

Aufsitzmäher
Tondeuse a conducteur assis
Ride-on mower
Rasaerba con conducente seduto
Cortadora de pasto con conductor sentado

Betriebsanleitung
Manuel d'utilisation
Operator's manual
Manuale di istruzioni
Manual de instrucciones



RM-72.13 H
2013

<http://www.dolmar.com>

DOLMAR



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 Rasenmähmaschine 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 durch 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 ausgehen, 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 Wiederverkäufer oder einen Autorisierten Kundendienst zu kontaktieren. Gute 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

1. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	3
Enthält die Vorschriften zum sicheren Gebrauch der Maschine	
2. KENNZEICHNUNG DER MASCHINE UND IHRER BAUTEILE	6
Erläutert, wie die Maschine und ihre wesentlichen Bauteile gekennzeichnet sind	
3. AUSPACKUNG UND ZUSAMMENBAU	7
Erläutert, wie die Verpackung zu entfernen und die Montage der getrennten Bauteile zu vervollständigen ist	
4. BEDIENUNGS-EINRICHTUNGEN UND KONTROLLINSTRUMENTE	10
Informiert über den Platz und die Funktion aller Bedienteile	
5. GEBRAUCHSANWEISUNG	13
Enthält alle Anweisungen, um gut und sicher zu arbeiten	
5.1 Empfehlungen für die Sicherheit	13
5.2 Kriterien für das Auslösen der Sicherheitseinrichtungen	16
5.3 Vorbereitungen vor Arbeitsbeginn	14
5.4 Gebrauch der Maschine	15
5.5 Gras mähen	17
5.6 Transport	21
6. WARTUNG	22
Enthält alle Informationen, um die Maschine leistungsfähig zu halten	
6.1 Empfehlungen für die Sichereit	22
6.2 Ordentliche Wartung	22
6.3 Eingriffe an der Maschine	24
7. UMWELTSCHUTZ	26
Bietet einige Empfehlungen für einen umweltfreundlichen Einsatz der Maschine	
8. ANLEITUNG ZUM FESTSTELLEN VON STÖRUNGEN	27
Hilft Ihnen, eventuelle Probleme beim Gebrauch schnell zu lösen	
9. SONDERZUBEHÖR	30
Es werden die Zubehörteile dargestellt, die für betriebliche Sonderanwendungen zur Verfügung stehen	
10. TECHNISCHE DATEN	31
Fasst die wesentlichen Eigenschaften Ihrer Maschine zusammen	

1. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

WIE IST DAS HANDBUCH ZU LESEN

Außer den Modellen, die sich durch ihre Ausstattung und die verwendeten, nicht in allen Verkaufsgebieten verfügbaren Zubehörteile unterscheiden, sind in diesem Handbuch sowohl die Maschine mit mechanischem Antrieb, als auch die mit hydrostatischem Antrieb beschrieben.

Das Symbol “” hebt jeden Unterschied im Gebrauch hervor und wird gefolgt von der Art des Antriebs oder des Modells, auf das es sich bezieht.

Das Symbol “” verweist auf einen anderen Abschnitt des Handbuchs für weitere Klärungen und Informationen.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

⚠ ACHTUNG! *Vor der Verwendung der Maschine aufmerksam durchlesen.*

A) AUSBILDUNG

- 1) Lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam. Machen Sie sich mit den Bedienungsteilen und dem richtigen Gebrauch der Maschine vertraut. Lernen Sie, den Motor schnell abzustellen.
- 2) Benützen Sie die Maschine für den Zweck, zu dem sie bestimmt ist, d.h. um Gras zu mähen und zu sammeln. Jeder Gebrauch, der in den Gebrauchsanweisungen nicht ausdrücklich vorgesehen ist, kann gefährlich sein und die Maschine beschädigen. Dies hat den Verfall der Garantie und die Ablehnung jeglicher Verantwortung des Herstellers zur Folge.
- 3) Erlauben Sie niemals Kindern oder anderen Personen, die die Gebrauchsanweisung nicht kennen, die Maschine zu benutzen. Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter des Benutzers festlegen.
- 4) Benutzen Sie nie die Maschine:
 - während Personen, besonders Kinder, oder Tiere in der

Nähe sind;

- wenn der Benutzer Medikamente oder Mittel eingenommen hat, die seine Reaktionsfähigkeit und seine Aufmerksamkeit beeinträchtigen können.

- 5) Denken Sie daran, dass der Fahrer oder der Benutzer für Unfälle und Zwischenfälle verantwortlich ist, die sich mit anderen Personen oder an deren Eigentum ereignen können.
- 6) Keine Mitfahrer befördern.
- 7) Der Fahrer muss die Fahranweisungen genau beachten, insbesondere:
 - er darf sich während der Arbeit mit der Maschine nicht ablenken lassen und muss die notwendige Konzentration beibehalten;
 - wenn er die Kontrolle über die Maschine, die auf einem Hang abgleitet, verliert, kann er dies nicht durch Bremsen wieder gutmachen. Die wesentlichen Gründe für den Verlust der Kontrolle sind:
 - mangelnder Bodenkontakt 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.
 - 8) Die Maschine ist mit einer Reihe von Mikroschaltern und Sicherheitsvorrichtungen ausgerüstet, die niemals einem

Im Text des Handbuchs sind einige Abschnitte mit besonders wichtigen Informationen in verschiedenen hervorgehobenen Abstufungen gekennzeichnet, die folgendes bedeuten:

HINWEIS

oder

WICHTIG

Liefern erläuternde Hinweise oder andere Angaben über bereits an früherer Stelle gemachte Aussagen, in der Absicht, die Maschine nicht zu beschädigen oder Schäden zu vermeiden.cato, nell'intento di non danneggiare la macchina, o causare danni.

⚠ 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.

Eingriff unterzogen oder entfernt werden dürfen. Dies hätte den Verfall der Garantie sowie die Ablehnung jeglicher Verantwortung des Herstellers zur Folge.

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 vollständig das Gelände, auf dem das Gerät eingesetzt wird, und entfernen Sie alle Gegenstände, die aus der Maschine herausgeworfen werden können (Steine, Stöcke, Drähte, Knochen usw.).
- 3) ACHTUNG: GEFAHR! Benzin ist hochgradig entflambar:
 - Bewahren Sie Kraftstoff nur in dafür vorgesehenen Behältern auf;
 - Tanken Sie nur im Freien und benutzen Sie einen Trichter. Rauchen Sie nicht während des Tankens, sowie bei jeder Handhabung mit Benzin;
 - Benzin ist vor dem Starten des Motors zu tanken. Während der Motor läuft oder wenn er heiß ist, darf der Tankverschluss nicht geöffnet oder Benzin nachgefüllt werden;
 - Falls Benzin übergelaufen ist, den Motor nicht starten. Statt dessen ist die Maschine von dem Ort, an dem das

- Benzin übergelaufen ist, zu entfernen, und es ist alles zu vermeiden, was einen Brand verursachen könnte, solange das Benzin nicht vollständig verdampft ist und die Benzindämpfe nicht verflüchtigt sind;
- die Deckel des Tanks und des Benzinbehälters immer aufsetzen und gut verschließen.
- 4) Beschädigte Auspufftöpfe auswechseln.
- 5) Vor jedem Gebrauch eine allgemeine Kontrolle durchführen, insbesondere den Zustand des Messers prüfen, und kontrollieren, ob die Schrauben und die Mähgruppe abgenutzt oder beschädigt sind. Zur Vermeidung einer Unwucht dürfen ein abgenutztes oder beschädigtes Messer und Schrauben nur satzweise ausgetauscht werden.
- 6) Bevor Sie mit dem Mähen beginnen, sind die Schutzeinrichtungen an der Auswurftöffnung zu montieren (Auffang-sack oder Prallblech).

C) WÄHREND DES GEBRAUCHS

- 1) Der Motor darf nicht in geschlossenen Räumen laufen, in denen sich gefährliche Kohlenmonoxydgase sammeln können.
- 2) Arbeiten Sie nur bei Tageslicht oder bei guter künstlicher Beleuchtung.
- 3) Vermeiden Sie, wenn möglich, nasses Gras zu mähen.
- 4) Bevor Sie den Motor starten, schalten Sie das Messer aus, bringen den Schalthebel ( bei Modellen mit mechanischem Antrieb) oder den Hebel zur Regulierung der Geschwindigkeit ( bei Modellen mit hydrostatischem Antrieb) in die "Leerlaufstellung" und ziehen Sie die Feststellbremse an.
- 5) Mähen Sie nicht an Hängen mit einer Neigung über 10 ° (17%).
- 6) Beachten Sie, dass es keinen "sicheren" Hang gibt. Das Fahren auf Rasen an Hängen erfordert besondere Aufmerksamkeit. Um ein Umstürzen zu vermeiden:
- ist es ratsam, das vordere Gegengewicht (geliefert auf Wunsch) anzubringen;
 - nicht ruckartig anhalten oder anfahren, wenn Sie aufwärts oder abwärts fahren;
 - die Kupplung sanft einkuppeln und immer einen Gang eingelegt lassen ( bei Modellen mit mechanischem Antrieb) oder den Hebel zur Regulierung der Geschwindigkeit im Vorwärts- wie im Rückwärtsgang leicht betätigen ( bei Modellen mit hydrostatischem Antrieb), insbesondere beim Fahren bergab;
 - die Fahrgeschwindigkeit an Hängen und in engen Kurven

- vermindern;
- auf Erhebungen, Vertiefungen und unsichtbare Gefahren achten;
 - niemals quer zum Hang mähen.
- 7) Schalten Sie das Messer aus, bevor Sie Flächen, die nicht mit Gras bewachsen sind, überqueren und bringen Sie die Schneideplatte in die oberste Stellung.
- 8) Benutzen Sie niemals die Maschine als Rasenmäher, wenn die Schutzeinrichtungen beschädigt oder der Auffangsack oder das Prallblech nicht angebracht sind.
- 9) Ändern Sie nicht die Grundeinstellung des Motors und lassen Sie ihn nicht überdrehen.
- 10) Bevor Sie den Fahrersitz verlassen:
- schalten Sie das Messer aus;
 - Legen Sie den Leerlauf ein ( bei Modellen mit mechanischem Antrieb) oder vergewissern Sie sich, dass der Hebel zur Regulierung der Geschwindigkeit in die Leerlaufstellung zurückgekehrt ist ( bei Modellen mit hydrostatischem Antrieb), und ziehen Sie die Feststellbremse an;
 - schalten Sie den Motor aus und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
- 11) Schalten Sie das Messer aus, schalten Sie den Motor aus und ziehen Sie den Zündschlüssel ab:
- bevor Sie einen Eingriff unter der Schneideplatte vornehmen oder Verstopfungen im Auswurfkanal beseitigen;
 - bevor Sie die Maschine überprüfen, reinigen oder Arbeiten an ihr durchführen;
 - nachdem ein Fremdkörper getroffen wurde. Prüfen Sie, ob an der Maschine Schäden entstanden sind und beseitigen Sie diese, bevor die Maschine wieder benutzt wird;
 - wenn die Maschine anfängt, ungewöhnlich stark zu vibrieren (suchen Sie sofort den Grund dafür und beseitigen Sie diesen).
- 12) Schalten Sie das Messer aus, wenn die Maschine transportiert und nicht benutzt wird. Jedesmal, wenn der Auffangsack geleert wird, muss das Messer ausgeschaltet und dessen Stillstand abgewartet werden.
- 13) Der Motor ist abzustellen und das Messer auszuschalten:
- bevor Sie tanken;
 - jedesmal, wenn der Auffangsack abgenommen oder wieder montiert wird.
- 14) Bevor Sie den Motor abstellen, reduzieren Sie das Gas. Die Benzinzuführung ist bei Arbeitsende unter Befolgung der Anweisungen im Handbuch zu schließen.
- 15) Bringen Sie niemals Hände oder Füße in die Nähe oder unter von sich drehenden Teilen. Halten Sie sich immer von der Auswurftöffnung entfernt.

D) WARTUNG UND LAGERUNG

- 1) Sorgen Sie dafür, dass alle Muttern und Schrauben fest angezogen sind, um sicher zu sein, dass sich die Maschine immer in guter Betriebsbereitschaft befindet. Eine regelmäßige Wartung ist unentbehrlich für die Sicherheit und die Erhaltung der Leistungsfähigkeit.
- 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.
- 3) Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie die Maschine in einem Raum abstellen.
- 4) Um Brandgefahr zu vermeiden, halten Sie Motor und Auspufftopf, den Platz für die Batterie sowie den Platz, an dem Benzinkanister gelagert werden, frei von Gras, Blättern oder überschüssigem Fett. Den Auffangsack immer entleeren und keine Behälter mit gemähtem Gras in einem Raum aufbewahren.
- 5) Prüfen Sie regelmäßig das Prallblech, den Auffangsack und das Ansauggitter auf Verschleiß oder den Verlust der Funktionsfähigkeit. Beschädigte Teile auswechseln.
- 6) Benutzen Sie aus Sicherheitsgründen die Maschine nie mit abgenutzten oder beschädigten Teilen. Diese dürfen nicht repariert, sondern müssen ersetzt werden. Nur Originalersatzteile verwenden (das Messer muss immer mit dem Symbol  gekennzeichnet sein). Qualitativ nicht gleichwertige Ersatzteile können die Maschine beschädigen und Ihre Sicherheit gefährden.
- 7) Falls der Tank zu entleeren ist, muss dies im Freien erfolgen und bei kaltem Motor.
- 8) Ziehen Sie Arbeitshandschuhe an, wenn Sie das Messer ausbauen und wieder einbauen.
- 9) Wenn das Messer geschliffen wird, ist für deren Auswuchung zu sorgen.
- 10) Wenn Sie die Maschine abstellen, einlagern oder unbewacht lassen, senken Sie die Schneideplatte ab.
- 11) Niemals die Schlüssel stecken lassen oder in der Nähe von Kindern oder nicht befugten Personen aufbewahren. Den Zündschlüssel vor jedem Eingriff für die Wartung abziehen.

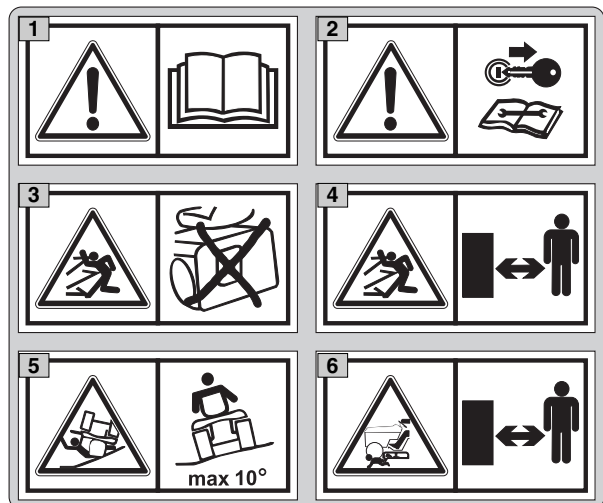
E) TRANSPORT

- 1) Wenn die Maschine auf einem Lastwagen oder einem Anhänger transportiert wird, ist die Schneideplatte zu senken, die Feststellbremse anzuziehen und die Maschine mit Seilen, Tauen oder Ketten auf dem Transportmittel sicher zu befestigen.

SICHERHEITSSCHILDER

Bitte seien Sie bei der Benutzung Ihrer Maschine vorsichtig. Aus diesem Grund haben wir an der Maschine Schilder mit Symbolen angebracht, die Sie auf die wichtigsten Vorsichtsmaßnahmen hinweisen. Diese Schilder sind als wesentlicher Bestandteil der Maschine anzusehen.

Wenn sich ein Schild löst oder unleserlich wird, wenden Sie sich an Ihren Wiederverkäufer, um es zu ersetzen. Die Bedeutung der Symbole wird im folgenden erklärt.



1 Achtung! Vor dem Gebrauch der Maschine die Gebrauchsanweisungen lesen.

2 Achtung! Zündschlüssel abziehen und die Anweisungen lesen, bevor Sie irgendwelche Wartungs- oder Reparaturarbeiten beginnen.

3 Gefahr! Auswurf von Gegenständen: nicht ohne vorheriger Montage des Auffangsacks oder des Prallblechs arbeiten.

4 Gefahr! Auswurf von Gegenständen: Personen fernhalten.

5 Gefahr! Umstürzen der Maschine: die Maschine nicht an Hängen mit einer Neigung über 10° einsetzen.

6 Gefahr! Körperverletzungen: sich vergewissern, dass sich Kinder fern von der Maschine aufhalten, wenn der Motor in Betrieb ist.

7 Schnittgefahr. Klinge in Bewegung. Hände oder Füsse in den Klingenbereich nicht einführen.

8 Verletzungen durch Riemen vermeiden: Mähwerk nicht ohne Schutzbekleidungen in Betrieb nehmen. Von den Riemensfernbleiben.

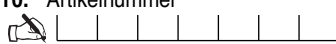
9 Achtung! - Sich fern von heißen Oberflächen aufhalten.

2. KENNZEICHNUNG DER MASCHINE UND IHRER BAUTEILE

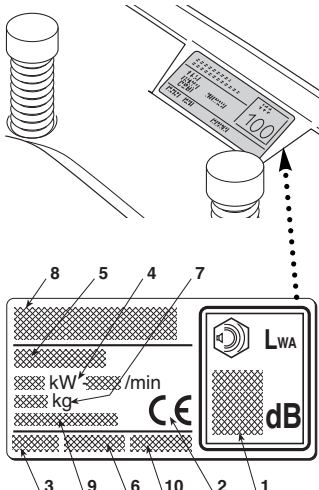
KENNZEICHNUNG DER MASCHINE

Das Schild unter dem Fahrersitz enthält die wesentlichen Daten und die Seriennummer jeder Maschine.

1. Schallleistungspegel gemäß Richtlinie 2000/14/CE
2. Konformitätszeichen nach der Richtlinie 2006/42/EG
3. Herstellungsjahr
4. Leistung und Betriebsgeschwindigkeit des Motors
5. Typ der Maschine
6. Seriennummer
7. Gewicht in kg
8. Name und Anschrift des Herstellers
9. Antriebstyp (wenn angegeben)
10. Artikelnummer



Die Seriennummer Ihrer Maschine hier eintragen (6)



KENNZEICHNUNG DER WESENTLICHEN BAUTEILE

Die Maschine hat einige wesentliche Bauteile mit folgenden Funktionen:

11. **Mähwerk:** ist das Gehäuse, welches das rotierende Messer aufnimmt.
12. **Messer:** ist das zum Mähen des Grases bestimmte Bauteil. 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 das Messer aufgenommene Gegenstände weit von der Maschine weggeschleudert werden.

15. **Prallblech oder Abweiser:** anstelle des Auffangsacks montiert verhindert das Prallblech, dass eventuell durch das Messer aufgenommene Gegenstände weit von der Maschine weggeschleudert werden.

16. **Motor:** liefert den Antrieb sowohl für das Messer als auch für die Räder. Seine Eigenschaften sind in einem besonderen Handbuch beschrieben.

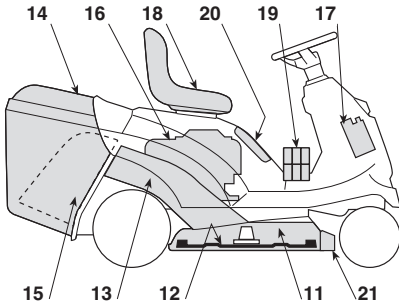
17. **Batterie:** liefert die Energie zum Anlassen des Motors. Ihre Eigenschaften sind in einem besonderen Handbuch beschrieben.

18. **Fahrersitz:** ist der Arbeitsplatz des Fahrers. Er ist mit einem Fühler ausgerüstet, der die Präsenz des Benutzers registriert, um erforderlichenfalls ein Eingreifen der Sicherheitsvorrichtungen auszulösen.

19. **Aufkleber mit Vorschriften und Sicherheitshinweisen:** enthalten die wichtigsten Sicherheitsvorschriften für die Arbeit. Ihre Bedeutung ist in Kapitel 1 erläutert.

20. **Inspektionsklappe:** Dient dem leichten Zugang zu der Zündkerze, dem Benzinhhahn und der Befestigungsmutter der Motorhaube.

21. **Ansauggitter:** erleichtert den Luftstrom ins Innere des Mähwerks und verhindert das Auswerfen von Fremdkörpern nach vorne.



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 montiert werden. Der Zusammenbau ist nach den folgenden einfachen Anweisungen durchzuführen.

WICHTIG

Aus Gründen des Transports wird die Maschine 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 gut erhalten bleiben und dass das Mähwerk beim Abnehmen der Maschine von der Grundpalette nicht beschädigt wird.

Die Standardverpackung enthält:

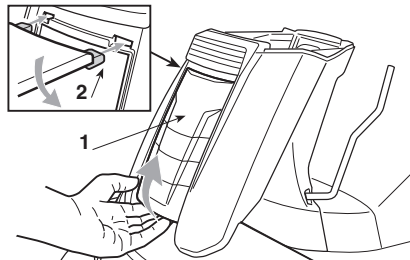
- die Maschine;
- die Verlängerung des Messerschaltthebels;
- die Abdeckung des Armaturenbretts;
- die Lenksäulenverkleidung;
- das Lenkrad;
- den Sitz;
- die Einzelteile des Auffangsacks;

- einen Umschlag mit der Bedienungsanleitung, den Unterlagen und den mitgelieferten Schrauben, der auch 2 Zündschlüssel und eine Ersatzsicherung von 10 Ampere (6,3 A bei Motor Honda) enthält;
- einen Umschlag mit den Anleitungen und der Ausstattung für die Montage der beweglichen Abdeckung.

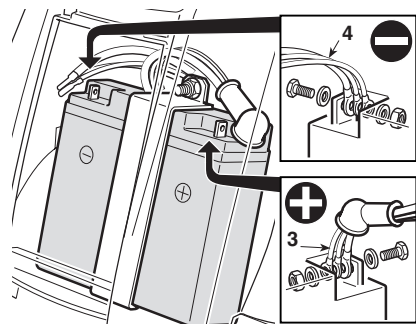
Die Entsorgung der Verpackung muss gemäß der örtlichen Vorschriften erfolgen.

3.2 MONTAGE UND ANSCHLUSS DER BATTERIE

Die vordere Abdeckung (1) entfernen, indem man sie von der Unterseite her anhebt.



Die drei roten Kabel (3) am positiven Pol (+) und die drei schwarzen Kabel (4) am negativen Pol (-) anschließen. Dazu sind die mitgelieferten Schrauben wie angezeigt zu verwenden.



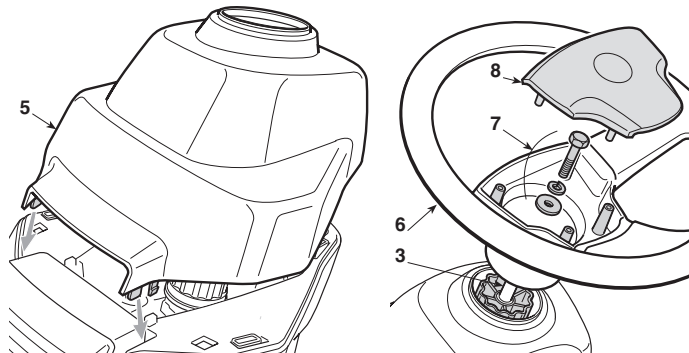
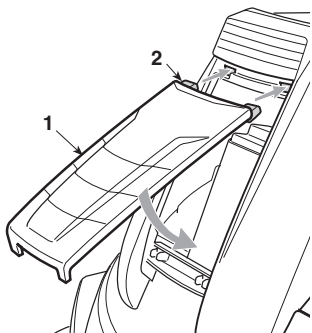
Die vordere Abdeckung (1) wieder montieren, indem man die zwei Laschen (2)

korrekt in ihre Sitze einfügt und auf die Unterseite drückt, bis sie einrastet.

Die Batterie entsprechend den Angaben des Batterieherstellers aufladen.

WICHTIG

Um ein Eingreifen der Schutzeinrichtung der elektronischen Steuerkarte zu vermeiden, darf der Motor keinesfalls angelassen werden, ehe die Batterie vollständig geladen ist!



Die Abdeckung des Armaturenbretts (5) montieren. Dabei darauf achten, dass alle Befestigungen korrekt in ihren Sitzen einrasten.

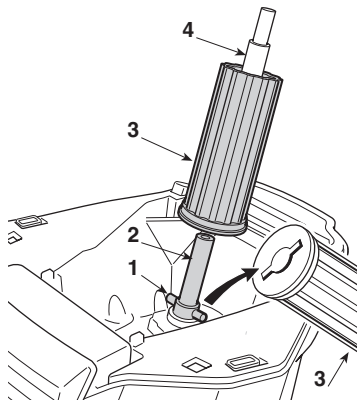
Das Lenkrad (6) so auf die Verkleidung (3) montieren, dass die Speichen in Richtung Sitz ausgerichtet sind.

Das Lenkrad montieren und mit den mitgelieferten Schrauben (7) in der angegebenen Reihenfolge befestigen.

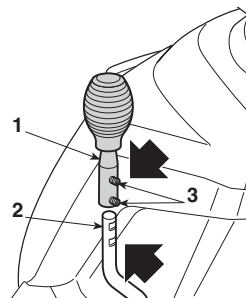
Die Abdeckung des Lenkrads (8) aufsetzen, indem die drei Haken an ihrem jeweiligen Sitz einschnappen.

3.3 EINBAU DES ARMATURENBRETTS UND DES LENKRADS

Die Maschine auf einer ebenen Fläche abstellen und die Vorderräder gerade ausrichten.



Die Verkleidung (3) auf die Lenksäule (2) montieren. Dabei darauf achten, dass der Stift (1) korrekt in den Sitz der Verkleidung eingefügt ist.

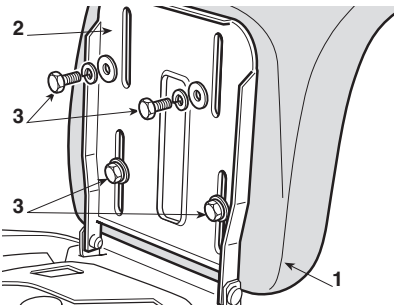


3.4 EINBAU DER VERLÄNGERUNG DES MESSERSCHALTTHEBELS

Die Verlängerung (1) auf den Hebel (2) aufsetzen und so ausrichten, dass die beiden Madenschrauben (3) zur Rückseite der Maschine gerichtet sind, dann die beiden Madenschrauben (3) fest anziehen.

3.5 EINBAU DES SITZES

Den Sitz (1) auf der Platte (2) mit den Schrauben (3) montieren.

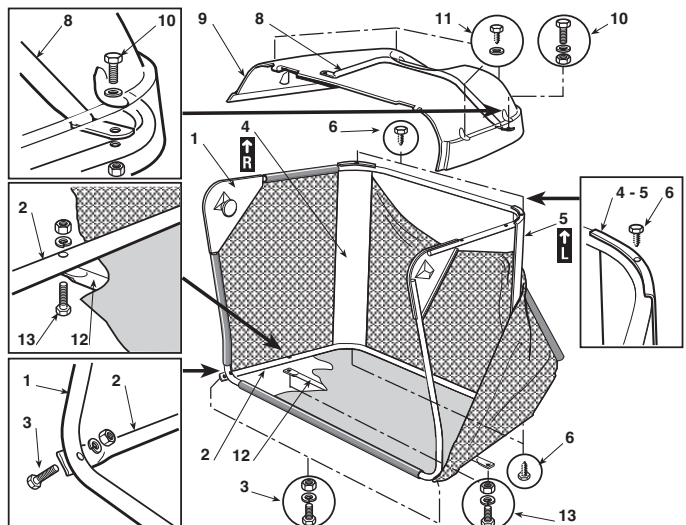


3.6 MONTAGE DER BEWEGLICHEN ABDECKUNG

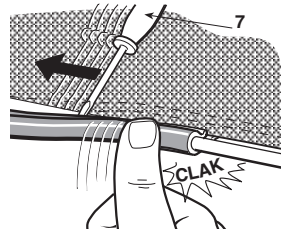
Die bewegliche Abdeckung nach den mitgelieferten Anleitungen montieren.

3.7 MONTAGE DES AUFFANGSACKS

Zuerst ist der Rahmen zu montieren, wobei der obere Teil (1) einschließlich



der Öffnung mit dem unteren Teil (2) unter Verwendung der mitgelieferten Schrauben und Muttern (3) in der angegebenen Reihenfolge zu verbinden ist.

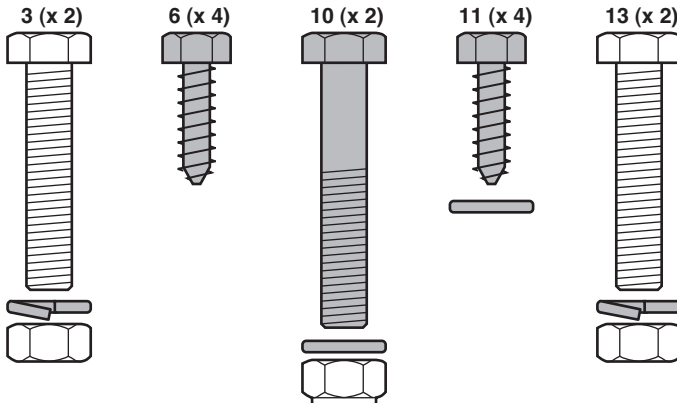


Die Eckleisten (4) und (5) einsetzen, dabei die Orientierung rechts (R ↑) und links (L ↑), beachten und am Rahmen mit vier selbstschneidenden Schrauben (6) befestigen.

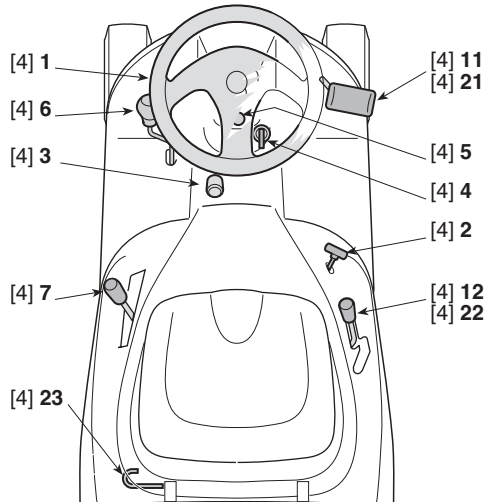
Den so geformten Rahmen in den Tuchsack einführen und dafür sorgen, dass er genau entlang dem Umriss des Bodens positioniert wird. Mit Hilfe eines Schraubenziehers (7) die Kunststoffprofile über die Rohre des Rahmens stülpen.

Den Griff (8) in die Bohrungen der Abdeckung (9) einsetzen, alles mit den Schrauben (10) in der angegebenen Reihenfolge am Rahmen befestigen und die Montage mit den vier vorderen und hinteren selbstschneidenden Schrauben (11) vervollständigen.

Zum Abschluss ist die Querleiste (12) zur Verstärkung von außen auf dem Boden des Rahmens, mit der flachen Seite dem Tuch zugewandt, anzubringen und mit den Schrauben (13) zu befestigen.



4. BEDIENUNGSEINRICHTUNG UND KONTROLLINSTRUMENTE

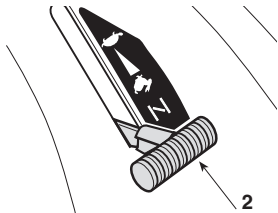


1. LENKRAD

Steuert die Lenkung der Vorderräder.

2. GASHEBEL

Regelt die Drehzahl des Motors. Die Positionen sind durch ein Schild mit folgenden Symbolen angezeigt:



Position «CHOKE» zum Anlassen

Position «LANGSAM» niedrigste Motordrehzahl

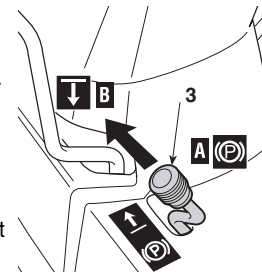
Position «SCHNELL» höchste Motordrehzahl

Beim Fahren wählt man eine Position zwischen «LANGSAM» und «SCHNELL»; während des Mähens ist es angebracht, den Gashebel auf «SCHNELL» zu stellen.

3. HEBEL DER FESTSTELLBREMSE

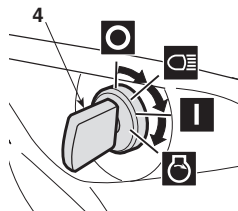
Die Feststellbremse verhindert, dass sich die Maschine in Parkstellung bewegt. Sie muss vor dem Absteigen von der Maschine stets angezogen werden.

- Wenn man bei vollkommen durchgedrücktem Pedal (11 - 21) den Hebel in die Position «A» bringt, wird die Bremse eingelegt. Wenn man den Fuß vom Pedal nimmt, bleibt dieses unten und wird in dieser Stellung vom Hebel blockiert.
- Um die Feststellbremse zu lösen, ist erneut das Pedal zu drücken und der Hebel in die Position «B» zu bringen.



4. ZÜNDUNGSSCHALTER MIT SCHLÜSSEL

Dieser Schalter mit Zündschlüssel hat die folgenden vier Positionen:



«STOP» alles ausgeschaltet;

«EINSCHALTEN DER SCHEINWERFER» (falls vorgesehen);

«EIN» alle Funktionen aktiviert;

«STARTEN» schaltet den Anlasserein.

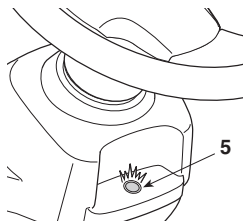
- Beim Loslassen des Zündschlüssels von der Position «STARTEN» kehrt dieser automatisch in die Position «EIN» zurück.
- Nach dem Anlassen des Motors, erfolgt das Einschalten der Scheinwerfer

(falls vorgesehen), indem der Schlüssel auf die Position «EINSCHALTEN DER SCHEINWERFER» gedreht wird.

- Um sie auszuschalten, den Schlüssel erneut auf «EIN» stellen.

5. KONTROLLLAMPE UND SIGNALEINRICHTUNGEN

Diese Kontrolllampe leuchtet, wenn sich der Zündschlüssel (4) in der Position «EIN» befindet und bleibt während des Betriebs immer an.



- Wenn sie blinks, bedeutet dies, dass eine Voraussetzung zum Anlassen des Motors fehlt.
- Das akustische Signal weist bei eingeschaltetem Messer darauf hin, dass der Auffangsack voll ist.

6. HEBEL ZUM EINSCHALTEN UND ABBREMSEN DES MESSERS

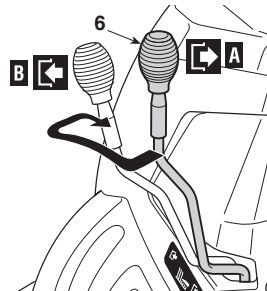
Dieser Hebel hat zwei Stellungen, die auf einem Schild angezeigt sind und folgendes bedeuten:

➡ Position «A» = Messer Ausgeschaltet

⬅ Position «B» = Messer Eingeschaltet

- Wenn das Messer eingeschaltet wird, ohne dass die vorgesehenen Sicherheitsbedingungen erfüllt sind, schaltet sich der Motor aus.

- Beim Ausschalten des Messers (Position «A») wird gleichzeitig ein Bremsvorgang ausgelöst, der die Rotation innerhalb von fünf Sekunden zum Stillstand bringt.

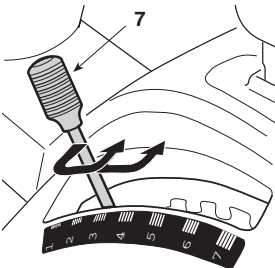


7. HEBEL ZUR REGULIERUNG DER SCHNITTHÖHE

Dieser Hebel hat sieben Stellungen, die auf einer Skala mit den Zahlen von

«1» bis «7» angezeigt sind und Schnitthöhen zwischen 3 und 8 cm entsprechen.

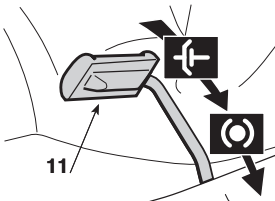
- Um von einer Position in eine andere zu wechseln, muss man den Hebel seitlich versetzen und in eine der 7 Sperrkerben einrasten.



⇒ Mechanischer Antrieb

11. KUPPLUNGS-/BREMSPEDAL

Dieses Pedal hat eine doppelte Funktion: im ersten Streckenabschnitt wirkt es als Kupplung und schaltet den Antrieb der Räder ein oder aus, und im zweiten dient sie als Bremse, die auf die Hinterräder wirkt.



Es erfordert größte Aufmerksamkeit, die Phase des Kuppelns nicht zu lange zu verzögern, um eine Überhitzung und damit Beschädigung des Treibriemens zu vermeiden.

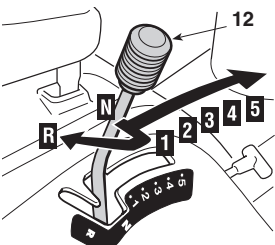
HINWEIS

Während der Fahrt ist es angebracht, den Fuß nicht auf dem Pedal abzustützen.

12. GETRIEBESE SCHALTHEBEL

Dieser Hebel hat sieben Stellungen, fünf für Vorwärtsgänge, eine Stellung für den Leerlauf «N» und eine für den Rückwärtsgang «R».

- Um von einem Gang in den anderen zu schalten, das Pedal (11) den den



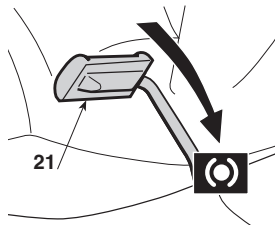
- halben weg durchtreten und den Hebel entsprechend der Markierungen auf dem Schild verstehen.

ACHTUNG! Zum Einlegen des Rückwärtsgangs muss die Maschine angehalten werden.

Hydrostatischem Antrieb

21. BREMSPEDAL

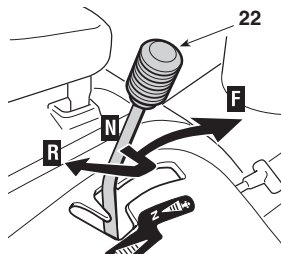
Bei Modellen mit hydrostatischem Antrieb übt das Pedal ausschließlich die Funktion der Bremse aus, die auf die Hinterräder wirkt.



22. HEBEL ZUR REGULIERUNG DER GE SCHWINDIGKEIT

Dieser Hebel hat die Aufgabe, den Antrieb auf die Räder einzuschalten und die Geschwindigkeit der Maschine im Vorwärts- wie im Rückwärtsgang zu regulieren.

- Die Geschwindigkeit der Maschine erhöht sich im Vorwärtsgang stufenweise, wenn man den Hebel in Richtung «F» verstellt; der Rückwärtsgang wird durch Verstellen des Hebels in Richtung «R» eingelegt.
- Die Rückkehr in die Leerlaufstellung «N» erfolgt automatisch, wenn man



- das Bremspedal (21) betätigt, oder durch manuelles Verstellen, ohne das Bremspedal zu betätigen.

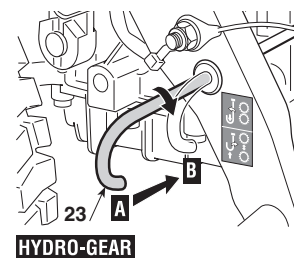
WICHTIG

Der Hebel wird beim Anziehen der Feststellbremse (3) in der Position «N» gesperrt und kann solange nicht verstellt werden, bis die Feststellbremse gelöst und das Bremspedal losgelassen wird.

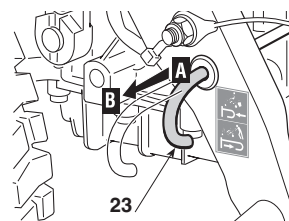
23. HEBEL ZUM ENTSPERREN DES HYDROSTATISCHEN ANTRIEBS

Dieser Hebel hat zwei Stellungen, die durch ein Schild gekennzeichnet sind:

- Position «A» = Antrieb eingelegt: für alle Anwendungsarten, beim Fahren und beim Mähen;
- Position «B» = Antrieb entsperrt: vermindert erheblich die Kraft, die erforderlich ist, um die Maschine **bei ausgeschaltetem Motor** zu verschieben.



HYDRO-GEAR



TUFF-TORQ

WICHTIG

Um Schäden an der Antriebsgruppe zu vermeiden, darf diese Operation nur bei stillstehendem Motor mit dem Hebel (22) 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 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%) (→ 5.5.4). 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 die Drehzahländerung (☞ 4.12) bewirkt oder der Antriebshebel (☞ 4.22) mit angezogener Feststellbremse bedient.

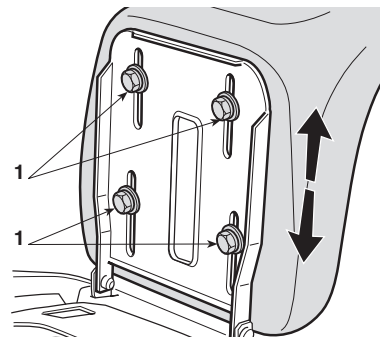
5.3 VORBEREITUNGEN VOR ARBEITSBEGINN

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 mit vier Schrauben (1) befestigt. Diese sind zu lösen, um die Stellung des Sitzes durch Verschieben entlang der Slitze in der Halterung zu verändern.

Hat man die gewünschte Position gefunden, sind die vier Schrauben festzuziehen.



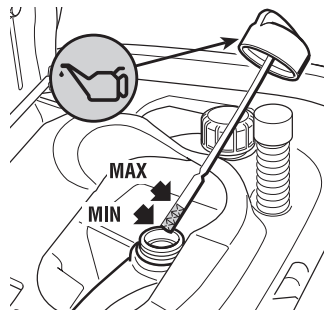
5.3.2 Füllmengen

HINWEIS

Die zu verwendenden Benzin- und Ölypen sind in der Gebrauchsanweisung des Motors angezeigt.

Um Zugang zum Messstab zu bekommen, muss man den Sitz umkippen und die Klappe darunter öffnen.

Bei abgestelltem Motor den Stand des Motoröls messen; er muss zwischen den Kerben 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 4 Liter.

GEFAHR!

Das Tanken muss bei abgestelltem Motor an einem freien oder 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

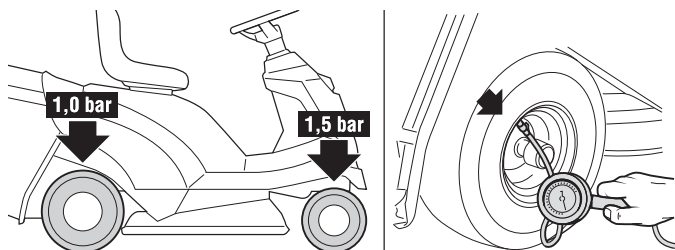
Vermeiden, Benzin über die Kunststoffteile zu verschütten, um diese nicht zu beschädigen; bei versehentlichem

Verschütten sofort mit Wasser abspülen. Die Garantie deckt keine an den Kunststoffteilen der Karosserie oder des Motors durch Benzin verursachte Schäden.

5.3.3 Reifendruck

Der korrekte Reifendruck ist eine wesentliche Voraussetzung für die Ausrichtung des Mähwerks und folglich, um einen gleichmäßig gemähten Rasen zu bekommen.

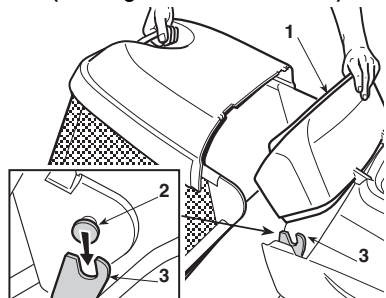
Die Schutzkappen ausschrauben und die Ventile mit einem Druckluftanschluss verbinden, der mit einem Druckmesser versehen ist und den Druck auf die angegebenen Werte einzustellen.



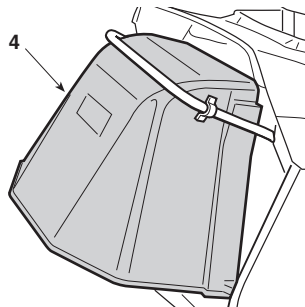
5.3.4 Einbau des Auswurfschutzes (Auffangsack oder Prallblech)

! ACHTUNG! Nie-
mals die Maschine ohne
eingebauten Auswurf-
schutz verwenden!

Die bewegliche Abdeckung (1) anheben und den Sack durch Einführen der zwei Gelenkstifte (2) in die Ösen der Halterung (3) einhängen.



Falls man ohne Auffangsack arbeiten will, steht auf Wunsch ein Kit Prallblech (4) zur Verfügung, das, wie in den entsprechenden Anweisungen 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 das Messer vibriert, 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 Vibratoren 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.

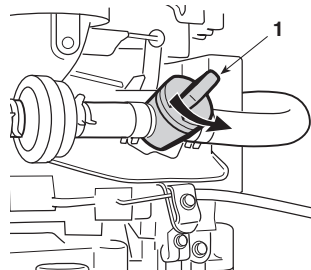
5.4 GEBRAUCH DER MASCHINE

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!

Vor dem Anlassen des Motors:

- den Benzinhhahn (1) (wenn vorgesehen) öffnen, zu dem man von dem Raum des hinteren linken Rades aus Zugang bekommt.
- Den Schalthebel ( bei Modellen mit mechanischem Antrieb) oder den Hebel zur Regulierung der Geschwindigkeit ( bei Modellen mit hydrostatischem Antrieb) in die Leerlaufstellung («N») bringen;
- das Messer ausschalten
- An Hängen die Feststellbremse anziehen.



Nach diesen Operationen:

- Bei kaltem Motor den Gashebel in die auf dem Schild angegebene Stellung «CHOKE» bringen, oder, bei bereits warmem Motor, zwischen «LANGSAM» und «SCHNELL»;
- 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.

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.

HINWEIS

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!

Die Maschine ist zum Fahren auf öffentlichen Straßen nicht zugelassen. Ihr Einsatz (im Sinne der Straßenverkehrsordnung) darf ausschließlich auf privatem Gelände, das dem öffentlichen Verkehr verschlossen ist, erfolgen.

HINWEIS

Während des Fahrens müssen die Messer ausgeschaltet sein und das Mähwerk muss sich in der obersten Stellung (Position «7») befinden.



Mechanischem Antrieb

- Den Gashebel in eine Stellung zwischen «LANGSAM» und «SCHNELL» und den Schalthebel in die Stellung des 1. Gangs bringen.
- Bei ganz durchgetretenem Pedal die Feststellbremse lösen, das Pedal langsam loslassen, wobei von der Funktion «Bremsen» in die Funktion «Kuppeln» gewechselt wird und die Hinterräder angetrieben werden.
- Das Loslassen des Pedals muss allmählich erfolgen, um zu vermeiden, dass ein zu ruckartiges Einkuppeln zum Aufbäumen der Maschine oder zum Verlust der Kontrolle führt.
- Durch Betätigung des Gashebels und Wechselns der Gänge wird allmählich die gewünschte Geschwindigkeit erreicht. Um den Gang zu wechseln, muss das Kupplungspedal zur Hälfte durchgetreten werden.

Hydrostatischem Antrieb

- Die Schaltung des Beschleunigers in eine Position zwischen «LANG-SAM» und «SCHNELL» bringen. Das Bremspedal drücken, um die Feststellbremse zu lösen und das Pedal loslassen.
- Den Hebel zur Regulierung der Geschwindigkeit in Richtung «F» verstehen und durch zweckmäßige Betätigung des Schalthebels und des Beschleunigers die gewünschte Geschwindigkeit erreichen.
- Die Betätigung des Hebels muss stufenweise erfolgen, um zu vermeiden, dass ein zu plötzliches Einlegen des Antriebs auf die Räder ein Aufbauen und den Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug verursacht.

5.4.3 Bremsung

Mechanischem Antrieb

- Zum Bremsen ist das Pedal voll durchzutreten. Zuerst vermindert man jedoch die Geschwindigkeit durch Loslassen des Gaspedals, um das Bremsystem nicht unnötig zu überlasten.

