

# 102-122

**IT** RASAERBA CON CONDUCENTE SEDUTO  
MANUALE DI ISTRUZIONI

ATTENZIONE: prima di utilizzare la macchina, leggere attentamente il presente manuale.

**FR** TONDEUSE A CONDUCTEUR ASSIS  
MANUEL D'UTILISATION

ATTENTION! - Avant d'utiliser la machine, lire attentivement le présent manuel.

**EN** RIDE-ON MOWER  
OWNER'S MANUAL

WARNING!  
Read this manual carefully before using the machine.

**DE** AUFSITZMÄHER  
GEBRAUCHSANWEISUNG

ACHTUNG! - Bevor man die Maschine verwendet lese man das vorliegende Handbuch sorgfältig durch.

**NL** ZITMAAIER  
GEBRUIKERSHANDLEIDING

LET OP! - Vooraleer de machine te gebruiken, lees aandachtig deze handleiding.



# ISTRUZIONI ORIGINALI

## PRESENTAZIONE

Gentile Cliente,

vogliamo anzitutto ringraziarla per la preferenza accordata ai nostri prodotti e ci auguriamo che l'uso di questa sua nuova macchina rasaerba le riservi grandi soddisfazioni e risponda appieno alle sue aspettative.

Questo manuale è stato redatto per consentirle di conoscere bene la sua macchina e di usarla in condizioni di sicurezza ed efficienza; non dimentichi che esso è parte integrante della macchina stessa, lo tenga a portata di mano per consultarlo in ogni momento e lo consegni assieme alla macchina il giorno in cui volesse cederla ad altri.

Questa sua nuova macchina è stata progettata e costruita secondo le normative vigenti, risultando sicura e affidabile se usata per il taglio e la raccolta dell'erba, nel pieno rispetto delle indicazioni contenute in questo manuale (**uso previsto**); qualsiasi altro impiego o l'inosservanza delle norme di sicurezza d'uso, di manutenzione e riparazione indicate è considerato come "**uso improprio**" (☞ 5.1) e comporta il decadimento della garanzia e il declino di ogni responsabilità del Costruttore, riverstando sull'utilizzatore gli oneri derivanti da danni o lesioni proprie o a terzi.

Nel caso dovesse riscontrare qualche leggera differenza fra quanto qui descritto e la macchina in suo possesso, tenga

presente che, dato il continuo miglioramento del prodotto, le informazioni contenute in questo manuale sono soggette a modifiche senza preavviso o obbligo di aggiornamento, ferme restando però le caratteristiche essenziali ai fini della sicurezza e del funzionamento. In caso di dubbio, non esiti a contattare il suo Rivenditore. Buon lavoro!

## SERVIZIO ASSISTENZA

Questo manuale le fornisce tutte le indicazioni necessarie per la conduzione della macchina e per una corretta manutenzione di base eseguibile dall'utilizzatore.

**Tutti gli interventi di regolazione e manutenzione non descritti in questo manuale devono essere eseguiti presso il vostro Rivenditore o un Centro specializzato, che dispone delle conoscenze e delle attrezature necessarie affinché il lavoro sia correttamente eseguito, mantenendo il grado di sicurezza originale della macchina.**

Se lo desidera, il suo Rivenditore sarà lieto di sottoporle un programma di manutenzione personalizzato secondo le sue esigenze; questo le consentirà di mantenere in perfetta efficienza il suo nuovo acquisto, salvaguardando così il valore del suo investimento.

# INDICE

<b>1. NORME DI SICUREZZA</b> .....	3
Contiene le norme per usare la macchina in sicurezza	
<b>2. IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA E DEI COMPONENTI</b> .....	7
Spiega come identificare la macchina e gli elementi principali che la compongono	
<b>3. SBALLAGGIO E MONTAGGIO</b> .....	9
Spiega come rimuovere l'imballo e completare il montaggio degli elementi staccati	
<b>4. COMANDI E STRUMENTI DI CONTROLLO</b> .....	12
Fornisce l'ubicazione e la funzione di tutti i comandi	
<b>5. NORME D'USO</b> .....	17
Contiene tutte le indicazioni per lavorare bene e in sicurezza	
5.1 Raccomandazioni per la sicurezza .....	17
5.2 Criteri di intervento dei dispositivi di sicurezza .....	18
5.3 Operazioni preliminari prima di iniziare il lavoro .....	18
5.4 Uso della macchina .....	20
5.5 Uso sui terreni in pendenza .....	26
5.6 Trasporto .....	26
5.7 Alcuni consigli per mantenere un bel prato .....	26
<b>6. MANUTENZIONE</b> .....	28
Contiene tutte le informazioni per mantenere efficiente la macchina	
6.1 Raccomandazioni per la sicurezza .....	28
6.2 Manutenzione ordinaria .....	28
6.3 Interventi sulla macchina .....	30
<b>7. TUTELA AMBIENTALE</b> .....	33
Fornisce alcuni consigli per l'uso della macchina nel rispetto dell'ambiente	
<b>8. GUIDA ALLA IDENTIFICAZIONE DEGLI INCONVENIENTI</b> .....	34
Vi aiuta a risolvere velocemente qualche eventuale problema di utilizzo	
<b>9. ACCESSORI A RICHIESTA</b> .....	37
Vengono illustrati gli accessori disponibili per particolari esigenze operative	
<b>10. ATTREZZATURE SUPPLEMENTARI</b> .....	38
Elenca le attrezzature applicabili alla macchina per estendere le possibilità di utilizzo	
<b>11. CARATTERISTICHE TECNICHE</b> .....	39
Riassume le principali caratteristiche della vostra macchina	

# 1. NORME DI SICUREZZA

## 1.1 COME LEGGERE IL MANUALE

Nel testo del manuale, alcuni paragrafi contenenti informazioni di particolare importanza, ai fini della sicurezza o del funzionamento, sono evidenziati in modo diverso, secondo questo criterio:

**NOTA** oppure **IMPORTANTE** Fornisce precisazioni o altri elementi a quanto già precedentemente indicato, nell'intento di non danneggiare la macchina, o causare danni.

**! ATTENZIONE!** Possibilità di lesioni personali o a terzi in caso di inosservanza.

**! PERICOLO!** Possibilità di gravi lesioni personali o a terzi con pericolo di morte, in caso di inosservanza.

Nel manuale sono descritte diverse versioni di macchina, che possono differire tra loro principalmente per:

- presenza di componenti o accessori non sempre disponibili nelle varie zone di commercializzazione;
- particolari allestimenti.

Il simbolo “

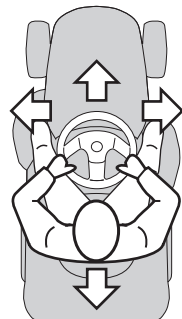
Il simbolo “

### NOTA

Tutte le indicazioni “anteriore”, “posteriore”, “destro” e “sinistro” si intendono riferite alla posizione dell'operatore seduto.

### IMPORTANTE

Per tutte le operazioni di uso e manutenzione relative al motore e alla batteria non descritte nel presente manuale, consultare gli specifici manuali di istruzioni, che costituiscono parte integrante della documentazione fornita.



## 1.2 NORME GENERALI DI SICUREZZA

**! ATTENZIONE!** Leggere attentamente prima di usare la macchina.

### A) ADDESTRAMENTO

- 1) **Leggere attentamente le istruzioni.** Prendere familiarità con i comandi e con un uso appropriato del mezzo.
- 2) Non permettere mai che la macchina venga utilizzata da bambini o da persone che non abbiano la necessaria dimestichezza con queste istruzioni. Le leggi locali possono fissare un'età minima per l'utilizzatore.
- 3) **Non utilizzare mai la macchina con persone, in particolare bambini, o animali nelle vicinanze.**

4) Ricordare che l'operatore o l'utilizzatore è responsabile di incidenti e imprevisti che si possono verificare ad altre persone o alle loro proprietà.

5) Non trasportare passeggeri.

6) Il conducente deve avere un appropriato addestramento per la guida, che deve approfondire in particolare:

- la necessità di attenzione e concentrazione durante il lavoro;
- che il controllo di una macchina che scivola su un pendio non può essere recuperato con l'uso del freno. Le cause principali di perdita di controllo sono:
  - mancanza di aderenza delle ruote;
  - velocità eccessiva;
  - frenatura inadeguata;
  - macchina inadeguata all'impiego;
  - mancanza di conoscenza sugli effetti che possono derivare dalle condizioni del terreno, specialmente sui pendii;
  - traino non corretto e cattiva distribuzione del carico.

## B) PREPARAZIONE

1) Durante il taglio, indossare sempre calzature solide e pantaloni lunghi. Non azionare la macchina a piedi scalzi o con sandali aperti.

2) Ispezionare a fondo tutta l'area di lavoro e togliere tutto ciò che potrebbe venire espulso dalla macchina.

3) **PERICOLO! La benzina è altamente infiammabile.**

- conservare il carburante in contenitori adatti allo scopo;
- rabboccare il carburante solo all'aperto e non fumare durante il rifornimento;
- **rabboccare il carburante prima di avviare il motore; non aggiungere benzina o togliere il tappo del serbatoio quando il motore è in funzione o è caldo;**
- se fuoriesce della benzina, non avviare il motore, ma allontanare la macchina dall'area nella quale il carburante è stato

versato, ed evitare di creare possibilità di incendio fintanto che i vapori di benzina non si siano dissolti.

- ricollocare e serrare bene i tappi del serbatoio e del contenitore della benzina.

4) Sostituire i silenziatori difettosi

5) **Prima dell'uso**, procedere sempre ad una verifica generale per controllare che le lame, le viti e il gruppo di taglio non siano usurati o danneggiati. Sostituire in blocco le lame e le viti danneggiate o usurate per mantenere l'equilibratura.

6) Fare attenzione al fatto che la rotazione di una lama provoca la rotazione anche dell'altra.

## C) UTILIZZO

1) Non azionare il motore in spazi chiusi, dove possono accumularsi pericolosi fumi di monossido di carbonio.

2) Lavorare solamente alla luce del giorno o con buona luce artificiale.

3) Prima di avviare il motore, disinnestare le lame, mettere la trasmissione in "folle".

4) **Non tagliare su pendii superiori a 10° (17%).**

5) **Ricordarsi che non esiste un pendio "sicuro".** Muoversi su prati in pendenza richiede una particolare attenzione. Per evitare ribaltamenti:

- non arrestarsi o ripartire bruscamente in salita o in discesa;
- innestare dolcemente la trazione e mantenere sempre la trasmissione inserita, specialmente in discesa;

- la velocità deve essere ridotta sui pendii e nelle curve strette;
- fare attenzione ai dossi, alle cunette e ai pericoli nascosti;
- **non tagliare mai nel senso trasversale del pendio;**

6) Prestare attenzione trainando dei carichi o usando attrezature pesanti:

- per le barre di traino, usare soltanto punti di attacco approvati;

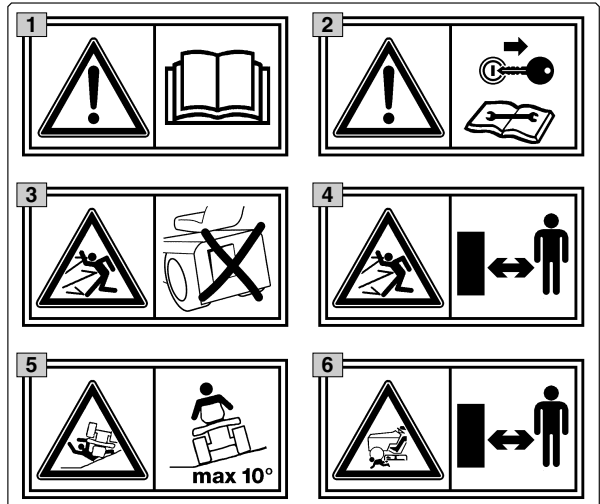
- limitare i carichi a quelli che possono essere controllati agevolmente;
  - non sterzare bruscamente. Fare attenzione durante la retro marcia;
  - utilizzare contrappesi o pesi sulle ruote, quando suggerito nel manuale d'istruzioni.
- 7) Disinnestare le lame nell'attraversamento di zone non erbose.
- 8) **Non utilizzare mai la macchina se i ripari sono danneggiati, oppure senza i dispositivi di sicurezza montati.**
- 9) **Non modificare le regolazioni del motore, e non fare raggiungere al motore un regime di giri eccessivo.** Utilizzare il motore ad una velocità eccessiva può aumentare il rischio di lesioni personali.
- 10) Prima di abbandonare il posto di guida:
  - disinnestare le lame e abbassare il piatto di taglio;
  - mettere in folle e inserire il freno di stazionamento;
  - arrestare il motore e togliere la chiave.
- 11) **Disinnestare le lame, fermare il motore e togliere la chiave:**
  - prima di pulire o di disintasare il convogliatore di scarico;
  - prima di controllare, pulire o lavorare sulla macchina;
  - dopo aver colpito un corpo estraneo. Verificare eventuali danni sulla macchina ed effettuare le necessarie riparazioni prima di rimettere in moto e usare nuovamente la macchina;
  - se la macchina comincia a vibrare in modo anomalo (controllare immediatamente le cause).
- 12) Disinnestare le lame durante il trasporto e ogni volta che non vengono impiegate.
- 13) **Fermare il motore e disinnestare le lame:**
  - prima di fare rifornimento di carburante;
  - prima di togliere il sacco raccoglierba.
- 14) Ridurre il gas prima di fermare il motore e, se il motore è dotato di rubinetto, chiudere l'alimentazione del carburante al termine del lavoro.

## D) MANUTENZIONE E MAGAZZINAGGIO

- 1) Mantenere serrati dadi e viti, per essere certi che la macchina sia sempre in condizioni sicure di funzionamento.
- 2) Non riporre la macchina con della benzina nel serbatoio all'interno di un locale dove i vapori di benzina potrebbero raggiungere una fiamma o una scintilla.
- 3) Lasciare raffreddare il motore prima di collocare la macchina in un qualsiasi ambiente.
- 4) Per ridurre il rischio d'incendio, mantenere il motore, il silenziatore di scarico, l'alloggiamento della batteria e la zona di magazzinaggio della benzina liberi da residui d'erba, foglie o grasso eccessivo.
- 5) Controllare di frequente il sacco raccoglierba, per verificarne l'usura o il deterioramento.
- 6) **Per motivi di sicurezza, sostituire i pezzi danneggiati o usurati.**
- 7) Se il serbatoio deve essere vuotato, effettuare questa operazione all'aperto.
- 8) Fare attenzione al fatto che la rotazione di una lama provoca la rotazione anche dell'altra.
- 9) Quando la macchina deve essere riposta o lasciata incustodita, abbassare il piatto di taglio.

## 1.3 ETICHETTE DI SICUREZZA

La vostra macchina deve essere utilizzata con prudenza. Per ricordarvelo, sulla macchina sono state poste delle etichette raffiguranti dei pittogrammi, che richiamano le principali precauzioni d'uso. Queste etichette sono considerate come parte integrante della macchina. Se una etichetta si stacca o diventa illeggibile, contattate il vostro Rivenditore per sostituirla. Il loro significato è spiegato qui di seguito.



**1 Attenzione:** Leggere le istruzioni prima di usare la macchina.

**2 Attenzione:** Togliere la chiave e leggere le istruzioni prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione.

**3 Pericolo! Espulsione di oggetti:** Non lavorare senza aver montato il parasassi o il sacco.

**4 Pericolo! Espulsione di oggetti:** Tenere lontane le persone.

**5 Pericolo! Ribaltamento della macchina:** Non usare questa macchina su pendii superiori a 10°.

**6 Pericolo! Mutilazioni:** Assicurarsi che i bambini rimangano a distanza dalla macchina quando il motore è in moto.

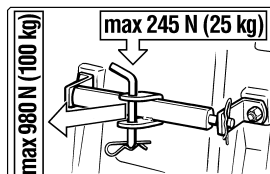
**7 Rischio di tagli.** Lame in movimento. Non introdurre mani o piedi all'interno dell'alloggiamento lama.

**8 Attenzione!** Tenersi a distanza dalle superfici calde.

## 1.4 PRESCRIZIONI PER IL TRAINO

A richiesta, è disponibile un kit per consentire il traino di un piccolo rimorchio; questo accessorio deve essere montato secondo le istruzioni fornite.

Nell'uso, non superare i limiti di carico riportati sull'etichetta e rispettare le norme di sicurezza, (☞ 1.2, C-6).



## 2. IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA E DEI COMPONENTI

### 2.1 IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA

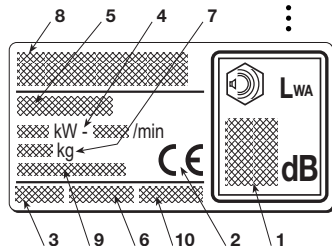
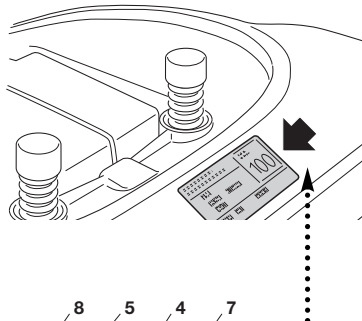
L'etichetta di identificazione, posta in prossimità del vano batteria, porta i dati essenziali di ogni macchina.

Il numero di matricola (6) è indispensabile per ogni richiesta di intervento tecnico e per l'ordinazione dei ricambi.

1. Livello potenza acustica secondo la direttiva 2000/14/CE
2. Marchio di conformità secondo la direttiva 2006/42/CE
3. Anno di fabbricazione
4. Potenza e velocità di esercizio del motore
5. Tipo di macchina
6. Numero di matricola
7. Peso in kg
8. Nome e indirizzo del Costruttore
9. Tipo di trasmissione (se indicato)
10. Codice articolo

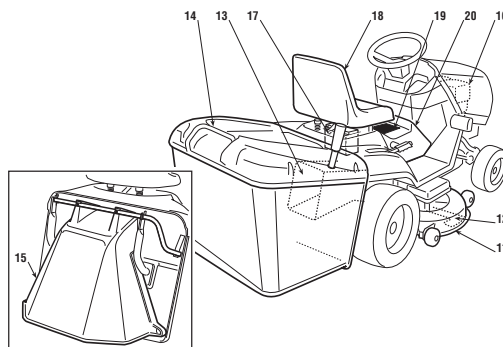


Scrivete qui il numero di matricola della vostra macchina (6)

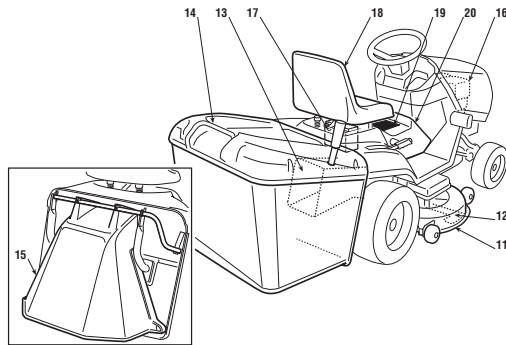


### 2.2 IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI PRINCIPALI

La macchina è composta da una serie di componenti principali, a cui corrispondono le seguenti funzionalità:



11. **Piatto di taglio:** è il carter che racchiude le lame rotanti.
12. **Lame:** sono gli elementi preposti al taglio dell'erba; le alette poste all'estremità favoriscono il convogliamento dell'erba tagliata verso il canale d'espulsione.
13. **Canale d'espulsione:** è l'elemento di collegamento fra il piatto di taglio e il sacco di raccolta.
14. **Sacco di raccolta:** oltre alla funzione di raccogliere l'erba tagliata, costituisce un elemento di sicurezza, impedendo ad eventuali oggetti raccolti dalle lame di essere scagliati lontano dalla macchina.



- 15. Parasassi o deflettore (disponibile a richiesta):** montato al posto del sacco, impedisce ad eventuali oggetti raccolti dalle lame di essere scagliati lontano dalla macchina.
- 16. Motore:** fornisce il movimento sia delle lame che della trazione alle ruote; le sue caratteristiche e norme d'uso sono descritte in uno specifico manuale.
- 17. Batteria:** fornisce l'energia per l'avviamento del motore; le sue caratteristiche e norme d'uso sono descritte in uno specifico manuale.
- 18. Sedile di guida:** è la postazione di lavoro dell'operatore ed è dotato di un sensore che ne rileva la presenza ai fini dell'intervento dei dispositivi di sicurezza.
- 19. Etichette di prescrizioni e sicurezza:** rammentano le principali disposizioni per lavorare in sicurezza e il loro significato è spiegato nel cap. 1.

**20. Sportello di ispezione:** per accedere ad alcune regolazioni.

### 3. SBALLAGGIO E MONTAGGIO

Per motivi di magazzinaggio e trasporto, alcuni componenti della macchina non sono assemblati direttamente in fabbrica, ma devono essere montati dopo la rimozione dall'imballo, seguendo le istruzioni seguenti.

#### IMPORTANTE

*La macchina viene fornita priva di olio motore e benzina. Prima di avviare il motore, effettuare i rifornimenti seguendo le prescrizioni riportate sul libretto del motore.*

#### ATTENZIONE!

*Lo sballaggio e il completamento del montaggio devono essere effettuati su una superficie piana e solida, con spazio sufficiente alla movimentazione della macchina e degli imballi, avvalendosi sempre degli attrezzi appropriati.*

#### 3.1 SBALLAGGIO

All'atto della rimozione dell'imballo, fare attenzione a non perdere tutti i singoli particolari e le dotazioni, e a non danneggiare il piatto di taglio al momento della discesa della macchina dal pallet di base.

L'imballo contiene:

- la macchina vera e propria;
- la batteria;
- il volante;
- il sedile;
- il paraurti anteriore (se previsto);
- i supporti del sacco;
- i componenti del sacco;

- una busta con:
  - i manuali d'istruzioni e i documenti,
  - la dotazione viteria,
  - 2 chiavi d'avviamento e un fusibile di ricambio da 10 A.

#### NOTA

*Per evitare di danneggiare il piatto di taglio, portarlo alla massima altezza e prestare la massima attenzione al momento della discesa dal pallet di base.*

Per agevolare la discesa dal pallet e lo spostamento della macchina, portare la leva di sblocco della trasmissione posteriore in pos. «B» (☞ 4.33).

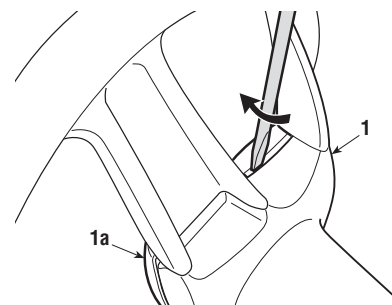
Lo smaltimento degli imballi deve avvenire secondo le disposizioni locali vigenti.

#### 3.2 MONTAGGIO DEL VOLANTE

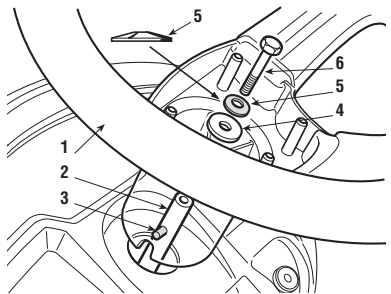
Disporre la macchina in piano ed allineare le ruote anteriori.

Con l'aiuto di un cacciavite, rimuovere la copertura centrale (1a) del volante (1).

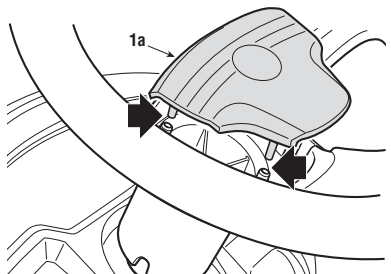
Introdurre il volante (1) sull'albero sporgente (2), ruotarlo in modo che le



razze risultino rivolte verso il sedile e spingerlo fino ad agganciare il mozzo del volante alle estremità sporgenti della spina (3). Fissare il volante tramite la viteria (4 - 5 - 6) in dotazione, nella sequenza indicata.



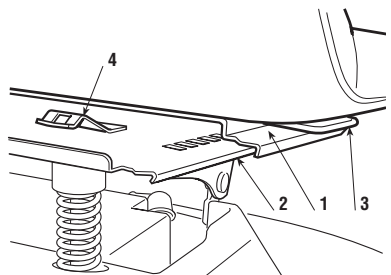
Fare attenzione a montare la molla a tazza (5) con la parte concava rivolta verso il basso e serrare a fondo la vite (6) con una chiave a tubo.



Applicare la copertura del volante (1a) inserendo a scatto gli agganci nelle rispettive sedi.

### 3.3 MONTAGGIO DEL SEDILE

Tirare verso l'alto la leva di regolazione (3) e imboccare il sedile (1) nella guida (2) dal lato del volante, fino ad agganciarlo in una delle sei posizioni.



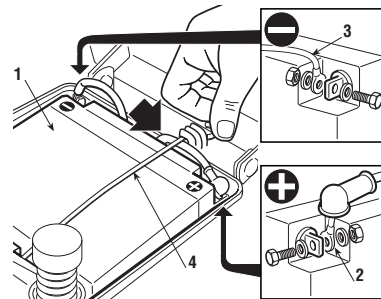
A questo punto il sedile risulta montato stabilmente e non può più essere sfilato se non premendo la leva (4) che lo libera dall'arresto.

### 3.4 MONTAGGIO E COLLEGAMENTO BATTERIA

Sistemare la batteria (1) nel suo alloggiamento sotto il sedile.

Eseguire il collegamento del cavo rosso (2) al polo positivo (+) e del cavo nero (3) al polo negativo (-) utilizzando le viti in dotazione come indicato.

Montare la molla (4) per trattenere la batteria, facendo attenzione a sistemare correttamente i cavi davanti alla batteria, in modo che non vengano pizzicati dalla molla (4).



#### IMPORTANTE

Provvedere sempre alla completa ricarica, seguendo le indicazioni contenute nel libretto della batteria (☞ 6.2.3).

#### IMPORTANTE

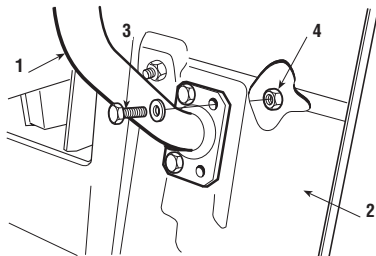
Per evitare l'intervento della protezione della scheda elettronica, evitare assolutamente di avviare il motore prima della completa ricarica!

#### ATTENZIONE!

Attenersi alle istruzioni del Costruttore della batteria relative alla sicurezza nella manipolazione e nello smaltimento.

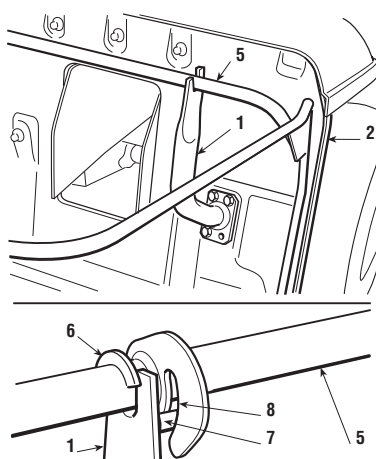
### 3.5 MONTAGGIO DEI SUPPORTI DEL SACCO

Montare i due supporti (1) sulla piastra posteriore (2), utilizzando per ciascun supporto tre viti (3) in dotazione, come indicato, senza bloccare i relativi dadi (4).



Aggioccare ai supporti la parte superiore (5) del telaio del sacco e centrarla rispetto alla piastra posteriore (2).

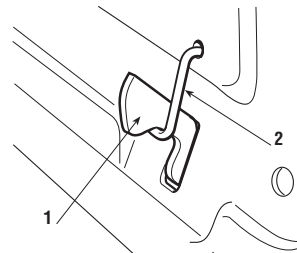
Registrare la posizione dei due supporti (1) rispetto alla battuta (6) in modo che, ruotando il telaio del sacco, il perno (7) si impegni correttamente nella sede (8).



Accertare ancora una volta che il telaio (5) sia ben centrato rispetto alla piastra posteriore (2) e che il movimento di rotazione avvenga regolarmente, come sopra indicato, quindi serrare a fondo le viti (3) e i dadi (4) di fissaggio.

### 3.6 RIMOZIONE DEL FERMO DELL'ARPIONE DI AGGANCIO DEL SACCO

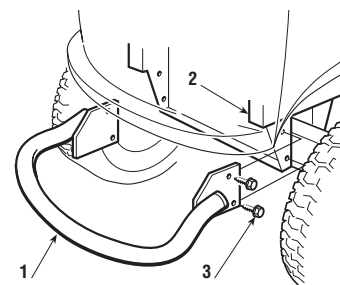
Per motivi di trasporto, l'arpione (1) di aggancio del sacco è bloccato alla piastra posteriore per mezzo del fermo (2).



Questo fermo deve essere rimosso prima di procedere al montaggio dei supporti del sacco e non deve più essere utilizzato.

### 3.7 MONTAGGIO DEL PARAURTI ANTERIORE (se previsto)

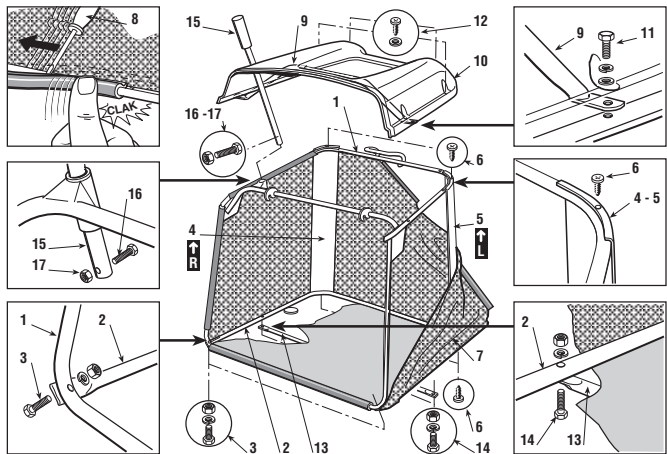
Montare il paraurti anteriore (1) sulla parte inferiore del telaio (2) utilizzando le quattro viti (3).



### 3.8 MONTAGGIO DEL SACCO

Il montaggio del sacco deve essere eseguito in quattro fasi:

- Montare per prima cosa il telaio, unendo la parte superiore (1) alla parte inferiore (2), utilizzando le viti e i dadi in dotazione

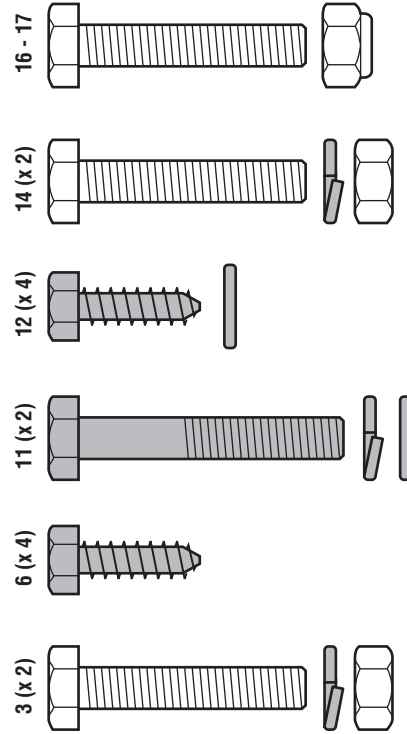


**(3)** come indicato. Posizionare le piastre angolari (4) e (5), rispettando l'orientamento destro (R ↑) e sinistro (L ↑), e fissarle al telaio per mezzo di quattro viti autofilettanti (6).

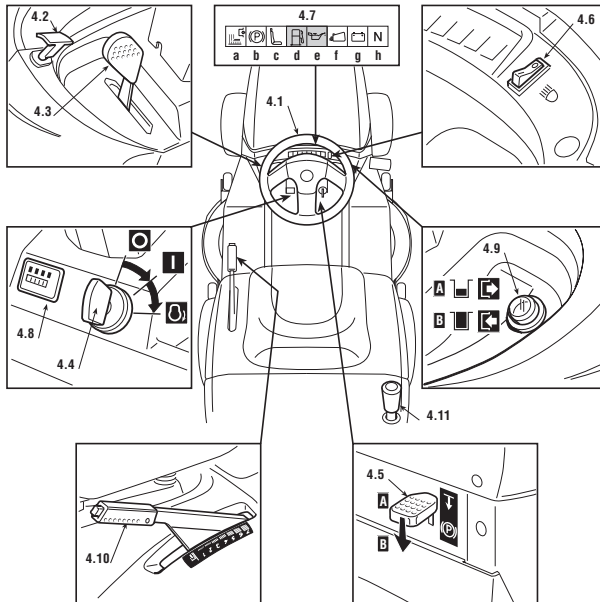
**B)** Inserire il telaio nell'involucro in tela (7), curandone il corretto posizionamento lungo il perimetro di base. Agganciare tutti i profili in plastica ai tubi del telaio, aiutandosi con un cacciavite (8).

**C)** Introdurre la maniglia (9) nei fori della copertura (10), fissare il tutto al telaio mediante le viti (11) come indicato e le viti autofilettanti posteriori (12).

**D)** Applicare il traversino di rinforzo (13) sotto il telaio tramite le viti e i dadi (14), tenendo la parte piatta rivolta verso la tela. Introdurre la leva di svuotamento (15) nella sua sede e montare la vite di arresto (16) ed il relativo dado (17).



## **4. COMANDI E STRUMENTI DI CONTROLLO**



## 4.1 VOLANTE DI GUIDA

Comanda la sterzata delle ruote anteriori.

#### **4.2 COMANDO STARTER (se previsto)**

Provoca un arricchimento della miscela, e deve essere utilizzato solo per il tempo strettamente necessario in caso di avviamento a freddo.

### **4.3 LEVA ACCELERATORE**

Regola il numero dei giri del motore. Le posizioni, indicate dalla targhetta, corrispondono a:

- |  |           |  |
|--|-----------|--|
|  | «STARTER» | ( <i>se prevista</i> ) avviamento a freddo |
|  | «LENTO»   | regime minimo del motore                   |
|  | «VELOCE»  | regime massimo del motore                  |

– La posizione «STARTER» (*se prevista, in alternativa al comando 4.2*) provoca un arricchimento della miscela e deve essere usata in caso di avviamento a freddo e solo per il tempo strettamente necessario.

– Durante i percorsi di trasferimento scegliere una posizione intermedia fra «LENTO» e «VELOCE».

– Durante il taglio dell'erba portare la leva su «VELOCE».

#### 4.4 COMMUTATORE A CHIAVE

Questo comando a chiave ha tre posizioni corrispondenti a:

- «ARRESTO» tutto spento;
  - | «MARCIA» tutti i servizi attivati;
  - «AVVIAMENTO» inserisce il motorino di avviamento.

Rilasciando la chiave dalla posizione «AVVIAMENTO», questa torna automaticamente in posizione «MARCIA».

## 4.5 LEVA FRENO DI STAZIONAMENTO

Il freno di stazionamento impedisce alla macchina di muoversi dopo averla parcheggiata. La leva di innesto ha due posizioni, corrispondenti a:

- «A» = Freno disinserito
- «B» = Freno inserito

- Per inserire il freno di stazionamento premere a fondo il pedale (4.31) e portare la leva in posizione «B»; quando si solleva il piede dal pedale, questo rimane bloccato in posizione abbassata.
- La condizione di “Freno inserito” è segnalata dall'accensione della spia (4.7.b).
- Per disinserire il freno di stazionamento, premere il pedale (4.31) e la leva si riporta in posizione «A».

## 4.6 INTERRUTTORE FARI

Comanda l'accensione dei fari quando la chiave (4.4) è in posizione «MARCIA».

## 4.7 SPIE LUMINOSE E DISPOSITIVO DI SEGNALAZIONE ACUSTICA

Sul cruscotto è presente un pannello con una serie di spie luminose che si attivano con la chiave (4.4) in posizione «MARCIA».

– L'accensione della spia indica:

- a)  lame innestate;
  - b)  freno di stazionamento inserito;
  - c)  assenza dell'operatore;
  - d)  (se prevista) carburante in riserva;
  - e)  (se prevista) anomalie nella lubrificazione del motore;
  - f)  mancanza del sacco o del parasassi;
  - g)  insufficiente ricarica della batteria;
  - h) N trasmissione in “folle”.
- Il segnale acustico può essere di due tipi:
- a) **continuo** segnala l'intervento della protezione della scheda elettronica;
  - b) **intermittente** segnalazione di sacco pieno.

## 4.8 CONTAORE (se previsto)

Si attiva ogni volta che la chiave (4.4) viene portata in posizione di «MARCIA» e indica le ore di funzionamento del motore.

## 4.9 COMANDO INNESTO E FRENO LAME

Il pulsante (4.9) permette l'inserimento delle lame tramite una frizione elettromagnetica:

➡ «A» Rilasciato = Lame disinnestate

⬅ «B» Premuto = Lame innestate

- Se le lame vengono innestate senza rispettare le condizioni di sicurezza previste, il motore si spegne o non può essere avviato (→ 5.2).
- La condizione di "Lame innestate" è segnalata dall'accensione della spia (4.7.a).
- Disinnestando le lame, viene contemporaneamente azionato un freno che ne arresta la rotazione entro alcuni secondi.

#### 4.10 LEVA REGOLAZIONE ALTEZZA TAGLIO

Questa leva ha sette posizioni indicate da «1» a «7» sulla relativa targhetta, corrispondenti ad altrettante altezze di taglio comprese fra 3 e 9 cm.

- Per passare da una posizione all'altra occorre premere il pulsante di sblocco posto sull'estremità.

#### 4.11 LEVA RIBALTIMENTO SACCO

Questa leva, estraibile dalla sua sede, permette di ribaltare il sacco per lo svuotamento, riducendo lo sforzo richiesto all'operatore.

#### 4.31 PEDALE FRENO

Questo pedale aziona il freno sulle ruote posteriori.

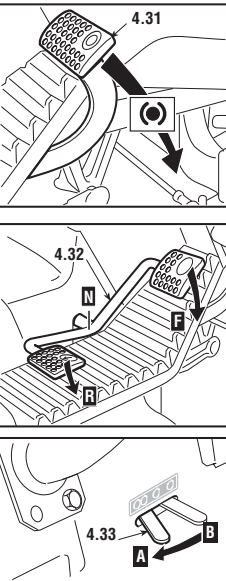
#### 4.32 PEDALE TRAZIONE

Tramite questo pedale si inserisce la trazione alle ruote e si regola la velocità della macchina, sia in marcia avanti che in retromarcia.

- Per inserire la marcia in avanti, premere con la punta del piede nella direzione «F»; aumentando la pressione sul pedale aumenta progressivamente la velocità della macchina.
- La retromarcia viene inserita premendo il pedale con il tacco nella direzione «R».
- Rilasciando il pedale, questo ritorna automaticamente in posizione di folle «N».
- La condizione di "Folle" «N» è segnalata dall'accensione della spia (4.7.h).

**⚠ ATTENZIONE!** *L'inserimento della retromarcia deve avvenire da fermo.*

**NOTA** *Se il pedale della trazione viene azionato sia in avanti che in retromarcia con il freno di stazionamento (4.5) inserito, il motore si arresta.*



#### 4.33 LEVA DI SBLOCCO DELLA TRASMISSIONE IDROSTATICA

Questa leva ha due posizioni, indicate da una targhetta:

- «A» = Trasmissione inserita: per tutte le condizioni di utilizzo, in marcia e durante il taglio;
- «B» = Trasmissione sbloccata: riduce notevolmente lo sforzo richiesto per spostare la macchina a mano,  
**a motore spento.**

**IMPORTANTE**

*Per evitare di danneggiare il gruppo trasmissione, questa operazione deve essere eseguita solo a motore fermo, con il pedale (4.32) in posizione «N».*

## 5. NORME D'USO

### 5.1 RACCOMANDAZIONI PER LA SICUREZZA

#### ⚠ PERICOLO!

*Usare la macchina unicamente per gli scopi a cui è destinata (taglio e raccolta dell'erba).*

*Qualsiasi altro impiego è considerato come "uso improprio" e comporta il decadimento della garanzia e il declino di ogni responsabilità del Costruttore, riversando sull'utilizzatore gli oneri derivanti da danni o lesioni proprie o a terzi.*

*Rientrano nell'uso improprio (come esempio, ma non solo):*

- trasportare sulla macchina o su un rimorchio altre persone, bambini o animali;*
- trainare o spingere carichi senza l'utilizzo dell'apposito accessorio previsto per il traino;*
- utilizzare la macchina per il passaggio su terreni instabili, scivolosi, ghiacciati, sassosi o sconnessi, pozanghere o acquitrini che non permettano la valutazione della consistenza del terreno;*
- utilizzare la macchina per la raccolta di foglie o detriti;*
- azionare le lame nei tratti non erbosi*

#### ⚠ PERICOLO!

*Non manomettere o rimuovere i dispositivi di sicurezza di cui la macchina è dotata. RICORDARE CHE L'UTILIZZATORE È SEMPRE RESPONSABILE DEI DANNI ARRECATTI A TERZI. Prima di usare la macchina:*

- leggere le prescrizioni generali di sicurezza (☞ 1.2), con particolare attenzione alla marcia e al taglio su terreni in pendenza;*

- leggere attentamente le istruzioni d'uso, prendere familiarità con i comandi e su come arrestare rapidamente le lame e il motore.*
- non avvicinare mani o piedi accanto o sotto le parti rotanti e stare sempre lontani dall'apertura di scarico.*

*Non usare la macchina in precarie condizioni fisiche o sotto l'effetto di farmaci o sostanze in grado di ridurre i riflessi e la capacità di attenzione.*

*Rientra nella responsabilità dell'utilizzatore la valutazione dei rischi potenziali del terreno su cui si deve lavorare, nonché prendere tutte le precauzioni necessarie per garantire la sua e altrui sicurezza, in particolare su pendii, terreni accidentati, scivolosi o instabili.*

*Non lasciare la macchina ferma nell'erba alta con il motore in moto, per non rischiare di provocare incendi.*

#### ⚠ ATTENZIONE!

*Questa macchina non deve operare su pendenze superiori a 10° (17%) (☞ 5.5). Se è previsto un uso prevalente su terreni in pendenza (mai superiore a 10°) è opportuno montare dei contrappesi (forniti a richiesta (☞ 9.1) sotto la traversa delle ruote anteriori, per aumentare la stabilità anteriore e ridurre la possibilità di impennamento.*

#### IMPORTANTE

*Tutti i riferimenti relativi alle posizioni dei comandi sono quelli illustrati nel capitolo 4.*

## 5.2 CRITERI DI INTERVENTO DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA

I dispositivi di sicurezza agiscono secondo due criteri:

- impedire l'avviamento del motore se tutte le condizioni di sicurezza non sono rispettate;
- arrestare il motore se anche una sola condizione di sicurezza viene a mancare.

a) Per avviare il motore occorre in ogni caso che:

- la trasmissione sia in "folle";
- le lame siano disinestate;
- l'operatore sia seduto oppure sia inserito il freno di stazionamento.

b) Il motore si arresta quando:

- l'operatore abbandona il sedile a lame innestate;
- l'operatore abbandona il sedile con la trasmissione non in "folle"
- l'operatore abbandona il sedile con la trasmissione in "folle", ma senza inserire il freno di stazionamento;
- si solleva il sacco o si toglie il parasassi a lame innestate;
- sia innestato il freno di stazionamento senza aver disinnestato le lame;
- viene azionato il pedale della trazione (☞ 4.32) con il freno di stazionamento inserito.

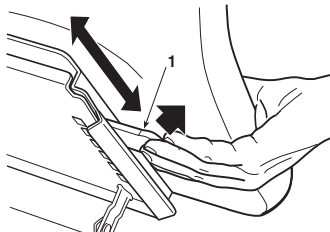
## 5.3 OPERAZIONI PRELIMINARI PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO

Prima di iniziare a lavorare, è necessario effettuare una serie di controlli e di operazioni, per assicurare che il lavoro si svolga in modo proficuo e nella massima sicurezza.

### 5.3.1 Regolazione del sedile

Il sedile è scorrevole e regolabile su sei posizioni diverse.

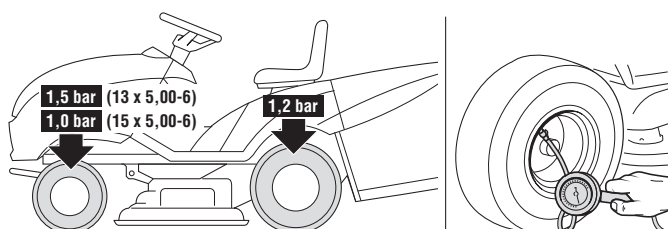
La regolazione si effettua sollevando la maniglia (1) e facendo scorrere il sedile fino a bloccarlo nella posizione desiderata.



### 5.3.2 Pressione dei pneumatici

La corretta pressione dei pneumatici è condizione essenziale per ottenere un perfetto allineamento del piatto di taglio e quindi una rasatura uniforme del prato.

Svitare i cappucci di protezione, collegare le valvoline ad una presa d'aria compressa munita di manometro e regolare la pressione ai valori indicati.

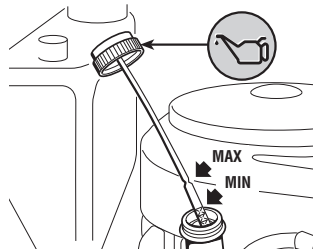


### 5.3.3 Rifornimento di olio e benzina

#### NOTA

*Il tipo di olio e di benzina da impiegare è indicato nel manuale di istruzioni del motore.*

A motore fermo controllare il livello dell'olio del motore: secondo le precise modalità indicate nel manuale del motore deve essere compreso fra le tacche MIN. e MAX dell'astina.



Fare il rifornimento di carburante utilizzando un imbuto avendo cura di non riempire completamente il serbatoio.



Il contenuto del serbatoio è di circa 7 litri.

#### PERICOLO!

*Il rifornimento deve avvenire a motore spento in luogo aperto o ben aerato. Ricordare sempre che i vapori di benzina sono infiammabili! NON AVVICINARE FIAMME ALLA BOCCA DEL SERBATOIO PER VERIFICARE IL CONTE-NUTO E NON FUMARE DURANTE IL RIFORNIMENTO.*

#### IMPORTANTE

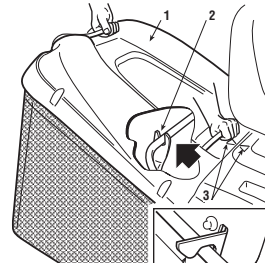
*Evitare di versare benzina sulle parti in plastica per non danneggiarle; in caso di fuoriuscite accidentali, risciacquare subito con acqua. La garanzia non copre i danni alle parti in plastica della carrozzeria o del motore causati dalla benzina.*

### 5.3.4 Montaggio delle protezioni all'uscita (sacco o parasassi)

#### ATTENZIONE!

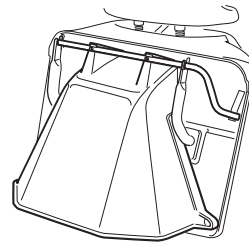
*Non utilizzare mai la macchina senza aver montato le protezioni all'uscita!*

Agganciare il sacco (1) ai supporti (2) e centrarlo rispetto alla piastra posteriore facendo coincidere i due riferimenti (3).



Assicurarsi che il tubo inferiore della bocca del sacco si agganci all'apposito arpione di fermo (4).

Qualora l'aggancio risultasse difficoltoso o troppo lasco, regolare la molla di richiamo (☞ 6.3.2).



Nel caso si volesse lavorare senza il sacco di raccolta, è disponibile, a richiesta, un kit parasassi (☞ 9.2) che deve essere fissato alla piastra posteriore come indicato nelle relative istruzioni.

### 5.3.5 Controllo della sicurezza e dell'efficienza della macchina

1. Verificare che i dispositivi di sicurezza agiscano come indicato (☞ 5.2).
2. Accertare che il freno funzioni regolarmente.
3. Non iniziare il taglio se le lame vibrano o si hanno dubbi sull'affilatura; ricordare sempre che:

- Una lama male affilata strappa l'erba e provoca un ingiallimento del prato.
- Una lama allentata causa vibrazioni anomale e può causare pericolo.

**! ATTENZIONE!** *Non usare la macchina se non si è sicuri della sua efficienza e sicurezza e contattare immediatamente il vostro Rivenditore per le necessarie verifiche o riparazioni.*

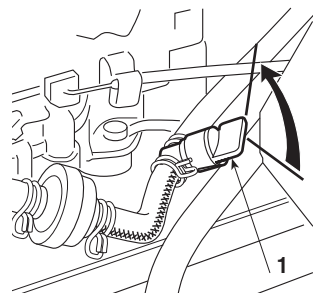
## 5.4 USO DELLA MACCHINA

### 5.4.1 Avviamento

**! PERICOLO!** *Le operazioni di avviamento devono avvenire all'aperto o in luogo ben aerato! RICORDARE SEMPRE CHE I GAS DI SCARICO DEL MOTORE SONO TOSSICI!*

Per avviare il motore:

- aprire il rubinetto della benzina (1) (*se previsto*);
- mettere la trasmissione in folle («N») (☞ 4.32);
- disinnestare le lame (☞ 4.9);
- inserire il freno di stazionamento, sui terreni in pendenza;
- nel caso di avviamento a freddo, azionare lo starter (*se previsto*) o portare la leva dell'acceleratore nella posizione «STARTER» indicata sull'etichetta;
- nel caso di motore già caldo, è sufficiente posizionare la leva fra «LENTO» e «VELOCE»;



- inserire la chiave, ruotarla in posizione «MARCIA» per inserire il circuito elettrico, quindi portarla in posizione «AVVIMENTO» per avviare il motore;
- rilasciare la chiave ad avviamento avvenuto.

A motore avviato, portare l'acceleratore in posizione di «LENTO» e disinserire lo starter (*se previsto*).

### IMPORTANTE

*Lo starter deve essere disinserito non appena il motore gira regolarmente; il suo impiego a motore già caldo può imbrattare la candela e causare un funzionamento irregolare del motore.*

### NOTA

*In caso di difficoltà di avviamento, non insistere a lungo con il motorino per evitare di scaricare la batteria e per non ingolfare il motore. Riportare la chiave in posizione «ARRESTO», attendere qualche secondo e ripetere l'operazione. Perdurando l'inconveniente, consultare il capitolo «8» del presente manuale ed il manuale d'istruzioni del motore.*

### IMPORTANTE

*Tener sempre presente che i dispositivi di sicurezza impediscono l'avviamento del motore quando non sono rispettate le condizioni di sicurezza (☞ 5.2). In questi casi, ripristinato il consenso all'avviamento, occorre riportare la chiave in «ARRESTO» prima di poter avviare nuovamente il motore.*

### 5.4.2 Marcia avanti e trasferimenti

### ! ATTENZIONE!

*Questa macchina non è omologata per l'utilizzo su strade pubbliche. Il suo impiego (ai sensi del Codice della Strada) deve avvenire esclusivamente in aree private chiuse al traffico.*

**NOTA**

Durante i trasferimenti, le lame devono essere disinserite e il piatto di taglio portato in posizione di massima altezza (posizione «7»).

Nei percorsi di trasferimento, portare la leva dell'acceleratore in una posizione intermedia fra «LENTO» e «VELOCE». Disinserire il freno di stazionamento e rilasciare il pedale del freno (☞ 4.31).

Premere il pedale della trazione (☞ 4.32) nella direzione «F» e raggiungere la velocità voluta graduando la pressione sul pedale stesso e agendo sull'acceleratore.



**L'inserimento della trazione deve avvenire secondo le modalità già descritte (☞ 4.32) per evitare che un innesto troppo brusco possa causare l'impennamento e la perdita di controllo del mezzo, specialmente sui pendii.**

#### 5.4.3 Frenatura

Rallentare dapprima la velocità della macchina riducendo i giri del motore, quindi premere il pedale del freno (☞ 4.31) per ridurre ulteriormente la velocità, fino ad arrestarsi.

Un rallentamento sensibile della macchina si ottiene già rilasciando il pedale della trazione.

#### 5.4.4 Retromarcia

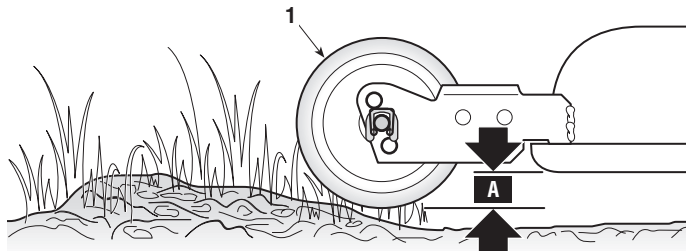
**IMPORTANTE**

*L'innesto della retromarcia deve sempre avvenire da fermo.*

Arrestata la macchina, iniziare la retromarcia premendo il pedale di trazione nella direzione «R» (☞ 4.32).

#### 5.4.5 Taglio dell'erba

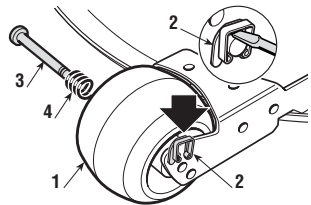
Regolare la posizione dei ruotini antiscalpo (1), la cui funzione è quella di ridurre il rischio di strappi nel tappeto erboso, causati dallo strisciamento del bordo del piatto di taglio su terreni irregolari.



#### Modello 102

- Le tre posizioni di montaggio dei ruotini anteriori permettono di mantenere uno spazio di sicurezza «A» fra il bordo del piatto di taglio e il terreno.
- Per cambiare la posizione, sganciare la piastrina di arresto (2) con l'aiuto di un cacciavite e sfilare il perno (3) con la molla (4).
- Riposizionare il ruotino (1) nella posizione voluta, quindi rimontare il perno (3), la molla (4) e la piastrina di arresto (2) nella sequenza indicata, avendo cura che la testa del perno (3) sia rivolta verso l'interno della macchina.

**! ATTENZIONE!** *Questa operazione va eseguita sempre su entrambi i ruotini, posizionandoli alla medesima altezza, A MOTORE SPENTO E LAME DISINNESTATE.*



### **Modello 122**

- Le tre posizioni di montaggio dei ruotini anteriori e posteriori permettono di mantenere uno spazio di sicurezza «A» fra il bordo del piatto di taglio e il terreno.
- Per cambiare la posizione, sganciare la piastrina di arresto (2) con l'aiuto di un cacciavite e sfilare il perno (3) con la molla (4).
- Riposizionare il ruotino (1) nella posizione voluta, quindi rimontare il perno (3), la molla (4) e la piastrina di arresto (2) nella sequenza indicata, avendo cura che la testa del perno (3) sia rivolta verso l'interno della macchina.

**! ATTENZIONE!** *Questa operazione va eseguita sempre su tutti i ruotini, posizionandoli alla medesima altezza, A MOTORE SPENTO E LAME DISINNESTATE.*

Per iniziare il taglio:

- portare l'acceleratore in posizione «VELOCE»;
- portare il piatto di taglio in posizione di massima altezza;
- innestare le lame (☞ 4.9), solo sul tappeto erboso, evitando di innestare le lame su terreni ghiaiosi o nell'erba troppo alta;
- iniziare l'avanzamento nella zona erbosa in modo molto graduale e con particolare cautela, come già descritto precedentemente;

- regolare la velocità di avanzamento e l'altezza di taglio (☞ 4.10) secondo le condizioni del prato (altezza, densità e umidità dell'erba).

**! ATTENZIONE!** *Nei tagli su terreni in pendenza occorre ridurre la velocità di avanzamento per garantire le condizioni di sicurezza (☞ 1.2 - 5.5).*

In ogni caso occorre ridurre la velocità ogni volta che si avverte un calo di giri del motore, tenendo presente che non si otterrà mai un buon taglio dell'erba se la velocità di avanzamento è troppo alta in relazione alla quantità di erba tagliata.

Disinnestare le lame e portare il piatto in posizione di massima altezza ogni volta che si rendesse necessario superare un ostacolo.

#### **5.4.6 Svuotamento del sacco**

##### **NOTA**

*Lo svuotamento del sacco è eseguibile solo a lame disinnestate; in caso contrario, si arresterebbe il motore.*

Non lasciare che il sacco si riempia troppo, per evitare di intasare il convogliatore.

Un segnale acustico intermittente segnala il riempimento del sacco; a questo punto:

- ridurre il regime del motore;
- mettere in folle (N) (☞ 4.32) ed arrestare l'avanzamento;
- disinnestare le lame (☞ 4.9) e il segnale si interrompe;
- inserire il freno di stazionamento sui pendii;

- estrarre la leva (1) e ribaltare il sacco per svuotarlo;
- richiudere il sacco in modo che resti agganciato all'arpione di fermo (2).

#### **NOTA**

Può succedere che, dopo aver svuotato il sacco, il segnale acustico si riattivi al momento dell'innesto delle lame, a causa di residui d'erba rimasti sul tastatore del micro di segnalazione; in tal caso è sufficiente disinnestare e subito innestare nuovamente le lame per farlo cessare.

Mantenere sempre il tastatore (3) libero da depositi d'erba.



#### **5.4.7 Svuotamento del canale d'espulsione**

Un taglio d'erba molto alta o bagnata, unito ad una velocità di avanzamento troppo elevata, può causare l'intasamento del canale d'espulsione.

In caso di intasamento occorre:

- arrestare l'avanzamento, disinnestare le lame e arrestare il motore;
- togliere il sacco o il parasassi;
- rimuovere l'erba accumulata, agendo dalla parte della bocca di uscita del canale.

**ATTENZIONE!** Questa operazione deve sempre avvenire a motore spento.

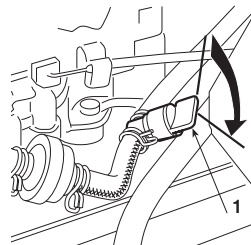
#### **5.4.8 Fine del taglio**

Terminata la rasatura, disinnestare le lame, ridurre il numero dei giri del motore ed effettuare il percorso di ritorno con il piatto di taglio in posizione di massima altezza.

#### **5.4.9 Fine lavoro**

Arrestare la macchina, mettere la leva dell'acceleratore in posizione «LENTO» e spegnere il motore portando la chiave in posizione «ARRESTO».

A motore spento, chiudere il rubinetto (1) della benzina (*se previsto*).



**ATTENZIONE!** Per evitare possibili ritorni di fiamma, portare l'acceleratore in posizione di «LENTO» per 20 secondi prima di spegnere il motore.

**ATTENZIONE!** Togliere sempre la chiave prima di lasciare la macchina incustodita!

#### **IMPORTANTE**

Per preservare la carica della batteria, non lasciare la chiave in posizione di «MARCIA» quando il motore non è in moto.

#### **5.4.10 Pulizia della macchina**

Dopo ogni utilizzo, ripulire l'esterno della macchina, svuotare il sacco e scuotere per ripulirlo dai residui d'erba e terriccio.

**⚠ ATTENZIONE!** *Svuotare sempre il sacco e non lasciare contenitori con l'erba tagliata all'interno di un locale.*

Ripassare le parti in plastica della carrozzeria con una spugna imbevuta d'acqua e detersivo, facendo ben attenzione a non bagnare il motore, i componenti dell'impianto elettrico e la scheda elettronica posta sotto il cruscotto.

**IMPORTANTE** *Non usare mai lance a pressione o liquidi aggressivi per il lavaggio della carrozzeria e del motore!*

**⚠ ATTENZIONE!** *È necessario che sulla parte superiore del piatto di taglio non si accumulino detriti e residui di erba essiccati, al fine di mantenere il livello ottimale di efficienza e di sicurezza della macchina.*

Dopo ogni utilizzo, procedere ad una accurata pulizia del piatto di taglio, per rimuovere ogni residuo d'erba o detriti.

