

Betriebsanweisung

Instruction Manual

Instructions d'emploi

Istruzioni d'impiego

Gebruiksaanwijzing

Instrucciones de manejo

Achtung:

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese Betriebsanweisung gründlich durch und befolgen Sie unbedingt die Sicherheitshinweise. Betriebsanweisung sorgfältig aufbewahren!

Attenzione:

Osservare attentamente le norme di sicurezza. Errori nell'uso della tosiera erba possono essere causa di incidenti.
Conservare accuratamente le istruzioni d'impiego!

Important:

Read this instruction manual carefully before putting the mower into operation and strictly observe the safety precautions! Keep this instruction manual!



Attention:

Lire attentivement ce manuel avant la première mise en service et observer absolument les prescriptions de sécurité! Garder avec soins le manuel des instructions d'emploi!

Atención:

Es indispensable leer con mucha atención las instrucciones de manejo antes de utilizar la cortacésped por primera vez. ¡Preste especial atención a las recomendaciones de seguridad! Conservar cuidados los instrucciones de manejo.

PM-4055
PM-4055S
PM-4655
PM-4655S
PM-4655S2
PM-4655S2E
PM-4650HS
PM-5355S
PM-5355SE

<http://www.dolmar.de>



DOLMAR



CE

Cortacésped Pagina 75 - 88

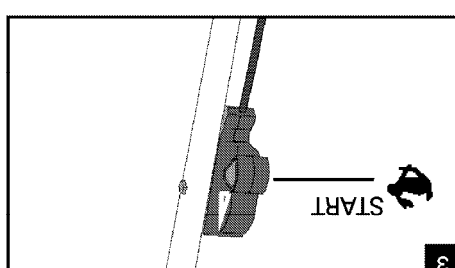
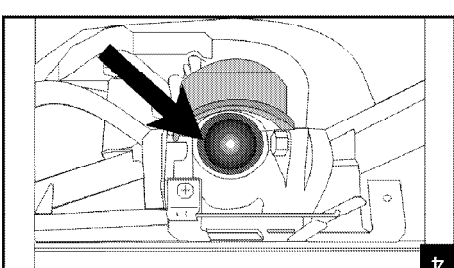
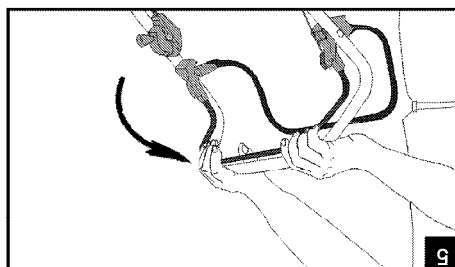
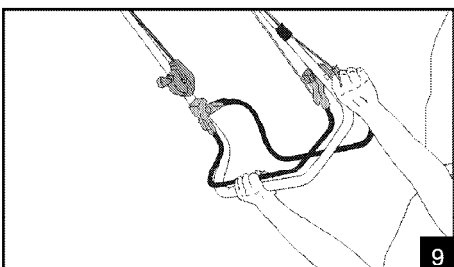
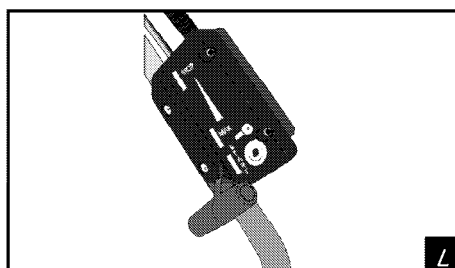
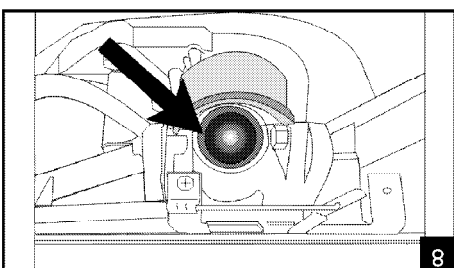
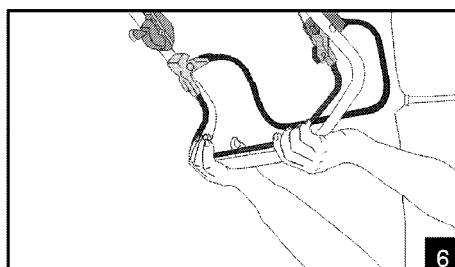
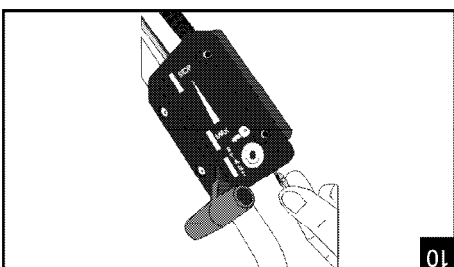
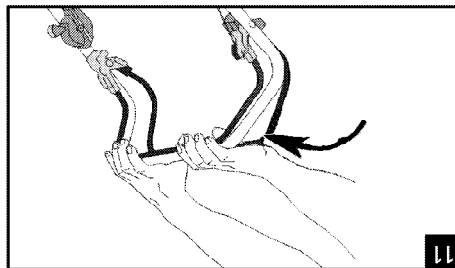
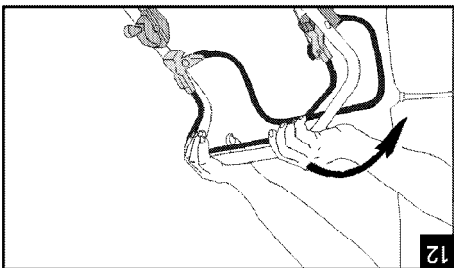
Rasera Pagina 61 - 74