Hydrostatischem Antrieb

- Zum Bremsen das Bremspedal drücken, das gleichzeitig die Rückkehr des Hebel zur Regulierung der Geschwindigkeit in die Position «N» bewirkt.

5.4.4 Rückwärtsgang

Mechanischem Antrieb

- Der Rückwärtsgang DARF NUR bei stehender Maschine eingelegt werden. Das Pedal solange betätigen, bis die Maschine anhält. Um den Rückwärtsgang einzulegen, den Schalthebel seitlich versetzen und in die Stellung «R» bringen. Das Pedal allmählich zurücknehmen, um einzukuppeln und die Fahrt rückwärts zu beginnen.

Hydrostatischem Antrieb

- 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.

5.5 GRAS MÄHEN

5.5.1 Einschalten des Messers und Vorschub

Wenn der zu mähende Rasen erreicht ist,

- den Gashebel in die Stellung «SCHNELL» bringen;
- das Messer durch Verstellen des Hebels in die Stellung «B» einschalten;
- um mit der Fahrt zu beginnen, die Schaltungen für die Regulierung der Geschwindigkeit betätigen und das Pedal, wie bereits beschreiben, langsam und vorsichtig loslassen.

Das Messer immer bei hochgestelltem Mähwerk einschalten und dieses dann allmählich auf die gewünschte Höhe absenken. Um eine gute Leistung und einen gleichmäßigen Schnitt zu erreichen, muss man die Fahrgeschwindigkeit in Funktion der Menge des zu mähenden Grases (Höhe und Dichte) sowie der Feuchtigkeit des Rasens wählen. Dabei sind ( bei Modellen mit mechanischem Antrieb) folgende Angaben zu befolgen:

- | | |
|-------------------------------------------|--------------|
| - Hohes und dichtes Gras - feuchter Rasen | 1. Gang |
| - Gras unter mittleren Bedingungen | 2. - 3. Gang |
| - Niedriges Gras - trockener Rasen | 4. Gang |

HINWEIS

Der fünfte Gang ist ausschließlich für die Fahrt auf ebener Strecke bestimmt.

Hydrostatischem Antrieb

- Erreicht man die Anpassung der Geschwindigkeit an den Zustand des Rasens stufenweise und progressiv durch zweckmäßige Betätigung des Hebels zur Regulierung der Geschwindigkeit.

Es ist jedenfalls angebracht, die Geschwindigkeit zu drosseln, wenn man einen Rückgang der Motordrehzahl feststellt. Man beachte, dass man keinen guten Schnitt des Rasens erzielt, wenn die Fahrgeschwindigkeit zu hoch ist.

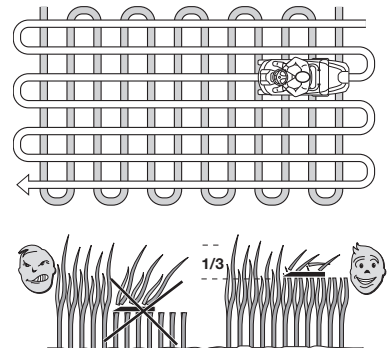
Wenn es ein Hindernis zu überwinden gilt, ist das Messer auszuschalten und das Mähwerk in die oberste Stellung zu bringen.

5.5.2 Einstellung der Schnitthöhe

Die Schnitthöhe wird mit Hilfe des Hebels, der 7 Stellungen zulässt, eingestellt (☞ 4.7).

5.5.3 Einigen Tipps für einen schönen Rasen

- 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.).
- Es ist immer empfehlenswert, das Gras zu mähen, wenn es trocken ist.
- 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.
- 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.
- 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.
- In den warmen und trockenen Jahreszeiten ist es zweckmäßig, das Gras etwas höher wachsen zu lassen, um das Austrocknen des Bodens zu vermindern.
- 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

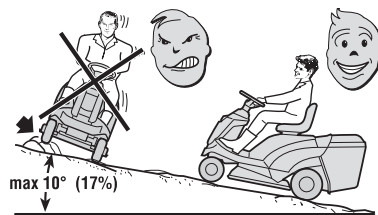


hoch ist, ist es besser, in zwei Durchgängen in einem Abstand von einem Tag zu mähen, den ersten mit den Messern in maximaler Höhe und eventuell reduzierter Schnittbreite, den zweiten in der gewünschten Höhe.

- Das Aussehen des Rasens wird besser, wenn die Schnitte in wechselnden Richtungen ausgeführt werden.
- Wenn der Auswurfkanal mit Gras zu 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.
- Besondere Vorsicht ist beim Mähen in bezug auf Sträucher und die Nähe niedriger Bordsteine geboten, welche die waagrechte Ausrichtung der Mähwerks beeinträchtigen und deren Rand, sowie die Messer beschädigen könnten.

5.5.4 Hänge

Mit Rücksicht auf die angezeigten Grenzen der Steigung müssen Rasen an Hängen in Richtung des Gefälles aufwärts/abwärts und dürfen nicht quer befahren werden. Bei Richtungswechsel ist darauf zu achten, dass die Hang abwärts 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 GE SCHWINDIGKEIT ZU VERMIN DERN, und immer, wenn man die Maschine abstellt und unbewacht lässt, ist die Feststellbremse anzuziehen.**

ACHTUNG! An Hängen ist der Vorwärtsgang besonders sorgfältig einzulegen, um ein Aufbäumen der Maschine zu vermeiden.

Mechanischem Antrieb

⚠ GEFÄHR! *Abfahrten niemals mit dem Schalthebel in Leerlaufstellung oder ausgekuppelt zurücklegen. Immer einen niedrigen Gang einlegen, wenn man die Maschine abstellt und unbewacht lässt.*

Hydrostatischem Antrieb

Abhänge mit dem Hebel zur Regulierung der Geschwindigkeit in der Position «N» hinabfahren (um die Bremswirkung des hydrostatischen Antriebs zu nutzen) und, falls erforderlich, mit der Bremse die Geschwindigkeit weiter vermindern.

⚠ GEFÄHR! *Niemals den Rückwärtsgang einlegen, um bei Abfahrten die Geschwindigkeit zu vermindern: dadurch könnte man die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren, besonders auf rutschigen Böden.*

5.5.5 Entleeren des Auffangsacks

HINWEIS

Das Entleeren des Auffangsacks nur bei ausgeschaltetem Messer durchgeführt werden, andernfalls würde der Motor abschalten.

Wenn der Auffangsack gefüllt ist, wird dies durch ein akustisches Signal angezeigt. Dann ist die FAHRT STOPPEN, um den Auswurkanal nicht zu verstopfen, das Messer ist auszuschalten und das Signal wird abgebrochen.

Durch Anheben des dafür vorgesehenen Griffs den Auffangsack entleeren.



HINWEIS

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 Grasreste zu beseitigen oder das Messer auszuschalten und gleich danach wieder einzuschalten, damit das Signal aufhört.

5.5.6 Entleeren des Auswurkanals

Das Mähen von sehr hohem und nassem Gras kann in Verbindung mit einem zu schnellen Vorschub ein Verstopfen des Auswurkanals 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 Operation darf nur bei abgestelltem Motor derfolgen.

5.5.7 Vorrichtung zum Schutz der Elektronischen Steuerkarte

Die elektronische Steuerkarte ist mit einer Schutzvorrichtung mit automatischer Rückstellung versehen, welche den Stromkreis bei Störungen der elektrischen Anlage unterbricht. Der Eingriff hat das Abstellen des Motors zur Folge und wird durch das Erlöschen der Kontrolllampe angezeigt.

Nach einigen Sekunden baut sich der Stromkreis automatisch wieder auf. Die Störungsursachen sind festzustellen und zu beseitigen, um zu vermeiden, dass sich die Anzeigen wiederholen.

WICHTIG

Um das Ansprechen der Schutzeinrichtung zu vermeiden:

- die Polarität der Batterie nicht vertauschen;

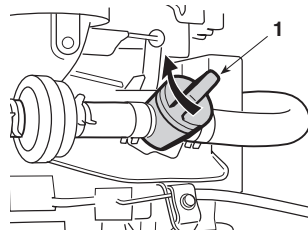
- die Maschine nicht ohne Batterie in Betrieb nehmen, um keine Betriebsstörungen des Ladereglers zu verursachen;
- muss man darauf achten, dass kein Kurzschluß verursacht wird.

5.5.8 Beendigung der Arbeit

Nach dem Mähen die Messer ausschalten und die Rückfahrt mit dem Mähwerk in der höchst möglichen Stellung zurücklegen.

Die Maschine abstellen, die Feststellbremse anziehen und den Motor durch Drehen des Zündschlüssels in die Stellung «STOP» ausschalten.

Nach dem Ausschalten des Motors den Benzinhhahn (1) schließen (wenn vorgesehen).



! ACHTUNG! Vor dem Ausschalten des Motors den Gashebel 20 Sekunden lang in die Stellung «LANGSAM» 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.

5.5.9 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.

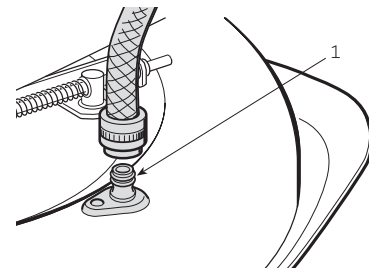
! ACHTUNG! Um eine optimale Wirkungsweise und Sicherheit der Maschine zu gewährleisten, dürfen sich auf der Oberseite des Mähwerks kein Schmutz oder trockenes Gras ansammeln.

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 Auswurkanals muss auf festem Boden durchgeführt werden:

- den Auffangsack montieren;
- einen Wasserschlauch an den dafür bestimmten Anschluss (1) anschließen und Wasser durchfließen lassen;

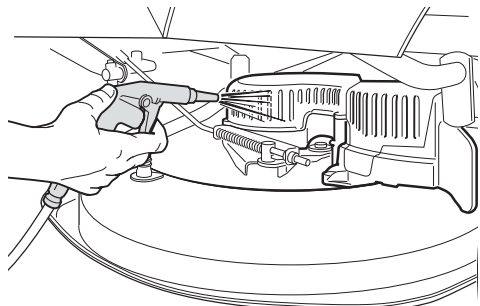


- sich auf den Fahrersitz begeben;
- das Mähwerk vollständig absenken;
- den Motor anlassen und den Antrieb im Leerlauf lassen;
- das Messer einschalten und einige Minuten lang rotieren lassen.

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»);
- Mit Druckluft abblasen, um jegliche Grasreste zu entfernen



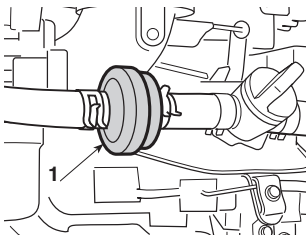
5.5.10 Einlagerung für längere Zeit

Wenn man eine längere Zeit der Stilllegung vorsieht (mehr als 1 Monat), muss man die Batteriekabel abklemmen und die Anweisungen im Handbuch des Motors befolgen.

! ACHTUNG! *Ablagerungen von trockenem Gras, die sich in der Nähe des Motors und des Auspufftopfes ansammeln können, sorgfältig beseitigen, um zu vermeiden, dass bei der Wiederaufnahme der Arbeit eventuell ein Brand ausgelöst wird!*

Den Kraftstofftank leeren. Dazu ist das Rohr am Eintritt des Benzinfilters (1) zu lösen und nach den Anweisungen im Handbuch des Motors vorzugehen.

Die Maschine an einen trockenen, vor Witterungseinflüssen geschützten Ort abstellen und, wenn möglich, mit einer Plane abdecken (☞ 9.5).



WICHTIG

Die Batterie muss an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahrt werden. Die Batterie immer vor einer längeren Stillstandzeit (mehr als 1 Monat) aufladen und sie erneut laden, bevor die Tätigkeit wieder aufgenommen wird (Kapitel 6).

Bei der Wiederaufnahme der Arbeit darauf achten, dass an den Rohrleitungen am Benzinhhahn und dem Vergaser keine undichten Stellen auftreten.

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 Benzinhhahn (falls vorgesehen) schließen, den Schneidteller absenken, die Feststellbremse anziehen und die Maschine auf dem Transportmittel mit Seilen oder Ketten auf geeignete Weise sichern.

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 spezialisierten 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 des Messers,
- Zuschalten des Antriebs für Vorwärts- oder Rückwärtssfahrt.

6.3 ORDENTLICHE WARTUNG

Die folgende Tabelle hat den Zweck, Ihnen zu helfen, Ihre Maschine leistungsfähig und sicher beizubehalten. In ihr sind die wichtigsten Operationen von Wartung und Schmierung mit Angaben der zeitlichen Abstände, in denen sie zu wiederholen sind, aufgeführt.

Neben jeder Operation finden Sie eine Reihe von Kästchen, in die Sie das Datum oder die Zahl der Betriebsstunden, nach denen die Operation vorgenommen worden ist, eintragen können.

Eingriff	Stunden	Ausgeführt (Datum o Std)			
1. MASCHINE					
1.1 Kontrolle Befestigung und Schärfe des Messers ³⁾	25				
1.2 Auswechseln des Messers ³⁾	100				
1.3 Kontrolle des Antriebsriemens ³⁾	25				
1.4 Auswechseln des Antriebsriemens ^{2) 3)}	–				
1.5 Kontrolle des Antriebsriemens des Messers ³⁾	25				
1.6 Auswechseln des Antriebsriemens des Messers ^{2) 3)}	–				
1.7 Kontrolle und Einstellung der Bremse ³⁾	25				
1.8 Kontrolle und Einstellung des Antriebs ³⁾	25				
1.9 Kontrolle Kupplung und Bremse des Messers ³⁾	25				
1.10 Kontrolle aller Befestigungen	25				
1.11 Allgemeine Schmierung ⁴⁾	25				
2. MOTOR ¹⁾					
2.1 Wechseln 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 Zündkontakte				
2.7 Auswechseln der Zündkerze				

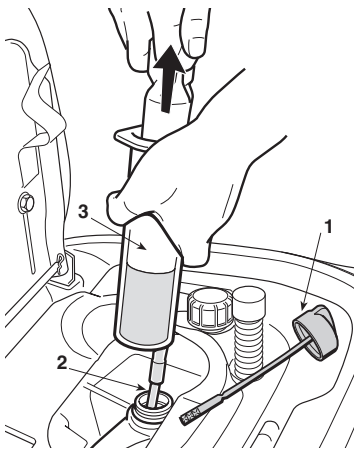
- 1) Im Handbuch des Motors die komplette Liste und die zeitlichen Abstände für die Arbeiten einsehen.
- 2) Setzen Sie sich bei den ersten Anzeichen des schlechten Betriebs mit Ihrem Händler in Verbindung.
- 3) Dieser Arbeitsschritt muss durch Ihren Händler oder einen spezialisierten Kundendienst ausgeführt werden..
- 4) Die allgemeine Schmierung sollte außerdem vor jedem lang anhaltenden Stillstand der Maschine ausgeführt werden.

6.2.1 Motor

Die in der Gebrauchsanweisung des Motors angegebenen Vorschriften befolgen.

Zum Ablassen des Motoröls ist der Einfüllstutzen (1) mit der mitgelieferten Spritze auszuschrauben.

Den Schlauch (2) auf der Spritze (3) anbringen und durch die Bohrung bis nach unten einführen, das ganze Motoröl absaugen, wobei die Operation mehrmals wiederholt werden muss.



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

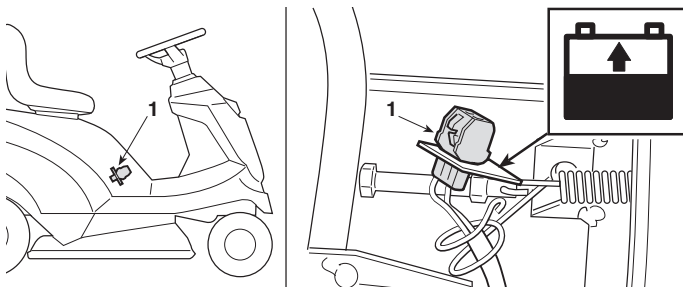
Es ist von grundlegender Bedeutung, eine akkurate Wartung der Batterie vorzunehmen, um sicherzustellen, dass sie eine lange Lebensdauer hat.

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 irreparable 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 Schaden 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, der (☞ wenn vorgesehen) mitgeliefert wird oder auf Anfrage verfügbar ist (☞ 9).

WICHTIG

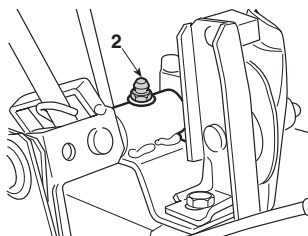
Dieser Anschluss darf nur für die Verbindung mit dem Batterieladegerät "CB01" oder "FIGHTER" verwendet werden. Für seine Verwendung:

- die Hinweise befolgen, die in den entsprechenden Anwenderhinweisen wiedergegeben sind;
- die Hinweise befolgen, die im Handbuch der Batterie angegeben sind.

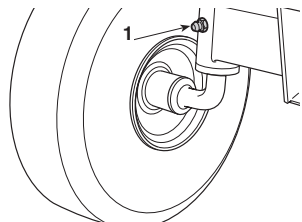
6.2.4 Schmieren

Alle 100 Betriebsstunden sind zu schmieren:

- die Zapfen der Lenkung, mit den zwei Schmierbüchsen (1);



- das Gelenk des Antriebshebels, mit der Schmierbüchse (2), die über die Klappe an der Basis des Sitzes zugänglich ist.



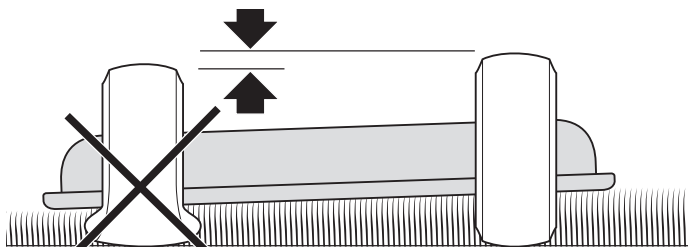
6.3 EINGRiffe AN DER MASCHINE

6.3.1 Einstellungen des Mähwerks

Eine gute Einstellung des Mähwerks ist wichtig, um einen gleichmäßig gemähten Rasen zu erhalten.

Im Falle des unregelmäßigen Schnittes den Reifendruck kontrollieren.

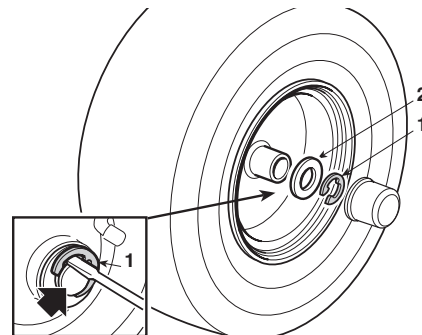
Falls dies nicht ausreichen sollte, um ein gleichmäßiges Mähergebnis zu erhalten, den Händler für notwendige Überprüfungen und für die Ausrichtung des Mähwerks kontaktieren.



6.3.2 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.



HINWEIS

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

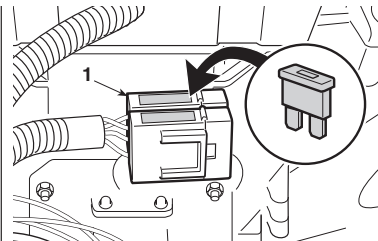
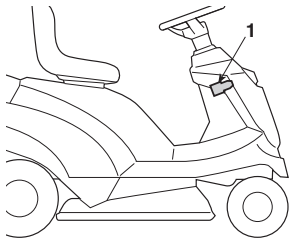
Vor der erneuten Montage eines Rads sind die Achse mit Fett zu schmieren und der Sprengring (1) und die Unterlegscheibe (2) vorsichtig einzusetzen.

6.3.3 Reparatur oder Wechsel der Reifen

Het herstellen of vervangen van een band ten gevolge van een lek, dient te worden uitgevoerd door een vakman, volgens de voor dit type banden geldende voorschriften.

6.3.4 Auswechseln einer Sicherung

An der Maschine sind einige Sicherungen (1) mit verschiedenen Stärken vorgesehen, deren Funktionen und Eigenschaften im Nachfolgenden beschrieben sind:

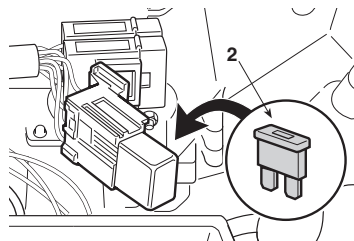


- Sicherung 10 A = Absicherung der allgemeinen Stromkreise und des Leistungskreises der Steuerkarte. Das Ansprechen der Sicherung verursacht den Stillstand der Maschine und das vollständige Ausschalten der Kontrolllampen des Armaturenbretts.
- Sicherung 25 A = Absicherung des Ladestromkreises. Das Ansprechen der Sicherung zeigt sich durch zunehmende Abnahme der Batterieladung mit dementsprechenden Startschwierigkeiten.

Die Stärke der Sicherung wird auf der Sicherung angegeben.

Mit Motor Honda:

- 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.
- Sicherung T-6,3 A (Träger Sicherung) (2) = 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.



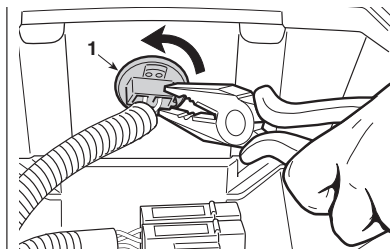
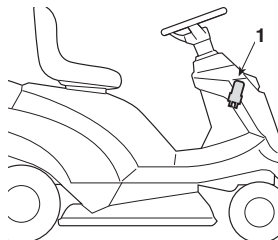
WICHTIG

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 Sie die Ursachen des Auslösens der Schutzvorrichtungen nicht beseitigen können, ist ein Autorisierter Kundendienst aufzusuchen.

6.3.5 Auswechseln der Lampe

Die Lampe (18 W) ist mit einem Bajonettverschluss im Lampensockel (1) befestigt. Dieser wird mit Hilfe einer Flachzange entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht und dann herausgezogen.



6.3.6 Demontage, Austausch und Wiedermontage des Messers

ACHTUNG!

Bei der Handhabung des Messers Arbeitshandschuhe anziehen.

ACHTUNG!

Ein beschädigtes oder verbogenes Messer ist immer auszuwechseln; niemals versuchen, es zu reparieren! STETS ORIGINAL-MARKENMESSER VERWENDEN!

Bei dieser Maschine ist der Einsatz von Messern mit folgendem Code vorgesehen:

84109503/0 oder 84109502/0

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	ZUSTAND	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
1. Kontrolllampe leuchtet nicht auf	Zündschlüssel auf «EIN» Motor ausgeschaltet	<p>Elektronische Steuerkarte hat Sicherheitsvorrichtung ausgelöst, weil:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Batterie schlecht angeschlossen – Batterie völlig leer od. erodiert – Pole der Batterie vertauscht – Sicherung durchgebrannt – Masseanschluss nicht in Ordnung – Steuerkarte feucht – Mikroschalter Masseanschluss hat 	<p>Zündschlüssel auf «STOP» stellen und Störungsursache suchen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Anschlüsse prüfen – Batterie aufladen – Richtig anschließen – Sicherung auswechseln (☞ 6.3.4) – Anschlüsse prüfen – mit Luft trocknen – Anschlüsse prüfen
2. Anlasser funktioniert nicht	Zündschlüssel auf «STARTEN» und Kontrolllampe leuchtet	<ul style="list-style-type: none"> – Batterie unzureichend geladen – Sicherung Ladestromkreis unterbrochen – Masseanschluss nicht in Ordnung 	<ul style="list-style-type: none"> – Batterie laden (bei Fortdauer der Störung Autorisierten Kundendienst aufsuchen) – Sicherung auswechseln (☞ 6.3.4) – Anschlüsse prüfen
	Zündschlüssel auf «STARTEN» und Kontrolllampe blinkt	<ul style="list-style-type: none"> – Fehlt Voraussetzung zum Anlassen 	<ul style="list-style-type: none"> – Überprüfen, ob die Bedingungen zum Starten erfüllt sind (☞ 5.3.7)
3. Der Motor springt nicht an	Zündschlüssel auf «STARTEN»	<ul style="list-style-type: none"> – Kraftstoffversorgung funktioniert nicht – Defekte Zündung 	<ul style="list-style-type: none"> – Benzinstand im Tank prüfen – Benzinhhahn (wenn vorgesehen) öffnen – Kabel der Steuerung zur Öffnung der Kraftstoffzufuhr prüfen (wenn vorgesehen) – Benzinfilter prüfen – Befestigung des Zündkerzensteckers prüfen – Sauberkeit und korrekten Abstand der Elektroden prüfen

STÖRUNG	ZUSTAND	MÖGLICHE URSAUCE	ABHILFE
4. Anlassen erschwert oder Motor läuft unregelmäßig	Zündschlüssel auf «EIN» Motor läuft	– Probleme mit Vergaser	– Luftfilter reinigen oder ersetzen – Vergaserwanne reinigen – Tank leeren und frisches Benzin einfüllen – Benzinfilter prüfen und erforderlichenfalls auswechseln
5. Beim Mähen sinkt Motorleistung	Zündschlüssel auf «EIN» Motor läuft	– Vorschubgeschwindigkeit im Verhältnis zur Schnitthöhe hoch	– Vorschubgeschwindigkeit vermindern und/oder Mähwerk anheben
6. Der Motor geht aus und die Kontrolllampe blinkt	Zündschlüssel auf «EIN» Motor läuft	– Auslösen der Sicherheitseinrichtungen	– prüfen, ob die Bedingungen der Zustimmung erfüllt sind (☞ 5.3.7)
7. Der Motor geht aus und die Kontrolllampe erlischt	Zündschlüssel auf «EIN» Motor läuft	Elektronische Steuerkarte hat Sicherheitsvorrichtung ausgelöst, weil: – Mikroschalter Masseanschluss hat – Batterie nicht geladen – Überlastung durch Regler – Batterie schlecht angeschlossen (Kontakte nicht in Ordnung)	Zündschlüssel auf «STOP» stellen und Störungsursache suchen: – Anschlüsse prüfen – Batterie laden – Sich an einen Autorisierten Kundendienst wenden – Batterieanschlüsse prüfen
8. Der Motor geht aus und die Kontrolllampe leuchtet weiter	Zündschlüssel auf «EIN» Motor läuft	– Motorprobleme	– Einen Autorisierten Kundendienst kontaktieren
9. Unregelmäßiger Schnitt und unzureichendes Abräumen	Zündschlüssel auf «EIN» Motor läuft	– Mähwerk nicht parallel zum Boden – Mangelnde Leistung des Messers	– Reifendruck prüfen – Einen Autorisierten Kundendienst kontaktieren

STÖRUNG	ZUSTAND	MÖGLICHE URSCHE	ABHILFE
		<ul style="list-style-type: none"> - Vorschubgeschwindigkeit im Verhältnis zur Schnitthöhe hoch - Auswurkanal verstopft - Mähwerk mit Gras gefüllt 	<ul style="list-style-type: none"> - Vorschubgeschwindigkeit vermindern und/oder Mähwerk anheben - Warten, bis Gras trocken ist - Auffangsack abnehmen und Auswurkanal leeren - Mähwerk reinigen
10. Das Messer schaltet sich nicht zu oder stoppt nicht schnell genug wenn es ausgetrennt wird	Zündschlüssel auf «EIN» Motor läuft	<ul style="list-style-type: none"> - Probleme am Einschaltsystem 	<ul style="list-style-type: none"> - Einen Autorisierten Kundendienst kontaktieren
11. Bremsleistung unregelmäßig oder ungenügend	Zündschlüssel auf «EIN» Motor läuft	<ul style="list-style-type: none"> - Bremse nicht korrekt eingestellt 	<ul style="list-style-type: none"> - Einen Autorisierten Kundendienst kontaktieren
12. Unregelmäßiger Vortrieb, schlechter Antrieb bergauf, oder Neigung der Maschine zum Aufbauen	Zündschlüssel auf «EIN» Motor läuft	<ul style="list-style-type: none"> - Probleme mit dem Antriebsriemen oder der Kupplungsvorrichtung 	<ul style="list-style-type: none"> - Einen Autorisierten Kundendienst kontaktieren
13. Anormale Vibrationen während des Betriebs	Zündschlüssel auf «EIN» Motor läuft	<ul style="list-style-type: none"> - Das Messer ist nicht ausgewechselt - Das Messer hat sich gelockert - Befestigungen haben sich gelockert - Schneideplatte verstopft 	<ul style="list-style-type: none"> - Einen Autorisierten Kundendienst kontaktieren - Einen Autorisierten Kundendienst kontaktieren - Alle Befestigungsschrauben des Motors und der Maschine prüfen und festziehen - Sack abnehmen, Auswurkanal leeren und das Innere der Schneideplatte reinigen

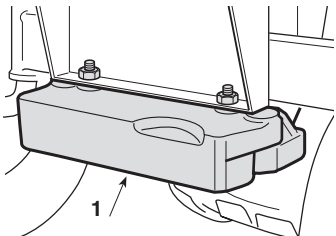
Wenn die Störungen anhalten, nachdem Sie die oben beschriebenen Maßnahmen ergriffen haben, treten Sie mit einem Autorisierten Kundendienst in Verbindung.

⚠ ACHTUNG! *Versuchen Sie niemals, anspruchsvolle Reparaturen durchzuführen, wenn Sie nicht die Mittel und die technischen Kenntnisse dazu besitzen. Bei jedem nicht fachgerecht durchgeführten Eingriff führt automatisch zum Verfall der Garantie und zur Ablehnung jeder Verantwortung des Herstellers.*

9. SONDERZUBEHÖR

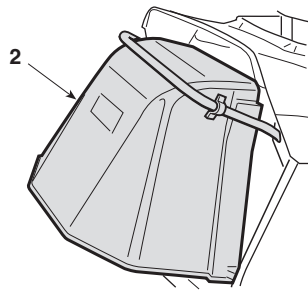
1. KIT VORDERE GEGENGEWICHTE

Sie verbessern die Stabilität im vorderen Teil der Maschine, vor allem bei vorwiegendem Gebrauch an Hängen.



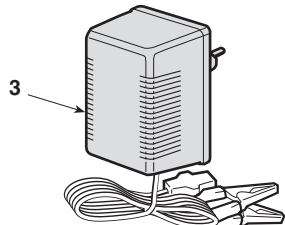
2. KIT PRALLBLECH

Anstelle des Auffangsacks zu verwenden, wenn das Gras nicht gesammelt wird.



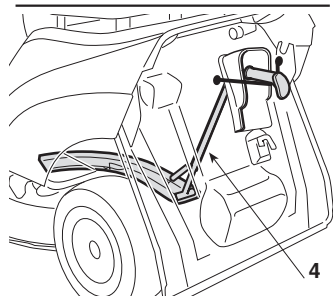
3. BATTERIELADEGERÄT "CB01" oder "FIGHTER"

Erlaubt die Erhaltung des optimalen Ladezustandes der Batterie während der Stilllegung der Maschine und verlängert dadurch die Lebensdauer der Batterie.



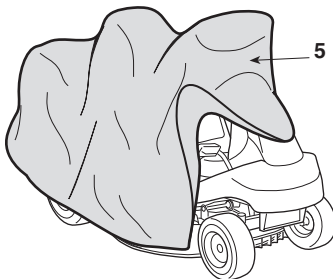
4. "MULCHING-KIT"

Zerhackt das geschnittene Gras fein und lässt es auf dem Rasen als Alternative zum Sammeln im Auffangsack.



5. ABDECKUNG

Schützt die Maschine vor Staub, wenn sie nicht genutzt wird



10. TECHNISCHE DATEN

Elektrische Anlage	12 V
Batterie	18 Ah
Reifen Vorderräder	11 x 4-4
Reifen Hinterräder	16 x 6-6
Reifendruck vorne	1,5 bar
Reifendruck hinten	1,0 bar
Gesamtgewicht	159 ÷ 168 kg
Innerer Wendekreisdurchmesser (Mindestdurchmesser des nicht gemähten Rasens)	1,4 m
Schnitthöhe	3 ÷ 8 cm
Schnittbreite	71 cm
Fassungsvermögen der Auffangsacks	170 liter

Mechanischem Antrieb

Vorschubgeschwindigkeit (Richtwert) bei 3000 min⁻¹:

im 1. Gang	1,5 km/h
im 2. Gang	2,7 km/h
im 3. Gang	4,0 km/h
im 4. Gang	4,5 km/h
im 5. Gang	6,8 km/h
im Rückwärtsgang	2,0 km/h

Hydrostatischem Antrieb

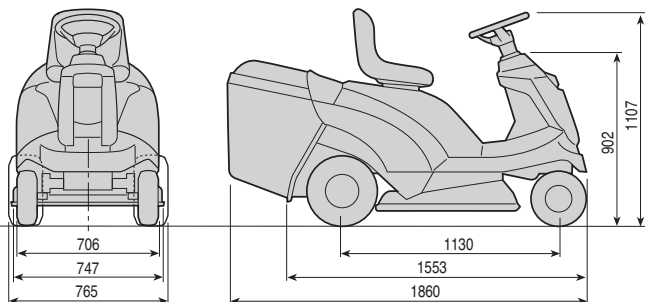
Vorschubgeschwindigkeit (Richtwert) bei 3000 min⁻¹:

Im Vorwärtsgang	0 ÷ 8,6 km/h
Im Rückwärtsgang	0 ÷ 3,2 km/h

Maximale Geräusch- und Vibrationswerte ¹⁾

Gewichteter Schalldruck am Ohr des Bedieners (gemäß der Norm 81/1051/EWG)	db(A)	85,1
– Messungenauigkeit (2006/42/EG - EN27574)	db(A)	1,1
Gemessener Schallleistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG, 2005/88/EG)	db(A)	99,1
– Messungenauigkeit (2006/42/EG - EN27574)	db(A)	0,4
Garantiert Schallleistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG, 2005/88/EG)	db(A)	100
Gewichteter Vibrationspegel (gemäß der Norm EN 1032)	m/s ²	0,7
– Messungenauigkeit (2006/42/EG - EN12096)	m/s ²	0,3

¹⁾ Richtwerte: die tatsächlichen Werte sind in der "Konformitätserklärung" angegeben.



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.

Au cas où vous remarqueriez une légère différence entre ce qui est décrit dans ces pages et la machine en votre possession, souvenez-vous que, compte tenu de l'amélioration technologique constante de ce produit, les informations contenues dans ce manuel peuvent être modifiées sans avis préalable ni obligation de mise à jour, étant toutefois bien entendu que les

caractéristiques essentielles de sécurité et de fonctionnement restent inchangées. En cas de doute, n'hésitez pas à contacter votre revendeur ou un réseau SAV. 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

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ	3
Contient les consignes d'utilisation de la machine en toute sécurité	
2. IDENTIFICATION DE LA MACHINE ET DE SES PIÈCES	6
Explique comment identifier la machine ainsi que les principaux éléments qui la composent	
3. DÉBALLAGE ET MONTAGE	7
Explique comment déballer et monter les pièces détachées	
4. COMMANDES ET OUTILS DE CONTRÔLE	10
Indique la position et la fonction de toutes les commandes	
5. MODE D'EMPLOI	13
Contient toutes les indications pour bien travailler et en toute sécurité	
5.1 Recommandations pour la sécurité	13
5.2 Critères d'intervention des dispositifs de sécurité	16
5.3 Opérations précédant le travail	14
5.4 Utilisation de la machine	15
5.5 Tonte de la pelouse	17
5.6 Transport	21
6. ENTRETIEN	22
Contient toutes les informations pour que la machine maintienne son efficacité	
6.1 Recommandation pour la sécurité	22
6.2 Accès aux pièces mécaniques	22
6.3 Interventions sur la machine	24
7. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	26
Fournit quelques conseils sur l'utilisation de la machine tout en respectant l'environnement	
8. PANNES ET REMÈDES	27
Vous aide à résoudre en un temps bref tout éventuel problème d'utilisation	
9. ACCESSOIRES OPTIONNELS	30
Illustre les accessoires disponibles en cas d'exigences de travail particulières	
10. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	31
Résume les principales caractéristiques de votre machine	

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

COMMENT CONSULTER LE MANUEL

Ce manuel décrit aussi bien la machine à transmission mécanique que celle à transmission hydrostatique ainsi que les versions dérivant de chaque équipement et la présence d'accessoires pas toujours disponibles dans les différentes zones de commercialisation.

Le symbole “” marque les différences à prendre en compte pour l'utilisation et est suivi de l'indication du type de transmission ou de la version à laquelle il se rapporte.

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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

ATTENTION! *Lire attentivement avant d'utiliser la machine.*

A) FORMATION

- 1) Lire attentivement les instructions du présent manuel. Se familiariser avec l'utilisation correcte et les commandes avant d'utiliser la machine. Savoir arrêter le moteur rapidement.
- 2) Utiliser la machine pour l'usage auquel elle est destinée, à savoir la tonte et le ramassage du gazon. Toute autre utilisation non expressément prévue par le manuel peut s'avérer dangereuse et entraîner une détérioration de la machine. Dans ce cas, la garantie perd automatiquement tout effet et le constructeur décline toute responsabilité.
- 3) Ne jamais permettre à des enfants ou à des personnes qui ne sont pas suffisamment familiarisées avec les instructions d'utiliser la machine. La réglementation locale peut fixer un âge minimum pour l'utilisateur.
- 4) Ne jamais utiliser la machine lorsque:

- des personnes, en particulier des enfants, ou des animaux se trouvent à proximité;
 - l'utilisateur a absorbé des médicaments ou des substances réputés comme pouvant nuire à sa capacité de réflexe et de vigilance.
- 5) Garder à l'esprit que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents et des risques encourus par autrui ou par ses biens.
 - 6) Ne pas transporter de passagers.
 - 7) Le conducteur de la machine doit suivre attentivement les indications pour la conduite, à savoir:
 - 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 d'une 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 vitesse excessive;
 - le freinage insuffisant;
 - la machine inadaptée à l'utilisation;
 - le manque de connaissance des réactions aux conditions du terrain, surtout dans les pentes.
 - 8) La machine est équipée d'une série de micro-interrupteurs et de dispositifs de sécurité. La garantie et la responsabilité du constructeur tombent lorsque ceux-ci sont altérés ou éliminés.

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 bien

IMPORTANT

Donne des précisions ou d'autres éléments à ce qui vient d'être indiqué, dans le but de ne pas endommager la machine ou de ne pas causer de 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.

sabilité du constructeur tombent lorsque ceux-ci sont altérés ou éliminés.

B) PRÉPARATION

- 1) Toujours porter des chaussures résistantes et des pantalons longs pendant la tonte. Ne pas utiliser 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 (pierres, morceaux de bois, fils de fer, os, etc.).
- 3) ATTENTION: DANGER ! L'essence est hautement inflammable.
 - conserver le carburant dans des récipients spécialement prévus à cet effet;
 - faire le plein à l'aide d'un entonnoir, uniquement à l'extérieur, et ne pas fumer pendant cette opération ou pendant toute manipulation de carburant;
 - faire le plein avant de démarrer le moteur; ne pas ajouter d'essence et ne pas 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 provoquer aucune inflammation tant que le carburant ne s'est pas évaporé et que les vapeurs ne se sont pas dissipées;
- refermer correctement le réservoir et le récipient en serrant convenablement les bouchons.
 - 4) Remplacer les silencieux d'échappement défectueux.
 - 5) Avant l'utilisation, toujours procéder à une vérification générale et veiller en particulier à l'aspect de la lame, des vis de fixation et de l'ensemble de coupe pour s'assurer qu'ils ne sont ni usés ni endommagés. Remplacer la lame et les vis endommagées ou usées par lots complets pour préserver le bon équilibrage.
 - 6) Avant de commencer le travail, monter toujours les protections (bac de ramassage et déflecteur).

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 dans une lumière artificielle de bonne qualité.
- 3) Dans la mesure du possible, éviter de tondre de l'herbe mouillée.
- 4) Avant de démarrer le moteur, désengager la lame, mettre le levier du changement de vitesse ( dans les modèles à transmission mécanique) ou le levier de réglage de la vitesse ( dans les modèles à transmission hydrostatique) au point mort et serrer le frein de stationnement.
- 5) Ne pas tondre sur des pentes supérieures à 10° (17%).
- 6) 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:
 - il est conseillé d'utiliser le contrepoids avant (disponible en option);
 - ne pas s'arrêter ou repartir brusquement dans les pentes;
 - embrayer doucement et garder toujours une vitesse engagée ( dans les modèles à transmission mécanique) ou bien actionner doucement le levier de réglage de la vitesse aussi bien en marche avant qu'en marche arrière ( dans les modèles à transmission hydrostatique) surtout en descente;
 - 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.

- 7) Arrêter la lame en traversant des zones sans herbe et lever le plateau de coupe le plus haut possible.
- 8) Ne jamais utiliser la machine pour tondre l'herbe si ses protecteurs sont endommagés ou en l'absence du bac de ramassage ou du déflecteur.
- 9) Ne jamais modifier le régulateur du moteur, ni mettre le moteur en surrégime.
- 10) Avant de quitter le poste de conduite:
 - désengager la lame;
 - mettre au point mort ( dans les modèles à transmission mécanique) ou bien vérifier que le levier de réglage de la vitesse est bien retourné à la position de point mort ( dans les modèles à transmission hydrostatique) et serrer le frein de stationnement.
 - arrêter le moteur et enlever la clé de contact.
- 11) Débrayer la lame, arrêter le moteur et enlever la clé de contact:
 - avant toute intervention sous le plateau de coupe ou dans le tunnel d'éjection;
 - avant toute opération de vérification, de nettoyage 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 la cause des vibrations et y remédier.
- 12) Désengager la lame pendant le transport et toutes les fois qu'elle n'est pas utilisée. Désengager la lame et attendre qu'elle s'arrête toutes les fois qu'on vide le bac de ramassage.
- 13) Arrêter le moteur et désengager la lame dans les cas suivants:
 - avant de faire le plein de carburant;
 - lors de la pose et la dépose du sac de ramassage.
- 14) Réduire les gaz avant d'arrêter le moteur. Fermer le robinet d'arrivée d'essence après chaque utilisation, selon les indications du livret.
- 15) Tenir les mains et les pieds éloignés des pièces tournantes. Se tenir toujours à l'écart de la gouttière d'éjection.

D) ENTRETIEN ET REMISAGE

- 1) Maintenir tous les écrous et vis serrés afin d'assurer des conditions d'utilisation sûres. Un entretien régulier est es-

sentiel pour la sécurité et le maintien du niveau des performances.

- 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 ou une forte source de chaleur.
- 3) Laisser le moteur refroidir avant de ranger la machine dans un local quelconque.
- 4) Pour réduire les risques d'incendie, débarrasser la machine, en particulier le moteur, le pot d'échappement, le compartiment de la batterie ainsi que la zone de stockage du carburant, des feuilles, brins d'herbe et des excès de graisse. Toujours vider le bac de ramassage et ne pas laisser de contenues de débris végétaux dans ou à proximité d'un local.
- 5) Vérifier fréquemment que le déflecteur, le bac de ramassage et la grille d'aspiration ne présentent aucune trace d'usure ou de détérioration. En cas d'usure ou de détérioration, les remplacer.
- 6) Pour des raisons de sécurité, ne jamais utiliser la machine avec des pièces endommagées ou usées. Les pièces doivent être remplacées et non pas réparées. Utiliser des pièces de rechange d'origine (la lame doit toujours porter la marque ). Des pièces de qualité non équivalente peuvent endommager la machine et nuire à la sécurité.
- 7) Si le réservoir de carburant doit être vidangé, effectuer cette opération à l'extérieur et lorsque le moteur est froid.
- 8) Porter des gants épais pour le démontage et le remontage de la lame.
- 9) Veiller au maintien de l'équilibrage de la lame lors de son affûtage.
- 10) Lorsque la machine doit être rangée ou laissée sans surveillance, abaisser le plateau de coupe.
- 11) Ne jamais laisser les clés sur la machine, à la portée des enfants ou de personnes non compétentes. Ne pas oublier d'ôter la clé de contact avant d'entreprendre toute opération d'entretien.

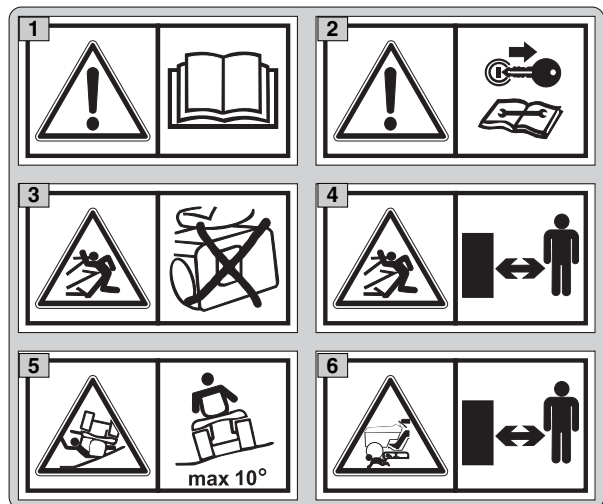
E) TRANSPORT

- 1) Si la machine doit être transportée sur un camion ou une remorque, abaisser le plateau de coupe, serrer le frein à main et la fixer solidement sur l'engin de transport avec des cordes, des câbles ou des chaînes.

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. La signification des étiquettes est reportée ci-dessous.



1 Attention: Lire le mode d'emploi 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! Jet d'objets: Travailler après avoir monté le pare-pierres ou le bac.

4 Danger! Jet 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! Mutilation: S'assurer que les enfants se tiennent loin de la machine lorsque le moteur est en marche.

7 Risque de coupures. Lame en mouvement. Ne pas introduire les mains ou les pieds à l'intérieur du logement de la lame.

8 Éviter d'être happé par les courroies: Ne pas faire fonctionner la machine lorsque les protections ne sont pas en place. Rester à l'écart des courroies.

9 Attention! - Se tenir loin des surfaces chaudes.

2. IDENTIFICATION DE LA MACHINE ET DE SES PIÈCES

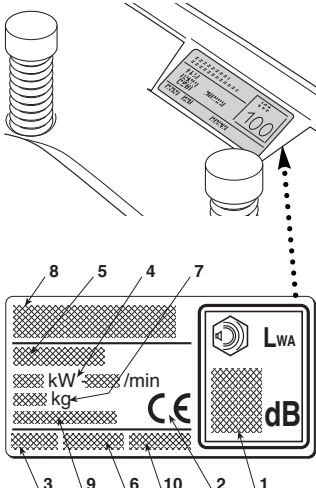
IDENTIFICATION DE LA MACHINE

L'étiquette appliquée sous le siège de conduite reporte les données essentielles et le numéro de série de chaque machine.

1. Niveau sonore 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. Masse en kilogrammes
8. Nom et adresse du constructeur
9. Type de transmission (si indiqué)
10. Code Article



Inscrire ici le numéro de série de votre machine (6)

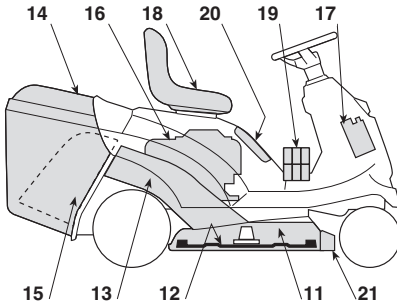


IDENTIFICATION DES PIÈCES PRINCIPALES

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

11. **Plateau de coupe:** carter qui renferme la lame tournante.
12. **Lame:** pièce 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 les objets éventuellement pris par la lame d'être éjectés loin de la machine.

15. **Pare-pierres ou déflecteur:** monté à la place du bac de ramassage, il empêche les objets éventuellement pris par la lame d'être éjectés loin de la machine.

16. **Moteur:** met en mouvement la lame 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:** 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. **Porte d'accès:** pour atteindre facilement la bougie, le robinet d'essence et l'écrou de fixation du couvercle du moteur.

21. **Grille d'aspiration:** favorise le passage d'air à l'intérieur du plateau de coupe et empêche l'expulsion avant de corps étrangers.