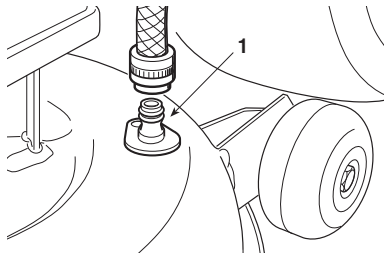
**⚠ ATTENZIONE!** *Durante la pulizia del piatto di taglio, indossare occhiali protettivi ed allontanare persone o animali dall'area circostante.*

a) **Il lavaggio dell'interno** del piatto di taglio e del canale d'espulsione deve essere eseguito su un pavimento solido, con:

- il sacco o il parasassi montato;
- l'operatore seduto;
- il piatto di taglio in posizione «1»;
- il motore in moto;

- la trasmissione in folle;
- le lame innestate.

Collegare alternativamente un tubo per l'acqua agli appositi raccordi (1), facendovi affluire dell'acqua per alcuni minuti ciascuno, con le lame in movimento.



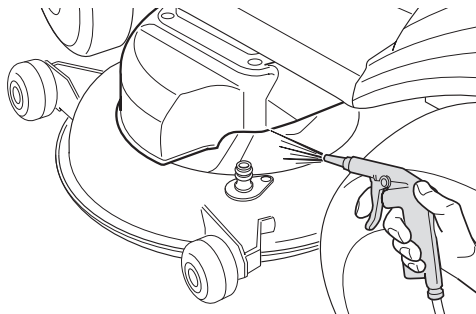
**IMPORTANTE** *Per non pregiudicare il buon funzionamento della frizione elettromagnetica:*

- evitare che la frizione venga a contatto con olio;
- non indirizzare getti d'acqua ad alta pressione direttamente sul gruppo frizione;
- non pulire la frizione con benzina.

Togliere poi il sacco, svuotarlo, risciacquarlo e riporlo in modo da favorire una rapida asciugatura.

b) **Per la pulizia della parte superiore** del piatto di taglio:

- abbassare completamente il piatto di taglio (posizione «1»);
- soffiare con un getto d'aria compressa attraverso le aperture delle protezioni destra e sinistra.



#### 5.4.11 Rimessaggio e inattività prolungata

Se si prevede un prolungato periodo di inattività (superiore a 1 mese), provvedere a scollegare i cavi della batteria e seguire le indicazioni contenute nel manuale di istruzioni del motore.

Svuotare il serbatoio del carburante scollegando il tubo (1) posto all'ingresso del filtrino della benzina (2), raccogliendo il carburante in un contenitore adeguato.

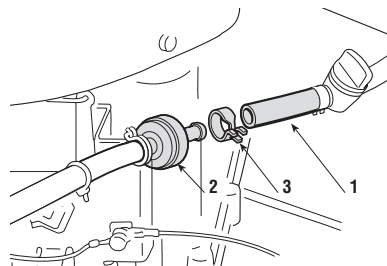
Ricollegare il tubo (1) facendo attenzione a riposizionare correttamente la fascetta (3).

**ATTENZIONE!** *Rimuovere accuratamente i depositi di erba secca eventualmente accumulatisi in prossimità del motore e del silenziatore di scarico; ciò per evitare possibili inneschi di incendio alla ripresa del lavoro!*

Riporre la macchina in un ambiente asciutto, al riparo dalle intemperie e, possibilmente, ricoprirla con un telo (☞ 9.4).

**IMPORTANTE** *La batteria deve essere conservata in un luogo fresco e asciutto. Ricaricare sempre la batteria prima di un lungo periodo di inattività (superiore a 1 mese) e provvedere alla ricarica prima di riprendere l'attività (☞ 6.2.3).*

Alla ripresa del lavoro, accertarsi che non vi siano perdite di benzina dai tubi, dal rubinetto e dal carburatore.



#### 5.4.12 ALCUNE INFORMAZIONI UTILI

##### A) Dispositivo di protezione della scheda

La scheda elettronica è munita di una protezione autoripristinante che interrompe il circuito in caso di anomalie nell'impianto elettrico; l'intervento provoca l'arresto del motore ed è segnalato da un segnale acustico che si disattiva solo togliendo la chiave.

Il circuito si ripristina automaticamente dopo qualche secondo; ricercare e rimuovere le cause del guasto per evitare il ripetersi delle interruzioni.

##### IMPORTANTE

*Per evitare l'intervento della protezione:*

- non invertire la polarità della batteria;*
- non far funzionare la macchina senza la batteria, per non causare anomalie nel funzionamento del regolatore di carica;*
- fare attenzione a non causare corto circuiti.*

##### B) Spie segnalazione

La spia di riserva carburante (☞ 4.7.d) (se prevista) segnala che nel serbatoio ne sono rimasti circa 2 litri, sufficienti comunque ad assicurare circa 30-40 minuti di lavoro a regime.

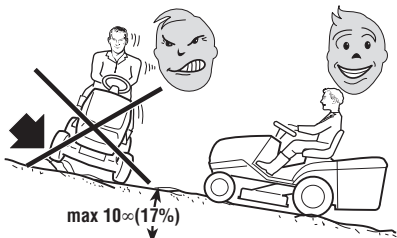
##### IMPORTANTE

*Se durante la marcia,*

- si accende la spia della batteria (☞ 4.7.g): consultate il cap. 8 del presente manuale.*
- si accende la spia dell'olio (☞ 4.7.e) (se prevista): indica carenza di lubrificazione e pertanto occorre arrestare subito il motore.*

## 5.5 USO SU TERRENI IN PENDENZA

Rispettare i limiti indicati (**max 10° - 17%**). I prati in pendenza devono essere percorsi nel senso salita/discesa e mai di traverso, facendo molta attenzione nei cambi di direzione a che le ruote a monte non incontrino ostacoli (sassi, rami, radici, ecc.) che potrebbero causare lo scivolamento laterale, il ribaltamento o la perdita di controllo del mezzo.



### ⚠ PERICOLO!

**RIDURRE LA VELOCITÀ PRIMA DI QUALSIASI CAMBIAMENTO DI DIREZIONE SUI TERRENI IN PENDENZA, e inserire sempre il freno di stazionamento prima di lasciare la macchina ferma e incustodita.**

### ⚠ ATTENZIONE!

**Nei terreni in pendenza occorre iniziare la marcia avanti con particolare cautela per evitare l'impennamento della macchina. Ridurre la velocità d'avanzamento prima di affrontare un pendio, specialmente in discesa.**

### ⚠ PERICOLO!

**Non inserire mai la retromarcia per ridurre la velocità in discesa: questo potrebbe causare la perdita di controllo del mezzo, specialmente su terreni scivolosi.**

Percorrere le discese senza azionare il pedale della trazione (☞ 4.32), al fine di sfruttare l'effetto frenante della trasmissione idrostatica, quando la trasmissione non è inserita.

## 5.6 TRASPORTO

### ⚠ ATTENZIONE!

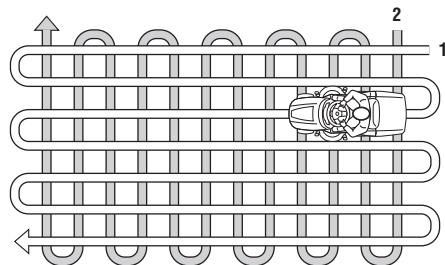
**Se la macchina deve essere trasportata su un camion o un rimorchio, utilizzare rampe di accesso con resistenza, larghezza e lunghezza adeguate. Caricare la macchina con il motore spento, senza conducente e unicamente a spinta, impiegando un adeguato numero di persone. Durante il trasporto, chiudere il rubinetto della benzina (se previsto), abbassare il piatto di taglio, inserire il freno di stazionamento e assicurare adeguatamente la macchina al mezzo di trasporto mediante funi o catene.**

## 5.7 ALCUNI CONSIGLI PER MATERNE UN BEL PRATO

1. Per mantenere un prato di bell'aspetto, verde e soffice, è necessario che sia tagliato regolarmente e senza traumatizzare l'erba. Il prato può essere costituito da erbe di diverse tipologie. Con tagli frequenti, crescono maggiormente le erbe che sviluppano molte radici e formano una solida coltre erbosa; al contrario, se i tagli avvengono con minore frequenza, si sviluppano prevalentemente erbe alte e selvatiche (trifoglio, margherite, ecc.).
2. È sempre preferibile tagliare l'erba con il prato ben asciutto.
3. Le lame devono essere integre e ben affilate, in modo che la recisione sia netta e senza sfrangiature che portano ad un ingiallimento delle punte.
4. Il motore deve essere utilizzato al massimo dei giri, sia per assicurare un taglio netto dell'erba che per ottenere una buona spinta dell'erba tagliata attraverso il canale d'espulsione.

5. La frequenza delle rasature deve essere rapportata alla crescita dell'erba, evitando che tra un taglio e l'altro l'erba cresca troppo.
6. Nei periodi più caldi e secchi è opportuno tenere l'erba leggermente più alta, per ridurre il disseccamento del terreno.

7. L'altezza ottimale dell'erba di un prato ben curato è di circa 4-5 cm e, con un solo taglio, non bisognerebbe asportare più di un terzo dell'altezza totale.



Se l'erba è molto alta è meglio eseguire il taglio in due passate, a distanza di un giorno; la prima con le lame ad altezza massima ed eventualmente a scia ridotta, e la seconda all'altezza desiderata.

8. L'aspetto del prato sarà migliore se i tagli saranno eseguiti alternandoli nelle due direzioni.
9. Se il convogliatore tende ad intasarsi d'erba è bene ridurre la velocità di avanzamento in quanto può essere eccessiva in funzione della condizione del prato; se il problema rimane, cause probabili sono i coltelli male affilati o il profilo delle alette deformato.
10. Fare molta attenzione ai tagli in corrispondenza di cespugli e in prossimità di cordoli bassi che potrebbero danneggiare il parallelismo e il bordo del piatto di taglio ed i coltelli.

## 6. MANUTENZIONE

### 6.1 RACCOMANDAZIONI PER LA SICUREZZA

**! ATTENZIONE!** *Togliere la chiave e leggere le relative istruzioni prima di iniziare qualsiasi intervento di pulizia o manutenzione. Indossare indumenti adeguati e guanti di lavoro in tutte le situazioni di rischio per le mani.*

**! ATTENZIONE!** *Non usare mai la macchina con parti usurate o danneggiate. I pezzi guasti o deteriorati devono essere sostituiti e mai riparati. Usare solo ricambi originali: l'uso di ricambi non originali e/o non correttamente montati compromette la sicurezza della macchina, può causare incidenti o lesioni personali e solleva il Costruttore da ogni obbligo o responsabilità.*

**IMPORTANTE** *Non disperdere mai nell'ambiente olii esausti, benzina, e ogni altro prodotto inquinante!*

**! ATTENZIONE!** *Tutte le operazioni di manutenzione e di regolazione non descritte in questo manuale devono essere eseguite dal vostro Rivenditore o da un Centro specializzato, che dispone delle conoscenze e delle attrezzature necessarie affinché il lavoro sia correttamente eseguito, mantenendo il grado di sicurezza originale della macchina.*

*Operazioni eseguite presso strutture inadeguate o da persone non qualificate comportano il decadimento di ogni forma di Garanzia e di ogni obbligo o responsabilità del Costruttore.*

*In particolare, occorre contattare immediatamente il vostro Rivenditore o un Centro specializzato qualora si riscontrassero irregolarità nel funzionamento*

- *del freno,*
- *dell'innesto e arresto delle lame,*
- *dell'inserimento della trazione in marcia avanti o retro-marcia.*

### 6.2 MANUTENZIONE ORDINARIA

La tabella ha lo scopo di aiutarvi a mantenere in efficienza e sicurezza la vostra macchina. In essa sono richiamati i principali interventi e la periodicità prevista per ciascuno di essi.

Le caselle a fianco vi permettono di annotare la data o il numero di ore di funzionamento nelle quali l'intervento è stato eseguito.

Intervento	Ore	Eseguito (Data o Ore)
<b>1. MACCHINA</b>		
1.1 Controllo fissaggio e affilatura lame <sup>3)</sup>	25	
1.2 Sostituzione lame <sup>3)</sup>	100	
1.3 Controllo cinghia trasmissione <sup>3)</sup>	25	
1.4 Sostituzione cinghia trasmissione <sup>2) 3)</sup>	-	
1.5 Controllo cinghia comando lame <sup>3)</sup>	25	
1.6 Sostituzione cinghia comando lame <sup>2) 3)</sup>	-	
1.7 Controllo e registrazione trazione <sup>3)</sup>	25	
1.8 Controllo innesto e freno lama <sup>3)</sup>	25	
1.9 Controllo di tutti i fissaggi	25	
1.10 Lubrificazione generale <sup>4)</sup>	25	

Intervento	Ore	Eseguito (Data o Ore)
<b>2. MOTORE 1)</b>		
2.1 Sostituzione olio motore	.....	
2.2 Controllo e pulizia filtro dell'aria	.....	
2.3 Sostituzione filtro dell'aria	.....	
2.4 Controllo filtro benzina	.....	
2.5 Sostituzione filtro benzina	.....	
2.6 Controllo e pulizia contatti candela	.....	
2.7 Sostituzione candela	.....	

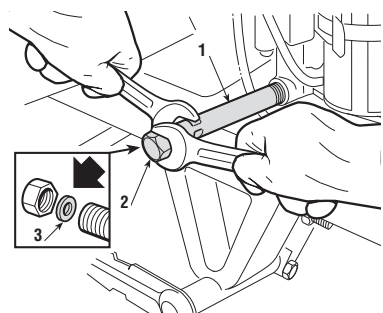
- 1) Consultare il manuale del motore per l'elenco completo e la periodicità.
- 2) Contattare il vostro Rivenditore ai primi segni di malfunzionamento.
- 3) Operazione che deve essere eseguita dal vostro Rivenditore o da un Centro specializzato.
- 4) La lubrificazione generale di tutte le articolazioni dovrebbe inoltre essere eseguita ogni volta che si prevede una lunga inattività della macchina.

### 6.2.1 Motore

**IMPORTANTE** Seguire tutte le prescrizioni riportate sul manuale di istruzioni del motore.

Per scaricare l'olio del motore, tenere ben fermo il tubo di prolunga (1) e svitare il tappo di scarico (2).

Nel rimontare il tappo (2) curare il posizionamento della guarnizione interna (3) e serrare a fondo tenendo ben fermo il tubo di prolunga (1).



### 6.2.2 Asse posteriore

È costituito da un gruppo monoblocco sigillato e non richiede manutenzione; è fornito di una carica di lubrificante permanente, che non necessita di sostituzione o rabbocco.

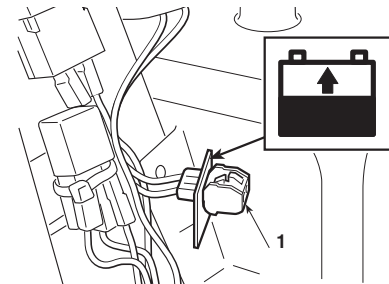
### 6.2.3 Batteria

È fondamentale effettuare un'accurata manutenzione della batteria per garantirne una lunga durata.

La batteria della vostra macchina deve essere tassativamente caricata:

- prima di utilizzare la macchina per la prima volta dopo l'acquisto;
- prima di ogni prolungato periodo di inattività della macchina;
- prima della messa in servizio dopo un prolungato periodo di inattività.
- leggere e rispettare attentamente la procedura di ricarica descritta nel manuale allegato alla batteria. Se non si rispetta la procedura o non si carica la batteria, si potrebbero verificare danni irreparabili agli elementi della batteria.
- una batteria scarica **dove** deve essere ricaricata al più presto.

**IMPORTANTE** La ricarica deve avvenire con una apparecchiatura a tensione costante. Altri sistemi di ricarica possono danneggiare irrimediabilmente la batteria.



La macchina è dotata di un connettore (1) per la ricarica, da collegare al corrispondente connettore dell'apposito carica batterie di mantenimento "CB01" oppure "FIGHTER" fornito in dotazione (se previsto) o disponibile a richiesta (→ 9.5).

#### **IMPORTANTE**

*Questo connettore deve essere usato esclusivamente per il collegamento al carica batterie di mantenimento "CB01" oppure "FIGHTER". Per il suo utilizzo:*

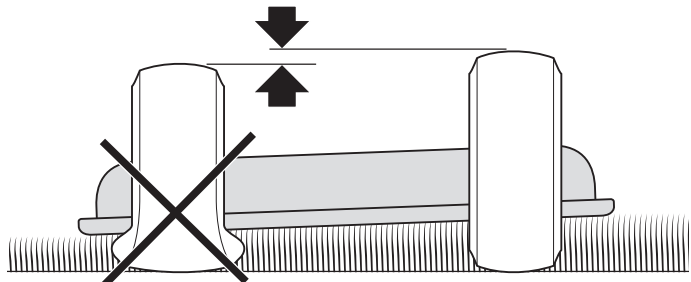
- seguire le indicazioni riportate nelle relative istruzioni d'uso;*
- seguire le indicazioni riportate nel manuale della batteria.*

## **6.3 INTERVENTI SULLA MACCHINA**

### **6.3.1 Allineamento del piatto di taglio**

Una buona regolazione del piatto è essenziale per ottenere un prato uniformemente rasato.

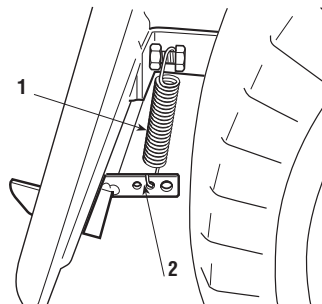
Nel caso di taglio irregolare, controllare la pressione dei pneumatici.



Se ciò non fosse sufficiente ad ottenere una rasatura uniforme, occorre contattare il vostro Rivenditore per la regolazione dell'allineamento del piatto di taglio.

### **6.3.2 Regolazione della molla dell'arpione di aggancio sacco**

Se il sacco tende a sobbalzare e ad aprirsi marciando su terreni sconnessi oppure se il riaggancio dopo lo svuotamento risulta difficoltoso, occorre regolare la tensione della molla (1).

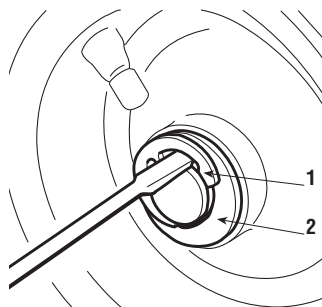


Modificare il punto di attacco utilizzando uno dei fori (2) fino ad ottenere il risultato voluto.

### **6.3.3 Sostituzione delle ruote**

Con la macchina in piano, sistmare degli spessori sotto un elemento portante del telaio, dal lato della ruota da sostituire.

Le ruote sono trattenute da un anello elastico (1) asportabile con l'aiuto di un cacciavite.



**NOTA**

In caso di sostituzione di una o di entrambe le ruote posteriori, assicurarsi che eventuali differenze del diametro esterno non siano maggiori di 8-10 mm; in caso contrario, per evitare tagli irregolari, occorre effettuare la regolazione dell'allineamento del piatto di taglio.

**IMPORTANTE**

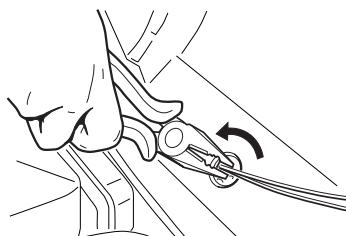
Prima di rimontare una ruota, spalmare l'asse con del grasso. Riposizionare accuratamente l'anello elastico (1) e la rondella di spallamento (2).

### 6.3.4 Riparazione o sostituzione dei pneumatici

I pneumatici sono del tipo "Tubeless" e pertanto ogni sostituzione o riparazione a seguito di una foratura deve avvenire presso un gommista specializzato, secondo le modalità previste per tale tipo di copertura.

### 6.3.5 Sostituzione lampade (se previste)

Le lampade (18W) sono inserite a baionetta nel portalam-pada, che si sfila ruotandolo in senso antiorario con l'aiuto di una pinza.



### 6.3.6 Sostituzione di un fusibile

Sulla macchina sono previsti alcuni fusibili (1), di diversa portata, le cui funzioni e caratteristiche sono le seguenti:

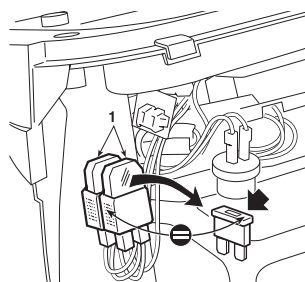
- Fusibile da 10 A = a protezione dei circuiti generali e di potenza della scheda elettronica, il cui intervento provoca l'arresto della macchina e lo spegnimento completo della spia sul cruscotto.

- Fusibile da 25 A = a protezione del circuito di ricarica, il cui intervento si manifesta con una progressiva perdita della carica della batteria e conseguenti difficoltà nell'avviamento.

La portata del fusibile è indicata sul fusibile stesso.

**IMPORTANTE**

Un fusibile bruciato deve essere sempre sostituito con uno di uguale tipo e portata e mai con uno di portata diversa.



Nel caso non si riesca ad eliminare le cause di intervento, consultare un Centro di Assistenza Autorizzato.

### 6.3.7 Smontaggio, sostituzione e rimontaggio delle lame

**ATTENZIONE!**

Indossare guanti da lavoro per maneggiare le lame.

**ATTENZIONE!**

Sostituire sempre le lame danneggiate o storte; non tentare mai di ripararle! USARE SEMPRE LAME ORIGINALI MARcate ▲!

Su questa macchina impiegare solo le seguenti coppie di lame:

**Mod.102:**

82004341/1 - 82004340/1  
82004348/0 - 82004347/0

**Mod.122:**

82004350/0 - 82004349/0  
82004343/0 - 82004342/0

**IMPORTANTE**

*È opportuno che le lame vengano sostituite in coppia, specialmente nel caso di sensibili differenze di usura.*

## 7. TUTELA AMBIENTALE

La tutela dell'ambiente deve essere un aspetto rilevante e prioritario nell'uso della macchina, a beneficio della convivenza civile e dell'ambiente in cui viviamo.

- Evitare di essere un elemento di disturbo nei confronti del vicinato.
- Seguire scrupolosamente le norme locali per lo smaltimento dei materiali di risulta dopo il taglio.
- Seguire scrupolosamente le norme locali per lo smaltimento di imballi, olii, benzina, batterie, filtri, parti deteriorate o qualsiasi elemento a forte impatto ambientale; questi rifiuti non devono essere gettati nella spazzatura, ma devono essere separati e conferiti agli appositi centri di raccolta, che provvederanno al riciclaggio dei materiali.
- Al momento della messa fuori servizio, non abbandonare la macchina nell'ambiente, ma rivolgersi a un centro di raccolta, secondo le norme locali vigenti.

## 8. GUIDA ALL'IDENTIFICAZIONE DEGLI INCONVENIENTI

INCONVENIENTE	CAUSA PROBABILE	RIMEDIO
1. Con la chiave su «MARCIA», il cruscotto rimane spento, senza alcun segnale acustico	Intervento della protezione della scheda elettronica a causa di: <ul style="list-style-type: none"><li>– batteria mal collegata</li><li>– inversione di polarità della batteria</li><li>– batteria completamente scarica</li><li>– fusibile bruciato</li></ul>	Mettere la chiave in pos. «ARRESTO» e cercare le cause del guasto: <ul style="list-style-type: none"><li>– verificare i collegamenti (☞ 3.4)</li><li>– verificare i collegamenti (☞ 3.4)</li><li>– ricaricare la batteria (☞ 6.2.3)</li><li>– sostituire il fusibile (10 A) (☞ 6.3.6)</li></ul>
2. Con la chiave su «MARCIA», il cruscotto rimane spento, ma si attiva un segnale acustico	Intervento della protezione della scheda elettronica a causa di: <ul style="list-style-type: none"><li>– scheda bagnata</li></ul>	Mettere la chiave in pos. «ARRESTO» e cercare le cause del guasto: <ul style="list-style-type: none"><li>– asciugare con aria tiepida</li></ul>
3. Con la chiave su «AVVIAMENTO», il cruscotto si accende ma il motorino d'avviamento non gira	<ul style="list-style-type: none"><li>– batteria insufficientemente carica</li><li>– fusibile della ricarica interrotto</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– ricaricare la batteria (☞ 6.2.3)</li><li>– sostituire il fusibile (25 A) (☞ 6.3.6)</li></ul>
4. Con la chiave su «AVVIAMENTO», il motorino d'avviamento gira, ma il motore non si avvia	<ul style="list-style-type: none"><li>– batteria insufficientemente carica</li><li>– mancanza di afflusso di benzina</li> <li>– difetto di accensione</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– ricaricare la batteria (☞ 6.2.3)</li><li>– verificare il livello nel serbatoio (☞ 5.3.3)</li><li>– aprire il rubinetto (<i>se previsto</i>) (☞ 5.4.1)</li><li>– verificare il filtro della benzina</li> <li>– verificare il fissaggio del cappuccio della candela</li><li>– verificare la pulizia e la corretta distanza fra gli elettrodi</li></ul>
5. Avviamento difficoltoso o funzionamento irregolare del motore	<ul style="list-style-type: none"><li>– problemi di carburazione</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– pulire o sostituire il filtro dell'aria</li><li>– pulire la vaschetta del carburatore</li><li>– svuotare il serbatoio e immettere benzina fresca</li><li>– controllare ed eventualmente sostituire il filtro della benzina</li></ul>
6. Calo di rendimento del motore durante il taglio	<ul style="list-style-type: none"><li>– velocità di avanzamento elevata in rapporto all'altezza di taglio</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– ridurre la velocità di avanzamento e/o alzare l'altezza di taglio (☞ 5.4.5)</li></ul>

INCONVENIENTE	CAUSA PROBABILE	RIMEDIO
7. Innestando le lame, il motore si spegne	– manca il consenso all'inserimento	– controllare che le condizioni di consenso siano rispettate (☞ 5.2.c)
8. La spia della batteria non si spegne dopo qualche minuto di lavoro	– ricarica insufficiente della batteria	– contattare il vostro Rivenditore
9. La spia dell'olio si accende durante il lavoro <i>(se prevista)</i>	– problemi di lubrificazione del motore	Mettere immediatamente la chiave su «ARRESTO»:  – ripristinare il livello dell'olio (☞ 5.3.3) – sostituire il filtro (se l'inconveniente persiste, contattare il vostro Rivenditore)
10. Il motore si arresta, e si attiva un segnale acustico	Intervento della protezione della scheda elettronica a causa di:  – sovratensione causata dal regolatore di carica – batteria mal collegata (contatti incerti)	Mettere la chiave in pos. «ARRESTO» e cercare le cause del guasto:  – contattare il vostro Rivenditore – verificare i collegamenti (☞ 3.4)
11. Il motore si arresta, senza alcun segnale acustico	– batteria scollegata – problemi al motore	– verificare i collegamenti (☞ 3.4) – contattare il vostro Rivenditore
12. Le lame non si innestano o non si arrestano tempestivamente quando vengono disinnestate	– cinghia allentata – problemi all'innesto elettromagnetico	– contattare il vostro Rivenditore – contattare il vostro Rivenditore
13. Taglio irregolare e raccolta insufficiente	– piatto di taglio non parallelo al terreno  – inefficienza delle lame  – velocità di avanzamento elevata in rapporto all'altezza dell'erba da tagliare  – intasamento del canale – il piatto di taglio è pieno d'erba	– controllare la pressione dei pneumatici (☞ 5.3.2) – ripristinare l'allineamento del piatto rispetto al terreno (☞ 6.3.1) – contattare il vostro Rivenditore  – ridurre la velocità di avanzamento e/o alzare il piatto di taglio (☞ 5.4.5) – attendere che l'erba sia asciutta – togliere il sacco e svuotare il canale (☞ 5.4.7) – pulire il piatto di taglio (☞ 5.4.10)

INCONVENIENTE	CAUSA PROBABILE	RIMEDIO
14. Vibrazione anomala durante il funzionamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>– le lame sono squilibrate</li> <li>– lame allentate</li> <li>– fissaggi allentati</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– contattare il vostro Rivenditore</li> <li>– contattare il vostro Rivenditore</li> <li>– verificare e serrare le viti di fissaggio del motore e del telaio</li> </ul>
15. Frenata incerta o inefficace	<ul style="list-style-type: none"> <li>– freno non regolato correttamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– contattare il vostro Rivenditore</li> </ul>
16. Avanzamento irregolare, scarsa trazione in salita o tendenza della macchina ad impennarsi	<ul style="list-style-type: none"> <li>– problemi alla cinghia o al dispositivo di innesto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– contattare il vostro Rivenditore</li> </ul>
17. Con il motore in moto, azionando il pedale di trazione, la macchina non si sposta	<ul style="list-style-type: none"> <li>– leva di sblocco in posizione «B»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– riportarla in pos. «A» (☞ 4.33)</li> </ul>

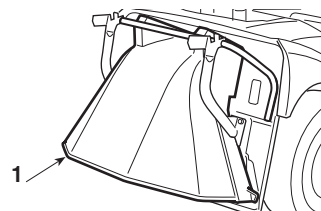
Se gli inconvenienti perdurano dopo aver eseguito le operazioni sopra descritte, contattare il vostro Rivenditore.

**⚠ ATTENZIONE!** *Non tentare mai di effettuare riparazioni impegnative senza avere i mezzi e le cognizioni tecniche necessarie. Ogni intervento male eseguito, comporta automaticamente il decadimento della Garanzia ed il declino di ogni responsabilità del Costruttore.*

## 9. ACCESSORI A RICHIESTA

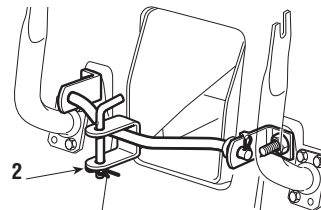
### 1. KIT PARASASSI

Da usare al posto del sacco, quando l'erba non viene raccolta.



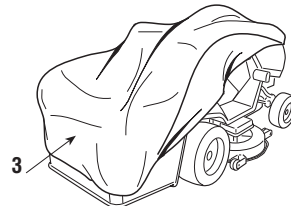
### 2. KIT TRAINO

Per trainare un rimorchiello.



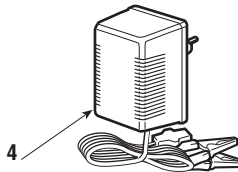
### 3. TELO DI COPERTURA

Protegge la macchina dalla polvere quando non viene utilizzata.



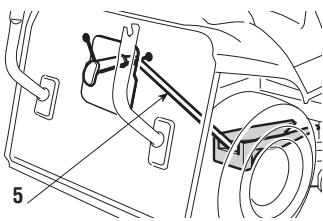
### 4. CARICA BATTERIE DI MANTENIMENTO “CB01” oppure “FIGHTER”

Permette di mantenere la batteria in buona efficienza, durante i periodi di inattività, garantendo il livello di carica ottimale e una maggior durata della batteria.



### 5. KIT PER “MULCHING”

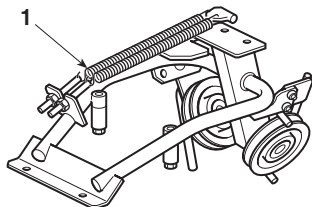
Sminuzza finemente l'erba tagliata e la lascia sul prato, in alternativa alla raccolta nel sacco.



## 10. ATTREZZATURE SUPPLEMENTARI

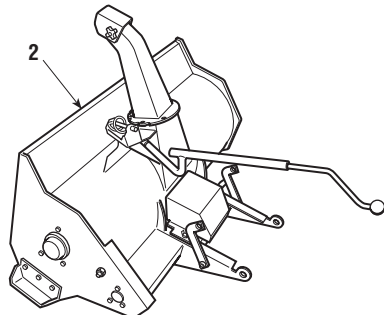
### 1. PRESA DI FORZA “PTO”

Consente di trasferire il movimento del motore all'attrezzatura comandata.



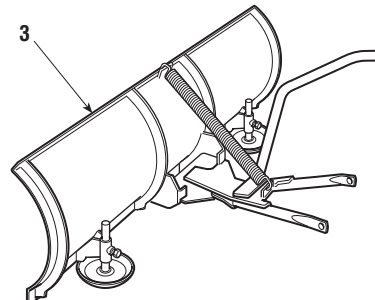
### 2. SPAZZANEVE A TURBINA

Per la rimozione e il getto a distanza della neve.



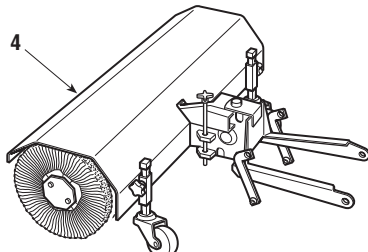
### 3. SPALANEVE A LAMA

Per la spalatura e l'accumulo laterale della neve rimossa.



### 4. SPAZZATRICE MECCANICA

Per la pulizia di vialetti e superfici solide da foglie e sporcizia e per la rimozione di strati sottili di neve fresca.



## 11. CARATTERISTICHE TECNICHE

Impianto elettrico .....	12 V
Batteria .....	18 Ah
Pneumatici anteriori .....	13 x 5.00-6
oppure .....	15 x 5.00-6
Pneumatici posteriori .....	18 x 8.50-8
Pressione gonfiaggio anteriore	
pneumatici 13 x 5.00-6 .....	1,5 bar
pneumatici 15 x 5.00-6 .....	1,0 bar
Pressione gonfiaggio posteriore .....	1,2 bar
Peso complessivo .....	da 216 a 240 kg

Diametro interno di sterzata (diametro minimo di erba non tagliata - lato sinistro)	
pneumatici 13 x 5.00-6 .....	1,5 (1,3) m
pneumatici 15 x 5.00-6 .....	1,7 (1,5) m
Altezza di taglio .....	da 3 a 9 cm
Larghezza di taglio .....	101 (121) cm
Capacità del sacco .....	300 litri
Velocità di avanzamento (indicativa) a 3000 min <sup>-1</sup> :	
in Marcia avanti .....	da 0 a 8,8 km/h
in Retromarcia .....	da 0 a 4,5 km/h

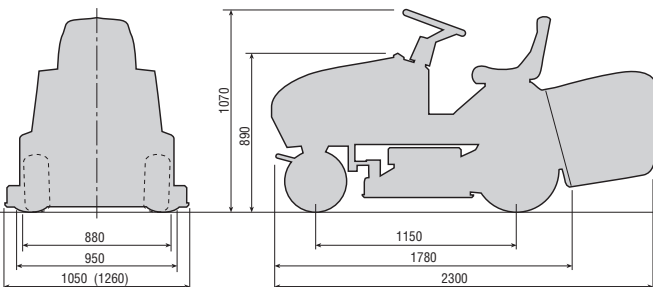
### Valori massimi di rumorosità e vibrazioni

	102	122
Livello di pressione acustica orecchio operatore (in base alla norma 81/1051/CEE) .....	db(A)	85,7
– Incertezza di misura (2006/42/CE - EN27574) .. db(A)	0,2	0,6

Livello di potenza acustica misurato (in base alla direttiva 2000/14/CE, 2005/88/CE) .....	db(A)	99,6	104,1
– Incertezza di misura (2006/42/CE - EN27574) .. db(A)	0,3	0,7	

Livello di potenza acustica garantito (in base alla direttiva 2000/14/CE, 2005/88/CE) .....	db(A)	100	105
--	-------	-----	-----

Livello di vibrazioni (in base alla norma EN 1032) .....	m/s <sup>2</sup>	0,6	0,5
– Incertezza di misura (2006/42/CE - EN12096) .... m/s <sup>2</sup>	0,3	0,3	



I dati tra parentesi (...) si riferiscono al modello "122".

## TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE (ISTRUZIONI ORIGINALI)

### PRÉSENTATION

Cher Client,

Nous tenons avant tout à vous remercier de la préférence que vous avez accordée à nos produits, et nous souhaitons que votre nouvelle tondeuse vous réserve de grandes satisfactions et réponde pleinement à vos attentes.

Ce manuel a été rédigé dans le but de vous permettre de bien connaître votre machine et de l'utiliser en toutes conditions de sécurité et d'efficacité; n'oubliez pas qu'il fait partie intégrante de la machine, tenez-le à portée de main pour le consulter à tout moment, et le jour où vous devriez céder ou prêter la machine à quelqu'un, rappelez-vous de lui donner aussi ce manuel.

Cette nouvelle machine a été conçue et fabriquée conformément aux normes en vigueur, et elle ne sera fiable et sûre que si vous l'utilisez pour la tonte et le ramassage de l'herbe, dans le plein respect des indications contenues dans ce manuel (**usage prévu**); toute autre utilisation, ou le non respect des normes de sécurité lors de l'utilisation, de l'entretien et de la réparation qui sont indiquées dans le manuel, sont considérés comme un "**emploi impropre**" (☞ 5.1): dans ce cas, la garantie perd tout effet et le Fabricant décline toute responsabilité, en laissant à la charge de l'utilisateur les conséquences des dommages ou des lésions qu'il a causés à lui-même ou à autrui.

Si vous deviez trouver de légères différences entre la description donnée et la machine en votre possession, tenez compte du fait que,

dans le cadre de l'amélioration continue du produit, les informations contenues dans ce manuel sont sujettes à des modifications sans aucun préavis ni obligation de mise à jour, sans toutefois que soient remises en cause les caractéristiques essentielles de sécurité et de fonctionnement. En cas de doute, n'hésitez pas à contacter votre Revendeur. Bon travail!

### ASSISTANCE

Vous trouverez dans ce manuel toutes les indications nécessaires à la conduite de votre machine et au bon entretien de base que l'utilisateur peut effectuer lui-même.

**Toutes les interventions de réglage et d'entretien qui ne sont pas décrites dans ce manuel doivent être exécutées chez votre Revendeur ou dans un Centre spécialisé disposant des connaissances et des équipements nécessaires pour que le travail soit exécuté correctement, en maintenant le niveau de sécurité de la machine à l'origine.**

Si vous le souhaitez, votre Revendeur sera heureux de vous soumettre un programme d'entretien personnalisé adapté à vos exigences; il vous permettra de conserver en parfait état votre nouvel achat et de maintenir ainsi la valeur de votre investissement.

# SOMMAIRE

<b>1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....</b>	3
Contient les normes d'utilisation de la machine en toute sécurité	
<b>2. IDENTIFICATION DE LA MACHINE ET DE SES PIÈCES .....</b>	7
Explique comment identifier la machine ainsi que les principaux éléments qui la composent	
<b>3. DÉBALLAGE ET MONTAGE .....</b>	9
Explique comment déballer et monter les pièces séparées	
<b>4. COMMANDES ET OUTILS DE CONTRÔLE .....</b>	13
Indique la position et la fonction de toutes les commandes	
<b>5. MODE D'EMPLOI .....</b>	17
Contient toutes les indications pour travailler bien et en toute sécurité	
<b>5.1 Recommandations pour la sécurité .....</b>	17
<b>5.2 Critères d'intervention des dispositifs de sécurité .....</b>	18
<b>5.3 Opérations à effectuer avant de débuter le travail .....</b>	18
<b>5.4 Utilisation de la machine .....</b>	20
<b>5.5 Utilisation sur terrains en pente .....</b>	26
<b>5.6 Transport .....</b>	26
<b>5.7 Quelques conseils pour garder une pelouse ayant un bel aspect .....</b>	26
<b>6. ENTRETIEN .....</b>	28
Contient toutes les informations pour que la machine maintienne son efficacité	
<b>6.1 Recommandations pour la sécurité .....</b>	28
<b>6.2 Entretien ordinaire .....</b>	28
<b>6.3 Interventions sur la machine .....</b>	30
<b>7. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT .....</b>	33
Fournit quelques conseils sur l'utilisation de la machine tout en respectant l'environnement	
<b>8. GUIDE POUR IDENTIFIER LES PROBLÈMES .....</b>	34
Vous aide à résoudre rapidement tout éventuel problème d'utilisation	
<b>9. ACCESSOIRES OPTIONNELS .....</b>	37
Illustre les accessoires disponibles en cas d'exigences de travail particulières	
<b>10. EQUIPEMENTS SUPPLEMENTAIRES .....</b>	38
Enumére les équipements applicables à la machine pour élargir les possibilités d'utilisation	
<b>11. PANNEZ ET REMÈDES .....</b>	39
Résume les principales caractéristiques de votre machine	

# 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## 1.1 COMMENT CONSULTER LE MANUEL

Dans le texte de ce manuel, certains paragraphes contenant des informations particulièrement importantes sont marqués par différents degrés de mise en relief dont la signification est la suivante:

### REMARQUE

ou alors

### IMPORTANT

Ajoute des précisions ou d'autres éléments à ce qui vient d'être indiqué afin d'éviter d'endommager la machine ou de causer des dommages.

### ATTENTION!

Possibilité de lésions à l'utilisateur ou à autrui en cas de non respect des consignes.

### DANGER!

Possibilité de lésions graves à l'utilisateur ou à autrui, et danger de mort, en cas de non respect des consignes.

Différentes versions de machine sont décrites dans le manuel, les points sur lesquels elles peuvent différer entre elles sont principalement:

- présence de composants ou accessoires qui ne sont pas toujours disponibles dans les différentes zones de commercialisation;
- équipements spéciaux.

Le symbole “” indique les différences relatives à l'utilisation et est suivi de l'indication de la version à laquelle il se réfère.

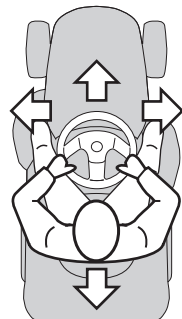
Le symbole “” renvoie à un autre point du manuel, pour d'autres éclaircissements ou informations.

### REMARQUE

Toutes les indications "avant", "arrière", "droit" et "gauche" se réfèrent à la position de l'opérateur assis.

### IMPORTANT

Pour toutes les opérations d'utilisation et entretien relatives au moteur et à la batterie qui ne sont pas décrites dans le présent manuel, consulter les manuels spécifiques, qui font partie intégrante de la documentation fournie.



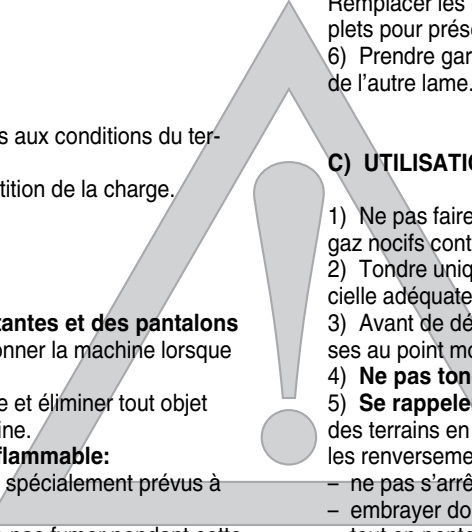
## 1.2 NORMES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

### ATTENTION!

Lire attentivement avant d'utiliser la machine.

### A) FORMATION

- 1) **Lire attentivement les instructions.** Se familiariser avec l'utilisation correcte et les commandes avant d'utiliser la machine.
- 2) Ne jamais permettre à des enfants ou à des personnes qui ne se soient pas suffisamment familiarisées avec les instructions d'utiliser la machine. La réglementation locale peut fixer un âge minimum pour l'utilisateur.
- 3) **Ne pas utiliser la machine lorsque des personnes, particulièrement des enfants, ou des animaux se trouvent à proximité.**

- 
- 4) Garder à l'esprit que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents et des risques encourus par autrui ou par ses biens.
  - 5) Ne pas transporter de passagers.
  - 6) Le conducteur doit être adéquatement préparé pour conduire la machine; en particulier, il doit:
    - ne pas se laisser distraire et garder la concentration nécessaire pendant le travail;
    - se rappeler qu'il n'est pas possible de reprendre le contrôle de la machine qui glisse sur une pente en utilisant le frein. Les causes principales de la perte du contrôle sont:
      - le manque d'adhérence des roues;
      - la grande vitesse;
      - le freinage insuffisant;
      - la machine inadaptée à l'utilisation;
      - le manque de connaissance des réactions aux conditions du terrain, surtout dans les pentes;
      - la traction incorrecte et la mauvaise répartition de la charge.

## B) PRÉPARATION

- 1) Toujours porter des chaussures résistantes et des pantalons longs pendant la tonte. Ne pas faire fonctionner la machine lorsque l'on est pieds nus ou en sandales.
- 2) Inspecter minutieusement la zone à tondre et éliminer tout objet étranger qui pourrait être projeté par la machine.
- 3) **DANGER! L'essence est hautement inflammable:**
  - conserver le carburant dans des récipients spécialement prévus à cet effet;
  - faire le plein uniquement à l'extérieur, et ne pas fumer pendant cette opération;
  - faire le plein avant de démarrer le moteur; ne pas ajouter d'essence et ne jamais enlever le bouchon du réservoir de carburant lorsque le moteur est en marche ou tant qu'il est encore chaud;
  - ne pas démarrer le moteur si de l'essence a été répandue: éloigner

la machine de la zone où le carburant a été renversé et ne pas provoquer des risques d'incendie tant que les vapeurs ne se sont pas dissipées;

- refermer correctement le réservoir et le récipient en serrant convenablement les bouchons.

## 4) Remplacer les silencieux endommagés

- 5) **Avant l'utilisation**, toujours procéder à une vérification générale et veiller en particulier à l'aspect des lames, des vis de fixation et du groupe de tonte pour s'assurer qu'ils ne sont ni usés ni endommagés.

Remplacer les lames et les vis endommagées ou usées par lots complets pour préserver le bon équilibrage.

- 6) Prendre garde au fait que la rotation d'une lame entraîne la rotation de l'autre lame.

## C) UTILISATION

- 1) Ne pas faire fonctionner le moteur dans un endroit confiné où les gaz nocifs contenant du monoxyde de carbone peuvent s'accumuler.
- 2) Tondre uniquement à la lumière du jour ou avec une lumière artificielle adéquate.

- 3) Avant de démarrer le moteur, débrayer les lames, laisser les vitesses au point mort.

## 4) Ne pas tondre sur des pentes supérieures à 10° (17%).

- 5) **Se rappeler qu'il n'existe pas de pente "sûre".** Se déplacer sur des terrains en pente demande une attention particulière. Pour éviter les renversements:

- ne pas s'arrêter ou repartir brusquement dans les pentes;
- embrayer doucement et garder toujours une vitesse engagée, surtout en pente;

- réduire la vitesse sur les pentes et dans les virages serrés;
- faire attention aux dos d'âne, aux cassis et aux dangers cachés;
- **ne jamais tondre en travers de la pente;**

- 6) Attention lorsque vous remorquez des charges ou que vous utilisez un outillage lourd:

- pour les barres de remorquage, n'utiliser que des points d'attelage

homologués;

- limiter les charges à celles qui peuvent être aisément contrôlées;
- ne pas braquer brusquement. Faire attention en marche arrière;
- utiliser des contrepoids ou des poids sur les roues lorsque cela est indiqué dans le manuel d'instructions.

7) Débrayer les lames en traversant des zones sans herbe.

8) **Ne jamais utiliser la machine si ses protecteurs sont endommagés, ou en l'absence de dispositifs de sécurité.**

9) **Ne jamais modifier les réglages du moteur, ni mettre le moteur en surrégime.** Utiliser le moteur à une vitesse excessive peut augmenter le risque de blessures personnelles.

10) Avant de quitter le poste de conduite:

- débrayer les lames et baisser le plateau de coupe;
- mettre au point mort et serrer le frein à main;
- arrêter le moteur et enlever la clé de contact.

11) **Débrayer les lames, arrêter le moteur et enlever la clé de contact:**

- avant de nettoyer ou déboucher la goulotte d'éjection;
- avant toute opération de nettoyage, de vérification ou de réparation de la machine;
- après avoir heurté un objet étranger. Inspecter la machine pour voir si elle est endommagée et effectuer les réparations nécessaires avant toute nouvelle utilisation de la machine;
- si la machine commence à vibrer de manière anormale (rechercher immédiatement les causes).

12) Débrayer les lames pendant le transport et toutes les fois qu'elles ne sont pas utilisées.

13) **Arrêter le moteur et débrayer les lames dans les cas suivants:**

- avant de faire le plein de carburant;
- avant d'enlever le bac de ramassage.

14) Réduire le régime avant d'arrêter le moteur. Si le moteur est équipé d'un robinet, fermer le robinet d'arrivée d'essence après chaque utilisation.

## D) MAINTENANCE ET STOCKAGE

1) Maintenir tous les écrous et vis serrés afin d'assurer des conditions d'utilisation sûres.

2) Ne jamais entreposer la machine avec du carburant dans le réservoir dans un local où les vapeurs d'essence pourraient atteindre une flamme, une étincelle.

3) Laisser le moteur refroidir avant de ranger la machine dans un local quelconque.

4) Pour réduire les risques d'incendie, débarrasser le moteur, le pot d'échappement, le compartiment de batterie ainsi que la zone de stockage du carburant, des brins d'herbe, des feuilles et des excès de graisse.

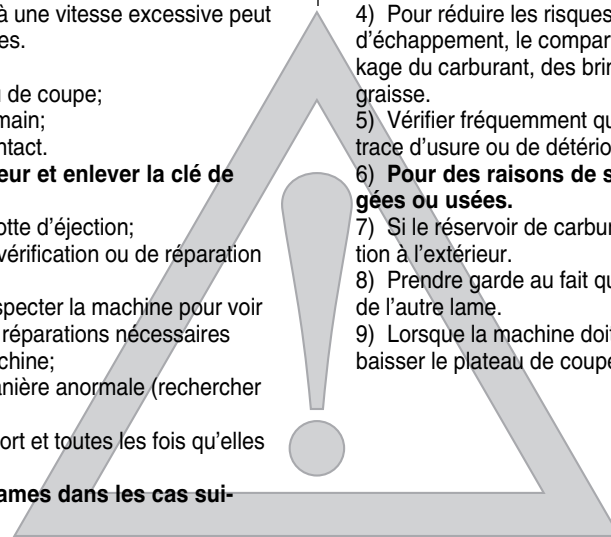
5) Vérifier fréquemment que le bac de ramassage ne présente aucune trace d'usure ou de détérioration.

6) **Pour des raisons de sécurité, remplacer les pièces endommagées ou usées.**

7) Si le réservoir de carburant doit être vidangé, effectuer cette opération à l'extérieur.

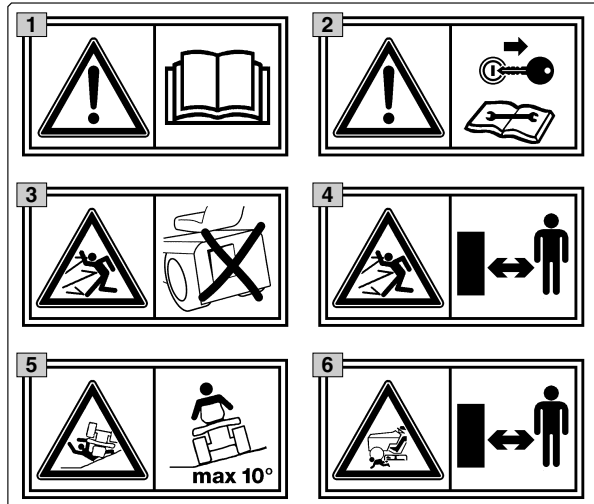
8) Prendre garde au fait que la rotation d'une lame entraîne la rotation de l'autre lame.

9) Lorsque la machine doit être rangée ou laissée sans surveillance, baisser le plateau de coupe.



## 1.3 ÉTIQUETTES DE SÉCURITÉ

Votre machine doit être utilisée avec prudence. Dans ce but, des étiquettes destinées à vous rappeler les principales précautions d'utilisation ont été placées sur la machine sous forme de pictogrammes. Ces étiquettes sont considérées comme faisant partie intégrante de la machine. Si une étiquette se détache ou devient illisible, contactez votre Revendeur qui veillera à la remplacer. Leur signification est donnée ci-après.



**1 Attention:** Lire les instructions avant d'utiliser la machine.

**2 Attention:** Enlever la clé de contact et lire les instructions avant toute opération d'entretien ou de réparation.

**3 Danger! Projection d'objets:** Travailler après avoir monté le pare-pierres ou le bac.

**4 Danger! Projection d'objets:** Les personnes doivent toujours se tenir loin de la machine.

**5 Danger! Renversement de la machine:** Ne pas utiliser cette machine sur des pentes supérieures à 10°.

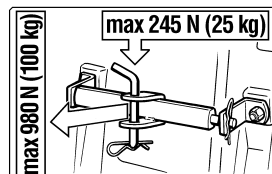
**6 Danger! Mutilations:** S'assurer que les enfants se tiennent loin de la machine lorsque le moteur est en marche.

**7 Risque de coupure.** Lames tournantes. Ne pas introduire les mains et les pieds dans l'enceinte de lame.

**8 Attention!** Se tenir loin des surfaces chaudes.

## 1.4 CONSIGNES POUR LE REMORQUAGE

Un jeu d'accessoires est disponible sur demande: il permet le remorquage d'une petite remorque; cet accessoire doit être monté sur la plaque arrière conformément aux consignes fournies. Dans l'emploi de ce jeu, ne pas dépasser les limites de chargement reportées sur l'étiquette et respecter les normes de sécurité (→ 1.2, C-6).



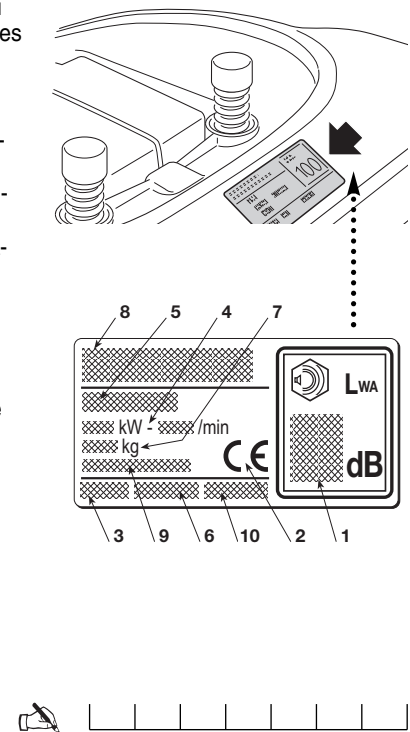
## 2. IDENTIFICATION DE LA MACHINE ET DE SES PIÈCES

### 2.1 IDENTIFICATION DE LA MACHINE

L'étiquette appliquée près du compartiment batterie porte les données essentielles de chaque machine.

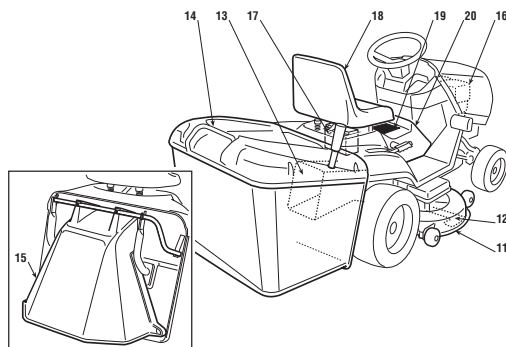
Le numéro de série (6) est indispensable chaque fois que vous demandez une intervention technique ou que vous commandez des pièces détachées.

1. Niveau de puissance acoustique selon la directive 2000/14/CE
2. Marquage de conformité selon la directive 2006/42/CE
3. Année de fabrication
4. Puissance et vitesse de service du moteur
5. Type de machine
6. Numéro de série
7. Poids en kilogrammes
8. Nom et adresse du Fabricant
9. Type de transmission (si indiqué)
10. Code Article

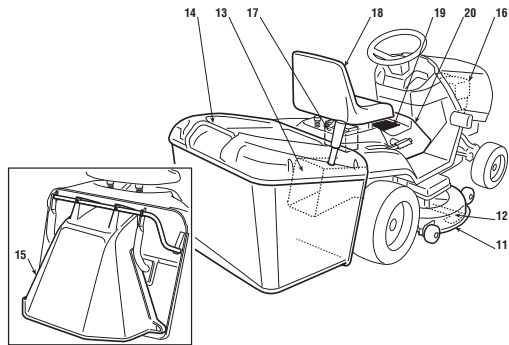


### 2.2 IDENTIFICATION DES PIÈCES PRINCIPALES

La machine est composée de pièces principales distinctes dont les fonctions sont les suivantes:



11. **Plateau de coupe:** c'est le carter qui renferme les lames tournantes.
12. **Lames:** pièces servant à la tonte du gazon; les ailettes situées aux extrémités favorisent le passage de la pelouse tondu vers la goulotte d'éjection.
13. **Goulotte d'éjection:** pièce permettant la connexion entre le plateau de coupe et le bac de ramassage.
14. **Bac de ramassage:** sert d'une part à ramasser l'herbe tondu et constitue d'autre part un élément de sécurité puisqu'il empêche aux objets éventuellement pris par les lames d'être éjectés loin de la machine.



15. **Pare-pierres ou déflecteur (disponible sur demande):** monté à la place du bac de ramassage, il empêche aux objets éventuellement pris par les lames d'être éjectés loin de la machine.
16. **Moteur:** met en mouvement les lames et permet la rotation des roues; ses caractéristiques sont décrites dans un manuel à part.
17. **Batterie:** fournit l'énergie pour le démarrage du moteur; ses caractéristiques sont décrites dans un manuel à part.
18. **Siège de conduite:** c'est le poste de travail de l'opérateur; il est muni d'un capteur qui détecte sa présence pour une intervention des dispositifs de sécurité.
19. **Étiquettes de prescriptions et de sécurité:** rappellent les principales précautions à prendre pour opérer en toute sécurité; leur signification est fournie dans le chap. 1.
20. **Portillon de contrôle:** pour accéder à certains réglages.

### 3. DÉBALLAGE ET MONTAGE

Pour des raisons de stockage et de transport, certains éléments de la machine ne sont pas assemblés directement en usine mais doivent être montés après déballage. Pour leur montage, suivre ces consignes.

#### IMPORTANT

*La machine est livrée sans huile moteur et sans essence. Avant de démarrer le moteur, effectuer le plein d'huile et d'essence selon les indications fournies dans le manuel du moteur.*

#### ATTENTION!

*Le désemballage et l'achèvement du montage doivent être effectués sur une surface plane et solide, avec suffisamment d'espace pour la manutention de la machine et des emballages, toujours en utilisant les outils appropriés.*

#### 3.1 DÉBALLAGE

Au moment du déballage, veiller à bien récupérer toutes les pièces et l'équipement fournis et à ne pas endommager le plateau de coupe lorsque la machine descend de la palette d'emballage.

L'emballage contient

- la machine;
- la batterie;
- le volant;
- le siège;
- le pare-chocs avant (si prévu);
- les composants du bac;

- une enveloppe avec:
  - les manuels d'instructions et les documents,
  - le kit de montage,
  - 2 clés de démarrage et un fusible de rechange de 10 A.

#### REMARQUE

*Pour éviter d'endommager le plateau de coupe, le porter à la hauteur maximum et faire très attention au moment de la descente de la palette de base.*

Pour faciliter la dépose de la palette et le déplacement de la machine, placer le levier de déblocage de la transmission en pos. «B» (☞ 4.33).

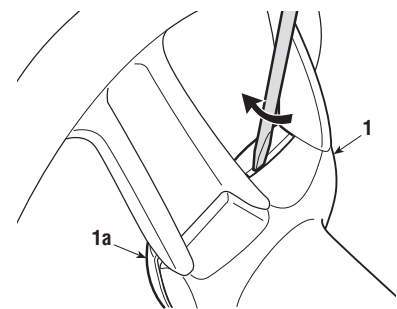
Il faut éliminer les emballages conformément aux dispositions locales en vigueur.

#### 3.2 INSTALLATION DU VOLANT

Disposer la machine sur une surface plane et aligner les roues avant.

A l'aide d'un tournevis, enlever le couvercle central (1a) du volant (1).