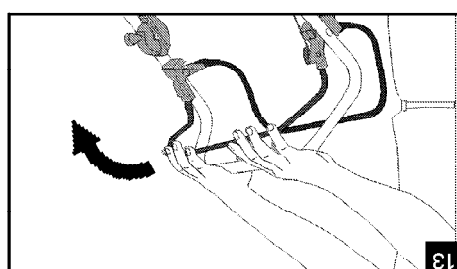
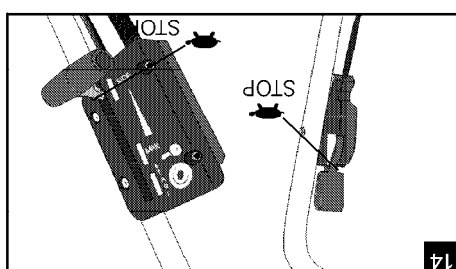
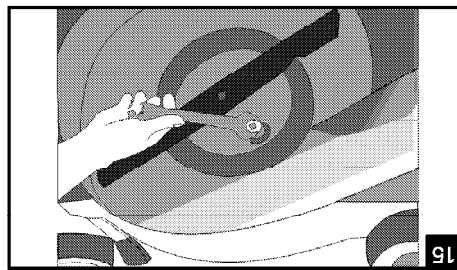
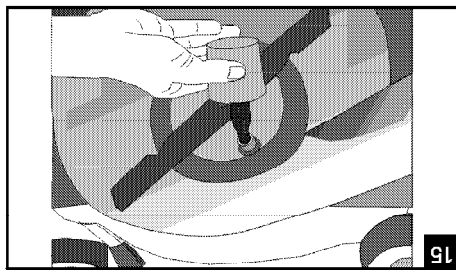
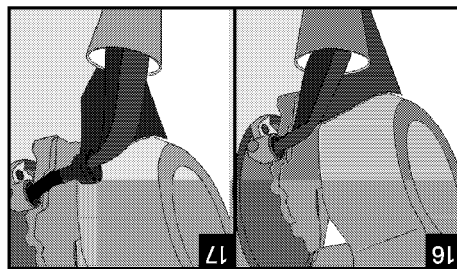
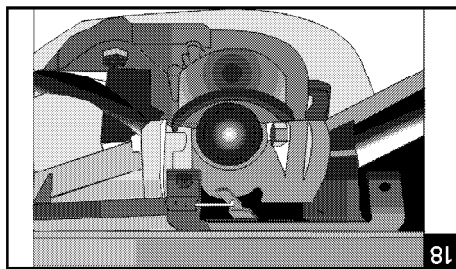
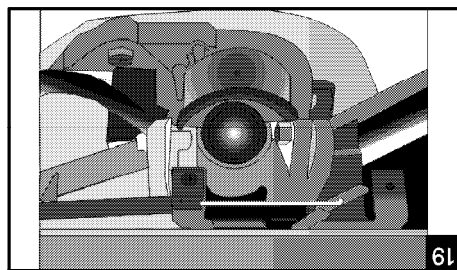
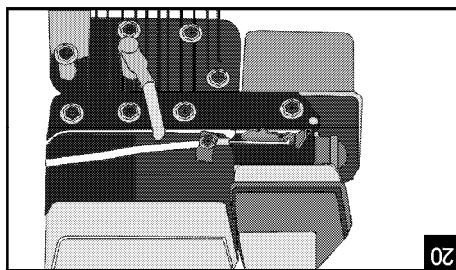
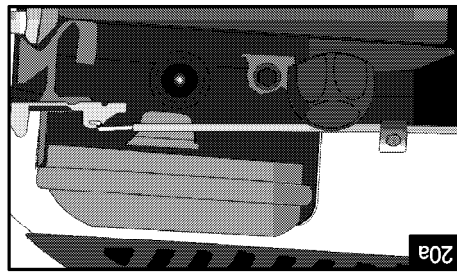
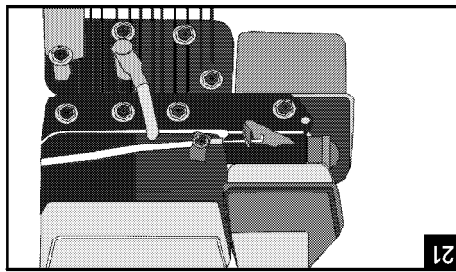
Grasmájer Pagina 47 - 60

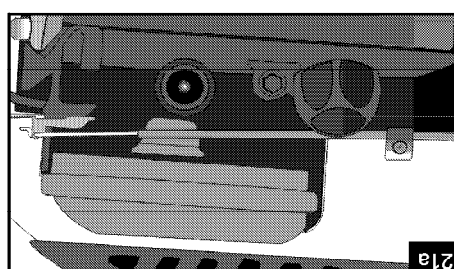
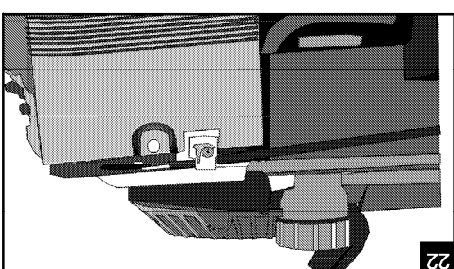
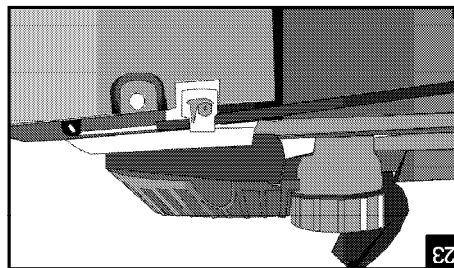
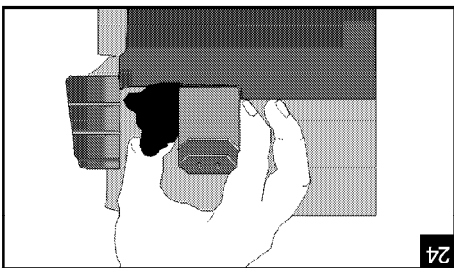
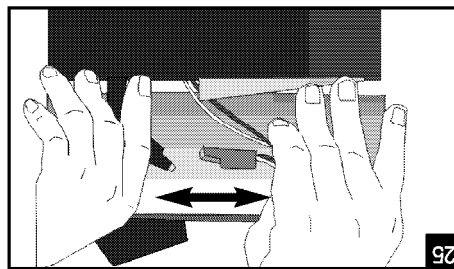
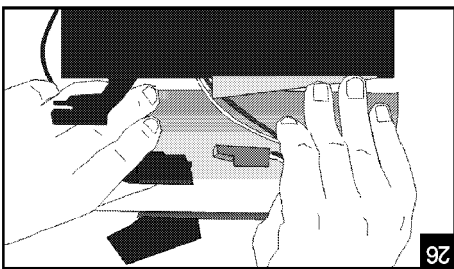
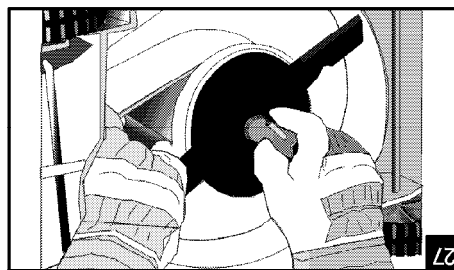
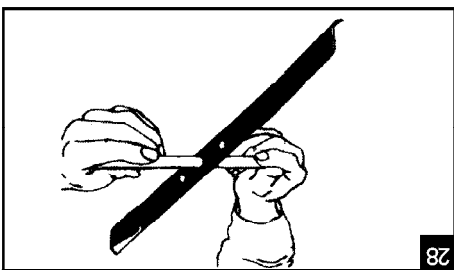
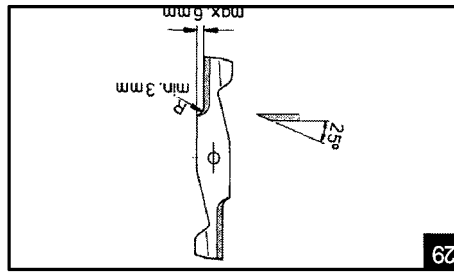
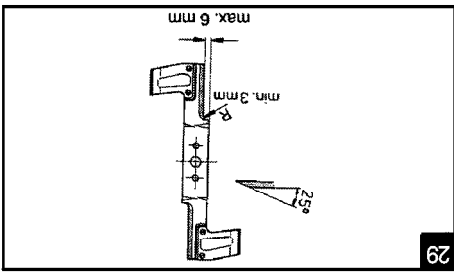
Tondeuse 33 - 46