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 de les déballer, veiller à bien récupérer toutes les pièces ainsi que l'équipement fourni et à ne pas endommager le plateau de coupe en faisant descendre la machine de la palette d'emballage.

L'emballage standard contient:

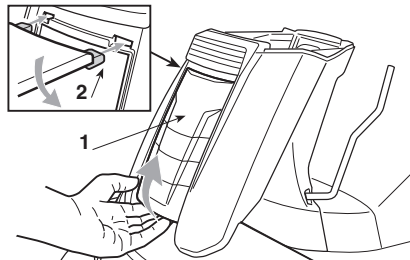
- la machine;
- la rallonge du levier d'embrayage de la lame;
- le couvercle du tableau de bord;
- le tube de la colonne de direction;
- le volant;
- le siège;
- les éléments du bac de ramassage;

- une enveloppe avec le Manuel d'emploi, les documents et l'équipement de visserie contenant également 2 clés de contact et un fusible de réserve 10 Ampères (6,3 A avec moteur Honda);
- une enveloppe avec les instructions et l'équipement pour le montage de la couverture mobile.

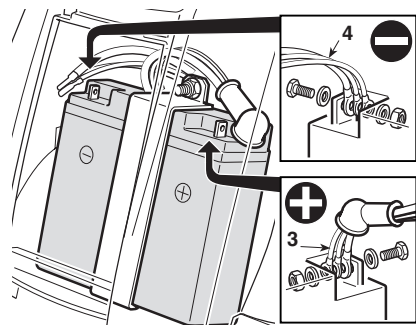
Il faut éliminer les emballages conformément aux dispositions locales en vigueur.

3.2 MONTAGE ET RACCORDEMENT DE LA BATTERIE

Ôter le couvercle avant (1) en le soulevant par le bas.



Relier les trois câbles rouges (3) au pôle positif (+) et les trois câbles noirs (4) au pôle négatif (-) à l'aide des vis fournies et en procédant dans l'ordre indiqué.



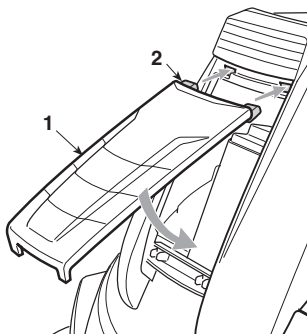
Remonter le couvercle avant (1) en insérant correctement les deux languettes (2) dans

leurs logements et en appuyant sur la partie inférieure jusqu'à entendre le déclic.

Pourvoir à recharger la batterie en suivant les indications de son Fabricant.

IMPORTANT

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

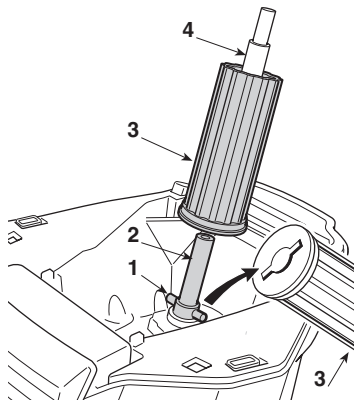


ATTENTION!

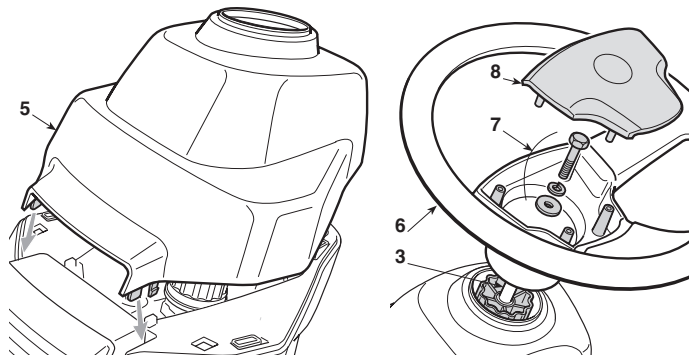
Suivre les consignes de sécurité du constructeur de la batterie au cours de la manipulation et de la mise au rebut.

3.3 MONTAGE DU TABLEAU DE BORD ET DU VOLANT

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



Monter le tube (3) sur la colonne de direction (2) en veillant à ce que le goujon (1) soit correctement inséré dans le logement du tube.

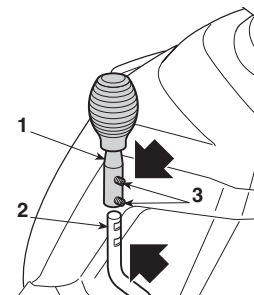


Monter le couvercle du tableau de bord (5) en ayant soin d'encliquer correctement tous les accrochages dans leurs sièges respectifs.

Monter le volant (6) sur le tube (3) de manière à ce que les rayons soient tournés vers le siège.

Monter le volant en le fixant à l'aide de la visserie (7) fournie dans l'équipement, selon la séquence indiquée.

Appliquer le couvercle du volant (8) en encliquetant les trois accrochages dans leurs sièges respectifs.

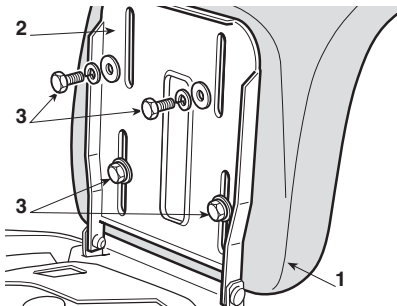


3.4 MONTAGE DE LA RALLONGE DU LEVIER DEMBRAYAGE DE LA LAME

Appliquer la rallonge (1) sur le levier (2) en l'orientant de sorte que les deux grains (3) soient tournés vers la partie arrière de la machine, puis serrer à fond les deux grains (3).

3.5 INSTALLATION DU SIÈGE

Monter le siège (1) sur la plaque (2) en utilisant les vis (3).

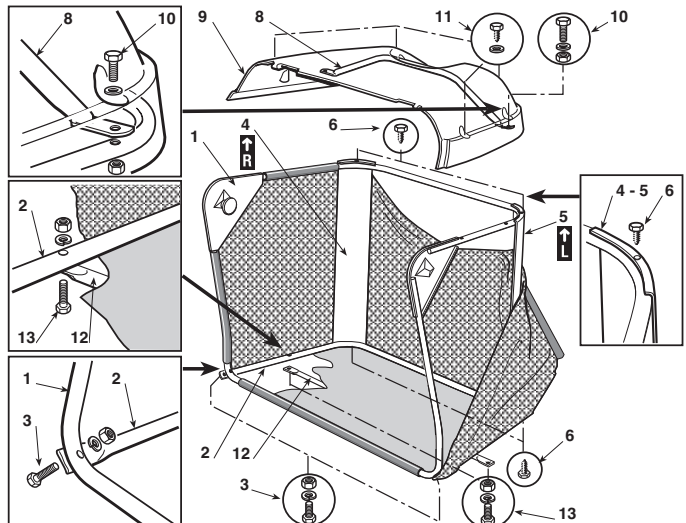


3.6 MONTAGE DE LA COUVERTURE MOBILE

Monter la couverture mobile en suivant les instructions fournies dans l'équipement.

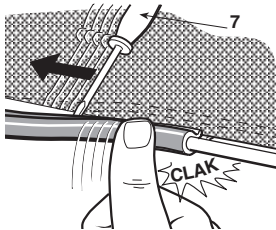
3.7 INSTALLATION DU BAC DE RAMASSAGE

Installer avant tout le châssis: fixer la partie supérieure (1), comprenant l'ou-



verture, à la partie inférieure (2) à l'aide des vis et des écrous fournis (3) et dans l'ordre dessiné.

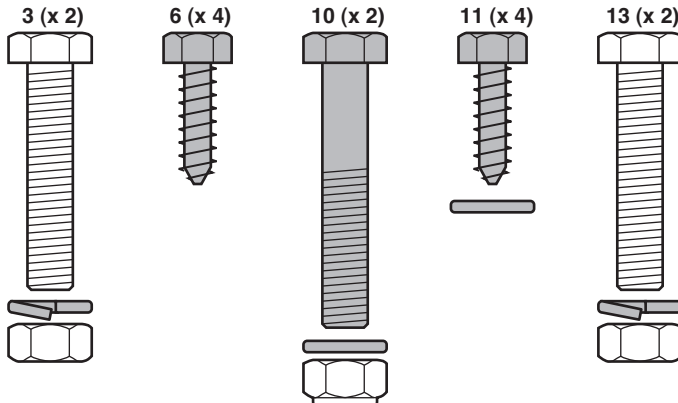
Disposer les plaques d'angle (4) et (5) d'après le marquage de la droite (R ↑) et de la gauche (L ↑), les fixer au châssis à l'aide de quatre vis autotaraudeuses (6).



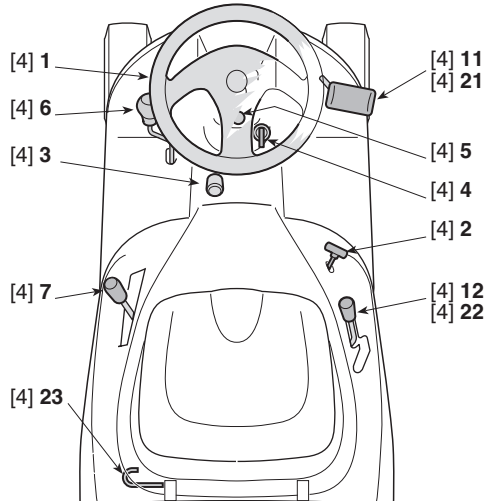
Enfiler le châssis ainsi formé dans la housse en toile en veillant à une bonne mise en place sur l'embase. Accrocher tous les profils en plastique aux tubes du châssis à l'aide d'un tournevis (7).

Introduire la poignée (8) dans les trous du couvercle (9), fixer le tout au châssis à l'aide des vis (10) dans l'ordre indiqué etachever l'installation à l'aide des quatre vis autotaraudeuses avant et arrière (11).

Pour finir, appliquer l'entretoise de renforcement (12) sous le châssis en tournant la partie plate vers la toile et en utilisant les vis et les écrous fournis (13) dans l'ordre indiqué.



4. COMMANDES ET OUTILS DE CONTRÔLE

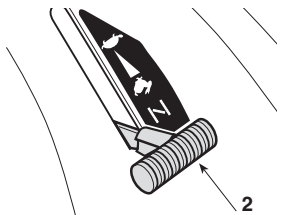


1. VOLANT DE DIRECTION

Commande le braquage des roues avant.

2. LEVIER D'ACCÉLÉRATEUR

Règle la vitesse de rotation du moteur. Les positions sont indiquées sur une étiquette reportant les symboles suivants:



Position «STARTER» pour le démarrage

Position «LENT» correspondant à la vitesse minimum

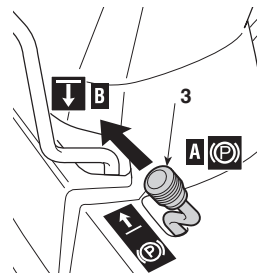
Position «RAPIDE» correspondant à la vitesse maximum

Au cours du déplacement, choisir une position intermédiaire entre «LENT» et «RAPIDE» tandis qu'il vaut mieux, durant la tonte, mettre le levier en position «RAPIDE».

3. LEVIER DE FREIN DE STATIONNEMENT

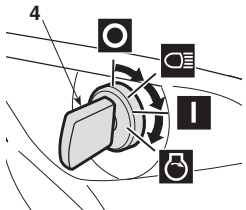
Ce levier sert à empêcher à la machine de se déplacer lorsqu'elle est à l'arrêt: avant de descendre de la machine, ne pas oublier de l'enclencher.

- Enclencher le frein en appuyant à fond sur la pédale (11 - 21) et placer le levier sur «A»; en relâchant le pied de la pédale, le frein reste abaissé et bloqué dans cette position par le levier.
- Désenclencher le frein de stationnement en appuyant à nouveau son pied sur la pédale: le levier se remettra sur «B».



4. INTERRUPTEUR A CLÉ

Cette commande à clé compte quatre positions:



○ «ARRÊT» correspondant à tout éteint;

□ «ALLUMAGE PHARES» (si prévu);

■ «MARCHE» actionne tous les services;

◎ «DÉMARRAGE» actionne le démarreur.

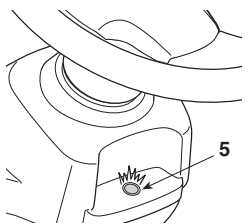
- En relâchant la clé à partir de la position «DÉMARRAGE», elle se met automatiquement sur «MARCHE».

- Après le démarrage du moteur, l'allumage des phares (si prévu) se fait

en mettant la clé sur la position «ALLUMAGE PHARES».

- Pour les éteindre remettre la clé sur «MARCHE».

5. VOYANT ET DISPOSITIFS DE SIGNALISATION



Ce voyant s'allume lorsque la clé (4) est placée sur «MARCHE» et reste toujours allumé au cours du travail.

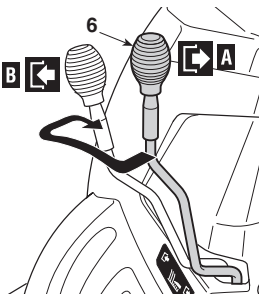
- Lorsqu'il clignote, cela veut dire qu'il manque une condition pour le démarrage du moteur.
- Lorsque la lame est embrayée, le bip sonore signale que le bac est plein.

6. LEVIER D'EMBRAYAGE ET DE FREIN LAME

Ce levier se règle sur deux positions indiquées par une étiquette et correspondant à:

→ Position «A» = LAME DÉBRAYÉE

← Position «B» = LAME EMBRAYÉE



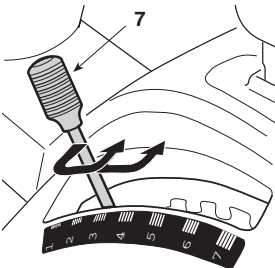
- Si la lame est embrayée sans que les conditions de sécurité prévues soient respectées, le moteur s'arrête.
- Si la lame est débrayée (Pos. «A»), un frein est actionné en même temps et en bloque la rotation en cinq secondes.

7. LEVIER DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

Ce levier se règle sur sept positions marquées de «1» à «7» sur l'étiquette

correspondante et indiquant autant de hauteurs de coupe comprises entre 3 et 8 cm.

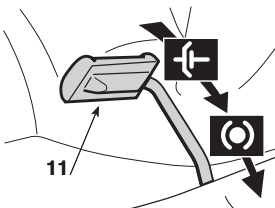
- Pour passer d'une position à l'autre, déplacer latéralement le levier et le replacer sur l'un des sept crans d'arrêt.



Transmission mécanique

11. PÉDALE EMBRAYAGE / FREIN

Cette pédale exerce une double fonction: sur la première partie de sa course, elle actionne l'embrayage en activant ou en arrêtant la rotation des roues; sur la deuxième, elle agit en tant que frein sur les roues arrière.



Faire très attention de ne pas hésiter dans la phase d'embrayage: la courroie de transmission du mouvement pourrait surchauffer et donc s'abîmer.

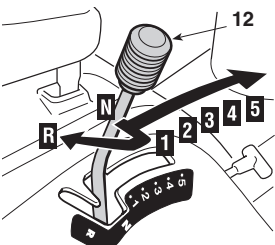
REMARQUE

Ne pas tenir le pied appuyé sur la pédale pendant la marche.

12. LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSE

Ce levier se règle sur sept positions correspondant aux cinq vitesses avant, au point mort «N» et à la marche arrière «R».

- Pour passer d'une vitesse à l'autre, appuyer sur la première partie de la



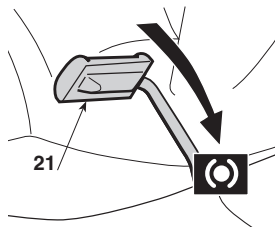
- course de la pédale (11) et déplacer le levier selon les indications reportées sur l'étiquette.

ATTENTION! *L'engagement de la marche arrière doit s'effectuer à l'arrêt.*

Transmission hydrostatique

21. PEDALE DU FREIN

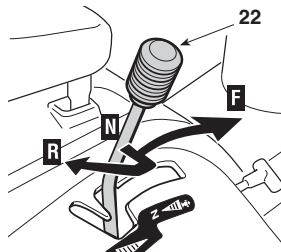
Dans les modèles à transmission hydrostatique, cette pédale n'exerce qu'une fonction de frein, en agissant sur les roues arrière.



22. LEVIER DE REGLAGE DE LA VITESSE

Ce levier a la fonction d'embrayer la traction des roues et de moduler la vitesse de la machine, aussi bien en marche avant qu'en marche arrière.

- On augmente graduellement la vitesse de la machine en marche avant en déplaçant le levier dans la direction «F»; on engage la marche arrière en déplaçant le levier dans la direction «R».
- Le retour en position de point mort «N» se fait automatiquement quand



- on actionne la pédale du frein (21), ou bien il s'exécute manuellement quand on arrête d'actionner la pédale.

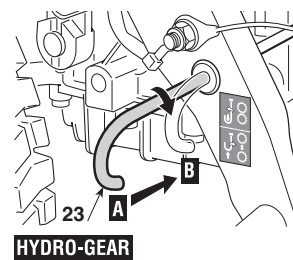
IMPORTANT

Quand on enclenche le frein de stationnement (3), le levier se bloque en position «N» et ne peut être déplacé que lorsqu'on dégage le frein et relâche la pédale.

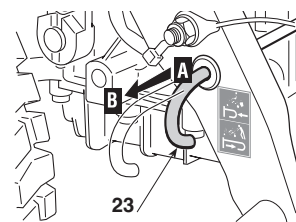
23. LEVIER DE DEBLOCAGE DE LA TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

Ce levier a deux positions, indiquées par une étiquette:

- Position «A» = Transmission insérée: pour toutes les conditions d'emploi, en marche et pendant la coupe de l'herbe;
- Position «B» = Transmission débloquée: réduit beaucoup l'effort requis pour déplacer la machine à la main, lorsque **le moteur est éteint**.



HYDRO-GEAR



TUFF-TORQ

IMPORTANT

Pour éviter d'endommager le groupe de transmission, cette opération ne doit être effectuée qu'à moteur arrêté avec le levier (22) 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, rocheux 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, 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%) (☞ 5.5.4). 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";*

- la lame soit débrayée;
- 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 si on enlève le pare-pierres avec les lames embrayées;
- le frein de stationnement soit enclenché sans avoir débrayé la lame;
- le changement de vitesse (☞ 4.12) est actionné ou bien le levier de la traction (☞ 4.22) avec le frein de stationnement inséré.

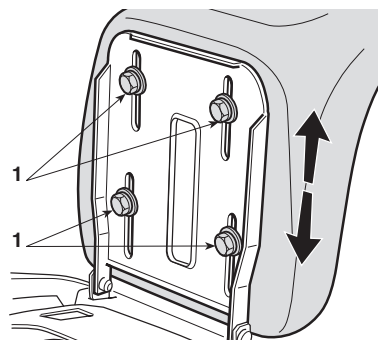
5.3 OPÉRATIONS PRÉCÉDANT LE TRAVAIL

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 est fixé par quatre vis (1) qu'il faudra desserrer pour changer la position du siège en le faisant glisser le long des guides du support.

Une fois la position du siège réglée, serrer à fond les quatre vis.



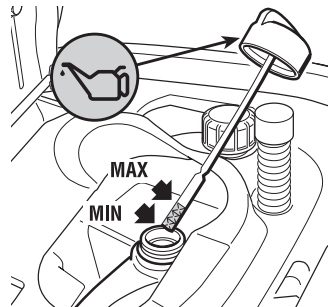
5.3.2 Ravitaillements

REMARQUE

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

Pour accéder à la jauge du niveau de l'huile, renverser le siège et ouvrir la porte se trouvant au-dessous.

Couper le contact et contrôler le niveau d'huile 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 de 4 litres environ.

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

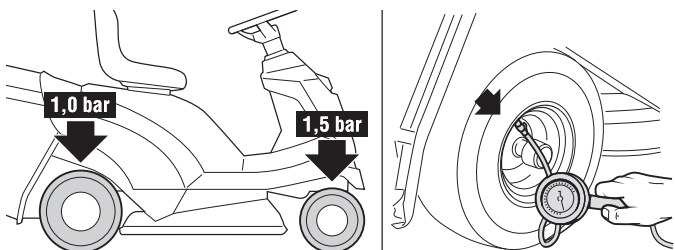
Éviter de verser de l'essence sur les parties en plastique afin de ne pas les endommager; en cas de fuites accidentelles,

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.

5.3.3 Pression des pneus

Une bonne pression des pneus est la condition essentielle pour avoir un plateau de coupe parfaitement plat et une pelouse uniformément tondue.

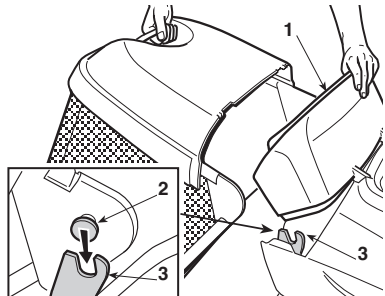
Dévisser les bouchons de protection et raccorder les valves à une prise d'air comprimé équipée d'un manomètre et régler la pression aux valeurs indiquées.



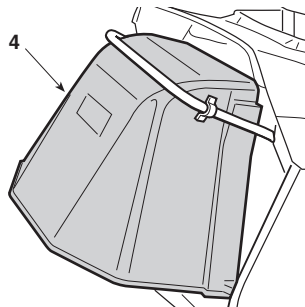
5.3.4 Montage des protections en sortie (bac de ramassage ou pare-pierres)

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

Soulever la couverture mobile (1) et accrocher le bac de ramassage en introduisant les deux pivots d'articulation (2) dans les encoches des deux supports (3).



Si l'on désire travailler sans le bac de ramassage, un kit pare-pierres (4) 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 la lame vibre 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.

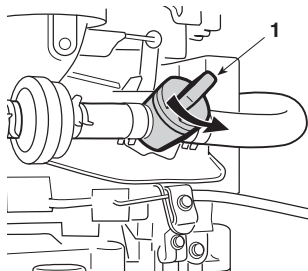
5.4 UTILISATION DE LA MACHINE

5.4.1 Mise en marche

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'É-CHAPPEMENT DU MOTEUR SONT TOXIQUES!

Avant de démarrer le moteur:

- ouvrir le robinet d'essence (1) (si prévu); qui est accessible à partir de l'espace pour la roue arrière gauche;
- mettre le levier du changement de vitesse ( dans les modèles à transmission mécanique) ou bien le levier de réglage de la vitesse ( dans les modèles à transmission hydrostatique) au point mort («N»);
- débrayer la lame;
- sur les terrains en pente, enclencher le frein de stationnement.



Une fois ces opérations effectuées:

- placer le levier de l'accélérateur sur «STARTER», indiqué sur l'étiquette, en cas de démarrage à moteur froid, ou bien entre «LENT» et «RAPIDE» en cas de moteur déjà chaud;
- engager la clé dans le contacteur, la tourner sur «MARCHE» pour établir le contact électrique et la placer ensuite sur «DÉMARRAGE» pour démarer le moteur; la relâcher dès qu'il a démarré.

Lorsque le moteur est en marche, placer l'accélérateur sur «LENT».

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 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 les zones privées fermées au trafic.

REMARQUE

Dans les déplacements, la lame doit être débrayée et le plateau de coupe mis à la hauteur maximum (position «7»).



Transmission mécanique

- Placer la commande de l'accélérateur dans une position intermédiaire entre «LENT» et «RAPIDE» et mettre le levier de vitesse en première.
- Tenir la pédale appuyée et dégager le frein de stationnement; relâcher graduellement la pédale qui passera ainsi de la fonction «frein» à la fonction «embrayage» et actionnera les roues arrière.
- Relâcher la pédale graduellement pour éviter qu'un démarrage trop brusque ne cause le cabrage et la perte de contrôle du véhicule.
- Atteindre graduellement la vitesse souhaitée en jouant sur l'accélérateur et le levier de vitesse; pour changer de vitesse, débrayer en utilisant la première partie de la course de la pédale.

⇒ **Transmission hydrostatique**

- 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.
- Déplacer le levier de réglage de la vitesse en direction «F», et atteindre la vitesse désirée, en agissant sur le levier et sur l'accélérateur.
- Il faut actionner le levier graduellement, pour éviter qu'un embrayage trop brusque de la traction aux roues puisse porter la machine à se cabrer et provoquer la perte de contrôle de la machine.

5.4.3 Freinage

⇒ **Transmission mécanique**

- Pour freiner, pousser à fond sur la pédale en réduisant d'abord la vitesse à l'aide de l'accélérateur pour ne pas surcharger inutilement le frein.

⇒ **Transmission hydrostatique**

- Pour freiner, appuyer sur la pédale du frein, qui actionnera en même temps le retour du levier de réglage de la vitesse en position «N».

5.4.4 Marche arrière

⇒ **Transmission mécanique**

- L'engagement de la marche arrière DOIT s'effectuer à l'arrêt. Actionner la pédale jusqu'à ce que la machine s'arrête, enclencher la marche arrière en déplaçant latéralement le levier et en le positionnant sur «R».
- Relâcher graduellement la pédale pour embrayer et ainsi, reculer.

⇒ **Transmission hydrostatique**

- L'embrayage de la marche arrière DOIT se faire à l'arrêt. Quand la machine est arrêtée, commencer la marche arrière en bougeant le levier de réglage de la vitesse en direction «R».

5.5 TONTE DE LA PELOUSE

5.5.1 Embrayage de la lame et déplacement

Une fois sur la pelouse,

- placer l'accélérateur sur «RAPIDE»;
- embrayer la lame au moyen du levier en le portant sur «B»;
- le déplacement s'obtient en agissant sur les commandes de réglage de la vitesse et en ayant soin de relâcher très graduellement la pédale en faisant bien attention (voir explications fournies ci-dessus).

Embrayer toujours la lame lorsque le plateau est situé tout en haut et atteindre ensuite de manière graduelle la hauteur voulue. Pour avoir un bon rassage et une tonte uniforme, sélectionner la vitesse de déplacement en fonction de la quantité d'herbe à couper (hauteur et densité) et des conditions d'humidité de la pelouse, en suivant (⇒ dans les modèles à transmission mécanique) ces indications:

- **Herbe haute et touffue - pelouse humide** 1^{ère} vitesse
- **Herbe moyenne** 2^{ème} - 3^{ème} vitesse
- **Herbe basse - pelouse sèche** 4^{ème} vitesse

REMARQUE

La cinquième vitesse est prévue uniquement comme vitesse de déplacement sur du plat.

⇒ **Transmission hydrostatique**

- On obtient l'adaptation de la vitesse aux conditions de la pelouse de façon graduelle et progressive, en agissant sur le levier de réglage de la vitesse.

Il est toutefois 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.

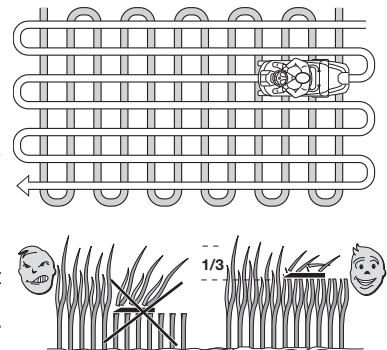
Débrayer la lame et lever le plateau au maximum dès qu'un obstacle doit être passé.

5.5.2 Réglage de la hauteur de coupe

Se fait au moyen du levier qui se règle sur 7 positions (4.7).

5.5.3 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

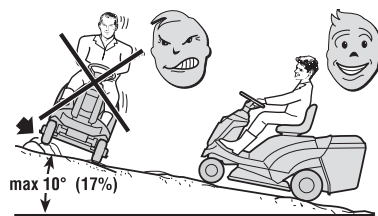


est très haute, il vaut mieux la tondre en deux fois, à un jour d'intervalle: passer une première fois sur la pelouse avec les lames levées au maximum et avec une largeur éventuellement réduite; passer la deuxième fois à la hauteur désirée.

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.

5.5.4 Terrains en pente

Dans le respect des limites indiquées, 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 de cette dernière.



DANGER! REDUIRE LA VITESSE AVANT D'EFFECTUER N'IMPORTE QUEL CHANGEMENT DE DIRECTION SUR LES TERRAINS EN PENTE, et enclencher toujours le frein de stationnement avant de laisser la machine à l'arrêt et sans surveillance.

ATTENTION! Sur les terrains en pente il faut faire très attention quand on doit commencer la marche avant, pour éviter que la machine se cabre.

Transmission mécanique

DANGER! Ne jamais parcourir les descentes avec le changement de vitesse au point mort ou bien avec la friction débrayée! Passer toujours une vitesse basse avant de laisser la machine à l'arrêt et sans surveillance.

Transmission hydrostatique

Parcourir les descentes avec le levier de réglage de la vitesse en position «N», (afin d'exploiter au mieux l'effet de freinage de la transmission hydrostatique) et en réduisant davantage la vitesse, si besoin est, au moyen du frein.

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

5.5.5 Vidage du bac de ramassage

REMARQUE

N'effectuer cette opération que lorsque la lame est débrayée; dans le cas contraire, le moteur s'arrêterait.

Le remplissage maximum du bac de ramassage est signalé par un bip sonore; ARRÉTER LE DÉPLACEMENT pour ne pas boucher le canal d'éjection et débrayer la lame pour que le bip sonore s'interrompe.

Vider le bac de ramassage en le soulevant par sa poignée.



REMARQUE

Après avoir vidé le bac de ramassage, il peut arriver que le bip sonore se déclenche à nouveau au moment de l'embrayage de la lame et ce à cause de brins d'herbe restés sur le système de détection; dans ce cas, il suffit, pour interrompre le bip, d'enlever les brins d'herbe ou de débrayer et de rembrayer immédiatement la lame.

5.5.6 Vidage de la goulotte d'éjection

La tonte d'une pelouse trop haute ou trop mouillée ainsi qu'une vitesse de déplacement trop élevée peuvent boucher la goulotte d'éjection.

Dans ce cas:

- arrêter le déplacement, débrayer la lame et arrêter le moteur;
- retirer le bac de ramassage ou le pare-pierres;
- enlever l'herbe qui s'est tassée par la bouche de sortie de la goulotte.

ATTENTION!

*Questa operazione deve sempre avvenire
Pour effectuer cette opération, éteindre le moteur.*

5.5.7 Dispositif de protection de la carte

La carte électronique est munie d'une protection avec remise en marche automatique pour interrompre le circuit en cas d'anomalies dans l'installation électrique; la protection provoque l'arrêt du moteur et est signalée par l'extinction du voyant.

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

IMPORTANT

Pour éviter l'intervention de la protection:
– ne pas intervertir les pôles de la batterie;

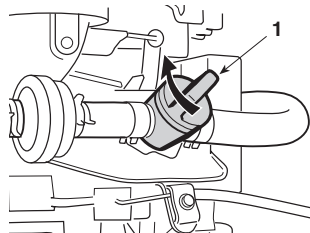
- ne pas utiliser la machine sans batterie pour éviter d'abîmer le régulateur de charge;
- veiller à ne pas provoquer de courts-circuits.

5.5.8 Fin du travail

Après la tonte, débrayer la lame et lever le plateau de coupe au maximum pour parcourir le trajet de retour.

Arrêter la machine, enclencher le frein de stationnement et couper le contact en plaçant la clé sur «ARRÊT».

Lorsque le moteur est à l'arrêt, fermer le robinet (1) d'essence (suivant équipement).



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 clef en position de «MARCHE» lorsque le moteur n'est pas en marche.

5.5.9 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.

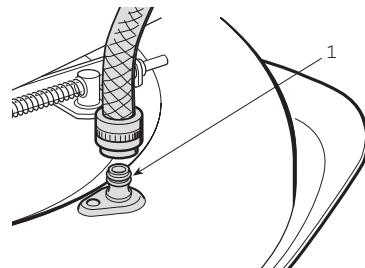
Après chaque utilisation, procéder à un nettoyage soigné du plateau de coupe, pour enlever tous résidus d'herbe ou débris.

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:

- monter le bac;
- relier un tuyau d'arrosage au raccord prévu à cet effet (1) et faire couler l'eau;
- s'asseoir à la place de conduite;

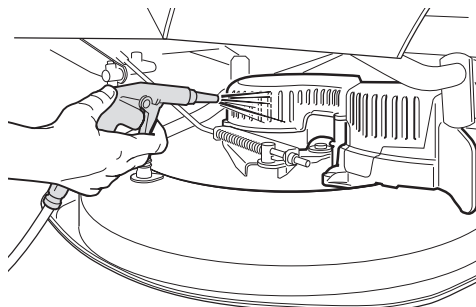


- abaisser complètement le plateau de coupe;
- démarrer le moteur et maintenir la transmission au point mort;
- embrayer la lame et la faire tourner pendant quelques minutes.

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»);
- souffler avec un jet d'air comprimé pour enlever tout dépôt d'herbe.



5.5.10 Remisage et inactivité prolongée

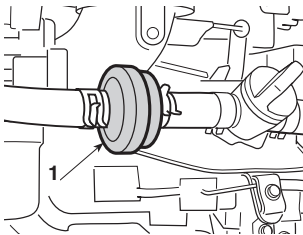
En cas d'inactivité prolongée (plus d'un mois), détacher les câbles de la batterie et suivre les instructions contenues dans le manuel du moteur.

⚠ 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!

Débrancher le tube situé à l'entrée du filtre à essence (1) pour vider le réservoir et suivre les instructions contenues dans le livret du moteur.

Ranger la machine dans un lieu sec, à l'abri des intempéries et, si possible, la recouvrir avec une bâche (☞ 9.5).



IMPORTANT

La batterie doit être conservée dans un lieu frais et sec. Avant une longue période d'inactivité (plus d'un mois), toujours charger la batterie. Ensuite, avant de reprendre l'activité, procéder à la recharge (chap. 6).

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

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.

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.*

6.2 ENTRETIEN ORDINAIRE

Le but du tableau suivant est de vous aider à maintenir l'efficacité et la sécurité de votre machine.

Les principales opérations d'entretien et graissage y sont rappelées, avec l'indication de l'intervalle de temps dans lequel elles doivent être exécutées; à côté de chacune de ces opérations, vous trouverez une série de cases où inscrire la date ou le nombre d'heures de fonctionnement auxquelles l'intervention a été exécutée.

Intervention	Heures	Exécutée (Date ou Heures)
1. MACHINE		
1.1 Contrôle fixage et aiguisage lame ³⁾	25	
1.2 Remplacement lame ³⁾	100	
1.3 Contrôle courroie de transmission ³⁾	25	
1.4 Remplacement courroie de transmission ^{2) 3)}	–	
1.5 Contrôle courroie commande lame ³⁾	25	
1.6 Remplacement courroie commande lame ^{2) 3)}	–	
1.7 Contrôle et réglage frein ³⁾	25	
1.8 Contrôle et réglage avancement ³⁾	25	
1.9 Contrôle embrayage et frein lame ³⁾	25	
1.10 Contrôle de toutes les fixations	25	
1.11 Graissage général ⁴⁾	25	
2. MOTEUR ¹⁾		
2.1 Vidange huile moteur	
2.2 Contrôle et nettoyage filtre de l'air	
2.3 Remplacement filtre de l'air	
2.4 Contrôle filtre essence	
2.5 Remplacement filtre essence	
2.6 Contrôle et nettoyage contacts bougie	
2.7 Remplacement bougie	

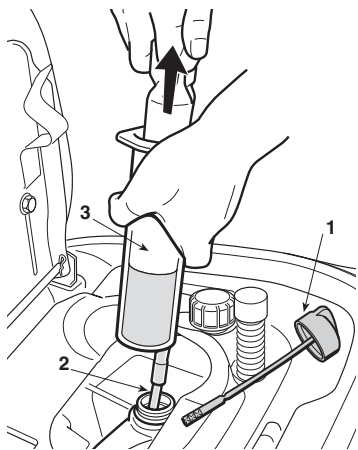
- 1) Consulter le manuel du moteur pour la liste complète et la périodicité.
- 2) Contacter votre Revendeur aux premiers signes de mauvais fonctionnement.
- 3) Opération qui doit être exécutée chez votre revendeur ou dans un centre spécialisé.
- 4) Le graissage général devrait également être effectué à chaque fois que l'on prévoit une longue période d'inactivité de la machine.

6.2.1 Moteur

Suivre toutes les consignes contenues dans le livret du moteur.

Pour vider l'huile du moteur, dévisser le bouchon de remplissage (1); à l'aide de la seringue fournie.

Monter le tube (2) sur la seringue (3) et l'introduire à fond dans le trou, puis aspirer toute l'huile du moteur, en se rappelant que, pour une vidange complète, il est nécessaire de répéter plusieurs fois l'opération.



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

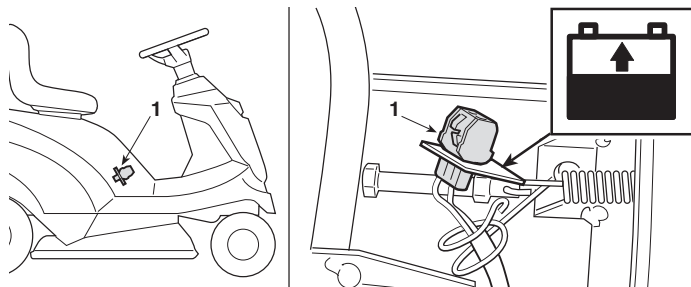
Un entretien soigneux de la batterie est un élément essentiel pour garantir une longue durée de vie.

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 la 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 rechargeée au plus vite.

IMPORTANT

La charge doit être effectuée avec un appareil à tension constante. D'autres systèmes de charge 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).

IMPORTANT

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

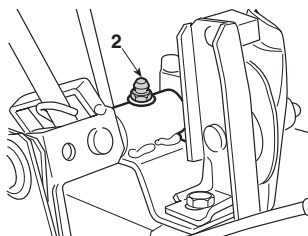
Pour son utilisation:

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

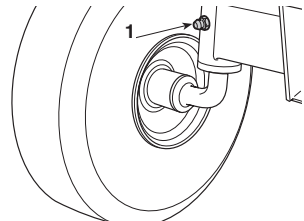
6.2.4 Graissage

Toutes les 100 heures de fonctionnement, graisser:

- les pivots de la direction à l'aide des deux graisseurs prévus à cet effet (1);



- l'articulation du levier de commande de marche, à l'aide du graisseur (2) accessible depuis le volet situé à la base du siège.



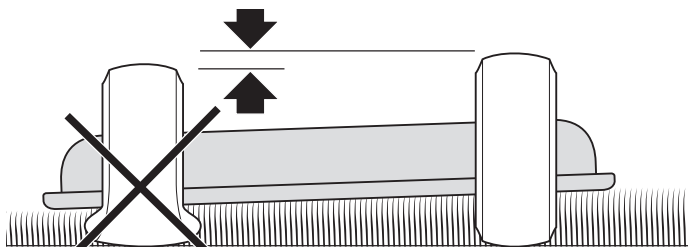
6.3 INTERVENTIONS SUR LA MACHINE

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.

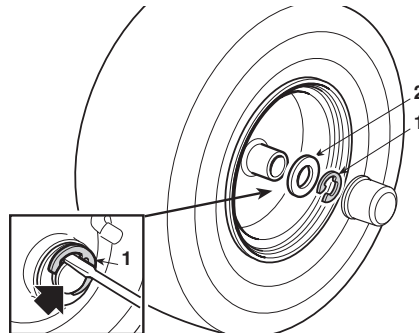
Si cela ne suffit pas pour obtenir une tonte uniforme, contacter votre Revendeur pour effectuer les contrôles nécessaires et pour régler l'alignement du plateau de coupe.



6.3.2 Remplacement des roues

Veiller à ce que la machine soit garée sur une surface plane et disposer des cales sous une des pièces portantes du châssis, du côté de la roue à changer.

Les roues sont maintenues par un clip métallique (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

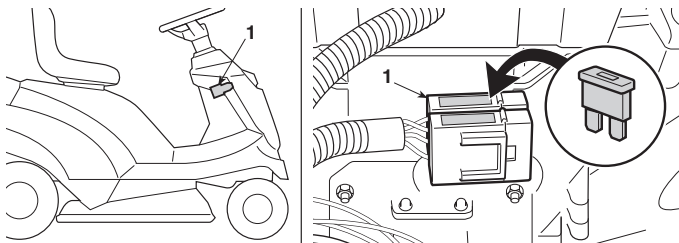
Avant de remonter une roue, enduire l'axe de graisse. Replacer soigneusement le clip élastique (1) et la rondelle de protection (2).

6.3.3 Réparation ou remplacement des pneus

Seul un réparateur professionnel peut remplacer ou réparer un pneu crevé, selon les modalités requises pour ce type de pneu.

6.3.4 Remplacement d'un fusible

Sur la machine des fusibles (1) de différents débits sont prévus, dont les fonctions et les caractéristiques sont les suivantes:

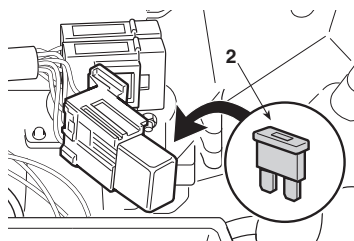


- Fusible de 10 A = pour protéger les circuits généraux et de puissance de la carte électronique, dont l'intervention provoque l'arrêt de la machine et l'extinction complète du voyant sur le tableau de bord.
- Fusible de 25 A = pour protéger le circuit de recharge, dont l'intervention se manifeste avec une perte progressive de la charge de la batterie et donc des difficultés à démarrer.

Le débit du fusible est indiqué sur le même fusible.

Avec moteur Honda:

- 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 recharge, dont l'intervention se manifeste avec une perte progressive de la charge de la batterie et donc des difficultés à démarrer.
- Fusible T-6,3 A (type retardé) (2) = 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.



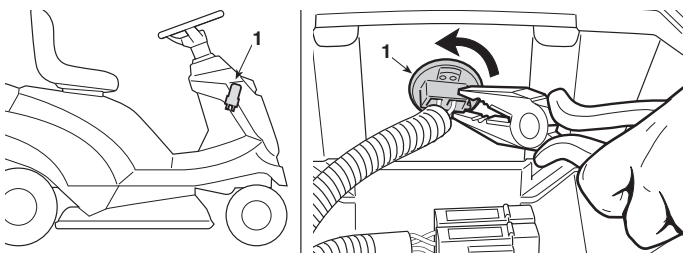
IMPORTANT

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 des protections, faire appel à son réseau SAV.

6.3.5 Remplacement lampe

La lampe (18W) à baïonnette est montée dans le porte-lampe (1); extraire le porte-lampe en le tournant à l'aide d'une pince dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.



6.3.6 Démontage, remplacement et remontage de la lame

ATTENTION! Porter des gants de travail pour manipuler la lame.

ATTENTION! Remplacer toujours la lame endommagée ou tordue; ne jamais tenter de la réparer! UTILISER TOUJOURS DES LAMES ORIGINALES MARQUÉES !

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

84109503/0 ou bien 84109502/0

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 déteriorées 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. Voyant éteint	Clé sur «MARCHÉ» moteur arrêté	Déclenchement de la carte électronique: <ul style="list-style-type: none"> – batterie mal connectée – batterie complètement déchargée ou sulfatée – inversion des polarités de la batterie – fusible fondu – mauvaise masse – carte électronique mouillée – micro-contacteurs à la masse 	Mettre la clé sur «ARRÊT» et chercher les causes de la panne: <ul style="list-style-type: none"> – vérifier les connexions – recharger la batterie – brancher correctement – remplacer le fusible (6.3.4) – vérifier les connexions – sécher à l'air – vérifier les connexions
2. Le démarreur ne fonctionne pas	Clé sur «DÉMARRAGE» et voyant allumé	<ul style="list-style-type: none"> – batterie insuffisamment chargée – fusible de la recharge interrompu – mauvaise masse 	<ul style="list-style-type: none"> – recharger la batterie (si le problème persiste, contacter un réseau SAV) – remplacer le fusible (6.3.4) – vérifier les connexions
	Clé sur «DÉMARRAGE» et voyant clignotant	<ul style="list-style-type: none"> – condition de démarrage absente 	<ul style="list-style-type: none"> – vérifier que les conditions qui autorisent le démarrage sont respectées (5.3.7)
3. Le moteur ne démarre pas	Clé sur «DÉMARRAGE»	<ul style="list-style-type: none"> – défaut d'alimentation d'essence – défaut d'allumage 	<ul style="list-style-type: none"> – contrôler le niveau d'essence dans le réservoir – ouvrir le robinet d'essence (suivant équipement) – vérifier le câblage de la commande d'ouverture du carburateur (suivant équipement) – vérifier le filtre à essence – vérifier la fixation du capuchon de bougie – vérifier la propreté et la distance correcte entre les électrodes – nettoyer ou remplacer le filtre à air

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
4. Le démarrage est difficile ou le moteur ne fonctionne pas régulièrement	Clé sur «MARCHE» moteur en route	<ul style="list-style-type: none"> – mauvaise carburation
		<ul style="list-style-type: none"> – vidanger la cuve du carburateur – vider le réservoir et remplacer par de l'essence neuve – contrôler et au besoin remplacer le filtre à essence
5. Le rendement du moteur est faible lors de la tonte	Clé sur «MARCHE» moteur en route	<ul style="list-style-type: none"> – vitesse de déplacement trop élevée par rapport à la hauteur d'herbe à couper
		<ul style="list-style-type: none"> – réduire la vitesse et/ou relever le plateau de coupe
6. Le moteur s'arrête et le voyant clignote	Clé sur «MARCHE» moteur en route	<ul style="list-style-type: none"> – intervention des dispositifs de sécurité
		<ul style="list-style-type: none"> – contrôler que les conditions d'autorisation sont respectées (☞ 5.3.7)
7. Le moteur s'arrête et le voyant s'éteint	Clé sur «MARCHE» moteur en route	<p>Déclenchement de la carte électronique:</p> <ul style="list-style-type: none"> – micro-contacteur à la masse – batterie déchargée – surtension causée par le régulateur de charge – batterie mal connectée (mauvais contacts)
		<p>Mettre la clé sur «ARRÊT» et chercher les causes de la panne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vérifier les connexions – recharger la batterie – contacter un réseau SAV – vérifier les connexions de la batterie
8. Le moteur s'arrête et le voyant reste allumé	Clé sur «MARCHE» moteur en route	<ul style="list-style-type: none"> – problèmes au moteur
		<ul style="list-style-type: none"> – contacter un Centre SAV
9. Tonte irrégulière et ramassage inefficace	Clé sur «MARCHE» moteur en route	<ul style="list-style-type: none"> – plateau de coupe non parallèle au terrain – la lame coupe mal
		<ul style="list-style-type: none"> – contrôler la pression des pneus – contacter un Centre SAV

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
	<ul style="list-style-type: none"> – vitesse de déplacement trop élevée par rapport à la hauteur d'herbe à couper – goulotte d'éjection bouchée – plateau de coupe plein d'herbe 	<ul style="list-style-type: none"> – reduire la vitesse et/ou relever le plateau de coupe – attendre que l'herbe soit sèche – enlever le bac et vider la goulotte d'éjection – nettoyer le plateau de coupe
10. La lame ne s'enclenche pas, ou bien elle ne s'arrête pas tout de suite quand on la débraie	Clé sur «MARCHÉ» moteur en route	<ul style="list-style-type: none"> – problèmes au système d'embrayage
11. Freinage non sûr ou inefficace	Clé sur «MARCHÉ» moteur en route	<ul style="list-style-type: none"> – frein pas correctement réglé
12. Marche irrégulière, faible traction en montée, ou tendance de la machine à se cabrer	Clé sur «MARCHÉ» moteur en route	<ul style="list-style-type: none"> – problèmes de la courroie ou du dispositif d'embrayage
13. Vibrations anormales lors de la tonte	Clé sur «MARCHÉ» moteur en route	<ul style="list-style-type: none"> – lame déséquilibrée – lame mal serrée – fixations relâchées – plateau de coupe bouché
		<ul style="list-style-type: none"> – contacter un Centre SAV – contacter un Centre SAV – vérifier et serrer toutes les vis de fixation du moteur et de la machine – enlever le bac, vider la goulotte d'éjection et nettoyer l'intérieur du plateau de coupe

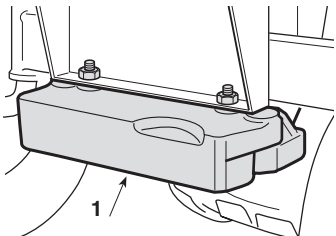
Si, après avoir exécuté ces opérations, les problèmes persistent, s'adresser à un réseau SAV.