Engager le volant (1) sur l'arbre en saillie (2), le tourner de façon que les rayons



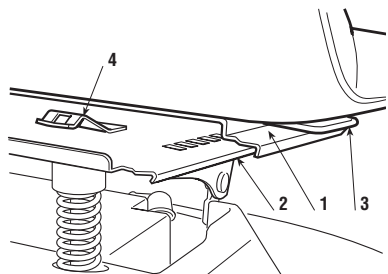
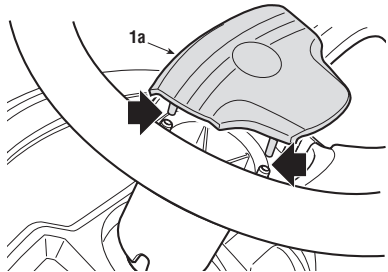
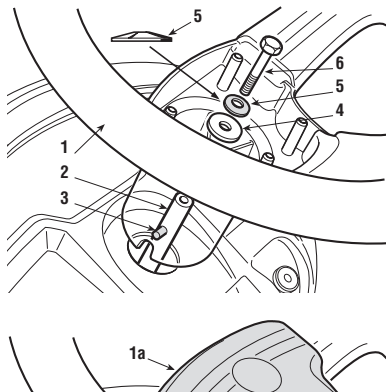
soient tournés vers le siège, et le pousser jusqu'à accrocher le moyeu du volant aux extrémités saillantes de la fiche (3).

Fixer le volant avec la visserie (4 – 5 – 6) fournie, en suivant la séquence indiquée. Faire attention à bien monter le ressort Belleville (5) avec la partie concave tournée vers le bas, et serrer la vis (6) à fond avec une clé à tube.

Mettre le couvercle du volant (1a) en insérant par déclic les accrochages dans leurs sièges respectifs.

### 3.3 INSTALLATION DU SIEGE

Engager le siège (1) dans le guide (2) du côté du volant en tenant le levier de réglage (3) soulevé jusqu'à ce que le siège s'engage dans l'une des six positions.



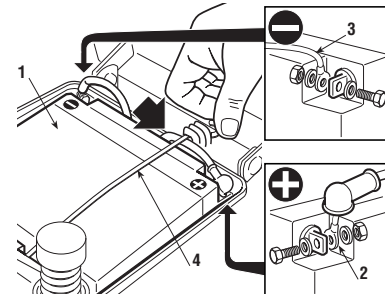
Le siège est alors bien accroché; il ne sera possible de l'enlever entièrement qu'en appuyant sur le levier (4) pour le débloquer.

### 3.4 MONTAGE ET RACCORDEMENT DE LA BATTERIE

Placer la batterie (1) dans son compartiment sous le siège.

Relier le câble rouge (2) au pôle positif (+) et le câble noir (3) au pôle négatif (-) à l'aide des vis fournies et en procédant dans l'ordre indiqué.

Monter le ressort (4) pour retenir la batterie, en faisant attention à placer correctement les câbles devant la batterie, de sorte qu'ils ne soient pas pincés par le ressort (4).



#### IMPORTANT

Procéder toujours à la recharge complète en suivant les indications du constructeur de la batterie (☞ 6.2.3).

#### IMPORTANT

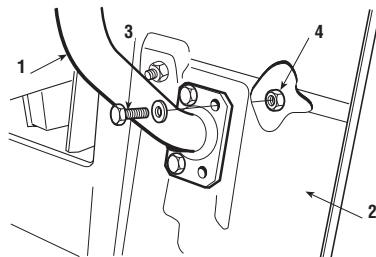
Afin d'éviter l'intervention de la protection de la carte électronique, il est impératif de ne pas mettre le moteur en marche avant la recharge complète!

#### ATTENTION!

Suivre les consignes de sécurité du constructeur de la batterie au cours de la manipulation et de la mise au rebut.

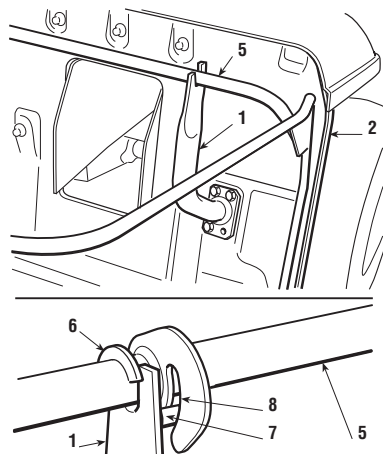
### 3.5 MONTAGE DES SUPPORTS DU BAC

Monter les deux supports (1) sur la plaque arrière (2) en utilisant pour chaque support trois des vis (3) fournies, comme indiqué, sans bloquer les écrous (4) correspondants.



Accrocher aux supports la partie supérieure (5) du châssis du bac et la centrer par rapport à la plaque arrière (2).

Régler la position des deux supports (1) par rapport à la butée (6) de façon à ce que, en tournant le châssis du bac, le pivot (7) s'engage correctement dans son siège (8).

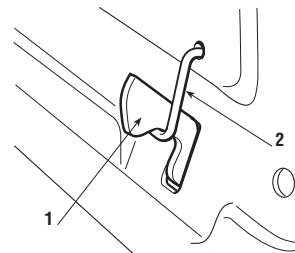


Contrôler une fois encore que le châssis (5) soit bien centré par rapport à la plaque arrière (2) et que le mouvement de rotation s'effectue régulièrement, comme indiqué ci-dessus, puis serrer à fond les vis (3) et les écrous (4) de fixation.

### 3.6 RETRAIT DE L'ARRET DU CROCHET DE FIXATION DU BAC

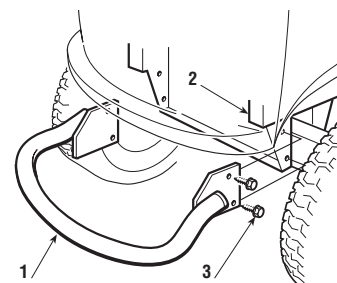
Pour des motifs de transport, le crochet (1) de fixation du bac est bloqué à la plaque arrière au moyen d'un arrêt (2).

Cet arrêt doit être enlevé avant de procéder au montage des supports du bac et ne doit plus être utilisé.



### 3.7 MONTAGE DU PARE-CHOCS AVANT (si prévu)

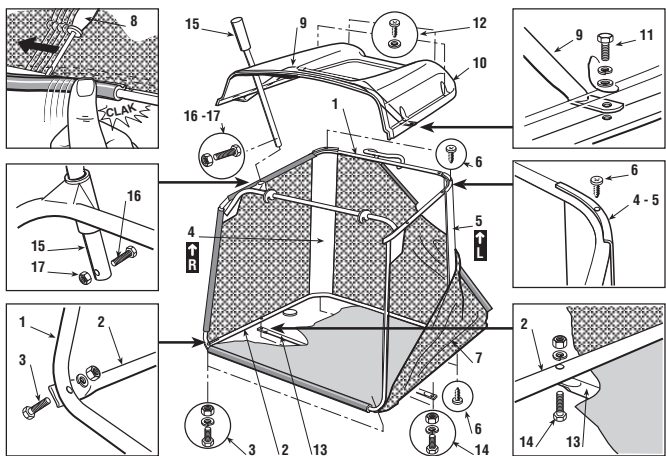
Monter le pare-chocs avant (1) sur la partie inférieure du cadre (2), en utilisant les quatre vis (3)



### 3.8 MONTAGE DU BAC

Le montage du bac doit être exécuté en quatre phases:

**A)** Installer avant tout le châssis: fixer la partie supérieure (1) à la partie inférieure (2) à l'aide des vis et des écrous fournis (3) et dans l'ordre

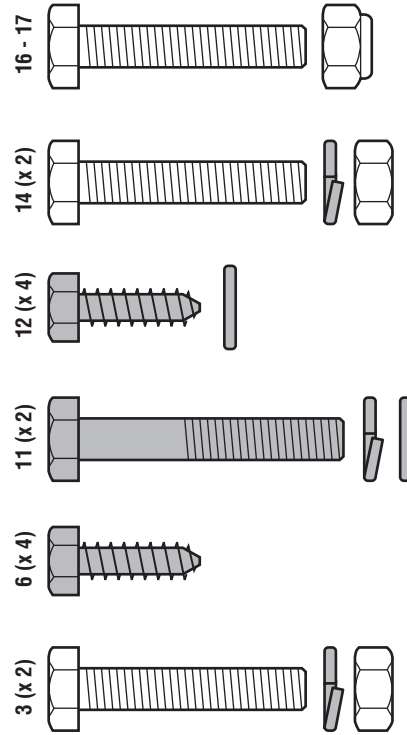


dessiné. Disposer les plaques d'angle (4) et (5) d'après le marquage de la droite (R ↑) et de la gauche (L ↑), les fixer au châssis par quatre vis autotaraudeuses (6).

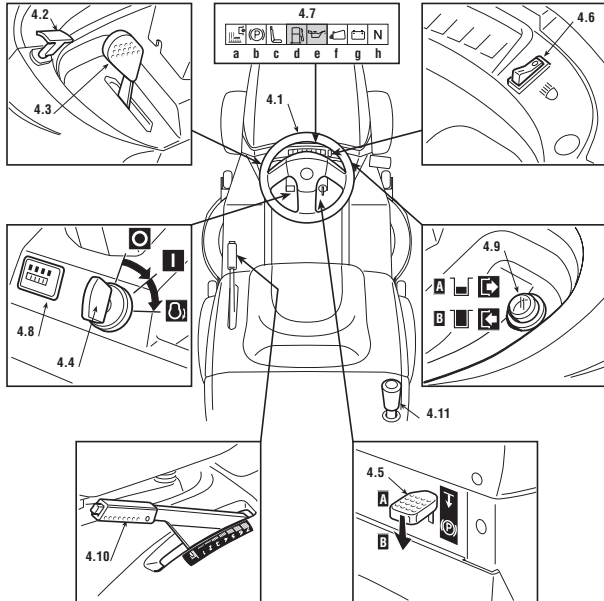
**B)** Enfiler le châssis ainsi formé dans la housse en toile (7) en veillant à une bonne mise en place sur l'embase. Accrocher tous les profils plastique aux tubes du châssis à l'aide d'un tournevis (8).

**C)** Introduire la poignée (9) dans les trous du couvercle (10), fixer le tout au châssis à l'aide des vis (11) dans l'ordre indiqué et compléter l'installation à l'aide des vis autotaraudeuses arrière (12).

**D)** Pour finir, appliquer l'entretoise de renforcement (13) sous le châssis en maintenant la partie plate orientée vers la toile et fixer le tout à l'aide des vis et des écrous (14). Introduire le levier de vidage (15) dans son siège et monter la vis d'arrêt (16) et l'écrou correspondant (17).



## 4. COMMANDES ET OUTILS DE CONTRÔLE



### 4.1 VOLANT DE DIRECTION

Commande le braquage des roues avant.

### 4.2 COMMANDE STARTER (*si prévue*)

Provoque un enrichissement du mélange et ne doit être utilisée que pour le démarrage à moteur froid.

### 4.3 LEVIER D'ACCELERATEUR

Règle le nombre de tours du moteur. Les positions sont indiquées sur une plaquette reportant les symboles suivants:

- ─ «STARTER» *(si prévue)* pour le démarrage à froid
- ─ «LENT» correspondant à la vitesse minimum
- ─ «RAPIDE» correspondant à la vitesse maximum

- La position «STARTER» (*si prévue, en alternative à la commande 4.2*) provoque un enrichissement du mélange ; elle doit être utilisée en cas de démarrage à froid et seulement pendant le temps strictement nécessaire.
- Au cours du déplacement, choisir une position intermédiaire entre «LENT» et «RAPIDE»
- Durant la tonte, porter le levier en position «RAPIDE».

### 4.4 INTERRUPTEUR A CLÉ

Cette commande à clé compte trois positions:

- «ARRÊT» correspondant à tout éteint;
- ─ «MARCHE» actionne tous les services;
- «DEMARRAGE» actionne le démarreur.

En relâchant la clé à partir de la position «DEMARRAGE», elle se remet automatiquement sur «MARCHE».

#### 4.5 LEVIER DE FREIN DE STATIONNEMENT

Ce levier sert à empêcher à la machine de se déplacer lorsqu'elle est à l'arrêt. Le levier d'embrayage a deux positions, correspondant à:

- «A» = Frein débrayé
- «B» = Frein embrayé

- Pour enclencher le frein de stationnement, appuyer à fond sur la pédale (4.31) et porter le levier en position «B» ; quand on relâche le pied de la pédale, le frein reste bloqué en position abaissée.
- La condition de "Frein embrayé" est signalée par le voyant (4.7.b) qui s'allume.
- Pour déclencher le frein de stationnement, appuyer sur la pédale (4.31), ainsi le levier se reporte en position «A».

#### 4.6 INTERRUPTEUR PHARES

Commande l'allumage des phares lorsque la clé (4.4) est placée sur «MARCHE».

#### 4.7 VOYANTS ET DISPOSITIF DE SIGNALISATION ACOUSTIQUE

Le tableau de bord présente un panneau avec une série de voyants lumineux qui s'allument lorsque la clé (4.4) est sur «MARCHE».

- Les voyants s'allument en présence de certaines situations de marche indiquant:

- a)  lames embrayées;
  - b)  frein de stationnement enclenché;
  - c)  siège sans conducteur;
  - d)  (*si prévu*) réserve carburant;
  - e)  (*si prévu*) lubrification moteur insuffisante;
  - f)  bac ou pare-pierres absent;
  - g)  charge batterie insuffisante;
  - h) N levier de vitesses au "point mort".
- Le bip sonore peut être de deux types:
- a) **bip continu** intervention du dispositif de protection de la carte électronique;
  - b) **bip intermittent** signalisation bac de ramassage plein.

#### 4.8 COMPTEUR HORAIRE (*si prévu*)

Se met en marche toutes les fois que la clef (4.4) est placée sur «MARCHE» et indique les heures de marche du moteur.

#### 4.9 COMMANDE D'EMBRAYAGE ET DE FREIN LAMES

Le poussoir (4.9) permet d'enclencher les lames avec un embrayage électromagnétique.

► «A» Déclenché = Lames déclenchées

◄ «B» Enclenché = Lames enclenchées

- Si les lames sont embrayées sans que les conditions de sécurité prévues soient respectées, le moteur s'éteint ou ne peut pas être démarré (5.2).
- La condition de "Lames embrayées" est signalée par le voyant (4.7.a) allumé.
- Si les lames sont débrayées, un frein est actionné en même temps et bloque leur rotation en quelques secondes.

#### 4.10 LEVIER DE REGLAGE DE LA HAUTEUR DE TONTE

Ce levier se règle sur sept positions marquées de «1» à «7» sur l'étiquette correspondante et indiquant autant de hauteurs de tonte comprises entre 3 et 9 cm.

- Pour passer d'une position à l'autre, pousser le bouton de déblocage placé à l'extrémité du levier.

#### 4.11 LEVIER RENVERSEMENT BAC

Ce levier, extractible de son siège, permet de renverser le bac pour le vider, en réduisant l'effort que doit fournir l'opérateur.

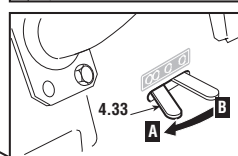
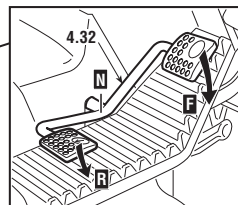
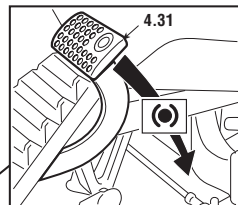
#### 4.31 PEDALE FREIN

Cette pédale actionne le frein sur les roues arrière.

#### 4.32 PEDALE EMBRAYAGE TRACTION

Cette pédale embraye la traction des roues et permet de régler la vitesse de la machine, aussi bien en marche avant qu'en marche arrière.

- Pour passer la marche avant, appuyer avec la pointe du pied dans la direction «F»; en augmentant la pression sur la pédale, on augmente progressivement la vitesse de la machine.
- Pour passer la marche arrière, appuyer sur la pédale avec le talon dans la direction «R».
- Quand on relâche la pédale, on retourne automatiquement en position de point mort «N».
- La condition de "Point mort" «N» est signalée par le voyant (4.7.h) allumé.



**ATTENTION!** *Le passage de la marche arrière doit être effectué quand la machine est à l'arrêt.*

#### REMARQUE

*Si la pédale de traction est actionnée en marche avant ou en marche arrière avec le frein de stationnement (4.5) enclenché, le moteur s'arrête.*

#### 4.33 LEVIER DE DEBLOCAGE DE LA TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

Ce levier a deux positions, indiquées par une plaquette:

- «A» = Transmission enclenchée: pour toutes les conditions d'utilisation, en marche et pendant la tonte;
- «B» = Transmission débloquée: réduit considérablement l'effort nécessaire pour déplacer la machine à la main, **avec le moteur éteint.**

**IMPORTANT**

*Pour éviter d'endommager le groupe de transmission, cette opération ne doit être effectuée qu'à moteur arrêté avec la pedale (4.32) en position «N».*

## 5. MODE D'EMPLOI

### 5.1 RECOMMANDATIONS POUR LA SÉCURITÉ

#### ⚠ DANGER!

*N'utiliser la machine que pour effectuer ce à quoi elle est destinée (tonte et ramassage de l'herbe).*

Toute autre utilisation est considérée comme un "emploi impropre": dans ce cas, la garantie perd tout effet et le Fabricant décline toute responsabilité, en laissant à la charge de l'utilisateur les conséquences des dommages ou des lésions causés à lui-même ou à autrui.

Font partie de l'emploi impropre (à titre d'exemple non exclusif):

- transporter sur la machine ou sur une remorque d'autres personnes, enfants ou animaux ;
- remorquer ou pousser des charges sans utiliser l'accessoire spécialement prévu pour le remorquage ;
- utiliser la machine pour passer sur des terrains instables, glissants, glacés, rocaillieux ou irréguliers, des flaques ou des mares ne permettant pas d'évaluer la consistance du terrain;
- utiliser la machine pour ramasser des feuilles ou des détritus;
- actionner les lames sur des terrains sans herbe.

#### ⚠ DANGER!

*Ne pas modifier ou enlever les dispositifs de sécurité dont la machine est équipée. NE PAS OUBLIER QUE L'UTILISATEUR EST TOUJOURS RESPONSABLE DES DOMMAGES CAUSÉS À AUTRUI.* Avant d'utiliser la machine:

- lire les consignes générales de sécurité (☞ 1.2), en accordant une attention toute particulière à la marche et à la tonte sur des terrains en pente;

- lire attentivement les instructions, se familiariser avec les commandes et apprendre à arrêter rapidement les lames et le moteur;
- tenir les mains et les pieds éloignés des pièces tournantes. Se tenir toujours à l'écart de la goulotte d'éjection.

*Ne pas utiliser la machine en cas de mauvaises conditions physiques ou sous l'effet de médicaments ou de substances pouvant nuire à la capacité de réflexes et de vigilance.*

*Il est de responsabilité de l'utilisateur d'évaluer les risques potentiels du terrain à travailler et de prendre toutes les précautions nécessaires pour assurer sa sécurité, et celle d'autrui, en particulier dans les pentes, sur les sols accidentés, glissants ou instables.*

*Ne pas laisser la machine arrêtée dans l'herbe haute avec le moteur en marche afin d'éviter de provoquer des incendies.*

#### ⚠ ATTENTION!

*Cette machine ne doit pas être utilisée sur des pentes supérieures à 10° (17%) (☞ 5.5). Si l'on prévoit d'utiliser la machine surtout sur des terrains en pente (jamais supérieure à 10°), il est opportun d'installer des contrepoids (fournis sur demande (☞ 9.1) sous la traverse des roues avant, afin d'augmenter la stabilité antérieure de la machine et de réduire la possibilité de cabrage.*

#### IMPORTANT

*Toutes les références relatives aux positions des commandes sont celles illustrées dans le chapitre 4.*

## 5.2 CRITÈRES D'INTERVENTION DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

Les dispositifs de sécurité agissent selon deux critères:

- empêcher le démarrage du moteur si toutes les conditions de sécurité ne sont pas respectées;
- arrêter le moteur si ne serait-ce qu'une seule condition de sécurité n'est plus respectée.

a) Pour démarrer le moteur, il faut dans tous les cas que:

- la transmission soit au "point mort";
- les lames soient débrayées;
- l'opérateur soit assis ou que le frein de stationnement soit enclenché.

b) Le moteur s'arrête quand:

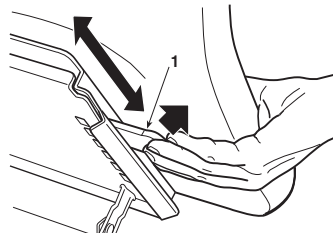
- l'opérateur abandonne son siège et que les lames sont embrayées;
- l'opérateur abandonne son siège et que la transmission n'est pas au "point mort";
- l'opérateur abandonne son siège avec la transmission au "point mort", mais sans avoir mis le frein de stationnement;
- on soulève le bac ou on enlève le pare-pierres avec les lames embrayées;
- le frein de stationnement est enclenché sans qu'on ait débrayé les lames.
- la pédale de la traction est actionnée ( 4.32) avec le frein de stationnement inséré.

## 5.3 OPÉRATIONS À EFFECTUER AVANT DE DÉBUTER LE TRAVAIL

Avant de commencer à travailler, il faut effectuer une série de contrôles et d'opérations pour assurer que le travail soit effectué de façon profitable et dans des conditions de sécurité maximales.

### 5.3.1 Réglage du siège

Le siège glisse sur des guides et se règle sur six positions différentes.

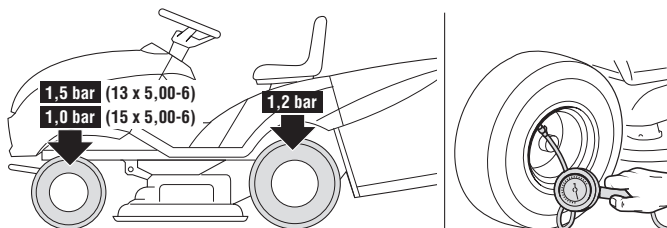


Pour procéder au réglage, soulever la poignée (1) et faire glisser le siège jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans la position désirée.

### 5.3.2 Pression des pneus

Une bonne pression des pneus est la condition essentielle pour obtenir un alignement parfait du plateau de coupe et donc une pelouse bien tonduée.

Dévisser les bouchons de protection et raccorder les valves à une prise d'air comprimé équipée d'un manomètre et régler la pression aux valeurs indiquées.



### 5.3.3 Ravitaillements en huile et essence

#### REMARQUE

*Le type d'essence et d'huile à utiliser est indiqué dans le manuel d'instructions du moteur.*

Couper le contact et contrôler le niveau d'huile du moteur: selon les modalités indiquées dans le manuel du moteur, il doit se trouver entre les encoches MIN et MAX de la jauge.

Faire le plein de carburant à l'aide d'un entonnoir en ayant bien soin de ne pas remplir complètement le réservoir.

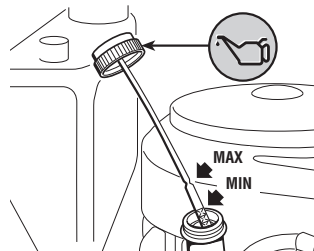
Le contenu du réservoir est d'environ 7 litres.

#### DANGER!

*Le ravitaillement doit s'effectuer lorsque le contact est coupé, en plein air ou en tout lieu suffisamment aéré. Ne pas oublier que les vapeurs d'essence sont inflammables ! NE JAMAIS APPROCHER UNE FLAMME DU RÉSERVOIR POUR EN VÉRIFIER LE CONTENU ET NE PAS FUMER PENDANT LE RAVITAILLEMENT.*

#### IMPORTANT

*Éviter de verser de l'essence sur les parties en plastique afin de ne pas les endommager; en cas de fuites accidentelles, rincer immédiatement à l'eau. La garantie ne couvre pas les dommages survenus aux pièces en plastique de la carrosserie ou du moteur qui auraient été causés par de l'essence.*



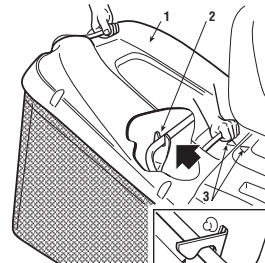
### 5.3.4 Montage des protections en sortie (bac de ramassage ou pare-pierres)

#### ATTENTION!

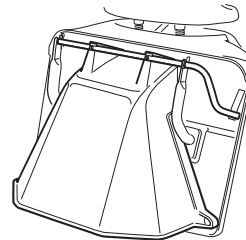
*Ne jamais utiliser la machine sans avoir installé les protections en sortie!*

Attacher le bac (1) sur les supports (2) et le centrer par rapport à la plaque arrière en faisant coïncider les deux repères (3).

S'assurer que le tube inférieur de l'entrée du bac se fixe au crochet de fixation prévu à cet effet (4).



Si la fixation est difficile à effectuer ou est trop lâche, régler le ressort de rappel (☞ 6.3.2).



Si l'on désire travailler sans le bac de ramassage, un kit pare-pierres (☞ 9.2) est disponible sur demande; il doit être fixé à la plaque arrière comme indiqué dans les instructions correspondantes.

### 5.3.5 Contrôle de la sécurité et de l'efficacité de la machine

1. Vérifier que les dispositifs de sécurité agissent conformément aux indications (☞ 5.2).
2. S'assurer que le frein fonctionne régulièrement.
3. Ne pas commencer à couper si les lames vibrent ou si l'on a des doutes sur l'affûtage; se rappeler toujours que:

- Une lame mal aiguisée arrache l'herbe et fait jaunir la pelouse.
- Une lame desserrée cause des vibrations anormales et peut provoquer une situation de danger.

**! ATTENTION!** *N'utilisez pas la machine si vous n'êtes pas sûrs de son efficacité ni des conditions de sécurité, et contactez immédiatement votre Revendeur pour toutes les vérifications ou réparations nécessaires.*

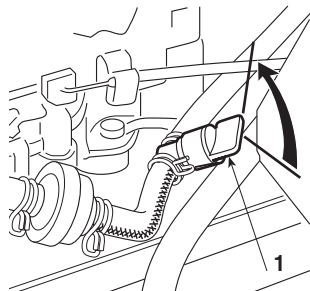
## 5.4 UTILISATION DE LA MACHINE

### 5.4.1 Démarrage

**! DANGER!** *Les opérations relatives à la mise en marche doivent s'effectuer en plein air ou en tout lieu suffisamment aéré! NE PAS OUBLIER QUE LES GAZ D'ECHAPPEMENT DU MOTEUR SONT TOXIQUES!*

Pour démarrer le moteur:

- ouvrir le robinet d'essence (1) (*si prévu*);
- mettre le levier de vitesses au point mort («N»); (☞ 4.32);
- débrayer les lames (☞ 4.9);
- enclencher le frein de stationnement, sur les terrains en pente.
- en cas de démarrage à froid, actionner le starter (*si prévu*) ou placer le levier de l'accélérateur sur «STARTER», indiqué sur l'étiquette;
- en cas de moteur déjà chaud, il suffit de positionner le levier entre «LENT» et «RAPIDE»;
- introduire la clé, la tourner sur



- «MARCHE» pour établir le contact électrique, puis la positionner sur «DEMARRAGE» pour démarrer le moteur;
- relâchez-la dès qu'il a démarré.

Lorsque le moteur est en marche, positionner l'accélérateur sur «LENT» et désactiver le starter (*si prévu*).

**IMPORTANT** *Le starter doit être désactivé dès que le moteur tourne régulièrement; s'il est employé lorsque le moteur est déjà chaud, il peut salir la bougie et causer un fonctionnement irrégulier du moteur.*

**REMARQUE** *Si la mise en marche s'avère problématique, ne pas trop insister afin de ne pas décharger la batterie et noyer ainsi le moteur. Replacer la clé sur «ARRÊT», attendre un peu et répéter l'opération. Si le problème persiste, consulter le chapitre «8» de ce manuel et le manuel d'instructions du moteur.*

**IMPORTANT** *Ne pas oublier que les dispositifs de sécurité empêchent le démarrage du moteur lorsque les conditions de sécurité ne sont pas respectées (☞ 5.2). Dans ces cas, après avoir rétabli la situation d'autorisation de démarrage, il faut reporter la clé sur «ARRÊT» avant de pouvoir démarrer à nouveau le moteur.*

### 5.4.2 Marche avant et déplacement

**! ATTENTION!** *La machine n'est pas homologuée pour circuler sur les voies publiques. Elle s'utilise exclusivement (conformément au Code de la Route) dans des zones privées interdites au trafic.*

### **REMARQUE**

Dans les déplacements, les lames doivent être débrayées et le plateau de coupe mis à la hauteur maximum (position «7»).

Placer la commande de l'accélérateur dans une position intermédiaire entre «LENT» et «RAPIDE»; appuyer sur la pédale du frein pour dégager le frein de stationnement, et relâcher la pédale (☞ 4.31).

Appuyer sur la pédale de traction (☞ 4.32) en direction «F», et atteindre la vitesse désirée, en agissant sur la pédale et sur l'accélérateur.

### **ATTENTION!**

L'embrayage de la traction doit être effectué selon les modalités déjà décrites (☞ 4.32) afin d'éviter qu'un embrayage trop brusque ne cause le cabrage et la perte de contrôle du véhicule, en particulier dans les pentes.

### **5.4.3 Freinage**

Ralentir d'abord la vitesse de la machine en réduisant les tours du moteur puis appuyer sur la pédale du frein (☞ 4.31) pour réduire davantage la vitesse, jusqu'à l'arrêt du véhicule.

Un ralentissement sensible de la machine est obtenu en relâchant la pédale de la traction.

### **5.4.4 Marche arrière**

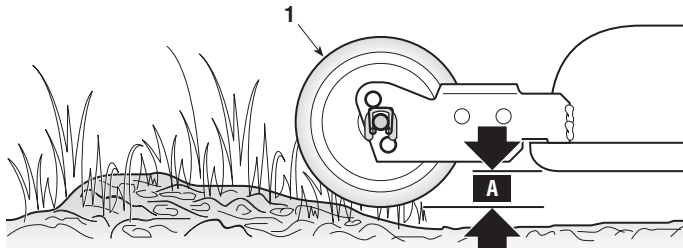
### **IMPORTANT**

L'engagement de la marche arrière DOIT s'effectuer à l'arrêt.

Quand la machine est arrêtée, commencer la marche arrière en bougeant le levier de réglage de la vitesse en direction «R» (☞ 4.32).

### **5.4.5 Tonte de la pelouse**

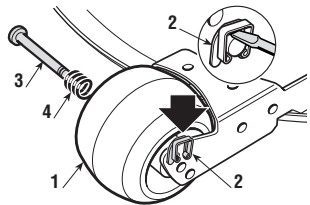
Régler la position des roulettes anti scalp (1); celles-ci servent à diminuer les risques d'arrachements du gazon causés par le frottement du bord du plateau de coupe sur les terrains irréguliers.



### **Modèle 102**

- Les trois positions des roulettes avant permettent de conserver une distance de sécurité «A» avec le bord du plateau de coupe et le terrain.
- Pour changer de position, décrocher la plaquette d'arrêt (2) à l'aide d'un tournevis, et enlever le pivot (3) avec le ressort (4).
- Remettre la roulette (1) dans la position désirée, puis remonter le pivot (3), le ressort (4) et la plaquette d'arrêt (2) dans la séquence indiquée, en s'assurant que la tête du pivot (4) soit tournée vers l'intérieur de la machine.

**ATTENTION!** Il faut toujours exécuter cette opération sur les deux roulettes, en les plaçant à la même hauteur, AVEC LE MOTEUR ÉTEINT ET LES LAMES DÉBRAYÉES.



### Modèle 122

Les trois positions de montage des roulettes avant et arrière permettent de maintenir une distance de sécurité «A» entre le bord du plateau de coupe et le terrain.

Pour changer de position, décrocher la plaquette d'arrêt (2) à l'aide d'un tournevis, et enlever le pivot (3) avec le ressort (4). Remettre la roulette (1) dans la position désirée, puis remonter le pivot (3), le ressort (4) et la plaquette d'arrêt (2) dans la séquence indiquée, en s'assurant que la tête du pivot (4) soit tournée vers l'intérieur de la machine.

**ATTENTION!** Il faut toujours exécuter cette opération sur toutes les roulettes, en les plaçant à la même hauteur, AVEC LE MOTEUR ÉTEINT ET LES LAMES DÉBRAYÉES.

Pour débuter la tonte:

- placer l'accélérateur sur «RAPIDE»;
- porter le plateau de coupe en position de hauteur maximum;
- n'embrayer les lames (☞ 4.9), que sur le tapis herbeux, en évitant d'embrayer les lames sur des terrains pierreux ou avec de l'herbe trop haute;
- avancer très graduellement dans le gazon et en faisant bien attention, comme déjà décrit précédemment ;

- régler la vitesse d'avancement et la hauteur de tonte (☞ 4.10) selon les conditions de la pelouse (hauteur, densité et humidité de l'herbe).

**ATTENTION!** Pour les tontes sur terrains en pente, il faut réduire la vitesse d'avancement pour garantir les conditions de sécurité (☞ 1.2 - 5.5).

Il est dans tous les cas préférable de réduire la vitesse dès que le moteur peine; ne pas oublier en effet que la tonte ne sera jamais bonne si la vitesse est trop élevée par rapport à la quantité d'herbe coupée.

Débrayer les lames et lever le plateau en position de hauteur maximum dès qu'un obstacle doit être affronté.

#### 5.4.6 Vidage du bac de ramassage

##### REMARQUE

N'effectuer cette opération que lorsque les lames sont débrayées; dans le cas contraire, le moteur s'arrêterait.

Le bac ne doit jamais être trop plein car il pourrait boucher la goulotte d'éjection.

Un bip sonore intermittent signale le remplissage du bac de ramassage; il convient alors de:

- réduire le régime du moteur;
- mettre au point mort (N) (☞ 4.32) et d'arrêter la marche;
- débrayer les lames (☞ 4.9) pour que le bip sonore s'interrompe ;
- enclencher le frein de stationnement sur les pentes;

- extraire le levier (1) et renverser le bac pour le vider;
- refermer le bac de façon à ce qu'il reste fixé au crochet de fixation (2).

#### **REMARQUE**

*Il peut arriver que, après avoir vidé le bac, le signal acoustique se réactive au moment de l'embrayage des lames, à cause de résidus d'herbe restés sur le palpeur du microcontacteur de signalisation; dans ce cas, il suffit de débrayer et d'embrayer immédiatement de nouveau les lames pour le faire cesser.*



Toujours nettoyer le palpeur (3) des résidus d'herbe.

#### **5.4.7 Vidage de la goulotte d'éjection**

La tonte d'herbe très haute ou mouillée, unie à une vitesse d'avancement trop élevée, peut provoquer l'engorgement de la goulotte d'éjection.

En cas d'engorgement, il faut:

- s'arrêter, débrayer les lames et couper le contact;
- enlever le bac ou le pare-pierres;
- enlever l'herbe accumulée, en agissant depuis la partie de la bouche de sortie de la goulotte.

**⚠ ATTENTION!** *Cette opération doit toujours être effectuée avec le moteur coupé.*

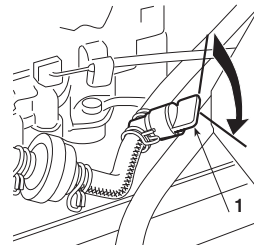
#### **5.4.8 Fin de la tonte**

Après la tonte, débrayer les lames, réduire le nombre de tours du moteur et lever le plateau de coupe au maximum pour parcourir le trajet de retour.

#### **5.4.9 Fin du travail**

Arrêter la tondeuse, positionner le levier de l'accélérateur sur «LENT» et couper le contact en positionnant la clé sur «AR-RET».

Lorsque le moteur est à l'arrêt, fermer le robinet (1) d'essence (*si prévu*).



#### **⚠ ATTENTION!**

*Pour éviter le retour de flamme, placer l'accélérateur sur «LENT» pendant 20 secondes avant de couper le contact.*

#### **⚠ ATTENTION!**

*Ne pas oublier d'enlever la clé de contact avant de laisser la machine sans surveillance!*

#### **IMPORTANT**

*Pour préserver le chargement de la batterie, ne jamais laisser la clé en position de «MARCHE» lorsque le moteur n'est pas en marche.*

#### **5.4.10 Nettoyage de la machine**

Après chaque utilisation, nettoyer l'extérieur de la machine, vider son bac et le secouer pour le débarrasser de tout résidu d'herbe ou de terre.

## **⚠ ATTENTION!**

**Vider toujours le bac et ne pas laisser de conteneurs avec l'herbe coupée à l'intérieur d'un local.**

Laver les éléments en plastique de la carrosserie à l'aide d'une éponge imbibée d'eau et de détergent; veiller à ne mouiller ni le moteur ni les composants de l'installation électrique ni la carte électronique située sous le tableau de bord.

## **IMPORTANT**

*Ne jamais utiliser de lances à haute pression ni de liquides agressifs pour laver la carrosserie et le moteur!*

## **⚠ ATTENTION!**

**Il faut éviter que des débris et des résidus d'herbe sèche ne s'accumulent sur la partie supérieure du plateau de coupe, pour maintenir le niveau optimal d'efficacité et de sécurité de la machine.**

Après chaque utilisation, procéder à un nettoyage soigné du plateau de coupe, pour enlever tous résidus d'herbe ou débris.

## **⚠ ATTENTION!**

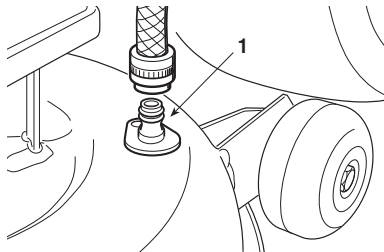
**Pendant le nettoyage du plateau de coupe porter des lunettes de protection, et éloigner de la zone alentour toutes les personnes et/ou les animaux.**

**a) Le lavage de l'intérieur** du plateau de coupe et de la goulotte d'éjection doit être exécuté sur un sol résistant, avec:

- le bac ou le pare-pierres monté;
- l'opérateur assis,
- porter le plateau de coupe en position «1»;
- le moteur en marche,

- le changement de vitesses au point mort,
- les lames embrayées.

Relier alternativement un tuyau d'arrosage aux raccords prévus à cet effet (1) et faire couler l'eau pendant quelques minutes dans chacun, avec les lames en mouvement.



## **IMPORTANT**

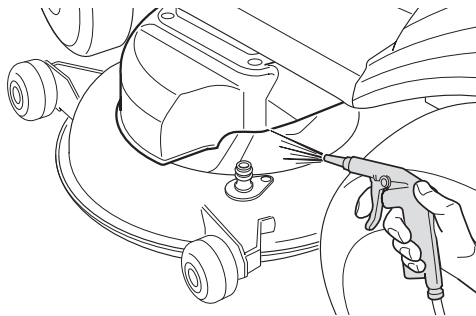
*Pour ne pas compromettre le fonctionnement correct de l'embrayage électromagnétique:*

- éviter que l'embrayage entre en contact avec de l'huile;
- ne pas diriger des jets d'eau sous pression directement sur le groupe embrayage;
- ne pas nettoyer l'embrayage avec de l'essence.

Enlever ensuite le bac de ramassage, le vider, le rincer et le ranger de telle sorte qu'il puisse sécher rapidement.

## **b) Pour nettoyer la partie supérieure du plateau de coupe:**

- abaisser complètement le plateau de coupe (position «1»);
- lancer un jet d'air comprimé à travers les ouvertures des protections droite et gauche.



#### 5.4.11 Remisage et inaktivite prolongee

En cas d'inaktivité prolongée (plus d'un mois), détacher les câbles de la batterie et suivre les instructions contenues dans le manuel du moteur.

Vider le réservoir du carburant en détachant le tube (1) placé à l'entrée du filtre de l'essence (2), en recueillant le carburant dans un conteneur adapté.

Remettre le tube (1) en place en faisant attention à repositionner correctement le collier (3).

##### ATTENTION!

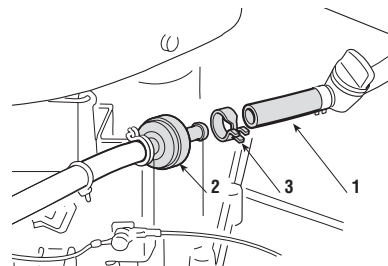
*Prendre bien soin de retirer les dépôts d'herbe sèche qui se seraient éventuellement accumulés à proximité du moteur et du silencieux d'échappement: cela évitera d'éventuels débuts d'incendie à la reprise du travail!*

Ranger la machine dans un lieu sec, à l'abri des intempéries et, si possible, la recouvrir avec une bâche (☞ 9.4).

##### IMPORTANT

*La batterie doit être conservée dans un lieu frais et sec. Avant une longue période d'inaktivité (plus d'un mois), toujours charger la batterie. Ensuite, avant de reprendre l'activité, procéder à la recharge (☞ 6.2.3).*

A la reprise du travail, s'assurer qu'il n'y a pas de fuite d'essence provenant des tuyaux, du robinet et du carburateur.



#### 5.4.12 QUELQUES INFORMATIONS UTILES

##### A) Dispositif de protection de la carte

La carte électronique est munie d'une protection pour interrompre le circuit en cas d'anomalies dans l'installation électrique avec remise en marche automatique; la protection provoque l'arrêt du moteur et est signalée par un bip sonore qu'il est possible d'éliminer en désengageant la clé.

Le circuit se remet en marche automatiquement quelques secondes après; rechercher et éliminer les causes de l'anomalie afin d'éviter que le bip sonore se déclenche à nouveau.

##### IMPORTANT

*Pour éviter l'intervention de la protection:*

- ne pas inverser les pôles de la batterie;*
- ne pas utiliser la machine sans batterie, pour éviter d'abîmer le régulateur de charge;*
- veiller à ne pas provoquer de courts-circuits.*

##### B) Voyants de signalisation

Le voyant de la réserve d'essence (☞ 4.7.d) (si prévu) signale que le réservoir n'en contient plus que 2 litres, mais ceux-ci sont suffisants pour 30 - 40 minutes environ de travail à plein régime.

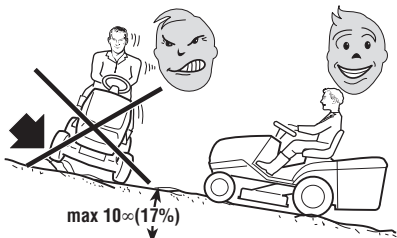
##### IMPORTANT

*Si, pendant le fonctionnement:*

- le voyant de la batterie s'allume (☞ 4.7.g): consulter le chap. 8 de ce manuel.*
- le voyant de l'huile s'allume (☞ 4.7.e) (si prévu): il indique une lubrification insuffisante, il faut donc arrêter immédiatement le moteur.*

## 5.5 UTILISATION SUR TERRAINS EN PENTE

Dans le respect des limites indiquées (**max 10° - 17%**), les pelouses en pente se tondent en montant et en descendant - jamais transversalement; faire très attention aux changements de direction: les roues qui se trouvent en amont ne doivent jamais rencontrer d'obstacles (cailloux, branches, racines, etc.) susceptibles de faire glisser la machine sur les côtés, de la retourner ou d'entraîner une perte de contrôle du véhicule.



### DANGER!

**REDUIRE LA VITESSE AVANT TOUT CHANGEMENT DE DIRECTION EN PENTE et ne pas oublier d'enclencher le frein de stationnement avant de laisser la machine à l'arrêt et sans surveillance.**

### ATTENTION!

**Sur les terrains en pente, il faut partir en marche avant en faisant très attention pour éviter le cabrage de la machine. Réduire la vitesse d'avancement avant d'affronter une pente, surtout en descente.**

### DANGER!

**Ne jamais passer la marche arrière pour réduire la vitesse dans les pentes: cela pourrait provoquer la perte de contrôle du véhicule, surtout sur des terrains glissants.**

Parcourir les descentes sans actionner la pédale de la traction (→ 4.32), afin d'exploiter l'effet freinant de la transmission hydrostatique quand la transmission n'est pas enclenchée.

## 5.6 TRANSPORT

### ATTENTION!

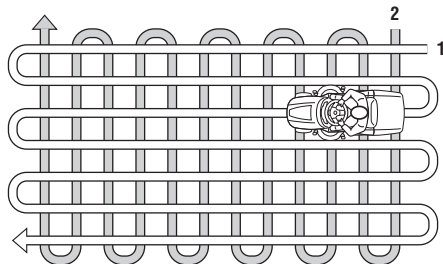
**Si la machine doit être transportée sur un camion ou une remorque, utiliser des rampes d'accès ayant une résistance, une largeur et une longueur adéquates. Charger la machine avec le moteur éteint, sans conducteur, et en la poussant seulement, avec l'effort d'un nombre de personnes adéquat. Pendant le transport, fermer le robinet d'essence (si prévu), abaisser le plateau de coupe, enclencher le frein de stationnement et fixer adéquatement la machine au moyen de transport avec des câbles ou des chaînes.**

## 5.7 QUELQUES CONSEILS POUR GARDER UNE PELOUSE AYANT UN BEL ASPECT

1. Pour garder une pelouse ayant un bel aspect, verte et souple, il faut la tondre régulièrement et sans traumatiser l'herbe. La pelouse peut être constituée d'herbes de typologies différentes. Si l'on tond la pelouse fréquemment, les herbes qui poussent le plus sont celles qui ont beaucoup de racines, qui forment une couverture herbeuse solide ; si au contraire on la tond moins fréquemment, il se développe des herbes hautes et sauvages (trèfle, marguerites, etc.).
2. Il est toujours préférable de tondre l'herbe quand la pelouse est bien sèche.
3. Les lames doivent être intègres et bien affilées, de façon à ce que la coupe soit nette et sans effilochements qui entraînent un jaunissement des pointes.
4. Le moteur doit être utilisé au maximum des tours, aussi bien pour assurer une tonte nette de l'herbe que pour obtenir une bonne poussée de l'herbe coupée à travers la goulotte d'éjection.

5. La fréquence des tontes doit être proportionnelle à la croissance de l'herbe, en évitant qu'entre une tonte et l'autre l'herbe pousse trop.
6. Pendant les périodes les plus chaudes et sèches, il est conseillé de garder l'herbe légèrement plus haute afin de réduire le dessèchement du terrain.

7. La hauteur optimale de l'herbe d'une pelouse bien soignée est d'environ 4-5 cm; à chaque coupe il serait préférable de ne pas enlever plus d'un tiers de la hauteur totale. Lorsque l'herbe est très haute, il vaut mieux la tondre en deux fois, à un jour d'intervalle: passer une première fois sur la pelouse avec les lames levées au maximum et avec une largeur éventuellement réduite; passer la deuxième fois à la hauteur désirée.



8. L'aspect de la pelouse sera meilleur si les tontes sont exécutées en les alternant dans les deux directions.
9. Si la goulotte d'éjection se bouche, réduire la vitesse de déplacement car celle-ci peut être excessive par rapport aux conditions du gazon; si le problème persiste, les couteaux ne sont pas assez aiguisés ou le profil des ailettes est déformé.
10. Faire très attention à proximité des buissons et des bordures car ils pourraient endommager le parallélisme, le bord du plateau de coupe et les couteaux.

## 6. ENTRETIEN

### 6.1 RECOMMANDATIONS POUR LA SÉCURITÉ

#### ⚠ ATTENTION!

*Enlever la clé et lire les instructions correspondantes avant d'entamer tout nettoyage ou entretien. Porter des vêtements appropriés et des gants de travail dans toutes les situations entraînant un risque pour les mains.*

#### ⚠ ATTENTION!

*Ne jamais utiliser la machine si certaines de ses pièces sont usées ou endommagées. Les pièces en panne ou détériorées doivent être remplacées et jamais réparées. N'utiliser que des pièces de rechange d'origine: l'utilisation de pièces de rechange non originales et/ou montées de manière incorrecte compromet la sécurité de la machine, peut provoquer des accidents ou des lésions personnelles et soulève le constructeur de toute obligation ou responsabilité.*

#### IMPORTANT

*Ne jamais répandre les huiles usées, l'essence, les batteries ou tout autre produit susceptible de polluer l'environnement!*

#### ⚠ ATTENTION!

*Toutes les interventions de réglage et d'entretien qui ne sont pas décrites dans ce manuel doivent être exécutées chez votre Revendeur ou dans un Centre spécialisé disposant des connaissances et des équipements nécessaires pour que le travail soit exécuté correctement, en maintenant le niveau de sécurité de la machine à l'origine. Les opérations exécutées dans des structures inadéquates ou par des personnes non qualifiées entraînent la déchéance de toutes les formes de garantie et de toute obligation ou responsabilité du Fabricant.*

*En particulier, vous devrez contacter immédiatement votre revendeur ou un centre spécialisé en cas d'irrégularités de fonctionnement*

- du frein,
- de l'embrayage et de l'arrêt des lames,
- du branchement de la traction en marche avant ou arrière.

### ENTRETIEN ORDINAIRE

Le but du tableau est de vous aider à maintenir votre machine efficace et sûre. Il rappelle les principales interventions et la périodicité prévue pour chacune d'elles.

Les cases sur le côté permettent de noter la date ou le nombre des heures de fonctionnement au cours desquelles on a effectué l'intervention.

Intervention	Heures	Exécutée (Date ou Heures)
<b>1. MACHINE</b>		
1.1 Contrôle fixation et aiguisage lames <sup>3)</sup>	25	
1.2 Remplacement lames <sup>3)</sup>	100	
1.3 Contrôle courroie transmission <sup>3)</sup>	25	
1.4 Remplacement courroie transmission <sup>2) 3)</sup>	–	
1.5 Contrôle courroie commande lames <sup>3)</sup>	25	
1.6 Remplacement courroie commande lames <sup>2) 3)</sup>	–	
1.7 Contrôle et réglage traction <sup>3)</sup>	25	
1.8 Contrôle embrayage et frein lame <sup>3)</sup>	25	
1.9 Contrôle de toutes les fixations	25	
1.10 Graissage général <sup>4)</sup>	25	

Intervention	Heures	Exécutée (Date ou Heures)
<b>2. MOTEUR<sup>1)</sup></b>		
2.1 Remplacement huile moteur	.....	
2.2 Contrôle et nettoyage filtre à air	.....	
2.3 Remplacement filtre à air	.....	
2.4 Contrôle filtre essence	.....	
2.5 Remplacement filtre essence	.....	
2.6 Contrôle et nettoyage contacts bougie	.....	
2.7 Remplacement bougie	.....	

<sup>1)</sup> Consulter le manuel du moteur pour la liste complète et la périodicité.

<sup>2)</sup> Contacter votre Revendeur aux premiers signes de mauvais fonctionnement.

<sup>3)</sup> Opération qui doit être exécutée chez votre revendeur ou dans un centre spécialisé.

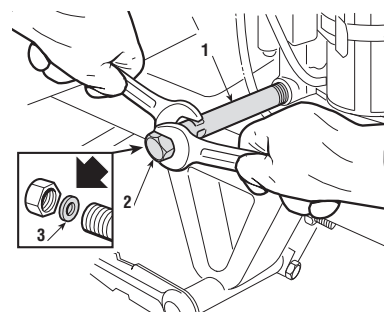
<sup>4)</sup> Le graissage général devrait également être effectué à chaque fois que l'on prévoit une longue période d'inactivité de la machine.

## 6.2.1 Moteur

**IMPORTANT** *Suivre les instructions contenues dans le manuel d'instructions du moteur.*

Pour vider l'huile du moteur, tenir immobile le tuyau de rallonge (1) et dévisser le bouchon de vidange (2).

En remontant le bouchon (2) faire attention à la position de la garniture interne (3) et serrer à fond, en l'empêchant de bouger, le tuyau de rallonge (1).

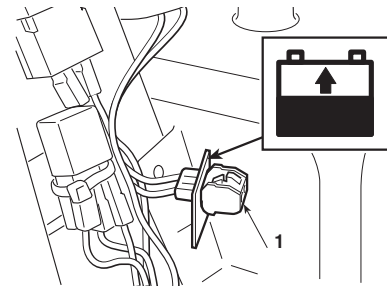


## 6.2.2 Axe arrière

Il est constitué d'un groupe monobloc scellé et ne nécessite pas d'entretien; il est chargé de lubrifiant permanent, qui n'a pas besoin de remplacement ou d'appoint.

## 6.2.3 Batterie

Un entretien soigneux de la batterie est un élément essentiel pour garantir une longue durée de vie.



La batterie de votre machine doit impérativement être chargée:

- avant d'utiliser la machine pour la première fois après l'avoir achetée;
- avant chaque période prolongée d'inactivité de la machine;
- avant de mettre en service après une période prolongée d'inactivité.
- lire et respecter attentivement la procédure de charge décrite dans le manuel accompagnant la batterie. Le non-respect de cette procédure ou le manque de charge peut provoquer des dommages irrémédiables aux éléments de la batterie.
- une batterie déchargée **doit** être rechargée au plus vite.

**IMPORTANT** La recharge doit être effectuée avec un appareil à **tension constante**. D'autres systèmes de recharge peuvent endommager irrémédiablement la batterie.

La machine est équipée d'un connecteur (1) pour la recharge. Celui-ci doit être branché au connecteur correspondant du chargeur de batteries de maintien prévu à cet effet "CB01" ou alors "FIGHTER" fourni (*si prévu*) ou disponible sur demande (9.5).

#### **IMPORTANT**

*Ce connecteur ne doit être utilisé que pour brancher le chargeur de batteries de maintien "CB01" ou alors "FIGHTER". Pour son utilisation:*

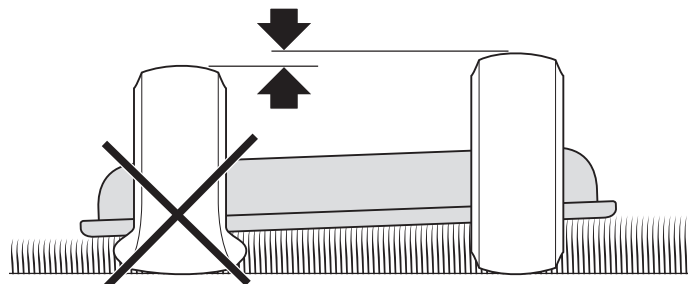
- suivre les indications reportées dans les instructions d'utilisation correspondantes;*
- suivre les indications reportées dans le manuel de la batterie.*

## **6.3 INTERVENTIONS SUR LA MACHINE**

### **6.3.1 Alignement du plateau de coupe**

Pour tondre une pelouse de manière uniforme et diminuer les vibrations, il est essentiel que le plateau soit bien réglé.

En cas de coupe irrégulière, contrôler la pression des pneus.

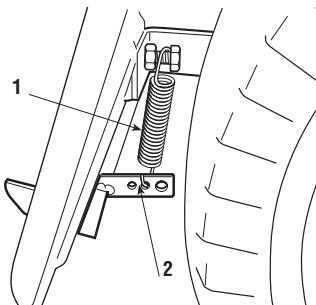


Si cela ne suffit pas pour obtenir une tonte uniforme, contacter votre Revendeur pour effectuer les contrôles nécessaires et pour régler l'alignement du plateau de coupe.

### **6.3.2 Réglage du ressort du crochet de fixation du bac**

Si le bac a tendance à tressauter et à s'ouvrir en cas de tonte sur des terrains accidentés ou si la fixation après le vidage est difficile, il faut régler la tension du ressort (1).

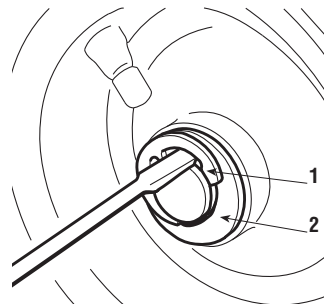
Modifier le point de raccord en utilisant l'un des trous (2) jusqu'à obtenir le résultat désiré.



### **6.3.3 Remplacement des roues**

Placer la machine sur une surface plane, disposer des cales sous l'une des pièces portantes du cadre, du côté de la roue à changer.

Les roues sont maintenues par un clip élastique (1) qui s'enlève à l'aide d'un tournevis.



**REMARQUE**

Si l'on doit remplacer une ou les deux roues arrière, contrôler si les différences éventuelles de diamètre externe sont supérieures à 8-10 mm ; dans le cas contraire, pour éviter une tonte irrégulière, il est nécessaire d'effectuer le réglage de l'alignement du plateau de coupe.

**IMPORTANT**

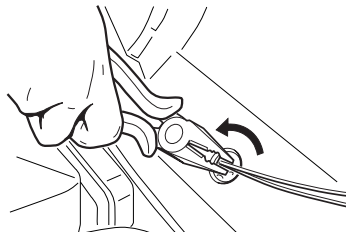
Avant de remonter une roue, enduire l'axe de graisse. Replacer soigneusement le clip élastique (1) et la rondelle de protection (2).

### 6.3.3 Réparation ou remplacement des pneus

Les pneus sont du type "Tubeless"; par conséquent, seul un réparateur professionnel peut remplacer un pneu ou réparer un pneu crevé, selon les modalités requises pour ce type de pneu.

### 6.3.4 Remplacement lampes (si prévues)

Les lampes (18W) à baïonnette sont montées dans le porte-lampe; pour extraire le porte-lampe, utiliser une pince et le faire tourner dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.



### 6.3.5 Remplacement d'un fusible

Différents fusibles (1), de portée différente, sont prévus sur la machine. Leurs fonctions et caractéristiques sont les suivantes:

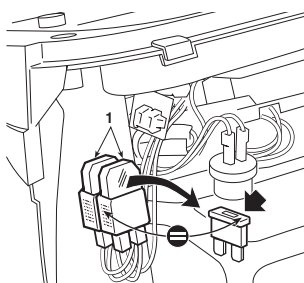
– Fusible de 10 A = pour protéger les circuits généraux et de puissance de la carte électronique, dont l'intervention provoque l'arrêt de la machine et l'extinction complète du voyant sur le tableau de bord.

– Fusible de 25 A = pour protéger le circuit de rechargement, dont l'intervention se manifeste avec une perte progressive de la charge de la batterie et donc des difficultés au démarrage.

Le débit du fusible est indiqué sur le même fusible.

**IMPORTANT**

Un fusible grillé doit toujours être remplacé par un de même type et de même intensité; ne jamais remplacer le fusible par un fusible d'intensité différente.



Dans l'impossibilité d'éliminer les causes d'intervention, contacter votre Revendeur.

### 6.3.7 Démontage, remplacement et remontage des lames

**ATTENTION!**

Porter des gants de travail pour manipuler les lames.

**ATTENTION!**

Remplacer toujours les lames endommagées ou tordues; ne jamais tenter de les réparer! UTILISER TOUJOURS DES LAMES ORIGINALES MARQUÉES ▲!

Sur cette machine il est prévu d'employer des lames portant le code:

**Mod.102:**

82004341/1 - 82004340/1  
82004348/0 - 82004347/0

**Mod.122:**

82004350/0 - 82004349/0  
82004343/0 - 82004342/0

**IMPORTANT**

*Il faut toujours remplacer les lames en groupe de 2, spécialement en cas de différences d'usure sensibles entre l'une et l'autre.*

## 7. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

La protection de l'environnement doit être un aspect important et prioritaire pour l'emploi de la machine, au profit de la société civile et de l'environnement où nous vivons.

- Eviter de déranger le voisinage.
- Suivre scrupuleusement les normes locales pour l'élimination des déchets après la coupe.
- Suivre scrupuleusement les normes locales pour l'élimination des emballages, des huiles, de l'essence, des batteries, des filtres, des parties détériorées ou de tout élément ayant un fort impact sur l'environnement. Ces déchets ne doivent pas être jetés dans les ordures, mais ils doivent être séparés et apportés dans les centres de collecte prévus, qui procèderont au recyclage des matériaux.
- Au moment de la mise hors service, ne pas abandonner la machine dans l'environnement, mais la livrer à un centre de collecte, suivant les normes locales en vigueur.