Lawnmower Page 19 - 32

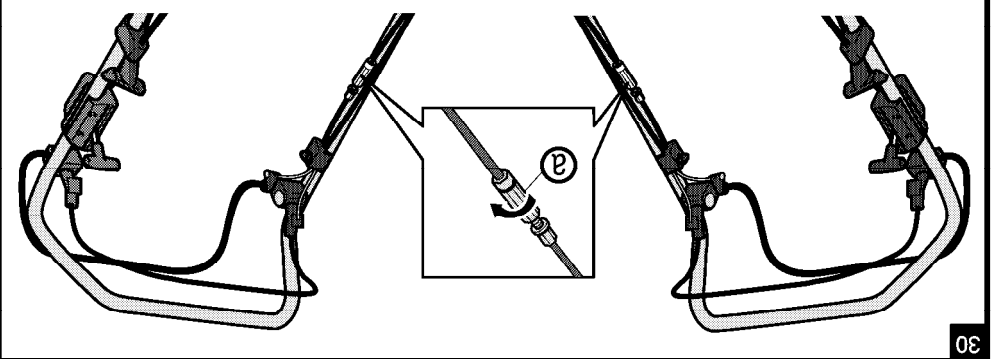
Rasenmáher Seite 5 - 18

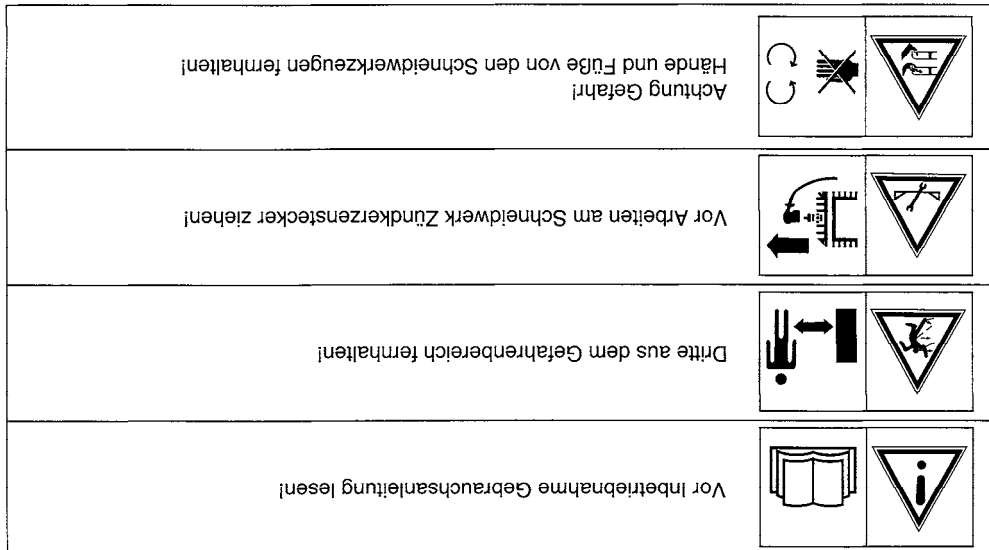






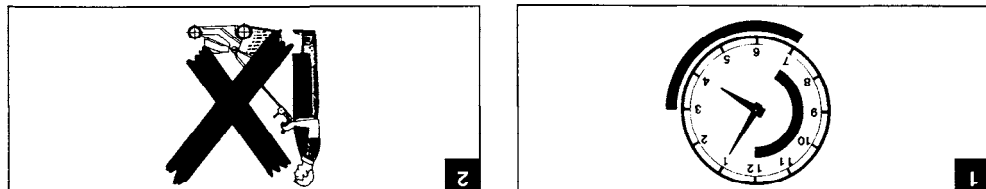
**Briggs & Stratton , Honda
Motor Tecumseh**





BEDEUTUNG DER SYMbole AUF DEM GERT

- ! Dieser Rasenmäher ist nur zum Rasen-**
dienst bestimmt, anderweitige Anwen-
nung ist nicht gestattet.
Er ist nur für die private Benutzung im Haus- und
Hobbygärtner geeignet. Rasenmäher für den pri-
vaten Haushalt und Hobbygärtner werden als solche
angesehen, die zur Pflege von Privatengras- und
Rasenflächen verwendet werden, nicht jedoch in
öffentlichen Anlagen. Parks, Sportstätten sowie in
der Land- und Forstwirtschaft. **Nicht zugelasse-**
n ne Bedienere:
1 Motorag - Samstag 7.00 - 12.00 Uhr nicht erlaubt
2 Sonn- und Feiertag 15.00 - 19.00 Uhr nicht erlaubt
- Betriebszeit für Benzin-Rasenmäher (nach dem Bundes-Lmissionschutzgesetz).** Bitte beachten Sie auch die kommunalen Vorschriften – Betreiben von Rasenmäher!
- Betriebszeit für Benzin-Rasenmäher (nach dem Bundes-Lmissionschutzgesetz).** Bitte beachten Sie auch die kommunalen Vorschriften – Betreiben von Rasenmäher!
- Personen, die mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut sind, Kinder, jugendliche unter 16 Jahren sowie Personen unter Alkohol-, Drogen- oder Medikamenteneinfluss dürfen das Gerät **nicht** bedie-
nen.