⚠ ATTENTION! *Ne jamais s'engager dans des réparations compliquées sans posséder les moyens et les notions techniques nécessaires. La garantie tombe automatiquement et le fabricant décline toute responsabilité pour chaque intervention mal exécutée.*

9. ACCESSOIRES OPTIONNELS

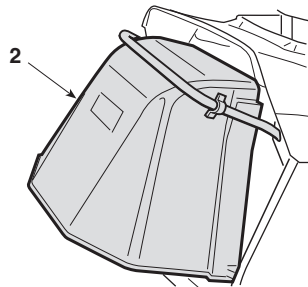
1. CONTRE-POIDS FRONTAUX

Améliorent la stabilité avant de la machine notamment lorsque cette dernière est partout utilisée sur les pentes.



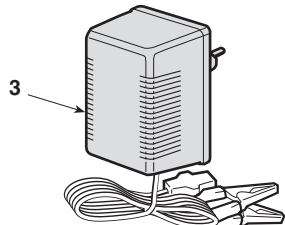
2. PARE-PIERRES

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



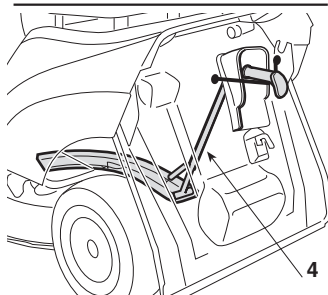
3. CHARGEUR DE BATTERIES DE MAINTIEN "CB01" ou alors "FIGHTER"

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.



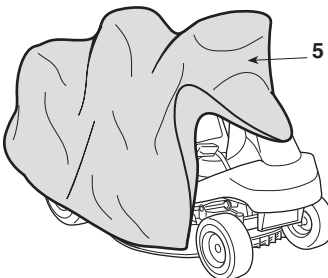
4. ENSEMBLE POUR "MULCHING"

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



5. BÂCHE DE PROTECTION

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



10. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Installation électrique	12 V
Batterie	18 Ah
Pneus avant	11 x 4-4
Pneus arrière	16 x 6-6
Pression de gonflage avant	1,5 bar
Pression de gonflage arrière	1,0 bar
Poids total	159 ÷ 168 kg
Diamètre interne du braquage (diamètre minimum de la zone non tondue)	1,4 m
Hauteur de coupe	3 ÷ 8 cm
Largeur de coupe	71 cm
Capacité du bac de ramassage	170 litres

Transmission mécanique

Vitesse de déplacement (indicative) à 3000 min⁻¹:

en 1 ^{ère}	1,5 km/h
en 2 ^{ème}	2,7 km/h
en 3 ^{ème}	4,0 km/h
en 4 ^{ème}	4,5 km/h
en 5 ^{ème}	6,8 km/h
en Marche arrière	2,0 km/h

Transmission hydrostatique

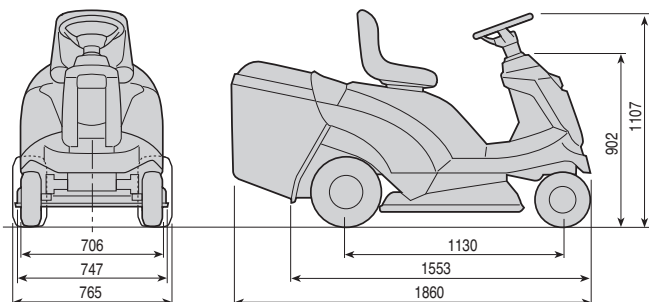
Vitesse de déplacement (indicative) à 3000 min⁻¹:

en Marche avant	0 ÷ 8,6 km/h
en Marche arrière	0 ÷ 3,2 km/h

Valeurs maximales de bruit et de vibrations ¹⁾

Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'opérateur (en référence à la norme 81/1051/CEE)	db(A)	85,1
– Incertitude de la mesure (2006/42/CE - EN27574)	db(A)	1,1
 Niveau de puissance acoustique mesuré (en référence à la directive 2000/14/CE, 2005/88/CE)	db(A)	99,1
– Incertitude de la mesure (2006/42/CE - EN27574)	db(A)	0,4
 Niveau de puissance acoustique garanti (en référence à la directive 2000/14/CE, 2005/88/CE)	db(A)	100
 Niveau de vibrations (en référence à la norme EN 1032)	m/s ²	0,7
– Incertitude de la mesure (2006/42/CE - EN12096) ...	m/s ²	0,3

¹⁾ Valeurs indicatives: les valeurs effectives sont reportées dans "Déclaration de Conformité".



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.

If you should find any slight differences between the description and your own machine, bear in mind that, since there are continual improvements to the product, information contained in this manual may be modified without prior warning and without the obligation to update it, although the essential safety and function characteristics will remain unaltered. In case of any doubts, do not hesitate to contact your Retailer or a Licensed Service Centre.

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

1. SAFETY	3
Regulations for using the machine safely	
2. IDENTIFICATION OF THE MACHINE AND PARTS	6
Explanations on how to identify the machine and its main parts	
3. UNPACKING AND ASSEMBLY	7
Explanations on how to remove the packing and on how to assemble separated parts	
4. COMMANDS AND CONTROL INSTRUMENTS	10
Position and functions of all the controls	
5. HOW TO USE THE MACHINE	13
Provides indications for working efficiently and safely	
5.1 Safety recommendations	13
5.2 Why the safety devices cut in	16
5.3 Directions before starting	14
5.4 Using the machine	15
5.5 Grass cutting	17
5.6 Transporting the machine	21
6. MAINTENANCE	22
All the information for maintaining the machine in peak efficiency	
6.1 Safety recommendations	22
6.2 Routine maintenance	22
6.3 Interventions on the machine	24
7. ENVIRONMENTAL PROTECTION	26
It gives advice on machine use and respecting the environment	
8. TROUBLESHOOTING	27
A help in quickly resolving any problems	
9. ACCESSORIES ON REQUEST	30
A description of the accessories available for particular types of work	
10. SPECIFICATIONS	31
A summary of the main specifications of your machine	

1. SAFETY

HOW TO READ THE MANUAL

This manual describes both mechanically and hydrostatically driven machines, as well as versions including equipment and accessories that may not be available in your area.

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

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

SAFETY REGULATIONS

⚠ WARNING! *Read carefully before using the machine.*

A) TRAINING

- 1) Read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the proper use of the equipment. Learn how to stop the engine quickly.
- 2) Only use the machine for the purpose for which it was made, that is, the cutting and collection of grass. Any use not specifically indicated in the Operator's Manual can be dangerous and result in damage to the machine, and will also result in the annulling of the warranty and the manufacturer declining all responsibility.
- 3) Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the machine. Local regulations may restrict the age of the operator.
- 4) Never use the machine:
 - when people, especially children, or pets are nearby.

Some paragraphs in the manual contain information of particular importance and these are highlighted at various levels of emphasis, and signify the following:

NOTE

IMPORTANT

These give details or further information on what has already been said, and are aimed at preventing damage to the machine or causing damage.

⚠ 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.

B) PREPARATION

- 1) While mowing, always wear substantial footwear and long trousers. Do not operate the equipment when barefoot or wearing open sandals.
- 2) Thoroughly inspect the area where the equipment is to be used and remove all objects which may be thrown by the machine (stones, sticks, metal wire, bones, etc.)
- 3) WARNING: DANGER! - Engine fuel is highly flammable:
 - store fuel in containers specifically designed for this purpose;
 - refuel using a funnel and outdoors only. Do not smoke while refuelling or whenever handling the fuel;
 - add fuel before starting the engine. Never remove the cap of the fuel tank or add fuel while the engine is running or when the engine is hot;
 - if fuel is spilled, do not attempt to start the engine but move the machine away from the area of spillage and avoid creating any source of ignition until the fuel has evaporated and the fumes dispersed;
 - replace caps of all fuel tanks and containers se-

curely.

- 4) Replace faulty silencers.
- 5) Before using, always carry out a visual inspection, particularly of the blade, seeing that the screws and cutter assembly are not worn or damaged. Replace a worn or damaged blade and screws as a set to preserve balance.
- 6) Before mowing, attach the discharge opening guards (grass-catcher or stone-guard).

C) OPERATION

- 1) Do not operate the engine in a confined space where dangerous carbon monoxide fumes can collect.
- 2) Mow only in daylight or good artificial light.
- 3) Avoid operating the equipment in wet grass, where feasible.
- 4) Before starting the engine, disengage the blade, shift the gear lever ( for mechanical transmission) or the speed change lever ( for hydrostatic transmission) into neutral and engage the parking brake.
- 5) Do not use on slopes of more than 10° (17%).
- 6) Remember there is no such thing as a "safe" slope. Travel on grass slopes requires particular care. To guard against overturning:
 - it is advisable to use a front counterweight (supplied on request);
 - do not stop or start suddenly when going up or downhill;
 - engage clutch slowly, always keep the machine in gear ( for mechanical transmission) or engage the speed change lever slowly both for forward and reverse movement ( for hydrostatic transmission), 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.
- 7) Stop the blade rotating and put the cutting deck into the highest position before crossing surfaces other than grass.
- 8) Never use the machine to cut grass if the guards are defective, or without the stone-guard and/or grass-catcher in place.
- 9) Do not change the engine governor settings or

overspeed the engine.

- 10) Before leaving the operator's position:
 - disengage the blade;
 - change into neutral ( for mechanical transmission) or make sure that the speed change lever has returned to the neutral position ( for hydrostatic transmission) and engage the parking brake;
 - stop the engine and remove the key.
- 11) Disengage the blade, stop the engine and remove key:
 - before carrying out any work beneath the cutting deck or unclogging the collector channel;
 - before checking, cleaning or working on 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 (immediately check and remove the cause of the vibration).
- 12) Disengage the blade when transporting or not in use. Disengage the blade and wait for it to stop before emptying the grass-catcher.
- 13) Stop the engine and disengage the blade:
 - before refuelling;
 - every time the grass-catcher is removed or replaced.
- 14) Reduce the throttle setting before stopping the engine and turn the fuel off at the conclusion of mowing, following the instructions in the manual.
- 15) Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times.

D) MAINTENANCE AND STORAGE

- 1) Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition. Regular maintenance is essential for safety and for maintaining performance levels.
- 2) Never store the equipment with fuel in the tank inside a building where fumes may reach a flame or a spark or a source of extreme heat.
- 3) Allow the engine to cool before storing in an enclosed space.
- 4) To reduce the fire hazard, keep the engine, exhaust silencer, battery compartment and fuel storage area free of grass, leaves, or excessive grease. Always empty the grass-catcher and do not leave gar-

den rubbish containers inside a room.

- 5) Frequently check the stone-guard, the grass-catcher and the air intake grill for wear and deterioration. Replace if damaged.
- 6) For reasons of safety, do not use equipment with worn or damaged parts. Parts are to be replaced and not repaired. Use genuine spare parts (the blade should always bear the symbol ). Parts which are not of an equivalent quality can damage the equipment and may adversely affect your safety.
- 7) If the fuel tank has to be drained, this should be done outdoors and when the engine is cool.
- 8) Wear strong work gloves when removing and re-assembling the blade.
- 9) Check the blade's balance after sharpening.
- 10) When the machine is to be parked, stored or left unattended, lower the cutting deck.
- 11) The ignition key must never be left inserted in the machine, or where children or persons not familiar to the machine may reach it. Before any maintenance or repair, remove the ignition key.

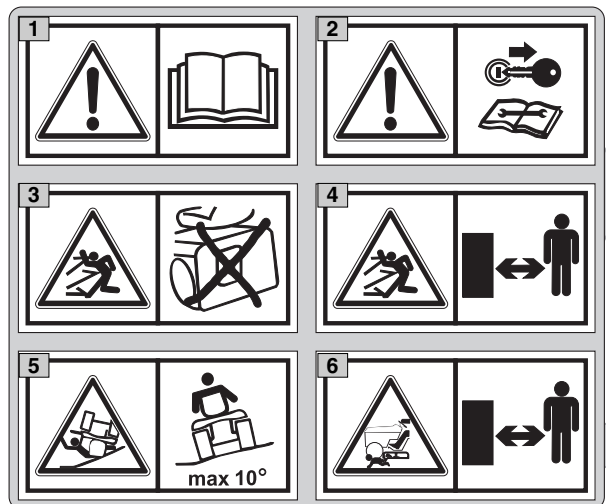
E) TRANSPORTING

- 1) If the machine is transported on a truck or trailer, lower the cutting deck, engage the parking brake and fasten the machine securely with ropes, cables or chains to the hauling device.

SAFETY DECALS

Your machine must be used with care. Therefore, decals have been placed on the machine, to remind you pictorially of the main precautions to take during use. These decals are to be considered an integral part of the machine.

If a decal should fall off or become illegible, contact your retailer to replace it. Their meaning is explained below.



1 **Warning:** Read Operator's Manual 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 either 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 greater than 10°.

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

7 **Risk of being cut.** Blade in movement. Do not insert hands or feet inside the blade housing.

8 **Avoid injury from getting caught in belt:** Do not operate the machine without shields in place. Stay clear of belts.

9 **Warning! - Keep away from hot surfaces.**

2. IDENTIFICATION OF THE MACHINE AND PARTS

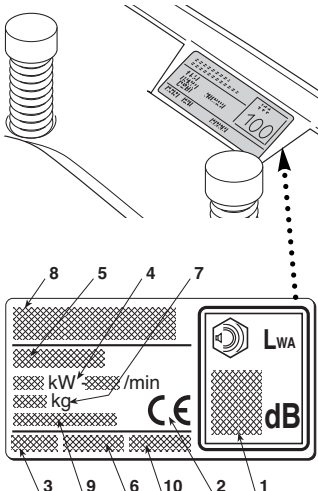
IDENTIFICATION OF THE MACHINE

The plate located under the driver's seat has the essential data and serial number of each machine (6).

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 kgs
8. Name and address of Manufacturer
9. Type of transmission (if indicated)
10. Article Code



Write your machine's serial number here (6)



IDENTIFICATION OF MAIN COMPONENTS

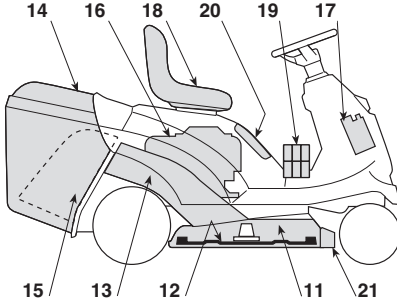
Various main components can be seen on the machine, and these have the following functions:

11. **Cutting deck:** this is the guard enclosing the rotating blade.
12. **Blade:** this is what cuts 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 in that it stops any objects drawn up by the blade from being thrown outside of the machine.



15. **Stone-guard or deflector:** this can be fitted in place of the grass-catcher and prevents objects drawn up by the blade from being thrown outside of the machine.

16. **Engine:** this moves the blade and drives the wheels. It is fully described in a specific booklet.

17. **Battery:** provides the energy for starting the engine. It is fully described in a specific booklet.

18. **Driver seat:** this is where the machine operator sits. It has a sensor for detecting the presence of the operator which is a safety device.

19. **Decals for regulations and safety:** give reminders on the main provisions for working safely, each of which is explained in chapter 1.

20. **Access hatch:** gives easy access to the spark plug, the fuel cock, and the fixing nut for the engine cover.

21. **Air intake grill:** helps air to flow inside the cutting deck and prevents objects from being thrown out at the front.

3. UNPACKING AND ASSEMBLY

For storage and transport reasons, some components of the machine are not directly installed in the factory, but have to be assembled after their removal from the packing. Final assembly is carried out by following these simple instructions.

IMPORTANT

For transport reasons the machine is supplied without engine oil or fuel. Before starting up the engine, fill with oil and fuel following the instructions given in the engine booklet.

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 base pallet.

The standard packing contents:

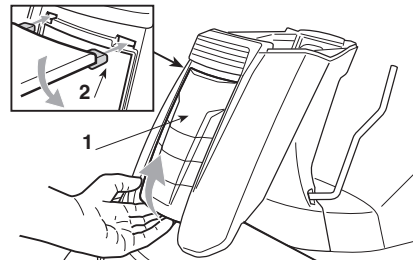
- the machine;
- blade engagement lever extension;
- dashboard cover;
- steering wheel column caster;
- steering wheel;
- seat;
- grass-catcher components;

- an envelope containing instructions manual, documents and screw supply also containing 2 sets of keys and a spare 10 Ampere fuse (6.3 A with Honda motor).
- an envelope containing instructions and the supply needed to assemble the mobile cover.

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

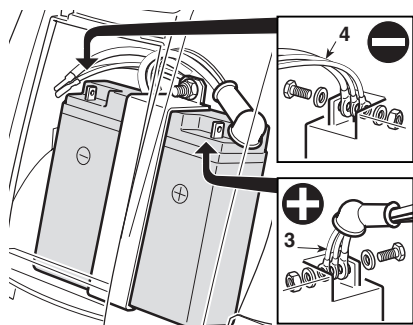
3.2 ASSEMBLY AND CONNECTING THE BATTERY

Remove the front cover (1) lifting it from the lower part



Connect the three red cables (3) to the positive terminal (+) and the three black cables (4) to the negative terminal (-) using the screws supplied. Follow the instructions given.

Reassemble the front cover (1) inserting the two

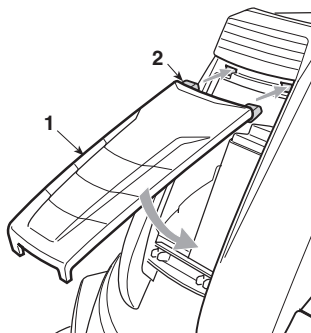


tabs (2) in their housing correctly and pressing the lower part till it clicks.

Charge the battery following the battery manufacturer's instructions.

IMPORTANT

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

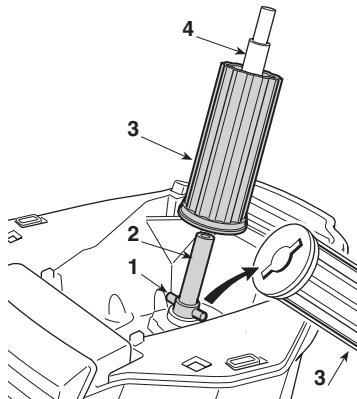


WARNING!

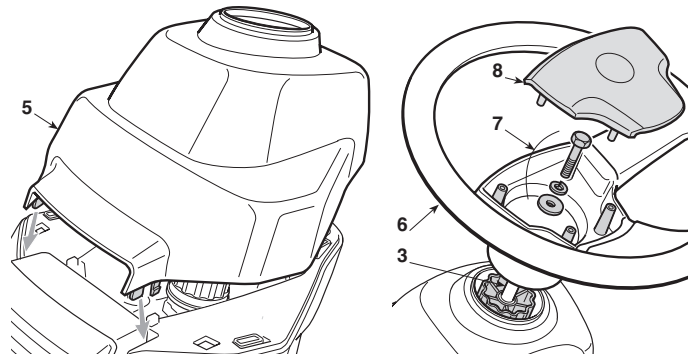
Follow the battery manufacturer's instructions regarding safe handling and disposal.

3.3 FITTING THE DASHBOARD AND STEERING WHEEL

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



Fit the caster (3) on the steering column (2), making sure the plug (1) is correctly fitted into the caster seat.

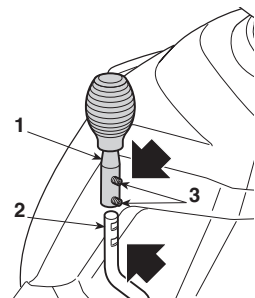


Fit the dashboard cover (5) making sure all fastenings click into their respective housings correctly.

Fit the steering wheel (6) onto the caster (3) with all the spokes directed towards the seat.

Fit the steering wheel fastening it with the screws (7) supplied, in the indicated order.

Fit the steering wheel cover (8) clicking the three fasteners into place.

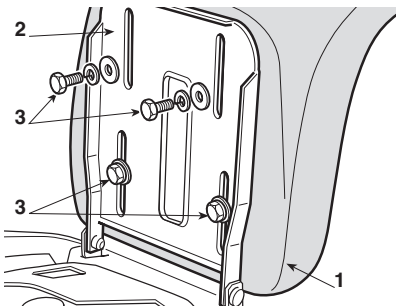


3.4 FITTING THE BLADE ENGAGEMENT LEVER EXTENSION

Fit the extension (1) onto the lever (2), positioning it so that the two grains (3) face the rear of the machine, then tighten the two grains (3) completely.

3.5 FITTING THE SEAT

Fit the seat (1) onto the plate (2) using the screws (3).

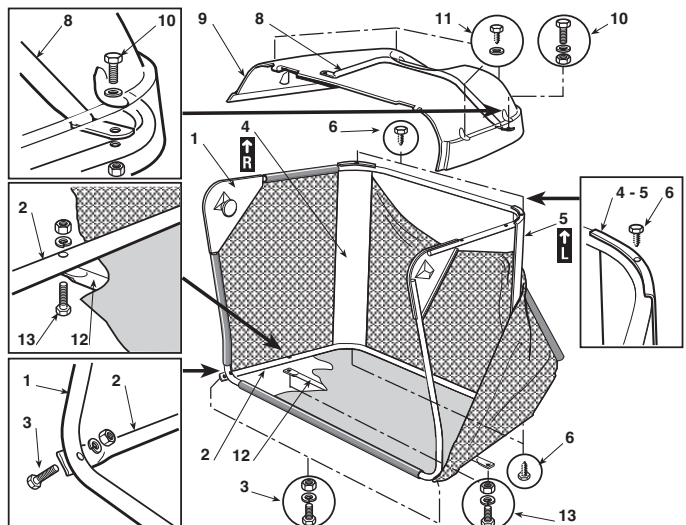


3.6 ASSEMBLING THE MOBILE COVER

Fit the mobile cover following instructions supplied.

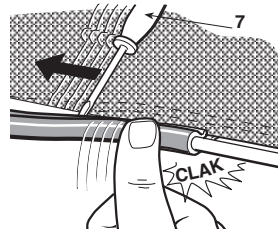
3.7 FITTING THE GRASS-CATCHER

First of all assemble the frame, joining the upper part (1), including the opening, to the lower part (2), using the supplied nuts and



screws (3) and following the indicated sequence.

Position the angle supports (4) and (5), respecting the right (R ↑) and left (L ↑) sides, and attach them to the frame using the four self-tapping screws (6).

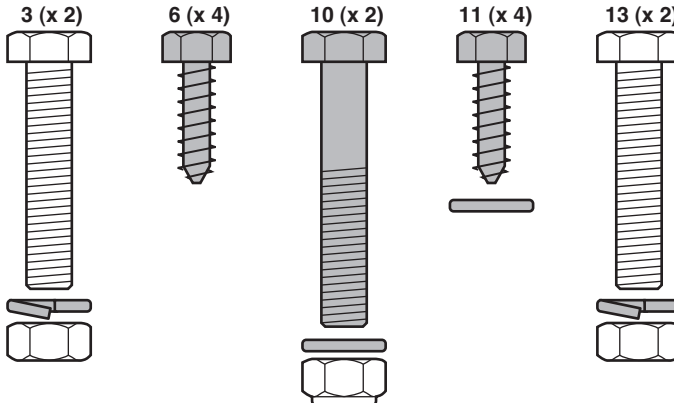


Insert this frame into the canvas cover, ensuring that it is correctly positioned along the base perimeter.

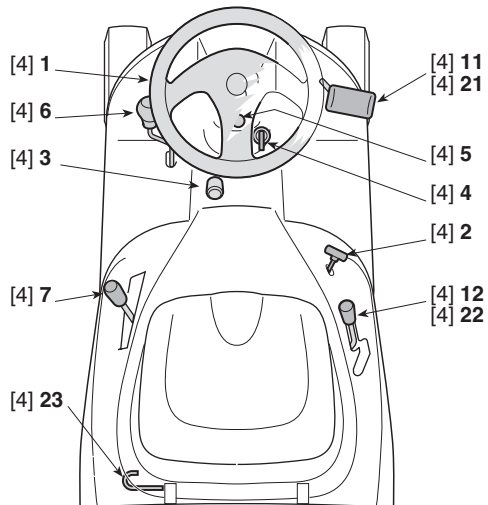
Hook all the plastic profiles to the frame tubes with the help of a screwdriver (7).

Insert the handle (8) into the holes of the canvas (9). Attach this to the frame using the screws (10), following the indicated sequence, and complete the assembly screwing the four front and rear self-threading screws (11).

Lastly, fit the stiffening bar (12) on the outside of the frame base, keeping the flat part towards the canvas and using the nuts and screws supplied (13) in the sequence indicated.



4. COMMANDS AND CONTROL INSTRUMENTS

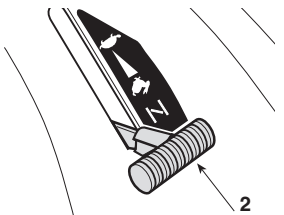


1. STEERING WHEEL

Turns the front wheels.

2. ACCELERATOR LEVER

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



Position «CHOKE» for starting up

Position «SLOW» for minimum engine speed

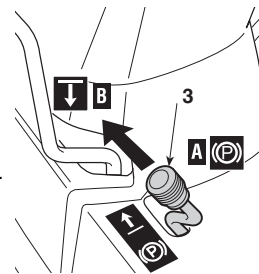
Position «FAST» for maximum engine speed

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

3. PARKING BRAKE LEVER

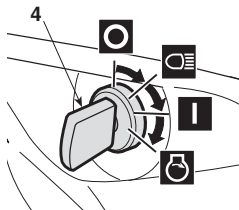
This lever is to stop the machine from moving when it has been parked, and must always be engaged before leaving the machine.

- The brake is engaged by fully pressing the pedal (11 - 21) and moving the lever to position «A». When you take your foot off the pedal it will be blocked by the lever in the down position.
- To disengage the parking brake, press the pedal again so that the lever returns to position «B».



4. KEY IGNITION SWITCH

This key operated control has four positions:



○ «OFF» everything is switched off;

□ «HEADLIGHTS ON»;

■ «ON» activates all parts;

◎ «START» connects the startermotor.

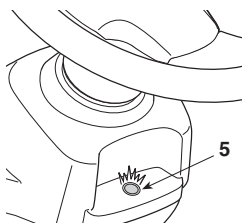
- If you release the key on «START», it will automatically return to «ON».

- After turning the engine on, turn the lights on (if fitted) by turning

the key to the «HEADLIGHTS ON» position.

- to switch them off, turn the key to «ON».

5. PILOT LAMP AND SIGNAL



This light comes on when the key (4) is in the «ON» position and remains constantly lit while the machine is operating.

- When it starts flashing this means that the engine is being prevented from starting.
- The audible warning indicates that the grass-catcher is full.

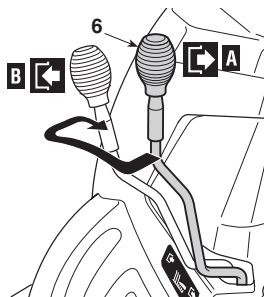
6. BLADE ENGAGEMENT AND BRAKE LEVER

This lever has two positions, as shown on the label:

➡ Position «A» = Blade disengaged

⬅ Position «B» = Blade engaged

- If the blade is engaged when safety conditions have not been complied with, the engine shuts down.
- On disengaging the blade (Pos. «A»), a brake is simultaneously activated which stops it rotating in five seconds.

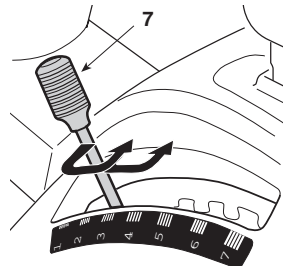


7. CUTTING HEIGHT ADJUSTING LEVER

There are seven positions for this lever, shown as «1» to «7» on the

label, which correspond to various heights of between 3 and 8 cm.

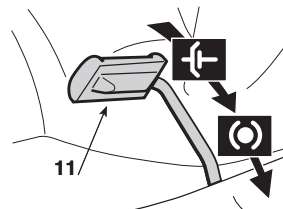
- To go from one height to another, move the lever sideways and put into one of the seven notches.



Mechanical transmission

11. CLUTCH / BRAKE PEDAL

This pedal has a double function - during the first part of its travel it acts as a clutch, engaging and disengaging drive to the wheels, and in the second part it acts as a brake on the rear wheels.



It is important not to take too long in using the clutch as this can cause overheating and damage the transmission belt.

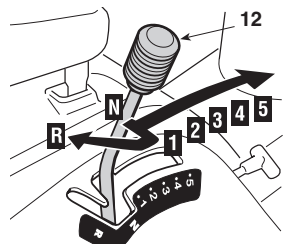
NOTE

When the machine is in movement, keep your foot off the pedal.

12. SPEED CHANGE LEVER

This lever has seven positions for the 5 forward speeds, the neutral position «N», and reverse «R».

- To go from one speed to another,



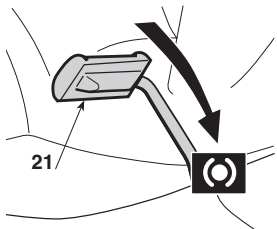
- press the pedal (21) half way and move the lever as per the indications on the label.

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

Hydrostatic transmission

21. BRAKE PEDAL

In hydrostatically driven models this pedal is solely for braking and works on the rear wheels.



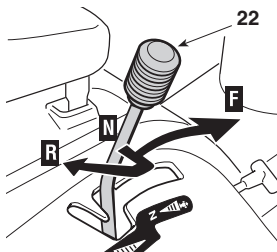
22. SPEED CHANGE LEVER

This lever engages drive to the wheels and changes the machine's forward and reverse speed.

- The machine's forward speed gradually increases by moving the lever towards «F».

Reverse is engaged by moving the lever to «R».

- When the brake pedal (21) is pressed the lever automatically returns to the «N» (neutral) position.



- It can also be moved there manually even without pressing the brake.

IMPORTANT

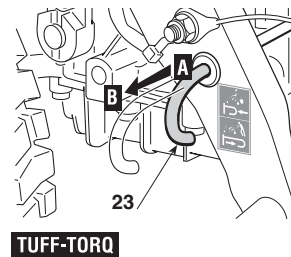
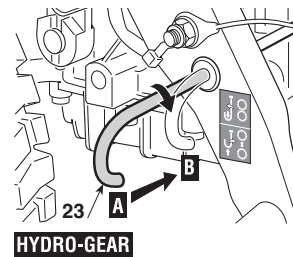
When the parking brake (3) is engaged the speed change lever is locked in the «N» position and cannot be moved until the parking brake and the pedal have been released.

23. LEVER TO RELEASE THE HYDROSTATIC DRIVE

This lever has two positions shown on the plate:

Position «A» = Drive engaged: for all operating conditions, when moving and during cutting;

Position «B» = Drive released: considerably reduces the effort required for moving the machine manually, **when the engine is not running**.



IMPORTANT

To avoid damaging the transmission unit, this operation must be carried out only when the engine has stopped with the lever (22) 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, 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%) (☞ 5.5.4). If the machine is likely to be used mostly on sloping ground (never steeper than 10°), fit counterweights (supplied on request) 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:

- by preventing the engine from starting if all the safety requirements have not been met;*
- stopping the engine if even just one of the safety requirements is lacking.*

a) To start the engine it will be necessary that:

- the transmission is in "neutral";*
- the blade is 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 engaging 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 blade;
- the speed change is activated (☞ 4.12) or the drive lever (☞ 4.22) with the parking brake on.

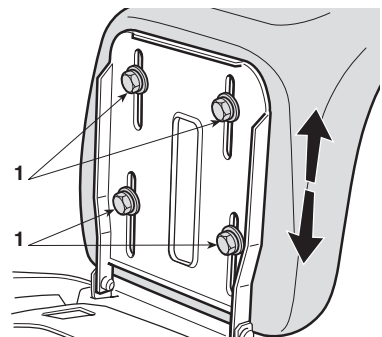
5.3 DIRECTIONS BEFORE STARTING

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 seat is held by four screws (1) which have to be loosened for changing the position of the seat which is done by sliding it along the slots in the base.

When you have got in a comfortable position, fully tighten the four screws.



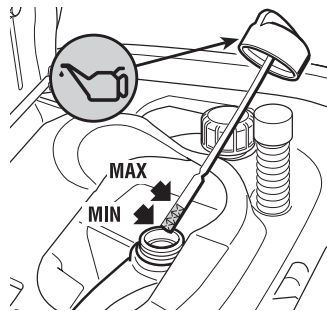
5.3.2 Refuelling

NOTE

The oil and fuel to use are indicated in the engine booklet.

To reach the oil level dipstick, lift up the seat and open the hatchway beneath.

With engine stopped, check its oil level which 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 4 litres.

DANGER!

Refuelling should be carried out in an open or well ventilated area with engine stopped. Always remember that petrol fumes are inflammable. DO NOT TAKE FLAMES TO THE TANK MOUTH TO VERIFY ITS CONTENTS AND DO NOT SMOKE WHEN REFUELLED.

IMPORTANT

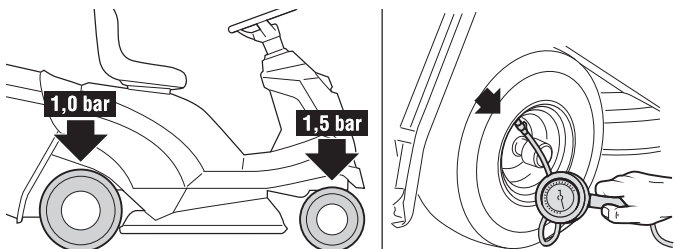
Do not drip petrol onto the plastic parts to avoid damaging them. In the event of accidental spills or leaks,

rinse immediately with water. The warranty does not cover for damage to plastic parts of the bodywork or the engine caused by petrol.

5.3.3 Tyre pressure

Having the correct tyre pressure is essential for keeping the cutting deck horizontal and thus achieving uniform mowing.

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

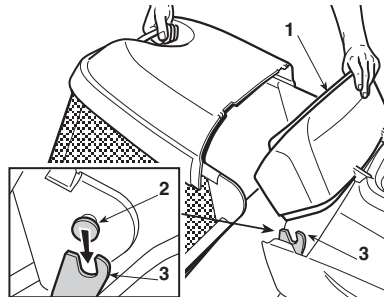


5.3.4 Fitting the protection at the exit (grass-catcher or stone-guard)

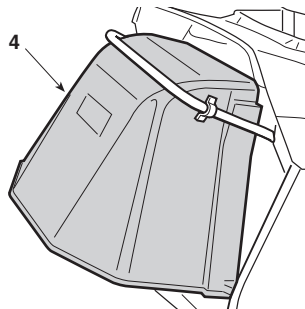
⚠ WARNING!

Never use the machine without having fitted the exit protection!

Lift the removable cover (1) and hook on the grass-catcher by inserting the two pivots (2) into the slots on the two supports (3).



If you decide to mow without the grass-catcher, you can mount an optional stone-guard kit (4). This has to be attached to the rear plate as indicated in the 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 blade vibrates 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

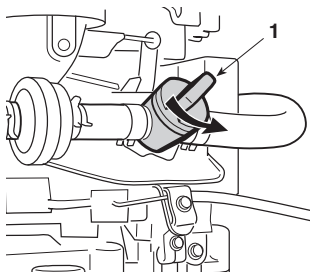
5.4.1 Starting

⚠ DANGER!

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

Before starting the engine:

- open the fuel stopcock (1) (where supplied), which you can reach from the left-hand rear wheel arch;
- put the gear lever (↗ for mechanical transmission) or the speed change lever pedal (↗ for hydrostatic transmission) into neutral («N»);
- disengage the blade;
- on slopes, engage the parking brake;



Afterwards:

- put the accelerator lever to «CHOKE», as shown on the label, if the engine is cold. 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 once the engine has started.

When the engine is running, put the accelerator into the «SLOW» position.

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 Moving without mowing

⚠ WARNING!

The 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 blade must be disengaged and the cutting deck put at its highest position (position «7»).



Mechanical transmission

- Put the accelerator control between the «SLOW» and «FAST» positions, and the gear change lever in the 1st speed position.
- Keep the pedal pressed down and disengage the parking brake.
- Slowly release the pedal which will turn from «brake» to «clutch», thus operating the rear wheels.
- The pedal has to be released gradually as a sudden engagement may cause tipping up and loss of control of the vehicle.
- Gradually reach the desired operating speed using the accelerator and gear lever. To change the gear speed the clutch must be used pushing the pedal down half way.

Hydrostatic transmission

- Put the accelerator control between the «SLOW» and «FAST» positions. Press the brake pedal to disengage the parking brake and release the pedal.
- Move the speed change lever in the «F» direction and go to the required speed by using the lever and the accelerator.
- The lever must be moved gradually as a sudden engagement of drive to the wheels may cause tipping and loss of control of the machine.

5.4.3 Braking

Mechanical transmission

- To brake, first reduce the speed on the accelerator to avoid over-loading the brake assembly and then push the pedal down fully.

Hydrostatic transmission

- To brake, press the brake pedal which will simultaneously make the speed change lever return to the «N» position.

5.4.4 Reverse

Mechanical transmission

- The machine MUST be stopped before reverse can be engaged.
- Push down the pedal until the machine stops and then insert reverse by moving the lever sideways and putting it into position «R». Gradually release the pedal to engage the clutch and then begin moving in reverse.

Hydrostatic transmission

- The machine MUST be stopped before reverse can be engaged.
- When the machine is stopped, start the reverse movement by putting the speed change lever in the «R» direction.

5.5 GRASS CUTTING

5.5.1 Engaging the blade and forward movement

When you have reached the area to be mowed,

- put the accelerator into the «FAST» position;
- engage the blade by putting the lever into position «B»;
- to begin moving, operate the speed regulation controls taking care to release the pedal very gradually and with particular caution as already described.

Engage the blade with the cutting deck in the highest position, and then gradually lower to the height required. To achieve good collection and even cutting of the grass, choose a forward speed to suit the quantity of grass to be cut (height and density) and the lawn's humidity, in line with the following indications ( for mechanical transmission):

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">– High and dense grass - wet lawn– Average condition grass– Low grass - dry lawn | 1st speed |
| | 2nd - 3rd speed |
| | 4th speed |

NOTE

The fifth gear is solely for moving from one area to another on horizontal surfaces.

Hydrostatic transmission

- The speed has to be adapted to the condition of the grass in a gradual and progressive way by moving the speed change lever.

The speed should always be reduced if you note a reduction in engine speed, since a forward speed that is too fast will not cut the grass well.

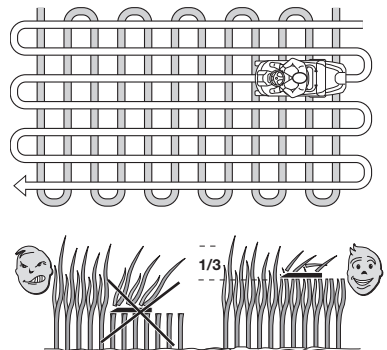
Disengage the blade and put the cutting deck in the highest position whenever you need to get past an obstacle.

5.5.2 Cutting height adjustment

The height is adjusted by moving the lever with 7 height positions (→ 4.7).

5.5.3 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.

5.5.4 Slopes

Complying with the slope limits already mentioned, lawns on a slope have to be mowed moving up and down and never across them, taking great care when changing direction that the first wheels do not hit obstacles (such as stones, branches, roots, etc.), that may cause the machine to slide sideways, roll 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.*

Mechanical transmission

⚠ DANGER! *Never ride the machine on slopes in neutral gear or with the clutch out! Always engage a low gear before leaving the machine stopped and unattended.*

Hydrostatic transmission

Move on slopes with the speed change lever in the «N» position, (to take advantage of the hydrostatic unit's braking effect) and then further reduce the speed using the brake, if necessary.

⚠ DANGER! *Never use reverse for reducing speed going downhill. Control of the machine could be lost, particularly on slippery surfaces.*

5.5.5 Emptying the grass-catcher

NOTE *This operation can only be done with the blade disengaged, otherwise the engine stops.*

When the grass-catcher is full an audible warning is given. STOP FORWARD MOVEMENT, in order not to block the collector channel, and disengage the blade which will stop the audible signal.



Empty the grass-catcher by lifting it using the handle.

NOTE

At times the audible warning may be heard on 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, either remove the remaining grass or disengage the blade and then immediately engage it again.

5.5.6 Emptying the collector channel

Cutting very tall or wet grass, particularly at too high a speed, can cause the collector channel to become blocked.

Should this happen, it will be necessary to:

- stop forward movement, disengage the blade and stop the engine;
- take off the grass-catcher or stone-guard;
- remove the accumulated cuttings going in through the exit of the collector channel.

⚠ WARNING!

This must only be done when the engine is stopped.

5.5.7 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 is signalled by the pilot lamp turning off.

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.

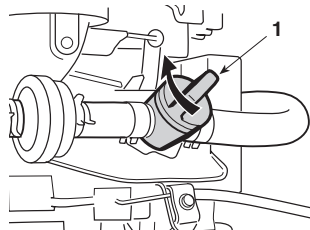
IMPORTANT

- To avoid activating the protection device:
- do not reverse the cables 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.

5.5.8 End of mowing

When you have finished mowing, disengage the blade and ride the machine with the cutting deck in the highest position.

Stop the machine, engage the parking brake and turn off the engine by turning the ignition key to «OFF». When the engine is stopped, close the fuel cock (1) (where fitted).

**WARNING!**

To avoid backfire, put the accelerator in the «SLOW» position for 20 seconds before stopping the engine.

WARNING!

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.

5.5.9 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.

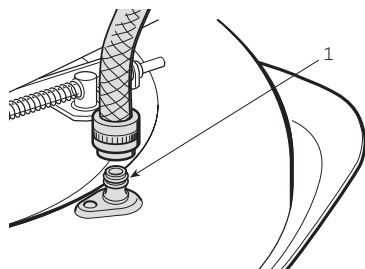
WARNING!

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:

- fit the grass-catcher;
- connect a water hose to its pipe fitting (1), and run water through it;
- sit at the operator's position;

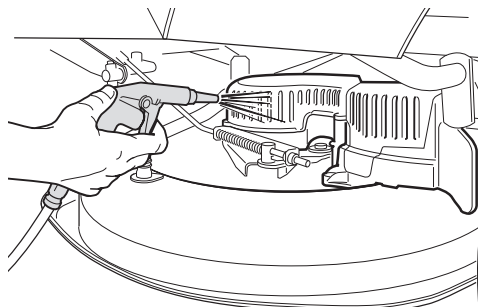


- lower the cutting deck completely;
- start the engine and stay in neutral;
- engage the blade and leave it to turn for a few minutes.

Take off the grass-catcher, empty and rinse it, 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 to remove any remains of grass.



5.5.10 Storage and inactivity for long periods

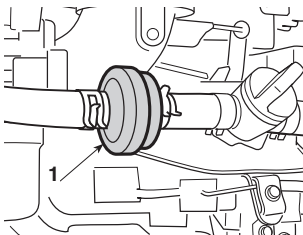
If the machine is likely to be unused for a long period (more than 1 month), disconnect the cables from the battery and follow the instructions in the engine manual.

⚠ 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!

Empty the fuel tank by disconnecting the tube situated at the inlet of the fuel filter (1) and follow the instructions in the engine booklet.

Put the machine away in a dry, sheltered place and preferably covered with a cloth (☞ 9.5).



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 (chapter 6).

The next time the machine is used, check that there are no fuel leaks from the tubes, fuel cock or carburettor.

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.

6. MAINTENANCE

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.

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 blade;*
- the drive engagement in forward and in reverse gears.*

6.2 ROUTINE MAINTENANCE

The following table is to help you maintain your machine's safety and performance.

It shows the main maintenance and lubrication operations and their frequency. To the right of each item, there is a box where you can write the date or after how many operating hours the work was carried out.

Operation	Hours	Completed (Date or Time)
1. MACHINE		
1.1 Check of tight fixing and sharpness of blade ³⁾	25	
1.2 Blade replacement ³⁾	100	
1.3 Check of the transmission belt ³⁾	25	
1.4 Transmission belt replacement ^{2) 3)}	—	
1.5 Checking the blade drive belt ³⁾	25	
1.6 Blade drive belt replacement ^{2) 3)}	—	
1.7 Check and adjustment of brake ³⁾	25	
1.8 Check and adjustment of drive ³⁾	25	
1.9 Check blade engagement and brake ³⁾	25	
1.10 Check of tight fixing of all the elements	25	
1.11 General lubrication ⁴⁾	25	
2. ENGINE ¹⁾		
2.1 Engine oil change	
2.2 Check and cleaning of air filter	
2.3 Air filter replacement	
2.4 Check of fuel filter	
2.5 Fuel filter replacement	
2.6 Check and cleaning of spark plug points	
2.7 Replacement of spark plug	

- 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.

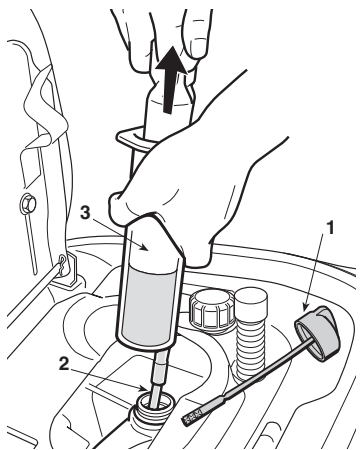
6.2.1 Engine

Follow the instructions in the engine booklet.

Drain the engine oil by unscrewing the oil fill plug (1) and using the syringe supplied.

Fit the pipe (2) onto the syringe (3) and insert it right into the hole.

Drain all the engine oil, repeating if necessary until there is no oil left in the engine.



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

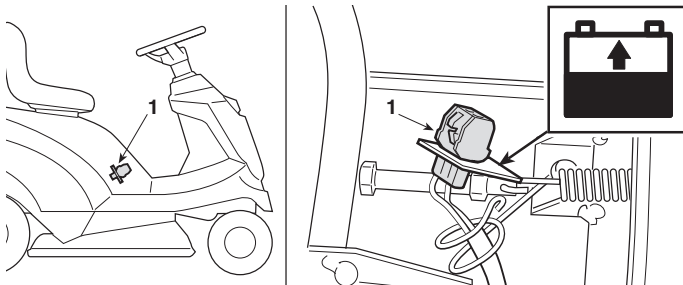
To ensure long life to the battery it is essential to keep it carefully maintained.

The machine battery must always be charged:

- before using the machine for the first time after purchase;
- before leaving the machine for a prolonged period of disuse;
- before starting up the machine after a prolonged period of disuse.
- Carefully read and comply with the procedure for recharging described in the booklet coming with the battery. If the procedure is not followed or the battery is not charged, irreparable damage could be caused to the elements inside the battery.
- 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 has a connector (1) for recharging, to be connected to the corresponding connector of the special "CB01" or "FIGHTER" maintenance battery-charger supplied (if included) or available on request (9).

IMPORTANT

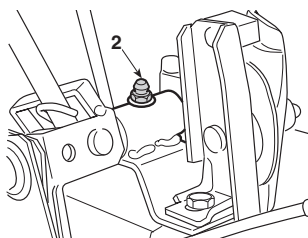
This connector must only be used for connection to the "CB01" or "FIGHTER" maintenance battery-charger. For its use:

- follow the instructions given in the relative instruction booklet,
- follow the instructions given in the battery booklet.

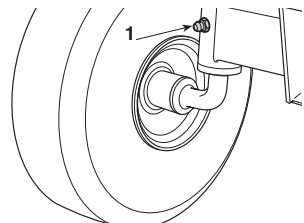
6.2.4 Greasing

Every 100 hours grease:

- steering pins, using the two grease guns (1);



- the progress control lever joint using the grease gun (2) accessible from the hatch placed at the bottom of the seat.