## 8. PANNES ET REMÈDES

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
1. Avec la clé sur «MARCHE», le tableau de bord reste éteint, sans aucun signal acoustique	Intervention de la protection de la carte électronique à cause de: <ul style="list-style-type: none"><li>– batterie mal branchée</li><li>– inversion de polarité de la batterie</li><li>– batterie complètement déchargée</li><li>– fusible grillé</li></ul>	Positionner la clé sur «ARRET» et chercher les causes de la panne: <ul style="list-style-type: none"><li>– vérifier les branchements (☞ 3.4)</li><li>– vérifier les branchements (☞ 3.4)</li><li>– charger la batterie (☞ 6.2.3)</li><li>– remplacer le fusible (10 A) (☞ 6.3.6)</li></ul>
2. Avec la clé sur «MARCHE», le tableau de bord reste éteint, mais un signal acoustique est activé	Intervention de la protection de la carte électronique à cause de: <ul style="list-style-type: none"><li>– carte mouillée</li></ul>	Positionner la clé sur «ARRET» et chercher les causes de la panne: <ul style="list-style-type: none"><li>– essuyer avec de l'air tiède</li></ul>
3. Avec la clé sur «DEMARRAGE», le tableau de bord s'allume, mais le démarreur ne tourne pas	<ul style="list-style-type: none"><li>– batterie insuffisamment chargée</li><li>– fusible de la recharge interrompu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– recharger la batterie (☞ 6.2.3)</li><li>– remplacer le fusible (25 A) (☞ 6.3.6)</li></ul>
4. Avec la clé sur «DEMARRAGE», le démarreur tourne, mais le moteur ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"><li>– batterie insuffisamment chargée</li><li>– l'essence n'arrive pas</li><li>– défaut d'allumage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– recharger la batterie (☞ 6.2.3)</li><li>– vérifier le niveau dans le réservoir (☞ 5.3.3)</li><li>– ouvrir le robinet (<i>si prévu</i>) (☞ 5.4.1)</li><li>– vérifier le filtre à essence</li><li>– vérifier la fixation du capuchon de la bougie</li><li>– vérifier la propreté et la distance correcte entre les électrodes</li></ul>
5. Démarrage difficile ou fonctionnement irrégulier du moteur	<ul style="list-style-type: none"><li>– problèmes de carburation</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– nettoyer ou remplacer le filtre à air</li><li>– nettoyer la cuve du carburateur</li><li>– vider le réservoir et mettre de l'essence fraîche</li><li>– contrôler et éventuellement remplacer le filtre à essence</li></ul>
6. Baisse de rendement du moteur pendant la tonte	<ul style="list-style-type: none"><li>– vitesse d'avancement élevée par rapport à la hauteur de tonte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– réduire la vitesse d'avancement et/ou relever la hauteur de tonte (☞ 5.4.5)</li></ul>

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
7. Quand on embraye les lames, le moteur s'arrête	– absence d'autorisation d'enclenchement	– contrôler que les conditions d'autorisation sont respectées (☞ 5.2.c)
8. Le voyant de la batterie ne s'éteint pas après quelques minutes de travail	– charge insuffisante de la batterie	– contacter votre Revendeur
9. Le voyant de l'huile s'allume pendant le travail <i>(si prévu)</i>	– problèmes de lubrification du moteur	Mettre immédiatement la clé sur «ARRET»: – rétablir le niveau d'huile (☞ 5.3.3) – remplacer le filtre (si le problème persiste, contacter votre Revendeur)
10. Le moteur s'arrête et un signal acoustique est activé	Intervention de la protection de la carte électronique à cause de:  – surtension provoquée par le régulateur de charge – batterie mal branchée (contacts incertains)	Mettre la clé sur «ARRET» et chercher les causes de la panne:  – contacter votre Revendeur – vérifier les branchements (☞ 3.4)
11. Le moteur s'arrête, sans aucun signal acoustique	– batterie débranchée – problèmes au moteur	– vérifier les branchements (☞ 3.4) – contacter votre Revendeur
12. Les lames ne s'enclenchent pas, ou ne s'arrêtent pas immédiatement dès qu'on les débraie	– courroie relâchée – problème à l'embrayage électromagnétique	– contacter votre Revendeur – contacter votre Revendeur
13. Tonte irrégulière et ramassage insuffisant	– plateau de coupe non parallèle au terrain  – inefficacité des lames  – vitesse d'avancement élevée par rapport à la hauteur de l'herbe à couper  – engorgement de la goulotte – le plateau de coupe est plein d'herbe	– contrôler la pression des pneus (☞ 5.3.2) – rétablir l'alignement du plateau par rapport au terrain (☞ 6.3.1)  – contacter votre Revendeur  – réduire la vitesse d'avancement et/ou soulever le plateau de coupe (☞ 5.4.5) – attendre que l'herbe soit sèche – enlever le bac et vider la goulotte (☞ 5.4.7) – nettoyer le plateau de coupe (☞ 5.4.10)

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
14. Vibrations anormales pendant le fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>– les lames sont déséquilibrées</li> <li>– lames desserrées</li> <li>– fixations desserrées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– contacter votre Revendeur</li> <li>– contacter votre Revendeur</li> <li>– vérifier et serrer les vis de fixation du moteur et du châssis</li> </ul>
15. Freinage non sûr, ou inefficace	<ul style="list-style-type: none"> <li>– frein pas correctement réglé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– contacter votre Revendeur</li> </ul>
16. Marche irrégulière, faible traction en montée, ou tendance de la machine à se cabrer	<ul style="list-style-type: none"> <li>– problèmes de la courroie ou du dispositif d'embrayage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– contacter votre Revendeur</li> </ul>
17. En actionnant la pédale de la traction lorsque le moteur est en marche, la machine ne se déplace pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>– levier de déblocage sur «B»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– le replacer sur «A» (☞ 4.33)</li> </ul>

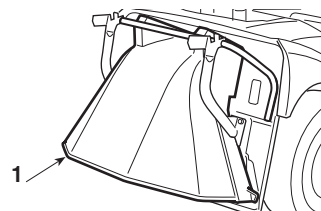
Si les inconvénients persistent après que les opérations décrites ci-dessus ont été effectuées, Contacter votre Revendeur.

**⚠ ATTENTION!** *Ne jamais tenter d'effectuer des réparations compliquées sans avoir les moyens et les connaissances techniques nécessaires. Toute intervention mal exécutée entraîne automatiquement la perte de la Garantie et, dans ce cas, le Fabricant décline toute responsabilité.*

## 9. ACCESSOIRES OPTIONNELS

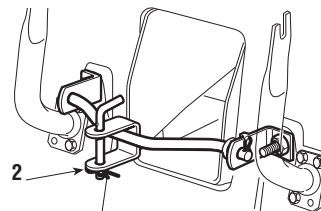
### 1. KIT PARE-PIERRES

A utiliser à la place du bac lorsque l'herbe n'est pas récupérée.



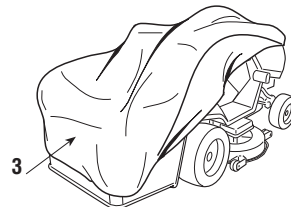
### 2. KIT REMORQUAGE

Assure le remorquage.



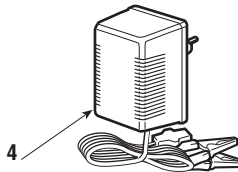
### 3. BACHE DE PROTECTION

Protège la machine de la poussière quand elle n'est pas utilisée.



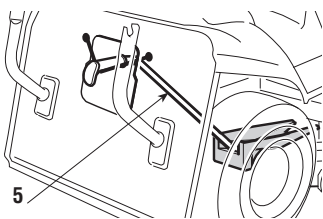
### 4. CHARGEUR DE BATTERIES DE MAINTIEN "CB01" ou alors "FIGHTER"

Il permet de maintenir en bon état la batterie pendant les périodes d'inactivité de la machine en assurant un niveau de charge optimal et donc une durée de vie prolongée de la batterie.



### 5. ENSEMBLE POUR "MULCHING"

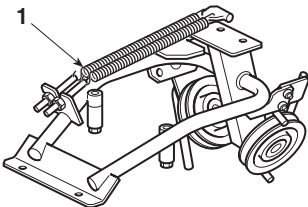
Hache finement l'herbe coupée et la laisse sur le terrain au lieu de la ramasser dans le bac.



## 10. EQUIPEMENTS SUPPLEMENTAIRES

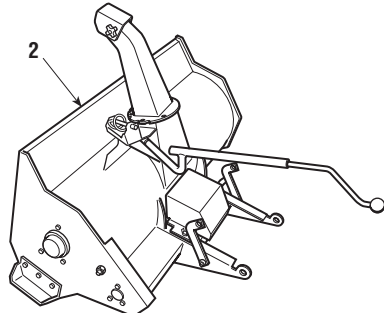
### 1. PRISE DE FORCE “PTO”

Permet de transférer le mouvement du moteur à l'équipement commandé.



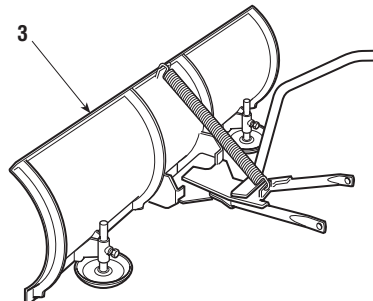
### 2. FRAISE À NEIGE

Pour enlever la neige et l'éjecter à distance.



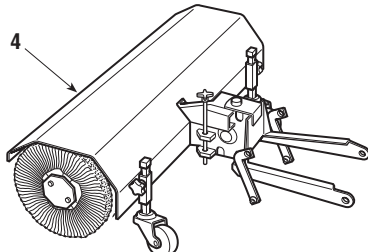
### 3. CHASSE NEIGE A LAME

Pour pelleter la neige et l'accumuler sur le côté.



### 4. BALAYEUSE MÉCANIQUE

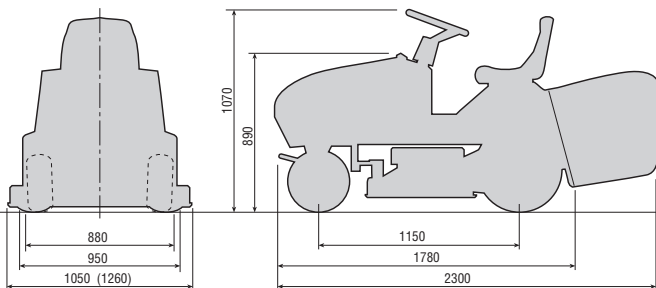
Pour nettoyer les allées et les surfaces solides des feuilles et de la saleté, et pour enlever les couches minces de neige fraîche.



## 11. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Installation électrique .....	12 V
Batterie .....	18 Ah
Pneus avant .....	13 x 5.00-6
ou .....	15 x 5.00-6
Pneus arrière .....	18 x 8.50-8
Pression de gonflage avant	
pneus 13 x 5.00-6 .....	1,5 bar
pneus 15 x 5.00-6 .....	1,0 bar
Pression de gonflage arrière .....	1,2 bar
Poids total .....	de 216 à 240 kg
Diamètre interne du braquage (diamètre minimum de la zone non tondue - à gauche)	
pneus 13 x 5.00-6 .....	1,5 (1,3) m
pneus 15 x 5.00-6 .....	1,7 (1,5) m
Hauteur de coupe .....	de 3 à 9 cm
Largeur de coupe .....	101 (121) cm
Capacité du bac de ramassage .....	300 litres
Vitesse de déplacement (indicative) à 3000 min. <sup>-1</sup> :	
Marche avant .....	de 0 à 8,8 km/h
Marche arrière .....	de 0 à 4,5 km/h

Valeurs maximales de bruit et de vibrations	102	122
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'opérateur (en référence à la norme 81/1051/CEE) .....	db(A)	85,7
– Incertitude de la mesure (2006/42/CE - EN27574) .....	db(A)	0,2
Niveau de puissance acoustique mesuré (en référence à la directive 2000/14/CE, 2005/88/CE) .....	db(A)	99,6
– Incertitude de la mesure (2006/42/CE - EN27574) .....	db(A)	0,3
Niveau de puissance acoustique garanti (en référence à la directive 2000/14/CE, 2005/88/CE) .....	db(A)	100
Niveau de vibrations		105
(en référence à la norme EN 1032) .....	m/s <sup>2</sup>	0,6
– Incertitude de la mesure (2006/42/CE - EN12096) .....	m/s <sup>2</sup>	0,3



Les données entre parenthèses (.....) se réfèrent au modèle "122".

# TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS (ISTRUZIONI ORIGINALI)

## INTRODUCTION

Dear Customer,

Thank you for having chosen one of our products. We hope that you will get complete satisfaction from using your new machine and that it will fully meet all your expectations.

This manual has been written to help you become familiar with the machine and use it safely and efficiently. Do not forget that it is an integral part of the machine, so keep it close at hand for future reference and pass it on to the purchaser if you sell the machine.

This new lawn tractor has been designed and built in compliance with current standards, and is safe and reliable if used for cutting and collecting grass following the instructions given in this manual (**proper usage**). If you use the machine in any other way or ignore the instructions for safe use, maintenance and repair, it is considered "**incorrect usage**" (☞ 5.1). In this case, the warranty is automatically voided and the Manufacturer is not held responsible for damage or injury to oneself or others.

Since we regularly improve our products, you may find slight differences between your machine and the descriptions contained in this manual. Modifications can be made to the machine without notice and without the obligation to update the

manual, although the essential safety and function characteristics will remain unaltered. If in doubt, do not hesitate to contact your dealer. And now enjoy your work!

## AFTER-SALES SERVICE

This manual gives all the necessary instructions for using the machine and carrying out basic maintenance.

**Any adjustments or maintenance operations not described in this manual must be carried out by your Dealer or a specialized Service Centre. Both have the necessary knowledge and equipment to ensure that the work is done correctly without affecting the safety of the machine.**

If you wish, you can ask your dealer to prepare a maintenance programme personalised to your needs. This will help you keep your new purchase in peak performance and maintain its value over time.

# TABLE OF CONTENTS

<b>1. SAFETY</b>	Regulations for using the machine safely	3
<b>2. IDENTIFICATION OF THE MACHINE AND COMPONENTS</b>	How to identify the machine and its main components	7
<b>3. UNPACKING AND ASSEMBLY</b>	How to remove the packing and assemble loose parts	9
<b>4. CONTROLS AND INSTRUMENTS</b>	Position and functions of all the controls	13
<b>5. HOW TO USE THE MACHINE</b>	Instructions for working efficiently and safely	17
5.1	Safety recommendations	17
5.2	Why the safety devices cut in	18
5.3	Preliminary operations before starting work	18
5.4	Using the machine	20
5.5	Using on slopes	26
5.6	Transporting the machine	26
5.7	Lawn maintenance	26
<b>6. MAINTENANCE</b>	All the information for maintaining the machine in peak efficiency	28
6.1	Safety recommendations	28
6.2	Routine maintenance	28
6.3	Interventions on the machine	30
<b>7. ENVIRONMENTAL PROTECTION</b>	It gives advice on machine use and respecting the environment	33
<b>8. TROUBLESHOOTING</b>	A help in quickly solving problems	34
<b>9. ACCESSORIES ON REQUEST</b>	A description of the accessories available for special requirements	37
<b>10. SUPPLEMENTARY EQUIPMENT</b>	List of equipment that can be installed on the machine to extend use possibilities	38
<b>11. SPECIFICATIONS</b>	A summary of the main specifications of your machine	39

# 1. SAFETY

## 1.1 HOW TO READ THE MANUAL

Some paragraphs in the manual containing important information regarding safety and operation are emphasized in the following ways:

**NOTE**

**IMPORTANT**

*These give details or further information on what has already been said, in the aim to prevent damage to the machine.*

**⚠ WARNING!**

*Non-observance will result in the risk of injury to oneself or others.*

**⚠ DANGER!**

*Non-observance will result in the risk of serious injury or death to oneself or others.*

This manual describes various versions of the machine, which mainly differ as follows:

- the inclusion of components or accessories which are not widely available;
- special equipment fitted.

The symbol “” highlights all the differences in usage and is followed by the indication of the version to which it refers.

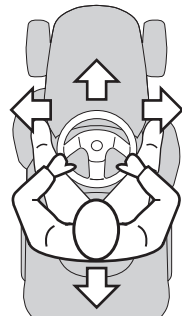
The symbol “” refers to another part of the manual where further information can be found.

**NOTE**

*Positions on the machine, such as “front”, “back”, “left” or “right” hand side, refer to the direction of forward travel.*

**IMPORTANT**

*For all operations regarding the use and maintenance of the engine or the battery not described in this manual, refer to the relevant manuals which form an integral part of all the documentation supplied with the machine.*



## 1.2 GENERAL SAFETY REGULATIONS

**⚠ WARNING!**

*Read carefully before using the machine.*

### A) TRAINING

- 1) **Read the instructions carefully.** Be familiar with the controls and how to use the equipment properly.
- 2) Never let children or people unfamiliar with these instructions use the machine. Local regulations can restrict the age of the user.
- 3) **Never mow while people, especially children, or pets are nearby.**

- 4) Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
- 5) Do not carry passengers.
- 6) All drivers should seek and obtain professional and practical instruction. Such instruction should emphasise:
  - the need for care and concentration when working with ride-on machines;
  - you cannot use the brake to regain control of a ride-on machine sliding down a slope. The main reasons for loss of control are:
    - insufficient wheel grip;
    - overspeeding;
    - inadequate braking;
    - the type of machine is unsuitable for its task;
    - unawareness of the effect of ground conditions, especially slopes;
    - incorrect hitching and load distribution.

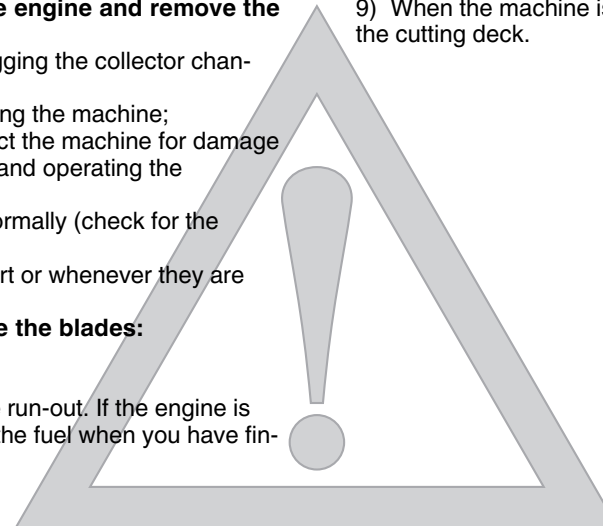
## B) PREPARATION

- 1) While mowing, always wear sturdy footwear and long trousers. Do not operate the equipment barefoot or wearing open sandals.
- 2) Thoroughly inspect the area where the equipment is to be used and remove all objects which can be ejected from the machine.
- 3) **DANGER! Petrol is highly flammable:**
  - store fuel in containers specifically designed for this purpose;
  - refuel outdoors only and do not smoke while refuelling;
  - add fuel before starting the engine. Never remove the cap of the fuel tank or add petrol while the engine is running or when the engine is hot;
  - if you spill petrol, do not start the engine and move the machine away from the area of spillage. Do not create any source of ignition until the petrol vapours have evaporated;

- put back and tighten all fuel tank and container caps securely.
- 4) Replace faulty silencers.
- 5) **Before use**, always inspect the machine to check that the blades, blade bolts and cutter assembly are not worn or damaged. Replace worn or damaged blades and bolts in sets to preserve balance.
- 6) On multi-bladed machines, remember that the rotation of one blade can cause other blades to rotate.

## C) OPERATION

- 1) Do not start the engine in a confined space where dangerous carbon monoxide fumes can collect.
- 2) Mow only in daylight or good artificial light.
- 3) Before starting the engine, disengage the blades and shift into neutral.
- 4) **Do not use on slopes of more than 10° (17%).**
- 5) **Remember there is no such thing as a "safe" slope.** Travelling on grass slopes requires particular care. To guard against overturning:
  - do not stop or start suddenly when going up or downhill;
  - engage the drive slowly and always keep the machine in gear, especially when travelling downhill;
  - machine speeds should be kept low on slopes and during tight turns;
  - stay alert for humps and hollows and other hidden hazards;
  - **never mow across the face of the slope.**
- 6) Use care when pulling loads or using heavy equipment:
  - use only approved drawbar hitch points;
  - limit loads to those you can safely control;
  - do not turn sharply. Use care when reversing;
  - use counterweight(s) or wheel weights whenever advised in the instructions manual.
- 7) Disengage the blades before crossing surfaces other than grass.

- 8) **Never use the machine with damaged guards, or without the safety protective devices in place.**
- 9) **Do not change the engine governor settings or overspeed the engine.** Operating the engine at excessive speed can increase the risk of personal injury.
- 10) Before leaving the driving seat:
- disengage the blades and lower the attachments;
  - go into neutral and apply the parking brake;
  - stop the engine and remove the ignition key.
- 11) **Disengage the blades, stop the engine and remove the ignition key:**
- before clearing blockages or unclogging the collector channel;
  - before cleaning, checking or servicing the machine;
  - after striking a foreign object. Inspect the machine for damage and make repairs before restarting and operating the machine;
  - If the machine starts to vibrate abnormally (check for the causes immediately).
- 12) Disengage the blades for transport or whenever they are not in use.
- 13) **Stop the engine and disengage the blades:**
- before refuelling;
  - before removing the grass-catcher.
- 14) Reduce the throttle during engine run-out. If the engine is provided with a shut-off valve, cut off the fuel when you have finished mowing.
- 

#### D) MAINTENANCE AND STORAGE

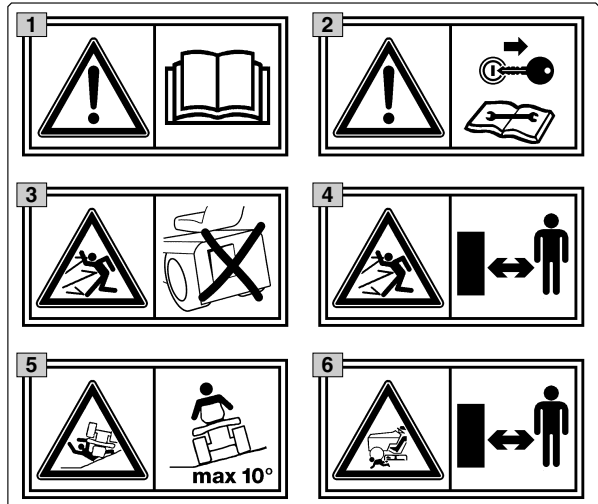
- 1) Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
- 2) Never store the equipment with petrol in the tank inside a building where fumes may reach an open flame or spark.
- 3) Allow the engine to cool before storing in any enclosure.

- 4) To reduce fire hazards, keep the engine, silencer, battery compartment and petrol storage area free of grass, leaves, or excessive grease.
- 5) Check the grass-catcher frequently for wear or deterioration.
- 6) **Replace worn or damaged parts for safety purposes.**
- 7) If the fuel tank has to be drained, this should be done outdoors.
- 8) On multi-bladed machines, remember that the rotation of one blade can cause other blades to rotate.
- 9) When the machine is to be stored or left unattended, lower the cutting deck.

## 1.3 SAFETY LABELS

Your machine must be used with care. This is why labels with illustrations have been placed on the machine, to remind you of the main precautions to take during use.

These labels are to be considered an integral part of the machine. Should a label come off or become illegible, contact your dealer to replace it. Their meaning is explained below.



**1 Warning:** Read the instructions before operating this machine.

**2 Warning:** Disconnect the ignition key and read the instructions before carrying out any repair or maintenance work.

**3 Danger! Ejected objects:** Do not operate without the stone-guard or grass-catcher in place.

**4 Danger! Ejected objects:** Keep bystanders away.

**5 Danger! Machine rollover:** Do not use this machine on slopes steeper than 10°.

**6 Danger! Dismemberment:** Make sure that children stay clear of the machine at all time when engine is running.

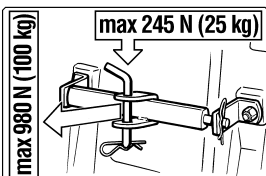
**7 Danger of cutting yourself.** Blades in movement. Do not put hands or feet near or under the opening of the cutting plate.

**8 Warning!** Keep away from hot surfaces.

## 1.4 REGULATIONS FOR TOWING

A kit for towing a small trailer is available on request. This accessory is to be fitted following the instructions provided.

When using the towing kit, do not exceed the recommended loads stated on the label and follow the safety instructions (► 1.2, C-6).



## 2. IDENTIFICATION OF THE MACHINE AND COMPONENTS

### 2.1 IDENTIFICATION OF THE MACHINE

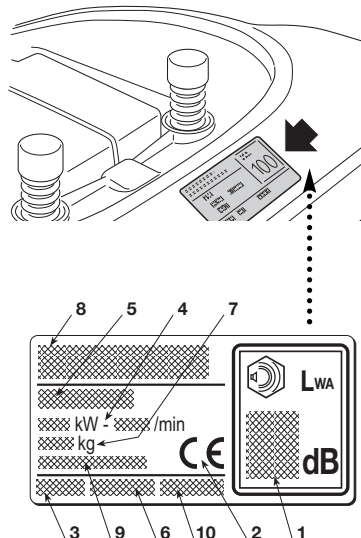
The label located near the battery housing has the essential data of each machine.

The serial number (6) must be quoted when you require technical assistance or spare parts.

1. Acoustic power level according to directive 2000/14/CE
2. Conformity mark according to directive 2006/42/CE
3. Year of manufacture
4. Operating engine power and speed
5. Type of machine
6. Serial number
7. Weight in kg
8. Name and address of manufacturer
9. Type of transmission (if indicated)
10. Article Code

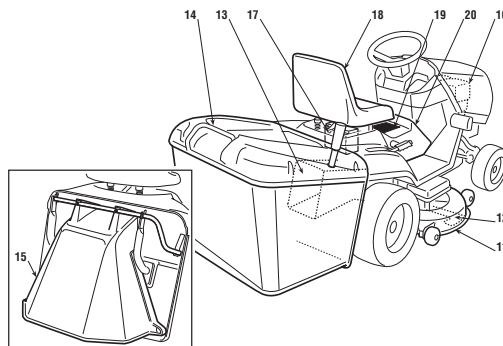


Write your machine's serial number here (6)

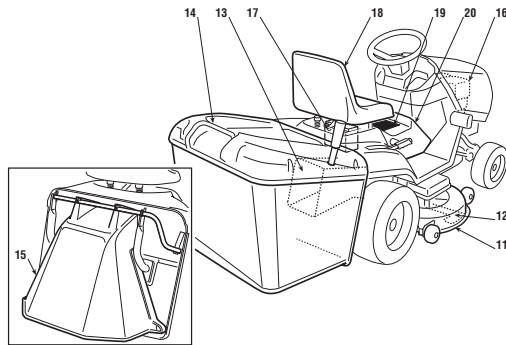


### 2.2 IDENTIFICATION OF MAIN COMPONENTS

The main components of the machine have the following functions:



11. **Cutting deck:** this is the guard housing the rotating blades.
12. **Blades:** these are what cut the grass. The wings at the ends help convey the cut grass towards the collector channel.
13. **Collector channel:** this is the part connecting the cutting deck to the grass-catcher.
14. **Grass-catcher:** as well as collecting the grass cuttings, this is also a safety element that stops any objects drawn up by the blades from being thrown outside of the machine.



15. **Stone-guard or deflector (optional):** this can be fitted in place of the grass-catcher and prevents objects drawn up by the blades from being thrown outside of the machine.
16. **Engine:** this moves the blades and drives the wheels. Its specifications and regulations for use are described in a specific manual.
17. **Battery:** provides the energy for starting the engine. Its specifications and regulations for use are described in a specific manual.
18. **Driving seat:** this is where the machine operator sits. It has a sensor connected to safety devices for detecting the presence of the operator.
19. **Regulation and safety labels:** give reminders on the main regulations for working safely, each of which is explained in chapter 1.

20. **Inspection hatch:** for access to make several adjustments.

### 3. UNPACKING AND ASSEMBLY

For storage and transport purposes, some components of the machine are not installed in the factory and have to be assembled after unpacking. Follow the instructions below.

#### IMPORTANT

*The machine is supplied without engine oil or fuel. Before starting the engine, fill with oil and fuel following the instructions given in the engine manual.*

#### ⚠ WARNING!

*Unpacking and completing the assembly should be done on a flat and stable surface, with enough space for machine handling and its packaging, always making use of suitable equipment.*

#### 3.1 UNPACKING

When unpacking the machine, take care to gather all individual parts and fittings, and do not damage the cutting deck when taking the machine off the pallet.

The packing contents:

- the machine;
- the steering wheel;
- the seat;
- the front bumper (if provided);
- the battery
- the grass-catcher components;

- an envelope containing:
  - the operator's manuals and documents,
  - the nuts and bolts,
  - 2 starter keys and a spare 10 A fuse.

#### NOTE

*To prevent damage to the cutting deck, raise it to its maximum height and take utmost care when taking the machine off the pallet.*

To make it easier to move or take the machine off the pallet, put the transmission disengagement lever in position «B» (☞ 4.33).

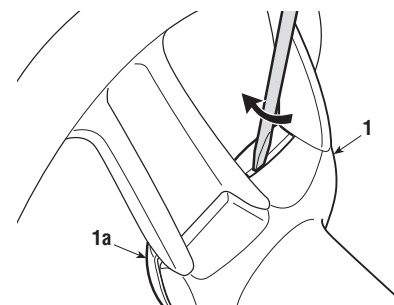
Disposal of the packaging should be done in accordance with the local regulations in force.

#### 3.2 FITTING THE STEERING WHEEL

Put the machine on a flat surface and straighten up the front wheels.

Use a screwdriver to remove the central cover (1a) of the steering wheel.

Fit the steering wheel (1) onto the protruding shaft

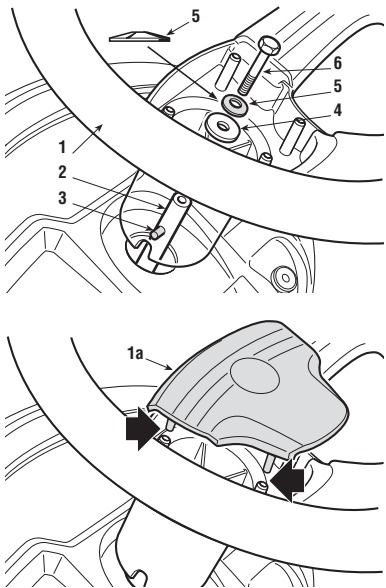


(2), rotate it so the spokes point towards the seat and push it in until the steering wheel hub attaches to the protruding ends of the pin (3).

Fasten the steering wheel in place using the screws supplied (4 – 5 – 6), in the indicated order.

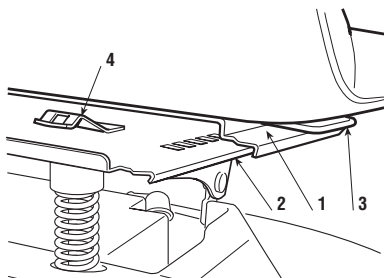
Be careful to assemble the cup washer (5) with the concave part facing down and tighten the screw (6) with a pipe wrench.

Fit the steering wheel cover (1a) by clicking the fasteners into place.



### 3.3 FITTING THE SEAT

Raise the adjustment lever (3) and fit the seat (1) in the slide (2), introducing it from the steering wheel's side, till the seat engages in one of the 6 positions.



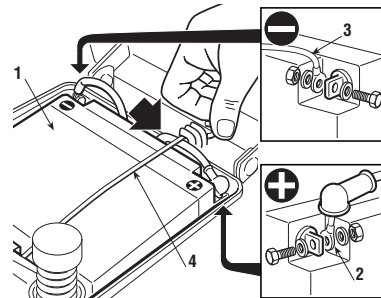
At this point the seat is engaged and cannot be completely removed unless the lever (4) is pressed, freeing it from its retainer.

### 3.4 ASSEMBLY AND CONNECTING THE BATTERY

Position the battery (1) in its compartment under the seat.

Connect the red cable (2) to the positive terminal (+) and the black cable (3) to the negative terminal (–) using the supplied screws and following the illustrated sequence.

Fit the spring (4) to hold the battery in place and make sure all the wires are in front of the battery so that they don't get caught in the spring (4).



#### IMPORTANT

Always fully charge the battery according to the instructions in the battery's manual (☞ 6.2.3).

#### IMPORTANT

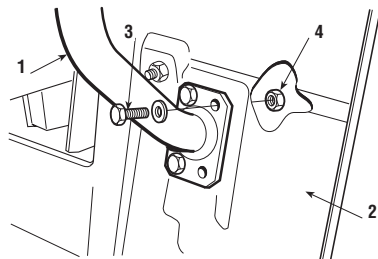
To prevent the safety device in the electronics card from cutting in, never start the engine until the battery is fully charged!

#### WARNING!

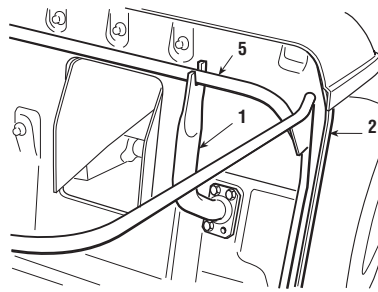
Follow the battery manufacturer's instructions regarding safe handling and disposal.

### 3.5 GRASS-CATCHER SUPPORT ASSEMBLY

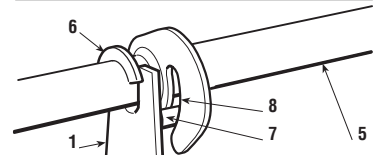
Fit the two brackets (1) on the rear plate (2), using for each bracket three screws (3) which are supplied, as shown, without fully tightening the nuts (4).



Hook the upper part of the grass-catcher frame (5) onto the brackets and centre it up with the rear plate (2).



Adjust the position of the two brackets (1) to the stop (6) so that, when turning the grass-catcher frame, the pin (7) slots into the seat (8) correctly.

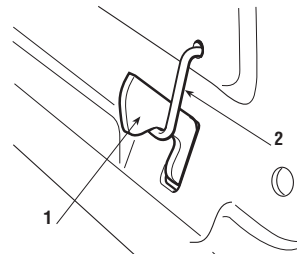


Check again that the frame (5) is properly centred with the rear plate (2) and that it rotates correctly, as shown above, and then fully tighten the screws (3) and the nuts (4).

### 3.6 REMOVAL OF THE STOP FROM THE HOOKING PAWL OF THE GRASS-CATCHER

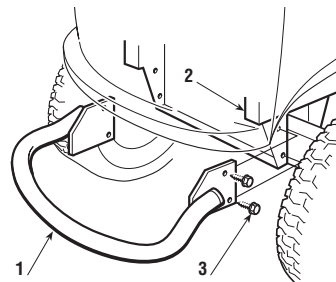
For transport purposes, the pawl (1) hooking the grass-catcher is held onto the rear plate by a stop (2).

This stop must be removed before fitting the grass-catcher brackets, and is not to be subsequently used.



### 3.7 MOUNTING THE FRONT BUMPER (if provided)

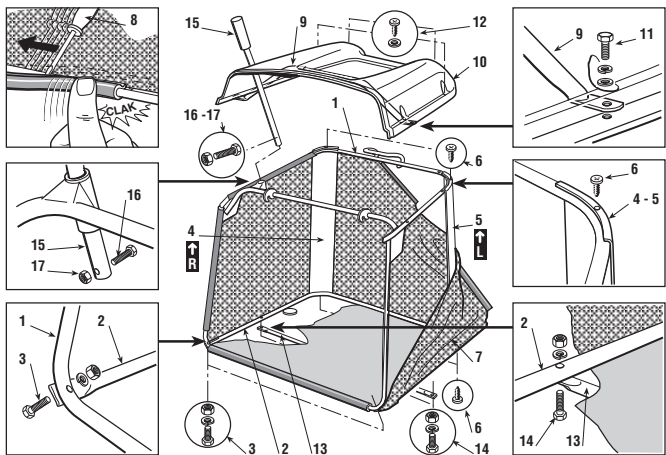
Mount the front bumper (1) on the bottom of the frame (2) using the four screws (3).



### 3.8 GRASS-CATCHER ASSEMBLY

The grass-catcher is assembled in four stages:

**A)** First of all assemble the frame, joining the upper part (1) to the lower part (2) using the supplied screws and nuts (3) as

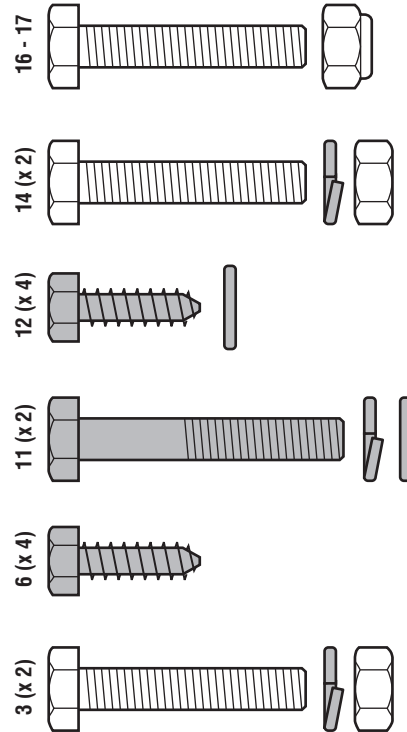


shown. Position the angle plates (4) and (5), making sure that they are for the right ( $R \uparrow$ ) and left ( $L \uparrow$ ), sides, and attach them to the frame using the four self-threading screws (6).

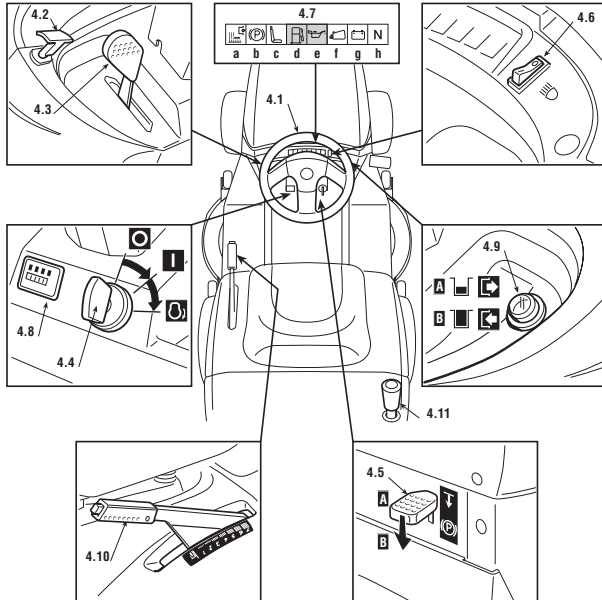
**B)** Insert the frame in the canvas cover (7) making sure it is correctly positioned on the base perimeter. Hook the plastic profiles onto the frame tubes with the aid of a screw-driver (8).

**C)** Insert the handle (9) into the holes of the canvas cover (10). Attach this to the frame using the screws (11), following the indicated sequence, and then the self-threading screws (12) at the rear.

**D)** Attach the stiffening bar (13) under the frame with screws and nuts (14) keeping the flat part turned towards the canvas. Insert the emptying lever (15) in its position and put in the limit stop screw (16) with its nut (17).



## 4. CONTROLS AND INSTRUMENTS



### 4.1 STEERING WHEEL

Turns the front wheels.

### 4.2 CHOKE CONTROL (*if fitted*)

This enriches the mixture so must only be used for the time necessary when starting from cold.

### 4.3 ACCELERATOR LEVER

Regulates the engine's r.p.m. The positions are indicated on a plate showing the following symbols:

- ─ «CHOKE» *(if fitted)* for starting from cold
- ─ «SLOW» for minimum engine speed
- ─ «FAST» for maximum engine speed

- The «CHOKE» position (*if fitted instead of the 4.2 control*) enriches the mixture so must only be used for the time necessary when starting from cold.
- When moving from one area to another, put the lever in a position between «SLOW» and «FAST».
- When cutting, go to the «FAST» position.

### 4.4 KEY IGNITION SWITCH

This key operated control has three positions:

- «OFF» everything is switched off;
- ▀ «ON» activates all parts;
- «START» engages the starter motor.

On being released at the «START» position, the key will automatically return to «ON».

## 4.5 PARKING BRAKE LEVER

This lever is to stop the machine from moving when it has been parked. There are two positions:

«A» = Brake off

«B» = Brake engaged

- The brake is engaged by fully pressing the pedal (4.31) and moving the lever to position «B». When you take your foot off the pedal it will be blocked by the lever in the down position.
- A pilot lamp will warn that the brake is engaged (4.7.b).
- To disengage the parking brake, press the pedal (4.31). The lever will return to position «A».

## 4.6 LIGHT SWITCH

For turning on the lights when the key (4.4) is in the «ON» position.

## 4.7 PILOT LAMPS AND AUDIBLE WARNINGS

There is a panel on the dashboard with a set of pilot lamps which work when the key (4.4) is in the «ON» position.

– The lighting of these lamps means:

- a)  blades engaged;
- b)  parking brake engaged;
- c)  seat without operator;
- d)  (if fitted) low fuel;
- e)  (if fitted) problems in the engine oil;
- f)  missing grass-catcher or stone-guard;
- g)  insufficient battery recharge;
- h) N transmission in “neutral” position.

– There are two types of audible warning:

- a) **continuous** the electronic card's protection device has cut in;
- b) **intermittent** warning that the grass-catcher is full.

## 4.8 HOUR COUNTER (*if fitted*)

This starts working every time the key is put into the «ON» position and shows the number of hours the engine has been running.

## 4.9 BLADE ENGAGEMENT AND BRAKE CONTROL

The pushbutton (4.9) is for engaging the blades by an electromagnetic clutch:

➡ «A» Released = Blades disengaged

⬅ «B» Pressed = Blades engaged

- If the blades are engaged when safety conditions have not been complied with, the engine shuts down and cannot be restarted (➡ 5.2).
- The "Blades engaged" condition is indicated by a pilot lamp (4.7.a).
- On disengaging the blades, a brake is simultaneously activated which stops their rotation in few seconds.

#### 4.10 CUTTING HEIGHT ADJUSTING LEVER

There are seven positions for this lever, shown as «1» to «7» on the label, which correspond to various heights of between 3 and 9 cm.

- To go from one height to another, press the release button at the end of the lever.

#### 4.11 LEVER FOR TIPPING THE GRASS-CATCHER

This lever, when pulled out from its hole, is to tip the grass-catcher to empty it and reduce the effort required by the operator.

#### 4.31 BRAKE PEDAL

This pedal works the brake on the rear wheels.

#### 4.32 DRIVE ENGAGEMENT PEDAL

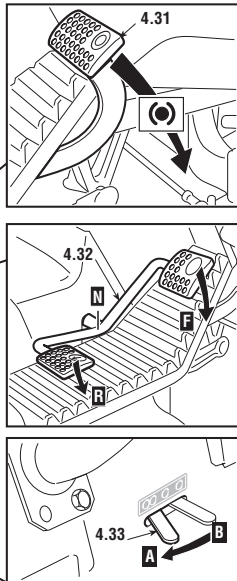
This pedal engages drive in the wheels as well as modulating the machine's forward and reverse speeds.

- To engage forward drive just press it in the «F» direction with your toe-cap, noting that increasing the pressure on the pedal progressively increases the speed of the machine.
- Reverse is engaged by pressing the pedal with the heel, in the «R» direction.
- The pedal automatically goes into neutral «N» when released.
- The neutral condition «N» is shown by the lighting of a pilot lamp (4.7.h).

**⚠ WARNING!** *Reverse must only be engaged when the machine is stopped.*

#### NOTE

*If the drive pedal is used, whether forwards or for reverse, when the parking brake (4.5) is engaged, the engine stops.*



#### 4.33 LEVER TO RELEASE THE HYDROSTATIC TRANSMISSION

This lever has two positions as shown on the label:

- «A» = Transmission engaged: for all usage conditions, when moving and during cutting;
- «B» = Transmission released: considerably reduces the effort required for moving the machine by hand, with the **engine turned off.**

**IMPORTANT**

*To avoid damaging the transmission unit, this operation must be carried out only when the engine has stopped with the pedal (4.32) at position «N».*

## 5. HOW TO USE THE MACHINE

### 5.1 SAFETY RECOMMENDATIONS



**DANGER!** *The machine must only be used for the purpose for which it was designed (cutting and collecting grass).*

*Using the machine in any other way is considered "improper use" which will invalidate the warranty, relieve the manufacturer from all liabilities, and the user will consequently be liable for all and any damage or injury to himself or others.*

*Examples of improper use may include, but are not limited to:*

- *transport people, children or animals on the machine or on a trailer;*
- *tow or push loads without the use of the specified accessory for towing;*
- *use of the machine for moving over unstable, slippery, icy, stony, rough, marshy ground and puddles that do not allow for evaluation of the consistency of the ground;*
- *use of the machine for leaf or debris collection;*
- *use of the blades on surfaces other than grass.*



**DANGER!** *Do not tamper with or remove the safety devices fitted on the machine. REMEMBER THAT THE USER IS ALWAYS RESPONSIBLE FOR DAMAGE AND INJURY TO OTHERS.*

*Before using the machine:*

- *read the general safety regulations (☞ 1.2), paying particular attention to driving and cutting on slopes;*
- *carefully read the instructions for use, make sure you*

*are familiar with the controls and know how to stop the blades and the engine quickly;*

- *never put your hands or feet next to or beneath the rotating parts and always keep away from the exit.*

*Do not use the machine when in a precarious state of health or under the effect of medicine or any other substances that can reduce your reflex actions and your ability to concentrate.*

*It is the user's responsibility to assess the potential risk of the area where work is to be carried out, and to take all the necessary precautions to ensure his own safety and that of others, particularly on slopes or rough, slippery and unstable ground.*

*Do not leave the machine on high grass with the engine running to avoid the risk of starting a fire.*



**WARNING!** *This machine must not be used on slopes steeper than 10° (17%) (☞ 5.5). If the machine is likely to be used mostly on sloping ground (never steeper than 10°), fit counterweights (supplied on request 9.1) beneath the cross-member of the front wheels. These improve stability at the front and reduce the chances of tipping over.*



**IMPORTANT** *All the references relating to the positions of controls are described in chapter 4.*

## 5.2 WHY THE SAFETY DEVICES CUT IN

The safety devices work in two ways:

- they prevent the engine from starting if all the safety requirements have not been met;
- they stop the engine if even just one of the safety requirements is lacking.

a) To start the engine, it is necessary that:

- the transmission is in “neutral”;
- the blades are not engaged;
- the operator is seated or the parking brake is engaged.

b) The engine stops when:

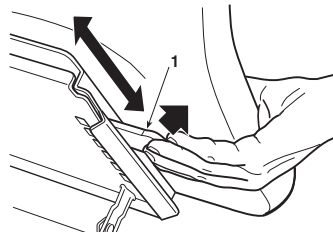
- the operator leaves his seat when the blades are engaged;
- the operator leaves his seat when the transmission is not in “neutral”;
- the operator leaves his seat with the transmission in “neutral” but without applying the parking brake;
- the grass-catcher is lifted or the stone-guard is removed when the blades are engaged;
- the parking brake is engaged without disengaging the blades;
- the drive pedal is activated (☞ 4.32) with the parking brake on.

## 5.3 DIRECTIONS BEFORE STARTING WORK

Before starting to mow, it is necessary to carry out several checks and operations to ensure you can work efficiently and in maximum safety.

### 5.3.1 Seat adjustment

The sliding seat can be adjusted into six positions.

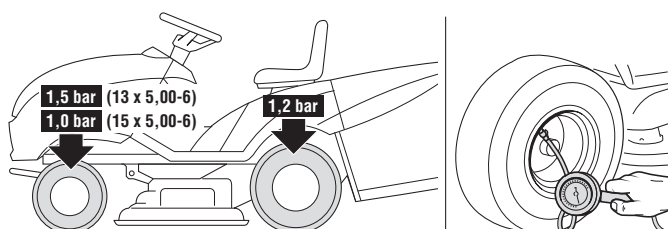


The position is changed by pulling up the handle (1) and sliding the seat along to the notch of the position wanted.

### 5.3.2 Tyre pressure

Having the right tyre pressure is the main condition for ensuring that the cutting deck is horizontal and mows evenly.

Unscrew the valve caps and connect a compressed air line with a gauge to the valves and adjust the pressure to the indicated values.



### 5.3.3 Filling with oil and fuel

#### NOTE

The engine manual indicates what type of oil and fuel you can use.

With the engine off, check the oil level. According to the instructions in the engine manual, this must be between the MIN and MAX marks on the dipstick.

Refuel using a funnel, but do not completely fill the tank.

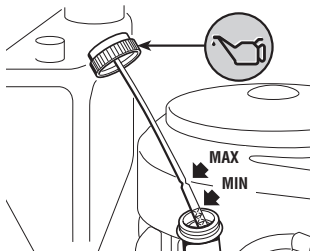
The tank's capacity is about 7 liters.

#### DANGER!

Refuelling should be carried out in an open or well-ventilated area with the engine off. Always remember that petrol fumes are inflammable. DO NOT USE A NAKED FLAME TO LOOK INSIDE THE TANK AND DO NOT SMOKE WHEN REFUELLED.

#### IMPORTANT

Do not drip petrol onto the plastic parts to avoid damaging them. In the event of accidental spills or leaks, rinse immediately with water. The warranty does not cover for damage to plastic parts of the bodywork or the engine caused by petrol.



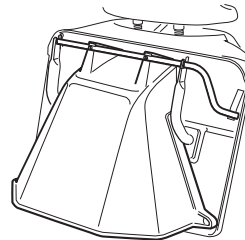
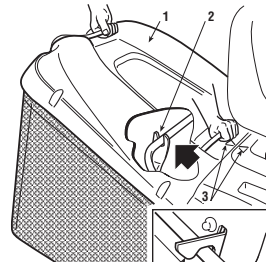
### 5.3.4 Fitting the protection at the exit (grass-catcher or stone-guard)

#### WARNING!

Never use the machine without having fitted the exit protection!

Hook the grass-catcher (1) onto the brackets (2) and centre it up with the rear plate, so that the two reference marks (3) coincide.

Make sure that the lower tube of the opening of the grass-catcher clicks onto the pawl (4).



If the hook is too stiff or too loose, adjust the return spring (→ 6.3.2).

If you would like to mow without using the grass-catcher, an optional stone-guard kit (→ 9.2) is available. This has to be attached to the rear plate as indicated in the relevant instructions.

### 5.3.5 Checking machine safety and efficiency

1. Check that the safety devices function as described (→ 5.2).
2. Check that the brake is in perfect working order.
3. Do not start mowing if the blades vibrate or if you are unsure whether they are sharp enough. Always remember that:

- A badly sharpened blade pulls at the grass and causes the lawn to turn yellow.
- A loose blade causes unwanted vibrations and can be dangerous.

**⚠ WARNING!** *Do not use the machine if you are unsure whether it is working safely or efficiently. If in doubt, contact your Dealer immediately to make the necessary checks and repairs.*

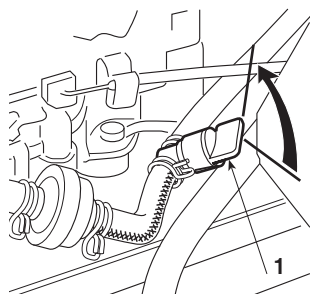
## 5.4 USING THE MACHINE

### 5.4.1 Starting

**⚠ DANGER!** *All starting operations have to be effected in an open or well ventilated area! ALWAYS REMEMBER THAT EXHAUST GASES ARE TOXIC!*

To start the engine:

- open the fuel stopcock (1) (*if fitted*);
- put the transmission into neutral («N») (☞ 4.32);
- disengage the blades (☞ 4.9);
- engage the parking brake on sloping ground;
- when starting from cold, use the choke (*if fitted*) or put the accelerator lever in the «CHOKE» position shown on the label;
- if the engine is already warm, put the lever between «SLOW»



- and «FAST»;
- put in the key and turn to «ON» to make electrical contact, then turn to «START» to start the engine;
- release the key once the engine has started.

When the engine has started, put the accelerator in the «SLOW» position and close the choke (*if fitted*).

**IMPORTANT** *The choke must be closed as soon as the engine is running smoothly. Using it when the engine is already warm can foul the spark plugs and cause the engine to run erratically.*

**NOTE** *If there are engine starting problems, do not insist as you can risk running the battery flat and flooding the engine. Turn the key to «OFF», wait for a few seconds and then repeat the operation. If the malfunction persists, refer to the engine manual and chapter «8» in this manual.*

**IMPORTANT** *Always bear in mind that the safety devices prevent the engine from starting if safety requirements have not been met (☞ 5.2).*

*In these cases, once the situation has been corrected, the key must first be turned back to «OFF» before the engine can be restarted.*

### 5.4.2 Starting and moving without mowing

**⚠ WARNING!** *This machine has not been approved for use on public roads. It has to be used (as indicated by the highway code) in private areas closed to traffic.*

**NOTE**

When moving the machine, the blades must be disengaged and the cutting deck put at its highest position (position «7»).

When moving the machine from one area to another, put the accelerator lever in a midway position between «SLOW» and «FAST».

Disengage the parking brake and release the brake pedal (☞ 4.31).

Press the drive pedal (☞ 4.32) in direction «F» and reach the required speed by progressively increasing pressure on the pedal and moving the accelerator.

**⚠ WARNING!**

**Drive must be engaged as described (☞ 4.32) to prevent sudden engagement from causing tipping up and loss of control of the vehicle, particularly on slopes.**

### 5.4.3 Braking

First reduce the machine's speed by reducing the engine's r.p.m., and then press the brake pedal (☞ 4.31) to slow down the machine until it stops.

The machine already slows down considerably by just releasing the drive pedal.

### 5.4.4 Reverse

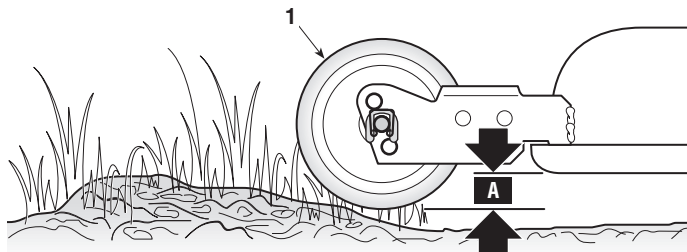
**IMPORTANT**

**Reverse must be engaged only when the machine has stopped moving.**

When the machine has stopped moving, start reversing by pressing the drive pedal in direction «R» (☞ 4.32).

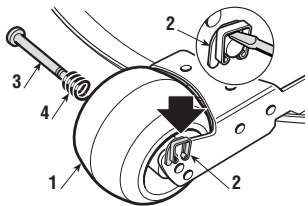
### 5.4.5 Grass cutting

Adjust the position of the anti-chipping wheels (1) whose function is to reduce the risk of tearing up sections of lawn, which can occur when the edge of the cutting deck drags over irregular ground.

**☞ Model 102**

- The three different front wheel assembly positions allow you to maintain a safe distance «A» between the cutting deck edge and the ground.
- To change the position, release the stop plate (2) using a screwdriver and extract the pin (3) and the spring (4).
- Move the wheel (1) to the desired position, then replace the pin (3), the spring (4) and the stop plate (2) in the indicated order, making sure the pin head (4) is facing toward the inside of the machine.

**⚠ WARNING!** This should always be performed on both wheels, positioning them at the same height **WITH THE ENGINE OFF AND BLADES DISENGAGED.**



### Model 122

The three different front and rear wheel assembly positions allow you to maintain a safe distance «A» between the cutting deck edge and the ground.

To change the position, release the stop plate (2) using a screwdriver and extract the pin (3) and the spring (4). Move the wheel (1) to the desired position, then replace the pin (3), the spring (4) and the stop plate (2) in the indicated order, making sure the pin head (4) is facing toward the inside of the machine.

**⚠ WARNING!** This should always be performed on all wheels, positioning them at the same height **WITH THE ENGINE OFF AND BLADES DISENGAGED.**

To start cutting:

- put the accelerator into the «FAST» position;
- bring the cutting deck to the highest position;
- only use the blade (☞ 4.9), on grass lawns, do not use the blades on stony ground or when the grass is very high;
- start moving forwards onto the grass area very gradually and with particular caution, as already described;

- adjust the forward speed and the cutting height (☞ 4.10) according to the lawn condition (height, density and dampness of the grass).

**⚠ WARNING!** When cutting on sloping ground, the forward speed must be reduced to ensure safe conditions (☞ 1.2 - 5.5).

In any case, the speed should always be lowered if you note a reduction in engine speed, since a forward speed that is too fast compared to the amount of grass being cut will never mow the grass well.

Disengage the blades and put the cutting deck in the highest position whenever you need to get past an obstacle.

### 5.4.6 Emptying the grass-catcher

**NOTE** This operation can only be done with the blades disengaged, otherwise the engine stops.

Do not let the grass-catcher become too full as this may block the collector channel.

When the grass-catcher is full there is an intermittent audible warning. At this point:

- lower the engine speed;
- go into neutral (N) (☞ 4.32) and stop forward movement;
- disengage the blades (☞ 4.9) and the audible signal will stop;
- engage the parking brake on slopes;

- pull out the lever (1) and tip up the grass-catcher to empty it;
- close up the grass-catcher so that it hooks onto the pawl stop (2).

**NOTE**

*At times the audible warning may be heard at the moment of engaging the blade even when the grass-catcher has been emptied. This is due to grass-cuttings left on the sensor of the micro-switch. To stop the signal, disengage the blade and then immediately engage it again.*



Always keep the sensor (3) free of grass-cuttings.

#### 5.4.7 Unblocking the collector channel

Cutting very tall or wet grass, particularly at too high speed, can cause the collector channel to become blocked.

Should this happen, it will be necessary to:

- stop forward movement immediately, disengage the blades and stop the engine;
- take off the grass-catcher or stone-guard;
- remove the accumulated cuttings, reaching them from the exit of the collector channel.



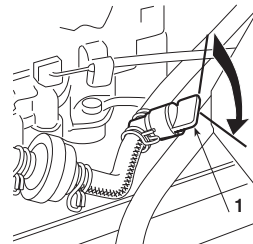
**This job must only be performed with the engine turned off.**

#### 5.4.8 End of mowing

When you have finished mowing, disengage the blades, lower the engine speed and ride the machine with the cutting deck in the highest position.

#### 5.4.9 End of work

Stop the machine, put the accelerator lever in the «SLOW» position and turn off the engine by putting the key into the «OFF» position.



When the engine is stopped, close the fuel stopcock (1) (*if fitted*).



**To avoid backfire, put the accelerator in the «SLOW» position for 20 seconds before stopping the engine.**



**Always take out the ignition key if leaving the machine unattended!**

**IMPORTANT**

*To keep the battery charged, do not leave the key in the «ON» position when the engine is not running.*

#### 5.4.10 Cleaning the machine

After each mowing, clean the outside of the machine, empty the grass-catcher and shake it to remove residual grass and earth.



**WARNING!** Always empty the grass-catcher and do not leave containers full of cut grass inside a room.

Clean the plastic parts of the body with a damp sponge using water and detergent, taking care not to wet the engine, the electrical parts or the electronic card located under the dashboard.

**IMPORTANT**

Never use hose-nozzles or harsh detergents for cleaning the body and engine!



**WARNING!** Do not let debris and dry remains of grass accumulate in upper part of the cutting deck in order to keep maximum machine efficiency and safety levels.

After each use, accurately clean the cutting deck to remove any grass remains or debris.



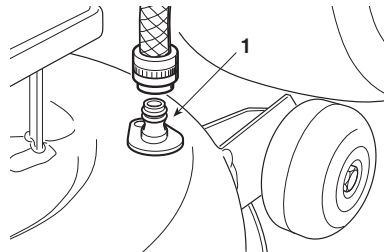
**WARNING!** Wear eye protection and keep people or animals away from the surrounding area when cleaning the cutting deck.

a) When washing the inside of the cutting deck and the collector channel, the machine must be on firm ground with:

- the grass-catcher or stone-guard fitted;
- the operator seated;
- the cutting deck on position «1»;
- the engine running;

- the transmission in neutral;
- the blades engaged.

Connect a water hose to each of the pipe fittings (1) one at a time, and running water through for a few minutes each, with the blades moving.