BESTIMMUNGSMASSER GEBRAUCH



SICHERHEITSHINWEISE

1. Allgemeine Hinweise
 - 1.1 Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen. Machen Sie sich mit dem Inhalt nicht kenntlich.
 - 1.2 Jungenliche Nutzer 16 Jahren oder Per-sonen, welche die Bedienungsanleitung nicht kennen, dürfen das Gerät nicht benutzen.
 - 1.3 Wenn sich Personen, besonders Kind-er oder Tiere im Arbeitsbereich aufhal-ten, darf nicht gemäßt werden.
 - 1.4 Der Benutzer des Gerätes ist für Unfälle mit anderen Personen oder deren Eigentum verant-wortlich.
 - 1.5 Beobachter Sie diese Bedienungsanleitung für den späteren Gebrauch auf.
 2. Vorbereitende Maßnahmen
 - 2.1 Wahrend des Mahnes sind immer fes-tes Schuhwerk und lange Hosen zu tra-gen. Niemals barfuß oder mit offenem Sandalen machen.
 - 2.2 Überprüfen Sie vollständig das Ge-räte, auf dem der Motor eingesetzt wird, lände, auf dem andere Fremdkörper. Auch wahrend des Mahnes ist auf Fremdkörper zu ach-ten.
 - 2.3 Warnung! Benz in ist hochgra-tig entzündbar!
 3. Hinweise zur Handhabung
 - 3.1 Der Verbrennungsmotor darf nicht in geschlossenem Raum laufen, in denen es sich gefährlich Abgasen sammeln könne-n.
 - 3.2 Mahnen Sie nur bei Tagessicht oder bei geringer Belastung. Beachten Sie auch die örtlichen / kommunal erlaubten Betriebszeiten.
 - 3.3 Achten Sie immer auf einen guten Stand an Hängen.
 - 3.4 Führen Sie den Motor nur im Schrittempo.
 4. Sicherheitshinweise
 - 4.1 Der Motor darf nicht über längere Zei-ten eingeschaltet werden. Beim Abschalten darf der Motor nicht abgeklemmt werden.
 - 4.2 Der Auspuff sollte der Bereichen um den Auspuff konnen bis zu 80° heiß wer-den. ACHTUNG: Verbrunnen kann.
 - 4.3 Wenn sich Personen, besonders Kin-dern, Tiere im Arbeitsbereich aufhal-ten, darf nicht gemäßt werden.
 - 4.4 Der Auspuff sollte der Bereich um den Auspuff konnen bis zu 80° heiß wer-den. ACHTUNG: Verbrunnen kann.
 - 4.5 Vor dem Gebrauch ist immer durch-Sichtkontrolle zu prüfen, ob Schneidewerk-züge beschädigt oder beschädigte Messer durch neu-e ersetzten.
 - 4.6 Achten Sie darauf, daß bei Mahnen mit mehreren Schneidewerkzeugen die Be-we-gung eines Schneidewerkzeuges zu Dre-hungen der übrigen Schneidewerkzeugen führen kann.
 - 4.7 Der Auspuff sollte der Bereich um den Auspuff konnen bis zu 80° heiß wer-den. ACHTUNG: Verbrunnen kann.
 - 4.8 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.9 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.10 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.11 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.12 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.13 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.14 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.15 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.16 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.17 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.18 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.19 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.20 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.21 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.22 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.23 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.24 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.25 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.26 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.27 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.28 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.29 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.30 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.31 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.32 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.33 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.34 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.35 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.36 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.37 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.38 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.39 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.40 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.41 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.42 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.43 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.44 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.45 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.46 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.47 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.48 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.49 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.50 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.51 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.52 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.53 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.54 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.55 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.56 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.57 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.58 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.59 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.60 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.61 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.62 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.63 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.64 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.65 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.66 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.67 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.68 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.69 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.70 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.71 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.72 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.73 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.74 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.75 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.76 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.77 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.78 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.79 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.80 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.81 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.82 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.83 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.84 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.85 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.86 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.87 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.88 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.89 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.90 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.91 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.92 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.93 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.94 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.95 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.96 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.97 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.98 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.99 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.
 - 4.100 Achten Sie auf die Schneidewerkzeuge zu-zeit, ob sie beschädigt oder beschädigte Me-sse sind.

4. Wartungs- und Lagerungshinweise

- 3.6** Seien Sie besondres vorsichtig: Bei Fahrtch- oder Sonstige Abteilen (z.B. Schmitt-hohen- verstellung) an ihm drücken.

c) Falls der Motor anstrengt, ungewöhnlich stark manntische Überprüfung erforderlich.

d) Die Notwendigkeit innerer fachmannschaften Aufnahmen auf eine Hindernis der Maher Überprüfung ist erforderlich, wenn z.B. durch soft zum Stehen kommt (Motor-wellen- schaden, verbogene Messer usw.)

3.17 Der Motor ist abzustellen:

 - Beim Verlassen bzw. Transport des Gerätes;
 - Vor dem Nachtanken;
 - Vor Annahme der Grasfängerinrichtung

3.18 Beim Verwendung einer Grasfänger- einrichtung ist auf folgendes zu achten:

 - Entfernen abnehmen, ist der Motor unbedingt abzustellen und der Stillstand des Schneidwerk- zeugs abzuwarten. Mahren Sie mit einem Rasen- mäher mit Hintersauwurz niemals ohne Grasfan- gemrichitung (Grasfangbox) oder Pallaschutz geschnitten. das Abnehmen der Schutz-in- am Maher, das Abnehmen der Schutz-in- und Stillstand des Schneidwerkzeuges erfordert, WICHTIG - Zündkerzenstecker abziehen!
 - 3.19** Warungs- und Reinigungsabreiten (Hocklappie). Bevor Sie die Grasfängerinrichtung zum reinigen (Grasfangbox) oder Pallaschutz geöffnet, entfernen Sie die Grasfängerinrichtung zum reinigen (Grasfangbox) oder Pallaschutz.
 - 3.20** Der durch die Führungsscholme ge- gebene Sicherheitsabstand ist stets ein- halb so lang wie die Führungsscholme ge- stekker. WICHTIG - Zündkerzenstecker abziehen!

4. Warungs- und Lagerungsrichtweise

4.1 Warungs- und Reinigungsabreiten am Schrägstellung nach hinten und in der dauer vor- geschenen Einrästung bzw. Belastigung.

4.2 Absetstellung vom Holm ist gegeben bei Absetstellung eingestellt bzw. bereits ist. Die Absetstellung nur gestatte, wenn der Führungssholm in den ersten 10 cm nicht übersteigt.

4.3 Absetzung nur gestatte, wenn der Führungssholm in den ersten 10 cm nicht übersteigt.

4.4 Schraubstocke dürfen nur gestatte, wenn der Führungssholm in den ersten 10 cm nicht übersteigt.

4.5 Schraubstocke dürfen nur gestatte, wenn der Führungssholm in den ersten 10 cm nicht übersteigt.

4.6 Bevor Sie die Grasfängerinrichtung zum Reinigen (Grasfangbox) oder Pallaschutz reinigen, entfernen Sie die Grasfängerinrichtung zum Reinigen (Grasfangbox) oder Pallaschutz.

4.7 Wenn der Maher beim Transport über längswechsel oder bei Rumwärtsmahen, wenn der Maher zu sich heranzogen wird.

4.8 Benutzen Sie niemals Maher mit be- schädigtem Gehäuse bzw. schadhaften Prallblech, Hocklappie, Grasfangbox(....).

4.9 Die Grundinstellung des Motors ist vom Werk aus richtig eingestellt und darf nicht verändert werden.

4.10 Bevor Sie den Motor starten, kuppeln Sie alle Schneidwerkzeuge (falls vorhanden) und Antriebe aus.

4.11 Starten oder betätigen Sie den Anlassschal- ter mit Vorsicht, entpochen den Herstelleran- wendungen. Achten Sie auf außereichen- den, darf nur soweit gekippt werden wie es unbedingt erforderlich ist. Heben Sie dabei nur die Vom Beutler abgewandte Seite hoch.

4.12 Beim Starten Sie den Motor nicht gekippt wer- den. Murb der Maher darf nicht gekippt wer- den, darf der Motor nicht gekippt wer- den.