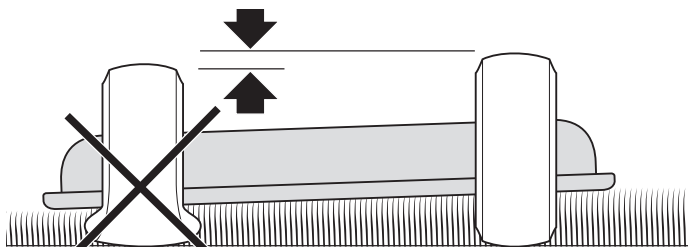
6.3 INTERVENTIONS ON THE MACHINE

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.

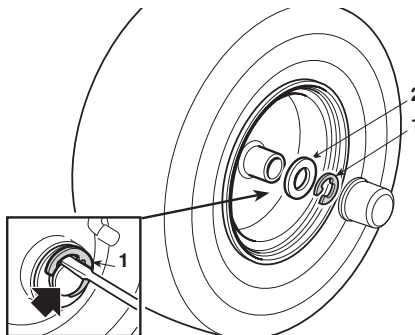
If this is not sufficient to achieve an even cut, please contact your Dealer for the adjustment of the alignment of the cutting deck.



6.3.2 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

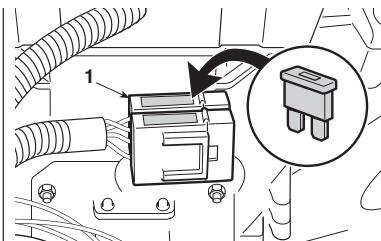
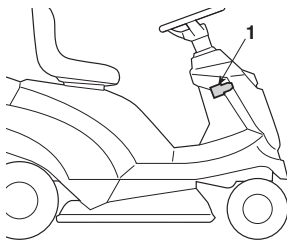
Before remounting the wheel, apply grease to the axle. Put the snap ring (1) and supporting washer (2) back in place.

6.3.3 Changing and repairing tyres

All puncture repairs or replacements will have to be carried out by a tyre repair expert in accordance with the methods for the kind of tyre used.

6.3.4 Replacing a fuse

The machine is fitted with fuses (1) with different capacities and functions. Specifically:

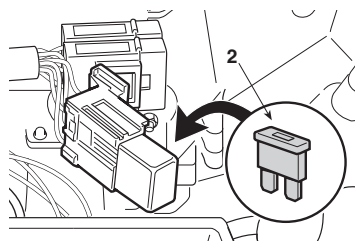


- 10 A fuse = protects the main and power circuits of the electronic board. When it blows, the machine stops and the dashboard light switches off.
- 25 A fuse = protects the battery charger circuit. When it blows, the battery gradually runs out and the machine will have problems starting.

The fuse capacity is indicated on the fuse.

With Honda engine

- 10 A fuse = protects the main and power circuits of the electronic 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.
- T-6.3 A fuse (delayed) (2) = protects the main and power circuits of the electronic board. When it blows, the machine stops and the dashboard light switches off.



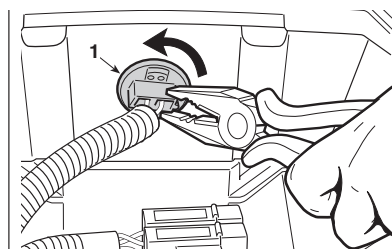
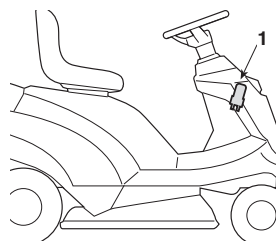
IMPORTANT

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.

6.3.5 Replacing bulb (if fitted)

The bulb (18W) has a bayonet fitting and is installed in the bulb holder (1) which can be taken out by turning it anti-clockwise with pliers.



6.3.6 Dismantling, replacing and remounting the blade

WARNING!

Always wear work gloves when handling the blade.

WARNING!

Damaged or bent blade must always be replaced; never try to repair it! ALWAYS USE ORIGINAL BLADES BEARING THE SYMBOL !

Only blades with the following codes must be used on this machine:

84109503/0 or 84109502/0

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	SITUATION	LIKELY CAUSE	SOLUTIONS
1. Pilot lamp off	Key is in «ON» position, engine stopped	Electronic card in safety alert, due to: – badly connected battery – completely flat battery or eroded battery plates – battery terminals crossed – fuse blown – badly earthed – electronic card wet – earthed micro-switches	Put the key in the «OFF» position and look for the cause of the problem: – check connections – recharge battery – connect properly – replace fuse (☞ 6.3.4) – check connections – dry by air – check connections
2. Starter motor not working	Key in «START» position and pilot lamp on	– insufficiently charged battery – battery charger fuse blown – badly earthed	– recharge battery (if the problem continues, consult a Licensed Service Centre) – replace fuse (☞ 6.3.4) – check connections
	Key in «START» position and pilot lamp flashing	– you are not ready for starting	– Check that the conditions allowing the start are met (☞ 5.3.7)
3. Engine does not start	Key in «START» position	– no fuel supply – faulty ignition	– check fuel level – open fuel stop-cock (where fitted) – check the wiring of the fuel open command (where fitted) – check fuel filter – check that spark plugs caps are firmly fitted – check that the electrodes are clean and have the correct gap

PROBLEM	SITUATION	LIKELY CAUSE	SOLUTIONS
4. Starting is difficult or the engine runs erratically	Key in «ON», engine running	– fuel fault	– clean or replace the air filter – flush out the float chamber – empty fuel tank and refill with new fuel – check and, if necessary, replace fuel filter
5. Weak engine performance during cutting	Key in «ON», engine running	– forward speed too high in relation to cutting height	– reduce the forward speed and/or raise the cutting deck
6. The engine stops but the light flashes	Key in «ON», engine running	– the safety devices cut in	– check that the conditions allowing starting are met (☞ 5.3.7)
7. The engine stops and the light goes off	Key in «ON», engine running	Electronic card in safety alert, due to: – earthed micro-switches – flat battery – overload caused by the charge regulator – badly connected battery (poor contact)	Put the key in the «OFF» position and look for the cause of the problem: – check connections – recharge battery – contact a Licensed Service Centre – check battery connections
8. The engine stops but the light stays on	Key in «ON», engine running	– problems in the engine	– contact a Licensed Service Centre
9. Uneven cut and poor grass collection	Key in «ON», engine running	– cutting deck not parallel to the ground – blade cutting badly	– check tyre pressures – contact a Licensed Service Centre

PROBLEM	SITUATION	LIKELY CAUSE	SOLUTIONS
		<ul style="list-style-type: none"> – forward speed too high compared to height of grass – collector channel is obstructed – cutting deck full of grass 	<ul style="list-style-type: none"> – reduce forward speed and/or raise the cutting deck – wait for grass to dry – remove the grass-catcher and empty the collector channel – clean the cutting deck
10. The blade does not engage or does not stop promptly when it is disengaged	Key in «ON», engine running	– problems with the engagement system	– contact a Licensed Service Centre
11. Uncertain or ineffective braking	Key in «ON», engine running	– the brake is not adjusted correctly	– contact a Licensed Service Centre
12. Erratic forward movement, poor drive when going uphill or if the machine has a tendency to rear up	Key in «ON», engine running	– problems with the belt or the engagement device	– contact a Licensed Service Centre
13. Unusual vibrations while working	Key in «ON», engine running	<ul style="list-style-type: none"> – the blade is imbalanced – blade loose – fixing screws loose – cutting deck is obstructed 	<ul style="list-style-type: none"> – contact a Licensed Service Centre – contact a Licensed Service Centre – check and tighten all the fixing screws of engine and the machine – remove the grass-catcher, empty the collector channel and clean the inside of the cutting deck

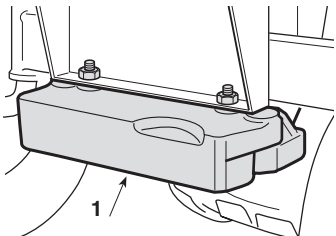
If problems continue after having carried out these operations, contact a Licensed Service Centre.

⚠ 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

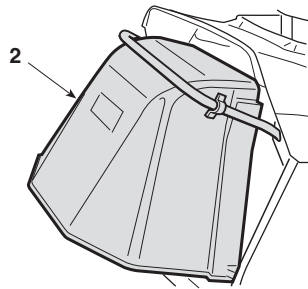
1. FRONT COUNTERWEIGHTS

These improve stability at the front of the machine, particularly when being used on ground which is mostly sloping.



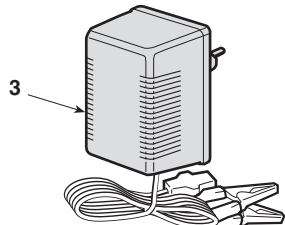
2. STONE-GUARD KIT

For use in place of the grass-catcher when the cuttings are not to be collected.



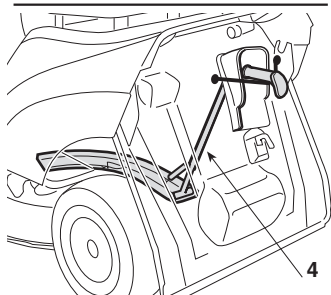
3. "CB01" or "FIGHTER" MAINTENANCE BATTERY-CHARGER

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.



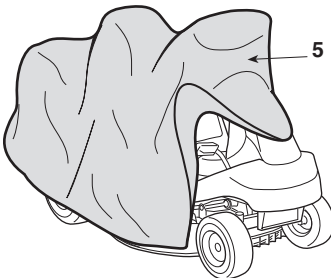
4. KIT FOR "MULCHING"

It finely chops the grass cuttings and leaves them on the lawn, instead of collecting them in the grass-catcher.



5. CLOTH COVER

Protects the machine from dust when not in use.



10. SPECIFICATIONS

Electrical system	12 V
Battery	18 Ah
Front tyres	11 x 4-4
Rear tyres	16 x 6-6
Front tyre pressure	1.5 bar
Rear tyre pressure	1.0 bar
Overall weight	from 159 to 168 kg
Inside turning circle (minimum diameter of uncut grass)	1.4 m
Cutting height	3 ÷ 8 cm
Cutting width	71 cm
Grass-Cacher capacity	170 liters

Mechanical transmission

Forward speed (approximate) at 3000 min ⁻¹ :	
in 1 st	1.5 km/h
in 2 nd	2.7 km/h
in 3 rd	4.0 km/h
in 4 th	4.5 km/h
in 5 th	6.8 km/h
in Reverse	2.0 km/h

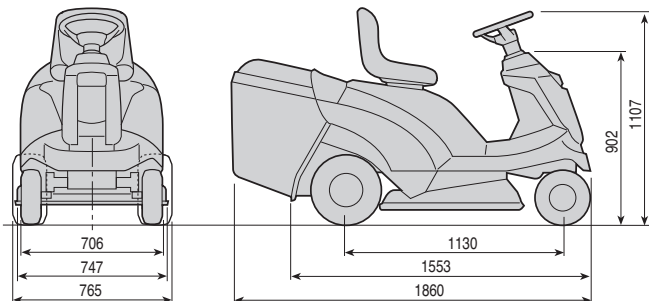
Hydrostatic transmission

Forward speed (approximate) at 3000 min ⁻¹ :	
in Forward gear	0 ÷ 8.6 km/h
in Reverse	0 ÷ 3.2 km/h

Maximum noise and vibration levels ¹⁾

Operator ear noise pressure level (according to regulation 81/1051/EEC)	db(A)	85.1
– Measurement uncertainty (2006/42/EC - EN27574)	db(A)	1.1
Measured acoustic output level (according to directive 2000/14/EC, 2005/88/EC)	db(A)	99.1
– Measurement uncertainty (2006/42/EC - EN27574)	db(A)	0.4
Guaranteed acoustic output level (according to directive 2000/14/EC, 2005/88/EC)	db(A)	100
Vibration level (according to the standard EN 1032)	m/s ²	0.7
– Measurement uncertainty (2006/42/EC - EN12096)	m/s ²	0.3

¹⁾ Indicative values: effective values can be found in the "Declaration of Conformity".



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 riserva 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, riversando 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 o un Centro Assistenza Autorizzato. 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

1. NORME DI SICUREZZA	3
Contiene le norme per usare la macchina in sicurezza	
2. IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA E DEI COMPONENTI	6
Spiega come identificare la macchina e gli elementi principali che la compongono	
3. SBALLAGGIO E MONTAGGIO	7
Spiega come rimuovere l'imballo e completare il montaggio degli elementi staccati	
4. COMANDI E STRUMENTI DI CONTROLLO	10
Fornisce l'ubicazione e la funzione di tutti i comandi	
5. NORME D'USO	13
Contiene tutte le indicazioni per lavorare bene e in sicurezza	
5.1 Raccomandazioni per la sicurezza	13
5.2 Criteri di intervento dei dispositivi di sicurezza	16
5.3 Operazioni preliminari prima di iniziare il lavoro	14
5.4 Uso della macchina	15
5.5 Taglio dell'erba	17
5.6 Trasporto	21
6. MANUTENZIONE	22
Contiene tutte le informazioni per mantenere efficiente la macchina	
6.1 Raccomandazioni per la sicurezza	22
6.2 Manutenzione ordinaria	22
6.3 Interventi sulla macchina	24
7. TUTELA AMBIENTALE	26
Fornisce alcuni consigli per l'uso della macchina nel rispetto dell'ambiente	
8. GUIDA ALLA IDENTIFICAZIONE DEGLI INCONVENIENTI	27
Vi aiuta a risolvere velocemente qualche eventuale problema di utilizzo	
9. ACCESSORI A RICHIESTA	30
Vengono illustrati gli accessori disponibili per particolari esigenze operative	
10. CARATTERISTICHE TECNICHE	31
Riassume le principali caratteristiche della vostra macchina	

1. NORME DI SICUREZZA

COME LEGGERE IL MANUALE

Nel manuale sono descritte tanto la macchina a trasmissione meccanica, quanto quella a trasmissione idrostatica, oltre alle versioni derivanti dai vari allestimenti e dalla presenza di accessori non sempre disponibili nelle varie zone di commercializzazione.

Il simbolo “

Il simbolo “

NORME 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 della macchina. Imparare ad arrestare rapidamente il motore.

2) Utilizzate la macchina per lo scopo a cui è destinata, cioè il taglio e la raccolta dell'erba. Qualsiasi impiego non espressamente previsto nel libretto di istruzioni può rivelarsi pericoloso e causare il danneggiamento della macchina, e comporta il decadimento della Garanzia ed il declino di ogni responsabilità del Costruttore.

3) Non permettere mai che la macchina venga utilizzata da bambini o da persone che non abbiano la necessaria dimestichezza con le istruzioni. Le leggi locali possono fissare un'età minima per l'utilizzatore.

4) Non utilizzare mai la macchina:
- con persone, in particolare bambini, o animali nelle

vicinanze;
- se l'utilizzatore ha assunto farmaci o sostanze ritenute nocive alle sue capacità di riflessi e attenzione.

5) Ricordare che l'operatore o l'utilizzatore è responsabile di incidenti e imprevisti che si possono verificare ad altre persone o alle loro proprietà.
6) Non trasportare passeggeri.
7) Il conducente della macchina deve seguire scrupolosamente le istruzioni per la guida e in particolare:
- non distrarsi e mantenere la necessaria concentrazione durante il lavoro;
- tener presente che la perdita di controllo di una macchina che scivola su un pendio non può essere recuperata 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;

8) La macchina è fornita di una serie di micro-interruttori e dispositivi di sicurezza che non devono

Nel testo del manuale, alcuni paragrafi contenenti informazioni di particolare importanza sono contrassegnati con diversi gradi di evidenziazione, il cui significato è il seguente:

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.

mai essere manomessi o rimossi, pena il decadimento della garanzia ed il declino di ogni responsabilità del costruttore.

B) OPERAZIONI PRELIMINARI

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 (sassi, rami, fili di ferro, ossi, ecc.).

3) ATTENZIONE: PERICOLO! La benzina è altamente infiammabile.

- conservare il carburante in appositi contenitori;
- rabboccare il carburante, utilizzando un imbuto, solo all'aperto e non fumare durante questa l'operazione e ogni volta che si maneggia il carburante;
- rabboccare 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 il carburante

- non sia evaporato ed i vapori di benzina non si siano dissolti;
- rimettere sempre e serrare bene i tappi del serbatoio e dei contenitori della benzina.
- 4) Sostituire i silenziatori difettosi
- 5) Prima dell'uso, procedere ad una verifica generale ed in particolare dell'aspetto della lama, e controllare che le viti e il gruppo di taglio non siano usurati o danneggiati. Sostituire in blocco la lama e le viti danneggiate o usurate, per mantenere l'equilibratura.
- 6) Prima di iniziare il lavoro, montare sempre le protezioni all'uscita (sacco o parasassi).

C) DURANTE L'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) Se possibile, evitare di lavorare nell'erba bagnata.
- 4) Prima di avviare il motore, disinnestare la lama, mettere la leva del cambio ( nei modelli a trasmissione meccanica) o di regolazione della velocità ( nei modelli a trasmissione idrostatica) in posizione di "folle" e inserire il freno di stazionamento.
- 5) Non tagliare su terreni con pendenza superiore a 10° (17%).
- 6) Ricordarsi che non esiste un pendio "sicuro". Muoversi su prati in pendenza richiede una particolare attenzione. Per evitare ribaltamenti:
 - è consigliabile impiegare il contrappeso anteriore (fornito a richiesta);
 - non arrestarsi o ripartire bruscamente in salita o in discesa;
 - innestare dolcemente la frizione e mantenere sempre una marcia inserita ( nei modelli a trasmissione meccanica), oppure azionare dolcemente la leva di regolazione della velocità, sia in avanti che in retromarcia ( nei modelli a trasmissione idrostatica) 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.
- 7) Disinnestare la lama nell'attraversamento di zone

non erbose, e portare il piatto di taglio nella posizione più alta.

- 8) Non utilizzare mai la macchina come rasaerba se i ripari sono danneggiati, oppure senza il sacco raccoglierba o il parasassi.
- 9) Non modificare le regolazioni del motore, e non fare raggiungere al motore un regime di giri eccessivo.
- 10) Prima di abbandonare il posto di guida:
 - disinnestare la lama;
 - mettere il cambio in folle ( nei modelli a trasmissione meccanica) oppure assicurarsi che la leva di regolazione della velocità sia ritornata in posizione di folle ( nei modelli a trasmissione idrostatica) e inserire il freno di stazionamento;
 - arrestare il motore e togliere la chiave.
- 11) Disinnestare la lama, fermare il motore e togliere la chiave:
 - prima di qualsiasi intervento sotto il piatto di taglio o prima di disinnestare 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 usarla nuovamente;
 - se la macchina comincia a vibrare in modo anomalo (Ricerca immediatamente la causa delle vibrazioni e porvi rimedio).
- 12) Disinnestare la lama durante il trasporto e ogni volta che non viene impiegata. Disinnestare la lama e attendere l'arresto ogni volta che si svuota il sacco di raccolta.
- 13) Fermare il motore e disinnestare la lama:
 - prima di fare rifornimento di carburante;
 - ogni volta che si toglie o si rimonta il sacco raccoglierba.
- 14) Ridurre il gas prima di fermare il motore. Chiudere l'alimentazione del carburante al termine del lavoro, seguendo le istruzioni fornite sul libretto.
- 15) Non avvicinare mani e piedi accanto o sotto le parti rotanti. State sempre lontani dall'apertura di scarico.

D) MANUTENZIONE E MAGAZZINAGGIO

- 1) Mantenere serrati dadi e viti, per essere certi che la macchina sia sempre in condizioni sicure di fun-

zionamento. Una manutenzione regolare è essenziale per la sicurezza e per mantenere il livello delle prestazioni.

- 2) Non riporre la macchina con della benzina nel serbatoio in un locale dove i vapori di benzina potrebbero raggiungere una fiamma, una scintilla o una forte fonte di calore.
- 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'allacciamento della batteria e la zona di magazzinaggio della benzina liberi da residui d'erba, foglie o grasso eccessivo. Svuotare sempre il sacco e non lasciare contenitori con l'erba tagliata all'interno di un locale.
- 5) Controllare di frequente il parasassi, il sacco raccoglierba e la griglia di aspirazione, per verificarne l'usura o il deterioramento. Sostituirli se danneggiati.
- 6) Non usare mai la macchina con parti usurate o danneggiate, per motivi di sicurezza. I pezzi devono essere sostituiti e mai riparati. Usare ricambi originali (la lama dovrà sempre essere marcata ). I pezzi di qualità non equivalente possono danneggiare la macchina e nuocere alla vostra sicurezza.
- 7) Se il serbatoio deve essere svuotato, effettuare questa operazione all'aperto e a motore freddo.
- 8) Indossare guanti da lavoro per lo smontaggio e rimontaggio della lama.
- 9) Curare l'equilibratura della lama, quando viene affilata.
- 10) Quando la macchina deve essere riposta o lasciata incustodita, abbassare il piatto di taglio.
- 11) Non lasciare mai le chiavi inserite o alla portata di bambini o persone non idonee. Togliere sempre la chiave prima di iniziare ogni intervento di manutenzione.

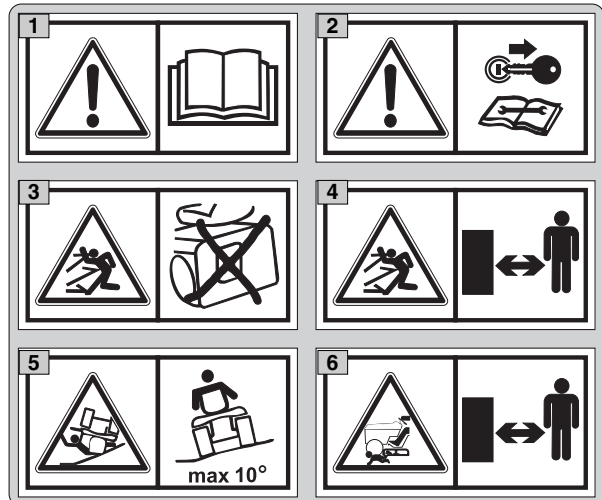
E) TRASPORTO

- 1) Se la macchina viene trasportata con un camion o un rimorchio, abbassare il piatto di taglio, inserire il freno di stazionamento ed assicurarla adeguatamente al mezzo di trasporto mediante funi, cavi o catene.

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 Evitare lesioni da trascinamento delle cinghie: Non azionare la macchina senza le protezioni montate. State lontano dalle cinghie.

9 Attenzione! - Tenersi a distanza dalle superfici calde.

2. IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA E DEI COMPONENTI

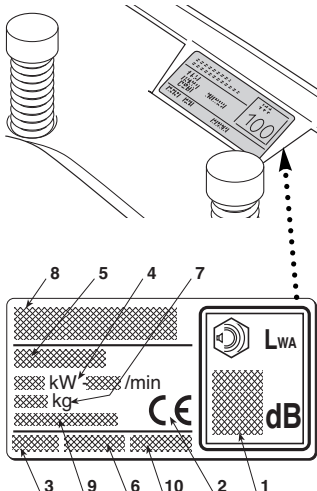
IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA

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

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)



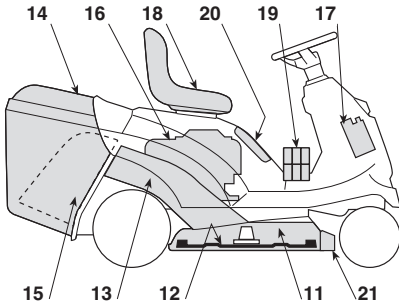
IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI PRINCIPALI

Sulla macchina sono riconoscibili alcuni componenti principali, a cui corrispondono le seguenti funzionalità:

11. **Piatto di taglio:** è il carter che racchiude la lama rotante.
12. **Lama:** è l'elemento preposto 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 dalla lama di essere scagliati lontano dalla macchina.
15. **Parasassi o deflettore:** montato al posto del sacco, impedisce ad eventuali oggetti raccolti dalla lama di essere scagliati lontano dalla macchina.
16. **Motore:** fornisce il movimento sia della lama che della trazione alle ruote; le sue caratteristiche sono descritte in uno specifico libretto.
17. **Batteria:** fornisce l'energia per l'avviamento del motore; le sue caratteristiche sono descritte in uno specifico libretto.
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:** riportano le principali disposizioni per lavorare in sicurezza e il loro significato è spiegato nel cap. 1.
20. **Sportello di accesso:** per raggiungere facilmente la candela, il rubinetto della benzina e il dado di fissaggio della copertura motore.
21. **Griglia di aspirazione:** favorisce l'afflusso dell'aria all'interno del piatto di taglio ed impedisce l'espulsione di corpi estranei dalla parte anteriore.



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.

Il completamento deve avvenire seguendo queste semplici istruzioni.

IMPORTANTE

Per motivi di trasporto, la macchina viene fornita priva di olio motore e benzina. Prima di avviare il motore, effettuare i rifornimenti d'olio e benzina 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 recuperare 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 standard contiene:

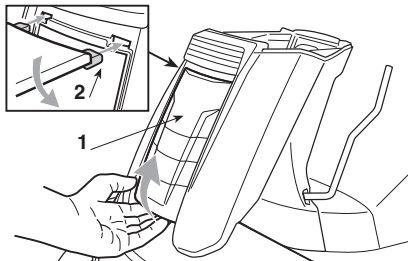
- la macchina vera e propria;
- la prolunga della leva innesto lama;
- la copertura del cruscotto;
- il canottino del piantone del volante;
- il volante;
- il sedile;
- i componenti del sacco;

- una busta con il manuale d'istruzioni, i documenti e la dotazione viteria contenente anche 2 chiavi d'avviamento e un fusibile di ricambio da 10 Ampere (6,3 A con motore Honda).
- una busta con le istruzioni e la dotazione per il montaggio della copertura mobile.

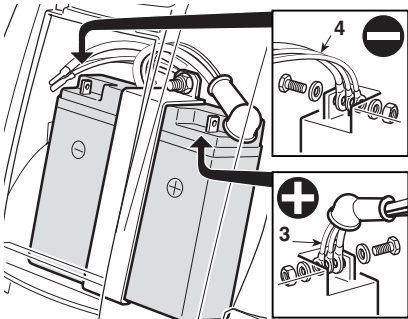
Lo smaltimento degli imballi deve avvenire secondo le disposizioni locali vigenti.

3.2 MONTAGGIO E COLLEGAMENTO BATTERIA

Rimuovere la copertura anteriore (1) sollevandola dalla parte inferiore.



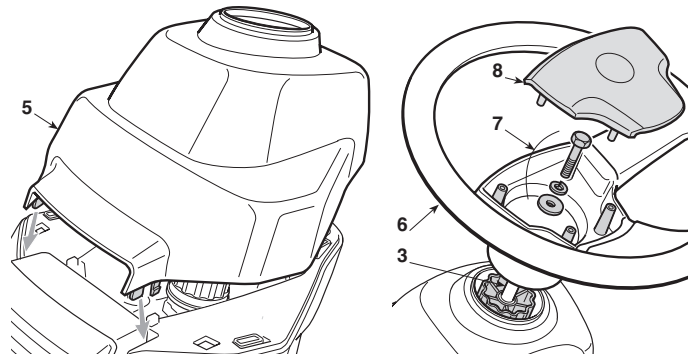
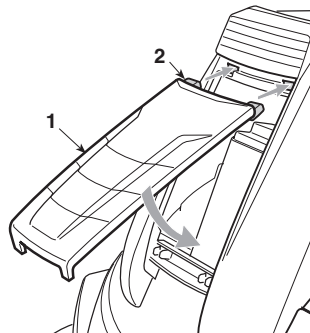
Eseguire il collegamento dei tre cavi rossi (3) al polo positivo (+) e dei tre cavi neri (4) al polo negativo (-) utilizzando le viti in dotazione e seguendo la sequenza indicata.



Rimontare la copertura anteriore (1) inserendo

correttamente le due lingue (2) nelle sedi e premendo la parte inferiore fino allo scatto.

Provvedere alla ricarica, seguendo le indicazioni del Costruttore della batteria.

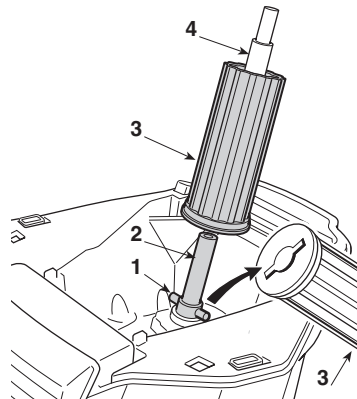


Montare la copertura del cruscotto (5) avendo cura di inserire correttamente tutti gli agganci a scatto nelle rispettive sedi.

Montare il volante (6) sul canotto (3) in modo che le razze risultino rivolte verso il sedile.

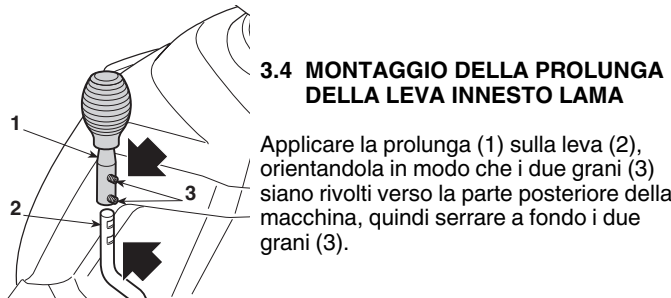
Montare il volante, fissandolo tramite la viteria (7) in dotazione, nella sequenza indicata.

Applicare la copertura del volante (8) inserendo a scatto i tre agganci nelle rispettive sedi.



Disporre la macchina in piano ed allineare le ruote anteriori.

Montare il canotto (3) sul piancone (2), avendo cura che la spina (1) sia correttamente inserita nella sede del canotto.

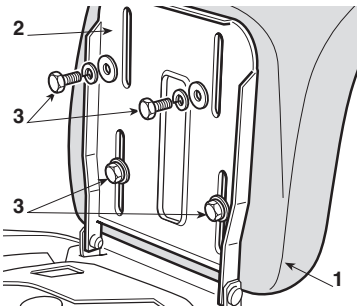


3.4 MONTAGGIO DELLA PROLUNGA DELLA LEVA INNESTO LAMA

Applicare la prolunga (1) sulla leva (2), orientandola in modo che i due grani (3) siano rivolti verso la parte posteriore della macchina, quindi serrare a fondo i due grani (3).

3.5 MONTAGGIO DEL SEDILE

Montare il sedile (1) sulla piastra (2) utilizzando le viti (3).

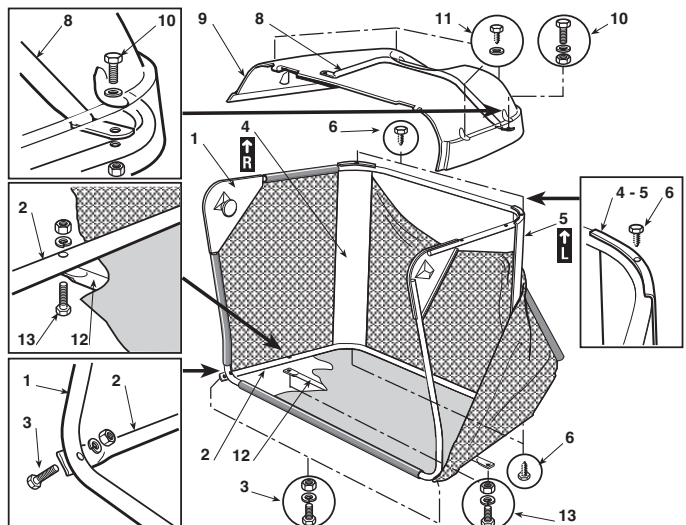


3.6 MONTAGGIO DELLA COPERTURA MOBILE

Montare la copertura mobile seguendo le istruzioni fornite in dotazione.

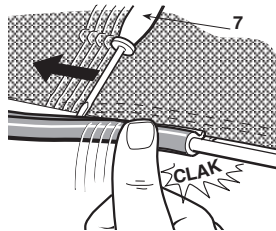
3.7 MONTAGGIO DEL SACCO

Montare per prima cosa il telaio, unendo la parte superiore (1), che



comprende la bocca, alla parte inferiore (2), utilizzando le viti e i dadi in dotazione (3) nella sequenza indicata.

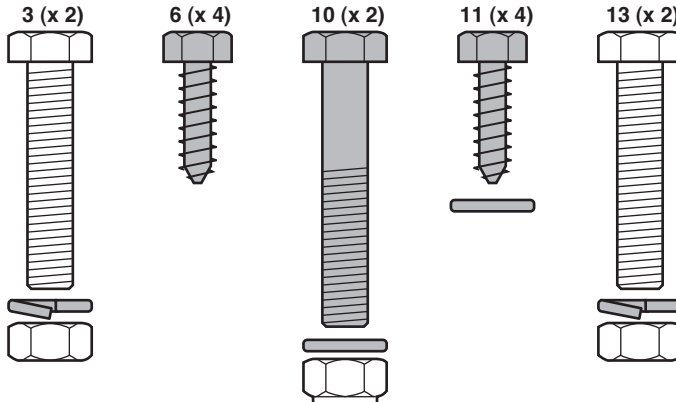
Posizionare le piastre angolari (4) e (5), rispettando l'orientamento destro (R ↑) e sinistro (L ↑), e fissarle al telaio per mezzo di quattro viti autofilettanti (6).



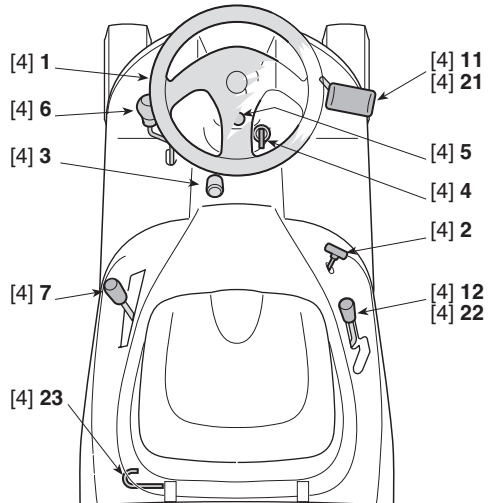
Inserire il telaio così formato nell'involucro in tela, curandone il corretto posizionamento lungo il perimetro di base. Agganciare tutti i profili in plastica ai tubi del telaio, aiutandosi con un cacciavite (7).

Introdurre la maniglia (8) nei fori della copertura (9), fissare il tutto al telaio mediante le viti (10) nella sequenza indicata e completare il montaggio con le quattro viti autofilettanti anteriori e posteriori (11).

Per ultimo, applicare il traversino di rinforzo (12) sotto il telaio, tenendo la parte piatta rivolta verso la tela, utilizzando le viti e i dadi in dotazione (13) nella sequenza indicata.



4. COMANDI E STRUMENTI DI CONTROLLO

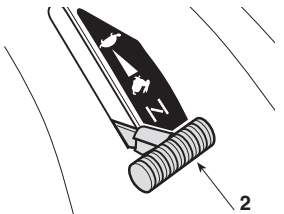


1. VOLANTE DI GUIDA

Comanda la sterzata delle ruote anteriori.

2. LEVA ACCELERATORE

Regola il numero dei giri del motore. Le posizioni sono indicate da una targhetta che riporta i seguenti simboli:



1 Posizione «STARTER» per l'avviamento

2 Posizione «LENTO» corrispondente al regime minimo

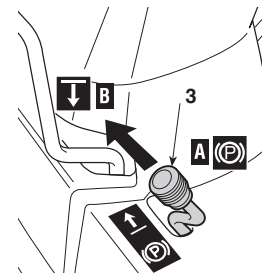
3 Posizione «VELOCE» corrispondente al regime massimo.

Durante i percorsi di trasferimento scegliere una posizione intermedia fra «LENTO» e «VELOCE»; durante il taglio è opportuno portare la leva su «VELOCE».

3. LEVA FRENO STAZIONAMENTO

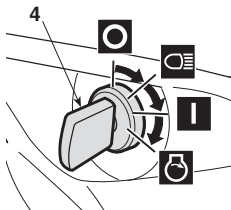
Questa leva viene impiegata per impedire alla macchina di muoversi dopo averla parcheggiata e deve essere sempre innestata prima di scendere dalla macchina.

- Il freno si inserisce a pedale (11 - 21) completamente premuto, portando la leva in posizione «A»; quando si solleva il piede dal pedale, questo rimane abbassato e bloccato in tale posizione dalla leva.
- Per disinserire il freno di stazionamento, premere nuovamente il pedale e la leva si riporta in posizione «B».



4. COMMUTATORE A CHIAVE

Questo comando a chiave ha quattro posizioni corrispondenti a:



4 «ARRESTO» tutto spento;

3 «ACCENSIONE FARI»;

2 «MARCIA» tutti i servizi attivati;

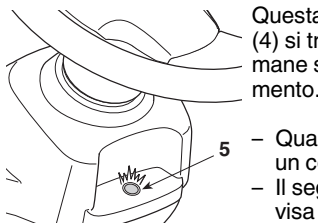
1 «AVVIAMENTO» inserisce il motorino di avviamento.

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

- Dopo l'avviamento del motore, l'accensione dei fari (se previsti)

- avviene portando la chiave in posizione «ACCENSIONE FARI»;
 - per spegnerli, riportare la chiave su «MARCIA».

5. SPIA E DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



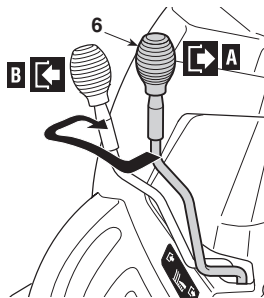
Questa spia si accende quando la chiave (4) si trova in posizione «MARCIA» e rimane sempre accesa durante il funzionamento.

- Quando lampeggia significa che manca un consenso all'avviamento del motore.
- Il segnale acustico, a lama innestata, avvisa che il sacco è pieno.

6. LEVA INNESTO E FRENO LAMA

Questa leva ha due posizioni, indicate da una targhetta e corrispondenti a:

- ➡ Posizione «A» = Lama disinnestata
 ➡ Posizione «B» = Lama innestata



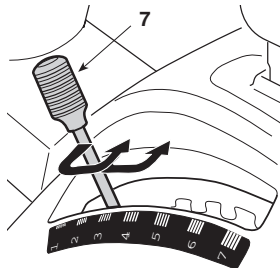
- Se la lama viene innestata senza rispettare le condizioni di sicurezza previste, il motore si spegne.
- Disinnestando la lama (Pos. «A»), viene contemporaneamente azionato un freno che ne arresta la rotazione entro cinque secondi.

7. 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 8 cm.

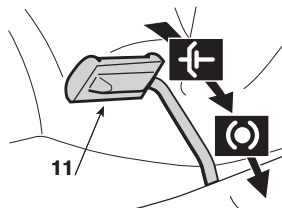
- Per passare da una posizione all'altra occorre spostare lateralmente la leva e riposizionarla in una delle sette tacche di arresto.



Trasmissione meccanica

11. PEDALE FRIZIONE / FRENO

Questo pedale esplica una duplice funzione: nella prima parte della corsa agisce da frizione inserendo o disinserendo la trazione alle ruote e nella seconda parte si comporta da freno, agendo sulle ruote posteriori.



- Occorre prestare la massima attenzione a non indugiare troppo nella fase di frizione per non provocare il surriscaldamento e il conseguente danneggiamento della cinghia di trasmissione del moto.

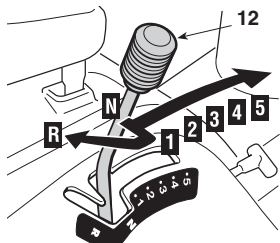
NOTA

Durante la marcia è bene non tenere il piede appoggiato sul pedale.

12. LEVA COMANDO CAMBIO DI VELOCITÀ

Questa leva ha sette posizioni, corrispondenti alle cinque marce in avanti, alla posizione di folle «N» e di retromarcia «R».

- Per passare da una marcia all'altra, premere a metà corsa il pe-



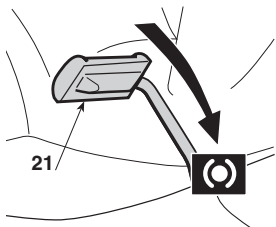
dale (11) e spostare la leva secondo le indicazioni riportate sull'etichetta.

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

Trasmissione idrostatica

21. PEDALE FRENO

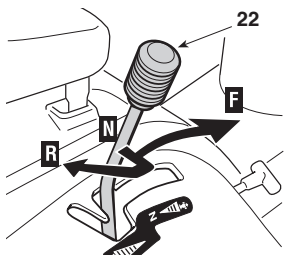
Nei modelli a trasmissione idrostatica, questo pedale esplica unicamente la funzione di freno, agendo sulle ruote posteriori.



22. LEVA DI REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ

Questa leva ha la funzione di inserire la trazione alle ruote e di modulare la velocità della macchina, sia in marcia avanti che in retromarcia.

- La velocità della macchina in marcia avanti aumenta gradualmente spostando la leva in direzione «F»; la retromarcia viene inserita spostandola leva in direzione «R».
- Il ritorno in posizione di folle «N» avviene automaticamente all'a-



zionamento del pedale del freno (21) oppure può essere eseguito manualmente, quando il pedale non viene azionato.

IMPORTANTE

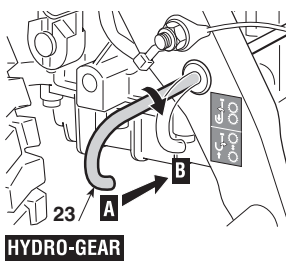
La leva viene bloccata in posizione «N» all'inserimento del freno di stazionamento (3) e non può essere spostata fintanto che non viene disinserito il freno e rilasciato il pedale.

23. LEVA DI SBLOCCO DELLA TRASMISSIONE IDROSTATICA

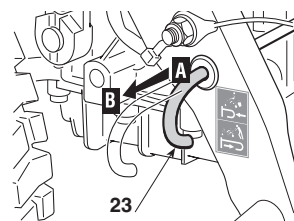
Questa leva ha due posizioni, indicate da una targhetta:

Posizione «A» = Trasmissione inserita: per tutte le condizioni di utilizzo, in marcia e durante il taglio;

Posizione «B» = Trasmissione sbloccata: riduce notevolmente lo sforzo richiesto per spostare la macchina a mano, **a motore spento**.



HYDRO-GEAR



TUFF-TORQ

IMPORTANTE

Per evitare di danneggiare il gruppo trasmissione, questa operazione deve essere eseguita solo a motore fermo, con la leva (22) 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, pozzaughere 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 ARRECATI A TERZI. Prima di usare la macchina:

- leggere le prescrizioni generali di sicurezza, 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%) (☞ 5.5.4). 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 tra5.3.versa 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";*
- la lama sia disinnestata;*

– l'operatore sia seduto oppure sia inserito il freno di stazionamento.

b) Il motore si arresta quando:

- l'operatore abbandona il sedile a lama innestata;
- 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 lama innestata;
- si innesta il freno di stazionamento senza aver disinnestato la lama.
- viene azionato il cambio di velocità (☞ 4.12) oppure la leva della trazione (☞ 4.22) con il freno di stazionamento inserito.

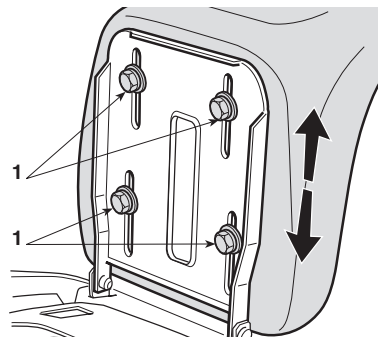
5.3 OPERAZIONI PRELIMINARI PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO

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 fissato tramite quattro viti (1), da allentare per permettere di variare la posizione del sedile, facendolo scorrere lungo le asole del supporto.

Trovata la posizione, serrare a fondo le quattro viti.



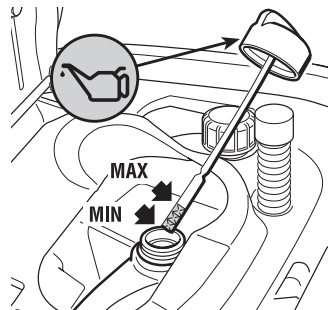
5.3.2 Rifornimenti

NOTA

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

Per accedere all'astina di livello dell'olio, è necessario ribaltare il sedile e aprire lo sportello sottostante.

A motore fermo controllare il livello dell'olio motore che deve essere compreso fra le tacche MIN. e MAX dell'astina.



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

Il contenuto del serbatoio è di circa 4 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 CONTENUTO E NON FUMARE DURANTE IL RIFORNIMENTO.

IMPORTANTE

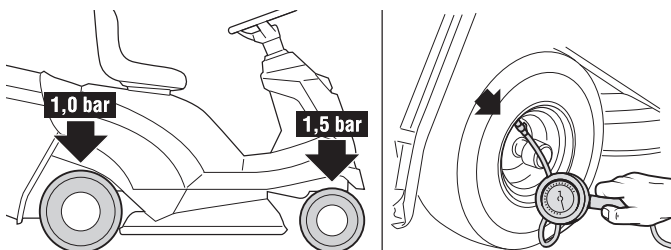
Evitare di versare benzina sulle parti in plastica per non danneggiarle; in caso di fuoriuscite accidentali, ri-

sciacquare subito con acqua. La garanzia non copre i danni alle parti in plastica della carrozzeria o del motore causati dalla benzina.

5.3.3 Pressione dei pneumatici

La corretta pressione dei pneumatici è condizione essenziale per una perfetta planarità del piatto di taglio e quindi ottenere un prato rasato uniformemente.

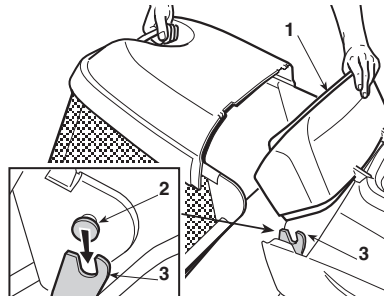
Svitare i cappucci di protezione, collegare le valvoline ad una presa d'aria compressa munita di manometro e regolare la pressione ai valori indicati.



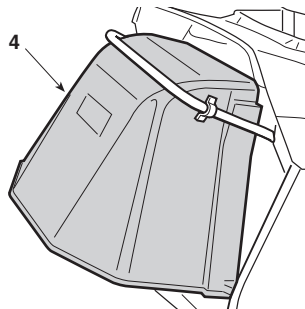
5.3.4 Montaggio delle protezioni all'uscita (sacco o parasassi)

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

Sollevare la copertura mobile (1) ed agganciare il sacco introducendo i due perni di articolazione (2) nelle asole dei due supporti (3).



Nel caso si volesse lavorare senza il sacco di raccolta, è disponibile, a richiesta, un kit parasassi (4) 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 la lama vibra 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.

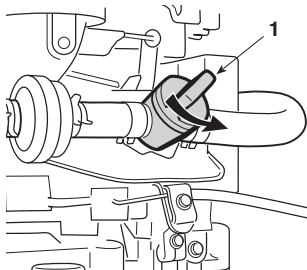
5.4 USO DELLA MACCHINA

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!

Prima di avviare il motore:

- aprire il rubinetto della benzina (1) (dove previsto), accessibile dal vano della ruota posteriore sinistra;
- mettere la leva del cambio ( nei modelli a trasmissione meccanica) oppure la leva di regolazione della velocità ( nei modelli a trasmissione idrostatica) in posizione di folle («N»);
- disinnestare la lama;
- su terreni in pendenza, inserire il freno di stazionamento:



Fatte queste operazioni:

- portare la leva dell'acceleratore nella posizione «STARTER» indicata sull'etichetta, nel caso di avviamento a freddo; oppure fra «LENTO» e «VELOCE» nel caso di motore già caldo;
- inserire la chiave nel blocchetto, ruotarla in posizione «MARCIA» per inserire il circuito elettrico, quindi portarla in posizione «AVVIAMENTO» per avviare il motore e rilasciarla ad avviamento avvenuto.

A motore avviato, portare l'acceleratore in posizione di «LENTO».