**IMPORTANT**

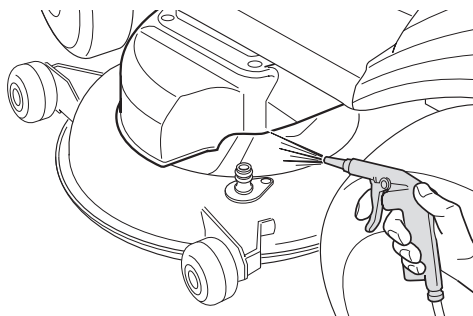
To avoid impairing the efficient working of the electromagnetic clutch:

- prevent the friction from coming into contact with oil;
- do not direct jets of high-pressure water directly onto the clutch unit;
- do not clean the clutch with petrol.

Take off the grass-catcher, empty and rinse it, and then put it in a position where it can dry quickly.

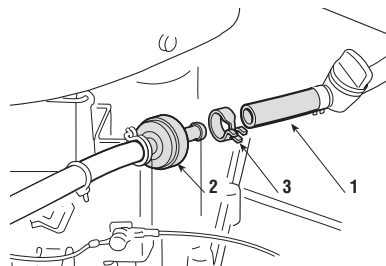
b) To clean the upper part of the cutting deck:

- lower the cutting deck completely (position «1»);
- blow a jet of compressed air through the right and left guard slots.



## 5.4.11 Storage and inactivity for long periods

If you intend not to use the machine for a long period (more than 1 month), disconnect the battery cables and follow the instructions in the engine instruction manual.



Empty the fuel tank by disconnecting the tube (1) situated at the inlet of the fuel filter (2), and collect the fuel in a suitable container.

Reconnect the tube (1) making sure you position the clip properly (3).

### ⚠ WARNING!

*Carefully remove any dry grass cuttings which may have collected around the engine or silencer to prevent their catching fire the next time the machine is used!*

Put the machine away in a dry place protected from weather and, if possible, cover with a cloth (☞ 9.4).

### IMPORTANT

*The battery must be kept in a cool and dry place. Before a long storage period (more than 1 month), always charge the battery, and then recharge before using again (☞ 6.2.3).*

The next time the machine is used, check that there are no fuel leaks from the tubes, fuel stopcock or carburettor.

## 5.4.12 USEFUL INFORMATION

### A) Card protection device

The electronic card has a self-resetting protector which breaks the circuit if there is a fault in the electrical system. It results in the stopping of the engine and an audible signal which can only be stopped by removing the key.

The circuit automatically resets after a few seconds but the cause of the fault should be ascertained and dealt with to avoid re-activating the protection device.

### IMPORTANT

*To avoid activating the protection device:*

- do not reverse the leads on the battery terminals;*
- do not use the machine without its battery or damage may be caused to the charging regulator;*
- be careful to not cause short-circuits.*

### B) Warning lights

The fuel warning light (☞ 4.7.d) (if fitted) informs you that there are only 2 litres of fuel left in the tank, which is enough for 30-40 minutes of normal work.

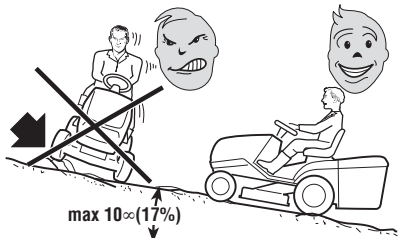
### IMPORTANT

*If, while running:*

- the battery warning light comes on (☞ 4.7.g): see chapter 8 of this manual.*
- the oil warning light comes on (☞ 4.7.e) (if fitted): this means that there is not enough lubrication and so the engine must be stopped immediately.*

## 5.5 USING ON SLOPING GROUND

Only mowing in any case on the maximum gradients already mentioned (**max 10° - 17%**), lawns on a slope have to be mowed moving up and down and never across them, taking great care when changing direction that the highest wheels do not hit obstacles (such as stones, branches, roots, etc.) that may cause the machine to slide sideways, tip over or otherwise cause loss of control.



**DANGER!** *REDUCE SPEED BEFORE ANY CHANGE OF DIRECTION ON SLOPES, and always engage the parking brake before leaving the machine stopped and unattended.*

**WARNING!** *Take care when beginning forward movement on sloping ground to prevent the risk of tipping up. Reduce the forward speed before going on a slope, particularly downhill.*

**DANGER!** *Never use reverse to reduce speed going downhill. Control of the machine may be lost, particularly on slippery surfaces.*

Go down slopes without touching the pedal (☞ 4.32) to take advantage of the braking effect of the hydrostatic drive when the transmission is not engaged.

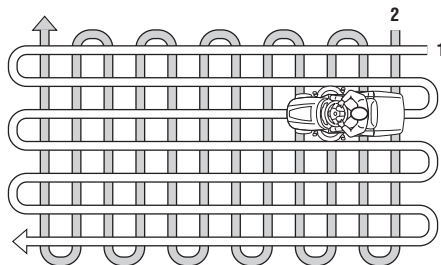
## 5.6 TRANSPORTING

**WARNING!** *If the machine is transported on a truck or trailer, use ramps with suitable resistance, width and length. Load the machine with the engine switched off, without a driver and pushed by an adequate number of people. During transport, close the fuel stopcock (if fitted), lower the cutting deck, engage the parking brake and fasten the machine securely with ropes or chains to the hauling device.*

## 5.7 LAWN MAINTENANCE

1. To keep a lawn green, soft and attractive, it should be cut regularly without damaging the grass. A lawn can be composed of different types of grass. If the lawn is cut frequently, grass and roots grow more vigorously, forming a solid grassy bed. If the lawn is cut less frequently, higher grass and weeds start growing (plus daisies and clovers, etc.).
2. It is always better to cut the grass when dry.
3. The blades must be in good condition and well sharpened so that the grass is cut straight without a ragged edge that leads to yellowing at the ends.
4. The engine must run at full speed, both to ensure a sharp cut of the grass and to get the necessary thrust to push the cuttings through the collector channel.
5. The frequency of mowing should be in relation to the rate of growth of the grass. The grass should not be left to grow too much between one cut and the next.

6. During hot and dry periods, the grass should be cut a little higher to prevent the ground from drying out.
7. The best height of the grass on a well-kept lawn is approx. 4-5 cm. With one cut, you do not need to remove more than a third of the total height. If the grass is very tall, it should be cut twice in a twenty-four hour period - the first time with the blades at maximum height, possibly reducing the cutting width, and the second cut at the desired height.



8. The appearance of the lawn will improve if you alternate cutting in both directions.
9. If the collector system tends to get blocked with grass, you should reduce the forward speed as it may be too high for the condition of the grass. If the problem persists, the probable causes are either badly sharpened blades or deformed wings.
10. Be very careful when mowing near bushes or kerbs as these could distort the horizontal position of the cutting deck and damage its edge as well as the blades.

## 6. MANUTENZIONE

### 6.1 SAFETY RECOMMENDATIONS

#### ⚠ WARNING!

*Before cleaning or doing maintenance work, take out the ignition key and read the relevant instructions. Wear adequate clothing and work gloves whenever your hands are at risk.*

#### ⚠ WARNING!

*Never use the machine with worn or damaged parts. Faulty or worn-out parts must always be replaced and not repaired. Only use original spare parts: The use of non-original and/or incorrectly fitted parts will compromise the safety of the machine, may cause accidents or personal injuries for which the Manufacturer is under no circumstance liable or responsible.*

#### IMPORTANT

*Never get rid of used oil, fuel or other pollutants in unauthorised places!*

#### ⚠ WARNING!

*Any adjustments or maintenance operations not described in this manual must be carried out by your Dealer or a specialized Service Centre. Both have the necessary knowledge and equipment to ensure that the work is done correctly without affecting the safety of the machine.*

*All and any operations performed in unauthorised centres or by unqualified persons will totally invalidate the warranty and all obligations and responsibilities of the manufacturer.*

*You must go to a specialised Service Centre or contact your Dealer if the following are malfunctioning:*

- the brake;
- the engagement and stop of the blades;
- the drive engagement in forward and in reverse gears.

### 6.2 ROUTINE MAINTENANCE

The table is to help you maintain your machine's safety and performance.

It summarises the main interventions to be made and the frequency applicable to each of them.

The boxes at the side are for you to mark the date or number of working hours at which the intervention was made.

Operation	Hours	Completed (Date or Time)
<b>1. MACHINE</b>		
1.1 Check of fastening and sharpness of blades <sup>3)</sup>	25	
1.2 Blade replacement <sup>3)</sup>	100	
1.3 Transmission belt check <sup>3)</sup>	25	
1.4 Transmission belt replacement <sup>2) 3)</sup>	–	
1.5 Blade belt check <sup>3)</sup>	25	
1.6 Blade belt replacement <sup>2) 3)</sup>	–	
1.7 Drive adjustment and check <sup>3)</sup>	25	
1.8 Blade brake and engagement check <sup>3)</sup>	25	
1.9 Bolt and screw check	25	
1.10 General lubrication <sup>4)</sup>	25	

Operation	Hours	Completed (Date or Time)				
<b>2. ENGINE 1)</b>						
2.1 Engine oil change	.....					
2.2 Air filter cleaning and check	.....					
2.3 Air filter replacement	.....					
2.4 Fuel filter check	.....					
2.5 Fuel filter replacement	.....					
2.6 Spark plug contacts check and cleaning	.....					
2.7 Spark plug replacement	.....					

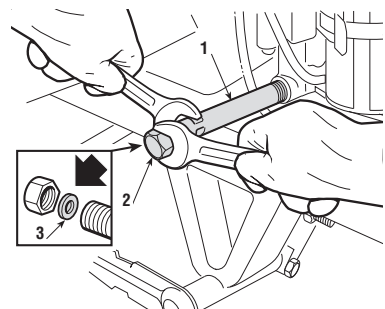
1) See the engine manual for the full list and frequency.

- 2) At the first signs of any malfunction, contact your Dealer immediately.
- 3) The operation must be carried out by your Dealer or a specialized Service Centre.
- 4) General lubrication should also be carried out whenever the machine is to be left unused for a long period.

## 6.2.1 Engine

**IMPORTANT** Follow all the instructions in the engine manual.

To empty the oil from the engine, hold the extension tube (1) firmly in place and unscrew the drain plug (2).



When refitting the plug (2) make sure the seal (3) is positioned correctly and tighten it as far as possible, holding the extension tube (1) firmly in place.

## 6.2.2 Rear axle

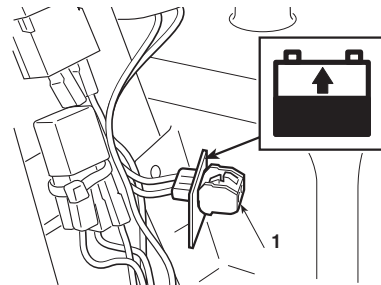
This is a sealed single unit that does not require maintenance. It is permanently lubricated and its lubricant does not need changing or topping up.

## 6.2.3 Battery

The battery must be carefully maintained to ensure long life.

The machine battery must always be charged:

- before using the machine for the first time after purchase;
- before leaving the machine disused for a long period;
- before starting up the machine after a long period of disuse.
- carefully read and observe the battery recharging instructions in the booklet provided with the battery. Failure in following the instructions or in charging the battery could permanently damage the battery cells;
- a flat battery **must** be recharged as soon as possible.



**IMPORTANT** Recharging must be done using a battery charger at **constant voltage**. Other recharging systems can irreversibly damage the battery.

The machine comes with a connector (1) for recharging; this is connected to the corresponding connector for the special "CB01" or "FIGHTER" maintenance battery-charger supplied (*if included*) or available on request (☞ 9.5).

#### **IMPORTANT**

*This connector must only be used for connection to the "CB01" or "FIGHTER" maintenance battery-charger. For its use:*

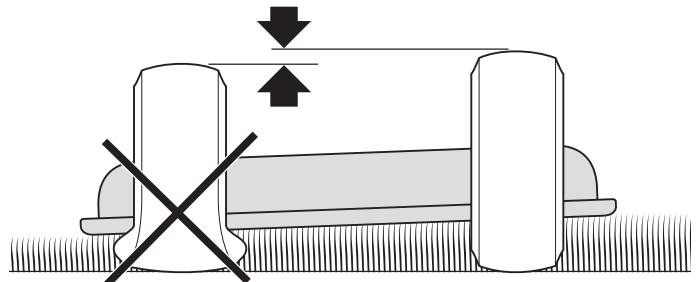
- follow the instructions in the relevant user manual,*
- follow the instructions in the battery manual.*

## **6.3 INTERVENTIONS ON THE MACHINE**

### **6.3.1 Cutting deck alignment**

The cutting deck should be properly set to obtain a good cut.

If the cut is uneven, check the tyre pressure.

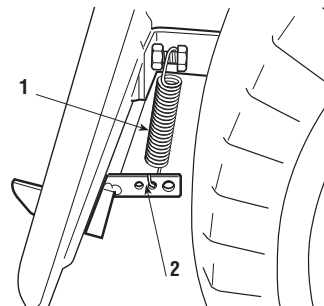


If this is not sufficient to achieve an even cut, please contact your Dealer for the adjustment of the alignment of the cutting deck.

### **6.3.2 Adjustment of the spring of the pawl for hooking the grass-catcher**

If the grass-catcher tends to jump about and to open up when going over rough ground, or if it has difficulty in hooking back on after being emptied, the tension of the spring will need to be adjusted (1).

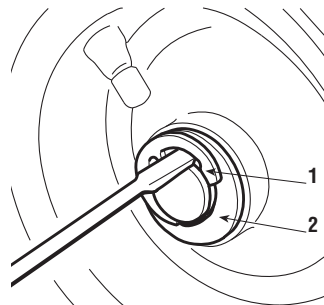
Change the hooking point by using one of the holes (2) until the required result is achieved.



### **6.3.3 Replacing wheels**

Stop the machine on flat ground and put a block under a load-bearing part of the frame on the side that the wheel is to be changed.

The wheels are held by a snap ring (1) which can be eased off with a screwdriver.



**NOTE**

If you have to replace one or both rear wheels, make sure that any differences in their external diameter does not exceed 8-10 mm; on the contrary, to prevent an uneven cut it will be necessary to adjust the alignment of the cutting deck.

**IMPORTANT**

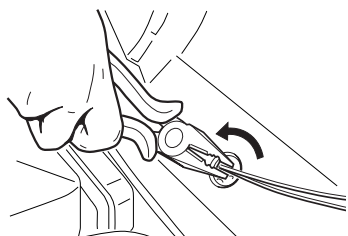
Before remounting the wheel, apply grease to the axle. Put the snap ring (1) and supporting washer (2) back in place.

### 6.3.4 Replacing and repairing the tyres

The tyres are "Tubeless" and so all punctures must be repaired by a tyre repairer following the procedures required for this kind of tyre.

### 6.3.5 Replacing the bulbs (if present)

The bulbs (18W) have a bayonet fitting and are installed in the bulb holder which can be taken out by turning it anti-clockwise with pliers.



### 6.3.6 Replacing a fuse

The machine is fitted with fuses (1) with different capacities and functions. Specifically:

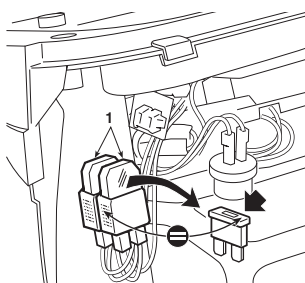
- 10 A fuse = protects the main and power circuits of the electronic circuit board. When it blows, the machine stops and the dashboard light switches off.
- 25 A fuse = protects the battery charger circuit. When it blows, the battery gradually runs out and the machine will have problems starting.

The fuse capacity is indicated on the fuse.

**IMPORTANT**

A blown fuse must always be replaced by one of the same type and ampere rating, and never with one of another rating.

If problems persist, contact Your Dealer.



### 6.3.7 Dismantling, replacing and remounting the blades

**WARNING!**

Always wear work gloves when handling the blades.

**WARNING!**

Damaged or bent blades must always be replaced; never try to repair them! ALWAYS USE ORIGINAL BLADES BEARING THE SYMBOL ▲!

Only blades with the following codes must be used on this machine:

**Mod.102:**  
82004341/1 - 82004340/1  
82004348/0 - 82004347/0

**Mod.122:**  
82004350/0 - 82004349/0  
82004343/0 - 82004342/0

**IMPORTANT** Both of the blades should be replaced together, especially when there are slight differences in wear.

## **7. ENVIRONMENTAL PROTECTION**

Environmental protection should be a priority of considerable importance when using the machine, for the benefit of both social coexistence and the environment in which we live.

- Try not to cause any disturbance to the surrounding area.
- Scrupulously comply with local regulations and provisions for the disposal of waste materials after sawing.
- Scrupulously comply with local regulations and provisions for the disposal of oils, petrol, damaged parts or any elements which have a strong impact on the environment; this waste must not be disposed of as normal waste, it must be separated and taken to specified waste disposal centres where the material will be recycled.
- At the time of decommissioning, do not pollute the environment.

## 8. TROUBLESHOOTING

PROBLEM	LIKELY CAUSE	SOLUTION
1. With the key at «ON» the dashboard remains off with no audible signal	The protection of the electronic card has cut in due to: <ul style="list-style-type: none"><li>– badly connected battery</li><li>– battery terminals crossed</li><li>– completely flat battery</li><li>– fuse blown</li></ul>	Put the key in the «OFF» position and look for the cause of the problem: <ul style="list-style-type: none"><li>– check connections (☞ 3.4)</li><li>– recharge battery (☞ 6.2.3)</li><li>– replace fuse (10 A) (☞ 6.3.6)</li></ul>
2. With the key at «ON» the dashboard remains off, but there is an audible signal	The protection of the electronic card has cut in due to: <ul style="list-style-type: none"><li>– electronic card wet</li></ul>	Put the key in the «OFF» position and look for the cause of the problem: <ul style="list-style-type: none"><li>– dry using tepid air</li></ul>
3. With the key on «START» the dashboard comes on but the starter motor does not run	<ul style="list-style-type: none"><li>– insufficiently charged battery</li><li>– battery charger fuse blown</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– recharge the battery (☞ 6.2.3)</li><li>– replace fuse (25 A) (☞ 6.3.6)</li></ul>
4. With the key on «START» the starter motor runs but the engine does not start	<ul style="list-style-type: none"><li>– insufficiently charged battery</li><li>– faulty fuel supply</li><li>– faulty ignition</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– recharge the battery (☞ 6.2.3)</li><li>– check the level in the tank (☞ 5.3.3)</li><li>– open the fuel stopcock (<i>if fitted</i>) (☞ 5.4.1)</li><li>– check fuel filter</li><li>– check that spark plug caps are firmly fitted</li><li>– check that the electrodes are clean and have the correct gap</li></ul>
5. Starting is difficult or the engine runs erratically	<ul style="list-style-type: none"><li>– fault in carburation</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– clean or replace the air filter</li><li>– flush out the float chamber</li><li>– empty fuel tank and refill with fresh fuel</li><li>– check and, if necessary, replace fuel filter</li></ul>
6. Weak engine performance during cutting	<ul style="list-style-type: none"><li>– forward speed too high in relation to cutting height (☞ 5.4.5)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– reduce the forward speed and/or raise the cutting deck</li></ul>

PROBLEM	LIKELY CAUSE	SOLUTION
7. Engine stops when blades are engaged	– you are not ready to engage the blades	– check that the conditions allowing starting are met (☞ 5.2.c)
8. The battery warning light does not turn off after a few minutes' work	– recharging of the battery insufficient	– Contact your dealer
9. The oil warning light comes on while working <i>(if fitted)</i>	– problems in lubricating the engine	Turn the key immediately to «STOP»: – top up the oil level (☞ 5.3.3) – replace the filter (if the problem continues, contact your dealer)
10. The engine stops and an audible signal is heard	The protection of the electronic card has cut in due to: – overvoltage caused by the charge regulator – badly connected battery (poor contact)	Turn the key to «STOP» and look for the cause of the problem: – Contact your dealer – check connections (☞ 3.4)
11. The engine stops with no audible warning	– battery disconnected – problems in the engine	– check connections (☞ 3.4) – Contact your dealer
12. The blades do not engage or do not stop promptly when they are disengaged	– belt loosened – problems in the electromagnetic clutch	– Contact your dealer – Contact your dealer
13. Uneven cut and poor grass collection	– cutting deck not parallel to the ground  – blade cutting badly  – forward speed too high compared to height of grass  – collector channel is blocked  – cutting deck full of grass	– check the tyre pressures (☞ 5.3.2) – re-align the cutting deck to the ground (☞ 6.3.1)  – Contact your dealer  – reduce forward speed and/or raise the cutting deck (☞ 5.4.5) – wait for the grass to dry – remove the grass-catcher and empty the collector channel (☞ 5.4.7) – clean the cutting deck (☞ 5.4.10)

PROBLEM	LIKELY CAUSE	SOLUTION
14. Unusual vibrations while working	<ul style="list-style-type: none"> <li>– the blades are imbalanced</li> <li>– blades loose</li> <li>– fixing bolts loose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Contact your dealer</li> <li>– Contact your dealer</li> <li>– check and tighten all the fixing bolts of the engine and frame</li> </ul>
15. Uncertain or ineffective braking	<ul style="list-style-type: none"> <li>– the brake is not adjusted correctly</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Contact your dealer</li> </ul>
16. Erratic forward movement, poor drive when going uphill or if the machine has a tendency to rear up	<ul style="list-style-type: none"> <li>– problems with the belt or the engagement device</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Contact your dealer</li> </ul>
17. With the engine running, the machine does not move when the drive pedal is pressed	<ul style="list-style-type: none"> <li>– disengage lever in positon «B»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– put into position «A» (☞ 4.33)</li> </ul>

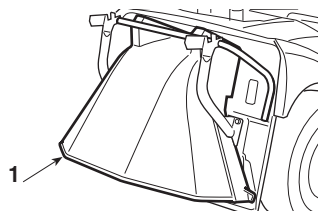
If problems continue after having carried out these operations, Contact your Dealer.

**⚠ WARNING!** *Do not take on complicated repair work if you don't have the necessary equipment and the technical knowledge. The guarantee is automatically revoked and the manufacturer declines all responsibility for any repairs which are badly done.*

## 9. ACCESSORIES ON REQUEST

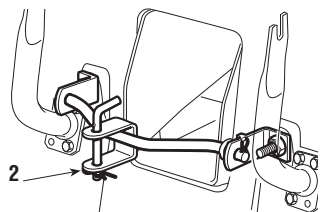
### 1. STONE-GUARD KIT

For use in place of the grass-catcher when the cuttings are not to be collected.



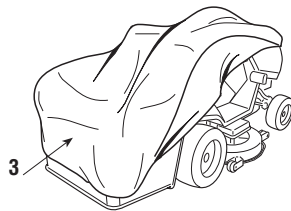
### 2. TOWING HITCH

For towing a small trailer.



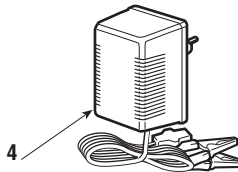
### 3. CLOTH COVER

Protects the machine from dust when not in use.



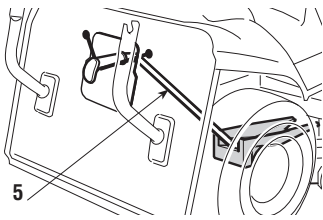
### 4. "CB01" or "FIGHTER" MAINTENANCE BATTERY-CHARGER

This makes it possible to keep the battery in good working order when the machine is in storage, guaranteeing an optimum level of charge and a longer life to the battery.



### 5. KIT FOR "MULCHING"

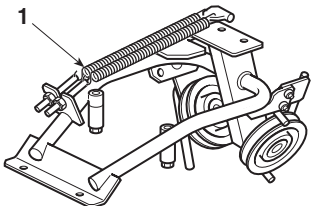
It finely chops the grass cuttings and leaves them on the lawn, instead of collecting them in the grass-catcher.



## 10. SUPPLEMENTARY EQUIPMENT

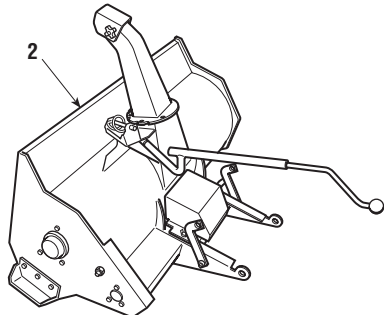
### 1. PTO" POWER TAKEOFF

This conveys engine drive to controlled equipment.



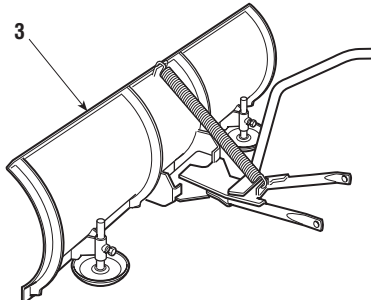
### 2. TURBINE SNOW THROWER

Removes and blows snow.



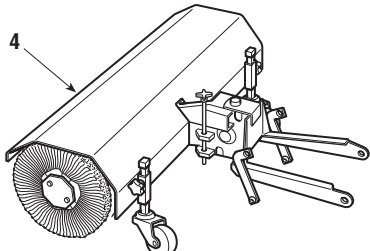
### 3. SNOW SHOVEL

Shovels and accumulates removed snow to the side.



### 4. MECHANICAL SWEEPER

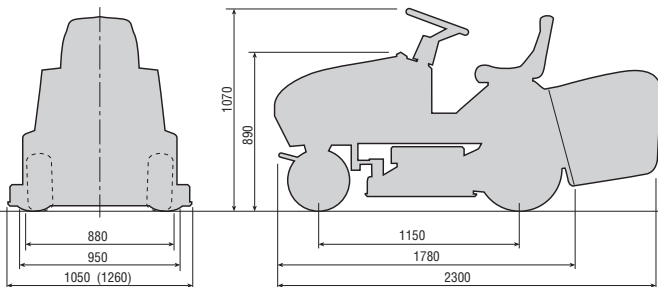
To clean lanes and solid surfaces of leaves and dirt and to remove thin layers of newly fallen snow.



## 11. SPECIFICATIONS

Electrical system .....	12 V
Battery .....	18 Ah
Front tyres .....	13 x 5.00-6
or .....	15 x 5.00-6
Rear tyres .....	18 x 8.50-8
Front tyre pressure	
tyres 13 x 5.00-6 .....	1.5 bar
tyres 15 x 5.00-6 .....	1.0 bar
Rear tyre pressure .....	1.2 bar
Overall weight .....	from 216 to 240 kg
Inside turning circle (minimum diameter of uncut grass - left side)	
tyres 13 x 5.00-6 .....	1.5 (1.3) m
tyres 15 x 5.00-6 .....	1.7 (1.5) m
Cutting height .....	from 3 to 9 cm
Cutting width .....	101 (121) cm
Grass-catcher capacity .....	300 liters
Forward speed (approximate) at 3000 min. <sup>-1</sup> :	
in Forward .....	from 0 to 8.8 km/h
in Reverse .....	from 0 to 4.5 km/h

Maximum noise and vibration levels	102	122	
Operator ear noise pressure level (according to regulation 81/1051/EEC) .....	db(A)	85.7	88.4
– Measurement uncertainty (2006/42/EC - EN27574) ....	db(A)	0.2	0.6
Measured acoustic output level (according to directive 2000/14/EC, 2005/88/EC) .....	db(A)	99.6	104.1
– Measurement uncertainty (2006/42/EC - EN27574) ....	db(A)	0.3	0.7
Guaranteed acoustic output level (according to directive 2000/14/EC, 2005/88/EC) .....	db(A)	100	105
Vibration level (according to the standard EN 1032) .....	m/s <sup>2</sup>	0.6	0.5
– Measurement uncertainty (2006/42/EC - EN12096) ....	m/s <sup>2</sup>	0.3	0.3



The data in the brackets (.....) refer to the model "122".

# ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG (ISTRUZIONI ORIGINALI)

## EINFÜHRUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Wir danken Ihnen, dass Sie unseren Produkten den Vorzug gegeben haben und wünschen Ihnen, dass Ihnen der Gebrauch Ihrer neuen Rasenmähd़aschine Freude macht und Ihren Erwartungen vollkommen entspricht.

Dieses Handbuch wurde herausgegeben, um Sie mit Ihrer Maschine vertraut zu machen und diese sicher und wirksam einzusetzen zu können. Beachten Sie, dass das Handbuch ein wesentlicher Bestandteil der Maschine ist. Halten Sie es stets griffbereit, um es jederzeit einsehen zu können, und liefern Sie es mit, sollten Sie die Maschine eines Tages an Dritte abtreten.

Diese Maschine wurde nach den geltenden Bestimmungen entwickelt und hergestellt. Sie arbeitet sicher und zuverlässig, wenn sie – unter strikter Beachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen – für das Mähen und Abräumen von Gras verwendet wird (**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**). Jede andere Verwendung oder die Nichtbeachtung der angezeigten Sicherheitsvorschriften beim Gebrauch bzw. der Anweisungen für Wartung und Reparatur werden als "Zweck entfremdete Verwendung" (☞ 5.1) der Maschine angesehen und haben den Verfall der Garantie und die Ablehnung jeder Verantwortung seitens des Herstellers zur Folge. Dem Benutzer selbst dadurch entstandene oder Dritten zugefügte Schäden oder Verletzungen gehen zu Lasten des Benutzers.

Falls Sie kleinere Unterschiede zwischen der Beschreibung im Handbuch und der Maschine feststellen sollten, können Sie davon ausge-

hen, dass die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen auf Grund fortwährender Verbesserungen des Erzeugnisses Änderungen unterliegen, ohne dass der Hersteller die Pflicht zur Bekanntgabe oder zur Aktualisierung hat, unter der Voraussetzung, dass sich die wesentlichen Eigenschaften für Sicherheit und Betriebsweise nicht verändern. Im Zweifelsfall schrecken Sie nicht davor zurück, Ihren Händler zu kontaktieren. Viel Spaß bei der Arbeit!

## KUNDENDIENST

Dieses Handbuch bietet die erforderlichen Anleitungen zum Bedienen der Maschine und eine korrekte Grundwartung seitens des Benutzers.

**Alle Einstell- und Wartungsarbeiten, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind, müssen von Ihrem Händler oder einem spezialisiertem Kundendienst ausgeführt werden, die über das Wissen und die erforderlichen Werkzeuge für eine korrekte Arbeitsausführung verfügen, um die ursprüngliche Sicherheitsstufe der Maschine beizubehalten.**

Wenn Sie es wünschen, wird Ihnen Ihr Händler gerne ein persönliches Wartungsprogramm, das Ihren Ansprüchen gerecht wird, ausarbeiten. Dieses wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Neuerwerbung voll leistungsfähig zu halten und so den Investitionswert zu erhalten.

# INHALT

<b>1. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN</b> .....	3
Enthält die Vorschriften zum sicheren Gebrauch der Maschine	
<b>2. KENNZEICHNUNG DER MASCHINE UND IHRER BAUTEILE</b> .....	7
Erläutert, wie die Maschine und ihre wesentlichen Bauteile gekennzeichnet sind	
<b>3. AUSPACKUNG UND ZUSAMMENBAU</b> .....	9
Erläutert, wie die Verpackung zu entfernen und die Montage der getrennten Bauteile zu vervollständigen ist	
<b>4. BEDIENUNGS-EINRICHTUNGEN UND KONTROLL-INSTRUMENTE</b> .....	13
Informiert über den Platz und die Funktion aller Bedienteile	
<b>5. GEBRAUCHSANWEISUNG</b> .....	17
Enthält alle Anweisungen, um gut und sicher zu arbeiten	
<b>5.1 Empfehlungen für die Sicherheit</b> .....	17
<b>5.2 Kriterien für das Auslösen der Sicherheitseinrichtungen</b> .....	18
<b>5.3 Vorbereitungen vor Arbeitsbeginn</b> .....	18
<b>5.4 Gebrauch der Maschine</b> .....	20
<b>5.5 Betrieb an Hängen</b> .....	26
<b>5.6 Transport</b> .....	26
<b>5.7 Einige Tipps für einen schönen Rasen</b> .....	26
<b>6. WARTUNG</b> .....	28
Enthält alle Informationen, um die Maschine leistungsfähig zu halten	
<b>6.1 Empfehlungen für die Sicherheit</b> .....	28
<b>6.2 Ordentliche Wartung</b> .....	28
<b>6.3 Eingriffe an der Maschine</b> .....	30
<b>7. UMWELTSCHUTZ</b> .....	33
Bietet einige Empfehlungen für einen umweltfreundlichen Einsatz der Maschine	
<b>8. ANLEITUNG ZUM FESTSTELLEN VON STÖRUNGEN</b> .....	34
Hilft Ihnen, eventuelle Probleme beim Gebrauch schnell zu lösen	
<b>9. SONDERZUBEHÖR</b> .....	37
Es werden die Zubehörteile dargestellt, die für besondere Betriebsanwendungen zur Verfügung stehen	
<b>10. ZUSATZAUSRÜSTUNG</b> .....	38
Führt die möglichen Maschinenausrüstungen auf, um die Einsatzfelder zu vergrößern	
<b>11. TECHNISCHE DATEN</b> .....	39
Fasst die wesentlichen Eigenschaften Ihrer Maschine zusammen	

# 1. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

## 1.1 WIE IST DAS HANDBUCH ZU LESEN

Im Text des Handbuchs sind einige Abschnitte, die besondere Informationen zum Zweck der Betriebssicherheit enthalten, nach den folgenden Kriterien unterschiedlich hervorgehoben:

### ANMERKUNG

oder

### WICHTIG

Liefert erläuternde Hinweise oder andere Angaben über bereits an früherer Stelle gemachte Aussagen, mit der Absicht, die Maschine nicht zu beschädigen oder Schäden zu vermeiden.

### ! ACHTUNG!

Im Falle der Nichtbeachtung besteht die Möglichkeit, sich selbst oder Dritte zu verletzen.

### ! GEFAHR!

Im Falle der Nichtbeachtung besteht die Möglichkeit, sich selbst oder Dritte schwer zu verletzen, mit Todesgefahr.

Im Handbuch sind verschiedene Ausführungen der Maschine beschrieben, die sich voneinander unterscheiden, hauptsächlich durch:

- Bau- oder Zubehörteile, die in den verschiedenen Absatzgebieten nicht immer zur Verfügung stehen;
- Besondere Ausrüstungen.

Das Symbol “➡” hebt jeden Unterschied im Gebrauch hervor und wird gefolgt von der Angabe der Ausführung, auf die es sich bezieht.

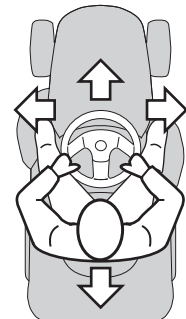
Das Symbol “☞” verweist auf einen anderen Abschnitt des Handbuchs für weitere Klärungen und Informationen.

### ANMERKUNG

Alle Angaben wie „vorne“, „hinten“, „rechts“ und „links“ beziehen sich auf die Position „der Benutzer aufsitzt“.

### WICHTIG

Für alle anderen Operationen, die sich auf Gebrauch und Wartung des Motors und der Batterie beziehen und die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind, sind die den Motor und die Batterie betreffenden speziellen Bedienungsanleitungen zu Rate zu ziehen, die Bestandteil der mitgelieferten Dokumentation sind.



## 1.2 ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

### ! ACHTUNG!

Vor der Verwendung der Maschine aufmerksam durchlesen.

### A) AUSBILDUNG

- 1) Lesen Sie die Anweisungen aufmerksam. Machen Sie sich mit den Bedienungsteilen und dem richtigen Gebrauch der Maschine vertraut.
- 2) Erlauben Sie niemals Kindern oder Personen, die nicht über die erforderlichen Kenntnisse dieser Gebrauchsanweisung verfügen, die Maschine zu benutzen. Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter des Benutzers festlegen.
- 3) Benutzen Sie die Maschine niemals, wenn sich Personen, besonders Kinder, oder Tiere in ihrer Nähe aufhalten.

- 4) Beachten Sie, dass der Benutzer für Unfälle und Schäden verantwortlich ist, die anderen Personen oder deren Eigentum widerfahren können.
- 5) Keine Mitfahrer befördern.
- 6) Der Benutzer muss über eine geeignete Ausbildung zum Fahren verfügen, die insbesondere auf folgendes ausgerichtet ist:
- die notwendige Aufmerksamkeit und Konzentration während der Arbeit;
  - dass die Kontrolle über eine Maschine, die auf einem Hang abgleitet, nicht durch Bremsen wiedererlangt werden kann. Die wesentlichen Gründe für den Verlust der Kontrolle sind:
    - mangelnde Bodenhaftung der Räder;
    - zu schnelles Fahren;
    - unangemessenes Bremsen;
    - die Maschine ist für den Einsatz nicht geeignet;
    - mangelnde Kenntnisse über Wirkungen, die von den Bodenverhältnissen herrühren können, insbesondere am Hang;
    - nicht korrektes Anhängen und schlechte Lastverteilung.

## B) VORBEREITENDE MASSNAHMEN

- 1) **Während des Mähens sind immer festes Schuhwerk und lange Hosen zu tragen.** Mähen Sie nicht barfüßig oder mit leichten Sandalen bekleidet.
- 2) Überprüfen Sie das zu bearbeitende Gelände und entfernen Sie alles, was von der Maschine ausgeworfen werden könnte.
- 3) **GEFAHR! Benzin ist hochgradig entflammbar:**
- Bewahren Sie Kraftstoff nur in Behältern auf, die zu diesem Zweck geeignet sind;
  - tanken Sie Kraftstoff nur im Freien und rauchen Sie nicht während des Tankens;
  - **tanken Sie Kraftstoff vor dem Starten des Motors. Während der Motor läuft oder wenn er heiß ist, darf der Tankverschluss nicht geöffnet oder Benzin nachgefüllt werden.**
  - Falls Benzin überläuft, den Motor nicht starten. Statt dessen ist die

Maschine von dem Ort, an dem der Kraftstoff vergossen wurde, zu entfernen, und es ist alles zu vermeiden, was einen Brand verursachen könnte, solange sich die Benzindämpfe nicht aufgelöst haben.

- die Deckel des Tanks und des Benzinbehälters immer aufsetzen und gut verschließen.

- 4) Beschädigte Auspuffschalldämpfer auswechseln.
- 5) **Vor jedem Gebrauch eine allgemeine Überprüfung durchführen, um zu kontrollieren, ob Messer, Schrauben und Mähwerk abgenutzt oder beschädigt sind.** Abgenutzte oder beschädigte Messer und Schrauben sind en bloc auszutauschen, damit sie ausgewechselt bleiben.
- 6) Beachten Sie, dass beim Drehen eines Messers sich auch das andere Messer dreht.

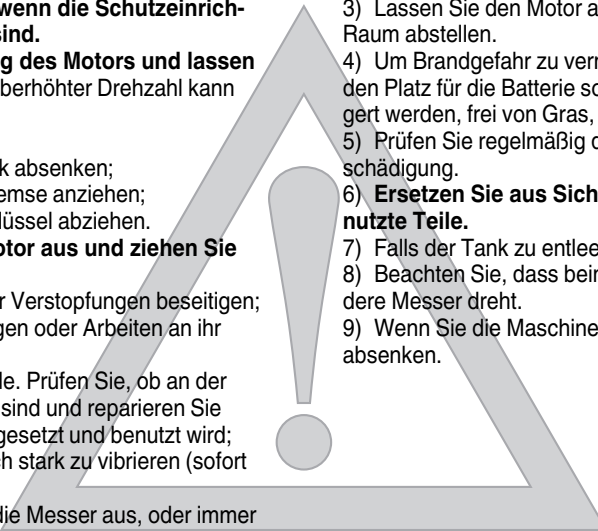
## C) GEBRAUCH

- 1) Der Motor darf nicht in geschlossenen Räumen laufen, in denen sich gefährliche Kohlenmonoxydgase sammeln können.
  - 2) Mähen Sie nur bei Tageslicht oder bei guter künstlicher Beleuchtung.
  - 3) Vor dem Starten des Motors alle Messer ausschalten und die Gangschaltung in "Leerlauf" stellen.
  - 4) **Mähen Sie nicht an Hängen mit einer Neigung über 10° (17%).**
  - 5) **Beachten Sie, dass es keinen "sicheren" Hang gibt. Das Fahren auf Rasen an Hängen erfordert besondere Aufmerksamkeit.**
- Um ein Umstürzen zu vermeiden:**
- bei Bergauf- oder Bergabfahrten nicht ruckartig anhalten oder anfahren;
  - den Antrieb sanft einkuppeln und Gang stets eingelegt lassen, besonders bei Bergabfahrten;
  - die Geschwindigkeit ist an Hängen und in engen Kurven zu vermindern;
  - auf Erhebungen, Vertiefungen und unsichtbare Gefahren achten;
  - **niemals quer zum Hang mähen.**

- 6) Seien Sie vorsichtig beim Ziehen von Lasten oder wenn Sie schwere Ausrüstungen verwenden:
- für Zugstangen nur zugelassene Anhängevorrichtungen benutzen;
  - Lasten auf diejenigen beschränken, die leicht zu kontrollieren sind;
  - nicht ruckartig lenken. Vorsicht beim Rückwärtsfahren;
  - sofern im Handbuch empfohlen, Gegengewichte oder Gewichte an den Rädern benutzen.
- 7) beim Überqueren von nicht mit Gras bewachsenen Zonen sind die Messer auszuschalten;
- 8) Benutzen Sie niemals die Maschine, wenn die Schutzeinrichtungen beschädigt oder nicht montiert sind.**
- 9) Ändern Sie nicht die Grundeinstellung des Motors und lassen Sie ihn nicht überdrehen.** Der Motor mit überhöhter Drehzahl kann die Gefahr für Verletzungen erhöhen.
- 10) Bevor Sie den Fahrersitz verlassen:
- die Messer ausschalten und das Mähwerk absenken;
  - den Leerlauf einlegen und die Feststellbremse anziehen;
  - den Motor ausschalten und den Zündschlüssel abziehen.
- 11) Schalten Sie die Messer und den Motor aus und ziehen Sie den Zündschlüssel ab:**
- bevor Sie den Auswurfkanal reinigen oder Verstopfungen beseitigen;
  - bevor Sie die Maschine überprüfen, reinigen oder Arbeiten an ihr durchführen;
  - nachdem ein Fremdkörper getroffen wurde. Prüfen Sie, ob an der Maschine eventuell Schäden entstanden sind und reparieren Sie diese, ehe die Maschine wieder in Gang gesetzt und benutzt wird;
  - wenn die Maschine anfängt, ungewöhnlich stark zu vibrieren (sofort Ursachen feststellen).
- 12) Schalten Sie während des Transports die Messer aus, oder immer dann, wenn sie nicht gebraucht werden.
- 13) Der Motor ist abzustellen und die Messer sind auszuschalten:**
- bevor Sie Kraftstoff tanken;
  - bevor Sie den Auffangsack abnehmen.
- 14) Bevor Sie den Motor abstellen, ist das Gas zu reduzieren, und, wenn der Motor mit einem Hahn versehen ist, muss die Benzinzuführung bei Arbeitende geschlossen werden.

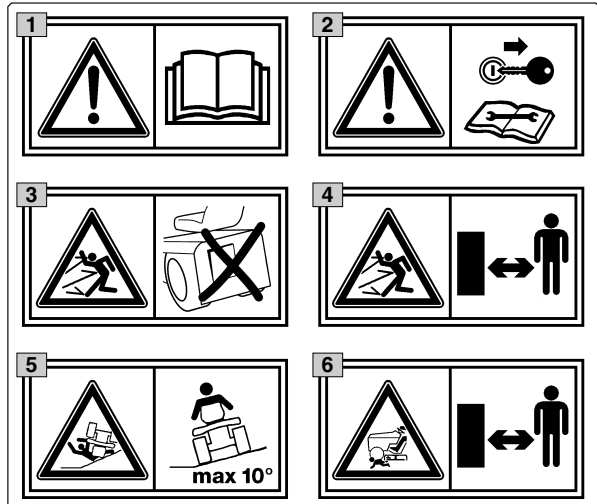
## D) WARTUNG UND LAGERUNG

- 1) Sorgen Sie dafür, dass alle Muttern, und Schrauben fest angezogen sind, um sicher zu sein, dass das Gerät immer unter guten Bedingungen arbeitet.
- 2) Bewahren Sie niemals die Maschine mit Benzin im Tank innerhalb eines Gebäudes auf, in dem möglicherweise Benzindämpfe mit offenem Feuer, einer Wärmequelle oder Funken in Berührung kommen könnten.
- 3) Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie die Maschine in einem Raum abstellen.
- 4) Um Brandgefahr zu vermeiden, halten Sie Motor, den Auspufftopf, den Platz für die Batterie sowie den Platz, an dem Benzinkanister gelagert werden, frei von Gras, Blättern oder überschüssigem Fett.
- 5) Prüfen Sie regelmäßig den Auffangsack auf Verschleiß oder Beschädigung.
- 6) Ersetzen Sie aus Sicherheitsgründen beschädigte oder abgenutzte Teile.**
- 7) Falls der Tank zu entleeren ist, muss dies im Freien erfolgen.
- 8) Beachten Sie, dass beim Drehen eines Messers sich auch das andere Messer dreht.
- 9) Wenn Sie die Maschine parken oder unbewacht lassen, Mähwerk absenken.



## 1.3 SICHERHEITSSCHILDER

Bitte seien Sie bei der Benutzung Ihrer Maschine vorsichtig. Um Sie daran zu erinnern, haben wir auf der Maschine Schilder mit Symbolen angebracht, die Sie auf die wichtigsten Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch hinweisen. Diese Schilder sind als wesentlicher Bestandteil der Maschine anzusehen. Wenn sich ein Schild löst oder unleserlich wird, wenden Sie sich an Ihren Händler, um sie zu ersetzen. Die Bedeutung der Symbole wird im folgenden erklärt.



**1 Achtung:** Vor dem Gebrauch der Maschine die Gebrauchsanweisungen lesen.

**2 Achtung:** Vor jedem Eingriff zur Wartung oder Reparatur ist der Zündschlüssel zu ziehen und die entsprechenden Anweisungen zu lesen.

**3 Gefahr! Auswurf von Gegenständen:** nicht ohne vorherige Montage des Prallblechs oder des Auffangsacks arbeiten.

**4 Gefahr! Auswurf von Gegenständen:** Personen fernhalten

**5 Gefahr! Umstürzen der Maschine:** Nicht an Hängen mit einer Neigung über 10° einsetzen.

**6 Gefahr! Köperverstümmelungen:** Sich vergewissern, dass sich Kinder fern von der Maschine aufhalten, wenn der Motor läuft.

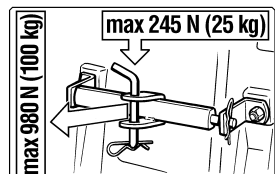
**7 Schneiderisiko.** Messer in Bewegung. Bringen Sie nie Hände oder Füße in die Öffnung unter dem Mähwerk.

**8 Achtung!** Sich fern von heißen Oberflächen aufhalten.

## 1.4 ANWEISUNGEN FÜR DEN ANHÄNGER

Auf Anfrage ist ein Kit zum Ziehen eines kleinen Anhängers erhältlich; dieses Zubehör muss gemäß den mitgelieferten Anleitungen montiert werden.

Beim Gebrauch die auf dem Aufkleber angegebenen Gewichtsgrenzen nicht überschreiten und die Sicherheitsvorschriften beachten (☞ 1.2, C-6).



## 2. KENNZEICHNUNG DER MASCHINE UND IHRER BAUTEILE

### 2.1 KENNZEICHNUNG DER MASCHINE

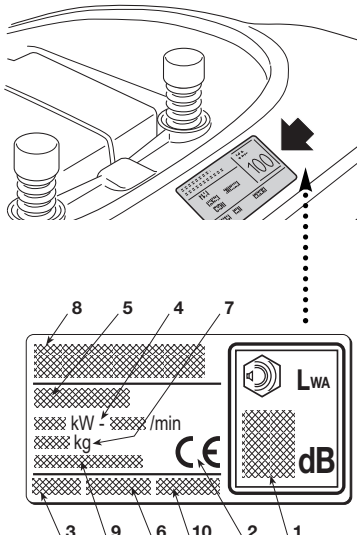
Das Schild in der Nähe des Batteriegehäuses enthält die wesentlichen Daten jeder Maschine.

Die Seriennummer (6) ist unbedingt anzugeben, wenn Sie den Technischen Kundendienst anfordern oder Ersatzteile bestellen.

1. Schalleistungspegel gemäß Richtlinie 2000/14/EG
2. Konformitätszeichen gemäß der Richtlinie 2006/42/EG
3. Herstellungsjahr
4. Leistung und Betriebsgeschwindigkeit des Motors
5. Typ der Maschine
6. Kennnummer
7. Gewicht in kg
8. Name und Anschrift des Herstellers
9. Antriebstyp  
(wenn angegeben)
10. Artikelnummer

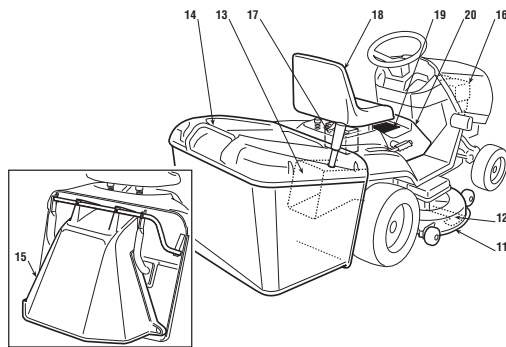


Die Seriennummer Ihrer Maschine  
hier eintragen (6)



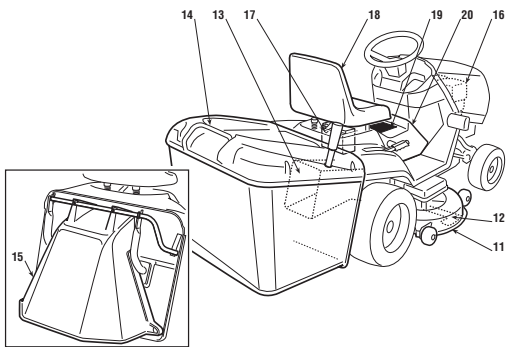
### 2.2 KENNZEICHNUNG DER WESENTLICHEN BAUTEILE

Die Maschine hat einige wesentliche Bauteile mit folgenden Funktionen:



11. **Mähwerk:** ist das Gehäuse, das die rotierenden Messer aufnimmt.
12. **Messer:** sind die zum Mähen des Grases bestimmten Bauteile. Die an den Außenseiten angebrachten Flügel erleichtern die Zuführung des gemähten Grases zum Auswurfkanal.
13. **Auswurfkanal:** ist das Verbindungselement zwischen Mähwerk und Auffangsack.
14. **Auffangsack:** Außer der Funktion, das gemähte Gras einzusammeln, kommt dem Auffangsack eine Sicherheitsfunktion zu. Er verhindert, dass eventuell durch die Messer aufgenommene Gegenstände weit von der Maschine weggeschleudert werden.

**20. Inspektionsklappe:** Zugang für verschiedene Einstellungen.



- 15. Prallblech oder Abweiser (auf Wunsch lieferbar):** Anstelle des Auffangsacks montiert verhindert das Prallblech, dass eventuell durch die Messer aufgenommene Gegenstände weit von der Maschine weggeschleudert werden.
- 16. Motor:** Liefert den Antrieb sowohl für die Messer als auch für die Räder. Seine Eigenschaften und Gebrauchsvorschriften sind in einem besonderen Handbuch beschrieben.
- 17. Batterie:** Liefert die Energie zum Anlassen des Motors. Ihre Eigenschaften und Gebrauchsvorschriften sind in einem besonderen Handbuch beschrieben.
- 18. Sitz:** Ist der Arbeitsplatz des Benutzers. Er ist mit einem Fühler ausgerüstet, der die Anwesenheit des Benutzers registriert und erforderlichenfalls ein Auslösen der Sicherheitsvorrichtungen bewirkt.
- 19. Aufkleber mit Vorschriften und Sicherheitshinweisen:** Enthalten die wichtigsten Sicherheitsvorschriften für die Arbeit. Ihre Bedeutung ist in Kapitel 1 erläutert.

### 3. AUSPACKUNG UND ZUSAMMENBAU

Aus Gründen der Lagerung und des Transports werden einige Bauteile der Maschine nicht in der Fabrik eingebaut, sondern müssen nach Entfernung der Verpackung nach den folgenden Anweisungen montiert werden.

#### WICHTIG

*Die Maschine wird ohne Motoröl und Benzin geliefert. Vor dem Anlassen des Motors ist Motoröl einzufüllen und Benzin zu tanken, wobei die Vorschriften des Motorhandbuchs zu beachten sind.*

#### ! ACHTUNG!

*Die Auspackung und der Abschluss der Montage müssen auf einer ebenen und stabilen Oberfläche erfolgen. Es muss genügend Platz zur Bewegung der Maschine und der Verpackung sowie die geeigneten Werkzeuge zur Verfügung stehen.*

#### 3.1 AUSPACKUNG

Beim Entfernen der Verpackung ist darauf zu achten, dass alle einzelnen Bauteile und mitgelieferten Zubehörteile nicht verloren gehen und dass das Mähwerk beim Abnehmen der Maschine von der Palette nicht beschädigt wird.

Die Standardverpackung enthält:

- die Maschine;
- die Batterie;
- das Lenkrad;
- den Sitz;
- die vordere Stoßstange (falls vorgesehen);
- die Halter des Auffangsacks
- die Bauteile des Auffangsacks

- einen Umschlag mit:
  - den Gebrauchsanweisungen und Dokumenten,
  - mitgeliefertes Befestigungsmaterial,
  - 2 Zündschlüsseln sowie einer Ersatzsicherung 10 A.

#### ANMERKUNG

*Um eine Beschädigung des Mähwerks zu vermeiden, ist diese in die oberste Position zu bringen, und das Herunterfahren der Maschine von der Palette hat mit äußerster Sorgfalt zu erfolgen.*

Um das Herunterfahren von der Palette und das Versetzen der Maschine zu erleichtern, den Hebel zum Entsperren des Antriebs in die Pos. «B» stellen (☞ 4.33).

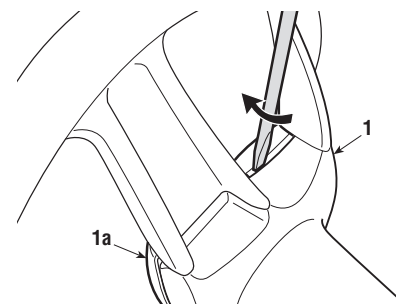
Die Entsorgung der Verpackung muss gemäß der örtlichen Vorschriften erfolgen.

#### 3.2 EINBAU DES LENKRADS

Die Maschine auf einer ebenen Fläche abstellen und die Vorderräder gerade ausrichten.

Mit Hilfe eines Schraubenziehers, die mittlere Abdeckung (1a) des Lenkrads (1) entfernen.

Das Lenkrad (1) auf die herausragende Welle (2) aufsetzen



zen, es so stellen, dass die Speichen zum Sitz ausgerichtet sind und es eindrücken bis die Nabe des Lenkrads an die herausragenden Enden des Stifts (3) gekoppielt ist.

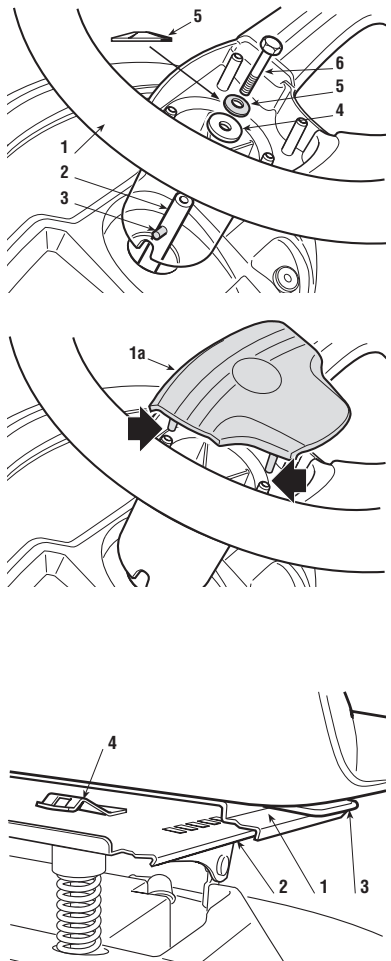
Das Lenkrad mit den mitgelieferten Schrauben (4 - 5 - 6) in der angegebenen Reihenfolge befestigen.

Darauf achten, die Tellerfeder (5) mit dem konkaven Teil nach unten gerichtet zu montieren und die Schraube (6) mit einem Rohrschlüssel fest anziehen.

Die Abdeckung des Lenkrads (1a) aufsetzen, indem die Haken an ihrem jeweiligen Sitz einschnappen.

### 3.3 EINBAU DES SITZES

Den Sitz (1) in die Schiene (2) von der Seite des Lenkrads her einschieben. Dabei ist der Verstellhebel (3) so lange anzuheben, bis der Sitz in eine der 6 Positionen einrastet.

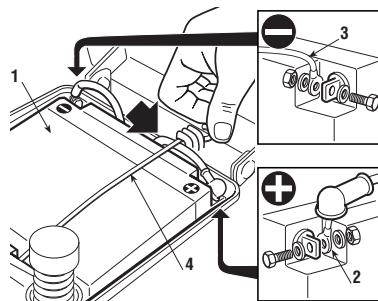


Dann ist der Sitz fest verankert und kann nicht mehr herausgezogen werden, ohne dass der Hebel (4) gedrückt wird, um ihn aus seiner Verankerung zu lösen.

### 3.4 MONTAGE UND ANSCHLUSS DER BATTERIE

Die Batterie (1) in ihrem Halter unter dem Sitz montieren.

Das rote Kabel (2) am positiven Pol (+) und das schwarze Kabel (3) am negativen Pol (-) anschließen. Dazu sind die mitgelieferten Schrauben wie angezeigt zu verwenden.



Die Feder (4) zur Befestigung der Batterie montieren, dabei auf die Verlegung der Kabel vor der Batterie achten, damit diese nicht durch die Feder (4) gequetscht werden.

#### WICHTIG

Stets für eine komplette Ladung der Batterie sorgen und dabei die Anweisungen im Handbuch der Batterie befolgen (☞ 6.2.3).

#### WICHTIG

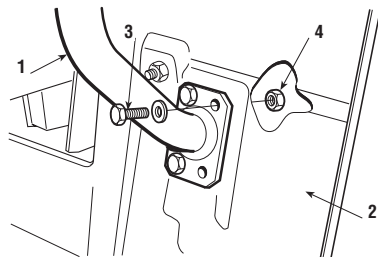
Um ein Auslösen der Schutzeinrichtung der elektronischen Steuerkarte zu vermeiden, darf der Motor keinesfalls angelassen werden, ehe die Batterie vollständig geladen ist!

#### ACHTUNG!

Bei Eingriffen an der Batterie und bei deren Entsorgung sind die Sicherheitsvorschriften des Herstellers zu beachten.

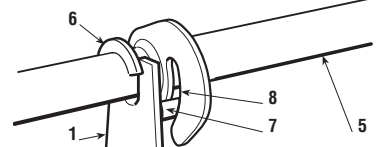
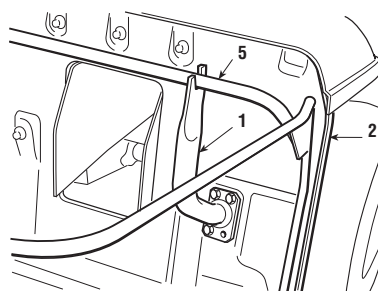
### 3.5 MONTAGE DER HALTERUNGEN DES AUFFANGSACKS

Die beiden Halter (1) auf der hinteren Platte (2) unter Verwendung der drei mitgelieferten Schrauben (3) wie dargestellt montieren, ohne die dazu gehörenden Muttern (4) festzuziehen.



Die obere Seite (5) des Rahmens des Auffangsacks in die Halter einhaken und auf die hintere Platte (2) ausrichten.