4.13 Starten Sie den Motor nicht gekippt wer- den, darf nicht gekippt wer- den.

4.14 Führen Sie niemals Hände oder Füße in den Bereich des rotierenden Schneidwerkzeuges ein.

4.15 Heben oder tragen Sie niemals einen Rassendwerk von der Auswurftöffnung entwemt.

4.16 Schrauben Sie die Zündkerzenstecker ab.

SICHERHEITSHINWEISE

- MONTAKE**
- Für die Montage dieses Gerätes beachten Sie bitte die separat beigelegte Montagelanleitung.
- BEDIENUNGSHINWEISE**
- Nehmen Sie den Rasenmäher erst dann in Betrieb, wenn Sie die Montage vollständig durchgeführt haben. Vor der Erstbetriebsnahme müssen Sie Benzín und Öl einzufüllen! Nehmen Sie den Rasenmäher nicht nur durch Personen erfülligen, die diese Bedienungssachen! Die Erstbetriebsnahme darf nur durch Personen erfülligen, die diese Bedienungssachen! Verwenden Sie zum Betrieb des Rasenmäthers nur die folgenden Betriebsmittel!
- Erstbetriebsnahme**
- WARNUNG**
- Beachtebenen Sie die folgenden Sicherheitshinweise:
- Motoröl**
- Benzín
- SAE 30 (A.P.I. »SF« oder »SG«)
- bei freies Normalbenzin R0Z 91
- VORSICHT**
- Beachtebenen Sie zum Betrieb des Rasenmäthers nur die folgenden Betriebsmittel!
- WARNUNG**
- Beachtebenen Sie die folgenden Sicherheitshinweise:
- WARNUNG**
- Beachtebenen Sie die folgenden Sicherheitshinweise:
- VORSICHT**
- 4.1. Achten Sie bei Montage auf die folgenden Sicherheitshinweise:
- WARNUNG**
- 4.2 Achten Sie bei Muttern, Bolzen und Schrauben auf festen Sitz.
- VORSICHT**
- 4.3 Vorsicht bei Einsteckbeiten - Ver- geschenken Messer nach dem Abziehen. Messer nicht mit dem Motor rütteln. Benzin im Tank innerhalb eines Gebäudes, in dem möglichstweise Benzindämpfe fe mit offenen Feuer oder mit Funken in Benzinhaltung kommen können - Explosionsgefahr!
- VORSICHT**
- 4.4 Lassen Sie niemals den Motor mit Wasser abstellen.
- VORSICHT**
- 4.5 Das Entfernen des Benzintankes sollte nur im Freien erfolgen.
- VORSICHT**
- 4.6 Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie das Gerät in einem geschlossenen Raum abstellen.
- VORSICHT**
- 4.7 Um eine Brandgefahr zu vermeiden, ist der Motor und Auspuff frei von Gras, Blättern und austrocknendem Fett (Öl) zu halten.
- VORSICHT**
- 4.8 Die Gasflangbox ist regelmäßig auf einwandfreien Zustand zu überprüfen.
- VORSICHT**
- 4.9 Abgenuetze oder beschädigte Teile austauschen.
- VORSICHT**
- 4.10 Erstatz-Schneidwerkzeuge und Zusatzgeräte dürfen nur in den dafür vorgesehenen Maßen nach Angabe des Herstellers eingebaut werden. Nur so bleibt die Sicherheit und Leistung Ihres Mäthers erhalten.
- VORSICHT**
- 4.11 Bitte beachten Sie die sachgemäße Wartung, die Überprüfung, sowie das Nac schleifen des Messers» beachten!
- VORSICHT**
- 4.12 Nur Original Erstzmesser benutzen und die Anwendung »Auswechseln und Belebenung« beachten!
- VORSICHT**
- 4.13 Vorsicht bei Einsteckbeiten - Ver- geschenken Messer nach dem Abziehen. Messer nicht mit dem Motor rütteln. Benzin im Tank innerhalb eines Gebäudes, in dem möglichstweise Benzindämpfe fe mit offenen Feuer oder mit Funken in Benzinhaltung kommen können - Explosionsgefahr!
- VORSICHT**
- 4.14 Lassen Sie niemals den Motor mit Wasser abstellen.
- VORSICHT**
- 4.15 Das Entfernen des Benzintankes sollte nur im Freien erfolgen.
- VORSICHT**
- 4.16 Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie das Gerät in einem geschlossenen Raum abstellen.
- VORSICHT**
- 4.17 Um eine Brandgefahr zu vermeiden, ist der Motor und Auspuff frei von Gras, Blättern und austrocknendem Fett (Öl) zu halten.
- VORSICHT**
- 4.18 Die Gasflangbox ist regelmäßig auf einwandfreien Zustand zu überprüfen.
- VORSICHT**
- 4.19 Abgenuetze oder beschädigte Teile austauschen.

- BEDIENUNGSANWEISUNG**
- Inbetriebnahme des Motors**
- Führen Sie die Inbetriebnahme des Motors erst dann durch, wenn Sie sich davon überzeugt haben, dass der Motor ausreichend mit Betriebsmittel (Motoröl und Benzin) gefüllt ist.
- Beachten Sie unbedingt das mitgeleferte Benutzerhandbuch des Motorenherstellers für den Betrieb.
- VORSICHT**
- Benzinmotor!
- Bei einem Aufanken, solange der Motor laut oder noch sehr heiß ist!
- Bei einem Aufanken nicht rutschen! Tanken Sie nur bei normalem Anzünddruck.
- WARNUNG**
- Der Tankdeckel befindet sich auf dem Tankdeckel zu det sich auf dem Tankdeckel.
1. Schrauben Sie den Tankdeckel ab und tanken Sie bei normalem Anzünddruck.
2. Schrauben Sie den Tankdeckel zu det sich am Motordeckel.
1. Bitte beachten Sie, dass Öl an die obere Kante des Öldeckels fließt.
2. Schrauben Sie den Deckel des Öleinsatzes auf.
3. Motor mit Ölmeßstab:
- Flüssigkeiten Sie den Deckel des Ölmeßstabs auf.
4. Schrauben Sie den Deckel des Ölmeßstabs auf.
5. Entfernen Sie überlaufenes Öl mit einem Tuch.
- Die Abgasen enthalten Kohlenmonoxid, ein geruchloses und tödliches Gas. Starten Sie daher den Motor nie in geschlossenen oder schlecht durchlüfteten Räumen.
- WARNUNG**
- Das Starten des Motors ist nur bei montiertem Messer möglich (Schwungmasse)!
- Achten Sie darauf, daß der Rasenmäher beim Starten des Motors nicht im hohen Gras steht.
- Zur Beachtung!**
3. „START“ (Viel Gas). (Gilt nur für Geräte mit Gashöhe).
4. Drücken Sie den Gummidruck der Einspritzvorrichtung 2 bis 3 mal. Machen Sie zwischen jeder Betätigung eine Pause von 2 Sekunden.
5. Ziehen Sie den Motorbremshebel festhalten. (Gilt nur für Geräte mit Motorbremshebele).
- Manueller Start des Motors**
- Motor ohne Ölmeßstab:
- Der Deckel für den Ölmeßstab befindet sich am Motordeckel (Symbol Ölkanne).
- Füllen Sie langsam Sollte Öl ein, bis das Öl an die obere Kante des Öldeckels fließt.
1. Bitte beachten Sie, dass Öl an die obere Kante des Öldeckels fließt.
2. Schrauben Sie den Deckel des Ölmeßstabs auf.
3. Motor mit Ölmeßstab:
- Füllen Sie Öl ein, bis es zur Einkehrsung „MAX“ am Ölmeßstab reicht.
4. Schrauben Sie den Deckel des Ölmeßstabs auf.
5. Entfernen Sie überlaufenes Öl mit Flüssigkeiten aus.
- WARNUNG**
- Die Abgase enthalten Kohlenmonoxid, ein geruchloses und tödliches Gas. Starten Sie
- Starten des Motors**
3. Seien Sie den Gashebel in die Position „START“ (Viel Gas). (Gilt nur für Geräte mit Gashöhe).
4. Drücken Sie den Gummidruck der Einspritzvorrichtung 2 bis 3 mal. Machen Sie zwischen jeder Betätigung eine Pause von 2 Sekunden.
5. Ziehen Sie den Motorbremshebel festhalten. (Gilt nur für Geräte mit Motorbremshebele).

