voor wegvliegende stukken langs voren bestaat. De gebruiker moet alvorens te beginnen werken met het toestel zich ervan vergewissen dat er geen omstanders in de omgeving zijn alsook met rondliggende objecten zoals auto's, ramen enz.