Die Position der beiden Halter (1) in bezug auf den Anschlag (6) so einrichten, dass beim Drehen des Rahmens des Auffangsacks der Stift (7) genau in den Sitz (8) passt.

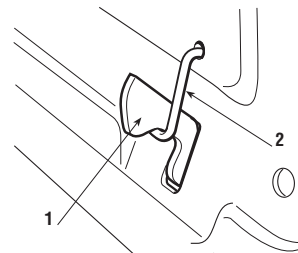


Sich nochmals vergewissern, dass der Rahmen (5) in bezug auf die hintere Platte (2) gut zentriert ist und dass die Drehbewegung, wie oben gezeigt, korrekt erfolgt. Dann die Schrauben (3) und die Muttern (4) zur Befestigung festziehen.

### 3.6 ENTFERNEN DER FESTSTELLVORRICHTUNG FÜR DIE SPERRKLINKE DER AUFHÄNGUNG DES AUFFANGSACKS

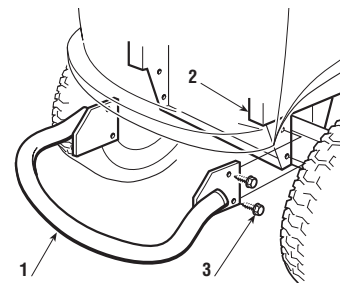
Für den Transport ist die Sperrlinke (1) der Sack-aufhängung mittels einer Feststellvorrichtung (2) an der hinteren Platte verriegelt.

Diese Feststellvorrichtung muss entfernt werden, ehe die Halterungen des Auffangsacks montiert werden, und darf nicht mehr verwendet werden.



### 3.7 MONTAGE DER VORDEREN STOSSSTANGE (falls vorgesehen)

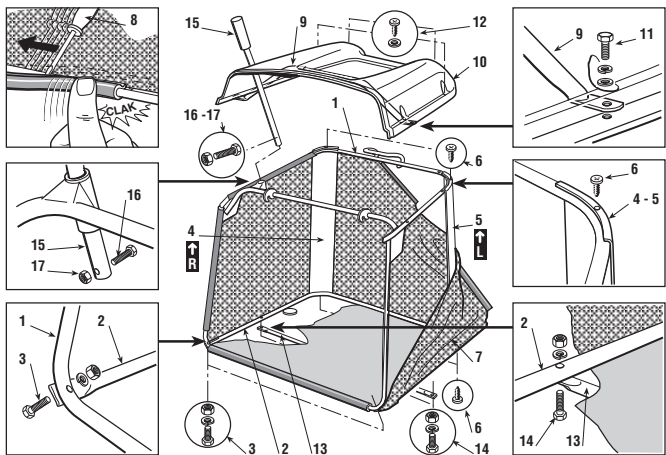
Die vordere Stoßstange (1) mit den vier Schrauben (3) am unteren Teil des Rahmens (2) montieren.



### MONTAGE DES AUFFANGSACKS

Die Montage des Auffangsacks erfolgt in 4 Phasen:

**A)** Zuerst den Rahmen montieren, wobei der obere Teil (1) mit dem unteren Teil (2) unter Verwendung der mitgelieferten Schrauben und Muttern

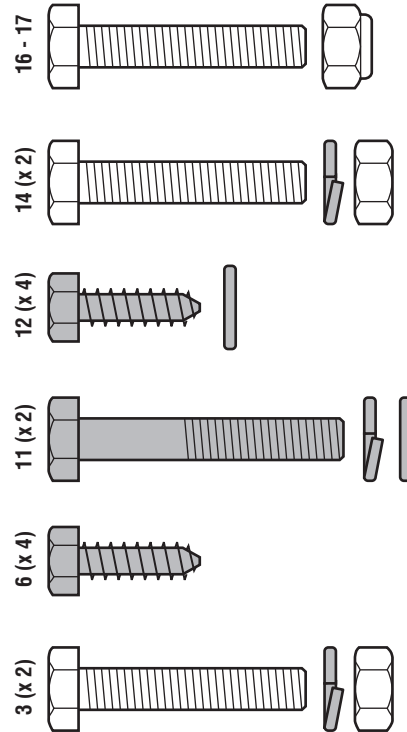


(3), wie angezeigt, zu verbinden ist. Die Eckleisten (4) und (5) einsetzen, dabei die Orientierung rechts (R ↑) und links (L ↑) beachten und sie am Rahmen mit vier selbstschneidenden Schrauben (6) befestigen.

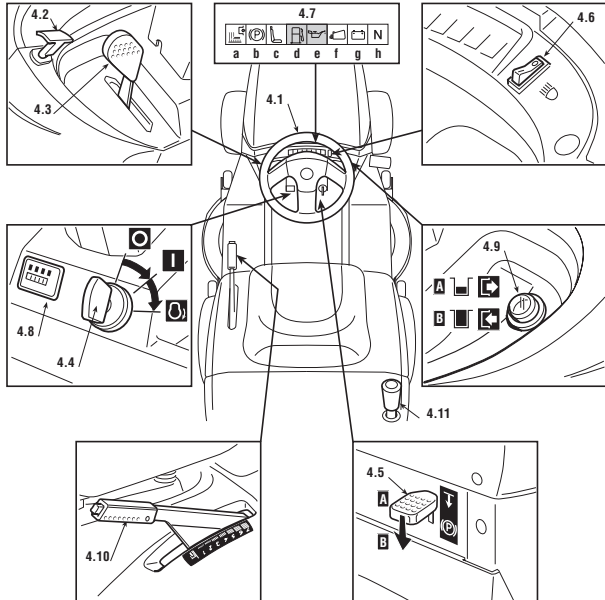
**B)** Den Rahmen in den Stoffsack (7) einführen und dafür sorgen, dass er genau entlang dem Umriss des Bodens positioniert wird. Mit Hilfe eines Schraubenziehers (8) alle Kunststoffprofile über die Rohre des Rahmens stülpen.

**C)** Den Griff (9) in die Bohrungen der Abdeckung (10) einsetzen, alles mit den Schrauben (11), wie angezeigt, und den hinteren selbstschneidenden Schrauben (12) am Rahmen befestigen.

**D)** Die Querleiste (13) zur Verstärkung mit Hilfe der Schrauben und Muttern (14) unter dem Rahmen, mit der flachen Seite dem Tuch zugewandt, anbringen. Den Hebel zum Entleeren (15) in seinen Sitz einführen und die Sperrschiene (16) und die dazu gehörende Mutter (17) montieren.



## 4. BEDIENUNGSEINRICHTUNGEN UND KONTROLLINSTRUMENTE



### 4.1 LENKRAD

Steuert die Lenkung der Vorderräder.

### 4.2 STARTER-KNOPF (*wenn vorgesehen*)

Bewirkt eine Anreicherung des Gemischs und darf nur für die zum Anlassen des kalten Motors notwendige Zeit benutzt werden.

### 4.3 GASHEBEL

Regelt die Drehzahl des Motors. Die Positionen sind durch ein Schild mit folgenden Symbolen gekennzeichnet:

- |  |           |                                      |
|--|-----------|--------------------------------------|
|  | «CHOKE»   | ( <i>wenn vorgesehen</i> ) Kaltstart |
|  | «LANGSAM» | niedrigste Motordrehzahl             |
|  | «SCHNELL» | höchste Motordrehzahl                |

- Die Position «CHOKE» (*wenn vorgesehen, als Alternative zum Bedienteil 4.2*) bewirkt eine Anreicherung des Gemischs und darf nur für die zum Anlassen des kalten Motors notwendige Zeit benutzt werden.
- Beim Fahren wählt man eine Position zwischen «LANGSAM» und «SCHNELL».
- während des Mähens ist es angebracht, den Hebel auf «SCHNELL» zu stellen.

### 4.4 ZÜNDUNGSSCHALTER MIT SCHLÜSSEL

Dieser Schalter mit Zündschlüssel hat die folgenden drei Positionen

- |  |           |                            |
|--|-----------|----------------------------|
|  | «STOP»    | alles ausgeschaltet;       |
|  | «EIN»     | alle Funktionen aktiviert; |
|  | «STARTEN» | schaltet den Anlasser ein. |

Beim Loslassen des Zündschlüssels von der Position «STARTEN» kehrt dieser automatisch in die Position «EIN» zurück.

## 4.5 HEBEL DER FESTSTELLBREMSE

Die Feststellbremse verhindert, dass sich die Maschine in Parkstellung bewegt. Der Bremshebel hat zwei Positionen:

- «A» = Bremse nicht angezogen
- «B» = Bremse angezogen

- Um die Feststellbremse einzulegen, muss das Pedal (4.31) ganz durchgedrückt und der Hebel in die Position «B» gebracht werden. Wenn man den Fuß vom Pedal nimmt, bleibt dieses unten und wird in dieser Stellung vom Hebel blockiert.
- Der Zustand "Bremse angezogen" wird durch die Kontrolllampe (4.7.b) angezeigt.
- Um die Feststellbremse zu lösen, ist erneut das Pedal (4.31) zu drücken und der Hebel geht in Position «A» zurück.

## 4.6 SCHALTER FÜR SCHEINWERFER

Schalter zum Einschalten der Scheinwerfer, wenn sich der Zündschlüssel (4.4) in der Position «EIN» befindet. .

## 4.7 KONTROLLAMPEN UND AKUSTISCHE SIGNALEINRICHTUNG

Auf dem Armaturenbrett befindet sich eine Reihe von Kontrolllampen, die aufleuchten, wenn der Zündschlüssel (4.4) in der Position «EIN» steht.

– Das Leuchten der Kontrolllampen bedeutet:

- a)  Messer eingeschaltet;
- b)  Feststellbremse angezogen;
- c)  Fahrersitz unbesetzt;
- d)  (wenn vorgesehen) Kraftstoffreserve;
- e)  (wenn vorgesehen) Störungen bei der Motorschmierung;
- f)  Auffangsack oder Prallblech fehlen;
- g)  Batterie unzureichend geladen;
- h) N Getriebe im "Leerlauf".

– Zwei verschiedene akustische Signale können ertönen:

- a) **Dauerton** Auslösen der Schutzeinrichtung der elektronischen Steuerkarte.
- b) **Ton mit Unterbrechungen** Anzeige für vollen Auffangsack

## 4.8 BETRIEBSSTUNDENZÄHLER (wenn vorgesehen)

Er wird aktiviert, wenn der Zündschlüssel (4.4) in die Position «EIN» gebracht wird und zeigt die Betriebsstunden des Motors an.

## 4.9 HEBEL ZUM EINSCHALTEN UND ABBREMSEN DER MESSER

Der Druckknopf (4.9) erlaubt das Einschalten der Messer mit Hilfe einer elektromagnetischen Kupplung:

 «A» Gelöst = Messer ausgeschaltet

 «B» Gedrückt = Messer eingeschaltet

- Wenn die Messer eingeschaltet werden, ohne dass die vorgesehnen Sicherheitsbedingungen erfüllt sind, schaltet sich der Motor aus und kann nicht angelassen werden (→ 5.2).
- Der Zustand "Messer eingeschaltet" wird durch Leuchten der Kontrolllampe (4.7.a) angezeigt.
- Beim Ausschalten der Messer wird gleichzeitig eine Bremsvorgang ausgelöst, welcher die Messer in wenigen Sekunden zum Stillstand bringt.

## 4.10 HEBEL ZUR REGULIERUNG DER SCHNITTHÖHE

Dieser Hebel hat sieben Stellungen, die auf einem Schild mit den Zahlen von «1» bis «7» angezeigt sind, die ebenso vielen Schnitthöhen zwischen 3 und 9 cm entsprechen.

- Um von einer Position in eine andere zu wechseln, muss zum Ent sperren der Druck-knopf am Ende des Hebels gedrückt werden.

## 4.11 HEBEL ZUM KIPPEN DES AUFFANGSACKS

Dieser Hebel, der aus seinem Sitz herausgezogen werden kann, erlaubt es, den Auffangsack zum Entleeren zu kippen und erleichtert somit die Arbeit des Benutzers.

## 4.31 BREMSPEDAL

Dieses Pedal betätigt die Bremse der hinteren Räder.

## 4.32 ANTRIEBSPEDAL

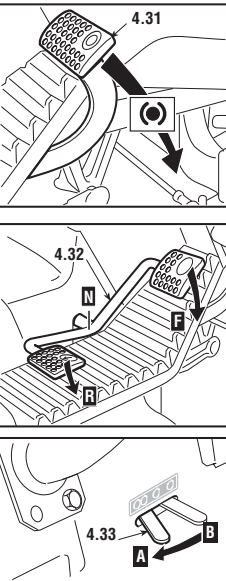
Mit Hilfe dieses Pedals wird der Antrieb auf die Räder übertragen und die Geschwindigkeit der Maschine im Vorwärts- wie im Rückwärtsgang reguliert.

- Um den Vorwärtsgang einzulegen, drückt man mit der Fußspitze in Richtung «F»; verstärkt man den Druck auf das Pedal, erhöht man progressiv die Geschwindigkeit der Maschine.
- Um den Rückwärtsgang einzulegen, drückt man mit dem Absatz in Richtung «R».
- Lässt man das Pedal los, kehrt dieses automatisch in die Leerlaufposition «N» zurück.
- Der Zustand "Leerlauf" «N» wird durch das Leuchten der Kontroll-lampe (4.7.h) angezeigt.

**ACHTUNG!** Das Einlegen des Rückwärtsganges muss im Stillstand erfolgen.

### ANMERKUNG

Wenn das Antriebspedal im Vorwärts- wie im Rückwärtsgang bei angezogener Feststellbremse (4.5) betätigt wird, schaltet der Motor aus.



#### 4.33 HEBEL ZUM ENTriegeln DES HYDROSTATISCHEN ANTRIEBS

Dieser Hebel hat zwei Positionen, die durch ein Schild gekennzeichnet sind:

- «A» = Antrieb eingeschaltet: für alle Betriebszustände beim Fahren und während des Mähens;
- «B» = Antrieb entriegelt: vermindert wesentlich die erforderliche Kraft, um die Maschine, **bei ausgeschaltetem Motor**, von Hand zu schieben.

**WICHTIG**

*Um Schäden an der Antriebsgruppe zu vermeiden, darf diese Operation nur bei stillstehendem Motor mit dem Pedal (4.32) in der Position «N» ausgeführt werden.*

## 5. GEBRAUCHSANWEISUNG

### 5.1 EMPFEHLUNGEN FÜR DIE SICHERHEIT



**GEFAHR!** Benutzen Sie die Maschine ausschließlich für die Zwecke, für die sie bestimmt ist (Mähen und Sammeln von Gras).

Jede andere Verwendung wird als „unzweckmäßige Verwendung“ der Maschine angesehen und hat den Verfall der Garantie und die Ablehnung jeder Verantwortung seitens des Herstellers zur Folge. Dem Benutzer selbst dadurch entstandene oder Dritten zugefügte Schäden oder Verletzungen gehen zu Lasten des Benutzers.

Folgende Punkte gehören zur unzweckmäßigen Verwendung (beispielhaft):

- Transport von anderen Personen, Kindern oder Tieren auf der Maschine oder einem Anhänger;
- Ziehen oder Schieben von Lasten ohne Verwendung des entsprechenden, für den Zugbetrieb vorgesehenen Zubehörs;
- Verwenden der Maschine für das Befahren von instabilem, rutschigen, vereisten, steinigen oder lockeren Untergrund, Pfützen oder stehendem Wasser, wo eine Beurteilung des Untergrunds nicht möglich ist;
- Verwenden der Maschine für das Sammeln von Laub oder Abfall;
- Betätigen der Messer in graslosen Bereichen.



**GEFAHR!** Die Sicherheitseinrichtungen, mit denen die Maschine ausgestattet ist, dürfen nicht verändert oder entfernt werden. SEIEN SIE SICH STETS BEWUSST, DASS DER BENUTZER IMMER FÜR DRITTEN ZUGEFÜGTE SCHÄDEN VERANTWORTLICH IST. Ehe die Maschine benutzt wird:

- die allgemeinen Sicherheitsvorschriften lesen (☞ 1.2), mit besonderer Aufmerksamkeit die über das Fahren und Mähen am Hang;

- die Gebrauchsanweisungen aufmerksam lesen, sich mit den Bedienungseinrichtungen vertraut machen und damit, wie man Motor und Messer schnell ausschaltet;
- sich nicht mit Händen oder Füßen den rotierenden Teilen von der Seite oder von unten nähern und sich immer von der Auswurföffnung fernhalten.

Die Maschine nicht benutzen, wenn man sich in schlechtem gesundheitlichem Zustand befindet oder unter dem Einfluss von Arzneimitteln oder anderen Substanzen steht, welche die Reflexe oder die Konzentration vermindern können.

Es gehört zum Verantwortungsbereich des Benutzers, potentielle Risiken des Geländes, auf dem gearbeitet wird, einzuschätzen. Außerdem muss er alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen für seine eigene Sicherheit und die der andern ergreifen, insbesondere an Hängen, auf unebenem, rutschigem oder nicht festem Gelände. Die Maschine nicht mit laufendem Motor im hohen Gras stehen lassen, um Brandgefahr zu vermeiden.



**ACHTUNG!** Diese Maschine darf nicht an Hängen mit einer Steigung eingesetzt werden, die größer ist als 10° (17%) (☞ 5.5). Falls ein Einsatz überwiegend an Hängen (niemals über 10°) vorgesehen ist, ist es zweckmäßig, unter dem Querträger der Vorderräder Gegengewichte (Lieferung auf Wunsch (☞ 9.1) anzubringen, um die Stabilität vorne zu vergrößern und die Möglichkeit des Aufbaumens zu vermindern.



**WICHTIG** Alle Hinweise, die sich auf die Positionen der Bedienungseinrichtungen beziehen, sind im Kapitel 4 dargestellt.

## 5.2 KRITERIEN FÜR DAS AUSLÖSEN DER SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

Die Sicherheitseinrichtungen lösen nach zwei Kriterien aus:

- Verhindern des Anlassens des Motors, wenn nicht alle Voraussetzungen für die Sicherheit gegeben sind;
- Ausschalten des Motors, wenn auch nur eine der Voraussetzungen für die Sicherheit fehlt.

a) Um den Motor anzulassen, müssen in jedem Fall:

- die Gangschaltung im "Leerlauf" stehen;
- die Messer ausgeschaltet sein;
- der Benutzer auf dem Sitz der Maschine sitzen oder die Feststellbremse angezogen sein.

b) Der Motor wird ausgeschaltet, wenn:

- der Benutzer den Sitz verlässt und die Messer eingeschaltet sind;
- der Benutzer den Sitz verlässt und der Antrieb nicht im "Leerlauf" steht;
- der Benutzer den Sitz mit dem Antrieb im "Leerlauf" verlässt, aber die Feststellbremse nicht angezogen ist;
- bei eingeschalteten Messern der Auffangsack angehoben oder das Prallblech abgenommen wird;
- die Feststellbremse ist angezogen, ohne dass die Messer ausgeschaltet sind;
- es wird das Antriebspedal (☞ 4.32) mit betätigter Feststellbremse bedient.

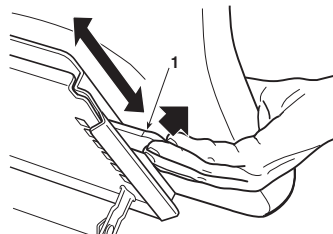
## 5.3 VORBEREITUNGEN VOR ARBEITSBEGINN

Vor dem Beginn der Arbeit muss man eine Reihe von Prüfungen und Operationen durchführen, um sicherzustellen, dass die besten Ergebnisse erzielt und maximale Sicherheit erreicht wird.

### 5.3.1 Einstellung des sitzes

Der Sitz ist auf einer Schiene verstellbar und kann in sechs Stellungen eingestellt werden.

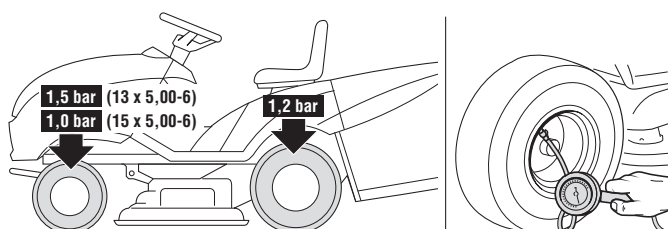
Die Verstellung erfolgt durch Anheben des Griffs (1) und Verschieben des Sitzes, bis man ihn in der gewünschten Position einrasten lässt.



### 5.3.2 Reifendruck

Der korrekte Reifendruck ist eine wesentliche Voraussetzung für die Ausrichtung der Mähwerks und folglich, um einen gleichmäßig geschnittenen Rasen zu bekommen.

Die Schutzkappen ausschrauben und die Ventile mit einem Druckluftanschluss verbinden, der mit einem Druckmesser versehen ist und den Druck auf die angegebenen Werte einstellen.



### 5.3.3 Tanken und Öl einfüllen

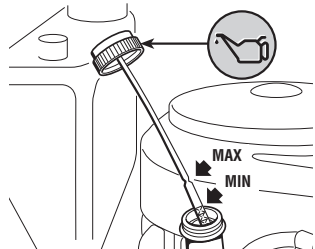
#### ANMERKUNG

Die zu verwendenden Benzin- und Öltypen sind in der Gebrauchsanweisung des Motors angezeigt.

Bei abgestelltem Motor den Stand des Motoröls prüfen. Gemäß den genauen Angaben im Handbuch des Motors muss der Ölstand zwischen den Markierungen MIN und MAX des Messstabs liegen.

Unter Verwendung eines Trichters den Tank mit Kraftstoff füllen.

Dabei ist darauf zu achten, dass der Tank nicht ganz gefüllt wird.  
Der Tankinhalt beträgt rund 7 Liter.



#### GEFAHR!

**Das Tanken muss bei abgestelltem Motor an einem freien und gut belüfteten Ort erfolgen. Man muss sich stets bewusst sein, dass Benzindämpfe brennbar sind! KEINE FLAMMEN IN DIE NÄHE DER TANKÖFFNUNG BRINGEN, UM DEN TANKINHALT ZU PRÜFEN, UND WÄHREND DES TANKENS NICHT RAUCHEN.**

#### WICHTIG

Vermeiden, Benzin über die Kunststoffteile zu verschütten, um diese nicht zu beschädigen; bei versehentlichem Verschütten sofort mit Wasser abspülen. Die Garantie deckt keine an den Kunststoffteilen der Karosserie oder des Motors durch Benzin verursachte Schäden.

### 5.3.4 Einbau des auswurfschutzes (auffangsack oder prallblech)

#### ACHTUNG!

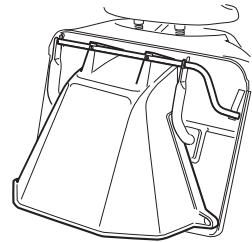
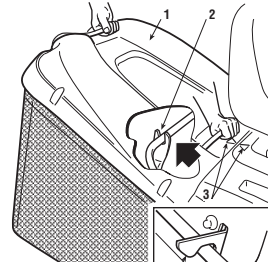
Niemals die Maschine ohne eingebauten Auswurfschutz verwenden!

Den Auffangsack (1) in die Halter (2) einhaken und in Bezug auf die hintere Platte so zentrieren, dass die zwei Bezugspunkte (3) übereinstimmen.

Sich vergewissern, dass sich das untere Rohr der Auffangsacköffnung in den dafür bestimmten Haken der Feststellvorrichtung (4) einhakt.

Falls das Einhängen Schwierigkeiten bereiten oder ein zu großes Spiel verursachen sollte, ist die Rückzugsfeder (☞ 6.3.2) einzustellen.

Falls man ohne Auffangsack arbeiten will, steht auf Wunsch ein Kit Prallblech (☞ 9.2) zur Verfügung, das, wie in der Abbildung gezeigt, auf der hinteren Platte zu befestigen ist.



### 5.3.5 Kontrolle der Sicherheit und Funktionsfähigkeit der Maschine

- Prüfen, dass die Sicherheitseinrichtungen wie angegeben ansprechen (☞ 5.2).
- Sicherstellen, dass die Bremse korrekt funktioniert.
- Nicht mit dem Mähen beginnen, falls die Messer vibrieren, oder Zweifel am Messerschliff bestehen, bedenken Sie immer:

- Ein schlecht geschärftes Messer reißt das Gras und verursacht ein Vergilben des Rasens.
- Ein gelockertes Messer verursacht nicht normale Vibrationen und kann Gefahren hervorrufen.

**! ACHTUNG!** *Die Maschine nicht verwenden, wenn Sie Zweifel an deren Funktionsfähigkeit und Sicherheit haben, und Setzen Sie sich mit Ihrem Händler für die erforderlichen Kontrollen oder Reparaturen in Verbindung.*

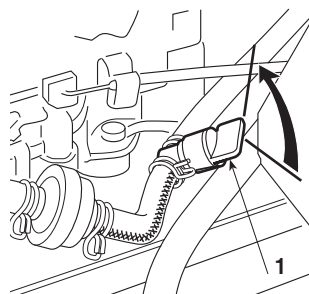
## 5.4 GEBRAUCH DER MASCHINE

### 5.4.1 Anlassen

**! GEFAHR!** *Das Anlassen hat im Freien oder an einem gut belüfteten Ort zu erfolgen! MAN MUSS SICH IMMER BEWUSST SEIN, DASS DIE ABGASE DES MOTORS GIFTIG SIND!*

Um den Motor anzulassend:

- den Benzinhahn (1) (*wenn vorgesehen*) öffnen;
- den Schalthebel in die Leerlaufstellung («N») (☞ 4.32) bringen;
- die Messer ausschalten (☞ 4.9);
- an Hängen die Feststellbremse anziehen;
- bei kaltem Motor den Starter-Knopf (*wenn vorgesehen*) drücken oder den Gashebel in die auf dem Schild angegebene Stellung «CHOKE» bringen;
- bei bereits warmem Motor genügt es, den Hebel zwischen «LANGSAM» und «SCHNELL» zu stellen;



- den Zündschlüssel in das Zündschloss stecken, in die Stellung «EIN» drehen, um den Stromkreis einzuschalten, und schließlich in die Stellung «STARTEN» bringen, um den Motor anzulassen;
- Den Zündschlüssel nach dem Anspringen des Motors loslassen.

Wenn der Motor läuft, den Gashebel in die Stellung «LANGSAM» bringen und den Starter-Knopf (*wenn vorgesehen*) ausschalten.

**WICHTIG** *Der Starter-Knopf muss ausgeschaltet werden, sobald sich der Motor normal dreht. Seine Betätigung bei bereits warmem Motor kann die Zündkerze verschmutzen und unregelmäßigen Lauf des Motors zur Folge haben.*

**ANMERKUNG** *Falls beim Anlassen Schwierigkeiten auftreten sollten, den Anlasser nicht zu lange betätigen, um zu vermeiden, dass sich die Batterie entlädt und der Motor absäuft. Den Zündschlüssel in die Stellung «STOP» zurückstellen, einige Sekunden warten und dann den Vorgang wiederholen. Falls die Störung andauern sollte, verweisen wir auf Kapitel «8» des vorliegenden Handbuchs und auf die Gebrauchsanweisung des Motors.*

**WICHTIG** *Immer beachten, dass die Sicherheitseinrichtungen ein Anlassen des Motors verhindern, falls die Sicherheitsbedingungen nicht eingehalten werden (☞ 5.2). In diesen Fällen muss man, nachdem die Voraussetzungen für das Anlassen geschaffen worden sind, den Zündschlüssel in die Stellung «STOP» zurückstellen, ehe man den Motor erneut anlässt.*

### 5.4.2 Fahren der maschine

**! ACHTUNG!** *Diese Maschine ist zum Fahren auf öffentlichen Straßen nicht zugelassen. Ihr Einsatz (im Sinne der Straßenverkehrsordnung) darf ausschließlich auf privatem Gelände erfolgen, welches dem öffentlichen Verkehr nicht zugänglich ist.*

### **ANMERKUNG**

Während des Fahrens müssen die Messer ausgeschaltet sein und das Mähwerk muss sich in die obersten Stellung (Position «7») befinden.

Beim Fahren die Schaltung des Beschleunigers in eine Position zwischen «LANGSAM» und «SCHNELL» bringen. Das Bremspedal drücken. Die Feststellbremse lösen und das Pedal loslassen (☞ 4.31).

Das Antriebspedal (☞ 4.32) in Richtung «F» verstetigen und durch Betätigung des Pedals und des Beschleunigers die gewünschte Geschwindigkeit erreichen.

### **! ACHTUNG!**

*Die Betätigung des Hebels muss stufenweise erfolgen, um zu vermeiden, (☞ 4.32) dass ein zu plötzliches Einlegen des Antriebs auf die Räder ein Aufbäumen und den Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug verursacht.*

### **5.4.3 Bremsen**

Zuerst durch Verminderung der Motordrehzahl die Geschwindigkeit der Maschine verlangsamen, dann das Bremspedal (☞ 4.21 oder 4.31) drücken, um die Geschwindigkeit weiter zu verlangsamen, bis die Maschine anhält.

Bereits beim Loslassen des Antriebspedals erzielt man eine spürbare Verlangsamung der Maschine.

### **5.4.4 Rückwärtsgang**

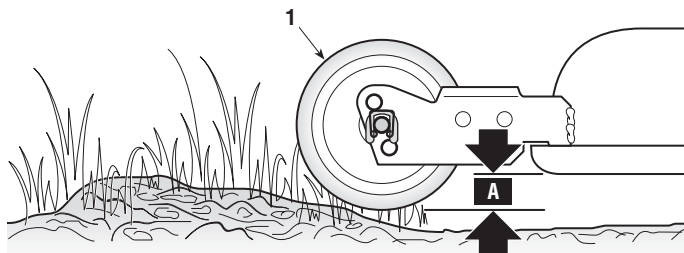
#### **WICHTIG**

*Der Rückwärtsgang darf nur bei stehender Maschine eingelegt werden.*

Um nach dem Anhalten der Maschine den Rückwärtsgang einzulegen, den Hebel zur Regulierung der Geschwindigkeit in Richtung Position «R» bringen (☞ 4.32).

### **5.4.5 Gras mähen**

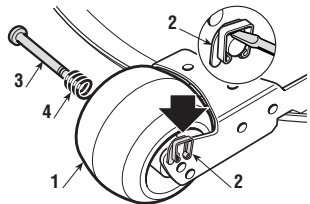
Die Position der „Schnittschutz-Rädchen“ (1) einstellen, deren Aufgabe es ist, Risse im Rasenteppich zu vermeiden, die verursacht werden, wenn der Rand des Schneidtellers über unebene Böden streift.



#### **Modell 102**

- Die drei Montagepositionen der vorderen Rädchen erlauben es, einen Sicherheitsabstand «A» zwischen dem Schneidtellerrand und dem Boden beizubehalten.
- Um die Position zu ändern, das Anschlagplättchen mit Hilfe eines Schraubenziehers lösen und den Zapfen (3) mit der Feder (4) herausnehmen.
- Das Rädchen (1) in der gewünschten Position positionieren, dann den Zapfen (3), die Feder (4) und das Anschlagplättchen (2) in der angegebenen Reihenfolge erneut montieren. Dabei darauf achten, dass der Kopf des Zapfens (3) in Richtung des Maschineninneren gerichtet ist.

**! ACHTUNG!** *Dieser Arbeitsgang ist immer BEI AUSGESCHALTETEM MOTOR UND AUSGESCHALTETEN MESSERN an beiden Rädchen auszuführen, die in gleicher Höhe positioniert werden müssen.*



### Model 122

- Die drei Montagepositionen der vorderen und hinteren Rädchen erlauben es, einen Sicherheitsabstand «A» zwischen dem Schneidetellerrand und dem Boden beizubehalten.
- Um die Position zu ändern, das Anschlagplättchen mit Hilfe eines Schraubenziehers lösen und den Zapfen (3) mit der Feder (4) herausnehmen.
- Das Rädchen (1) in der gewünschten Position positionieren, dann den Zapfen (3), die Feder (4) und das Anschlagplättchen (2) in der angegebenen Reihenfolge erneut montieren. Dabei darauf achten, dass der Kopf des Zapfens (3) in Richtung des Maschineninneren gerichtet ist.

**! ACHTUNG!** *Dieser Arbeitsgang ist immer BEI AUSGESCHALTETEM MOTOR UND AUSGESCHALTETEN MESSERN an allen Rädchen auszuführen, die in gleicher Höhe positioniert werden müssen.*

Um mit dem Mähen zu beginnen:

- den Gashebel in die Stellung «SCHNELL» bringen;
- das Mähwerk in die höchst mögliche Stellung bringen;
- die Messer (☞ 4.9) nur auf dem Rasenteppich ausfahren und vermeiden, die Messer auf kiesigem Untergrund oder in zu hohem Gras auszufahren;

- die Vorwärtsfahrt auf dem mit Gras bewachsenen Bereich stufenweise und vorsichtig beginnen, wie zuvor bereits beschrieben;
- die Fahrgeschwindigkeit und die Schnitthöhe (☞ 4.10) entsprechend des Zustands des Rasens (Höhe, Dichte und Feuchtigkeit des Grases) einstellen.

**! ACHTUNG!** *Beim Mähen an Hängen muss man die Fahrgeschwindigkeit vermindern, um die Voraussetzungen für die Sicherheit zu erfüllen (☞ 1.2 - 5.5).*

In jedem Fall muss man die Geschwindigkeit jedesmal dann vermindern, wenn man ein Abfallen der Motordrehzahl feststellt. Man muss sich bewusst sein, dass man niemals einen guten Schnitt des Rasens erzielt, wenn die Fahrgeschwindigkeit in Bezug auf die Menge des zu mähenden Grases zu hoch ist.

Wenn es erforderlich wird, ein Hindernis zu überwinden, muss man die Messer ausschalten und das Mähwerk in die höchste mögliche Position bringen.

### 5.4.6 Entleeren des auffangsacks

**ANMERKUNG** *Das Entleeren des Auffangsacks kann nur bei ausgeschalteten Messern durchgeführt werden, andernfalls würde der Motor abschalten.*

Den Auffangsack nicht zu voll werden lassen, um zu vermeiden, dass der Auswurfschlitz verstopft wird.

Ein unterbrochenes akustisches Signal zeigt an, wenn der Auffangsack gefüllt ist. Dann muss man:

- die Motordrehzahl vermindern;
- in die Leerlaufstellung (N) (☞ 4.32) stellen und anhalten;
- die Messer ausschalten (☞ 4.9) dann bricht das Signal ab;
- an Hängen die Feststellbremse anziehen;

- den Hebel (1) herausziehen und den Auffangsack umkippen, damit er sich entleert;
- den Auffangsack wieder so verschließen, dass er in den Haken der Feststellvorrichtung (2) eingehakt bleibt.

#### **ANMERKUNG**

*Es kann vorkommen, dass nach dem Entleeren des Auffangsacks das akustische Signal beim Einschalten der Messer wieder ertönt, weil auf dem Kontakt des Mikroschalters für das Signal Grasreste verblieben sind. In diesem Fall genügt es, die Messer auszuschalten und gleich wieder einzuschalten, damit das Signal aufhört.*



Den Taster (3) stets von Grasablagerungen freihalten.

#### **5.4.7 Entleeren des auswurfkanals**

Das Mähen von hohem und nassem Gras kann in Verbindung mit einem zu schnellen Vorschub ein Verstopfen des Auswurfschlundes verursachen.

In diesem Fall muss man:

- die Maschine anhalten, die Messer ausschalten und den Motor abstellen;
- den Auffangsack oder das Prallblech abnehmen;
- das angesammelte Gras von der Austrittsstellung des Kanals aus entfernen.

#### **! ACHTUNG!**

*Diese Arbeit muss immer bei abgestelltem Motor erfolgen.*

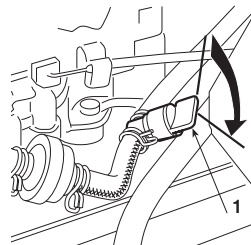
#### **5.4.8 Beendigung des mähens**

Nach dem Mähen die Messer ausschalten, die Motordrehzahl vermindern und die Rückfahrt mit dem Mähwerk in der höchstmöglichen Stellung zurücklegen.

#### **5.4.9 Beendigung der arbeit**

Die Maschine abstellen, den Gashebel in die Position «LANGSAM» stellen und den Motor durch Drehen des Zündschlüssels in die Stellung «STOP» ausschalten.

Nach dem Ausschalten des Motors den Benzinhhahn (1) (wenn vorgesehen) schließen.



#### **! ACHTUNG!**

*Vor dem Ausschalten des Motors den Gashebel 20 Sekunden lang in die Stellung «LANGSAM» zu bringen, um mögliche Fehlzündungen zu vermeiden.*

#### **! ACHTUNG!**

*Stets den Zündschlüssel abziehen, ehe die Maschine unbewacht abgestellt wird!*

#### **WICHTIG**

*Um die Ladung der Batterie zu erhalten, den Schlüssel nicht in Position «EIN» -Stellung lassen wenn der Motor nicht läuft.*

#### **5.4.10 Reinigung der Maschine**

Nach jedem Gebrauch ist die Maschine außen zu reinigen, der Auffangsack zu leeren und auszuschütteln, um ihn von Gras- und Erdresten zu befreien.



## **ACHTUNG!** Den Auffangsack immer leeren und kein gemähtes Gras in Behältern im Innern eines Raumes belassen.

Die Kunststoffteile der Karosserie mit einem mit Wasser und Waschmittel angefeuchteten Schwamm abreiben. Dabei ist darauf zu achten, dass der Motor, die Bauteile der elektrischen Anlage und die elektronische Steuerkarte unter dem Armaturenbrett nicht feucht werden.

### **WICHTIG**

*Keine Druckdüsen oder aggressive Flüssigkeiten zum Waschen der Karosserie und des Motors benutzen.*



## **ACHTUNG!** Um eine optimale Wirkungsweise und Sicherheit der Maschine zu gewährleisten, dürfen sich auf der Oberseite des Mähwerks kein Schmutz oder trockenes Gras ansammeln.

Das Mähwerk muss nach jeder Verwendung sorgfältig gereinigt werden, um jegliche Grasreste oder Verschmutzungen zu entfernen.



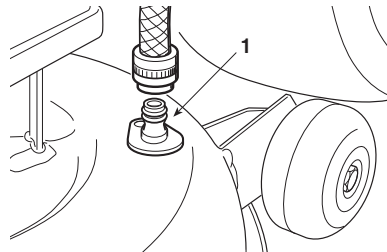
## **ACHTUNG!** Während der Reinigung des Mähwerks muss eine Schutzbrille getragen sowie Personen oder Tiere vom Arbeitsbereich fern gehalten werden.

a) **Das Auswaschen des Mähwerks und des Auswurfschlages muss auf festem Boden durchgeführt werden, wobei:**

- der Auffangsack oder das Prallblech montiert sein müssen;
- der Benutzer aufsitzt;
- das Mähwerk in die Position «1»;
- der Motor läuft;

- die Schaltung auf Leerlauf gestellt ist;
- die Messer eingeschaltet sind.

Einen Wasserschlauch an die dafür bestimmten Anschlüsse (1) anschließen. Man lässt an jedem Anschluss einige Minuten lang bei sich drehenden Messern Wasser durchfließen.



### **WICHTIG**

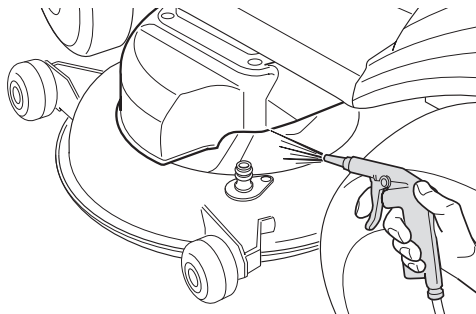
*Um die Wirkungsweise der elektromagnetischen Kupplung nicht zu beeinträchtigen:*

- vermeiden, dass die Kupplung mit Öl in Kontakt kommt;
- keine Hochdruckwasserstrahlen direkt auf die Kupplungseinheit richten;
- die Kupplung nicht mit Benzin reinigen.

Dann den Auffangsack abnehmen, leeren, auswaschen und wieder so aufsetzen, dass er schnell trocknen kann.

### b) Zur Reinigung des oberen Teils des Mähwerks:

- das Mähwerk vollständig absenken (Position «1»);
- Über die rechten und linken Öffnungen der Schutzabdeckungen mit Druckluft ausblasen.



## 5.4.11 Einlagerung für längere Zeit

Wenn man eine längere Zeit der Stilllegung vorsieht (mehr als 1 Monat), muss man die Batteriekabel abklemmen und die Anweisungen in der Gebrauchsanweisung des Motors befolgen.

Den Kraftstofftank leer. Dazu muss man die Leitung (1) am Eintritt des Benzinfilters (2) abgetrennt und der Kraftstoff in einem geeigneten Behälter aufgefangen werden.

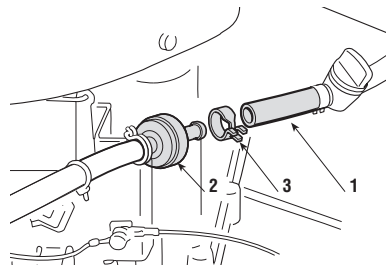
Die Leitung (1) erneut anschließen und darauf achten, die Schlauchschelle (3) wieder richtig anzubringen.

**! ACHTUNG!** *Ablagerungen von trockenem Gras, die sich in der Nähe des Motors und des Auspuffs ansammeln können, sorgfältig beseitigen, um zu vermeiden, dass bei der Wiederaufnahme der Arbeit eventuell ein Brand ausgelöst wird!*

Die Maschine an einen trockenen, vor Witterungseinflüssen geschützten Ort abstellen und, wenn möglich, mit einer Plane abdecken (☞ 9.4).

**WICHTIG** *Die Batterie muss an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahrt werden. Vor einer längeren Zeit der Stilllegung (mehr als 1 Monat) die Batterie immer aufladen und sie erneut laden, bevor die Tätigkeit wieder aufgenommen wird (☞ 6.2.3).*

Bei der Wiederaufnahme der Arbeit darauf achten, dass an den Leitungen, am Benzin-hahn und dem Vergaser keine undichten Stellen auftreten.



## 5.4.12 EINIGE NÜTZLICHE INFORMATIONEN

### A) Vorrichtung zum schutz der elektronischen steuerkarte

Die elektronische Steuerkarte ist mit einer Schutzvorrichtung mit automatischer Rückstellung versehen, die den Stromkreis bei Störungen der elektrischen Anlage unterbricht. Das Auslösen verursacht das Abstellen des Motors und wird durch ein akustisches Signal angezeigt, das nur durch das Herausziehen des Zündschlüssels ausgeschaltet wird.

Nach einigen Sekunden baut sich der Stromkreis automatisch wieder auf; die Störungsursachen sind festzustellen und zu beseitigen, um zu vermeiden, dass die Vorrichtung erneut anspricht.

#### WICHTIG

*Um das Ansprechen der Schutzvorrichtung zu vermeiden:*

- die Polarität der Batterie nicht vertauschen;
- die Maschine nicht ohne Batterie in Betrieb nehmen, um keine Betriebsstörungen des Ladereglers zu verursachen;
- darauf achten, dass kein Kurzschluss verursacht wird.

### B) Anzeige-Kontrolllampen

Die Kontrolllampe für die Kraftstoffreserve (☞ 4.7.d) (wenn vorgesehen) zeigt an, dass sich im Tank noch rund 2 Liter Kraftstoff befinden, der bestenfalls noch für rund 30-40 Minuten Arbeit bei voller Leistung ausreicht.

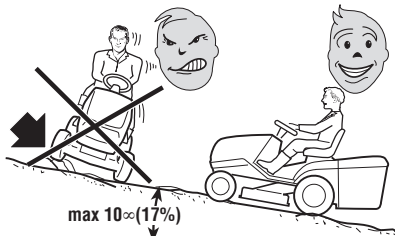
#### WICHTIG

*Wenn während des Betriebs*

- die Kontrolllampe der Batterie (☞ 4.7.g): aufleuchtet: Kapitel 8 dieses Handbuchs zu Rate ziehen;
- die Kontrolllampe des Ölstands (☞ 4.7.e) (wenn vorgesehen): aufleuchtet: bedeutet dies mangelnde Schmierung und deshalb ist der Motor sofort abzustellen.

## 5.5 BETRIEB AN HÄNGEN

Mit Rücksicht auf die angezeigten Grenzen der Steigung (**max. 10° - 17%**) muss an Hängen in Richtung des Gefälles aufwärts/abwärts und darf nicht quer gefahren werden. Bei Richtungswechsel ist sehr darauf zu achten, dass die Hang aufwärts gerichteten Räder nicht auf Hindernisse stoßen (Steine, Äste, Wurzeln usw.), die ein seitliches Abrutschen, Umstürzen oder den Verlust der Kontrolle über die Maschine verursachen könnten.



### ! GEFAHR!

**VOR JEDEM RICHTUNGSWECHSEL AM HANG IST DIE GESCHWINDIGKEIT ZU VERMINDERN und, wenn man die Maschine abstellt und unbewacht lässt, ist immer die Feststellbremse anzuziehen.**

### ! ACHTUNG!

**An Hängen mit besonderer Vorsicht anfahren, um ein Aufbäumen der Maschine zu vermeiden. Vor dem Bergabfahren, Fahrgeschwindigkeit verringern.**

### ! GEFAHR!

**Niemals den Rückwärtsgang einschalten, um bei Bergabfahrten die Geschwindigkeit zu reduzieren: hierdurch könnte man die Kontrolle über die Maschine verlieren, besonders auf rutschigen Böden.**

Bergabfahrten sind ohne Betätigung des Antriebspedals (☞ 4.32) zu fahren, um die Bremswirkung des hydrostatischen Antriebs zu nutzen, wenn das Getriebe nicht eingeschaltet ist.

## 5.6 TRANSPORT

### ! ACHTUNG!

**Wenn die Maschine auf einem Lastwagen oder Anhänger transportiert werden soll, müssen Auffahrrampen mit geeigneter Tragkraft, Breite und Länge verwendet werden. Die Maschine darf ausschließlich mit ausgeschaltetem Motor, ohne Fahrer, durch Schieben mit einer entsprechenden Anzahl Personen aufgeladen werden. Während des Transports den Benzinhanf (falls vorgesehen) schließen, den Schneideteller absenken, die Feststellbremse anziehen und die Maschine auf dem Transportmittel mit Seilen oder Ketten auf geeignete Weise sichern.**

## 5.7 EINIGE TIPPS FÜR EINEN SCHÖNEN RASEN

1. Um ein gutes, grünes und weiches Aussehen des Rasens zu erhalten, muss man gleichmäßig mähen, ohne das Gras zu reißen. Der Rasen kann aus verschiedenen Grasarten bestehen. Bei häufigem Mähen wächst das Gras, das viele Wurzeln bildet und einen Rasen bildet, mehr. Bei unregelmäßigem Mähen entwickeln sich hauptsächlich hohe Gräser und Unkraut (Kleeblätter, Gänseblümchen, usw.)
2. Es ist immer empfehlenswert, das Gras zu mähen, wenn es trocken ist.
3. Die Messer müssen in gutem Zustand und gut geschliffen sein, damit der Schnitt sauber wird, ohne Fransen, die zu einem Vergilben der Spitzen führen würden.
4. Der Motor muss mit maximaler Drehzahl laufen, um einen sauberen Schnitt des Grases zu erzielen und um dem geschnittenen Gras einen wirkungsvollen Schub durch den Auswurfkanal zu verleihen.

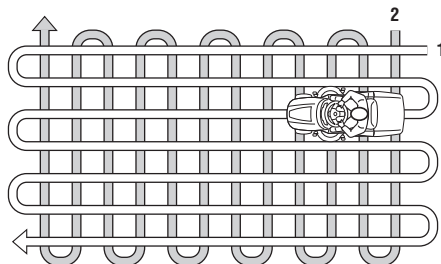
5. Die Mähfrequenz muss im Verhältnis zum Wachstum des Grases erfolgen, um zu vermeiden, dass das Gras zwischen einem Schnitt und dem andern zu stark wächst.
6. In den warmen und trockenen Jahreszeiten ist es zweckmäßig, das Gras etwas höher wachsen zu lassen, um das Austrocknen des Bodens zu vermindern.

7. Die optimale Höhe eines gepflegten Rasens beträgt ca. 4-5 cm, und bei jedem Mähen sollte dieser nicht um mehr als 1/3 der Gesamthöhe gekürzt werden.

Wenn das Gras sehr hoch ist, ist es besser, in zwei Durchgängen in einem Abstand von einem Tag zu mähen, den ersten mit den Messern in maximaler Höhe und eventuell reduzierter Schnittbreite, den zweiten in der gewünschten Höhe.

8. Das Aussehen des Rasens wird besser, wenn die Schnitte in wechselnden Richtungen ausgeführt werden.
9. Wenn der Auswurfschlitz mit Gras verstopfen droht, ist es angebracht, die Fahrgeschwindigkeit zu vermindern, denn sie kann im Hinblick auf den Zustand des Rasens zu hoch sein. Wenn das Problem anhält, sind schlecht geschärfe Messer oder verformte Messerflügel wahrscheinliche Ursachen.
10. Besondere Vorsicht ist beim Mähen in bezug auf Sträucher und die Nähe niedriger Bordsteine geboten, welche die waagrechte Aus-

richtung der Mähwerks beeinträchtigen und deren Rand, sowie die Messer beschädigen könnten.



## 6. WARTUNG

### 6.1 EMPFEHLUNGEN FÜR DIE SICHERHEIT

#### ⚠ ACHTUNG!

*Vor jedem Eingriff zur Reinigung oder Wartung sind der Zündschlüssel zu ziehen und die entsprechenden Anweisungen zu lesen. Zweckmäßige Kleidung anziehen und Arbeitsschuhe benutzen in allen Situationen, die Gefahren für die Hände mit sich bringen.*

#### ⚠ ACHTUNG!

*Die Maschine niemals mit abgenutzten oder beschädigten Bauteilen benutzen. Die abgenutzten oder verschlissenen Teile sind zu ersetzen und dürfen niemals repariert werden. Nur Original-Ersatzteile verwenden: Die Verwendung von Nicht-Original-Ersatzteilen und/oder nicht korrekt montierten Ersatzteilen beeinträchtigt die Sicherheit der Maschine und kann Unfälle und Verletzungen an Personen verursachen und befreit den Hersteller von jeder Verpflichtung und Haftung.*

#### WICHTIG

*Niemals verbrauchtes Öl, Benzin oder andere umweltschädigende Stoffe in der Umwelt ausschütten!*

#### ⚠ ACHTUNG!

*Alle Einstell- und Wartungsarbeiten, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind, müssen von Ihrem Händler oder einem spezialisiertem Kundendienst ausgeführt werden, die über das Wissen und die erforderlichen Werkzeuge für eine korrekte Arbeitsausführung verfügen, um die ursprüngliche Sicherheitsstufe der Maschine beizubehalten. Eingriffe, die nicht von einer Fachstelle oder von unqualifiziertem Personal ausgeführt werden, haben grundsätzlich den Verfall der Garantie und jegliche Verpflichtung oder Verantwortung des Herstellers zur Folge.*

*Setzen Sie sich vor allem mit Ihrem Händler oder einem spezialisierten Kundendienst in Verwendung, falls Problem mit einem*

*der folgenden Punkte auftritt:*

- Bremse,*
- Einkuppeln und Stopp der Messer,*
- Zuschalten des Antriebs für Vorwärts- oder Rückwärtssfahrt.*

### 6.2 ORDENTLICHE WARTUNG

Die Tabelle hat den Zweck, Ihnen zu helfen, Ihre Maschine leistungsfähig und sicher beizubehalten. In ihr sind die hauptsächlichen Eingriffe und die jeweilig vorgesehene Periodizität wiedergegeben.

Die seitlichen Kästchen erlauben Ihnen, das Datum oder die Zahl der Betriebsstunden, in denen der Eingriff vorgenommen worden ist, einzutragen.

Auslösen	Stunden	Ausgeführt (Datum o Std)				
<b>1. MASCHINE</b>						
1.1 Kontrolle Befestigung und Schärfe der Messer <sup>3)</sup>	25					
1.2 Messerwechsel <sup>3)</sup>	100					
1.3 Kontrolle des Antriebsriemens <sup>3)</sup>	25					
1.4 Auswechseln des Antriebsriemens <sup>2) 3)</sup>	–					
1.5 Kontrolle des Riemens zum Antrieb der Messer <sup>3)</sup>	25					
1.6 Auswechseln des Riemens zum Antrieb der Messer <sup>2) 3)</sup>	–					
1.7 Kontrolle und Einstellung des Antriebs <sup>3)</sup>	25					
1.8 Kontrolle der Kupplung und der Bremse der Messer <sup>3)</sup>	25					
1.9 Kontrolle aller Befestigungen	25					
1.10 Allgemeine Schmierung <sup>4)</sup>	25					

Auslösen	Stunden	Ausgeführt (Datum o Std)
<b>2. MOTOR 1)</b>		
2.1 Wechsel des Motoröls	.....	
2.2 Kontrolle und Reinigung des Luftfilters	.....	
2.3 Auswechseln des Luftfilters	.....	
2.4 Kontrolle des Benzinfilters	.....	
2.5 Auswechseln des Benzinfilters	.....	
2.6 Kontrolle und Reinigung der Kontakte der Zündkerze	.....	
2.7 Auswechseln der Zündkerze	.....	

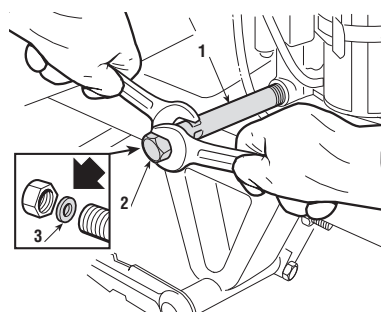
- 1) Im Handbuch des Motors die komplette Liste und die zeitlichen Abstände für die Arbeiten einsehen.
- 2) Setzen Sie sich bei den ersten Anzeichen des schlechten Betriebs mit Ihrem Händler in Verbindung.
- 3) Dieser Arbeitsschritt muss durch Ihren Händler oder einen spezialisierten Kundendienst ausgeführt werden..
- 4) Die allgemeine Schmierung sollte außerdem vor jedem lang anhaltenden Stillstand der Maschine ausgeführt werden.

## 6.2.1 Motor

**WICHTIG** Die in der Gebrauchsanweisung des Motors angegebenen Vorschriften befolgen.

Um Motoröl abzulassen, den Verlängerungsschlauch (1) festhalten und den Ablassstöpsel (2) abschrauben.

Beim erneuten Anbringen des Stöpsels (2) auf die Positionierung der inneren Dichtung (3) achten, den Verlängerungsschlauch (1) festhalten und die Schrauben fest anziehen.

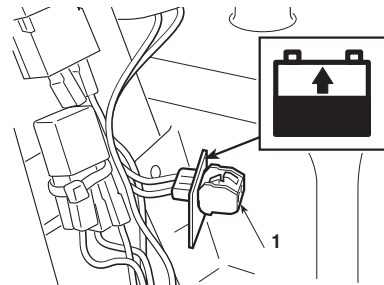


## 6.2.2 Hinterachse

Sie besteht aus einer geschlossenen Einheit und bedarf keiner Wartung. Sie unterliegt einer Dauerschmierung, die weder Auswechselns noch Nachfüllung bedarf.

## 6.2.3 Batterie

Es ist von grundlegender Bedeutung, eine akkurate Wartung der Batterie vorzunehmen, um sicherzustellen, dass sie eine lange Lebensdauer hat.



Die Batterie Ihrer Maschine muss unbedingt geladen werden:

- bevor man die Maschine das erste Mal nach dem Ankauf verwendet;
- vor jeder längeren Periode des Stillstands der Maschine.
- vor der Inbetriebnahme nach einer längeren Periode des Stillstands.
- den Ladevorgang, der in dem der Batterie beiliegenden Handbuch beschrieben ist, genau befolgen. Geschieht dies nicht oder wenn die Batterie nicht geladen wird, können die Elemente der Batterie dauerhafte Schäden erleiden.
- Eine entladene Batterie **muss** so bald wie möglich geladen werden.

**WICHTIG** Das Laden muss mit einem **Gleichstromgerät** durchgeführt werden. Andere Ladesysteme können der Batterie Schäden zufügen, die nicht zu beheben sind.

Die Maschine ist mit einem Ladeanschluss (1) ausgestattet, der an den entsprechenden Anschluss des geeigneten Batterieladegerätes "CB01" oder "FIGHTER" anzuschließen ist, das (wenn vorgesehen) mitgeliefert wird oder auf Anfrage verfügbar ist (→ 9.5).

#### WICHTIG

Dieser Ladeanschluss darf nur für die Verbindung mit dem Batterieladegerät "CB01" oder "FIGHTER" verwendet werden. Für seine Verwendung:

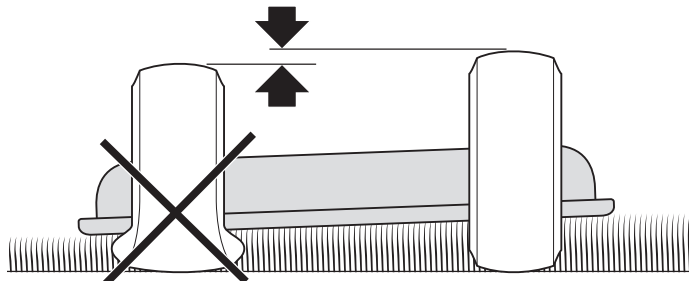
- die Hinweise befolgen, die im Handbuch des Ladegeräts aufgeführt sind;
- die Hinweise befolgen, die im Handbuch der Batterie aufgeführt sind.

## 6.3 EINGRIFFE AN DER MASCHINE

### 6.3.1 Ausrichten des Mähwerks

Eine gute Einstellung des Mähwerks ist wichtig, um einen gleichmäßig gemähten Rasen zu erhalten.

Im Falle des unregelmäßigen Schnittes den Reifendruck kontrollieren.

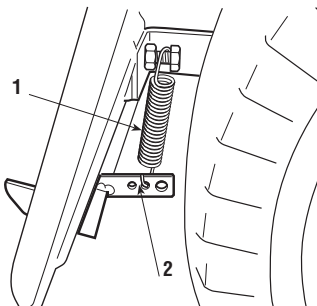


Falls dies nicht ausreichen sollte, um ein gleichmäßiges Mähergebnis zu erhalten, den Händler für notwendige Überprüfungen und für die Ausrichtung des Mähwerks kontaktieren.

### 6.3.2 Regulierung der feder zum einhaken des auffangsacks

Wenn der Auffangzweck beim Befahren unebener Böden dazu neigt, zu springen und sich zu öffnen, oder wenn das erneute Einhaken nach dem Leeren Schwierigkeiten bereitet, muss die Spannung der Feder (1) eingestellt werden.

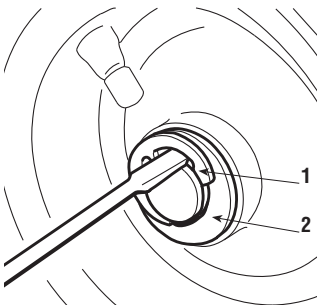
Eine der beiden Bohrungen (2) benutzen, bis man das gewünschte Ergebnis erreicht.



### 6.3.3 Radwechsel

Bei eben abgestellter Maschine Unterlagen unter einem tragenden Element des Fahrgestells auf der Seite des zu wechselnden Rads anbringen.

Die Räder werden von einem Sprengring (1) gehalten, der mit Hilfe eines Schraubenziehers abgenommen werden kann.



**ANMERKUNG**

Im Falle des Auswechselns eines oder beider Hinterräder, versichern, dass etwaige Differenzen des äußeren Durchmessers nicht größer als 8 bis 10 mm sind. Andernfalls sollte man, um unregelmäßige Schnittergebnisse zu vermeiden, die Ausrichtung des Mähwerks vornehmen.