D



! Vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten Zündkerzenstecker abziehen!

WARTUNG UND PFLEGE

Wie oft gemäht werden soll, hängt grundsätzlich von der Wachstums geschwindigkeit des Rasens ab. In der Hauptwachstumszeit (Mai – Juni) zweimal in der Woche, sonst einmal in der Woche. Die Schnitt Höhe soll zwischendurchen 4 – 6 cm liegen und 4 – 5 cm sollte das Wachstum bis zum nächsten Schnitt betrugen.

Während Hitze- und Trockenperiode sollte der Rasen 1,5 cm höher geschnitten werden, damit eine Austrocknung des Bodens verhindert wird.

Ist der Rasen einmal etwas länger geworden, so ist der Rasen wieder einsetzen.

Den Rasen mit einem Schädlingsbekämpfungsprodukt behandeln, damit keine Schabenbleiben.

Ein sauberes Schnitttöpfchen erzielen Sie, wenn Sie den Rasen in geraden Bahnen lenken. Die Bahnen sollen sich immer um einiges Zeitmehr überdecken, damit kein Schabenbleiben.

Schneiden Sie nur mit einem schärfen und einsatzfreien Messer, damit die Grashalme nicht austrocknen und der Rasen nicht gelb wird.

Währenden Sie die Grasfangbox leicht in die Grasfangbox schütteln. Bei zu tief eingestellter Schnittbox transportiert. Beim Transporten nicht rütteln, sodass die Grasfangbox nicht rückt. Durch eine Auswurfkralle im Grashausen das Maßnahmt leicht in die Grasfangbox schütteln. Wenn Sie die Schnitt Höhe so, dass der Lufstrom nicht die Schnitt Höhe so, dass der Lufstrom ausströmen und der Rasen nicht gelb wird.

Der heutige Stand der Technik erlaubt es, Garsoft auf die normale Höhe zurückzuschneiden. Dieses schadet dem Rasen. Schneiden Sie dann nie mehr als die Hälfte der Grashöhe zurück.

Wenn Sie hinterher nicht den Fehler machen, in den Grünbelben, muss er sorgfältig gemäht und gründlich beobachtet werden. Natürlich muss man mit Grasfangbox. Sollte der Rasen sattig geworden.

Um Rasen weigehend reduzieren (Rasen-tengegabt herzustellen, die die Arbeit im Garten bzw. am Rasen weigehend reduzieren (Rasen-tengegabt herzustellen, die die Arbeit im Garten)

PFLEGE DES RASENS UND MAHEN

D



Bei starker Beenspruchung und bei hohen Temperaturen können Kurze Wärmungsintervalle als in der obigen Tabelle angegeben werden.



ANLUG Samtliche Warntüpfel, Service und Remingtonsäbeln dürfen nur bei abgesetzter und ausgeschüchter Maschine durchgeführt werden. Folgende Arbeitserien dürfen vom Benutzer selbst durchgeführt werden. Alle übrigen Warntüpfel, Service und Instandsetzungen müssen bei einer autorisierten Service-Weckstätte durchgeführt werden.

nach Auffahren auf ein Hindernis	bei defektem Keilfremen	bei softigem Stilstand des Motors	bei verbogener Messer (kein Ausrichten)	bei verboogener Motorwelle (kein Ausrichten)	bei Getriebeschaden
----------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	---	--	---------------------

WARTUNG UND PFLEGE



WARTUNG

Brite beachten Sie daß der Motor wäge-
Der Olsstand muß sich zwischen den Kerben
„Max“ und „Min“ sein.

Den Ölstand prüfen Sie mit Hilfe des Ölmeßstabes, der sich am Deckel für den Ölentnahmestutzen befindet. Das Öl muß an der oberen Kante des Ölentnahmestabes, der sich am Deckel für den Ölentnahmestutzen stützen sichbar sein.

- ! Bitte beachten Sie die Betriebsanleitung des Motorrads, welche dem Fahrer beiliegt.
- ! Nehmen den Ölwechsel erstmalig nach 2 und dann nach jeweils 25 Betriebsstunden vor. Das Öl kann verschleidenlich abgelassen werden.

 15	Nur bei Abgeschrägtem Motor und stillstehendem Schneidwerkzeug!	16	Durch die Öffnung unten am Motor (Öl-ablaufschraube).	17	Führer Sie den Ölwechsel nur an einem Motor durch.
---	---	-----------	---	-----------	--

Bitte beachten Sie die Betriebsanleitung des Motorradherstellers, welche dem Rasenmäher bei-

Luftfilter und Zündkerze

18	Richlige Einsättigung des Bowdenzuges	Motor TECUMSEH "START"	Motor TECUMSEH "STOP".	20
19	Stekken Sie das Drahtende des Bowdenzuges	Stekken Sie den Motor.	bel am Motor. Anschließend befestigen Sie das Bowdenzug-Hüllenende nur leicht mit- tels der Klemmschelle.	20
20	Stekken Sie den Gashebel am Holm in Startpositi- on. Ebenso den Gashebel am Motor in Startposi- on bis Anschlag. Danach Klemmen Sie die Hülle des Bowdenzuges fest.	Stekken Sie den Gashebel am Holm in Startpositi- on. Ebenso den Gashebel am Motor in Startposi- on bis Anschlag. Danach Klemmen Sie die Hülle des Bowdenzuges fest.	Spurfix, Guitto	20a
21	Läßt sich der Gashebel schwer bedienen, genü- gen meist einige Tropfen Führeröl auf den Gas- hebel. Das Öl läuft am Gaszug entlang in den Bow- denzug.	Läßt sich der Gashebel schwer bedienen, genü- gen meist einige Tropfen Führeröl auf den Gas- hebel. Das Öl läuft am Gaszug entlang in den Bow- denzug.	Motor BRIGGS & STRATTON "STOP".	21a
22	Spurfix, Guitto	Spurfix, Guitto	Spurfix, Guitto	22

Richtige Einstellung des Bowdenzuges

22 Motor BRIGGS & STRATTON «START»
23 Motor BRIGGS & STRATTON «STOP»

WARTEUNG UND PFLEGE

Radantriebgetriebe

D) Nur für Rasenmäher mit Radantrieb.

D) Das Getriebe bedarf keiner Wartung.