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. Per durando 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 di trasferimento

ATTENZIONE!

La 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, la lama deve essere disinserita e il piatto di taglio portato in posizione di massima altezza (posizione «7»).

Trasmissione meccanica

- Portare il comando dell'acceleratore in una posizione intermedia fra «LENTO» e «VELOCE», e la leva del cambio in posizione di 1^a marcia.
- Tenendo premuto il pedale disinserire il freno di stazionamento; rilasciare gradualmente il pedale che passa così dalla funzione «freno» a quella di «frizione», azionando le ruote posteriori.
- Il rilascio deve essere graduale per evitare che un innesto troppo brusco possa causare l'impennamento e la perdita di controllo del mezzo.
- Raggiungere gradualmente la velocità voluta agendo sull'acceleratore e sul cambio; per passare da una marcia a un'altra occorre azionare la frizione, premendo il pedale fino a metà della corsa.



Trasmissione idrostatica

- Portare il comando dell'acceleratore in una posizione fra «LENTO» e «VELOCE»; premere il pedale del freno per disinserire il freno di stazionamento e rilasciare il pedale stesso.
- Spostare la leva di regolazione della velocità nella direzione «F» e raggiungere la velocità voluta agendo opportunamente sulla leva e sull'acceleratore.
- L'azionamento della leva deve essere graduale per evitare che un inserimento troppo brusco della trazione alle ruote possa causare l'impennamento e la perdita di controllo del mezzo.

5.4.3 Frenatura



Trasmissione meccanica

- Per frenare, premere il pedale a fondo corsa, riducendo dapprima la velocità mediante l'acceleratore, per non sovraccaricare inutilmente il sistema frenante.



Trasmissione idrostatica

- Per frenare, premere il pedale del freno che azionerà contemporaneamente il ritorno della leva di regolazione della velocità in posizione «N».

5.4.4 Retromarcia



Trasmissione meccanica

- L'innesto della retromarcia deve avvenire da fermo. Azionare il pedale fino ad arrestare la macchina, inserire la retromarcia spostando lateralmente la leva e portandola in posizione «R». Rilasciare gradualmente il pedale per inserire la frizione ed iniziare la retromarcia.



Trasmissione idrostatica

- L'innesto della retromarcia deve avvenire da fermo. Arrestata la macchina, iniziare la retromarcia muovendo la leva di regolazione della velocità in direzione «R».

5.5 TAGLIO DELL'ERBA

5.5.1 Innesto lama ed avanzamento

Raggiunto il prato da tagliare,

- portare l'acceleratore in posizione «VELOCE»;
- innestare la lama per mezzo della leva, portandola in pos. «B»;
- per iniziare l'avanzamento, agire sui comandi di regolazione della velocità, avendo l'avvertenza di rilasciare il pedale molto gradualmente e con particolare cautela, come già descritto precedentemente.

Inserire sempre la lama con il piatto tutto in alto, per poi raggiungere gradualmente l'altezza voluta. Per ottenere un buon riempimento e un taglio uniforme, scegliere la velocità di avanzamento in funzione della quantità di erba da tagliare (altezza e densità) e delle condizioni di umidità del prato, seguendo (nei modelli a trasmissione meccanica) queste indicazioni:

- Erba alta e densa - prato umido
- Erba in condizioni medie
- Erba bassa - prato asciutto

- | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 1 ^a marcia | 2 ^a - 3 ^a marcia |
| 2 ^a - 3 ^a marcia | 4 ^a marcia |

NOTA

La quinta marcia è prevista unicamente come marcia di trasferimento in piano.

Trasmissione idrostatica

- L'adeguamento della velocità alle condizioni del prato è ottenuto in modo graduale e progressivo agendo opportunamente sulla leva di regolazione della velocità.

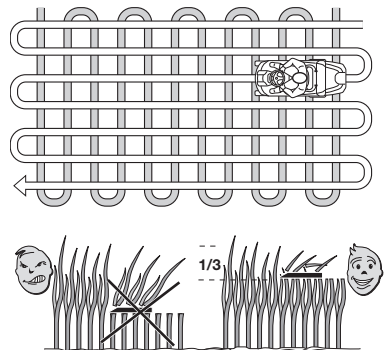
È comunque bene ridurre la velocità ogni volta che si avverte un calo di giri del motore, tenendo presente che non si otterrà mai un buon taglio dell'erba se la velocità di avanzamento è troppo alta. Disinnestare la lama e portare il piatto in posizione di massima altezza ogni volta che si rendesse necessario superare un ostacolo.

5.5.2 Regolazione altezza taglio

La regolazione dell'altezza di taglio si effettua per mezzo dell'apposita leva che consente 7 posizioni (☞ 4.7).

5.5.3 Alcuni consigli per mantenere 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 rastature 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.

5.5.4 Terreni in pendenza

Rispettando i limiti indicati, 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 scivolamento laterale, ribaltamento o perdita di controllo della macchina.



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.*



Trasmissione meccanica

▲ PERICOLO!

Non percorrere mai le discese con il cambio in folle o la frizione disinnestata! Inserire sempre una marcia bassa prima di lasciare la macchina ferma e incustodita.



Trasmissione idrostatica

Percorrere le discese con la leva di regolazione della velocità in posizione «N», (per sfruttare l'effetto frenante della trasmissione idrostatica) e riducendo ulteriormente la velocità, se necessario, con l'uso del freno.

▲ 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.

5.5.5 Svuotamento del sacco

NOTA

Questa operazione è eseguibile solo a lama disinnestata; in caso contrario, si arresterebbe il motore.

Il riempimento del sacco è evidenziato da un segnale acustico; a questo punto arrestare l'avanzamento per non intasare il canale di espulsione, disinserire la lama e il segnale si interrompe.

Svuotare il sacco, sollevandolo tramite l'apposita maniglia.



NOTA

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

5.5.6 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, disinserire la lama e arrestare il motore;
- togliere il sacco o il parasassi;
- rimuovere l'erba accumulatasi, agendo dalla bocca di uscita del canale.

▲ ATTENZIONE!

Questa operazione deve sempre avvenire a motore spento.

5.5.7 Dispositivo protezione 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 dallo spegnimento della spia.

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

IMPORTANTE

Per evitare l'intervento della protezione:
- non invertire la polarità della batteria;

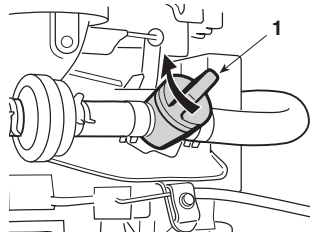
- non far funzionare la macchina senza la batteria, per non causare anomalie nel funzionamento del regolatore di carica;
- far attenzione a non causare corto circuiti.

5.5.8 Fine Lavoro

Terminata la rasatura, disinnestare la lama ed effettuare il percorso di ritorno con il piatto di taglio in posizione di massima altezza.

Arrestare la macchina, inserire il freno di stazionamento e spegnere il motore portando la chiave in posizione «ARRESTO».

A motore spento, chiudere il rubinetto (1) della benzina (dove 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.

5.5.9 Pulizia della macchina

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

! 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!

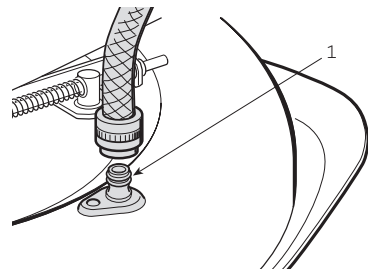
! ATTENZIONE! È necessario che sulla parte superiore del piatto di taglio non si accumulino detriti e residui di erba essiccata, al fine di mantenere il livello ottimale di efficienza e di sicurezza della macchina.

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:

- montare il sacco;
- collegare un tubo per l'acqua all'apposito raccordo (1), facendovi affluire dell'acqua;
- sedersi al posto di guida;

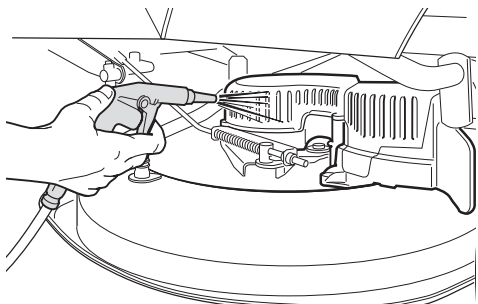


- abbassare completamente il piatto di taglio;
- avviare il motore e mantenere la trasmissione in folle;
- innestare la lama e lasciarla girare per qualche minuto.

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 per rimuovere ogni deposito d'erba.



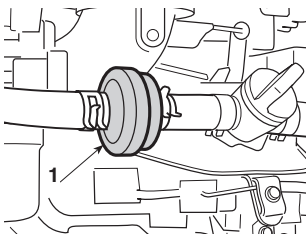
5.5.10 Rimessaggio e inattività prolungata

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 libretto di istruzioni del motore.

⚠ 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!*

Svuotare il serbatoio carburante scollegando il tubo posto all'ingresso del filtro della benzina (1) e seguire quanto previsto nel libretto del motore.

Riporre la macchina in un ambiente asciutto, al riparo dalle intemperie e, possibilmente, ricoprirla con un telo (☞ 9.5).



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 (cap. 6).

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

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.

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 esauriti, 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 della lama,*
- dell'inserimento della trazione in marcia avanti o retro-marcia.*

6.2 MANUTENZIONE ORDINARIA

La tabella seguente ha lo scopo di aiutarvi a mantenere in efficienza e sicurezza la vostra macchina.

In essa sono richiamate le principali operazioni di manutenzione e lubrificazione con l'indicazione della periodicità con la quale devono essere eseguite; a fianco di ciascuna, troverete una serie di caselle in cui annotare la data o il numero di ore di funzionamento nelle quali l'intervento è stato eseguito.

Intervento	Ore	Eseguito (Data o Ore)
1. MACCHINA		
1.1 Controllo fissaggio e affilatura lama ³⁾	25	
1.2 Sostituzione lama ³⁾	100	
1.3 Controllo cinghia trasmissione ³⁾	25	
1.4 Sostituzione cinghia trasmissione ^{2) 3)}	–	
1.5 Controllo cinghia comando lama ³⁾	25	
1.6 Sostituzione cinghia comando lama ^{2) 3)}	–	
1.7 Controllo e registrazione freno ³⁾	25	
1.8 Controllo e registrazione trazione ³⁾	25	
1.9 Controllo innesto e freno lama ³⁾	25	
1.10 Controllo di tutti i fissaggi	25	
1.11 Lubrificazione generale ⁴⁾	25	
2. MOTORE ¹⁾		
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	

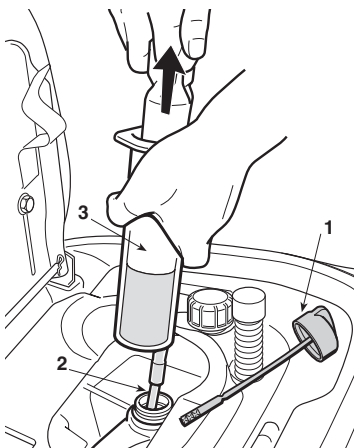
- 1) Consultare il manuale del motore per l'elenco completo e la periodicità.
- 2) Contattare il vostro Rivenditore ai primi segni di malfunzionamento.
- 3) Operazione che deve essere eseguita dal vostro Rivenditore o da un Centro specializzato.
- 4) La lubrificazione generale di tutte le articolazioni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

6.2.1 Motore

Seguire tutte le prescrizioni riportate sul libretto di istruzioni del motore.

Lo scarico dell'olio del motore si effettua dopo aver svitato il tappo di riempimento (1), per mezzo della siringa in dotazione.

Montare il tubetto (2) sulla siringa (3) e introdurlo a fondo nel foro, quindi aspirare tutto l'olio del motore, tenendo presente che lo svuotamento completo richiede di ripetere l'operazione alcune volte.



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

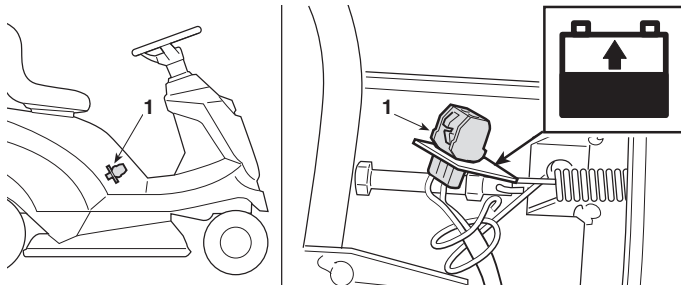
È fondamentale effettuare un'accurata manutenzione della batteria per garantirne una lunga durata.

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 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 (cap. 9).

IMPORTANTE

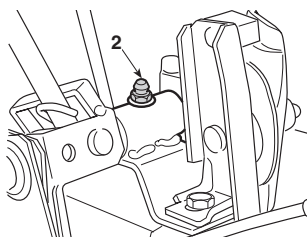
Questo connettore deve essere usato esclusivamente per il collegamento al carica batterie di mantenimento "CB01" oppure "FIGHTER". Per il suo utilizzo:

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

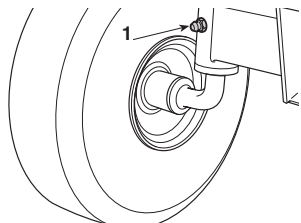
6.2.4 Ingrassaggio

Ogni 100 ore di funzionamento, ingrassare:

- i perni dello sterzo tramite i due ingrassatori (1);



- l'articolazione della leva comando avanzamento, tramite l'ingrassatore (2) accessibile dallo sportello posto alla base del sedile.



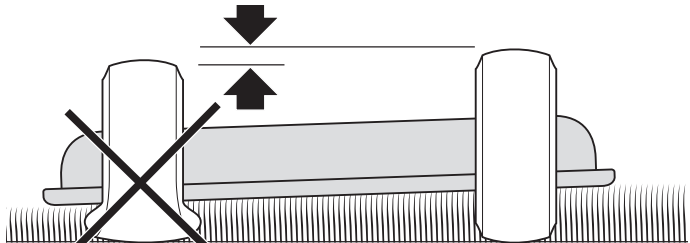
6.3 INTERVENTI SULLA MACCHINA

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.

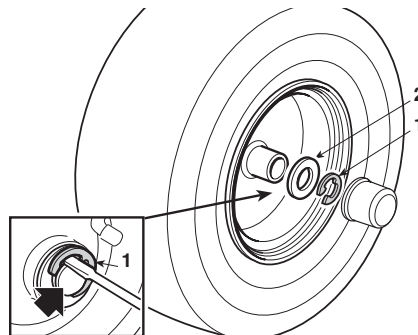
Se ciò non fosse sufficiente ad ottenere una rasatura uniforme, occorre contattare il vostro Rivenditore per la regolazione dell'allineamento del piatto di taglio.



6.3.2 Sostituzione delle ruote

Con la macchina in piano, sistemare 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

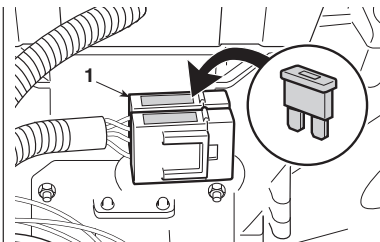
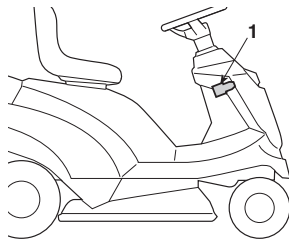
Prima di rimontare una ruota, spalmare l'asse con del grasso. Riposizionare accuratamente l'anello elastico (1) e la rondella di spallamento (2).

6.3.3 Riparazione o sostituzione dei pneumatici

Ogni sostituzione o riparazione di un pneumatico a seguito di una fioratura deve avvenire presso un gommista specializzato, secondo le modalità previste per il tipo di copertura impiegato.

6.3.4 Sostituzione di un fusibile

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

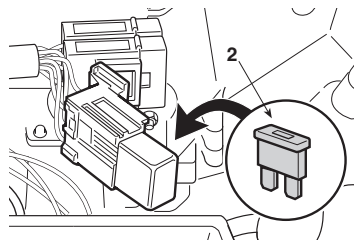


- Fusibile da 10 A = a protezione dei circuiti generali e di potenza della scheda elettronica, il cui intervento provoca l'arresto della macchina e lo spegnimento completo della spia sul cruscotto.
- Fusibile da 25 A = a protezione del circuito di ricarica, il cui intervento si manifesta con una progressiva perdita della carica della batteria e conseguenti difficoltà nell'avviamento.

La portata del fusibile è indicata sul fusibile stesso.

Con motore Honda:

- 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.
- Fusibile T-6,3 A (Ritardato) (2) = 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.



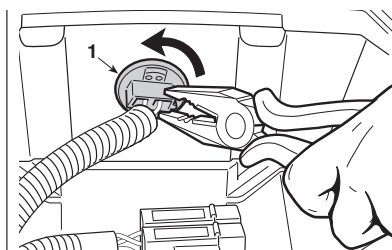
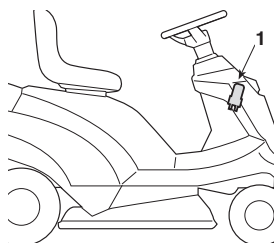
IMPORTANTE

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

Nel caso non riuscite ad eliminare le cause di intervento delle protezioni, consultate un Centro di Assistenza Autorizzato.

6.3.5 Sostituzione lampada

La lampada (18W) è inserita a baionetta nel portalampada (1), che si sfila ruotandolo in senso antiorario con l'aiuto di una pinza.



6.3.6 Smontaggio, sostituzione e rimontaggio delle lame

ATTENZIONE! *Indossare guanti da lavoro per maneggiare la lama.*

ATTENZIONE! *Sostituire sempre una lama danneggiata o storta; non tentare mai di ripararla! USARE SEMPRE LAME ORIGINALI MARcate ▲!*

Su questa macchina è previsto l'impiego di lame riportanti il codice:

84109503/0 oppure 84109502/0

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 ele-

mento 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 ALLA IDENTIFICAZIONE DEGLI INCONVENIENTI

INCONVENIENTE	CONDIZIONE	CAUSA PROBABILE	RIMEDIO
1. Spia spenta	Chiave su «MARCIA» motore fermo	Messa in sicurezza della scheda elettronica a causa di: – batteria mal collegata – batteria completamente scarica o solfatata – inversione di polarità della batteria – fusibile interrotto – massa incerta – scheda bagnata – microinterruttori a massa	Mettere la chiave in posizione «ARRESTO» e cercare le cause del guasto: – verificare i collegamenti – ricaricare la batteria – collegare correttamente – sostituire il fusibile (☞ 6.3.4) – verificare collegamenti – asciugare con aria – verificare i collegamenti
2. Il motorino d'avvia- mento non gira	Chiave su «AVVIAMENTO» e spia accesa	– batteria insufficientemente carica – fusibile della ricarica interrotto – massa incerta	– ricaricare la batteria (perdurando l'inconveniente, contattare un Centro Assistenza Autorizzato) – sostituire il fusibile (☞ 6.3.4) – verificare collegamenti
	Chiave su «AVVIAMENTO» e spia lampeggiante	– manca il consenso all'avviamento	– verificare che siano rispettate le condizioni che permettono l'avviamento (☞ 5.3.7)
3. Il motore non si avvia	Chiave su «AVVIAMENTO»	– mancanza di afflusso di benzina – difetto di accensione	– verificare il livello nel serbatoio – aprire il rubinetto (dove previsto) – controllare il cablaggio del comando apertura carburante (dove previsto) – verificare filtro benzina – verificare il fissaggio del cappuccio della candela – verificare la pulizia e la corretta distanza fra gli elettrodi

INCONVENIENTE	CONDIZIONE	CAUSA PROBABILE	RIMEDIO
4. Avviamento difficoltoso o funzionamento irregolare del motore	Chiave su «MARCIA» motore in moto	– problemi di carburazione	<ul style="list-style-type: none"> – pulire o sostituire il filtro dell'aria – pulire la vaschetta del carburatore – svuotare il serbatoio e immettere benzina fresca – controllare ed eventualmente sostituire il filtro benzina
5. Calo di rendimento del motore durante il taglio	Chiave su «MARCIA» motore in moto	– velocità di avanzamento elevata in rapporto all'altezza di taglio	<ul style="list-style-type: none"> – ridurre la velocità di avanzamento e/o alzare il piatto di taglio
6. Il motore si arresta e la spia lampeggia	Chiave su «MARCIA» motore in moto	– intervento dei dispositivi di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> – verificare che le condizioni di consenso siano rispettate (☞ 5.3.7)
7. Il motore si arresta e la spia si spegne	Chiave su «MARCIA» motore in moto	<p>Messa in sicurezza della scheda elettronica a causa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> – microinterruttori a massa – batteria scarica – sovratensione causata dal regolatore di carica – batteria mal collegata (contatti incerti) 	<p>Mettere la chiave in posizione «ARRESTO» e cercare le cause del guasto:</p> <ul style="list-style-type: none"> – verificare i collegamenti – ricaricare la batteria – contattare un Centro Assistenza Autorizzato – verificare i collegamenti della batteria
8. Il motore si arresta e la spia rimane accesa	Chiave su «MARCIA» motore in moto	– problemi al motore	<ul style="list-style-type: none"> – contattare un Centro Assistenza Autorizzato
9. Taglio irregolare e raccolta insufficiente	Chiave su «MARCIA» motore in moto	<ul style="list-style-type: none"> – piatto di taglio non parallelo al terreno – inefficienza della lama 	<ul style="list-style-type: none"> – controllare la pressione dei pneumatici – contattare un Centro Assistenza Autorizzato

INCONVENIENTE	CONDIZIONE	CAUSA PROBABILE	RIMEDIO
		<ul style="list-style-type: none"> – velocità di avanzamento elevata in rapporto all'altezza dell'erba da tagliare – canale di espulsione intasato – il piatto di taglio è pieno d'erba 	<ul style="list-style-type: none"> – ridurre la velocità di avanzamento e/o alzare il piatto di taglio – attendere che l'erba sia asciutta – togliere il sacco e svuotare il canale – pulire il piatto di taglio
10. La lama non si innesta o non si arresta tempestivamente quando viene disinnestata	Chiave su «MARCIA» motore in moto	<ul style="list-style-type: none"> – problemi al sistema di innesto 	<ul style="list-style-type: none"> – contattare un Centro Assistenza Autorizzato
11. Frenata incerta o inefficace	Chiave su «MARCIA» motore in moto	<ul style="list-style-type: none"> – freno non regolato correttamente 	<ul style="list-style-type: none"> – contattare un Centro Assistenza Autorizzato
12. Avanzamento irregolare, scarsa trazione in salita o tendenza della macchina ad impennarsi	Chiave su «MARCIA» motore in moto	<ul style="list-style-type: none"> – problemi alla cinghia o al dispositivo di innesto 	<ul style="list-style-type: none"> – contattare un Centro Assistenza Autorizzato
13. Vibrazione anomala durante il funzionamento	Chiave su «MARCIA» motore in moto	<ul style="list-style-type: none"> – la lama è squilibrata – lama allentata – fissaggi allentati – piatto di taglio intasato 	<ul style="list-style-type: none"> – contattare un Centro Assistenza Autorizzato – contattare un Centro Assistenza Autorizzato – verificare e serrare tutte le viti di fissaggio del motore e della macchina – togliere il sacco, svuotare il canale e pulire l'interno del piatto di taglio

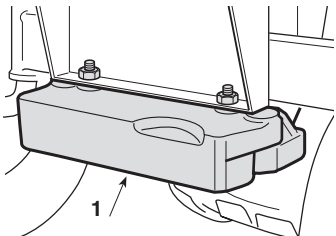
Se gli inconvenienti perdurano dopo aver eseguito le operazioni sopra descritte, contattare un Centro di Assistenza Autorizzato.

▲ 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

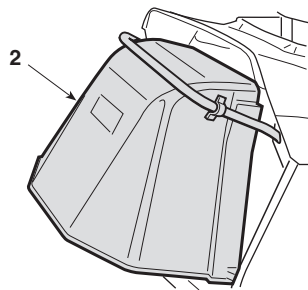
1. KIT PESI ANTERIORI

Migliorano la stabilità anteriore della macchina, soprattutto nell'uso prevalente su terreni in pendenza.



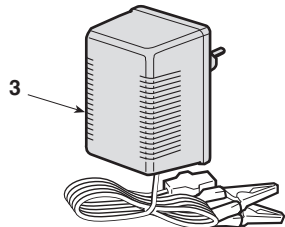
2. KIT PARASSI

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



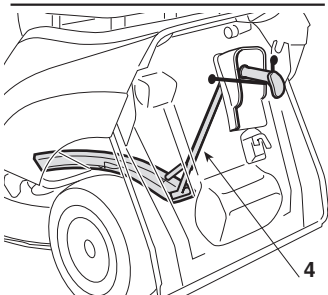
3. CARICA BATTERIE DI MANTENIMENTO “CB01” oppure “FIGHTER”

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.



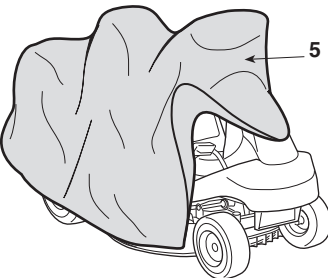
4. KIT PER “MULCHING”

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



5. TELO DI COPERTURA

Protegge la macchina dalla polvere quando non viene utilizzata.



10. CARATTERISTICHE TECNICHE

Impianto elettrico	12 V
Batteria	18 Ah
Pneumatici anteriori	11 x 4-4
Pneumatici posteriori	16 x 6-6
Pressione gonfiaggio anteriore	1,5 bar
Pressione gonfiaggio posteriore	1,0 bar
Peso complessivo	159 ÷ 168 kg
Diametro interno di sterzata (diametro minimo di erba non tagliata)	1,4 m
Altezza di taglio	3 ÷ 8 cm
Larghezza di taglio	71 cm
Capacità del sacco	170 litri

Trasmissione meccanica

Velocità di avanzamento (indicativa) a 3000 min ⁻¹ :	
in 1 ^a	1,5 km/h
in 2 ^a	2,7 km/h
in 3 ^a	4,0 km/h
in 4 ^a	4,5 km/h
in 5 ^a	6,8 km/h
in Retromarcia	2,0 km/h

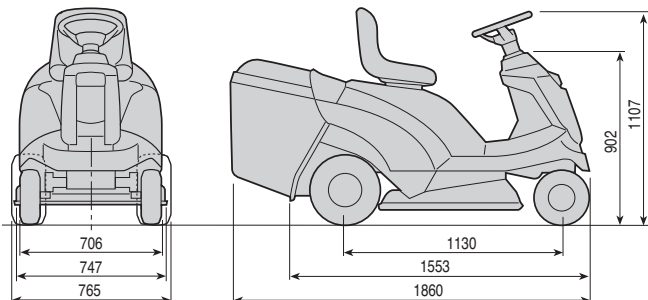
Trasmissione idrostatica

Velocità di avanzamento (a 3000 min ⁻¹):	
in Marcia avanti	0 ÷ 8,6 km/h
in Retromarcia	0 ÷ 3,2 km/h

Valori massimi di rumorosità e vibrazioni ¹⁾

Livello di pressione acustica orecchio operatore (in base alla norma 81/1051/CEE)	db(A)	85,1
– Incertezza di misura (2006/42/CE - EN27574)	db(A)	1,1
 Livello di potenza acustica misurato (in base alla direttiva 2000/14/CE, 2005/88/CE)	db(A)	99,1
– Incertezza di misura (2006/42/CE - EN27574)	db(A)	0,4
 Livello di potenza acustica garantito (in base alla direttiva 2000/14/CE, 2005/88/CE)	db(A)	100
 Livello di vibrazioni (in base alla norma EN 1032)	m/s ²	0,7
– Incertezza di misura (2006/42/CE - EN12096)	m/s ²	0,3

¹⁾ Valori indicativi: i valori effettivi sono indicati nella "Dichiarazione di Conformità".



TRADUCCIÓN DEL MANUAL ORIGINAL (ISTRUZIONI ORIGINALI)

PRESENTACIÓN

Estimado Cliente,

deseamos ante todo agradecerle por haber preferido nuestros productos y esperamos que el empleo de esta nueva cortadora de césped le reserve grandes satisfacciones y que responda plenamente a sus expectativas. El presente manual ha sido redactado para permitirle conocer bien su máquina y para que la pueda utilizar en condiciones de seguridad y eficiencia. No olvide que este manual forma parte integrante de la misma máquina, tégalo a mano para consultarla en todo momento y entréguelo junto con la máquina el día que desee cederla a otros.

Esta nueva máquina ha sido proyectada y fabricada según las normas vigentes, resultando segura y confiable para el corte y la recolección del césped, conforme a las indicaciones contenidas en este manual (**uso previsto**). Cualquier otro empleo es considerado como "**uso impropio**" (☞ 5.1) y comporta el vencimiento de la garantía y la declinación de toda responsabilidad por parte del Fabricante, siendo el usuario responsable por daños o lesiones propias o a terceros.

En el caso se encontrara alguna leve diferencia entre lo aquí descripto y la máquina en vuestro poder, se tenga presente que, dado el continuo mejoramiento del producto, las informaciones contenidas en este manual están sujetas a modificaciones sin previo aviso u obligación de actualización, conservándose las características esenciales a los fines de la seguridad y del funcionamiento. En caso de dudas, no vacile en contactar su Revendedor o un Centro de Asistencia Autorizado. ¡Buen trabajo!

SERVICIO DE ASISTENCIA

Este manual suministra las indicaciones necesarias para el funcionamiento de la máquina y para un correcto mantenimiento de base que puede ser efectuado por el usuario.

Todas las intervenciones de regulación y mantenimiento no descritas en este manual deben efectuarse en su Distribuidor o en un centro especializado, que dispone de conocimientos y herramientas necesarias para que el trabajo se efectúe correctamente, manteniendo el grado de seguridad original de la máquina.

Si lo desea, su Distribuidor podrá someter su máquina a un programa de mantenimiento personalizado según sus exigencias; esto le permitirá mantener su nueva máquina perfectamente eficiente, salvaguardando de este modo el valor de su inversión.

ÍNDICE

1. NORMAS DE SEGURIDAD	3
Contiene las normas para usar la máquina en modo seguro	
2. IDENTIFICACION DE LA MAQUINA Y DE LOS COMPONENTES	6
Explica como identificar la máquina y los elementos principales que la componen	
3. DESEMBALAJE Y MONTAJE	7
Explica como quitar el embalaje y como completar el montaje de los elementos separados	
4. COMANDOS E INSTRUMENTOS DE CONTROL	10
Provee la ubicación y la función de todos los comandos	
5. NORMAS DE USO	13
Contiene todas las indicaciones para trabajar bien y en modo seguro	
5.1 Medidas de seguridad	13
5.2 Criterios de intervención de los dispositivos de seguridad	16
5.3 Operaciones preliminares antes de comenzar el trabajo	14
5.4 Corte del césped	15
5.5 Transporte	17
5.6 Trasporto.....	21
6. MANTENIMIENTO	22
Contiene todas las informaciones para mantener eficiente la máquina	
6.1 Medidas de seguridad	22
6.2 Manutención ordinaria	22
6.3 Intervenciones en la máquina	24
7. TUTELA DEL MEDIO AMBIENTE	27
Suministra algunos consejos para el uso de la máquina respetando el ambiente	
8. GUIA PARA LA IDENTIFICACION DE LOS INCONVENIENTES	27
Les ayuda a resolver velozmente algunos eventuales problemas de uso	
9. ACCESORIOS A PEDIDO	30
Se ilustran los accesorios disponibles para particulares exigencias operativas	
10. CARACTERISTICAS TECNICAS	31
Resumen de las principales características de vuestra máquina	

1. NORMAS DE SEGURIDAD

COMO LEER EL MANUAL

En el manual se describen ya sea la máquina de transmisión mecánica, como la de transmisión hidrostática, además de las versiones que derivan de las diferentes preparaciones y de la presencia de accesorios no siempre disponibles en las diferentes zonas de comercialización.

El símbolo “” pone en evidencia cada diferencia a los fines de la utilización y a continuación se indica el tipo de transmisión o la versión a la cual se refiere.

El símbolo “” remite a otro punto del manual para más aclaraciones o información al respecto.

NORMAS DE SEGURIDAD

¡ATENCIÓN! *Leer las instrucciones antes de utilizar la máquina.*

A) APRENDIZAJE

- 1) Leer atentamente las instrucciones. Familiarizarse con los comandos y con el uso correcto de la máquina. Aprender a parar rápidamente el motor.
- 2) Utilizar la máquina para el uso al cual está destinada, o sea, el corte y la recogelección de hierba. Cualquier uso no previsto expresamente en el manual de instrucciones puede resultar peligroso y provocar la avería de la máquina, y provoca la caducidad de la Garantía y la declinación de toda responsabilidad por parte del fabricante.
- 3) No dejar nunca que los niños o personas que no tengan la suficiente práctica con las instrucciones usen la máquina. Las leyes locales pueden fijar una edad mínima para el usuario.
- 4) No utilizar nunca la máquina:
 - con personas, sobre todo niños, o animales en las cercanías;

- si el usuario ha ingerido fármacos o sustancias consideradas nocivas para su capacidad de reflejo y atención.
- 5) Recordar que el operador o el usuario es el responsable de los accidentes e imprevistos que se pudieran ocasionar a otras personas o a sus propiedades.
- 6) No transportar pasajeros.
- 7) El conductor de la máquina debe seguir escrupulosamente las instrucciones para su conducción, y sobre todo:
 - no distraerse y mantener la concentración necesaria durante el trabajo;
 - tener en cuenta que la pérdida de control de una máquina que resbala por una pendiente no se puede recuperar usando el freno.Las principales causas de pérdida de control son:
 - falta de adherencia de las ruedas;
 - velocidad excesiva;
 - frenado inadecuado;
 - máquina inadecuada para el uso;
 - ignorancia de los efectos que pueden derivar de las condiciones del terreno, especialmente en las pendientes.
- 8) La máquina está dotada de una serie de microinterruptores y dispositivos de seguridad que nunca deben ser manipulados o eliminados, bajo pena de la caducidad de la garantía y de la declinación de toda responsabilidad por parte del fabricante.

En el texto del manual, algunos párrafos que contienen informaciones de particular importancia están señalados con diferentes grados de evidenciación, cuyo significado es el siguiente:

NOTA

o sino

IMPORTANTE

Provee aclaraciones u otros elementos referentes a cuanto ya anteriormente indicado, con la intención de no dañar la máquina, o causar daños.

¡ATENCIÓN!

Posibilidad de lesiones personales o a terceros en caso de incumplimiento.

¡PELIGRO!

Posibilidad de graves lesiones personales o a terceros con peligro de muerte, en caso de incumplimiento.

B) OPERACIONES PRELIMINARES

- 1) Durante el corte, usar siempre calzado robusto y pantalones largos. No utilizar la máquina con los pies descalzos o con sandalias abiertas.
- 2) Inspeccionar a fondo toda el área de trabajo y quitar todo lo que pudiera ser expulsado por la máquina (piedras, ramas, alambres, huesos, etc.).
- 3) ¡ATENCIÓN: PELIGRO! La gasolina es muy inflamable:
 - conservar el carburante en contenedores adecuados;
 - echar el carburante, utilizando un embudo, sólo al aire libre y no fumar durante esta operación ni cada vez que se maneje el carburante;
 - llenar el depósito antes de poner en marcha el motor; no añadir gasolina ni quitar el tapón del depósito cuando el motor esté funcionando o esté caliente;
 - si pierde gasolina no poner en marcha el motor y alejar la máquina del área en la que se ha derramado el carburante, evitar de provocar una posibilidad de incendio esperando hasta que se haya evaporado el carburante y los vapores de gasolina se hayan disuelto;
 - después de la carga volver a colocar siempre y cerrar bien los tapones del depósito y del contenedor de gasolina.
- 4) Sustituir los silenciadores defectuosos.

5) Antes del uso proceder a una inspección general, sobre todo del aspecto de la cuchilla, y controlar que los tornillos y el grupo de corte no estén desgastados o dañados. Sustituir en bloque la cuchilla y los tornillos dañados o desgastados para mantener el balanceado.

6) Antes de empezar el trabajo, montar las protecciones de salida (bolsa de recolección o pantalla de protección).

C) DURANTE EL USO

1) No accionar el motor en ambientes cerrados, donde pueden acumularse humos peligrosos de monóxido de carbono.

2) Trabajar sólo a la luz del día o con una buena luz artificial.

3) Si es posible, evitar cortar la hierba mojada.

4) Antes de poner en marcha el motor, desacoplar la cuchilla, poner la palanca del cambio ( en los modelos de transmisión mecánica) o de regulación de la velocidad ( en los modelos de transmisión hidrostática) en posición de punto muerto e inserir el freno de estacionamiento.

5) No cortar en terrenos con una inclinación superior a 10° (17%).

6) Recordar que no existe una pendiente "segura". Moverse sobre prados con pendientes requiere una atención particular. Para evitar volcar:

- se aconseja utilizar el contrapeso anterior (entregado a pedido);
- no parar o arrancar bruscamente en subidas o bajadas;
- acoplar suavemente el embrague y tener siempre una marcha inserida ( en los modelos de transmisión mecánica), o sino accionar suavemente la palanca de regulación de la velocidad, ya sea en marcha adelante o en marcha atrás ( en los modelos de transmisión hidrostática) sobre todo en bajada;

- disminuir la velocidad en pendientes y curvas cerradas;
- prestar atención a bardenas, cunetas y peligros imprevistos;

7) Desacoplar la cuchilla al atravesar zonas sin hierba y colocar el plato de corte en la posición más alta.

8) No accionar nunca la máquina como cortadora de césped si las protecciones están dañadas, y tampoco sin la bolsa de recolección o la pantalla de protección.

9) No modificar la regulación del motor y no dejar que alcance un número de revoluciones excesivo.

10) Antes de abandonar el puesto del conductor:

- desacoplar la cuchilla;
- poner el cambio en punto muerto ( en los modelos de transmisión mecánica) o asegurarse que la palanca de regulación de la velocidad haya vuelto a la posición de punto muerto ( en los modelos de transmisión hidrostática) e inserir el freno de estacionamiento;
- apagar el motor y quitar la llave.

11) Desacoplar la cuchilla, apagar el motor y quitar la llave:

- antes de cualquier intervención bajo el plato de corte o antes de desatascar el transportador de descarga;
- antes de controlar la máquina, limpiarla o trabajar con ella;
- después de golpear un cuerpo extraño. Verificar los posibles daños de la máquina y efectuar las reparaciones necesarias antes de usarla nuevamente;
- si la máquina empieza a vibrar de modo anómalo. (Buscar inmediatamente la causa de las vibraciones y ponerle remedio).

12) Desacoplar la cuchilla durante el transporte y cada vez que no se utilice. Desacoplar la cuchilla y esperar que se pare cada vez que se vacía la bolsa de recolección.

13) Parar el motor y desacoplar la cuchilla:

- antes de cargar carburante;
- cada vez que se quita o se vuelve a poner la bolsa de recolección.

14) Reducir la gasolina antes de parar el motor. Cerrar la alimentación del carburante al final del trabajo, siguiendo las instrucciones que aparecen en el manual de instrucciones.

15) No acercar las manos o los pies a las partes rotativas, ni ponerlos debajo de las mismas. Estar lejos de la abertura de salida.

D) MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

1) Mantener bien apretados tuercas y tornillos para asegurarse que la máquina esté siempre en condiciones de funcionamiento seguras. Un mantenimiento regular es esencial para la seguridad y para mantener el nivel de rendimiento.

2) No colocar la máquina con gasolina en el depósito en un local en el que los vapores de gasolina pudieran llegar hasta una llama, una chispa o una fuerte fuente de calor.

3) Dejar enfriar el motor antes de colocar la máquina en un lugar cerrado.

4) Para reducir el riesgo de incendios mantener el motor,

el silenciador de escape, el alojamiento de la batería y la zona de almacenamiento de la gasolina libres de residuos de hierba, hojas o grasa excesiva. Vaciar siempre la bolsa de recolección y no dejar contenedores con la hierba cortada en el interior de un local.

5) Controlar frecuentemente la pantalla de protección, la bolsa de recolección y la reja de aspiración para verificar su desgaste o deterioro. Sustituirlas si están dañadas.

6) Por motivos de seguridad, no usar nunca la máquina con partes desgastadas o dañadas. Las piezas se deben sustituir, nunca reparar. Usar repuestos originales (la cuchilla siempre deberá estar marcada con el símbolo ). Las piezas de calidad inferior pueden dañar la máquina y atentar contra vuestra seguridad.

7) Si hay que vaciar el depósito de la gasolina, efectuar esta operación al aire libre y con el motor frío.

8) Usar guantes de trabajo para desmontar y montar la cuchilla.

9) Cuidar el balanceo de la cuchilla cuando se la afila.

10) Cuando hay que guardar la máquina o dejarla sin vigilancia, bajar el plato de corte.

11) No dejar nunca las llaves puestas o al alcance de niños o personas no idóneas. Quitar siempre las llaves antes de comenzar cualquier intervención de mantenimiento.

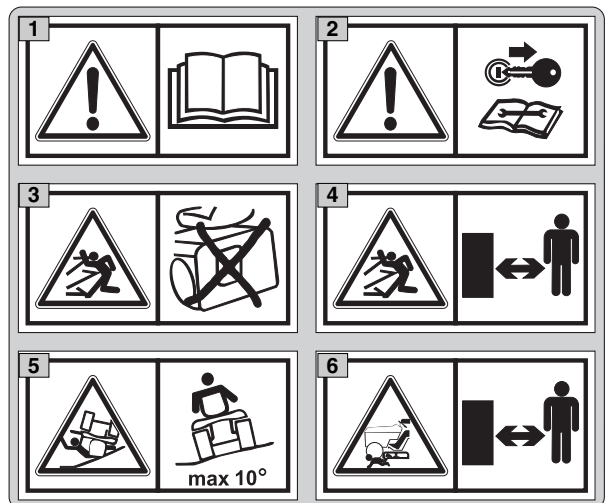
E) TRANSPORTE

1) Si la máquina se transporta con un camión o con un remolque, bajar el plato de corte, inserir el freno de estacionamiento y asegurarla adecuadamente al medio de transporte mediante sogas, cables o cadenas.

ETIQUETAS DE SEGURIDAD

La máquina debe ser utilizada con prudencia. Para recordárselo, han sido puestas sobre la máquina etiquetas que representan pictogramas que recuerdan las principales precauciones de uso. Estas etiquetas se consideran una parte integrante de la máquina.

Si una etiqueta se despega o se transforma en ilegible, contactar al Revendedor para sustituirla. Su significado se explica a continuación:



1 Atención: Leer las instrucciones antes de utilizar la máquina.

2 Atención: Quitar la llave y leer las instrucciones antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento o reparación.

3 ¡Peligro! Expulsión de objetos: No trabajar sin haber montado la pantalla de protección o la bolsa de recolección.

4 ¡Peligro! Expulsión de objetos: Mantener alejadas las personas.

5 ¡Peligro! Volcado de la máquina: No utilizar esta máquina en pendientes superiores a 10°.

6 ¡Peligro! Mutilaciones: Asegurarse que los niños permanezcan a distancia de la máquina cuando el motor está en marcha.

7 Riesgo de corte. Cuchilla en movimiento. No introducir jamás las manos o los pies en el alojamiento de la cuchilla.

8 Evitar ser atrapado por las correas: No hacer funcionar la máquina si las protecciones no están instaladas. No aproximarse a las correas.

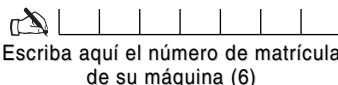
9 ¡Atención! - Mantenerse lejos de las superficies calientes.

2. IDENTIFICACION DE LA MAQUINA Y DE LOS COMPONENTES

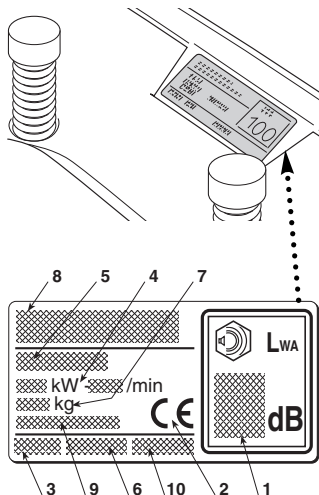
IDENTIFICACION DE LA MAQUINA

La etiqueta colocada debajo del asiento del conductor indica los datos esenciales y el número de matrícula de cada máquina.

1. Nivel sonoro según la directiva 2000/14/CE
2. Marca de conformidad según la directiva 2006/42/CE
3. Año de fabricación
4. Potencia y velocidad de ejercicio del motor
5. Tipo de máquina
6. Número de matrícula
7. Peso en kg
8. Nombre y dirección del Fabricante
9. Tipo de transmisión (si estuviera indicado)
10. Código Artículo



Escriba aquí el número de matrícula de su máquina (6)



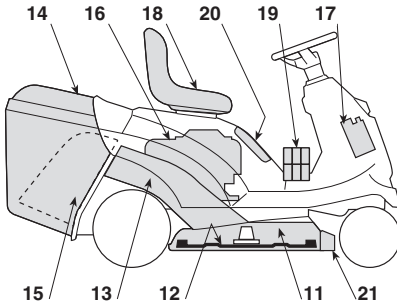
IDENTIFICACION DE LOS PRINCIPALES COMPONENTES

En la máquina se reconocen algunos componentes principales, a los cuales corresponden las siguientes funciones:

11. **Plato de corte:** es el cárter que encierra la cuchilla rotativa.
12. **Cuchilla:** es el elemento predisposto para el corte del césped; las alejas colocadas en las extremidades favorecen la conducción del césped cortado hacia el canal de expulsión.

13. **Canal de expulsión:** es el elemento de conexión entre el plato de corte y la bolsa de recolección.

14. **Bolsa de recolección:** además de la función de recolección del césped cortado, constituye un elemento de seguridad, impidiendo que eventuales objetos recogidos por la cuchilla puedan ser lanzados lejos de la máquina.



15. **Pantalla de protección o deflector:** montado en lugar de la bolsa de recolección, impide a eventuales objetos recogidos por la cuchilla de ser lanzados lejos de la máquina.

16. **Motor:** provee el movimiento ya sea de la cuchilla como de la tracción a las ruedas; sus características están descriptas en un manual de instrucciones específico.

17. **Batería:** provee la energía para el arranque del motor; sus características están descriptas en un manual de instrucciones específico.

18. **Asiento del conductor:** es el puesto de trabajo del operador y está dotado de un sensor que releva su presencia al fin de la intervención de los dispositivos de seguridad.

19. **Etiquetas de prescripciones y de seguridad:** recuerdan las principales disposiciones para trabajar en condiciones de seguridad y su significado está explicado en el cap. 1.

20. **Puerta de acceso:** para alcanzar fácilmente la bujía, el grifo de la gasolina y la tuerca de fijación de la cobertura del motor.

21. **Reja de aspiración:** favorece el aflujo de aire al interior del plato de corte e impide la expulsión anterior de cuerpos extraños.

3. DESEMBALAJE Y MONTAJE

Por motivos de almacenamiento y transporte, algunos componentes de la máquina no se ensamblan directamente en fábrica, sino que se deben montar después de la remoción del embalaje. El montaje final se debe efectuar siguiendo estas simples instrucciones.

IMPORTANTE

Por motivos de transporte, la máquina se entrega sin aceite en el motor y sin gasolina. Antes de poner en marcha el motor, cargar aceite y gasolina siguiendo las prescripciones indicadas en el manual de instrucciones del motor.

¡ATENCIÓN!

El desembalaje y la operación de acabado del montaje deben ser efectuadas sobre una superficie plana y sólida, con espacio suficiente para el desplazamiento de la máquina y de los embalajes, sirviéndose siempre de herramientas apropiadas.

3.1 DESEMBALAJE

Cuando se quita el embalaje, prestar atención en recuperar todas las piezas y las partes en dotación, y en no dañar el plato de corte en el momento que se baja la máquina del pallet de base.