**WICHTIG**

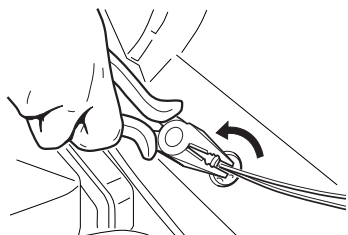
Vor der erneuten Montage eines Rads sind die Achse mit Fett zu schmieren und der Sprengring (1) und die Unterlegscheibe (2) vorsichtig einzusetzen.

### 6.3.4 Reparatur oder Wechsel der Reifen

Die Reifen sind schlauchlos und deshalb muss jeder Ersatz oder jede Reparatur infolge eines Lochs von einem Reifenfachmann in der für diesen Reifentyp vorgesehenen Weise ausgeführt werden.

### 6.3.5 Auswechseln der Lampen (wenn vorgesehen)

Die Lampen (18 W) sind mit einem Bajonettschluss im Lampensockel befestigt. Dieser wird mit Hilfe einer Flachzange entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht und dann herausgezogen.



### 6.3.6 Auswechseln einer Sicherung

An der Maschine sind einige Sicherungen (1) mit verschiedenen Stärken vorgesehen, deren Funktionen und Eigenschaften im Nachfolgenden beschrieben werden:

- Sicherung 10 A = Absicherung der allgemeinen Stromkreise und des Leistungskreises der Steuerkarte. Das Ansprechen der Sicherung verursacht den Stillstand der Maschine und das vollständige Ausschalten der Kontrolllampen des Armaturenbretts.

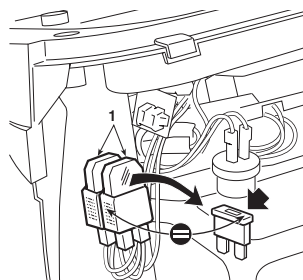
- Sicherung 25 A = Absicherung des Ladestromkreises. Das Ansprechen der Sicherung zeigt sich durch zunehmende Abnahme der Batterieladung mit dementsprechenden Startschwierigkeiten.

Die Stärke der Sicherung ist auf der Sicherung angegeben.

**WICHTIG**

Eine defekte Sicherung muss immer durch eine Sicherung des gleichen Typs und der gleichen Leistung ersetzt werden, niemals durch eine Sicherung mit anderer Leistung.

Falls sich die Ursachen nicht beseitigen lassen, ist Ihren Händler zu konsultieren.



### 6.3.7 Demontage, Austausch und Wiedermontage der Messer

**ACHTUNG!**

Bei der Handhabung der Messer Handschuhe anziehen.

**ACHTUNG!**

Beschädigte oder verbogene Messer sind immer auszuwechseln; niemals versuchen, sie zu reparieren! STETS ORIGINALMESSER MIT DER MARKE VERWENDEN !

Bei dieser Maschine ist der Einsatz von Messern mit folgendem Code vorgesehen:

**Mod.102:**  
82004341/1 - 82004340/1  
82004348/0 - 82004347/0

**Mod.122:**  
82004350/0 - 82004349/0  
82004343/0 - 82004342/0

**WICHTIG**

*Die Messer sollten paarweise ersetzt werden,  
vor allem bei großen Verschleißunterschieden.*

## 7. UMWELTSCHUTZ

Der Umweltschutz muss ein wesentlicher und vorrangiger Aspekt bei der Verwendung der Maschine sein, was das Zusammenleben und unsere Umwelt unterstützt.

- Vermeiden Sie es, ein Störelement Ihrer Nachbarschaft darzustellen.
- Halten Sie sich strikt an die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung der Schneidreste.
- Halten Sie sich strikt an die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Verpackungen, Öl, Benzin, Batterien, Filter, beschädigten Teilen oder sämtlichen weiteren umweltschädlichen Stoffen. Diese Stoffe dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt gesammelt und zum Wertstoffhof gebracht werden, der für die Wiederverwendung der Stoffe sorgt.
- Bei der Außerbetriebnahme darf die Maschine nicht einfach in der Umwelt gelassen werden, sondern muss gemäß der örtlichen Vorschriften an einen Wertstoffhof übergeben werden.

## 8. ANLEITUNG ZUM FESTSTELLEN VON STÖRUNGEN

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
1. Mit dem Zündschlüssel auf «EIN» bleibt das Armaturenbrett ausgeschaltet, kein akustisches Signal	Auslösen des Schutzes der elektronischen Steuerkarte wegen: <ul style="list-style-type: none"><li>– Batterie schlecht angeschlossen</li><li>– Polarität der Batterie vertauscht</li><li>– Batterie vollkommen entladen</li><li>– Sicherung durchgebrannt</li></ul>	Den Zündschlüssel auf «STOP» stellen und die Ursachen der Störung suchen: <ul style="list-style-type: none"><li>– Anschlüsse prüfen (☞ 3.4)</li><li>– Anschlüsse prüfen (☞ 3.4)</li><li>– Batterie laden (☞ 6.2.3)</li><li>– Sicherung auswechseln (10 A) (☞ 6.3.6)</li></ul>
2. Mit dem Zündschlüssel auf «EIN» bleibt das Armaturenbrett ausgeschaltet, aber es ertönt ein akustisches Signal	Auslösen des Schutzes der elektronischen Steuerkarte wegen: <ul style="list-style-type: none"><li>– Steuerkarte feucht</li></ul>	Den Zündschlüssel auf «STOP» stellen und die Ursachen der Störung suchen: <ul style="list-style-type: none"><li>– mit lauwärmer Luft trocknen</li></ul>
3. Mit dem Zündschlüssel auf «STARTEN» schaltet das Armaturenbrett ein, aber der Anlasser funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"><li>– Batterie nicht ausreichend geladen</li><li>– Sicherung Ladestromkreis unterbrochen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Batterie laden (☞ 6.2.3)</li><li>– Sicherung auswechseln (25 A) (☞ 6.3.6)</li></ul>
4. Mit dem Zündschlüssel auf «STARTEN» schaltet der Anlasser ein, aber der Motor läuft nicht an	<ul style="list-style-type: none"><li>– Batterie nicht ausreichend geladen</li><li>– mangelnder Zufluss von Benzin</li><li>– Schaden an der Zündanlage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Batterie laden (☞ 6.2.3)</li><li>– Benzinstand überprüfen (☞ 5.3.3)</li><li>– Benzinhahn öffnen (wenn vorgesehen) (☞ 5.4.1)</li><li>– BenzinfILTER überprüfen</li><li>– Befestigung der Kappe der Zündkerze überprüfen</li><li>– Zündkerzelektroden reinigen und Elektrodenabstand überprüfen</li></ul>
5. Anlassen erschwert oder Betrieb des Motors unregelmäßig	<ul style="list-style-type: none"><li>– Vergaserprobleme</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Luftfilter reinigen oder auswechseln</li><li>– Vergaserwanne reinigen</li><li>– Tank leeren und frisches Benzin einfüllen</li><li>– BenzinfILTER kontrollieren und erforderlichenfalls auswechseln</li></ul>
6. Absinken der Leistung des Motors während des Mähens	<ul style="list-style-type: none"><li>– Fahrgeschwindigkeit im Verhältnis zur Schnitthöhe zu hoch</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Fahrgeschwindigkeit vermindern und/oder Schnitthöhe vergrößern (☞ 5.4.5)</li></ul>

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
7. Beim Einschalten der Messer geht der Motor aus	– Es fehlt die Voraussetzung zum Einschalten	– prüfen, ob die Bedingungen der Zustimmung erfüllt sind (☞ 5.2.c)
8. Die Kontrolllampe der Batterie geht nach einigen Minuten Arbeit nicht aus	– Batterie wird nicht ausreichend geladen	– Sich mit dem Händler in Verbindung setzen
9. Die Kontrolllampe für das Motoröl ( <i>wenn vorgesehen</i> ) leuchtet während der Arbeit	– Probleme der Schmierung des Motors	Den Zündschlüssel sofort auf «STOP» stellen: – Motoröl nachfüllen (☞ 5.3.3) – Den Filter auswechseln (sich mit dem Händler in Verbindung setzen)
10. Der Motor geht aus und es ertönt ein akustisches Signal	Auslösen des Schutzes der elektronischen Steuerkarte wegen:  – Überlastung durch Laderegler – Batterie nicht angeschlossen (wackelnder Kontakt)	Den Zündschlüssel auf «STOP» stellen und die Ursachen der Störung suchen:  – Sich mit dem Händler in Verbindung setzen – Anschlüsse prüfen (☞ 3.4)
11. Der Motor geht aus, ohne dass ein akustisches Signal ertönt	– Batterie nicht angeschlossen – Motorprobleme	– Anschlüsse prüfen (☞ 3.4) – Sich mit dem Händler in Verbindung setzen
12. Die Messer schalten sich nicht zu oder stoppen nicht schnell genug wenn sie ausgekuppelt werden	– Treibriemen lose – Probleme beim elektromagnetischen Kuppeln	– Sich mit dem Händler in Verbindung setzen – Sich mit dem Händler in Verbindung setzen
13. Schnitt ungleichmäßig und Grasaufnahme unzureichend	– Mähwerk nicht parallel zum Boden  – Schlechter Schnitt der Messer  – Fahrgeschwindigkeit im Verhältnis zur Höhe des zu mähenden Grases hoch  – Verstopfung des Auswurfschlundes – Das Mähwerk ist mit Gras gefüllt	– Reifendruck prüfen (☞ 5.3.2) – Mähwerk in bezug auf den Boden ausrichten (☞ 6.3.1)  – Sich mit dem Händler in Verbindung setzen  – Fahrgeschwindigkeit vermindern und/oder Mähwerk höher stellen (☞ 5.4.5) – Warten, bis Rasen trocken ist  – Auffangsack abnehmen und Kanal leeren (☞ 5.4.7) – Mähwerk reinigen (☞ 5.4.10)

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
14. Nicht normale Vibrationen während des Betriebs	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Die Messer sind nicht gewuchtet</li> <li>– Messer gelockert</li> <li>– Befestigungen gelockert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sich mit dem Händler in Verbindung setzen</li> <li>– Sich mit dem Händler in Verbindung setzen</li> <li>– Befestigungsschrauben des Motors und des Fahrgestells überprüfen und festziehen</li> </ul>
15. Bremsleistung unregelmäßig oder ungenügend	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Bremse nicht korrekt eingestellt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sich mit dem Händler in Verbindung setzen</li> </ul>
16. Unregelmäßiger Vortrieb, schlechter Antrieb bergauf, oder Neigung der Maschine zum Aufbäumen	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Probleme mit dem Antriebsriemen oder der Kupplungsvorrichtung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sich mit dem Händler in Verbindung setzen</li> </ul>
17. Wenn man bei laufendem Motor das Antriebspedal betätigt, bewegt sich die Maschine nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hebel zum Entsperren in Stellung «B»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hebel in die Stellung «A» bringen (☞ 4.33)</li> </ul>

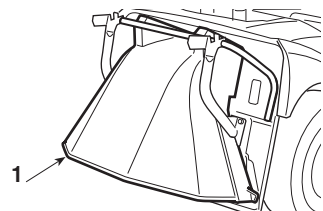
Wenn die Störungen nach den oben beschriebenen Eingriffen anhalten, ist Sich mit dem Händler in Verbindung setzen.

**⚠ ACHTUNG!** *Versuchen Sie niemals, schwierige Reparaturen auszuführen, ohne dazu die Mittel und die erforderlichen technischen Kenntnisse zu haben. Jeder schlecht ausgeführte Eingriff führt automatisch zum Verfall der Garantie und zur Ablehnung jeder Verantwortung des Herstellers.*

## 9. SONDERZUBEHÖR

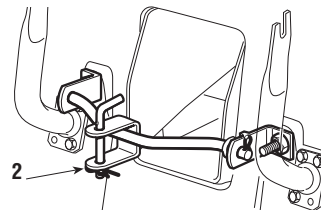
### 1. KIT PRALLBLECH

Anstelle des Auffangsacks zu verwenden, wenn das Gras nicht gesammelt wird.



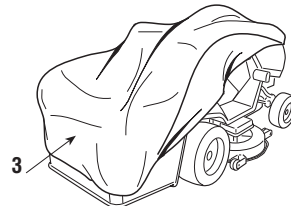
### 2. KIT FÜR ANHÄNGER

Dient zum Ankoppeln eines Anhängers.



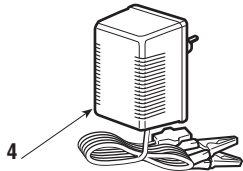
### 3. ABDECKUNG

Schützt die Maschine vor Staub, wenn sie nicht genutzt wird.



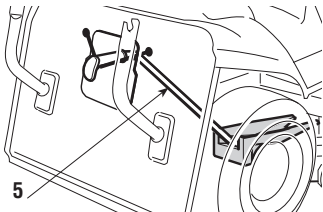
### 4. BATTERIELADEGERÄT “CB01” oder “FIGHTER”

Erlaubt die Erhaltung des optimalen Ladezustandes der Batterie während der Stilllegung der Maschine und verlängert dadurch die Lebensdauer der Batterie.



### 5. “MULCHING-KIT”

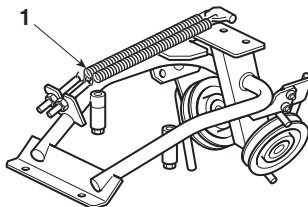
Zerhackt das geschnittene Gras fein und lässt es auf dem Rasen als Alternative zum Sammeln im Auffangsack.



## 10. ZUSATZAUSRÜSTUNG

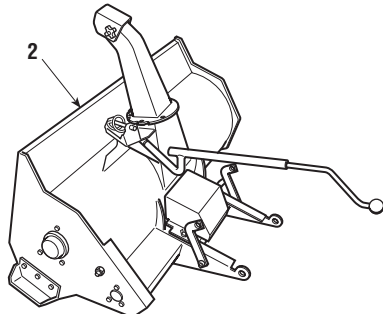
### 1. ZAPFWELLE “PTO”

Ermöglicht die Übertragung der Motorbewegung an die gesteuerte Ausrüstung.



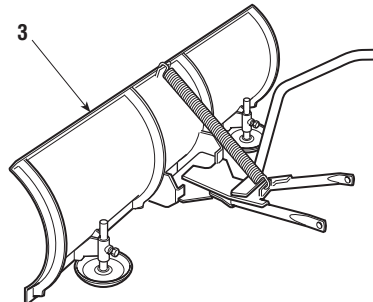
### 2. SCHNEEFRÄSE

Für das Entfernen und Wegschieleudern des Schnees.



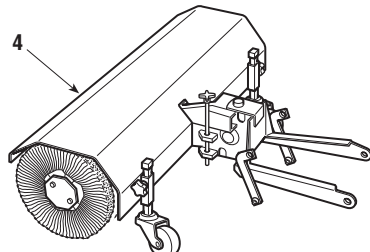
### 3. SCHNEEPFLUG

Für das Verschieben und seitliche Ansammlung des entfernten Schnees.



### 4. FRONTKEHRMASCHINE

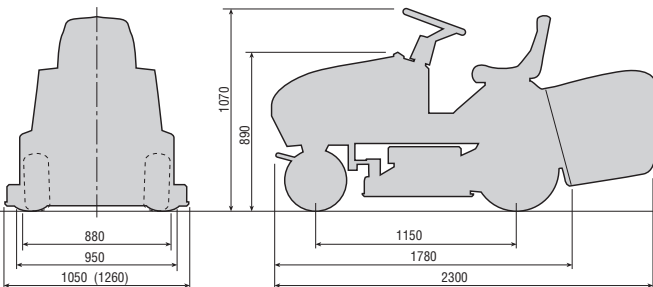
Für die Reinigung von Wegen und festen Untergründen von Laub und Schmutz und die Beseitigung von wenig Neuschnee.



## 11. TECHNISCHE DATEN

Elektrische Anlage .....	12 V
Batterie .....	18 Ah
Reifen Vorderräder .....	13 x 5.00-6
oder .....	15 x 5.00-6
Reifen Hinterräder .....	18 x 8.50-8
Reifendruck vorne	
Reifen 13 x 5.00-6 .....	1,5 bar
Reifen 15 x 5.00-6 .....	1,0 bar
Reifendruck hinten .....	1,2 bar
Gesamtgewicht .....	216 ÷ 240 kg
Innerer Wendekreisdurchmesser	
(Mindestdurchmesser bei nicht geschnittenem Gras - linke Seite)	
Reifen 13 x 5.00-6 .....	1,5 (1,3) m
Reifen 15 x 5.00-6 .....	1,7 (1,5) m
Schnitthöhe .....	3 ÷ 9 cm
Schnittbreite .....	101 (121) cm
Auffangsacks .....	300 liters
Vorschubgeschwindigkeit (Richtwert) bei 3000 min. <sup>-1</sup> :	
im Vorwärtsgang .....	0 ÷ 8,8 km/h
im Rückwärtsgang .....	0 ÷ 4,5 km/h

Maximale Geräusch- und Vibrationswerte	102	122
Gewichteter Schalldruck am Ohr des Bedieners (gemäß der Norm 81/1051/EWG) .....	db(A)	85,7
– Messungenauigkeit (2006/42/EG - EN27574) .....	db(A)	0,2
Gemessener Schallleistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG, 2005/88/EG) .....	db(A)	99,6
– Messungenauigkeit (2006/42/EG - EN27574) .....	db(A)	0,3
Garantiert Schallleistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG, 2005/88/EG) .....	db(A)	100
Gewichteter Vibrationspegel (gemäß der Norm EN 1032) .....	m/s <sup>2</sup>	0,6
– Messungenauigkeit (2006/42/EG - EN12096) .....	m/s <sup>2</sup>	0,3



Die Angaben in Klammern (...) beziehen sich auf das Modell "122".

# VERTALING VAN DE OORPRONKELIJKE GEBRUIKSAANWIJZING (ISTRUZIONI ORIGINALI)

## PRESENTATIE

Geachte Klant,

wij danken u voor het feit dat u de voorkeur hebt gegeven aan onze producten en wij hopen dat het gebruik van deze grasmaaier u zeer tevreden zal stellen en dat de machine volledig aan uw verwachtingen zal voldoen.

Deze handleiding is geschreven om u vertrouwd te maken met uw machine en om u in staat te stellen haar op de beste en de meest veilige manier te gebruiken: vergeet niet dat deze handleiding een integrend deel van de machine is, bewaar deze binnen handbereik zodat u haar op elk gewenst moment kunt raadplegen en zorg ervoor dat ze de machine altijd vergezelt ook als u de machine overdraagt aan iemand anders.

Deze nieuwe machine is ontworpen en gemaakt in overeenstemming met de geldende voorschriften en is volkomen veilig en betrouwbaar indien hij gebruikt wordt voor het maaien en opvangen van gras, overeenkomstig de aanwijzingen in deze handleiding (**voorzien gebruik**); het gebruik voor andere doeleinden of het niet in acht nemen van de aangegeven veiligheids-, gebruiks-, onderhouds- en reparatievoorschriften wordt als "**oneigenlijk gebruik**" (☞ 5.1) beschouwd en brengt verval van, zowel de garantie, als de aansprakelijkheid van de fabrikant teweeg waardoor de gebruiker zelf verantwoordelijk is voor schade of letsel die hijzelf of anderen oplopen.

Mocht u verschillen tegenkomen tussen wat beschreven is en de machine die u bezit, denk er dan aan dat, aangezien het product continu verbeterd wordt, de in deze handleiding opgenomen gegevens zon-

der voorafgaande kennisgeving en zonder dat de fabrikant verplicht is de handleiding te updaten gewijzigd kunnen worden, waarbij de essentiële kenmerken met het oog op de veiligheid en de werking evenwel onveranderd blijven.<sup>8</sup>Neem in geval van twijfel contact met uw Verkoper. Wij wensen u een prettig gebruik van de machine toe!

## SERVICEDIENST

Deze handleiding verstrekkt alle gegevens die u nodig hebt om de machine te kunnen gebruiken en om er op de juiste manier eenvoudige onderhoudswerkzaamheden aan te kunnen verrichten, die de gebruiker zelf kan uitvoeren.

**Alle afstellingen en onderhoudshandelingen die niet beschreven zijn in deze handleiding moeten uitgevoerd worden door uw Verkoper of in een gespecialiseerd Centrum dat beschikt over de nodige kennis en uitrusting om de werken correct uit te voeren, met respect voor het oorspronkelijk niveau van veiligheid van de machine.**

Indien u het wenst kan de Verkoper een persoonlijk onderhoudsprogramma voor u opstellen: dit stelt u in de gelegenheid om uw nieuwe aankoop altijd in een perfecte conditie te behouden en zodoende de waarde van uw investering te beschermen.

# INHOUDSOPGAVE

<b>1. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN .....</b>	3
Bevat de voorschriften om de machine op een veilige manier te kunnen gebruiken	
<b>2. IDENTIFICATIE VAN DE MACHINE EN DE COMPONENTEN .....</b>	7
Beschrijft hoe de machine en de voornaamste onderdelen waar zij uit bestaat geïdentificeerd kunnen worden.	
<b>3. HET UITPAKKEN EN MONTEREN .....</b>	9
Legt uit hoe de verpakking verwijderd en hoe de losse onderdelen gemonteerd dienen te worden	
<b>4. BEDIENINGSELEMENTEN .....</b>	13
Geeft een overzicht van de plaats waar de bedieningselementen zich bevinden en hoe hun werking is	
<b>5. GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN .....</b>	17
Bevat alle aanwijzingen om op een correcte en veilige manier te kunnen werken	
<b>5.1 Veiligheidsaanbevelingen .....</b>	17
<b>5.2 Toepassingen voor de tussenkomst van de beveiligingssystemen .....</b>	18
<b>5.3 Werkzaamheden vóór de ingebruikname .....</b>	18
<b>5.4 Gebruik van de machine .....</b>	20
<b>5.5 Gebruik op hellende terreinen .....</b>	26
<b>5.6 Transport .....</b>	26
<b>5.7 Een aantal tips om altijd een mooi gazon te hebben .....</b>	26
<b>6. ONDERHOUD .....</b>	28
Bevat alle aanwijzingen om de machine in een goede staat te houden	
<b>6.1 Veiligheidsaanbevelingen .....</b>	28
<b>6.2 Gewoon onderhoud .....</b>	28
<b>6.3 Ingrepen aan de machine .....</b>	30
<b>7. BESCHERMING VAN DE OMGEVING .....</b>	33
Dit verschafft enkele raadgevingen voor het gebruik van de machine met respect voor de omgeving.	
<b>8. RICHTLIJNEN OM PROBLEEMEN VAST TE STELLEN .....</b>	34
Stellen u in staat om eventuele problemen tijdens het gebruik snel zelf te verhelpen	
<b>9. OP AANVRAAG LEVERBARE ACCESSOIRES .....</b>	37
De verkrijgbare accessoires worden geïllustreerd met het oog op de bijzondere eisen die aan de machine gesteld worden	
<b>10. EXTRA WERKTUIGEN .....</b>	38
Lijst met de werktuigen die op de machine toegepast kunnen worden voor grotere gebruiksmogelijkheden	
<b>11. TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN .....</b>	39
Geeft een overzicht van de belangrijkste eigenschappen van uw machine	

# 1. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

## 1.1 HOE DE HANDLEIDING LEZEN

In de tekst van de handleiding worden enkele hoofdstukken, die gegevens van bijzonder belang bevatten met betrekking tot de veiligheid of de werking, gekenmerkt door diverse symbolen die de volgende betekenis hebben:

**OPMERKING** of **BELANGRIJK** Verstrekt nadere gegevens of andere elementen ter aanvulling op hetgeen daarvoor vermeld is, om te voorkomen dat de machine beschadigd wordt of er schade veroorzaakt wordt.

**! LET OP!** *Gevaar van persoonlijk letsel of letsel aan anderen in geval van niet inachtneming.*

**! GEVAAR!** *Kans op ernstig persoonlijk letsel of ernstig letsel aan anderen met gevaar voor dodelijke ongelukken, in geval van niet inachtneming.*

In de handleiding zijn verschillende versies van de machine beschreven, die hoofdzakelijk uit de volgende verschillen kunnen bestaan:

- de aanwezigheid van componenten of onderdelen die niet altijd voorradig zijn in de verschillende regio's;
- speciale uitrusting.

Het symbool “

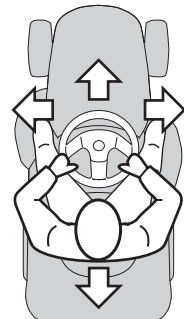
Het symbool “

### OPMERKING

De aanwijzingen “voor”, “achter”, “rechts” en “links” hebben betrekking op de zithouding van de gebruiker.

### BELANGRIJK

Voor alle gebruiks- en onderhoudswerkzaamheden met betrekking tot de motor en de accu die niet beschreven zijn in deze handleiding, dienen de specifieke handleidingen, die een aanvullend deel op de geleerde documentatie zijn, te worden geraadpleegd.



## 1.2 ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

**! LET OP!** *Lees de aanwijzingen aandachtig alvorens de machine te gebruiken.*

### A) VOORBEREIDING

- 1) **Lees de gebruiksaanwijzingen aandachtig door.** Zorg dat u vertrouwd raakt met de bedieningsknoppen en in staat bent de machine op de juiste wijze te gebruiken.
- 2) Laat nooit toe dat de machine gebruikt wordt door kinderen of door personen die niet vertrouwd zijn met deze aanwijzingen. De leeftijd van de gebruiker kan landelijk gereglementeerd zijn.
- 3) **Gebruik de machine nooit als er personen, met name kinderen, of dieren in de buurt zijn.**

4) Denk eraan dat de persoon die de machine bedient of de gebruiker aansprakelijk is voor ongevallen en onvoorzien gebeurtenissen die personen of hun eigendommen kunnen overkomen .

5) Vervoer geen passagiers.

6) De bestuurder dient goed geoefend te zijn met betrekking tot het rijden en dient, in het bijzonder, het volgende in acht te nemen:

- het is nodig om alle aandacht bij het werk te houden;
- denk eraan dat een machine die van een helling afglijd niet hersteld kan worden door de rem te gebruiken. De voornaamste oorzaken waardoor de macht over het stuur kwijt geraakt kan worden zijn:
  - e wielen hebben niet voldoende grip;
  - een te hoge snelheid;
  - ongepast remmen;
  - de machine is niet geschikt voor het doel waarvoor zij gebruikt wordt;
  - gebrek aan kennis van de gevolgen die de toestand waarin het terrein zich bevindt kan hebben en hellingen in het bijzonder;
  - de aanhanger is niet goed aangekoppeld en de last is niet goed verdeeld.

## B) VOORBEREIDING

1) **Draag, tijdens het maaien altijd stevige schoenen en een lange broek.** Bedien de machine niet met blote voeten of met open sandalen.

2) Controleer grondig het gehele werkterrein en verwijder alles wat door de machine kan worden uitgestoten.

3) **GEVAAR! Benzine is bijzonder brandbaar:**

- bewaar de brandstof in speciale tanks;
- giet de brandstof alleen in de open lucht in de tank met behulp van een trechter en rook niet tijdens het vullen;
- **giet de brandstof in de tank vóórdat de motor aangezet wordt; geen benzine toevoegen of de dop van de benzinetank eraf draaien terwijl de motor aanstaat of warm is;**
- als er benzine gelekt is mag de motor niet gestart worden maar dient de machine uit de buurt van de plek waar de benzine gelekt heeft te worden gebracht en moet er voorkomen worden dat er brand ont-

staat. Wacht totdat de benzinedampen opgelost zijn;

- draai de doppen altijd weer goed op de benzinetank en op het benzenebliek.

4) Vervang de geluiddempers als deze defect zijn

5) **Vóór het gebruik dient er een algemene controle** verricht te worden op slijtage of beschadiging van de messen, de bouten en de snijgroep. Vervang de beschadigde of versleten messen en bouten en bloc om ervoor te zorgen dat het maaidek in balans blijft.

6) Let op dat als er één mes ronddraait ook het andere mes ronddraait.

## C) HET GEBRUIK

1) Start de motor niet in gesloten ruimten waar zich gevaarlijke koolstofmonoxyde kan ontwikkelen.

2) Werk alleen bij daglicht of bij goed kunstlicht.

3) Vóór het starten van de motor start dienen de messen te worden losgekoppeld en de versnelling in de vrije stand gezet te worden.

4) **Maaï geen gazons die een helling van meer dan 10° (17%) hebben.**

5) **Denk eraan dat er geen “veilige” hellingen bestaan.** Let bijzonder goed op bij hellingen. Om het over de kop slaan met de machine te voorkomen, adviseren wij om:

- niet plotseling te stoppen of weg te rijden bij het op- of afrijden van een helling;
- de koppeling altijd langzaam aan in te schakelen en altijd de versnelling ingeschakeld te houden, vooral bij het afrijden van een helling;
- de snelheid op hellingen en in smalle bochten laag te houden;
- goed op bobbels, gotten en verborgen gevaren te letten;
- **het gazon in geen geval te maaien in de dwarsrichting ten opzichte van de helling.**

6) Let op bij het trekken van lasten of zware gereedschappen:

- gebruik voor de trekstangen alleen de goedgekeurde bevestigingspunten;

- leg alleen gemakkelijk controleerbare lasten op;

- neem geen scherpe bochten; Let op bij het achteruit rijden;

- gebruik tegengewichten of gewichten op de wielen wanneer dit wordt

aangeraden in de gebruiksaanwijzing.

- 7) Ontkoppel de messen bij gedeelten waar zich geen gras bevindt.
- 8) **Gebruik de machine nooit als de beveiligingen beschadig zijn, of als de veiligheidssystemen er niet op bevestigd zijn.**
- 9) **Wijzig de afstelling van de motor niet en laat het toerental van de motor niet buitengewoon hoog oplopen.** Het gebruik van de motor met een buitensporig hoge snelheid verhoogt de kans op persoonlijk letsel.
- 10) óórdat de bestuurdersstoel verlaten wordt moet het volgende worden uitgevoerd:
  - koppel de messen los en zet het maaidek in de laagste stand;
  - zet de versnelling in de vrije stand en trek de handrem aan;
  - schakel de motor uit en neem de contactsleutel eruit.
- 11) **Koppel de messen los, schakel de motor uit en neem de contactsleutel eruit:**
  - vóór het reinigen of vrijmaken van het windkanaal;
  - vóórdat u de machine controleert, schoonmaakt of eraan werkt;
  - nadat er op een vreemd voorwerp gestoten is. Controleer de machine op eventuele beschadigingen en voer de nodige reparaties uit alvorens de motor aan te zetten en de machine opnieuw te gebruiken;
  - als de machine op een ongebruikelijke manier begint te trillen (probeer onmiddellijk de oorzaak van het trillen te vinden).
- 12) Koppel de messen tijdens het vervoer los en doe dit elke keer dat deze niet worden gebruikt.
- 13) **Schakel de motor uit en koppel de messen los:**
  - alvorens brandstof bij te vullen;
  - alvorens de opvangbak te verwijderen of opnieuw te bevestigen.
- 14) Neem gas terug alvorens de motor uit te schakelen en als de motor voorzien is van een kraan dient de brandstoftoevoer na het werk dichtgedraaid te worden.

## D) ONDERHOUD EN OPSLAG

- 1) Laat bouten en schroeven vastgedraaid zitten om er zeker van te zijn dat de machine altijd op een veilige manier gebruiksklaar is.
- 2) Zet de machine niet met benzine in de tank in een ruimte waar de

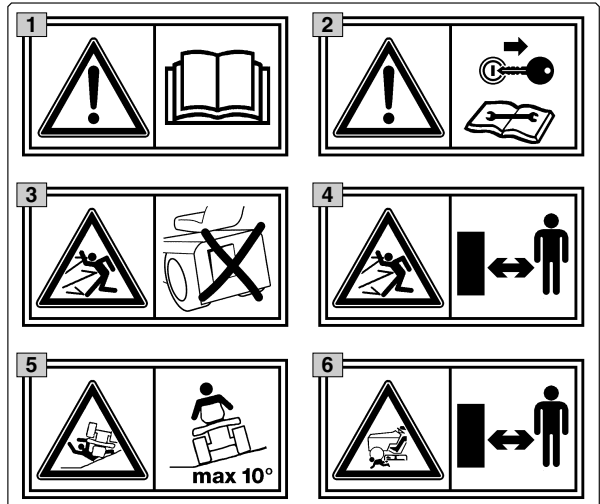
benzinedampen met vlammen of vonken in aanraking zouden kunnen komen.

- 3) Laat de motor eerst afkoelen vóór het opbergen van de machine in elke willekeurige ruimte.
- 4) Om brandgevaar zoveel mogelijk te beperken dienen de motor, de geluiddemper van de uitlaat, de accubak en de benzinetank vrij gehouden te worden van gras, bladeren of teveel vet.
- 5) Controleer de grasopvangbak regelmatig op slijtage of beschadigingen.
- 6) **Uit veiligheidsoverwegingen moeten beschadigde of versleten onderdelen verwisseld worden.**
- 7) Het legen van de tank dient in de open lucht uitgevoerd te worden.
- 8) Let op dat als er één mes ronddraait ook het andere mes ronddraait
- 9) Als de machine opgeborgen of onbeheerd achtergelaten moet worden, dient het maaidek omlaag gezet te worden.



## 1.3 VEILIGHEIDSSTICKERS

Uw machine dient met voorzichtigheid te worden gebruikt. Om daaraan herinnerd te worden bevinden zich op de machine een aantal stickers die door middel van afbeeldingen op de belangrijkste voorzorgsmaatregelen wijzen. Deze afbeeldingen worden als een aanvullend deel van de machine beschouwd. Als een sticker loslaat of onleesbaar wordt, dient er contact met de leverancier te worden opgenomen voor vervanging. Hun betekenis is hieronder weergegeven.



**1 Let op:** Lees de aanwijzingen alvorens de machine te gebruiken.

**2 Let op:** Haal de sleutel uit het contact en lees de instructies vóór het uitvoeren van elke willekeurige onderhouds- of reparatie-ingreep.

**3 Gevaar!** Wegschoietende voorwerpen: Niet werken zonder de steenbeschermkap of de ophangzak erop bevestigd te hebben.

**4 Gevaar!** Wegschoietende voorwerpen: Houd personen op een afstand.

**5 Gevaar!** Omkantelen van de machine: Gebruik deze machine niet op hellingen van meer dan 10°.

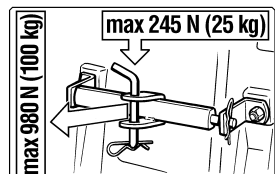
**6 Gevaar! Verminking:** Zorg ervoor dat kinderen op een afstand van de machine blijven als de motor aanstaat.

**7 Gevaar voor snijwonden.** Messen in beweging. Steek uw hand of voeten niet in de maaikast.

**8 Let op!** Houd u op afstand van de hete oppervlakken.

## 1.4 VOORSCHRIFTEN VOOR DE TREKSET

Op aanvraag is er een set leverbaar waarmee het mogelijk is een kleine aanhanger voort te trekken; dit accessoire dient volgens de desbetreffende aanwijzingen gemonterd te worden. Bij gebruik van de trekset mag het laadvermogen, dat op de sticker staat vermeld, niet worden overschreden en dienen de veiligheidsvoorschriften in acht genomen te worden, (→ 1.2, C-6).



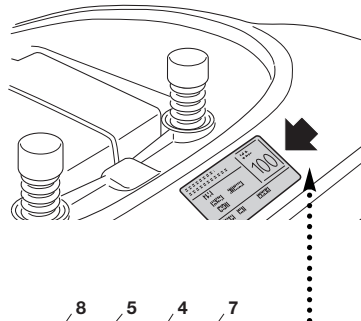
## 2. IDENTIFICATIE VAN DE MACHINE EN DE COMPONENTEN

### 2.1 IDENTIFICATIE VAN DE MACHINE

De identificatiesticker die zich nabij de accuuitrite bevindt bevat de belangrijke gegevens van iedere machine.

Het serienummer (6) is onmisbaar als er technische hulp gevraagd wordt en voor het bestellen van de reserveonderdelen.

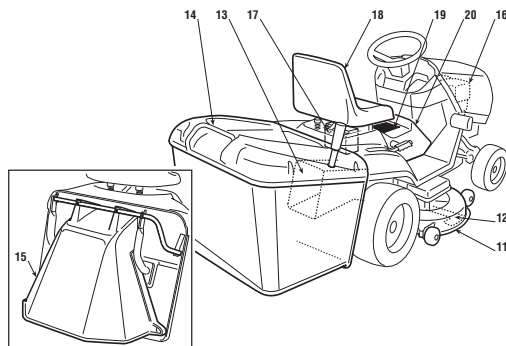
1. Niveau van de geluidssterkte volgens richtlijn 2000/14/EG
2. EG-merkteken volgens richtlijn 2006/42/EG
3. Bouwjaar
4. Vermogen en bedrijfstoerental van de motor
5. Machinetype
6. Serienummer
7. Gewicht in kg
8. Naam en adres van de fabrikant
9. Type overbrenging (indien aangeduid)
10. Artikelcode



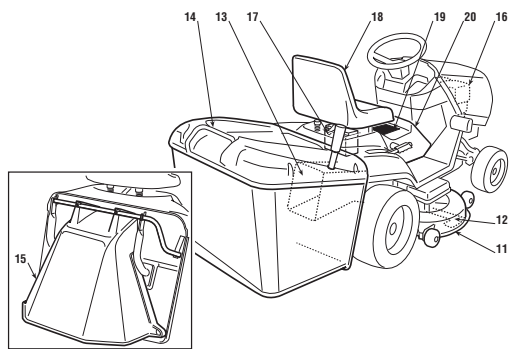
Vul hier het serienummer van de machine (6)

### 2.2 IDENTIFICATIE VAN DE HOOFDCOMPONENTEN

De machine bestaat uit een serie hoofdcomponenten die de volgende werking hebben:



11. **Maaidek:** dit is de carter die de draaiende messen bevat.
12. **Messen:** dit zijn de elementen die ervoor dienen om het gras te maaien; de windvleugels die aan de uiteinden zitten bevorderen de afvoer van het gemaaid gras naar het uitwerpkanal.
13. **Uitwerkankaal:** dit is het verbindingselement tussen het maaidek en de opvangzak.
14. **Opvangzak:** dient niet alleen om het gemaaid gras op te vangen, maar vormt bovendien een veiligheids-element, daar het voorkomt dat eventuele voorwerpen, die door de messen meegenomen worden, ver van de machine weg kunnen schieten.



15. **Steenbeschermkap of steenbeveiliging (op aanvraag leverbaar):** deze wordt in plaats van de grasopvangzak gemonteerd en voorkomt dat eventuele voorwerpen, die door de messen meegenomen worden, ver van de machine weg kunnen schieten.
16. **Motor:** brengt de beweging naar zowel de messen als de wielaandrijving over; de kenmerken en gebruiksvoorschriften van de motor staan in een specifieke handleiding aangegeven.
17. **Accu:** levert de energie om de motor te kunnen starten; de kenmerken en gebruiksvoorschriften staan in een specifieke handleiding aangegeven.
18. **Bestuurdersstoel:** dit is de werkplaats van de bestuurder, uitgerust met een sensor die de aanwezigheid van de bestuurder waarnemt met het oog op de werking van de beveiligingssystemen.
19. **Stickers met aanwijzingen en veiligheidsvoorschriften:** wijzen op de belangrijkste maatregelen die getroffen moeten worden om veilig te kunnen werken. Hun betekenis wordt uitgelegd in hoofdstuk 1.

20. **Inspectiedeurje:** Geeft toegang tot bepaalde onderdelen.

### 3. HET UITPAKKEN EN MONTEREN

Om vervoers- en opslagredenen worden sommige onderdelen van machine niet direct in de fabriek gemonteerd. Zij dienen na het uitpakken gemonteerd te worden aan de hand van de volgende instructies.

#### BELANGRIJK

*De machine wordt zonder motorolie en benzine geleverd. Vóórdat de motor in werking wordt gesteld dient er dan ook olie en benzine bijgevuld te worden aan de hand van de voor- schriften die in de handleiding van de motor aangegeven zijn.*

#### LET OP!

*De uitpakken en de vervollediging van de montage moeten op een vlakke en solide ondergrond gebeuren, met voldoende ruimte voor de beweging van de machine en van de verpakkingen, en steeds met gebruik van de geschikte werktuigen.*

#### 3.1 HET UITPAKKEN

Bij het verwijderen van de verpakking dient erop gelet te worden dat de losse onderdelen en de uitrusting niet zoekraken. Zorg er voor het maaidek niet te beschadigen op het moment dat de machine van de pallet wordt afgereden.

De verpakking bevat:

- de machine;
- de accu;
- het stuurwiel;
- de stoel;
- de voorbumper (indien aanwezig);
- de steunen van de opvangzak;
- de voorbumper;

- een mapje met:
  - de verschillende gebruikershandleidingen en de documenten,
  - de schroeven en moeren,
  - 2 startsleutels en een reservezekering van 10 A.

#### OPMERKING

*Zet het maaidek in de hoogste stand om beschadiging ervan te voorkomen en let zeer goed op als de machine van de pallet wordt afgereden.*

Om het dalen van het pallet en de verplaatsing van de machine te vergemakkelijken, brengt u de blokkeerhendel van de overbrenging in de stand «B» (► 4.33).

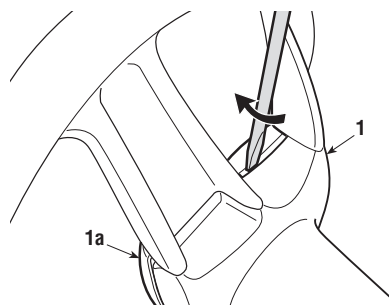
De verwerking van de verpakkingen moet volgens de plaatselijke geldende bepalingen gebeuren.

#### 3.2 MONTAGE VAN HET STUURWIEL

Plaats de machine op een vlakke ondergrond en zorg er voor dat de voorwielen uitgelijnd zijn.

Verwijder, met behulp van een schroevendraaier, de centrale bedekking (1a) van het stuurwiel (1).

Schuif het stuurwiel (1) over de stuurolom (2) en zorg er



voor dat de spaken in de richting van de stoel staan en duw het totdat de naaf van het stuurwiel aan de uitsteeksels van de pin (3) vastgehaakt wordt.

Bevestig het stuur met de bijgeleverde schroeven en moeren (4 – 5 – 6), in de aangegeven volgorde.

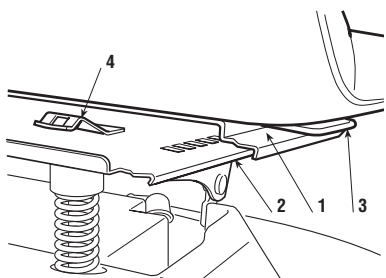
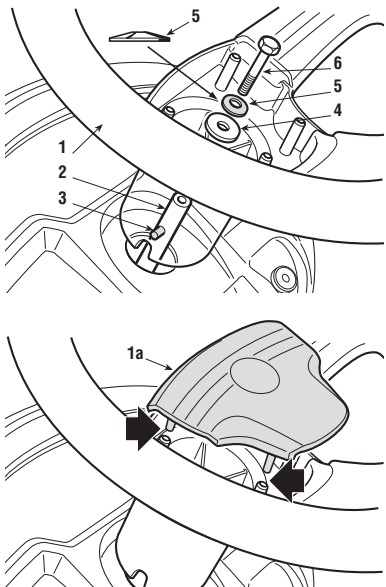
Let erop de spanschijf (5) met holle kant naar onderen te monteren en draai de schroef (6) stevig vast met een pijsleutel.

Plaats de bedekking van het stuurwiel (1a) door de haakjes in hun plaats te laten klikken.

### 3.3 BEVESTIGEN VAN DE STOEL

Trek de afstellingshendel (3) naar boven en schuif de stoel (1) in zijn geleider (2) aan de kant van het stuurwiel, totdat de stoel zich in één van zijn zes standen koppelt.

De stoel is nu stevig veran-



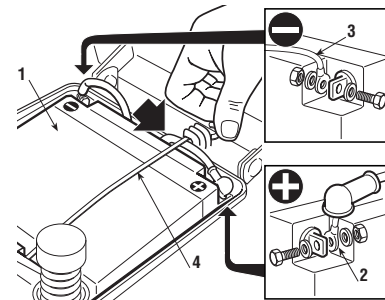
kerd en kan alléén verwijderd worden door op de hendel (4) te drukken, waardoor de stoel vrijkomt.

### 3.4 MONTEREN EN DE ACCU AANSLUITEN

Plaats de accu (1) in zijn zitting onder de stoel.

Sluit de rode draad (2) aan op de pluspool (+) en de zwarte draad (3) op de minpool (-), daarbij gebruik makend van de bijgeleverde schroeven en de aangegeven volgorde aanhoudend.

Monteer de veer (4) om de accu tegen te houden en let erop dat de kabels goed voor de accu geschikt worden zo dat ze niet gekneld raken in de veer (4).



#### BELANGRIJK

Zorg er altijd voor de accu volledig op te laden en volg hierbij de aanwijzingen die in het instructieboekje van de accu staan aangegeven (zie 6.2.3).

#### BELANGRIJK

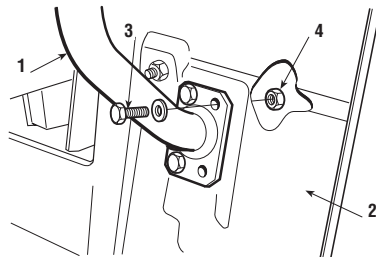
Om te voorkomen dat het beveiligingssysteem van de electronische kaart in werking treedt, dient het starten van de motor absoluut vermeden te worden vóordat de accu volledig opladen is!

#### LET OP!

Neem de aanwijzingen van de fabrikant van de accu in acht met betrekking tot de veiligheid bij het hanteren en het loszen van de accu.

### 3.5 MONTAGE VAN DE OPVANGZAKSTEUNEN

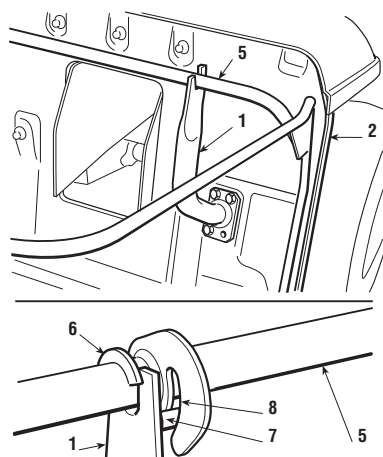
Bevestig, zoals aangegeven, de twee steunen (1) aan de achterplaat (2) door middel van de drie schroeven (3) die voor elke steun zijn bijgeleverd, zonder de bijbehorende moeren (4) te blokkeren.



Haak het bovenste deel (5) van het zakframe aan de steunen en zorg dat het, ten opzichte van de achterplaat (2), in het midden hangt.

Stel de positie van de twee steunen (1) ten opzichte van de richel (6) op zo'n manier bij dat, als het zakframe gedraaid wordt, de pin (7) vanzelf in de zitting (8) valt.

Zorg ervoor dat het frame (5) zich in het midden bevindt ten opzichte van de achterplaat (2) en dat de draaibeweging zich plaatsvindt zoals hierboven beschreven is.

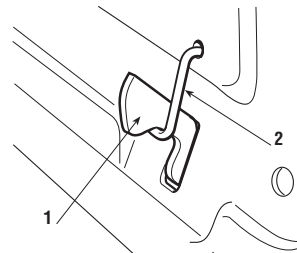


Draai daarna de moeren (3) en de bouten (4) goed aan.

### 3.6 HET VERWIJDEREN VAN DE HAAKSTOP

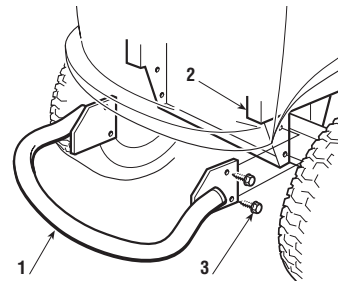
De haak (1) die voor het bevestigen van de opvangzak dient is voor het vervoer vastgezet door middel van de stop (2).

Deze stop dient, alvorens de steunen van de opvangzak te monteren, verwijderd te worden en mag daarna niet meer gebruikt worden.



### 3.7 MONTAGE VAN DE VOORBUMPER (indien aanwezig)

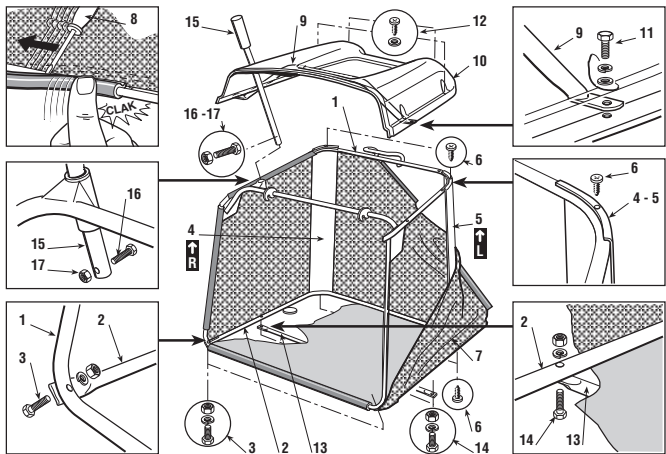
Monteer de voorbumper (1) aan de onderkant van het frame (2) met behulp van de vier schroeven (3)



### 3.8 MONTAGE VAN DE OPVANGZAK

De montage van de opvangzak wordt uitgevoerd in vier fasen:

**A)** Monteer eerst het frame, zoals aangegeven, door het bovenste deel (1) aan het onderste deel (2) te bevestigen door middel van de bijgeleverde

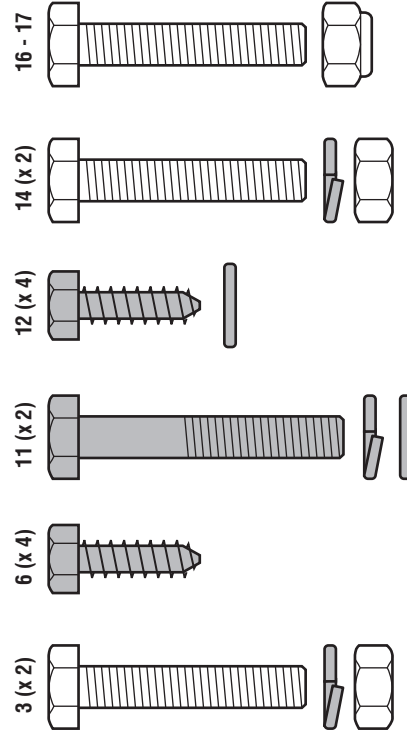


verde bouten en moeren (3). Plaats de hoekplaten (4) en (5) volgens de aanduiding rechts (R ↑) en links (L ↑), n de overeenstemmende hoeken en bevestig ze aan het frame door middel van de vier zelftappende schroeven (6).

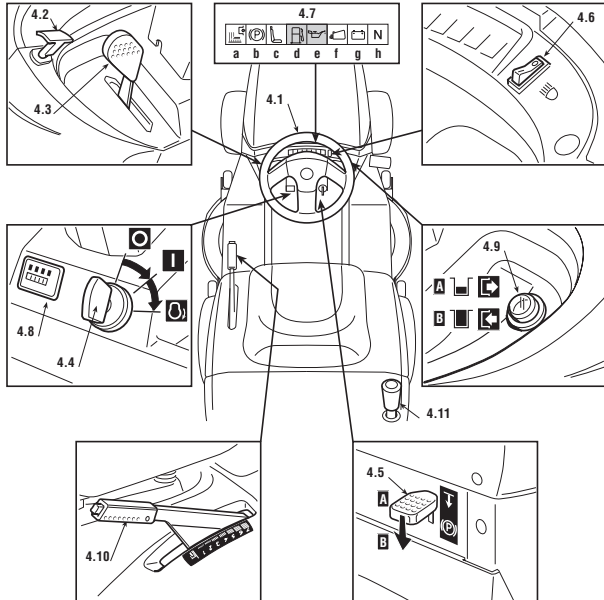
**B)** Laat het frame zakken in de stoffen zak (7) en zorg ervoor dat de bodem evenredig verdeeld is. Haak de kunstof profielen met behulp van een schroevendraaier (8) aan de buizen van het frame.

**C)** Schuif het handvat (9) in de gaatjes van het deksel (10) en bevestig dit alles met de schroeven (11) en de achterste zelftappende schroeven (12) aan het frame zoals aangegeven.

**D)** Bevestig de dwarsversteviging (13) onder aan het frame met de bouten en moeren (14) en zorg ervoor dat de vlakke kant naar de stof toe staat. Schuif de hendel (15) in de zitting en bevestig stopschroef (16) en de bijbehorende moer (17).



## 4. BEDIENINGSELEMENTEN



### 4.1 STUURWIEL

Hiermee kunnen de voorwielen bestuurd worden.

### 4.2 CHOKE (*indien voorzien*)

Veroorzaakt een verrijking van het mengsel en dient alleen gebruikt te worden bij de start met een koude motor.

### 4.3 GASHENDEL

Hiermee kan het toerental van de motor bepaald worden. De diverse standen staan als volgt aangegeven op de sticker:

«CHOKE» *(indien voorzien)* bij de start met een koude motor

«LANGZAAM» laagste toerental van de motor

«SNEL» hoogste toerental van de motor

- De «CHOKE» stand *(indien voorzien, in plaats van de choke 4.2)* veroorzaakt een verrijking van het mengsel en dient alleen te worden gebruikt bij de start met een koude motor, alléén voor zolang dit minimaal nodig is.
- Tijdens het rijden dient er een stand tussen «LANGZAAM» en «SNEL» gekozen te worden.
- Zet de gashendel tijdens het maaien in de «SNEL» stand.

### 4.4 CONTACTSLOT

Het contactslot heeft drie verschillende standen:

«UIT» alles uit;

«DRAAIEN» alle bedieningselementen worden in werking gesteld;

«START» schakelt de startmotor aan.

Zodra vanuit de «START» stand de sleutel losgelaten wordt, komt deze vanzelf weer in de «DRAAIEN» stand terug.

## 4.5 HANDREM

De handrem voorkomt dat de machine gaat rijden na het parkeren. De hendel heeft twee standen:

«A» = Handrem uitgeschakeld

«B» = Handrem ingeschakeld

- Om de handrem in te schakelen dient het pedaal (4.31) volledig te worden ingetrapt en de hendel in stand «B» gezet te worden; als de voet van het pedaal gehaald wordt blijft het in deze lage stand staan.
- De positie "Handrem ingeschakeld" wordt aangegeven door het controlelampje dat brandt (4.7.b).
- Om de handrem weer uit te schakelen dient het pedaal (4.31) weer te worden ingetrapt, waarna de hendel automatisch terug komt in stand «A».

## 4.6 VERLICHTINGSSCHAKELAAR

Hiermee kunnen de koplampen worden aangezet als de sleutel (4.4) in de »DRAAIEN» stand staat.

## 4.7 CONTROLELAMPJES EN GELUIDSSIGNALERINGSSYSTEEM

Op het dashboard bevindt zich een paneel met controlelampjes die werken als de sleutel (4.4) zich in de «DRAAIEN» stand bevindt.

– De betekenis van de brandende lampjes is als volgt:

- a)  messen ingeschakeld;
  - b)  handrem ingeschakeld;
  - c)  bestuurder afwezig;
  - d)  (indien voorzien) reservebenzine;
  - e)  (indien voorzien) onvoldoende motoroliedruk;
  - f)  afwezigheid van de opvangzak of de steenbeschermkap;
  - g)  te weinig laadstroom van de accu;
  - h) N versnelling in de "vrije" stand.
- Er zijn twee types geluidssignalen:
- a) ononderbroken tussenkomst van het beschermings-systeem van de electronische kaart;
  - b) onderbroken volle opvangzak.

## 4.8 URENTELLER (indien voorzien)

Wordt elke keer, als de sleutel (4.4) in de »DRAAIEN» stand wordt gebracht, geactiveerd en duidt de werkuren van de motor aan.

## 4.9 HENDEL OM DE MESSEN EN DE REM VAN DE MESSEN IN TE SCHAKELEN

De drukknop (4.9) schakelt de messen in door middel van electromagnetische wrijving.

 «A» Ingedrukt = Messen uitgeschakeld

 «B» Uitgetrokken = Messen ingeschakeld

- Het inschakelen van de messen zonder het in acht nemen van de voorgeschreven veiligheidsmaatregelen veroorzaakt het afslaan van de motor die niet meer kan worden aangezet (→ 5.2).
- De positie "Ingeschakelde messen" wordt aangegeven door het controlelampje (4.10.c) dat brandt.
- Het ontkoppelen van de messen brengt een rem in werking die binnen enkele seconden het draaien van de messen stopt.

#### 4.10 GRASHOOGTE REGELAAR

Deze hendel heeft zeven standen, «1» t/m «7», die op de desbetreffende sticker staan aangegeven en overeenkommen met dezelfde aantal maaithoogtes tussen 3 en 9 cm.

- Om van de ene naar de ander stand over te gaan dient er op de ontgrendelknop aan het einde van de hendel gedrukt te worden.

#### 4.11 HENDEL VOOR HET OMKIEPEN VAN DE OPVANGZAK

Met deze krachtbesparende, uittrekbare hendel is het mogelijk de zak voor het legen om te kiepen.

#### 4.31 REMPEDAAL

Dit pedaal stelt de rem van de achterwielen in werking.

### 4.32 KOPPLINGPEDAAL

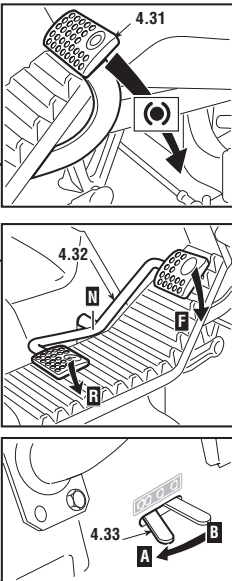
Dit pedaal stelt het aandrijfsysteem voor de wielen in werking en regelt de snelheid van de machine, zowel bij het voor- als bij het achteruit rijden.

- Om de machine vooruit te laten rijden dient het pedaal met de punt van de voet in richting «F» geduwd te worden; hoe meer druk er op het pedaal wordt uitgevoerd, hoe hoger de snelheid van de machine.
- De achteruitversnelling wordt in werking gesteld door met de hak op het pedaal in richting «R» te drukken.
- Als het pedaal wordt losgelaten komt het automatisch weer in de vrije stand «N» terug.
- De "Vrije" stand «N» wordt aangegeven doordat het controlelampje brandt (4.10.e).

**! LET OP!** *Het inschakelen van de achteruitversnelling dient uitgevoerd te worden als de machine stilstaat.*

#### OPMERKING

*Als het koppelingspedaal zowel bij het voor- als het achteruitrijden bediend wordt met een ingeschakelde handrem (4.5) slaat de motor af.*



#### 4.33 ONGRENDELING VAN DE HYDROSTATISCHE AANDRIJVING

Deze hendel heeft twee standen die op de desbetreffende sticker staan aangegeven:

- «A» = Aandrijving ingeschakeld: voor alle gebruikscondities, tijdens het rijden en het maaien;
- «B» = Aandrijving uitgeschakeld: vermindert aanzienlijk de kracht die nodig is om de machine, **met de motor uit**, met de hand te verplaatsen.

##### **BELANGRIJK**

*Teneinde te voorkomen dat de aandrijfunit beschadigd wordt, mag deze operatie alleen worden uitgevoerd met een stilstaande motor, met de pedaal (4.32) in de stand «N».*

## 5. GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN

### 5.1 VEILIGHEIDSADVIEZEN

**⚠ GEVAAR!** *Gebruik de machine alleen voor het doel waarvoor zij gemaakt is (het maaien en opvangen van gras).*

Eender welk ander gebruik wordt als "oneigenlijk gebruik" beschouwd en brengt verval van, zowel de garantie, als de aansprakelijkheid van de fabrikant teweeg waardoor de gebruiker zelf verantwoordelijk is voor schade of letsel die hijzelf of anderen oplopen.