30) Lässt sich, bei laufendem Motor, das Getriebe nicht mehr ein- oder ausschalten, so müssen Sie den Getriebewandlern nachstellen. Der Rasenmäher ist mit folgender Starter-Batterie bestückt: CYCLOON MONOBLOCK Type 081-9.

Aufladen der Starterbatterie

0024/12 V 2,5 Ah

D) Die Starter-Batterie ist vom Werk aus vorge-
zubehandeln. Weiterer Aufwandgen sind erforderlich:
a) vor Eingriffen zur Winterpause
b) bei längeren Nichtgebrauch des Rasen-

WICHTIG! Das Aufladen der Starter-Batterie darf nur in trockenen Räumen erfolgen!

Output: 12 V / 100 mA / 1,2 A
Input: 220 oder 230 V~/50 Hz/3VA

Vorwenden Sie zum Aufladen der Starter-
batterie nur das beigelegte Ladegerät:

! D) Batterie nur das beigelegte Ladegerät

2. Achting! Es muß vermieden werden, daß ent-
zünden! Außerdem ist es wichtig, die Batterien vor
längere Zeiträume unterbrochen werden, wenn
sie den Rasenmäher bis zum nächsten Mähdien-
stekers immer durch Ziehen des entsperrhebenden
idealweise durch Ziehen des entsperrhebenden
gang absstellen. Mindestens sollte dies aber vor
Eingriffen darum unterbrochen werden, wenn
die den Rasenmäher bis zum nächsten Mähdien-
stekers immer durch Ziehen des entsperrhebenden
idealweise durch Ziehen des entsperrhebenden
gang absstellen. Mindestens sollte dies aber vor
der Batterie beschädigt oder zerstört werden.

3. Eine entladene Batterie ist sofort nachzuladen.
4. Zum Aufladen der Batterie nur das mitgelieferte
Ladegerät benutzen.

5. Die Leitung der Batterie zum Startermotor sollte
idealerweise durch Ziehen des entsperrhebenden
gang absstellen. Mindestens sollte dies aber vor
Eingriffen darum unterbrochen werden, wenn
die den Rasenmäher bis zum nächsten Mähdien-
stekers immer durch Ziehen des entsperrhebenden
idealweise durch Ziehen des entsperrhebenden
gang absstellen. Mindestens sollte dies aber vor
der Batterie beschädigt oder zerstört werden.

6. Vermeiden Sie unter allen Umständen Kurz-
schlisse, da andemfalls die Fehler bestehen, daß
die Isolierung der Kabel sowie innere Bestandteile
des Ladegeräts aus dem Laden der Starter-Batterie
verschwinden. Sie das Batteriekabel wieder mit dem
Stekken Sie nach dem Laden der Starter-Batterie
max. 0,1 A ca. 36 Stunden.

Die Ladegerät beträgt bei einem Ladestrom von
in einer Netzsteckdose (220/230 V ~ 50 Hz) ein.

26) Verbinden Sie das Batteriekabel mit dem
Kabel.

25) Trennen Sie das Batteriekabel vom Motor-
riegelten herau.

24) Nehmen Sie das Ladegerät aus dem Batter-

23) Schalter und Stecker vor Schmutz, Feuchtig-
keit und Nassse schützen.

22) Verbinden Sie das Batteriekabel mit dem
Ladegerät.

21) Die Ladegerät beträgt bei einem Ladestrom von
Motorkabel.

Vor dem Abstellen des Rasenmähers in einem geschlossenen Raum müssen Sie den Motor ausschalten lassen!

Entfernen Sie den Benzintank nur im Freien! Entfernen Sie vor einer längeren Lagerung (über den Winter) den Benzintank.



Lagern Sie niemals den Mäher mit Benzin im Tank innerhalb eines Gebäudes, in dem Benzindämpfe mit offenen Feuer oder mit Funken in Berührung kommen.



Es ist von Vorteil, den Rasenmäher in einem trockenen Raum zu unterziehen. Legen Sie Ihren Rasenmäher in einem trockenen Raum ab.

Zukünftig sicherzustellen. Geraetes die genaue Werkstoffzeichnung (Recycling-Nummer) auf der Rückwand des Gerüsts. Durch wurde an fast allen Kunststoffteilen des Wartungskonzepten zu verbessern. Aus diesem Grunde ist es auch notwendig, sich mit den Vertriebenen zusammen zu beschäftigen. Der Einsatz von Kunststoffteilen wird in den nächsten Jahren immer mehr zunehmen.

Nehmen Sie zum Entfernen von Schmutz und Gras ein Tuch oder einen Besen. Nehmen Sie Ihre Rasenmäher in einem trockenen Raum ab.

Nach dem Rasenmähen den Rasenmäher gründlich reinigen.



LAGERUNG DES GERÄTES

29 Aus Sicherheitsgründen dürfen am Messer nur max. 6 mm nachgeschliffen werden. den. Damit muss der Anstauschen!

Hat das Messer nicht das Gleiche gewichtet, so muss es im obengem Bild abgebildet. Unterprüfen Sie das Gleiche gewicht des Messers in jedem Sile beide Ende gleichmäßig bearbeiten. Blokieren Sie mit der einen Hand das Messer nach oben Ziegt (vorderer Tank entfernen, Gras-schraube und die Schrauben). Entfernen Sie die Schraube (mit einer Schraubendreher) und lösen Sie mit der anderen die Schraube (mit einer Schraubendreher) und entfernen Sie den Ring schüssel - 17 mm verwendet). Entfernen Sie die Messer-geliefert. Steckschüssel oder Ringschüssel - und lösen Sie mit der einen Hand das Messer aus dem Vorsichtsauschen! In die Zündanlage bzw. den Vergaser eindringen darf nicht zu drehen. Abspritzen mit Wasser in jedem Fall Störungen.



AUSWECHSELN UND NACHSCHLEIFEN DES MESSERS

Zum Auswechseln des Messers Zündkerzensstecker abziehen! Nur Original Erstzimmesser benutzen! Schutzhandsschuh tragen!