El embalaje estándar contiene:

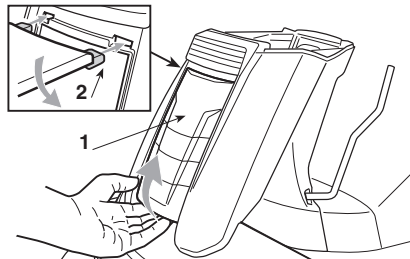
- la máquina propiamente dicha;
- la prolongadora de la palanca de acoplamiento de la hoja;
- la cubierta del tablero de instrumentos;
- el tubo de la columna del volante;
- el volante;
- el asiento;
- los componentes de la bolsa de recolección;

- un sobre con el manual de instrucciones, los documentos y la dotación de tornillos que también contiene 2 llaves de encendido y un fusible de recambio de 10 Amperios (6,3 A con motor Honda);
- un sobre con las instrucciones y la dotación para el montaje de la cobertura móvil.

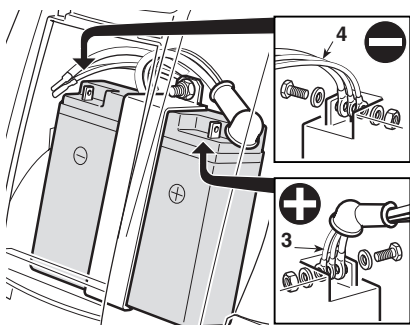
La eliminación de los embalajes debe efectuarse según las disposiciones locales vigentes.

3.2 MONTAJE Y CONEXIÓN BATERÍA

Quitar la cubierta delantera (1) levantándola por la parte inferior.



Efectuar la conexión de los tres cables rojos (3) al polo positivo (+) y de los tres cables negros (4) al polo negativo (-) utilizando los tornillos suministrados y siguiendo la secuencia indicada.



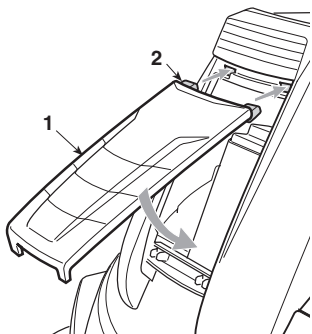
Volver a colocar la cubierta delantera (1) poniendo correctamente las dos lengüetas (2) en las sedes y presionando.

nando la parte inferior hasta que se enganchen.

Efectuar la recarga, siguiendo las indicaciones del Constructor de la batería.

IMPORTANTE

¡Para evitar la intervención de la protección de la placa electrónica, es absolutamente necesario evitar poner en marcha el motor antes de completar totalmente la recarga!

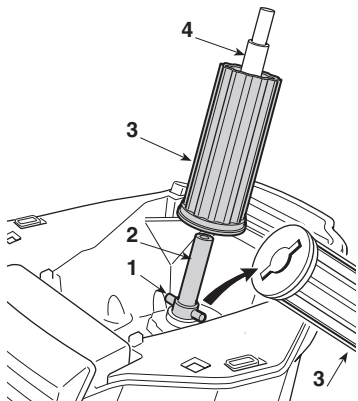


¡ATENCIÓN!

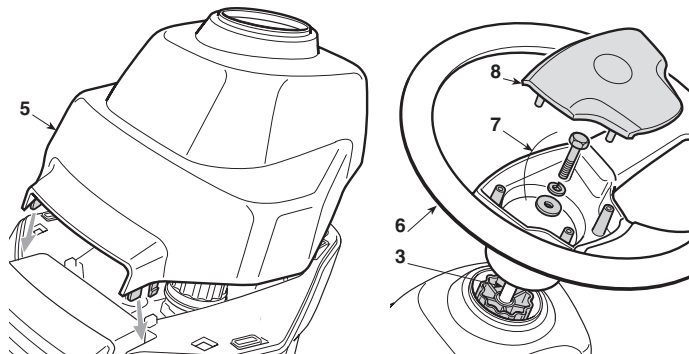
Atenerse a las instrucciones del Fabricante de la batería relativas a la seguridad durante la manipulación y el desecho.

3.3 MONTAJE DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS Y DEL VOLANTE

Colocar la máquina en plano y alinear las ruedas delanteras.



Montar el tubo (3) en la columna (2), teniendo cuidado de que el conector del cable (1) se coloque correctamente en la sede del tubo.

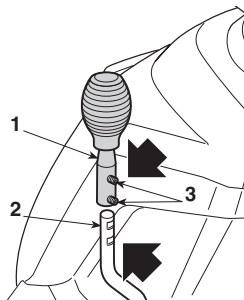


Montar la cubierta del tablero de instrumentos (3) teniendo cuidado de introducir correctamente todos los enganches con resorte en las sedes correspondientes.

Montar el volante (6) en el tubo (3) para que los radios estén dirigidos hacia el asiento.

Montar el volante, fijándolo mediante los tornillos (7) suministrados, en la secuencia indicada.

Colocar la cubierta del volante (8) introduciendo los tres enganches de disparo automático en las sedes correspondientes.

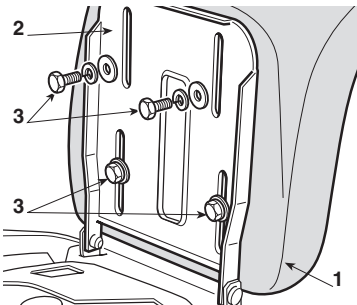


3.4 MONTAJE DE LA PROLONGADORA DE LA PALANCA DE ACOPLAMIENTO DE LA HOJA

Colocar la prolongadora (1) en la palanca (2), orientándola para que los dos grano (3) se dirijan hacia la parte posterior de la máquina, después, apretar a fondo los dos grano (3).

3.5 MONTAJE DEL ASIENTO

Montar el asiento (1) sobre la plancha (2) utilizando los tornillos (3).

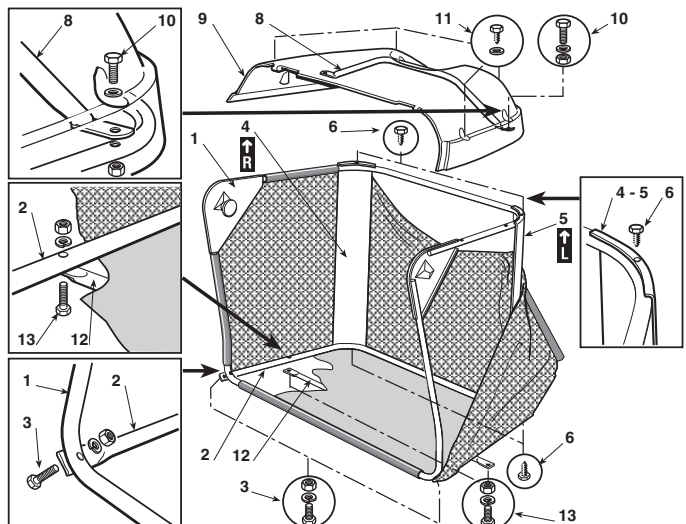


3.6 MONTAJE DE LA COBERTURA MÓVIL

Montar la cobertura móvil siguiendo las instrucciones que se entregan.

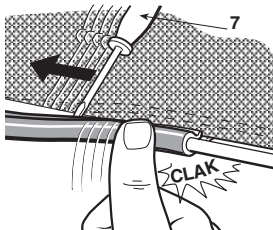
3.7 MONTAJE DE LA BOLSA DE RECOLECCIÓN

En primer lugar montar el bastidor, uniendo la parte superior (1), que com-



prende la boca, a la parte inferior (2), utilizando los tornillos y las tuercas en dotación (3) en la secuencia indicada.

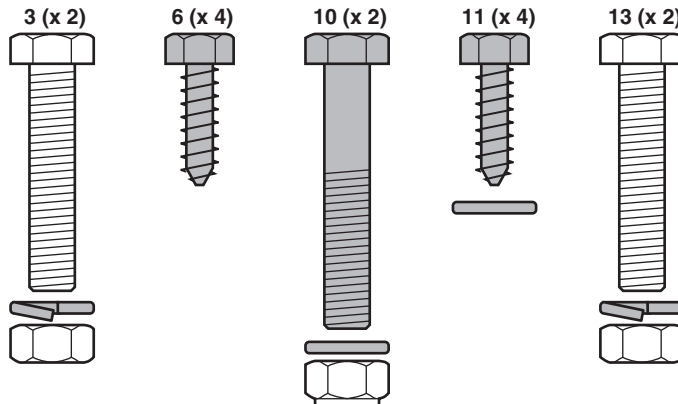
Colocar las placas angulares (4) y (5), repitiendo la orientación derecha ($R \uparrow$) e izquierda ($L \uparrow$), y fijarlas al bastidor por medio de cuatro tornillos autorroscantes (6).



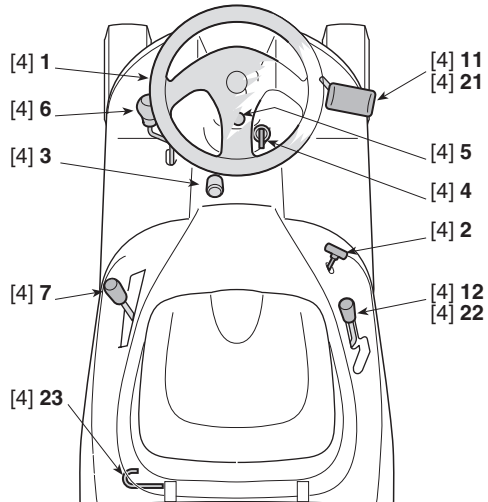
Inserir el bastidor así formado en la envoltura de tela, procurando colocarlo correctamente a lo largo del perímetro de base. Enganchar todos los perfiles de plástico a los tubos del bastidor, ayudándose con un destornillador (7).

Introducir el asa (8) en los orificios de la cubierta (9), fijar todo al bastidor mediante los tornillos (10) en la secuencia indicada y completar el montaje con los cuatro tornillos autorroscantes anteriores y posteriores (11).

Por último, aplicar el soporte de refuerzo (12) debajo del bastidor, manteniendo la parte plana dirigida hacia la tela, utilizando los tornillos y las tuercas en dotación (13) en la secuencia indicada.



4. COMANDOS E INSTRUMENTOS DE CONTROL

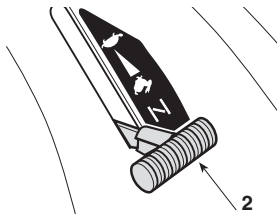


1. VOLANTE DE CONDUCCIÓN

Comanda la dirección de las ruedas anteriores.

2. PALANCA DEL ACELERADOR

Regula el número de revoluciones del motor. Las posiciones son las indicadas en la etiqueta que lleva los siguientes símbolos:



Position «CEBADOR» para el arranque

Position «LENTO» corresponde al régimen mínimo

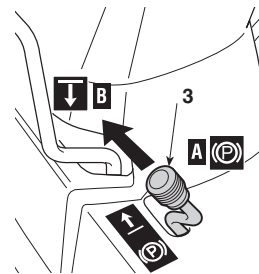
Position «RAPIDO» corresponde al régimen máximo

Durante los trayectos de transferencia elegir una posición intermedia entre «LENTO» y «RAPIDO»; durante el corte es oportuno llevar la palanca a «RAPIDO».

3. PALANCA DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO

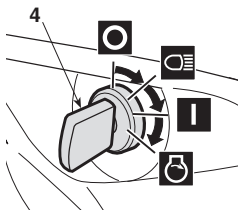
Esta palanca se emplea para evitar que la máquina se mueva después de haberla estacionado y se debe insertar siempre antes de bajararse de la máquina.

- El freno se inserta con el pedal (11 - 21) completamente apretado, llevando la palanca a la posición «A»; cuando se levanta el pie del pedal, éste permanece bajado y bloqueado en tal posición por la palanca.
- Para desinserir el freno de estacionamiento, apretar nuevamente el pedal e llevar la palanca otra vez a la posición «B».



4. CONMUTADOR DE LLAVE

Este conmutador de llave tiene tres posiciones que corresponden a:



○ «PARADA» todo apagado;

□ «ENCENDIDO FAROS» (si estuviera previsto);

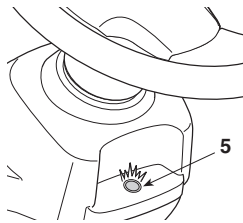
■ «MARCHA» activa todos los servicios;

◎ «ARRANQUE» acciona el motor darranque.

- Soltando la llave de la posición «ARRANQUE», la misma regresa automáticamente a la posición «MARCHA».

- Despues del arranque del motor, el encendido de los faros (si estuvieran previstos) se efectúa llevando la llave en posición «ENCENDIDO FAROS».
- Para apagarlos, llevar la llave a «MARCHA».

5. ALARMA VISIVA Y DISPOSITIVOS DE SEÑALIZACIÓN



Esta alarma visiva se enciende cuando la llave (4) se encuentra en la posición «MARCHA» y permanece siempre encendida durante el funcionamiento.

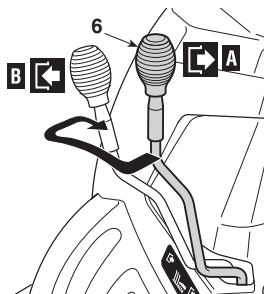
- Cuando titila significa que falta un permiso para el arranque del motor.
- La señal acústica, con la cuchilla acoplada, avisa que la bolsa de recolección está llena.

6. PALANCA DE INSERCIÓN Y FRENO DE LA CUCHILLA

Esta palanca tiene dos posiciones, indicadas por una etiqueta y corresponden a:

- Posición «A» = CUCHILLA DESACOPLADA
 ← Posición «B» = CUCHILLA ACOPLADA

- Si la cuchilla se acopla sin respetar las condiciones de seguridad previstas, el motor se apaga.
- Desacoplando la cuchilla (Pos. «A»), se acciona contemporáneamente un freno que detiene la rotación en cinco segundos.

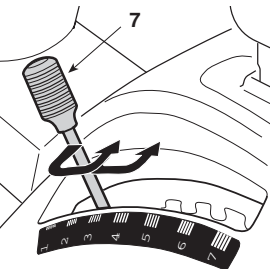


7. PALANCA DE REGULACIÓN DE LA ALTURA DE CORTE

Esta palanca tiene siete posiciones indicadas desde «1» hasta «7» sobre la

respectiva etiqueta, correspondientes a siete alturas de corte comprendidas entre 3 y 8 cm.

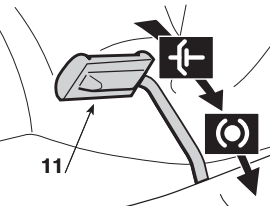
- Para pasar de una posición a otra es necesario desplazar lateralmente la palanca y colocarla nuevamente en una de las siete muescas de detención.



Transmisión mecánica

11. PEDAL EMBRAGUE / FRENO

Este pedal desarrolla una doble función: en la primer parte del recorrido actúa como embrague insertando o desinsertando la tracción a las ruedas y en la segunda parte se comporta como freno, actuando sobre las ruedas posteriores.



Es necesario prestar mucha atención a no detenerse demasiado en la fase de embrague para no provocar el recalentamiento y el consiguiente daño de la correa de transmisión del movimiento.

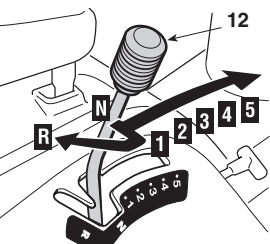
NOTA

Durante la marcha es aconsejable no tener el pie apoyado sobre el pedal.

12. PALANCA DE COMANDO DEL CAMBIO DE VELOCIDAD

Esta palanca tiene siete posiciones, correspondientes a las cinco marchas hacia adelante, a la posición de punto muerto «N» y a la marcha atrás «R». -

- Para pasar de una marcha a la otra,



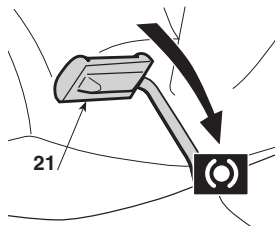
apretar hasta la mitad del recorrido el pedal (11) y mover la palanca según las instrucciones indicadas en la etiqueta.

¡ATENCIÓN! *La inserción de la marcha atrás se debe efectuar con la máquina detenida.*

Transmisión hidrostática

21. PEDAL DEL FRENO

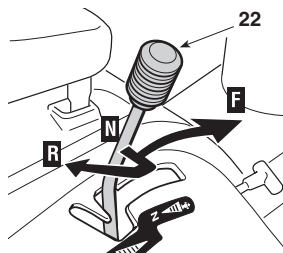
En los modelos de transmisión hidrostática, este pedal desarrolla únicamente la función de freno, actuando sobre las ruedas posteriores.



22. PALANCA DE REGULACIÓN DE LA VELOCIDAD

Esta palanca tiene la función de insertar la tracción a las ruedas y de modular la velocidad de marcha, ya sea en marcha adelante o en marcha atrás.

- La velocidad de la máquina en marcha adelante aumenta gradualmente desplazando la palanca en dirección «F», la marcha atrás se insiere desplazando la palanca en la dirección «R».
- El regreso a la posición de punto muerto «N» se efectúa automáticamente.



mente cuando se acciona el pedal del freno (21) o sino puede ser efectuado manualmente, cuando no se acciona el pedal.

IMPORTANTE

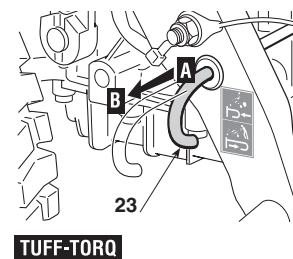
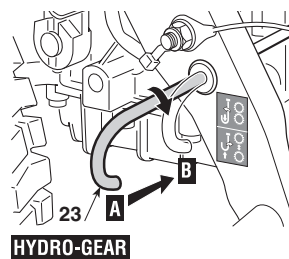
La palanca se bloquea en la posición «N» cuando se insiere el freno de estacionamiento (3) y no se puede desplazar hasta que no se desinsiere el freno y se suelta el pedal.

23. PALANCA DE DESBLOQUEO DE LA TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA

Esta palanca tiene dos posiciones, indicadas en una etiqueta:

Posición «A» = Transmisión inserida: para todas las condiciones de uso, en marcha o durante el corte

Posición «B» = Transmisión desbloqueada: reduce notablemente el esfuerzo necesario para desplazar la máquina a mano, **con el motor apagado**.



IMPORTANTE

Para evitar que se dañe el grupo de transmisión, esta operación se deberá efectuar sólo con el motor parado, con la palanca (22) en posición «N».

5. NORMAS DE USO

5.1 MEDIDAS DE SEGURIDAD

⚠ ¡PELIGRO!

Destinar la máquina sólo al uso para la cual ha sido expresamente proyectada (corte y recolección de hierba). Cualquier otra utilización está considerada como "uso impropio" y comporta la anulación de la garantía y la cancelación de toda responsabilidad del Fabricante, recayendo sobre el usuario todos los cargos causados por daños o lesiones propias o a terceros.

Es inapropiado (como ejemplo, pero no sólo):

- *transportar en la máquina o en un remolque a otras personas, niños o animales;*
- *remolcar o empujar cargas sin el uso del accesorio apropiado previsto para el remolque;*
- *utilizar la máquina para el paso en terrenos inestables, resbaladizos, helados, con piedras o irregulares, charcos o pantanos que no permitan la valoración de la consistencia del terreno;*
- *utilizar la máquina para la recogida de hojas o residuos;*
- *accionar las cuchillas en los tramos sin césped.*

⚠ ¡PELIGRO!

No manipule o quite los dispositivos de seguridad de la máquina. RECUERDE QUE EL USUARIO ES SIEMPRE EL RESPONSABLE POR LOS DAÑOS ACARREADOS A TERCEROS.

Antes de utilizar la máquina:

- *leer las prescripciones generales de seguridad, con particular atención a la marcha y al corte sobre terrenos en pendiente;*
- *leer atentamente las instrucciones de uso, adquirir familiaridad con los mandos y el modo de parar rápidamente las cuchillas y el motor.*
- *no coloque jamás las manos o pies cerca o debajo de las partes rotatorias y manténgase siempre lejos de la apertura de salida.*

No utilice la máquina en condiciones físicas precarias o bajo el efecto de medicinas o sustancias que disminuyan los reflejos y la capacidad de concentración.

El usuario es responsable de la evaluación de los riesgos poten-

ciales del terreno sobre el cual debe trabajar, así como de tomar todas las precauciones necesarias para garantizar su seguridad y la de terceros, especialmente en pendientes, terrenos accidentados, resbaladizos o inestables.

No deje la máquina parada en la hierba alta con el motor en marcha para prevenir el riesgo de provocar incendios.

⚠ ¡ATENCIÓN!

Esta máquina no debe trabajar en pendientes superiores a 10° (17%) (☞ 5.5.4). Si se prevé un uso principalmente sobre terrenos en pendiente (máx 10°) es oportuno montar contrapesos (suministrados por encargo (☞ 9.1) debajo del travesaño de las ruedas anteriores, que aumentan la estabilidad anterior y reducen la posibilidad de que la máquina se empine.

IMPORTANTE

Todas las posiciones de los mandos han sido ilustradas en el capítulo 4.

5.2 CRITERIOS DE INTERVENCIÓN DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

Los dispositivos de seguridad intervienen de acuerdo con dos criterios:

- impedir la puesta en marcha del motor si todas las condiciones de seguridad no son respetadas;
- parar el motor si falta sólo una condición de seguridad.
 - a) Para poner en marcha el motor, es necesario que se cumplan las siguientes condiciones:
 - transmisión en punto muerto;

- la cuchilla esté desacoplada;
- el operador esté sentado o el freno de estacionamiento esté engranado.

- b)** El motor se para cuando se producen las siguientes condiciones:
- el operador abandona el asiento de conducción con las cuchillas acopladas;
 - el operador abandona el asiento de conducción con la transmisión no en “punto muerto”;
 - el operador abandona el asiento de conducción con la transmisión en “punto muerto”, pero sin haber engranado el freno de estacionamiento;
 - se levanta la bolsa o se quita la pantalla de protección con las cuchillas acopladas;
 - se haya acoplado el freno de estacionamiento sin haber desacoplado la cuchilla;
 - se acciona el cambio de velocidad (☞ 4.12) o la palanca de la tracción (☞ 4.22) con el freno de estacionamiento introducido.

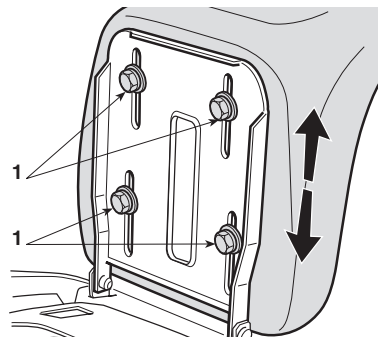
5.3 OPERACIONES PRELIMINARES ANTES DE COMENZAR EL TRABAJO

Antes de comenzar a trabajar, es necesario efectuar una serie de controles y operaciones para desempeñar el trabajo en modo provechoso y con la máxima seguridad.

5.3.1 Regulación del asiento

El asiento está fijado con cuatro tornillos (1), que se deben aflojar para permitir cambiar la posición del asiento, haciéndolo deslizar a lo largo de las ranuras del soporte.

Encontrada la posición, ajustar a fondo los cuatro tornillos.



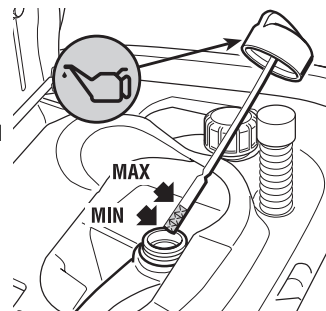
5.3.2 Abastecimientos

NOTA

El tipo de gasolina y de aceite que se deben emplear están indicados en el manual de instrucciones del motor.

Para acceder a la varilla de nivel del aceite, es necesario dar vuelta el asiento y abrir la puerta que se encuentra por debajo.

Con el motor apagado controlar el nivel del aceite del motor que tiene que estar comprendido entre las muescas MIN y MAX de la varilla.



Llenar el tanque de carburante utilizando un embudo teniendo cuidado de no llenarlo completamente.

El contenido del tanque es de aproximadamente 4 litros.

¡PELIGRO!

El abastecimiento se debe efectuar con el motor apagado en un lugar abierto o bien ventilado. ¡Recordar siempre que los vapores de gasolina son inflamables! NO ACERCAR LLAMAS A LA BOCA DEL DEPÓSITO PARA VERIFICAR EL CONTENIDO Y NO FUMAR DURANTE EL LLENADO.

IMPORTANTE

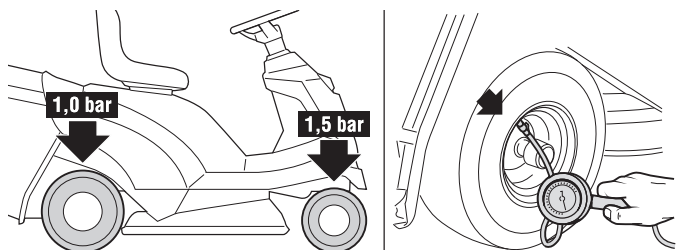
Evite verter gasolina sobre las partes de plástico para no dañarlas, en caso de vertido accidental, enjuague en seguida

con agua. La garantía no cubre los daños en las partes de plástico de la carrocería o del motor causados por la gasolina.

5.3.3 Presión de los neumáticos

La correcta presión de los neumáticos es una condición esencial para una perfecta planaridad del plato de corte y en consecuencia para obtener un césped cortado uniformemente.

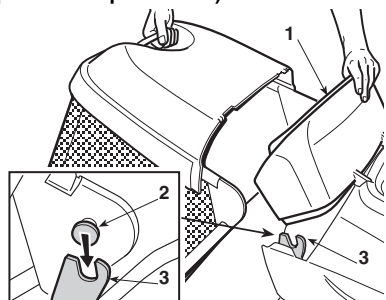
Desenroscar los capuchones de protección y conectar las válvulas a una toma de aire comprimido provista de manómetro y regular la presión a los valores indicados.



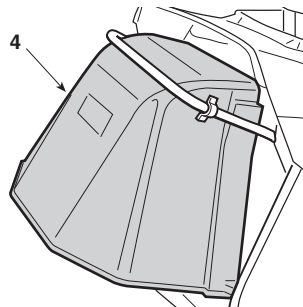
5.3.4 Montaje de las protecciones a la salida (bolsa de recolección o pantalla de protección)

¡ATENCIÓN! ¡No utilizar jamás la máquina sin haber montado las protecciones a la salida!

Levantar la cobertura móvil (1) y enganchar la bolsa de recolección introduciendo los dos pernos de articulación (2) en las ranuras de los dos soportes (3).



En caso de que se desee trabajar sin la bolsa de recolección, está disponible, por encargo, un kit pantalla de protección (4) que se debe fijar en la plancha posterior como se indica en las relativas instrucciones.



5.3.5 Control de la seguridad y de la eficiencia de la máquina

1. Comprobar que los dispositivos de seguridad actúen como se indica (☞ 5.2).
2. Asegúrese que el freno funcione regularmente.
3. No empiece el corte si las cuchilla vibra o si no estuvieran afiladas, recuerde que:
 - Una cuchilla mal afilada arranca el césped y causa un amarilleo del prado.
 - Una cuchilla floja produce vibraciones anómalas y puede ser peligrosa.

¡ATENCIÓN! *No use la máquina si no estuviera seguro de su eficiencia y contacte a su Distribuidor inmediatamente para los necesarios controles o reparaciones.*

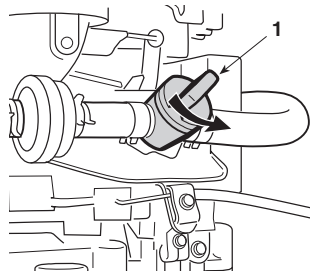
5.4 USO DE LA MÁQUINA

5.4.1 Arranque

¡PELIGRO! *Las operaciones de arranque se deben efectuar al aire libre o en un lugar bien ventilado! ¡RECORDAR SIEMPRE QUE LOS GASES DE ESCAPE DEL MOTOR SON TÓXICOS!*

Antes de arrancar el motor:

- abrir el grifo de la gasolina (1) (donde estuviera previsto); accesible desde el compartimento de la rueda posterior izquierda;
- Poner la palanca del cambio (en los modelos de transmisión mecánica) o sino la palanca de regulación de la velocidad (en los modelos de transmisión hidrostática) en punto muerto («N»);
- desacoplar la cuchilla;
- sobre terrenos en pendiente, insertar el freno de estacionamiento.



Hechas estas operaciones:

- poner la palanca del acelerador en la posición «CEBADOR» indicada en la etiqueta, en el caso de arranque en frío; o sino entre «LENTO» y «RAPIDO» en el caso de motor ya caliente;
- introducir la llave en el comutador, girarla a la posición «MARCHA» para conectar el circuito eléctrico, y luego llevarla a la posición «ARRANQUE» para encender el motor y soltarla cuando el motor se ha encendido.

Con el motor encendido, poner el acelerador en la posición «LENTO».

IMPORTANTE

El cebador debe ser desconectado apenas el motor gire regularmente; su empleo con el motor ya caliente puede ensuciar la bujía y causar un funcionamiento irregular del motor.

NOTA

En caso de arranque dificultoso, no insista durante mucho tiempo con el motor de arranque para evitar que se descargue la batería y para que el motor no se ahogue. Poner de nuevo la llave en la posición «PARADA», esperar algunos segundos y repetir la operación. Si el problema perdura, consultar el capítulo «8» del presente manual y el manual de instrucciones del motor.

IMPORTANTE

Tener siempre presente que los dispositivos de seguridad impiden el arranque del motor cuando no se respetan las condiciones de seguridad (5.2). En estos casos, después de restablecer la habilitación al arranque, es necesario llevar nuevamente la llave a la «PARADA» antes de volver a arrancar el motor.

5.4.2 Marcha de transferencia

¡ATENCIÓN!

La máquina no está homologada para circular por calles públicas. Su empleo (según lo establecido en el Código de Circulación) está permitido exclusivamente en áreas privadas cerradas al tránsito.

NOTA

Durante las transferencias, la cuchilla debe estar desacoplada y el plato de corte se debe poner en posición de altura máxima (posición «7»).



Transmisión mecánica

- Poner el comando del acelerador en una posición intermedia entre «LENTO» y «RAPIDO», y la palanca del cambio en la posición de la 1er marcha.
- Manteniendo apretado el pedal quitar el freno de estacionamiento; soltar gradualmente el pedal que, de ese modo, pasa de la función «freno» a la de «embrague», accionando las ruedas posteriores.
- Soltar gradualmente el pedal para evitar que un desembrague demasiado brusco provoque un levantamiento de las ruedas delanteras y la pérdida de control de la máquina.
- Alcanzar gradualmente la velocidad deseada actuando sobre el acelerador y sobre el cambio; para pasar de una marcha a otra es necesario accionar el embrague, apretando el pedal hasta la mitad del recorrido.

Transmisión hidrostática

- Poner el comando del acelerador en una posición entre «LENTO» y «RAPIDO»; apretar el pedal del freno para desinserir el freno de estacionamiento y soltar el mismo pedal.
- Desplazar la palanca de regulación de la velocidad a la posición «F» y alcanzar la velocidad deseada actuando oportunamente sobre la palanca y sobre el acelerador.
- El accionamiento de la palanca debe ser gradual para evitar que una inserción demasiado brusca de la tracción a las ruedas pueda causar un levantamiento de la parte delantera y la pérdida de control de la máquina.

5.4.3 Frenado

Transmisión mecánica

- Para frenar apretar el pedal hasta el final del recorrido, reduciendo antes la velocidad mediante el acelerador para no sobrecargar inútilmente el sistema de frenos.

Transmisión hidrostática

- Para frenar, apretar el pedal del freno que accionará contemporáneamente el regreso de la palanca de regulación de la velocidad a la posición «N».

5.4.4 Marcha atrás

Transmisión mecánica

- La inserción de la marcha atrás se DEBE efectuar con la máquina detenida. Accionar el pedal hasta detener la máquina, insertar la marcha atrás moviendo lateralmente la palanca y poniéndola en la posición «R». Soltar gradualmente el pedal para insertar el embrague y comenzar la marcha atrás.

Transmisión hidrostática

- La inserción de la marcha atrás se DEBE efectuar con la máquina detenida. Detenida la máquina, iniciar la marcha atrás moviendo la palanca de regulación de la velocidad en dirección «R».

5.5 CORTE DEL CESPED

5.5.1 Acoplamiento de la cuchilla y avance

Una vez sobre el prado que se debe cortar,

- poner el acelerador en la posición «RAPIDO»;
- acoplar la cuchilla por medio de la palanca poniéndola en la pos. «B»;
- para iniciar el avance, actuar sobre los comandos de regulación de la velocidad, teniendo cuidado de soltar el pedal muy gradualmente y con especial cuidado, como ya se ha descripto anteriormente.

Acoplar siempre la cuchilla con el plato de corte en la posición más alta, para después alcanzar gradualmente la altura deseada. Para obtener un buen llenado y un corte uniforme, elegir la velocidad de avance en función de la cantidad de césped que se debe cortar (altura y densidad) y de las condiciones de humedad del prado, siguiendo ( en los modelos de transmisión mecánica) estas indicaciones:

- **Césped alto y denso - prado húmedo**
- **Césped en condiciones medias**
- **Césped bajo - prado seco**

1^{er} marcha
2^{da} - 3^{ra} marcha
4^{ta} marcha

NOTA

La quinta marcha está prevista únicamente como marcha de transferencia en plano.

Transmisión hidrostática

- La adecuación de la velocidad a las condiciones del prado se obtiene en manera gradual y progresiva actuando oportunamente sobre la palanca de regulación de la velocidad.

De todos modos, es aconsejable reducir la velocidad cada vez que se advierte una reducción del número de revoluciones del motor, teniendo presente que no se obtendrá nunca un buen corte del césped si la velocidad de avance es demasiado alta.

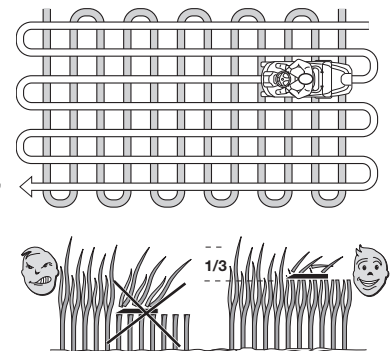
Desacoplar la cuchilla y poner el plato de corte en la posición más alta cada vez que fuera necesario superar un obstáculo.

5.5.2 Regulación de la altura de corte

La regulación de la altura de corte se efectúa por medio de la palanca específica que permite 7 posiciones (☞ 4.7).

5.5.3 Algunos consejos para mantener un bonito césped

1. Para mantener el prado verde y suave, es necesario que sea cortado regularmente sin traumatizar la hierba. El césped puede estar constituido por hierbas de diferentes tipos. Con cortes frecuentes, crecen normalmente las hierbas que desarrollan muchas raíces y forman un sólido estrato herboso; por el contrario, si los cortes se efectúan con menor frecuencia, se desarrollan principalmente hierbas altas y selváticas (trébol, margaritas, etc.).
2. Es aconsejable siempre cortar la hierba con el prado bien seco.
3. Las cuchillas deben estar íntegras y bien afiladas para que el corte sea neto, sin desflecados que producen un amarilleo de las puntas.
4. El motor se debe utilizar al régimen máximo para garantizar un corte neto del césped y obtener un buen empuje del césped cortado a través del canal de expulsión.
5. La frecuencia del corte debe ser adecuada al crecimiento del césped, evitando que entre un corte y el otro el césped crezca demasiado.
6. En los períodos más calurosos y secos, es aconsejable mantener la hierba ligeramente más alta para prevenir la aridez del terreno.
7. La altura óptima de la hierba de un césped bien cuidado es de unos 4-5 cm, con un único corte, no es necesario eliminar más de un tercio de la altura total. Si el césped está muy alto es aconsejable efectuar el corte en dos pasadas, a distancia de un día; la pri-



mera con las cuchillas a la altura máxima y eventualmente con ancho de corte reducido y la segunda a la altura deseada.

8. El aspecto del prado será mejor si los cortes se efectuarán alternándolos en las dos direcciones.
9. Si el transportador tiende a atascarse, es aconsejable disminuir la velocidad de avance ya que puede ser excesiva en función de las condiciones del prado; si el problema persiste, son causas probables las cuchillas mal afiladas o el perfil de las aletas deformado.
10. Prestar especial atención en los cortes en terrenos con matas o cerca de bordes bajos que podrían dañar el paralelismo y el borde del plato de corte y las cuchillas.

5.5.4 Terrenos en pendiente

Respetando los límites indicados, los prados en pendiente deben ser recorridos en el sentido subida/bajada y nunca en sentido transversal, prestando mucha atención en los cambios de dirección a que las ruedas de arriba no encuentren obstáculos (piedras, ramas, raíces etc.) que podrían causar deslizamientos laterales, volcaduras o pérdida de control de la máquina.



¡PELIGRO! REDUCIR LA VELOCIDAD ANTES DE CUALQUIER CAMBIO DE DIRECCIÓN SOBRE TERRENOS EN PENDIENTE, e inserir siempre el freno de estacionamiento antes de dejar la máquina detenida y sin custodia.

¡ATENCIÓN! En terrenos en pendiente es necesario iniciar la marcha adelante con mucho cuidado para evitar el levantamiento de la parte delantera de la máquina.



Transmisión mecánica

⚠ ¡PELIGRO!

¡No recorrer nunca las bajadas con el cambio en punto muerto o con el embrague desinserido! Inserir siempre una marcha baja antes de dejar la máquina detenida y sin custodia.



Transmisión hidrostática

- Recorrer las pendientes con la palanca de regulación de la velocidad en posición «N», (para aprovechar el efecto de frenado de la transmisión hidrostática) y luego reducir ulteriormente la velocidad, si fuera necesario, utilizando el freno.

⚠ ¡PELIGRO!

No inserir nunca la marcha atrás para reducir la velocidad en las pendientes: esto podría causar la pérdida del control de la máquina, especialmente en terrenos resbaladizos.

5.5.5 Vaciado de la bolsa de recolección

NOTA

Esta operación se puede efectuar solo con la cuchilla desacoplada; en caso contrario, se pararía el motor.

El llenado de la bolsa de recolección se indica con una señal acústica; en ese momento INTERRUMPIR EL AVANCE para no atascar el canal de expulsión, desacoplar la cuchilla y la señal se interrumpe.

Vaciar la bolsa de recolección, levantándola a través de la manija específica.



NOTA

Puede suceder que, después de haber vaciado la bolsa de recolección, la señal acústica se reactive en el momento de acoplamiento de la cuchilla, a causa de residuos de césped que quedan sobre el palpador del microsensor de señalización; en tal caso es suficiente quitar el césped restante, o desacoplar y acoplar nuevamente las cuchillas para hacerla cesar.

5.5.6 Vaciado del canal de expulsión

El corte de césped muy alto o mojado, junto a una velocidad de avance demasiado elevada, pueda causar el atascamiento del canal de expulsión.

En caso de atascamiento es necesario:

- interrumpir el avance, desacoplar la cuchilla y apagar el motor;
- quitar la bolsa de recolección o la pantalla de protección;
- quitar el césped acumulado, actuando desde la boca de salida del canal.

⚠ ¡ATENCIÓN!

Esta operación se debe efectuar siempre con el motor apagado.

5.5.7 Dispositivo de protección del circuito impreso

La placa electrónica está provista de una protección autorestablecedora que interrumpe el circuito en caso de anomalías en la instalación eléctrica; la intervención provoca la detención del motor y está señalada por el apagado de la alarma visiva.

El circuito se restablece automáticamente después de unos segundos, buscar y eliminar las causas de la avería para evitar que se vuelvan a repetir señalizaciones.

IMPORTANTE

Para evitar que intervenga la protección:

- *no invertir la polaridad de la batería;*

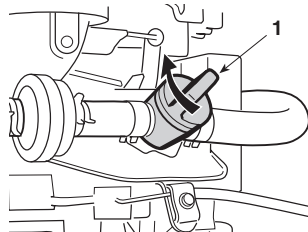
- no hacer funcionar la máquina sin la batería, para no causar anomalías en el funcionamiento del regulador de carga;
- prestar atención a no causar corto circuitos.

5.5.8 Final del trabajo

Una vez terminado el corte, desacoplar la cuchilla, y efectuar el camino de regreso con el plato de corte en la posición de máxima altura.

Parar la máquina, poner el freno de estacionamiento y apagar el motor poniendo la llave en la posición de «PARADA».

Con el motor detenido, cerrar el grifo (1) de la gasolina (cuando previsto).



¡ATENCIÓN! *Para evitar posibles autoencendidos, poner el acelerador en la posición «LENTO» por 20 segundos antes de apagar el motor.*

¡ATENCIÓN! *Quitar siempre la llave antes de dejar la máquina sin custodia!*

IMPORTANTE *Para proteger la carga de la batería, no dejar la llave en posición de «MARCHA» cuando el motor no esté arrancado.*

5.5.9 Limpieza de la máquina

Después de cada uso, limpiar el exterior de la máquina, vaciar la bolsa de recolección y sacudirla para limpiarla de los residuos de hierba y mantillo.

¡ATENCIÓN! *Vacie siempre la bolsa de recolección y no deje los contenedores con la hierba cortada en el interior de un local.*

Repasar las partes de plástico de la carrocería con una esponja embebida con agua y detergente, prestando atención a no mojar el motor, los componentes de la instalación eléctrica y la tarjeta electrónica colocada debajo del tablero de instrumentos.

IMPORTANTE *No utilice jamás mangueras a presión o líquidos agresivos para el lavado de la carrocería o del motor!*

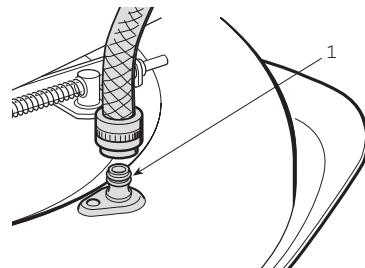
¡ATENCIÓN! *Es necesario que en la parte superior del plato de corte no se acumulen desechos y residuos de hierba seca, para mantener el nivel óptimo de eficiencia y de seguridad de la máquina.*

Después de cada uso, proceder con una cuidadosa limpieza del plato de corte, para eliminar todo residuo de hierba o desechos.

¡ATENCIÓN! *Durante la limpieza del plato de corte, llevar gafas protectoras y alejar personas o animales de la zona circundante.*

a) **El lavado del interior** del plato de corte y del canal de expulsión se debe efectuar sobre un piso firme:

- montar la bolsa;
- conectar un tubo para el agua al empalme correspondiente (1), haciendo fluir el agua;
- sentarse al puesto de conducción;



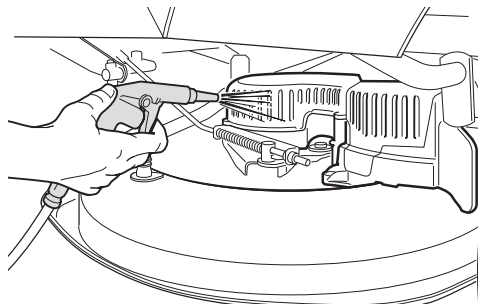
- bajar completamente el plato de corte;
- poner en marcha el motor y mantener la transmisión en punto muerto;
- acoplar la cuchilla y dejarla girar por unos minutos.

Guardar la máquina en un ambiente seco, lejos de la intemperie y posiblemente cubrirla con una lona.

b) Para la limpieza de la parte superior del plato de corte:

- bajar completamente el plato de corte (posición «1»);

- soplar con un chorro de aire comprimido para eliminar todo depósito de hierba.



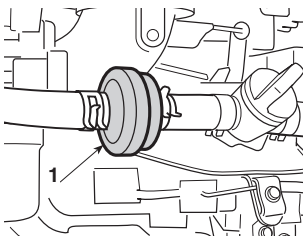
5.5.10 Almacenamiento e inactividad prolongada

Si se prevé un período prolongado de inactividad (superior a 1 mes), desconectar los cables de la batería y seguir las indicaciones contenidas en el manual de instrucciones del motor.

⚠ ¡ATENCIÓN! *¡Eliminar minuciosamente los depósitos de césped seco eventualmente acumulados en las proximidades del motor y del silenciador del escape; esto para evitar incendios accidentales al reanudar el trabajo!*

Vaciar el tanque de combustible desconectando el tubo colocado en el ingreso del filtro de gasolina (1) y seguir cuanto previsto en el manual de instrucciones del motor.

Guardar la máquina en un ambiente seco, lejos de la intemperie y posiblemente cubrirla con una lona (☞ 9.5).



IMPORTANTE

La batería se debe guardar en un lugar fresco y seco. Recargar siempre la batería antes de un largo período de inactividad (más de 1 mes) y recargarla de nuevo antes de reanudar la actividad (cap. 6).

Cuando se comienza nuevamente con el trabajo, asegurarse que no existan pérdidas de gasolina de los tubos, del grifo y del carburador.

5.6 TRANSPORTE

⚠ ¡ATENCIÓN!

Si la máquina debe ser transportada en un camión o en un remolque, utilizar rampas de acceso con resistencia, anchura y longitud adecuadas Cargar la máquina con el motor apagado, sin conductor y únicamente por empuje, usando un adecuado número de personas. Durante el transporte, cerrar el grifo de la gasolina (si estuviera previsto), bajar el plato de corte, engranar el freno de estacionamiento y fijar correctamente la máquina al medio de transporte con cuerdas o cadenas.

6. MANTENIMIENTO

6.1 MEDIDAS DE SEGURIDAD

! ¡ATENCIÓN! *Quitar la llave y leer las instrucciones relativas antes de iniciar cualquier operación de limpieza o mantenimiento. Llevar ropa adecuada y guantes de trabajo en todas las situaciones de riesgo para las manos.*

! ¡ATENCIÓN! *No utilice jamás la máquina con piezas desgastadas o dañadas. Las piezas averiadas o deterioradas deben ser sustituidas y jamás reparadas. Utilizar exclusivamente repuestos originales: el uso de recambios no originales y/o no montados correctamente pone en peligro la seguridad de la máquina, puede causar accidentes o lesiones personales y exime al Fabricante de toda obligación y responsabilidad.*

IMPORTANTE No arrojar nunca en el ambiente aceites usados, gasolina o cualquier otro producto contaminante!

! ¡ATENCIÓN! *Todas las intervenciones de mantenimiento y regulación no descritas en este manual deben efectuarse en su Distribuidor o en un centro especializado, que dispone de conocimientos y herramientas necesarias para que el trabajo se efectúe correctamente, manteniendo el grado de seguridad original de la máquina.*

Operaciones efectuadas en estructuras inadecuadas o por personas no cualificadas conlleven el vencimiento de toda forma de Garantía y de toda obligación o responsabilidad del Fabricante.

En particular, es necesario contactar inmediatamente a su Vendedor o a un Centro especializado si observase irregularidades en el funcionamiento.

- *del freno,*
- *del acoplamiento y parada de la cuchilla,*
- *de la activación de la tracción en marcha adelante o marcha atrás.*

6.2 MANUTENCIÓN ORDINARIA

La tabla siguiente tiene el objeto de ayudarle a mantener eficiente y segura su máquina.

Se enumeran las principales operaciones de mantenimiento y lubricación, indicando la frecuencia con la que se deben efectuar; al lado de cada operación, encontrará una serie de casillas para anotar la fecha o el número de horas de funcionamiento en las que se ha efectuado la operación.