De volgende situaties behoren tot het oneigenlijk gebruik (bijvoorbeeld, maar niet uitsluitend):

- andere personen, kinderen of dieren op de machine of op een oplegger vervoeren;
- ladingen trekken of duwen zonder het gebruik van het daarvoor bestemde toebehoren voor het slepen;
- gebruik van de machine op onstabiele, gladde, bevroren, steenige of oneffen terreinen, in geval van plassen of moerassen die niet toestaan de consistentie van het terrein in te schatten.
- gebruik van de machine voor het verzamelen van bladeren of afval;
- de messen aanschakelen op zones zonder gras.

**⚠ GEVAAR!** *Kom niet aan de veiligheidsmechanismen en verwijder deze nooit. DENK ERAAN DAT DE GEBRUIKER ALTIJD AANSPRAKELIJK IS VOOR SCHADE DIE AAN ANDEREN BEROKKEND WORDT. Alvorens de machine te gebruiken:*

- lees de algemene veiligheidsvoorschriften (☞ 1.2), en besteed speciale aandacht aan het rijden en het maaien op hellende terreinen;
- lees de gebruiksaanwijzingen aandachtig door, raak ver-

trouwd met de bediening en leer hoe de messen en de motor snel tot stilstand gebracht kunnen worden.

- breng handen en voeten niet in de nabijheid van, of onder ronddraaiende delen en blijf altijd uit de buurt van de uitwerpopening.

*Gebruik de machine niet met een slechte lichamelijke conditie, of onder invloed van medicijnen of middelen die de reflexen en de aandacht kunnen verminderen.*

*Het valt onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de risico's die het terrein waar hij op moet werken met zich kan brengen te beoordelen en om alle nodige voorzorgsmaatregelen te treffen, met het oog op zijn eigen veiligheid en die van anderen, met name op hellingen, hobbelige, gladde of instabiele terreinen.*

*De machine niet in hoog gras laten staan met een draaiende motor, teneinde geen risico op brand te veroorzaken.*

**⚠ LET OP!** *Deze machine mag niet gebruikt worden op hellingen met een hellingspercentage van meer dan 10° (17%) (☞ 5.5). Als er verwacht wordt de machine voornamelijk op hellende terreinen (max. 10%) te gebruiken dan is het verstandig tegengewichten (op aanvraag leverbaar (☞ 9.1) onder het dwarsprofiel van de voorwielen te monteren, waardoor de stabiliteit aan de voorkant verhoogd wordt en de mogelijkheid dat de machine gaat steigeren zich beperkt.*

**BELANGRIJK** Alle verwijzingen met betrekking tot de bedieningsposities worden weergegeven in hoofdstuk 4.

## 5.2 FUNCTIES VAN DE VEILIGHEIDSMECHANISMEN

De veiligheidsmechanismen hebben twee functies:

- ze voorkomen de start van de motor als de veiligheidsmaatregelen niet in acht zijn genomen;
- ze stoppen de motor als er ook maar één veiligheidsconditie wegvalt.

a) Om de motor te starten is het in ieder geval nodig dat:

- de koppeling in de "vrije" stand staat;
- de messen uitgeschakeld zijn;
- de gebruiker op de stoel van de machine zit ofwel de handrem ingeschakeld is.

b) De motor stopt wanneer:

- de gebruiker de stoel verlaat terwijl de messen ingeschakeld zijn;
- de gebruiker de stoel verlaat terwijl de koppeling niet in de "vrije" stand staat;
- de gebruiker de stoel verlaat terwijl de koppeling wel in de "vrije" stand staat, maar de handrem niet is ingeschakeld;
- de zak wordt opgetild of als de steenbeschermkap wordt verwijderd terwijl de messen ingeschakeld zijn;
- de handrem wordt ingeschakeld zonder de messen te hebben uitgeschakeld;
- de pedaal van de aandrijving (☞ 4.32) wordt gebruikt met ingeschakelde parkeerrem.

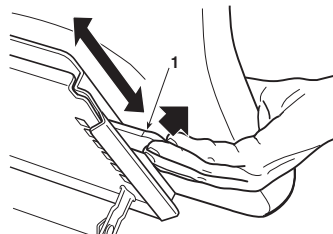
## 5.3 UIT TE VOEREN WERKZAAMHEDEN VOOR DE INGEBRUIKNAME

Alvorens te beginnen met werken dienen er enkele controles en handelingen uitgevoerd te worden om er zeker van te zijn dat het werk op de meest nuttige en veilige manier zal verlopen.

### 5.3.1 De stoel afstellen

De stoel is verschuifbaar en kan in zes verschillende standen afgesteld worden.

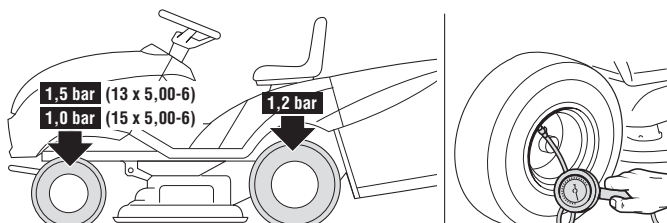
Het afstellen is uitvoerbaar door de hendel (1) op te heffen en de stoel in de gewenste stand te laten glijden.



### 5.3.2 Bandenspanning

Een juiste bandenspanning is noodzakelijk om het maaidek geheel evenredig boven het grasoppervlak te krijgen, zodat u een mooi maibeeld krijgt.

Schroef de beschermendopjes los en sluit de kleppen aan op een persluchttoevoer voorzien van een drukmeter en regel de druk op de aangegeven waarden.

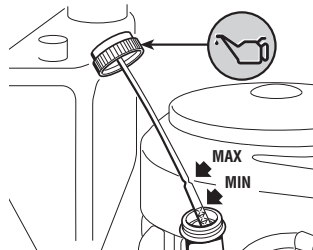


### 5.3.3 Olie en benzine bijvullen

#### OPMERKING

*Het type van olie en benzine dat gebruikt moet worden is aangegeven in de handleiding van de motor.*

Controleer het oliepeil wanneer de motor stilstaat: het oliepeil moet zich, volgens de modaliteiten in de handleiding van de motor, tussen de aanduidingen MIN. en MAX. van de peilstok bevinden.



Het bijvullen van de brandstof dient uitgevoerd te worden met behulp van een trechter.

Let daarbij op de tank niet te vol te vullen.

De inhoud van de tank bedraagt ongeveer 7 liter.

#### GEVAAR!

*Het bijvullen dient altijd te gebeuren met de motor uit. Doe dit in de open lucht of in een goed geventileerde ruimte. Denk er altijd aan dat benzinedampen brandbaar zijn! GEEN OPEN VUUR IN DE BUURT VAN DE TANK BRENGEN OM DE INHOUD TE CONTROLEEREN EN NIET ROKEN TIJDENS HET BIJVULLEN.*



### 5.3.4 Montage van de beveiligingen bij de uitwerp-opening (opvangzak of steenbeschermpak)

#### LET OP!

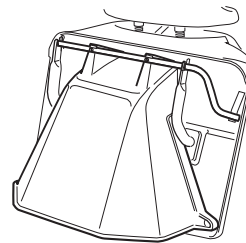
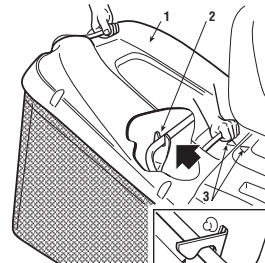
*Gebruik de machine nooit zonder deze beveiligingen!*

Haak de opvangzak (1) vast aan de steunpunten (2) en centreer hem tegenover de achterste plaat door beide referentiepunten (3) te laten overeenkomen.

Zorg dat de onderste pijp van de zakmonding zich vasthaakt aan de daarvoor bestemde veerhaak (4).

Als het vasthaken moeilijkheden oplevert of te los blijkt, kan de springveer (→ 6.3.2).

Indien er gewerkt wordt zonder opvangzak is er, op aanvraag, een steenbeschermkap (→ 9.2) everbaar die, zoals aangegeven in de bijbehorende instructies, op de achterplaat bevestigd dient te worden.



#### BELANGRIJK

*Vermijden benzine op de plastic gedeelten te gieten zodanig dat ze niet beschadigd worden; bij toevallige lekken onmiddellijk spoelen met water. De garantie dekt geen schade aan de plastic onderdelen van de carrosserie of de motor, veroorzaakt door benzine.*

### 5.3.5 Controle van de veiligheid en de doeltreffendheid van de machine

1. Controleer of de beveiligingen werken zoals aangegeven (→ 5.2).
2. Controleer of de rem correct werkt.
3. Begin niet te maaien indien de messen trillen of men twijfels heeft omtrent de scherpe staat van de messen; denk er altijd aan dat:

- Een bot mes rukt het gras uit een veroorzaakt de vergeling van het gazon.
- Een mes dat niet goed vastzit gaat op abnormale wijze trillen en is een potentiële gevarenbron.

## **! LET OP!**

**Gebruik de machine niet indien men niet zeker is van de doeltreffendheid en veiligheid en contacteer de Verkoper voor de nodige controles of reparaties.**

## 5.4 GEBRUIK VAN DE MACHINE

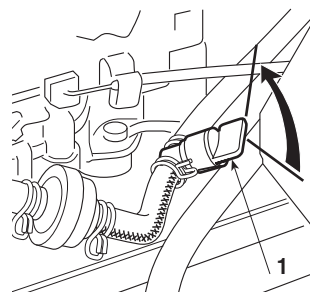
### 5.4.1 Het starten

#### **! GEVAAR!**

**Het starten dient altijd in de open lucht of in een goed geventileerde ruimte te gebeuren! DENK ER ALTIJD AAN DAT UITLAATGASSEN GIFTIG ZIJN!**

Alvorens de motor te starten:

- draai de benzinekraan (1) open (*indien voorzien*);
- zet de koppeling in de vrije stand («N») (☞ 4.32);
- ontkoppel de messen (☞ 4.9);
- schakel de handrem in als u zich op een hellend terrein bevindt;
- gebruik bij een koude motor de choke (*indien voorzien*) of zet de gashendel in de «CHOKE» stand die op de sticker aangegeven staat;
- als de motor reeds warmgedraaid is, is het voldoende de hendel tussen «LANGZAAM» en «SNEL» te zetten;



- steek de sleutel in het contactslot en draai deze in de «DRAAIEN» stand om het elektrische circuit in werking te stellen, draai de sleutel daarna in de «START» stand om de motor te starten;
- laat de sleutel los zodra de motor gestart is.

Als de motor eenmaal draait breng de gashendel terug in de «LANGZAAM» stand en schakel de choke uit (*indien voorzien*).

#### **BELANGRIJK**

**De choke dient uitgeschakeld te worden zodra de motor regelmatig draait; het gebruik van de choke bij een warmgedraaide motor kan de bougie bevuilen en een onregelmatige werking van de motor veroorzaken.**

#### **OPMERKING**

**Als er moeilijkheden zijn bij het starten, blijf dan niet te lang aanhouden om de accu niet uit te putten en de motor niet te verzuipen. Draai de sleutel weer in de «STOP» stand, wacht enkele seconden en probeer opnieuw te starten. Indien het probleem voortduurt, raadpleeg dan hoofdstuk «8» van deze handleiding en de handleiding van de motor.**

#### **BELANGRIJK**

**Denk er altijd aan dat de beveiligingssystemen het starten van de motor beletten wanneer de veiligheidsvoorschriften niet in acht worden genomen (☞ 5.2). Nadat in de bovenstaande gevallen het belet tot starten is hersteld, dient de sleutel in de «STOP» stand gedraaid te worden voordat de motor opnieuw gestart kan worden.**

### 5.4.2 Het rijden en verplaatsen van de machine

#### **! LET OP!**

**De machine is niet goedgekeurd om op de openbare weg te rijden. Ze mag (volgens het Wegenverkeersreglement) alléén gebruikt worden op privéterrein dat voor verkeer gesloten is.**

## **OPMERKING**

Tijdens het zich verplaatsen met de machine dienen de messen uitgeschakeld te zijn en het maaidek in de hoogste stand te staan (stand «7»).

Zet de gashendel tijdens de trajecten in een stand tussen «LANG-ZAAM» en »SNEL». Schakel de handrem uit en laat het rempedaal opkomen (☞ 4.31).

Trap het pedaal van de aandrijving (☞ 4.32) in de «F» richting totdat de gewenste snelheid bereikt is door een lichte druk op het pedaal uit te voeren en de gashendel te bedienen.

## **! LET OP!**

*Het inschakelen van de koppeling dient uitgevoerd te worden zoals reeds eerder beschreven is (☞ 4.32) om te voorkomen dat de machine door een te bruske bediening kan gaan steigeren en u de macht over het stuur verliest, vooral op hellingen.*

### **5.4.3 Remmen**

Neem eerst snelheid af door het aantal toeren van de motor te verminderen en trap daarna op het rempedaal (☞ 4.31) om nog meer snelheid af te nemen totdat de machine stilstaat.

Een waarneembare vermindering van de snelheid kan reeds worden verkregen door het koppelingspedaal los te laten.

### **5.4.4 Achteruitversnelling**

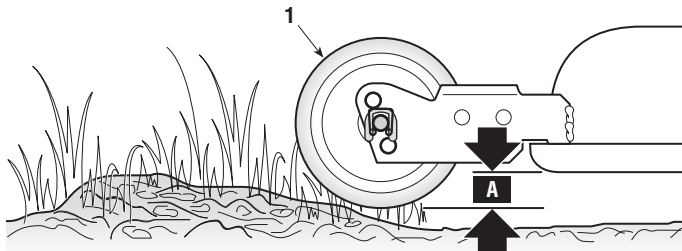
## **BELANGRIJK**

*Het inschakelen van de achteruitversnelling DIENT altijd bij stilstand te gebeuren.*

Stop de machine en schakel de achteruitversnelling in door op het koppelingspedaal in de richting «R» te duwen (☞ 4.32).

### **5.4.5 Het gras maaien**

Regel de positie van de antiscalp wielen die als functie hebben de anti-scalp wielen is het risico op scheuren in het gazon te vermijden, die veroorzaakt zouden kunnen worden doordat de rand van het maaidek op onregelmatige grond sleept.

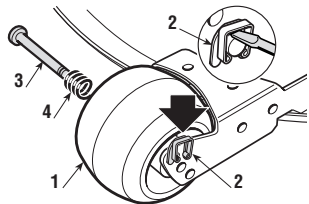


## **Model 102**

- Door de drie mogelijke montageposities van de voorste wielen wordt er een veiligheidsafstand «A» gehouden tussen de rand van het maaidek en de grond.
- Om de positie te veranderen, maakt men het stopplaatje (2) met behulp van een schroevendraaier los en verwijdert men de spil (3) met de veer (4).
- Herplaats het wietje (1) op de gewenste positie, hermonteer vervolgens de spil (3), de veer (4) en het stopplaatje (2) in de aangegeven volgorde, en let er hierbij op dat de kop van de spil (3) naar de binnenkant van de machine gericht is.

## **! LET OP!**

**Deze werkzaamheid moet steeds op beide wieltjes uitgevoerd worden, die op dezelfde hoogte geplaatst moeten worden, BIJ UITGESCHAKELEDE MOTOR EN MESSEN.**



## **Model 122**

- Door de drie mogelijke montageposities van de voorste en achterste wielen wordt er een veiligheidsafstand gehouden tussen de rand van het maaidek en de grond.
- Om de positie te veranderen, maakt men het stopplaatje (2) met behulp van een schroevendraaier los en verwijdert men de spil (3) met de veer (4).
- Herplaats het wietje (1) op de gewenste positie, hermonteer vervolgens de spil (3), de veer (4) en het stopplaatje (2) in de aangegeven volgorde, en let er hierbij op dat de kop van de spil (3) naar de binnenkant van de machine gericht is.

## **! LET OP!**

**Deze werkzaamheid moet steeds op alle wieltjes uitgevoerd worden, die op dezelfde hoogte geplaatst moeten worden, BIJ UITGESCHAKELEDE MOTOR EN MESSEN.**

Beginnen met maaien:

- zet de gashendel in de «SNEL» stand;
- zet het maaidek in de hoogste stand;
- schakel de messen alleen in ( 4.9) op het grasveld en niet op grond met grind of te hoog gras;

- begin heel langzaam en voorzichtig te rijden op de grasgrond, zoals reeds eerder beschreven is;
- stel de juiste rijsnelheid en maaihoogte in ( 4.10) afhankelijk aan de toestand van het gazon (lengte, dichtheid en vochtigheid van het gras);

## **! LET OP!**

**Bij het maaien van hellingen dient de rijsnelheid verminderd te worden om de veiligheidscondities te garanderen ( 1.2 - 5.5).**

Het is in ieder geval verstandig om, elke keer als er een afname in het aantal toeren van de motor wordt waargenomen, de snelheid te verlagen, denk eraan dat er nooit een mooi maaibeeld verkregen wordt als de rijsnelheid te hoog is ten opzichte van de hoeveelheid gras.

Ontkoppel de messen en zet het maaidek in de hoogste stand als er over een obstakel heen moet worden gereden.

### **5.4.6 Het legen van de opvangzak**

#### **OPMERKING**

*Het legen van de opvangzak kan alléén worden uitgevoerd als de messen uitgeschakeld zijn; is dit niet het geval dan slaat de motor af.*

Zorg dat de zak niet te vol raakt om verstopping van de afvoer te voorkomen.

Een onderbroken geluidssignaal geeft aan dat de opvangzak vol is; voer dan het volgende uit:

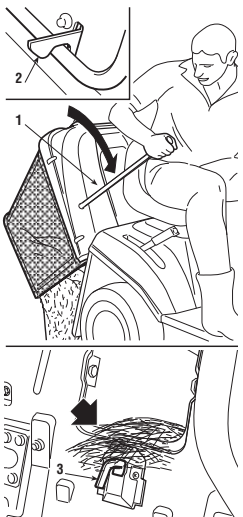
- neem snelheid af;
- schakel over naar de vrije stand «N» ( 4.32) en stop met rijden;
- ontkoppel de messen ( 4.9) zodat het signaal stopt;
- schakel de handrem in op hellingen;

- trek de hendel (1) naar boven en kiep de zak om voor het legen;
- sluit de zak op zo'n manier zodat deze zich vastkoppelt aan de veerhaak (2).

#### **OPMERKING**

Het kan gebeuren dat, na het legen van de opvangzak, het geluidssignaal weer afgaat op het moment dat de messen worden ingeschakeld doordat er nog grasresten op de micro-sensor zijn achtergebleven; in dit geval is het voldoende om de messen te ontkoppelen en ze meteen weer in te schakelen om dit te stoppen.

Houd de taster (3) steeds vrij van grasresten.



#### **5.4.7 Het legen van het uitwerpkanal**

In geval van hoog en nat gras gecombineerd met een te hoge snelheid kan er zich een verstopping van het uitwerkpakaal voordoen.

Handel dan als volgt:

- stop met rijden, ontkoppel de messen en schakel de motor uit;
- verwijder de opvangzak of de steenbeschermkap;
- verwijder het opgehopte gras bij de uitmonding van het uitwerkpakaal.

**LET OP!** Deze handeling dient altijd te worden uitgevoerd met een uitgeschakelde motor.

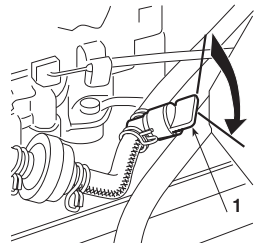
#### **5.4.8 Na het maaien**

Ontkoppel de messen na het maaien en laat de motor in toeren afnemen. Op de terugweg dient het maaidek in de hoogste stand te staan.

#### **5.4.9 Na het werk**

Breng de machine tot stilstand, zet de gas-hendel in de «LANGZAAM» stand en schakel de motor uit door de sleutel in de «STOP» stand te draaien.

Als de motor is uitgeschakeld, sluit de benzinekraan (1) (*indien voorzien*).



#### **LET OP!**

*Uitgerust dient de gashendel, 20 seconden voordat de motor uitgeschakeld wordt, in de «LANGZAAM» stand gezet te worden om een ontstelling in de knalpot te vermijden.*

#### **LET OP!**

*Haal altijd de sleutel uit het contact alvorens de machine onbeheerd achter te laten.*

#### **BELANGRIJK**

*Om de lading van de accu in stand te houden, wordt de sleutel niet in de stand «DRAAIEN» gelaten wanneer de motor niet aanstaat.*

#### **5.4.10 De machine reinigen**

Maak, na elk gebruik, de buitenkant van de machine schoon, leeg de opvangzak en klop deze goed uit om alle gras- en aarderesten te verwijderen.

**! LET OP!**

**Leeg de opvangzak altijd en laat geen containers met gemaaid gras in gesloten ruimtes achter.**

Reinig de kunstof delen van de machine met een vochtige spons en een schoonmakmiddel. Let er op dat de motor, de elektrische onderdelen en de elektronische kaart onder het dashboard niet nat worden.

**BELANGRIJK**

**Gebruik in geen geval hogedrukreinigers of bijtende middelen voor het reinigen van de carrosserie en de motor!**

**! LET OP!**

**Op de bovenkant van het maaidek mogen zich geen afval en droge grasresten ophopen om de doeltreffendheid en de veiligheid van de machine op maximaal niveau te houden.**

Na ieder gebruik, het maaidek zorgvuldig schoonmaken om alle grasresten en afval te verwijderen.

**! LET OP!**

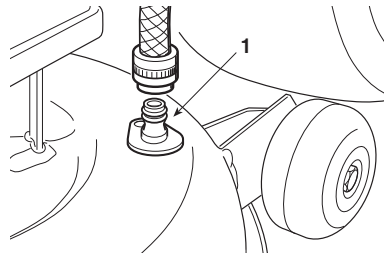
**Draag tijdens het schoonmaken van het maaidek een beschermbril en verwijder mensen en dieren uit het omliggende gebied.**

a) **Het reinigen van de binnenkant van het maaidek** en het uitwerpkanal dient, onder de volgende condities, op een harde ondergrond te gebeuren:

- met de opvangzak of de steenbeschermkap bevestigd;
- de gebruiker zit op de machine;
- zet het maaidek in stand «1»;
- de motor draait;

- de koppeling staat in de vrije stand;
- de messen zijn ingeschakeld.

Sluit een waterslang eerst op de ene speciale fitting (1) aan en daarna op de andere en laat voor enkele minuten in elke fitting water lopen terwijl de messen draaien.

**BELANGRIJK**

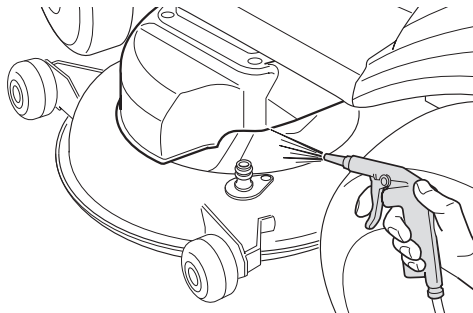
**Om de goede werking van de elektromagnetische koppeling niet te compromitteren:**

- vermijden dat de koppeling in contact komt met olie;
- geen waterstralen van hoge druk rechtstreeks op de groep koppeling richten;
- de koppeling niet schoonmaken met benzine.

Verwijder daarna de opvangzak, leeg en spoel deze uit en leg hem op een plaats waar hij snel op kan drogen.

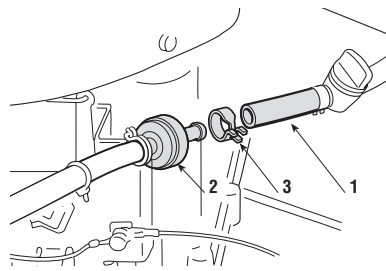
b) **Voor de reiniging van de bovenkant** van het maaidek:

- het maaidek helemaal omlaag zetten (stand «1»);
- blaas met een straal perslucht door de openingen van de beschermingen rechts en links.



#### 5.4.11 De machine stallen en geruime tijd niet gebruiken

Als er verwacht wordt de machine voor geruime tijd niet te gebruiken (meer dan 1 maand), moeten de kabels van de accu losgekoppeld worden, waarbij de aanwijzingen in de handleiding van de motor in acht genomen moeten worden.



Leeg de brandstoffank door de slang (1) op de toevvoer van het benzinefilter (2) los te maken en vang de brandstof op in een geschikt reservoir.

Verbind de slang (1) weer en let er hierbij op de slangklem (3) goed aan te brengen.

#### ! LET OP!

**Verwijder zorgvuldig de droge grasresten die zich in de buurt van de motor en de geluiddemper opgehoopt kunnen hebben, om het ontstaan van brand te voorkomen als de machine opnieuw gebruikt wordt!**

Berg de machine op in een droge ruimte, beschut tegen alle weersomstandigheden en dek ze, indien mogelijk, toe met een zeil (→ 9.4).

#### BELANGRIJK

*De accu dient opgeborgen te worden op een koele, droge plaats. De accu altijd terug opladen vóór iedere lange periode van inactiviteit (langer dan 1 maand) en terug opladen vooral eer de activiteit te hervatten (→ 6.2.3).*

Controleer, voordat er opnieuw met de machine gewerkt wordt, of er uit de slang, de benzinekraan en de carburateur geen benzine lekt.

#### 5.4.12 UTTIGE INFORMATIE

##### A) Beveiligingssysteem van de kaart

De elektronische kaart is voorzien van een zelfherstellend beveiligingssysteem dat het circuit onderbrekt indien er zich een storing in de elektrische installatie voordoet; het in werking treden van de beveiliging veroorzaakt het afslaan van de motor en wordt weergegeven door een geluidssignaal dat alléén ophoudt als de sleutel uit het contact gehaald wordt.

Het circuit herstelt zichzelf automatisch binnen enkele seconden; de oorzaak dient gevonden en verholpen te worden om herhaling van het voorval te voorkomen.

#### BELANGRIJK

*Om te voorkomen dat het systeem in werking treedt:*

- mogend de polen van de accu niet onderling verwisseld worden
- mag de machine niet gebruikt worden zonder accu om geen afwijkingen aan de laadregelaar te veroorzaken
- moet erop gelet worden dat er geen kortsluiting veroorzaakt wordt.

##### B) Waarschuwingslampjes

Het controlelampje van de benzinereserve (→ 4.7.d) (indien voorzien) geeft aan wanneer er zich in de tank nog maar 2 liter benzine bevindt, dit is in ieder geval nog genoeg om voor ongeveer 30-40 minuten op volle toeren te kunnen werken.

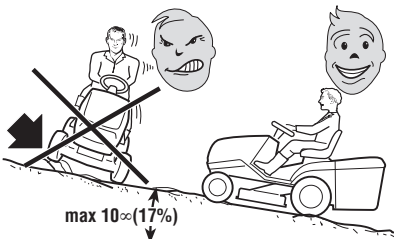
#### BELANGRIJK

*Als tijdens het rijden,*

- het controlelampje van de accu gaat branden (→ 4.7.g): raadpleeg dan hoofdstuk 8 van deze handleiding.
- het olielampje gaat branden (→ 4.7.e) (indien voorzien): iis er te weinig olie in de motor en dient de motor meteen uitgeschakeld te worden.

## 5.5 GEBRUIK OP HELLINGEN

Houd de aangegeven beperkingen aan (**max. 10° - 17%**) en maai een hellend gazon altijd van boven naar beneden en nooit in de dwarsrichting. Pas erg goed op bij het veranderen van richting niet op obstakels te stuiten (bijv. stenen, takken, wortels, enz.). Deze obstakels kunnen het zijwaarts glijden en het omkiepen van de machine veroorzaken of de macht over het stuur doen verliezen.



### ! GEVAAR!

#### VERTRAAG DE SNELHEID OP HELLINGEN

**ALVORENS VAN RICHTING TE VERANDEREN.** *Op een helling dient de handrem altijd te worden ingeschakeld alvorens de machine te verlaten en onbeheerd achter te laten.*

### ! LET OP!

*Op hellingen dient het rijden zéér zorgvuldig te gebeuren om het steigeren van de machine te voorkomen. Vertraag de snelheid bij het beginnen van een helling, vooral bij het af dalen.*

### ! GEVAAR!

*Gebruik de achteruitversnelling nooit om snelheid te minderen; dit kan de macht over het stuur doen verliezen, vooral op gladde terreinen.*

Het af dalen van een helling kan uitgevoerd worden zonder het kopplingspedaal te bedienen (→ 4.32) om zoveel mogelijk gebruik te maken van het remeffect van de hydrostatische aandrijving als de koppling niet is ingeschakeld.

## 5.6 TRANSPORT

### ! LET OP!

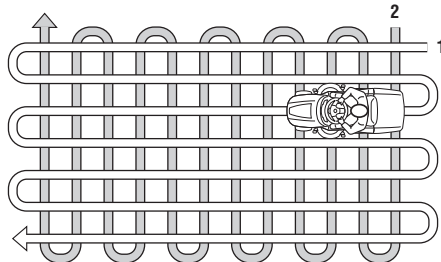
*Als de machine op een vrachtwagen of op een oplegger vervoerd moet worden, dient men toegangshellingen met geschikte draagkracht, breedte en lengte te gebruiken. Laat de machine met de motor uitgeschakeld, zonder bestuurder en enkel duwend, met een geschikt aantal personen. Sluit, alvorens de machine te vervoeren, de benzinekraan (indien voorzien), zet het maaidek in de laagste stand, schakel de handrem in en zorg dat de machine goed vastzit aan het vervoermiddel met touwen of kettingen.*

## 5.7 TIPS OM ALTIJD EEN MOOI GAZON TE HEBBEN

1. Voor een mooi, groen en zacht gazon is het nodig dat het gras regelmatig en op de juiste manier gemaaid wordt. Het gazon kan van verschillende soorten gras zijn. Bij regelmatige maaibeurten, groeit het gras sneller, waardoor meer wortelgroei ontstaat en een mooi dicht gazon bekomen wordt; indien minder vaak gemaaid wordt, wordt ook de groei van hoog en wild gras bevorderd (klaver, margrieten, enz.).
2. Het is beter het gras te maaien als het gazon goed droog is.
3. De messen dienen geen gebreken te vertonen en goed scherp te zijn, zodat het gras op de juiste manier wordt afgesneden zonder uitgerukt te worden. Dit kan namelijk tot vergeling van de punten leiden.
4. De motor dient op volle toeren te draaien om zowel het gras op de juiste manier af te snijden als een goede afvoer van het gras naar het uitwerpkanaal te verkrijgen.
5. De maaifrequentie wordt bepaald aan de hand van de groei van het gras, waarbij vermeden moet worden dat het gras te hoog wordt.

- In de warmste en droogste tijden van het jaar is het beter om het gras iets hoger te laten worden zodat het gazon niet uitdroogt.

- De optimale hoogte van het gras van een goed verzorgd gazon bedraagt ongeveer 4-5 cm en met een enkele maaibeurt wordt het best niet meer dan een derde van de volledig lengte gemaaid. Als het gras erg hoog is, raden wij aan om het gazon, met tussenpoos van één dag, in twee keer te maaien, de eerste keer met de messen in de hoogste stand en smallere grasstroken tegelijk maaïend en de tweede keer met de messen in de gewenste stand.



- Het gazon zal er mooier uitzien als het maaien afwisselend, in de lengte- en in de dwarsrichting uitgevoerd wordt.
- Als de afvoer zich telkens verstopt met gras is het beter om de snelheid te vertragen zodat het maaien niet te snel gebeurt ten opzichte van de toestand van het gazon; mocht het probleem aanhouden dan kan het ook zijn dat de messen niet goed geslepen zijn of dat het profiel van de vleugels vervormd is.
- Pas erg goed op bij het maaien langs struiken en boorden. Deze kunnen de stand van het maaidek ontregelen en de zijkant van het maaidek en de messen beschadigen.

## 6. ONDERHOUD

### 6.1 VEILIGHEIDSADVIEZEN

**! LET OP!** Haal de sleutel uit het contact en lees de bijgeleverde instructies Alvorens enige reinigings-, of onderhoudswerkzaamheden te verrichten. Trek geschikte kleding en werkhandschoenen voor alle handelingen die gevaarlijk kunnen zijn voor de handen.

**! LET OP!** Gebruik de machine nooit als er onderdelen versleten of beschadigd zijn. De defecte of beschadigde onderdelen moeten vernieuwd en niet gerepareerd worden. Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen: het gebruik van niet originele en/of niet goed gemonteerde onderdelen beïnvloedt de veiligheid van de machine, kan ongelukken of persoonlijk letsel aanrichten en de fabrikant kan hiervoor niet aansprakelijk gesteld worden.

**BELANGRIJK** Gooi oude olie, benzine, accu's of andere vervuilende producten nooit achteloos weg!

**! LET OP!** Alle onderhoudshandelingen en afstellen die niet beschreven zijn in deze handleiding moeten uitgevoerd worden door uw Verkoper of in een gespecialiseerd Centrum dat beschikt over de nodige kennis en uitrusting om de werken correct uit te voeren, met respect voor het oorspronkelijk niveau van veiligheid van de machine.

Handelingen die uitgevoerd werden in niet geschikte structuren of door onbekwame personen doen elke vorm van garantie en alle verplichtingen of aansprakelijkheid van de Fabrikant vervallen.

In het bijzonder, dient men onmiddellijk de Verkoper of een gespecialiseerd Centrum te contacteren indien men onregelmäßigheden aantreft in de werking

- van de rem,
- van de aan- en uitschakeling van de messen,
- van de inschakeling van de aandrijving vooruit of achteruit.

### 6.2 GEWOON ONDERHOUD

Het doel van de tabel is om uw machine een optimale conditie te laten behouden. Hierin staan de voornaamste ingrepen en de tijden waarop ze uitgevoerd moeten worden.

In de vakjesernaast kunt u de datum of het aantal werkuren noteren wanneer de ingreep is uitgevoerd.

Ingreep	Uren	Uitvoering (Datum of Uren)
<b>1. MACHINE</b>		
1.1 Controle bevestiging en scherpte van de messen <sup>3)</sup>	25	
1.2 Vervanging messen <sup>3)</sup>	100	
1.3 Controle drijfsnaar <sup>3)</sup>	25	
1.4 Vervanging drijfsnaar <sup>2) 3)</sup>	-	
1.5 Controle drijfriem van de messen <sup>3)</sup>	25	
1.6 Vervanging drijfriem van de messen <sup>2) 3)</sup>	-	
1.7 Controle en bijstellen van de koppeling <sup>3)</sup>	25	
1.8 Controle van de meskoppeling en -rem <sup>3)</sup>	25	
1.9 Stevigheidscontrole van alle verbindingen	25	
1.10 Algemene smering <sup>4)</sup>	25	

Ingreep	Uren	Uitvoering (Datum of Uren)				
<b>2. MOTOR 1)</b>						
2.1 Vervanging motorolie	.....					
2.2 Controle en schoonmaken luchtfilter	.....					
2.3 Vervanging luchtfilter	.....					
2.4 Controle benzinefilter	.....					
2.5 Vervanging benzinefilter	.....					
2.6 Controle en schoonmaken contactpuntjes	.....					
2.7 Vervanging bougie	.....					

- <sup>1)</sup> Raadpleeg het instructieboekje van de motor voor de complete lijst en de tussenpozen.  
 2) Neem contact op met uw verkoper zodra u storingen vermoedt.  
 3) Handeling die door uw Verkoper of door een gespecialiseerd Centrum moet uitgevoerd worden.  
 4) De algemene smering moet bovendien, elke keer er verwacht wordt de machine voor geruime tijd niet te gebruiken, uitgevoerd worden.

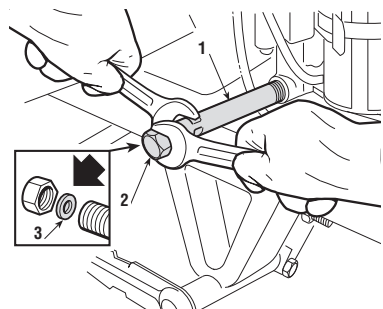
## 6.2.1 Motor

### BELANGRIJK

Volg alle aanwijzingen die in de handleiding van de motor staan aangegeven.

Om de motorolie te lozen, de verlengslang (1) goed vasthouden en de aftapdop (2) losdraaien.

Wanneer u de dop (2) weer monteert, op de interne afdichting (3) letten en goed aandraaien terwijl u de verlengslang (1) goed vasthouwt.



## 6.2.2 Achteras

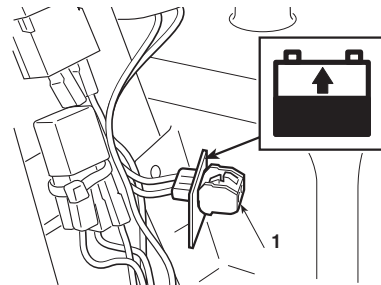
Deze bestaan uit een verzegelde eenheid en vragen geen onderhoud.; de eenheid is voorzien van een permanente smering die geen vervanging of aanvulling behoeft.

## 6.2.3 Accu

Het is fundamenteel om de accu zorgvuldig te onderhouden voor een duurzaam bestaan.

De accu van uw machine dient steeds te worden opgeladen:

- bij het eerste gebruik na de aankoop van de machine;
- vóór elke langere periode waarin de machine niet zal worden gebruikt;
- vóór de machine na een lange periode van stilstand opnieuw in gebruik te nemen.
- Lees met aandacht de oplaadprocedures die in de handleiding van de accu staan en volg ze op.
- Als deze procedures niet in acht worden genomen of als de accu niet wordt opgeladen, kan er zich onherstelbare schade voordoen aan de elementen van de accu.
- Een lege accu **dient** zo snel mogelijk opgeladen te worden.



### BELANGRIJK

*Het opladen dient uitgevoerd te worden met gelijkspanning apparatuur. Andere oplaadsystemen kunnen de accu op een onherstelbare manier beschadigen.*

De machine is uitgerust met een connector (1) voor het opladen, die aangesloten moet worden op de overeenstemmende connector van de speciale acculader van behoud "CB01" of "FIGHTER" in dotatie (*indien voorzien*) of beschikbaar op aanvraag (fig. 9.5).

### BELANGRIJK

*Deze connector mag uitsluitend gebruikt worden voor de aansluiting op de acculader van behoud "CB01" of "FIGHTER". Voor zijn gebruik:*

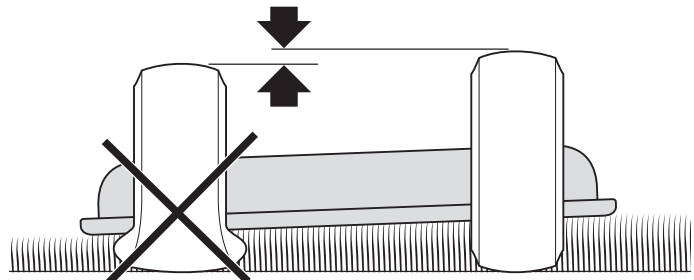
- *de aanwijzingen volgen aangegeven in de desbetreffende gebruiksinstructies;*
- *de aanwijzingen volgen aangegeven in het instructieboekje van de accu.*

## 6.3 INGREPEN AAN DE MACHINE

### 6.3.1 Afstelling van het maaidek

Een correcte afstelling van het maaidek is belangrijk om een mooi eeniformig gazon te verkrijgen en de trillingen te verminderen.

Als het gras onregelmatig gemaaid wordt, de bandenspanning nakijken.

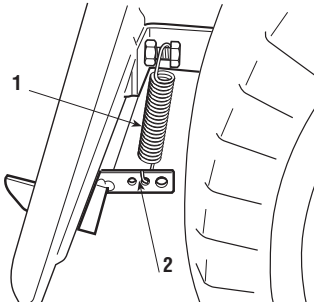


Indien dat niet voldoende is voor een eenvormig gazon, neem dan contact op met uw verkoper voor de nodige controles en voor de afstelling van de uitlijning van het maaidek.

### 6.3.2 Afstellen van de veerhaak voor de opvangzak

Als de zak op hobbelige terreinen de neiging heeft om op te springen of open te gaan, of als het vasthaken na het legen moeilijk verloopt, dient de veer (1) van de veerhaak te worden bijgesteld.

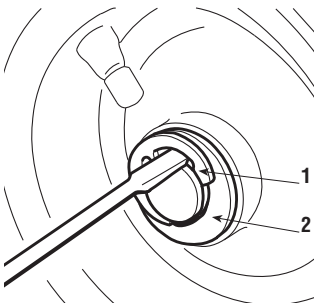
Verander het bevestigingspunt door één van de gaatjes (2) te gebruiken totdat het gewenste resultaat verkregen is.



### 6.3.3 De wielen vervangen

Plaats de machine op een vlakke ondergrond en plaats aan de kant waar het wiel vervangen moet worden, een steunblok, onder een draagend deel van het chassis.

De wielen worden op hun plaats gehouden door een elastische ring (1) die verwijderd kan worden door middel van een schroevendraaier.



## **OPMERKING**

Als één of beide wielen vervangen moeten worden, verzekert u er dan van dat eventuele verschillen in de buiten-diameter niet groter zijn dan 8-10 mm; anders moet de uitlijning van het maaidek afgesteld worden om te voorkomen dat het gras onregelmatig gemaaid wordt.

## **BELANGRIJK**

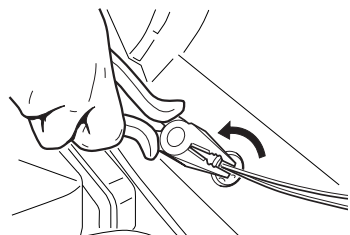
Alvorens een wiel te hermonteren, de wielas met vet insmeren. De elastische ring (1) en de borgring (2) weer precies op hun plaats zetten.

### 6.3.4 De banden repareren of vervangen

De banden zijn "Tubeless" en iedere vervanging of reparatie als gevolg van een lek dient dan ook door een vakman uitgevoerd te worden volgens de, voor dit type banden, geldende voorschriften.

### 6.3.5 De koplampen vervangen (indien voorzien)

De koplampen (18W) zijn door middel van een bajonetfitting in de lamphouder gedraaid. De lamphouder kan verwijderd worden door deze met behulp van een tang tegen de klok in te draaien.



### 6.3.6 Een zekering vervangen

De machine is uitgerust met een aantal zekeringen (1) met verschillend vermogen en met de volgende functies en kenmerken:

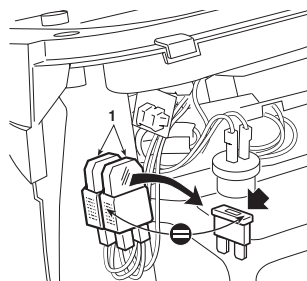
- Zekering van 10 A = bescherming van de algemene stroomcircuits en het vermogen van de elektronische kaart; het in werking treden van deze zekering veroorzaakt de stilstand van de machine. Tevens gaan alle lampjes uit op het dashboard.

- Zekering van 25 A = bescherming van het laadcircuit; wanneer deze zekering in werking treedt, verliest de accu geleidelijk aan zijn lading en ontstaan problemen bij het starten.

Het vermogen van de zekering is aangegeven op de zekering zelf.

## **BELANGRIJK**

Een doorgebrande zekering dient altijd vervangen te worden door eenzelfde type met hetzelfde vermogen.



Als de oorzaak van het in werking treden niet gevonden kan worden dient er contact opgenomen te worden met uw Verkoper.

### 6.3.7 De messen demonteren, vervangen en hermonteren

#### **! LET OP!**

Draag stevige handschoenen bij het hanteren van de messen.

#### **! LET OP!**

Vervang altijd de beschadigde of verbroken messen; probeer ze nooit te repareren! **GEBRUIK ALTIJD ORIGINELE MESSEN WAAR HET TEKEN OP STAAT ▲!**

Deze machine is voorzien voor het gebruik van messen met de code:

**Mod.102:**

82004341/1 - 82004340/1

82004348/0 - 82004347/0

**Mod.122:**

82004350/0 - 82004349/0

82004343/0 - 82004342/0

**BELANGRIJK**

*Het is raadzaam dat de messen per koppel vervangen worden, vooral in geval van duidelijke verschillen in de slijtage.*

## 7. BESCHERMING VAN DE OMGEVING

De bescherming van de omgeving moet een belangrijk en prioritair aspect vormen voor het gebruik van de machine, ten gunste van de civiele samenleving en de omgeving waarin we leven.

- Wees geen storend element.
- Volg nauwkeurig de lokale normen op voor de afdanking van het snijafval.
- Volg nauwgezet de plaatselijke normen voor het verwerken van de verpakking, olie, benzine, batterijen, filters, versleten delen of eender welk element met een sterke invloed op de omgeving; deze afval mag niet met de huisafval weggeworpen worden, maar moet gescheiden worden en aan speciale verzamelcentra toevertrouwd worden, die de recyclage van de materialen zullen verzorgen.
- Bij het uit bedrijf stellen van de machine, mag deze nooit in het milieu achtergelaten worden maar moet ze naar een opvangcentrum gebracht worden, volgens de geldende lokale normen.

## 8. RICHTLIJNEN OM PROBLEEMEN VAST TE STELLEN

PROBLEMEN	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
1. De sleutel staat in de «DRAAIEN» stand, het dashboard is niet verlicht, er is geen geluidssignaal	De bescherming van de elektronische kaart is in werking getreden doordat: <ul style="list-style-type: none"><li>– de accu niet goed is aangesloten</li><li>– de polen van de accu zijn omgewisseld</li><li>– de accu is leeg</li><li>– de zekering is doorgebrand</li></ul>	Zet de sleutel in de «STOP» stand en zoek de oorzaak: <ul style="list-style-type: none"><li>– controleer de aansluitingen (☞ 3.4)</li><li>– controleer de aansluitingen (☞ 3.4)</li><li>– laad de accu op (☞ 6.2.3)</li><li>– vervang de zekering (10 A) (☞ 6.3.6)</li></ul>
2. De sleutel staat in de «DRAAIEN» stand, het dashboard licht niet op, er wordt alhoewel een geluidssignaal gegeven	De bescherming van de elektronische kaart is in werking getreden doordat: <ul style="list-style-type: none"><li>– de kaart nat is</li></ul>	Zet de sleutel in de «STOP» stand en zoek de oorzaak: <ul style="list-style-type: none"><li>– drogen met lauw/warme lucht</li></ul>
3. De sleutel staat in de «STARTEN» stand, het dashboard licht op maar de startmotor draait niet	<ul style="list-style-type: none"><li>– de accu niet goed is opgeladen</li><li>– zekering met onderbroken lading</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– laad de accu op (☞ 6.2.3)</li><li>– vervang de zekering (25 A) (☞ 6.3.6)</li></ul>
4. De sleutel staat in de «DRAAIEN» stand, de startmotor draait maar de motor slaat niet aan	<ul style="list-style-type: none"><li>– de accu niet goed is opgeladen</li><li>– te weinig benzineaanvoer</li> <li>– er een defect in de ontsteking is opgetreden</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– laad de accu op (☞ 6.2.3)</li><li>– controleer het niveau in de benzinetank (☞ 5.3.3)</li><li>– draai de benzinekraan open (<i>indien voorzien</i>) (☞ 5.4.1)</li><li>– controleer de benzinefilter</li> <li>– controleer of de bougiekap juist bevestigd is</li><li>– controleer of de elektroden niet vuil zijn en of hun onderlinge afstand juist is</li></ul>
5. Een moeilijke start of een onregelmatige werking van de motor	<ul style="list-style-type: none"><li>– er brandstofproblemen zijn</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– reinig of vervang de luchtfILTER</li><li>– maak het bakje van de carburateur schoon</li><li>– leeg de benzinetank en vul met nieuwe benzine</li><li>– controleer en vervang eventueel de benzinefilter</li></ul>
6. Tijdens het maaien is er een krachtverlies van de motor	<ul style="list-style-type: none"><li>– de rijn snelheid te hoog is ten opzicht van de snijhoogte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– neem in snelheid af en/of zet het maaidek in een hogere stand (☞ 5.4.5)</li></ul>

PROBLEMEN	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
7. Bij het inschakelen van de messen slaat de motor af	– er geen toestemming tot het inschakelen is gegeven	– controleer of de toelatingsvoorwaarden worden gerespecteerd (☞ 5.2.c)
8. Het controlelampje van de accu gaat niet uit na enkele minuten	– de batterij niet op de juiste manier wordt opladen	– Contacteer uw Verkoper
9. Het controlelampje van de olie gaat branden tijdens het werk ( <i>indien voorzien</i> )	– er problemen zijn met de smering van de motor	Zet de sleutel onmiddellijk in de «STOP» stand: – controleer het oliopeil (☞ 5.3.3) – vervang de filter (bij aanhouding van het probleem dient er contact te worden opgenomen met een Contacteer uw Verkoper)
10. De motor slaat af en het geluidssignaal treedt in werking	De bescherming van de elektronische kaart is in werking getreden doordat:  – er te veel spanning is, veroorzaakt door de laadregelaar – de accu niet goed verbonden is (er wordt onjuist contact gemaakt)	Zet de sleutel in de «STOP» stand en zoek de oorzaak: – Contacteer uw Verkoper – controleer de aansluitingen (☞ 3.4)
11. De motor slaat af zonder enig geluidssignaal	– de accu is niet aangesloten – problemen aan de motor	– controleer de aansluitingen (☞ 3.4) – Contacteer uw Verkoper
12. De messen schakelen zich niet in of stoppen niet onmiddellijk wanneer ze uitgeschakeld worden	– de drijfriem is losser geworden – problemen met de elektromagnetische koppeling	– Contacteer uw Verkoper – Contacteer uw Verkoper
13. Een onregelmatig maaibebeld en onvoldoende opvang van gras	– het maaidek staat niet goed ten opzichte van het terrein  – de messen werken niet goed  – de rijsnelheid is te hoog ten opzichte van de hoogte van het gras  – het kanaal is verstopt  – het maaidek zit vol met gras	– controleer de bandenspanning (☞ 5.3.2) – stel het maaidek goed af ten opzichte van het terrein (☞ 6.3.1)  – Contacteer uw Verkoper  – verminder de rijsnelheid en/of verhoog de stand van het maaidek (☞ 5.4.5) – wacht tot het gras droog is – verwijder de opvangzak en reinig het kanaal (☞ 5.4.7) – reinig het maaidek (☞ 5.4.10)

PROBLEMEN	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
14. Vreemde trillingen tijdens het werk	<ul style="list-style-type: none"> <li>– de messen zijn niet goed in balans</li> <li>– de messen zijn niet goed bevestigd</li> <li>– de bevestigingen zijn losgeraakt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Contacteer uw Verkoper</li> <li>– Contacteer uw Verkoper</li> <li>– controleer en draai de bevestigingsschroeven van de motor en het chassis goed vast</li> </ul>
15. Onzekere of niet werkzame remming	– niet correct afgestelde rem	– Contacteer uw Verkoper
16. Onregelmatige beweging, weinig tractie bij stijging of neiging van de machine om op te trekken	– problemen aan de riem of aan het inschakelsysteem	– Contacteer uw Verkoper
17. Als het aandrijfpedaal bediend wordt met een draaiende motor, verplaatst de machine zich niet	– ontgrendelingshendel in de «B» stand (☞ 4.33)	– terugzetten in stand «A»

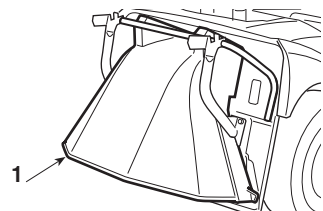
Mochten de problemen aanhouden na het uitvoeren van de bovengenoemde handelingen dan dient er contact te worden opgenomen met een Contacteer uw Verkoper.

**⚠ LET OP!** *Probeer nooit om zelf gecompliceerde reparaties uit te voeren zonder de juiste hulpmiddelen en het nodige technische inzicht. Iedere slecht uitgevoerde reparatie brengt automatisch verval van, zowel de garantie, als de aansprakelijkheid van de Fabrikant teweeg.*

## 9. OP AANVRAAG LEVERBARE ACCESSOIRES

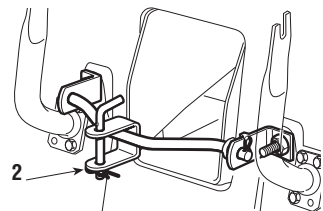
### 1. STEENBESCHERMKAP

Kan in plaats van de opvangzak gebruikt worden als het gras niet opgevangen wordt.



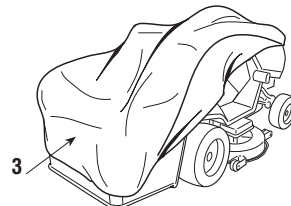
### 2. TREKSET

Voor het voortrekken van een kleine aanhanger.



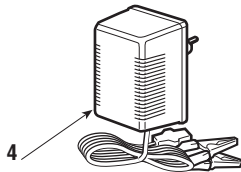
### 3. AFDEKZEIL

Beschermt de machine van stof als deze niet gebruikt wordt.



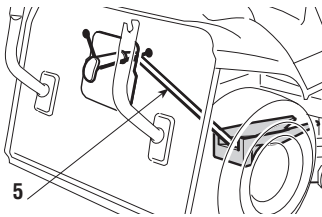
### 4. ACCULADER BEHOUD "CB01" of "FIGHTER"

Laat toe de accu efficiënt te houden tijdens de periodes van inactiviteit van de machine, waarbij een optimaal laadniveau en een langere duurzaamheid van de accu gegarandeerd wordt.



### 5. KIT VOOR "MULCHING"

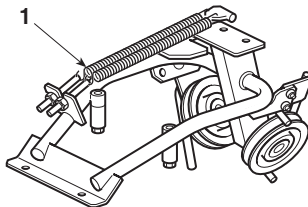
Versnippert het pas gemaaid gras en laat het achter op het terrein. Kan ook worden opgevangen in de grasopvangzak.



## 10. EXTRA WERKTUIGEN

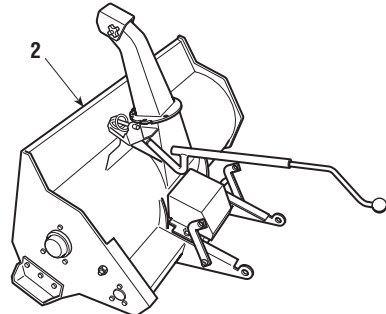
### 1. AFTAKAS "PTO"

Voor de overbrenging van de beweging van de motor op het aangestuurde werktuig.



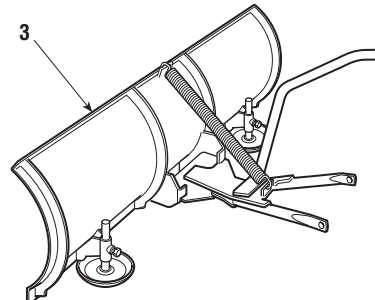
### 2. ROTERENDE SNEEUWRUIMER

Voor het verwijderen en op afstand wegspuiten van de sneeuw.



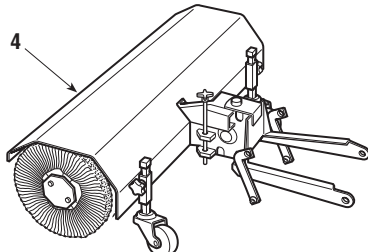
### 3. SNEEUWSCHUIVER

Voor het weg schuiven van de sneeuw en het zijdelings ophopen ervan.



### 4. FRONTBORSTEL

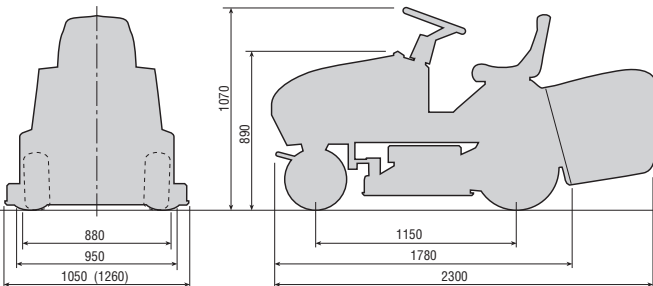
Voor het aanvegen van blad en vuil op paadjes en harde oppervlakken en voor het verwijderen van dunne lagen verse sneeuw.



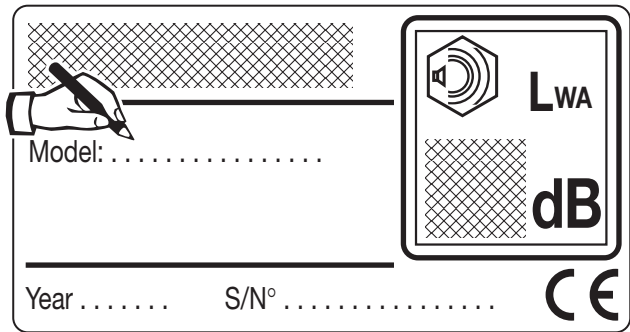
## 11. TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Elektrische installatie .....	12 V
Accu .....	18 Ah
Voorbanden .....	13 x 5.00-6
of .....	15 x 5.00-6
Achterbanden .....	18 x 8.50-8
Bandenspanning vooraan	
banden 13 x 5.00-6 .....	1,5 bar
banden 15 x 5.00-6 .....	1,0 bar
Bandenspanning achteraan .....	1,2 bar
Totaal gewicht .....	216 ÷ 240 kg
Binnendiameter draaicirkel	
(minimum diameter van de ongesneden oppervlakte - linkerdraaicirkel):	
banden 13 x 5.00-6 .....	1,5 (1,3) m
banden 15 x 5.00-6 .....	1,7 (1,5) m
Maaihoogte .....	3 ÷ 9 cm
Maaibreedte .....	101 (121) cm
Inhoud opvangzak .....	300 liter
Snelheid in versnelling (indicatief) bij 3000 min <sup>-1</sup> :	
Vooruit .....	0 ÷ 8,8 km/h
Achteruit .....	0 ÷ 4,5 km/h

Maximale waarden voor geluid en trillingen	102	122
Geluidsdrukniveau aan het oor van de bediener (op basis van de norm 81/1051/EEG) .....	db(A)	85,7
– Meetonzekerheid (2006/42/CE - EN27574) .....	db(A)	0,2
Gemeten geluidsniveau (volgens de richtlijn 2000/14/EG, 2005/88/EG) .....	db(A)	99,6
– Meetonzekerheid (2006/42/CE - EN27574) .....	db(A)	0,3
Garantieerde geluidsniveau (volgens de richtlijn 2000/14/EG, 2005/88/EG) .....	db(A)	100
Trillingsniveau (op basis van de norm EN 1032) .....	m/s <sup>2</sup>	0,6
– Meetonzekerheid (2006/42/CE - EN12096) .....	m/s <sup>2</sup>	0,3



De gegevens tussen haakjes (...) betreffen het model "122".



**GGP ITALY spa**

Via del Lavoro, 6

**I-31033 Castelfranco Veneto (TV) ITALY**



- Immediatamente dopo l'acquisto, trascrivere negli appositi spazi i dati di identificazione (3 - 5 - 6) riportati sull'etichetta di identificazione della macchina (☞ 2.1 - IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA).
- Tout de suite après l'achat, transcrire dans les espaces prévus les données d'identification (3 - 5 - 6) qui sont indiquées sur l'étiquette d'identification de la machine (☞ 2.1 - IDENTIFICATION DE LA MACHINE).
- As soon as you have purchased the machine, write the machine identification data (3 - 5 - 6) found on the identification label in the spaces provided (☞ 2.1 - IDENTIFICATION OF THE MACHINE).
- Tragen Sie sofort nach dem Kauf die Kennnummern (3 - 5 - 6) in die entsprechenden Felder auf dem Kennungsschild der Maschine ein (☞ 2.1 - KENNZEICHNUNG DER MASCHINE).
- Onmiddellijk na aankoop worden de identificatiegegevens (3 - 5 - 6) genoteerd in de ruimten op het identificatielabel van de machine (☞ 2.1 - IDENTIFICATIE VAN DE MACHINE).