Intervención	Horas	Efectuado (Fecha u Horas)
1. MAQUINA		
1.1 Control fijación y afilado cuchilla ³⁾	25	
1.2 Sustitución cuchilla ³⁾	100	
1.3 Control de la correa de transmisión ³⁾	25	
1.4 Sustitución de la correa de transmisión ²⁾³⁾	–	
1.5 Control de la correa de comando de la cuchilla ³⁾	25	
1.6 Sustitución de la correa de comando de la cuchilla ²⁾³⁾	–	
1.7 Control y regulación del freno	25	
1.8 Control y regulación de la tracción	25	
1.9 Control del acoplamiento y del freno de la cuchilla ³⁾	25	
1.10 Control de todas las fijaciones	25	
1.11 Lubricación general ⁴⁾	25	
2. MOTOR ¹⁾		
2.1 Sustitución del aceite del motor	
2.2 Control y limpieza del filtro de aire	
2.3 Sustitución del filtro de aire	
2.4 Control del filtro de gasolina	
2.5 Sustitución del filtro de gasolina	
2.6 Control y limpieza de los contactos de la bujía	
2.7 Sustitución de la bujía	

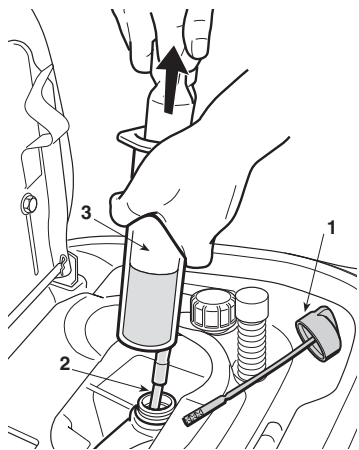
- 1) Consultar el manual del motor para la lista completa y la relativa frecuencia.
- 2) Operación que debe efectuarse por su Distribuidor o por un Centro especializado
- 3) Contactar su vendedor en los primeros señales de mal funcionamiento.
- 4) La lubricación general debería ser ejecutada siempre que se prevé un largo periodo de inactividad de la máquina.

6.2.1 Motor

Seguir todas las prescripciones enumeradas en el manual de instrucciones del motor.

La descarga del aceite del motor se efectúa desenroscando el tapón de llenado (1) mediante la jeringa que se suministra.

Montar el tubo (2) en la jeringa (3) e introducirlo a fondo en el orificio, luego aspirar completamente el aceite del motor, considerando que el vaciado completo precisa repetir la operación algunas veces.



6.2.2 Eje posterior

Está formado por un grupo monobloque sellado que no precisa mantenimiento; está provisto de una carga de lubricante permanente que no necesita sustitución o llenado.

6.2.3 Batería

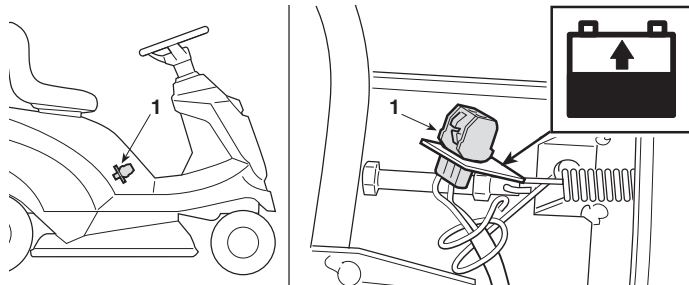
Es fundamental efectuar un cuidadoso mantenimiento de la batería para garantizar una larga duración de la misma.

La batería de su máquina deberá estar taxativamente cargada:

- antes de utilizar la máquina por primera vez después de haberla adquirido;
- antes de cada prolongado período de inactividad de la máquina;
- antes de la puesta en servicio después de un prolongado período de inactividad;
- leer y respetar atentamente el procedimiento de carga descrito en el manual que se adjunta a la batería. Si no se respeta el procedimiento o no se carga la batería, se podrían producir daños irreparables a los elementos de la batería.
- una batería agotada **debe** ser recargada lo más pronto posible.

IMPORTANTE

*La carga de la batería se debe efectuar con un equipo de **tension constante**. Otros sistemas de carga pueden dañar irreparablemente la batería.*



La máquina está dotada de un conector (1) para la recarga, a conectar al correspondiente conector del cargador de batería de mantenimiento "CB01" ó "FIGHTER", suministrado en dotación (si previsto) o disponible bajo pedido (9).

IMPORTANTE

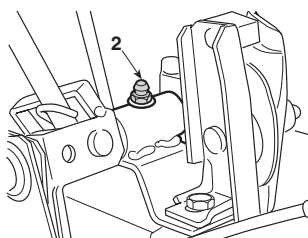
Este conector se debe utilizar exclusivamente para la conexión del cargador de batería de mantenimiento "CB01" ó "FIGHTER". Para utilizarlo:

- seguir las indicaciones indicadas en las relativas instrucciones de uso;
- seguir las indicaciones indicadas en el manual de la batería.

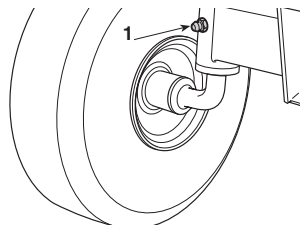
6.2.4 Engrasado

Cada 100 horas de funcionamiento, engrasar:

- los pernos de la dirección, mediante los dos engrasadores (1);



- la articulación de la palanca de aceleración, mediante el engrasador (2) accesible desde la portezuela colocada en la parte inferior del asiento.

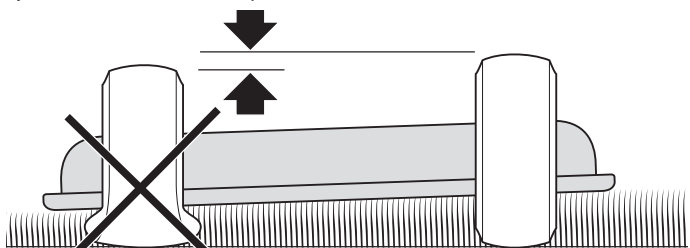


6.3 INTERVENCIONES EN LA MÁQUINA

6.3.1 Alineación del plato de corte

Una buena regulación del plato es esencial para obtener un prado cortado uniformemente y reducir las vibraciones.

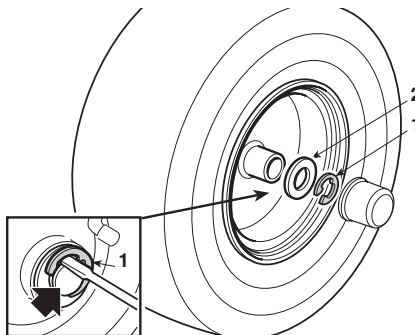
En el caso de corte irregular, controlar la presión de los neumáticos. Si esto no fuera suficiente para obtener un cortado uniforme, es necesario contactar con su Distribuidor para las necesarias comprobaciones y para el ajuste del alineamiento del plato de corte.



6.3.2 Sustitución de las ruedas

Con la máquina en una superficie plana, colocar unos espesores debajo de un elemento portante del bastidor, por el lado de la rueda a sustituir.

Las ruedas son retenidas por un anillo elástico (1) que se puede extraer utilizando un destornillador.



NOTA

En caso de sustitución de una o ambas ruedas posteriores, asegurarse que eventuales diferencias del diámetro externo no sean mayores de 8-10 mm, en caso contrario, para evitar cortes irregulares, es necesario efectuar la regulación del alineamiento del plato de corte.

IMPORTANTE

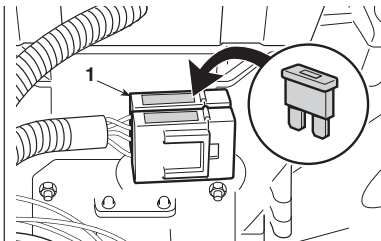
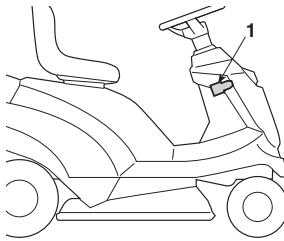
Antes de volver a montar la rueda, engrasar el eje. Volver a colocar cuidadosamente el anillo elástico (1) y la arandela de apoyo lateral (2).

6.3.3 Reparación o sustitución de los neumáticos

Cada sustitución o reparación de un neumático tras haberlo pinchado debe ser ejecutada por parte de un reencauchador especializado, según los modos previstos por el tipo de cubierta utilizada.

6.3.4 Sustitución de un fusible

En la máquina están previstos algunos fusibles (1) de diferente capacidad, cuyas funciones y características son las siguientes:

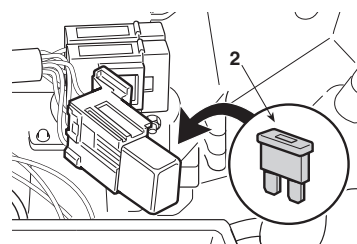


- Fusible de 10 A = de protección de circuitos generales y de potencia de la tarjeta electrónica, cuya intervención provoca la parada de la máquina y el apagado completo del indicador luminoso en el tablero.
- Fusible de 25 A = de protección del circuito de carga, cuya intervención se manifiesta con una progresiva pérdida de la carga de la batería y consiguientes dificultades en el arranque.

La capacidad del fusible está indicada en el mismo fusible.

Con motor Honda:

- Fusible de 10 A = de protección de circuitos generales y de potencia de la tarjeta electrónica, cuya intervención provoca la parada de la máquina y el apagado completo del indicador luminoso en el tablero.
- Fusible de 25 A = de protección del circuito de carga, cuya intervención se manifiesta con una progresiva pérdida de la carga de la batería y consiguientes dificultades en el arranque.
- Fusible T-6,3 A (Retardado) (2) = de protección de circuitos generales y de potencia de la tarjeta electrónica, cuya intervención provoca la parada de la máquina y el apagado completo del indicador luminoso en el tablero.



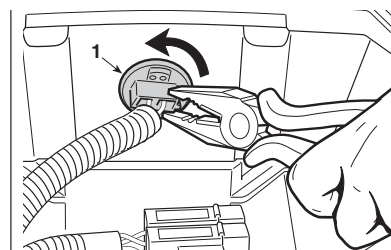
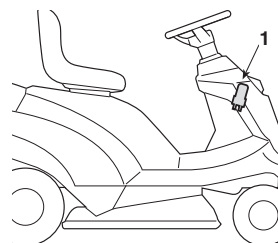
IMPORTANTE

Un fusible quemado debe ser siempre sustituido con uno de igual tipo y capacidad y jamás con uno de capacidad diferente.

En el caso de no conseguir la eliminación de las causas de la intervención de las protecciones, consultar un Centro de Asistencia Autorizado.

6.3.5 Sustitución lámpara

La lámpara (18W) se coloca a bayoneta sobre el portalámparas (1), que se extrae girándolo en sentido antihorario con la ayuda de una pinza.



6.3.6 Desmontaje, sustitución y remontaje de la cuchilla

¡ATENCIÓN!

Utilizar guantes de trabajo para manipular la cuchilla.

¡ATENCIÓN!

Sustituir siempre una cuchilla dañada o torcida; no intente jamás de repararla

En esta máquina es previsto el uso de cuchillas con el código:

84109503/0 o sino 84109502/0

7. TUTELA DEL MEDIO AMBIENTE

La protección del ambiente debe ser un aspecto relevante y prioritario en el uso de la máquina, a beneficio de la convivencia civil y del ambiente en el que vivimos.

- Evite ser un elemento de disturbio para la vecindad.
- Efectúe escrupulosamente las normas locales para la eliminación de los materiales después del corte.
- Siga escrupulosamente las normas locales para la eliminación de embalajes, aceites, gasolina, baterías, filtros, partes deterioradas o cualquier elemento de fuerte impacto ambiental; estos residuos deben separarse y entregarse a los especiales centros de recogida que proveerán al reciclaje de los materiales.
- En el momento de la puesta fuera de servicio, no abandone la máquina en el ambiente, deberá contactar un centro de recogida, según las normas locales vigentes.

8. GUIA PARA LA IDENTIFICACION DE LOS INCONVENIENTES

PROBLEMA	CONDICION	CAUSA PROBABLE	SOLUCION
1. Alarma visiva apagada	Llave en «MARCHA» motor apagado	Colocación en seguridad del circuito impreso a causa de: – batería mal conectada – batería completamente descargada o sulfatada – inversión de la polaridad de la batería – fusible roto – masa incierta – placa electrónica mojada – microinterruptores en masa	Poner la llave en pos. «PARADA» y buscar las causas de la avería: – controlar las conexiones – recargar la batería – conectar correctamente – sustituir el fusible (☞ 6.3.4) – verificar las conexiones – secar con aire – verificar las conexiones
2. El motor de arranque no gira	Llave en «ARRANQUE» y alarma visiva encendida	– batería insuficientemente cargada – fusible de la recarga interrumpido – masa incierta	– recargar la batería (perdurando el problema, contactar un Centro de Asistencia Autorizado) – sustituir el fusible (☞ 6.3.4) – verificar las conexiones
	Llave en «ARRANQUE» y alarma visiva titilante	– falta un permiso para el arranque	– Comprobar que se hayan respetado las condiciones que permiten la puesta en marcha (☞ 5.3.7)
3. El motor no arranca	Llave en «ARRANQUE»	– falta suministro de gasolina – defecto de encendido	– verificar el nivel en el tanque de combustible – abrir el grifo (donde previsto) – controlar el cableado del comando de apertura del carburante (donde previsto) – verificar el filtro de gasolina – verificar la fijación del capuchón de la bujía – verificar la limpieza y la correcta distancia entre los electrodos

PROBLEMA	CONDICION	CAUSA PROBABLE	SOLUCION
4. Arranque dificultoso o funcionamiento irregular del motor	Llave en «MARCHA» motor en movimiento	– problemas de carburación	– limpiar o sustituir el filtro de aire – limpiar la cubeta del carburador – vaciar el tanque de combustible y poner gasolina nueva – controlar y eventualmente sustituir el filtro de gasolina
5. Disminución del rendimiento del motor durante el corte	Llave en «MARCHA» motor en movimiento	– velocidad de avance elevada en relación a la altura de corte	– reducir la velocidad de avance y/o levantar el plato de corte
6. El motor se para y el indicador luminoso parpadea	Llave en «MARCHA» motor en movimiento	– intervención de los dispositivos de seguridad	– Controlar que las condiciones de habilitación se cumplan (☞ 5.3.7)
7. El motor se para y el indicador luminoso se apaga	Llave en «MARCHA» motor en movimiento	Puesta en seguridad del circuito impreso a causa de: – microinterruptores en masa – batería descargada – sobretensión causada por el regulador de voltaje – batería mal conectada (contactos inciertos)	Poner la llave en pos. «PARADA» y buscar las causas de la avería: – verificar las conexiones – recargar la batería – contactar un Centro de Asistencia Autorizado – verificar las conexiones de la batería
8. El motor se para y el indicador luminoso permanece encendido	Llave en «MARCHA» motor en movimiento	– anomalías en el motor	– contactar un Centro de Asistencia Autorizado
9. Corte irregular y recolección insuficiente	Llave en «MARCHA» motor en movimiento	– plato de corte no paralelo al terreno – ineficiencia de la cuchilla	– controlar la presión de los neumáticos – contactar un Centro de Asistencia Autorizado

PROBLEMA	CONDICION	CAUSA PROBABLE	SOLUCION
		<ul style="list-style-type: none"> – velocidad de avance elevada en relación a la altura del césped por cortar – canal de expulsión atascado – el plato de corte está lleno de césped 	<ul style="list-style-type: none"> – reducir la velocidad de avance y/o levantar el plato de corte – esperar que el césped se seque – quitar la bolsa de recolección y vaciar el canal – limpiar el plato de corte
10. La cuchilla no se acopla o no se para tempestivamente cuando se desacopla	Llave en «MARCHA» motor en movimiento	– problemas en el sistema de acoplamiento	– contactar un Centro de Asistencia Autorizado
11. Frenado incierto o ineficaz	Llave en «MARCHA» motor en movimiento	– freno no regulado correctamente	– contactar un Centro de Asistencia Autorizado
12. Avance irregular, poca tracción en subida o tendencia de la máquina a empinarse	Llave en «MARCHA» motor en movimiento	– problemas en la correa o en el dispositivo de acoplamiento	– contactar un Centro de Asistencia Autorizado
13. Vibración anormal durante el funcionamiento	Llave en «MARCHA» motor en movimiento	<ul style="list-style-type: none"> – la cuchilla está desequilibrada – cuchilla floja – fijaciones flojas – plato de corte atascado 	<ul style="list-style-type: none"> – contactar un Centro de Asistencia Autorizado – contactar un Centro de Asistencia Autorizado – controlar y ajustar los tornillos de fijación del motor y de la máquina – quitar la bolsa de recolección, vaciar el canal y limpiar el interior del plato de corte

Si los problemas perduran después de haber efectuado las operaciones indicadas más arriba, contactar un Centro de Asistencia Autorizado.

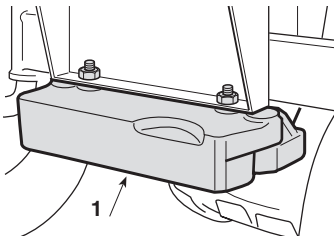


¡ATENCIÓN! *No intentar nunca efectuar reparaciones complicadas sin contar con los medios y los conocimientos técnicos necesarios. Toda intervención mal efectuada, comporta automáticamente la anulación de la Garantía y la declinación de toda responsabilidad por parte del Fabricante.*

8. ACCESORIOS A PEDIDO

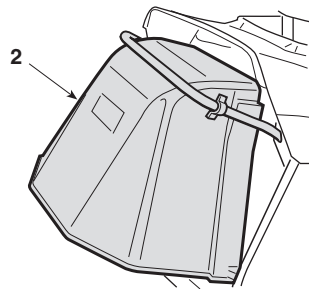
1. KIT DE PESOS ANTERIORES

Mejoran la estabilidad anterior de la máquina, sobre todo cuando el uso prevalente es sobre terrenos en pendiente.



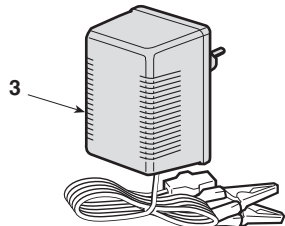
2. KIT DEFLECTOR

Para usar en lugar de la bolsa de recolección, cuando el césped no se recoge.



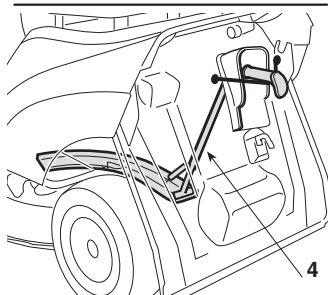
3. CARGADOR DE BATERIA DE MANTENIMIENTO "CB01" Ó "FIGHTER"

Permite mantener en perfecta eficiencia la batería durante los períodos de inactividad de la máquina, garantizando un nivel de carga óptimo y una mayor duración de la batería.



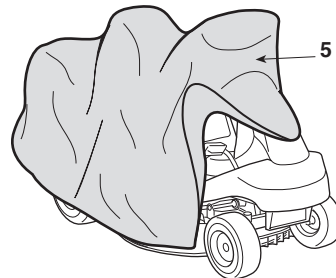
4. KIT PARA "MULCHING"

Desmenuza el césped cortado y lo deja en el prado como alternativa a la recogida en la bolsa.



5. LONA DE CUBIERTA

Para proteger la máquina contra el polvo cuando no se utiliza.



9. CARACTERISTICAS TECNICAS

Instalación eléctrica	12 V
Batería	18 Ah
Neumáticos anteriores	11 x 4-4
Neumáticos posteriores	16 x 6-6
Presión neumático anterior	1,5 bar
Presión neumático posterior	1,0 bar
Peso total	159 ÷ 168 kg
Diámetro interno de viraje (diámetro mínimo del césped no cortado)	1,4 m
Altura de corte	3 ÷ 8 cm
Ancho de corte	71 cm
Capacidad de la bolsa de recolección	170 litros

Transmisión mecánica

Velocidad de avance (indicativa) a 3000 min.⁻¹:

en 1 ^a	1,5 km/h
en 2 ^a	2,7 km/h
en 3 ^a	4,0 km/h
en 4 ^a	4,5 km/h
en 5 ^a	6,8 km/h
en Marcha atrás	2,0 km/h

Transmisión hidrostática

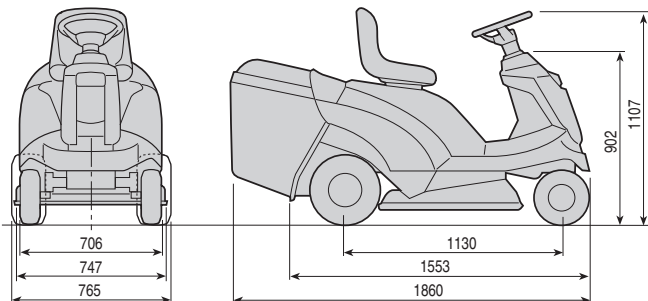
Velocidad de avance (indicativa) a 3000 min.⁻¹:

en Marcha adelante	0 ÷ 8,6 km/h
en Marcha atrás	0 ÷ 3,2 km/h

Valores máximos de ruido y vibraciones ¹⁾

Nivel de presión acústica en el oído del operador (conforme a la norma 81/1051/CEE)	db(A)	85,1
– Incertidumbre de medida (2006/42/CE - EN27574) ...	db(A)	1,1
 Nivel de potencia acústica medida (conforme a la directiva 2000/14/CE, 2005/88/CE)	db(A)	99,1
– Incertidumbre de medida (2006/42/CE - EN27574) ...	db(A)	0,4
 Nivel de potencia acústica garantizado (conforme a la directiva 2000/14/CE, 2005/88/CE)	db(A)	100
 Nivel de vibraciones (conforme a la norma EN 1032)	m/s ²	0,7
– Incertidumbre de medida (2006/42/CE - EN12096)	m/s ²	0,3

¹⁾ Valores indicativos: los valores efectivos se indican en la "Declaración de Conformidad".



ANHANG • ANNEXE • ANNEX • ALLEGATO • ANEXO

**Werkstattservice, Ersatzteile und Garantie
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

•
**Service d'atelier, pièces de rechange et garantie
DECLARATION DE CONFORMITE CEE**

•
**Service, spare parts and guarantee
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

•
**Assistenza tecnica d'officina, parti di ricambio e garanzia
DICHIAZAZIONE DI CONFORMITÀ CEE**

•
**Servicio, piezas de repuesto y garantía
DECLARACIÓN “CE” DE CONFORMIDAD**

D

Werkstattservice, Ersatzteile und Garantie (nur für Deutschland und Österreich)

Wartung und Reparaturen

Die Wartung und die Instandsetzung von modernen Geräten sowie sicherheitsrelevanten Baugruppen erfordern eine qualifizierte Fachausbildung und eine mit Spezialwerkzeugen und Testgeräten ausgestattete Werkstatt.

Alle nicht in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Arbeiten müssen von einer entsprechenden Fachwerkstatt bzw. Vertragswerkstatt ausgeführt werden.

Der Fachmann verfügt über die erforderliche Ausbildung, Erfahrung und Ausrüstung, Ihnen die jeweils kostengünstigste Lösung zugänglich zu machen und hilft Ihnen mit Rat und Tat weiter.

Bei Reparaturversuchen durch dritte bzw. nicht autorisierte Personen erlischt der Garantieanspruch.

Zuständigkeiten

Nur bei Geräten mit Motoren der Marke Briggs&Stratton, Honda, Tecumseh und Robin Subaru ist für den Motor bzgl. Werkstattservice, Ersatzteile und Garantie der Motorenhersteller bzw. die entsprechende Vertragswerkstatt zuständig. Für das Gerät (ausgenommen der Motor) DOLMAR.

Von dieser Regelung sind Stromerzeuger sowie alle anderen Geräte, die keinen der oben aufgeführten Motoren beinhalten, nicht betroffen. Hier liegt die Zuständigkeit nur bei DOLMAR.

Ersatzteile

Der zuverlässige Dauerbetrieb und die Sicherheit Ihres Gerätes hängt auch von der Qualität der verwendeten Ersatzteile ab. Nur Original-Ersatzteile verwenden.

Nur die Originale stammen aus der Produktion des Gerätes und garantieren daher höchstmögliche Qualität in Material, Maßhaltigkeit, Funktion und Sicherheit. Original Ersatz- und Zubehörteile erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler. Er verfügt auch über die notwendigen Ersatzteillisten, um die benötigten Ersatzteilnummern zu ermitteln und wird laufend über Detailverbesserungen und Neuerungen im Ersatzteilangebot informiert.

Bitte beachten Sie auch, dass bei der Verwendung von nicht Original-Teilen eine Garantieleistung nicht möglich ist.

Garantie

DOLMAR garantiert eine einwandfreie Qualität und übernimmt, unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistung, im Falle von Material- oder Herstellungsfehlern Garantie. Die Garantiezeit beträgt bei ausschließlich privater Nutzung 24 Monate und bei gewerbl. / beruflichem Gebrauch oder bei Einsatz im Vermietgeschäft 12 Monate. Die gewährte Garantie hat nur in Deutschland und Österreich Gültigkeit. Jegliche Garantiearbeiten werden durch einen DOLMAR-Fachhändler bzw. einer DOLMAR Service-Werkstatt ausgeführt. Hierbei behalten wir uns das Recht auf eine zweimalige Nachbesserung, bei gleichem Fehler, vor. Schlägt eine Nachbesserung fehl oder ist diese unmöglich, kann das Gerät gegen ein gleichwertiges Gerät getauscht werden. Ist auch der Austausch erfolglos oder unmöglich besteht die Möglichkeit der Wandlung.

Normaler Verschleiß, natürliche Alterung, unsachgemäße Nutzung sowie Reinigungs-, Pflege- und Einstellarbeiten unterliegen generell nicht der Garantie. Der Garantieanspruch muss durch einen maschinell erstellten Original-Kaufbeleg nachgewiesen werden. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Verkäufer. Er ist als Verkäufer des Produktes für die Gewährleistung verantwortlich.

Betriebs- und Nutzungsbedingt unterliegen einige Bauteile, auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch, einem normalen Verschleiß und müssen gegebenenfalls rechtzeitig ersetzt werden.

Dazu gehören bei den Geräten folgende Teile:

Elektro-Rasenmäher: Kohlebürsten, Ein-Aus-Schalter, Messer, Messeraufnahme, Keilriemen, Räder, Lager, Riemscheibe.

Benzin-Rasenmäher: Messer, Messeraufnahme, Messerkupplung, Keilriemen, Räder, Lager, Riemscheibe, Zündkerze, Luftfilter, Ölfilter, Batterie, Anwervorrichtung, Vergasermembranen, Primer, Bowdenzug.

Elektro-Vertikutierer: Kohlebürsten, Ein-Aus-Schalter, Messer, Messeraufnahme, Keilriemen, Räder, Lager, Riemscheibe.

Benzin-Vertikutierer: Luftfilter, Kraftstofffilter, Zündkerze, Vergasermembranen, Ein-Aus-Schalter, Anwervorrichtung, Schwingungsdämpfer, Messer, Messeraufnahme, Keilriemen, Räder, Lager, Riemscheibe.

Traktor: Luftfilter, Kraftstofffilter, Ölfilter, Zündkerze, Batterie, Bowdenzug, Startvorrichtung, Schwingungsdämpfer, Messer, Messeraufnahme, Keilriemen, Räder, Lager, Riemscheibe, Glühlampen.

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass für folgende Schadensursachen keine Garantie übernommen werden kann:

Nichtbeachtung der Betriebsanleitung. Unterlassung von notwendigen Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Schäden auf Grund unsachgemäßer Vergasereinstellung. Offensichtliche Überlastung durch anhaltende Überschreitung der Leistungsobergrenze. Gewaltanwendung, unsachgemäße Behandlung, Missbrauch oder Unglücksfall. Überhitzungsschaden auf Grund von Verschmutzungen am Ventilatorgehäuse.

Eingriffe nicht sachkundiger Personen oder unsachgemäße Instandsetzungsversuche. Verwendung ungeeigneter Ersatzteile bzw. nicht Original DOLMAR Teile, soweit schadensverursachend. Verwendung ungeeigneter oder überlagerter Betriebsstoffe.

Werkstattservice, Ersatzteile und Garantie (Export)

Wartung und Reparaturen

Die Wartung und die Instandsetzung von modernen Geräten sowie sicherheitsrelevanten Baugruppen erfordern eine qualifizierte Fachausbildung und eine mit Spezialwerkzeugen und Testgeräten ausgestattete Werkstatt.

Alle nicht in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Arbeiten müssen von einer entsprechenden Fachwerkstatt bzw. Vertragswerkstatt ausgeführt werden.

Der Fachmann verfügt über die erforderliche Ausbildung, Erfahrung und Ausrüstung, Ihnen die jeweils kostengünstigste Lösung zugänglich zu machen und hilft Ihnen mit Rat und Tat weiter.

Bei Reparaturversuchen durch dritte bzw. nicht autorisierte Personen erlischt der Garantieanspruch.

Zuständigkeiten

Nur bei Geräten mit Motoren der Marke Briggs&Stratton, Honda, Tecumseh und Robin Subaru ist für den Motor bzgl. Werkstattservice, Ersatzteile und Garantie der Motorenhersteller bzw. die entsprechende Vertragswerkstatt zuständig. Für das Gerät (ausgenommen der Motor) DOLMAR.

Von dieser Regelung sind Stromerzeuger sowie alle anderen Geräte, die keinen der oben aufgeführten Motoren beinhalten, nicht betroffen. Hier liegt die Zuständigkeit nur bei DOLMAR.

Ersatzteile

Der zuverlässige Dauerbetrieb und die Sicherheit Ihres Gerätes hängt auch von der Qualität der verwendeten Ersatzteile ab. Nur Original-Ersatzteile verwenden.

Nur die Originalteile stammen aus der Produktion des Gerätes und garantieren daher höchstmögliche Qualität in Material, Maßhaltigkeit, Funktion und Sicherheit. Original Ersatz- und Zubehörteile erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler. Er verfügt auch über die notwendigen Ersatzteillisten, um die benötigten Ersatzteilnummern zu ermitteln und wird laufend über Detailverbesserungen und Neuerungen im Ersatzteileangebot informiert.

Bitte beachten Sie auch, dass bei der Verwendung von nicht Original-Teilen eine Garantieleistung nicht möglich ist.

Garantie

DOLMAR garantiert eine einwandfreie Qualität und übernimmt die Kosten für eine Nachbesserung durch Auswechseln der schadhaften Teile im Falle von Material- oder Herstellungsfehlern, die innerhalb der Garantiezeit nach dem Verkaufstag auftreten.

Bitte beachten Sie, dass in einigen Ländern spezifische Garantiebedingungen gültig sind. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Verkäufer.

Er ist als Verkäufer des Produktes für die Garantie verantwortlich.

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass für folgende Schadensursachen keine Garantie übernommen werden kann:

- Nichtbeachtung der Betriebsanleitung.
- Unterlassung von notwendigen Wartungs- und Reinigungsarbeiten.
- Schäden auf Grund unsachgemäßer Vergasereinstellung
- Verschleiß durch normale Abnutzung.
- Offensichtliche Überlastung durch anhaltende Überschreitung der Leistungs-obergrenze.
- Gewaltanwendung, unsachgemäße Behandlung, Mißbrauch oder Unglücksfall.
- Überhitzungsschaden auf Grund von Verschmutzungen am Ventilatorgehäuse.
- Eingriffe nicht sachkundiger Personen oder unsachgemäße Instandsetzungsver-suche.
- Verwendung ungeeigneter Ersatzteile bzw. nicht Original DOLMAR Teile, soweit schadensverursachend.
- Verwendung ungeeigneter oder überlagerter Betriebsstoffe.
- Schäden, die auf Einsatzbedingungen aus dem Vermietgeschäft zurückzuführen sind.

Reinigungs-, Pflege- und Einstellarbeiten werden nicht als Garantieleistung anerkannt. Jegliche Garantiarbeiten sind von einem DOLMAR Fachhändler auszuführen.

F

Service d'atelier, pièces de rechange et garantie

Maintenance et réparations

La maintenance et l'entretien d'appareils modernes et de composants importants pour la sécurité exigent une formation professionnelle ainsi qu'un atelier équipé d'outils spéciaux et d'appareils d'essai.

Tous les travaux non décrits dans ce mode d'emploi doivent être exécutés par un atelier spécialisé en conséquence ou un atelier agréé.

Le spécialiste dispose de la formation, de l'expérience et des équipements nécessaires pour vous apporter chaque fois la solution économique la plus avantageuse et vous apporte une aide d'assistance en pratique et en conseil.

La garantie s'annule en cas de tentatives de réparation effectuées par des tiers ou des personnes autorisées.

Compétences

Uniquement pour les appareils équipés de moteurs de la marque Briggs&Stratton, Honda, Tecumseh et Robin Subaru, le constructeur de moteur ou l'atelier agréé est compétent pour le moteur en ce qui concerne le service de dépannage, les pièces de rechange et la garantie. Pour l'appareil (à l'exception du moteur), c'est DOLMAR.

Ce règlement ne concerne pas les groupes électrogènes et tous les autres appareils non équipés des moteurs indiqués ci-dessus. La compétence est ici uniquement détenue par DOLMAR.

Pièces de rechange

Le fonctionnement permanent fiable et la sécurité de votre appareil dépend aussi de la qualité des pièces de rechange utilisées.

N'utilisez que des pièces de rechange d'origine.

Seules les pièces d'origine proviennent de la chaîne de production de l'appareil et vous assurent donc la qualité optimale du matériau, du respect des dimensions et du fonctionnement et une sécurité irréprochables.

Les pièces accessoires et de rechange d'origine vous sont proposées par votre vendeur spécialisé. Il dispose des listes de pièces de rechange nécessaires pour déterminer le numéro de la pièce de rechange nécessaire, et vous informera à fur

et à mesure des améliorations de détail et des nouveautés dans l'offre des pièces de rechange.

Notez également qu'une garantie ne sera pas offerte en cas d'utilisation de pièces non d'origine.

Garantie

DOLMAR garantit un qualité irréprochable et supporte les frais pour une amélioration par remplacement des pièces défectueuses dans le cas de défauts de matériel ou de fabrication qui se présentent dans le délai de garantie après le jour de vente. Veuillez noter que dans certains pays, il existe des conditions de garantie spécifiques. Adressez vous, en cas de doute, à votre vendeur. En tant que vendeur du produit, il doit vous assurer la garantie.

- Non respect de la instructions d'emploi
- Non exécution des travaux de maintenance et réparations nécessaires
- Détériorations par suite d'un réglage non conforme du carburateur
- Usure normale
- Surcharge manifeste par dépassement permanent de la limite supérieure de la puissance
- Forçage, traitement non conforme, emploi non autorisé ou cas d'accidents
- Détériorations de surchauffe causées par des encrassements du carter du ventilateur.
- Interventions de personnes non compétentes ou essais de réparations non conformes
- Utilisation de pièces de rechange non appropriées resp. de pièces non d'origine DOLMAR, dans la mesure où elles sont sources de détériorations
- Utilisation de produits de fonctionnement inadaptés ou superposés
- Détériorations provenant de conditions d'utilisation du magasin de location.

Les travaux de nettoyage, d'entretien et de réglage ne sont pas reconnus comme prestations de garantie. Tout travail au titre de la garantie est à effectuer par le vendeur spécialiste DOLMAR.

GB

Service, spare parts and guarantee

Maintenance and repair

The maintenance and repair of modern machines, as well as all safety devices, require qualified technical training and a special workshop equipped with special tools and testing devices.

All work not described in this Instruction Manual may be done only by a properly qualified workshop or authorised service centre.

The DOLMAR service centres have all the necessary equipment and skilled and experienced personnel, who can work out cost-effective solutions and advise you in all matters.

Repair attempts by third parties or unauthorized persons will void all warranty claims.

Responsibility

On tools with engines by Briggs&Stratton, Honda, Tecumseh or Robin Subaru, the engine manufacturer or their authorised service centre is responsible for the engine only. DOLMAR is responsible for the rest of the tool (excluding the engine).

This does not apply to electrical generators and all other tools or equipment not containing engines of the above brands. Only DOLMAR is responsible for these tools and equipment.

Spare parts

Reliable long-term operation, as well as the safety of your machine, depend among other things on the quality of the spare parts used.

Use only original DOLMAR parts.

Only original spare parts and accessories guarantee the highest quality in material, dimensions, function and safety.

Original spare parts and accessories can be obtained from your local dealer. He will also have the spare part lists to determine the required spare part numbers, and will be constantly informed about the latest improvements and spare part innovations.

Please note that the use of non-original parts renders the warranty void.

Guarantee

DOLMAR guarantees the highest quality and will therefore reimburse all costs for repair by replacement of damaged parts resulting from material or production faults occurring within the guarantee period after purchase. Please note that in some countries particular guarantee conditions may exist. If you have any questions, please contact your salesman, who is responsible for the guarantee of the product.

Please note that we cannot accept any responsibility for damage caused by:

- Disregard of the instruction manual.
- Non-performance of the required maintenance and cleaning.
- Incorrect carburetor adjustment.
- Normal wear and tear.
- Obvious overloading due to permanent exceeding of the upper performance limits.
- Use of force, improper use, misuse or accidents.
- Damage from overheating due to dirt on the fan housing.
- Work on the machine by unskilled persons or inappropriate repairs.
- Use of unsuitable spare parts or parts which are not original DOLMAR parts, insofar as they have caused the damage.
- Use of unsuitable or old oil.
- Damage related to conditions arising from lease or rent contracts.

Cleaning, servicing and adjustment work is not covered by the guarantee. All repairs covered by the guarantee must be performed by a DOLMAR service centre.

I

Assistenza tecnica d'officina, parti di ricambio e garanzia

Manutenzione e riparazioni

La manutenzione e la riparazione di apparecchi moderni e di aggregati costruttivi di fondamentale importanza per la sicurezza richiedono una formazione specialistica, oltre ad utensili particolari e dispositivi di controllo specifici.

Tutti gli interventi non riportati nelle presenti istruzioni d'uso devono essere eseguiti da un'officina specializzata o da un'officina autorizzata.

Il tecnico specializzato è stato addestrato in modo appropriato e dispone di esperienza ed attrezzatura necessarie per potervi offrire buone soluzioni a prezzi economici. Lo stesso tecnico potrà esservi anche di aiuto con buoni consigli.

Il diritto alla rivendicazione della garanzia decade in caso di tentativi di riparazione eseguiti da terzi o da persone non autorizzate.

Competenze

Solo per apparecchi di marca Briggs&Stratton, Honda, Tecumseh e Robin Subaru, le prestazioni di officina, i pezzi di ricambio e la garanzia sono di competenza del produttore del motore o della relativa officina autorizzata. Per l'apparecchio è responsabile DOLMAR (motore escluso).

Non sono interessati da tale regolamentazione generatori di corrente e tutti gli altri apparecchi che non assomblano nessuno dei motori sopra indicati. In tal caso la responsabilità è unicamente di competenza della DOLMAR.

Pezzi di ricambio

Il funzionamento continuativo affidabile e la sicurezza del vostro apparecchio dipendono anche dalla qualità dei pezzi di ricambio impiegati. Impiegate esclusivamente pezzi di ricambio originali.

Solo i pezzi di ricambio vengono prodotti dal fabbricante stesso dell'apparecchio e garantiscono la miglior possibile qualità di materiale, l'esattezza dimensionale ed il perfetto funzionamento e sicurezza.

Potrete rifornirvi di pezzi di ricambio ed accessori originali presso il vostro negoziante specializzato. Questi dispone pure delle necessarie liste dei pezzi di ricambio, dalle quali si ricavano i numeri dei pezzi di ricambio. Egli

viene tenuto sempre al corrente dei miglioramenti e di tutte le novità nell'ambito dell'offerta di pezzi di ricambio.

Va inoltre ricordato che se si utilizzano componenti non originali decade la garanzia.

Garanzia

La DOLMAR garantisce una qualità ineccepibile e si assume i costi per interventi di ripasso con sostituzione di pezzi difettosi nel caso di difetti di materiale o di produzione constatati entro il periodo di garanzia dalla data di acquisto. Vi preghiamo di tener conto del fatto che in alcuni paesi vigono speciali condizioni di garanzia. Per chiarimenti in merito rivolgetevi al vostro rivenditore. Nella sua qualità di rivenditore del prodotto egli si assume la garanzia per il prodotto stesso.

Vi preghiamo di voler comprendere che in seguito alle seguenti cause di danni non può venir assunta nessuna garanzia:

- Non vengono rispettate le istruzioni d'impiego.
- Vengono trascurati i necessari interventi di manutenzione e pulizia.
- Danni insorti in seguito ad una regolazione del carburatore non effettuata a regola d'arte.
- Logorio dovuto a normale usura.
- Chiaro caso di sovraccarico con permanente violazione del limite superiore di capacità di prestazione.
- Uso di violenza, maneggiamento non a regola d'arte, uso improprio e accidente.
- Danni derivanti da surriscaldamento in seguito a deposito di sporco sulla scatola del ventilatore.
- Interventi di persone non appositamente addestrate o riparazioni non eseguite a regola d'arte.
- Impiego di pezzi di ricambio non appropriati o pezzi di ricambio non originali DOLMAR, quando tali pezzi provocano danni.
- Impiego di combustibili impropri o deteriorati da giacenza prolungata.
- Danni che si ricoleggano alle condizioni di impiego dal contratto di noleggio.

Gli interventi di pulizia, cura e regolazioni non vengono considerati quali lavori da eseguire nell'ambito dei diritti di garanzia. Ogni intervento di garanzia deve venir fatto da un negoziante specializzato approvato dalla DOLMAR.

E**Servicio, piezas de repuesto y garantía****Mantenimiento y reparaciones**

El mantenimiento y la reparación de aparatos modernos así como los módulos o grupos constructivos relevantes para la seguridad, requieren una formación especializada calificada así como talleres equipados con herramientas especiales y aparatos de prueba y ensayos.

Todos los trabajos no indicados en estas instrucciones de servicio deberán ser realizados por el taller especializado o bien taller de concesionario correspondiente.

El especialista dispone de la formación, experiencia y equipamiento necesario para facilitarle la solución más económica respectivamente así como para ayudarles en cualquier consulta y ofrecerle los consejos oportunos.

En caso de intentos de reparación por terceros o por personas no autorizadas, perderá el derecho a la garantía.

Competencias

Sólo los aparatos dotados de motores de las marcas Briggs&Stratton, Honda, Tecumseh y Robin Subaru es responsable del motor o bien servicio de asistencia técnica, repuestos y garantía, el fabricante del motor o bien el taller del concesionario correspondiente DOLMAR (excepto el motor).

Esta norma no afecta a los grupos electrógenos así como demás aparatos que no contengan ninguno de las marcas de motores anteriormente indicadas, aquí la competencia la tiene sólo DOLMAR.

Piezas de repuesto

La seguridad funcional en el servicio continuo y la seguridad de aparatos modernos dependen entre otras cosas de la calidad de las piezas de repuesto. Usar sólo piezas de repuesto de origen.

Estas piezas son producidas especialmente para su tipo de aparatos modernos y por eso aseguran una óptima calidad del material, de la exactitud dimensional, del funcionamiento y de la seguridad.

Piezas de repuesto de origen DOLMAR se pueden comprar al comerciante especializado. Tiene las listas de piezas de repuesto con los números de pedido reque-

ridos y está siempre al tanto mejora de innovaciones en la oferta de piezas de repuesto.

Por favor téngalo en cuenta también al utilizar piezas no originales ya que podría perderse el derecho a la garantía.

Garantía

DOLMAR garantiza una calidad perfecta y paga para retoques, es decir para el cambio de piezas defectuosas por razón de defectos del material o de fabricación que ocurren dentro del plazo de garantía después del día de compra. Prestar atención a que en algunos países las condiciones de garantía sean diferentes. En caso de duda dirigirse a su vendedor. Es responsable para la garantía del producto. Esperamos que Vd. tenga comprensión para que en los casos siguientes la garantía deje de aplicarse. Estos son daños por:

- No observación de las instrucciones de manejo.
- Omisión de trabajos de mantenimiento y limpieza necesarios.
- Ajuste inadecuado del carburador.
- Desgaste normal.
- Sobrecarga evidente por sobrepaso permanente de la potencia máxima.
- Uso de fuerza, tratamiento inadecuado, uso impropio o accidente.
- Avería por recalentamiento debido a ensuciamientos en la caja del ventilador.
- Reparaciones por personas no experimentadas o reparaciones inadecuadas.
- Uso de piezas de repuesto inadecuadas o de piezas no de origen DOLMAR, si han provocado el daño.
- Uso de combustibles inadecuados o viejos.
- Daños provocados por las condiciones de aplicación del alquilamiento profesional.

Trabajos de limpieza, mantenimiento y ajuste no son incluidos en la garantía. Dejar realizar todos los trabajos que afectan la garantía por un comerciante especializado de DOLMAR.

DOLMAR



**•EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG •DECLARATION DE CONFORMITE CEE
•EC DECLARATION OF CONFORMITY
•DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CEE •DECLARACIÓN “CE” DE CONFORMIDAD**

•Die Firma •La société •The company •La società
•La sociedad

DOLMAR - Jenfelder Straße 38
D-22045 Hamburg Germany

100 dB(A)

•Bestätigt, dass der Rasenmähdreher mit Fahrersitz und Verbrennungsmotor •Atteste que la tondeuse à conducteur assis et à moteur à combustion
•Certifies that the ride-on lawnmower with combustion engine •Attesta che il trattorino rasaerba con conducente seduto e con motore a combustione
•Certifica que la cortadora de pasto con conductor sentado y con motor de combustión

•Schnittbreite •Largeur de coupe •Width of cut
•Larghezza di taglio •Anchura de corte

•Motor •Moteur •Engine •Motore •Motor

•Geprüft durch: •Examinée par •Tested by
•Esaminato da •Provado por

•Entspricht den Anforderungen der Richtlinien •Est conforme aux spécifications des directives
•Conforms to the specifications of directives •È conforme alle specifiche delle direttive •Es conforme con las especificaciones de las directivas

•Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
•Procédure appliquée pour l'évaluation de la conformité •Conformity assessment procedure
•Procedura seguita per la valutazione della conformità •Procedimiento efectuado para la evaluación de la conformidad

•Gemessener Schalleistungspegel •Niveau de puissance acoustique mesuré •Measured sound power level •Livello di potenza acustica rilevato •Nivel de potencia acústica detectado

RR-72.13 H

71 cm

Briggs & Stratton 21B807

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Am Grauen Stein 29 - 51105 Köln - Germany
Notified Body n° 0197

2006/42/EC (ANNEX I)
2004/108/EC
2000/14/EC ~ 2005/88/EC

•ANHANG VI •ANNEXE VI
•ANNEX VI •ALLEGATO VI
•ANEXO VI

99 dB(A)

•Garantiert Schalleistungspegel •Niveau de puissance acoustique garanti •Guaranteed sound power level •Livello di potenza acustica garantito •Nivel de potencia acústica garantizado

•Verweis auf harmonisierte Normen •Référence aux normes harmonisées •Reference to harmonised standards •Riferimento alle norme armonizzate
•Referencia a las normas armonizadas

EN 836:1997+A4:2011
EN ISO 14982:2009
EN 55012:2007+A1:2009

•Schalldruckpegel am Ohr
•Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur
•Sound pressure level at the ear
•Pressione acustica orecchio operatore
•Presión acústica en el oído del operador

86 dB(A)



0,6 m/s²
(EN 1032)

•Vibrationen
•Vibrations
•Vibrazioni
•Vibraciones



4 m/s²
(EN 1033)

DOLMAR - Jenfelder Straße 38
Abteilung FZ
D-22045 Hamburg Germany

•Autorisierte Person, eine technische Akte zu erstellen:
•Personne autorisée à constituer le dossier technique:
•Person authorised to create the technical file:
•Persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico:
•Persona autorizada para construir el fascículo técnico:

•Número de matrícula •Kennnummer
•Serial number •Numéro de série
•Número di matricola

Hamburg 11-01-2013

T. KISHIMA
(Managing Director)

R. BERGFELD
(Managing Director)

To find your local distributor,
please visit www.dolmar.com



DOLMAR GmbH
Postfach 70 04 20
D-22045 Hamburg
Germany
<http://www.dolmar.com>

• Kann ohne Vorankündigung geändert werden • Sujet à des modifications sans aucun préavis • Subject to modifications without notice • Soggetto a modifiche senza preavviso • Sujeto a modificaciones sin previo aviso

Form: 995 703 687 (01.13 D, F, GB, I, E)