WARTUNG UND PFLEGE

D

FEHLERSUCHPLAN

FEHLER		MÖGLICHE URSACHEN	BESETZIGUNG
Motor springt nicht an			
Motor springt nicht an	Kraftstoffmangel	Tank leer.	
		Prullen, ob Vergaser Kraftstoff satt ist.	
		Luftanemulsionierung überprüfen u. Lock im Deckel mit Nadel durchlöcken	
		Vorwenden Sie Sets frischen, sauberer Kraftstoff.	
		Schliecher, verschmutzter Kraftstoff.	
		Nicht erreichbar.	
		Bohrerfehler, Reinigen u. evtl. neue einsetzen	
		Zündkerze reinigen (Werkstatt)	
		Zündkerze beschädigt und abgedrehten	
		Auflaufende Gras (Grashebel werden auf STOP)	
		Startereiell gel. Heizungsgeoset Zündkerze mehrfach reinigen. Zum Reinigen, damit das Messer teil lüftet (ziehen)	
		Mahrgehäuse verschlossen	
		Bohrerfehler, Reinigen, damit das Messer teil lüftet (ziehen)	
		Bearbereiter zu Motor verschrauben	
		Starkabfall am Motor nicht fest	
		Sieckverbindungen prüfen	
		Zusammengesetzte	
		Messer nicht montiert	
		Zu hohes oder zu niedriges Gas	
Motorleistung läuft nach	Messerrichtung ändern	Schmittidöse korrigieren, Luft schaffen durch Luftpumpe	
	Mahrgehäuse verschlossen	Gehäuse auswechseln (Anleitung: Muster bestellen).	
	Luftklappe	Luftklappe öffnen durch Gashebel auf MAX	
	Geschlossene Luftklappe	Luftklappe öffnen durch Gashebel auf MAX	
	Messer stark abgenutzt	Vergaserbeschleunigung stimmt nicht	
	Messer auswechseln	Messer stark abgenutzt	
	Falsche Schnittfläche	Schmittidöse korrigieren	
	Messer zu sehr eingesetzt	Messer stark abgenutzt	
	Box füllt nicht	Messer stark abgenutzt - uswach	
	Messer zu stark abgenutzt	Messer stark abgenutzt - uswach	
	Großes Feuer - ist zu schwierig	Messer stark abgenutzt - uswach	
	Um vom Luftstrom transportiert	Messer stark abgenutzt - uswach	
	Gitter in der Box versperrt -	Messer stark abgenutzt - uswach	
	Klemme in die Box	Messer stark abgenutzt - uswach	
	zu lang, durch Transport	Messer stark abgenutzt - uswach	
	Resen auf XX entstehen	Messer stark abgenutzt - uswach	
	Reißfestigkeit zu hoch bzw. Grasrasen entspieletend entstehen	Messer stark abgenutzt - uswach	
	zu weich, Schnittfläche entstehen	Messer stark abgenutzt - uswach	
	Widerstand zw. Gehäuse reinigen (nicht mit Wasser spülen)	Messer stark abgenutzt - uswach	
	Widerstand zw. Gehäuse reinigen (nicht mit Wasser spülen)	Messer stark abgenutzt - uswach	
	Methan	Messer stark abgenutzt - uswach	
Antreib funktionierte nicht	Wiederkämen verstopft	Wiederkämen verstopft	
	Bowdenzug austauschen	Wiederkämen verstopft	
	Kundendiensts-Werkstatt	Kundendiensts-Werkstatt	
	Gitterbeschaden	Gitterbeschaden	
	Radschrauben gelockert	Radschrauben gelockert	
	Neues Rad montieren	Neues Rad montieren	
nicht	nicht	nicht	

D

Garantie

D

Unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche übernimmt DOLMAR, im Falle von Material- und/oder Herstellungsfehlern, Garantie.

Etwäige Material- oder Herstellungsfehler am Gerät bestätigen wir während der gesetzlichen Garantiefrist für Mangelsprüche entsprechend unserer Wahl durch Reparatur oder Eratzlieferrung.

Unserer Garantie gilt nur bei:

- Verwendung von Original-Ersatzteilen.
- Beachtung der Bedienungsanleitung.
- sachgemäßer Behandlung des Gerätes.
- Reparaturversuchen am Gerät.
- Technischen Veränderungen am Gerät.
- nicht bestimmungsmäßiger Verwendung.

Die Garantie erlischt bei:

- Lackbeschädigung, die auf normale Abnutzung zurückzuführen sind.
- Verbrauchsmaterialien – für diese gelten die separaten Garantiebestimmungen der jeweiligen Motorenhersteller.
- Verbrauchsmotoren – für diese gelten die separaten Garantiebestimmungen der jeweiligen Betriebs- und Nutzungsbereiche. Auch bei bestimmungsmäßigem Gebrauch, einem normalen Verbrauch und müssen gegebenenfalls rechtfertig ersetzt werden.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Motorenbeschädigung unterliegen einzige Bauteile, auch bei bestimmungsmäßigem Gebrauch, einem normalen Verbrauch und müssen gegebenenfalls rechtfertig ersetzt werden.
- Motorenbeschädigung unterliegt nicht die separaten Garantiebestimmungen der jeweiligen Messer und Messerkupplung, Räder, Batterie, Boxgewebe, Kettenein, Freilauf, Benzimotor*
- Benzinmotor*;
- Hinweis der Hersteller sind zu beachten wie z.B. Zündkerze, Starter, Lüftfilter, Motoröl, Bremsen oder die nachste autorisierte Kundendienststelle.

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit dieser Garantiekla rung und dem Kaufbeleg an Ihren Händler. Durch diese Garantiezusage belieben die gesetzlichen Mangelsprüche des Käufers gegenüber dem Verkäufer unberührt.

Take care to read the instructions thoroughly.

The illustrations relating to the text can be found on pages 1 - 4.

The numbers on the left side of the text refer to certain figures (in this case Figure 1).

This symbol provides valuable information to the user and helpful hints regarding the proper handling of the shredder.

This symbol gives you important information regarding the proper handling of material.

This symbol indicates the necessity of wearing protective gloves!

This symbol provides valuable information to ensure that all functions of the lawn-mower can be used optimally.

The numbers on the left side of the text refer to certain figures (in this case Figure 1).

The illustrations relating to the text can be found on pages 1 - 4.

Take care to read the instructions thoroughly.

 This symbol indicates that filling petrol in the tank may lead to danger of explosion.

 Non-compliance with these instructions may lead to slight injuries or to the damage of property!

 This symbol denotes a **Dangerous situation**.

 This symbol denotes a **Potential injury**.

 This symbol denotes a **Potential damage**.

 Non-observance of these instructions may have a severe impact on health. It may result in serious or even fatal injuries.

 Non-observance of these instructions may result in serious damage to health and even fatal injuries.

 Non-observance of these instructions may result in serious damage to health and even fatal injuries.

For warnings and a better overview, we use the following symbols (pictograms):

INTRODUCTION

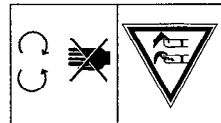
HELPFUL HINTS FOR A BETTER UNDERSTANDING OF THE OPERATING INSTRUCTIONS

You have purchased a new machine. If the mower is operated by unqualified persons it appears likely or not according to the purpose intended, use of the mower may be dangerous. We want to thank you for the trust that you put into our quality products and hope that you will have much pleasure from working with your new lawnmower. Before putting the mower into operation for the first time, familiarize yourself with the content of these operating instructions!

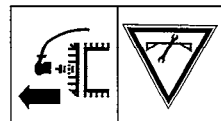
Manufacturer	23
Assembly	23
Instructions for use	23 - 25
Care of the lawn and mowing	26
Winterstorage	26 - 30
Fault Finding Chart	30
Warranty card	31
Intended use	32
Meaning of symbols indicated on the mower	20
Helpful hints for a better understanding of the operating instructions	21 - 23
List of contents	19
Introduction	19
Care and maintenance	26
Winterstorage	26 - 30
Fault Finding Chart	30
Warranty card	31
Intended use	32
Meaning of symbols indicated on the mower	20
Safety precautions	21 - 23

LIST OF CONTENTS

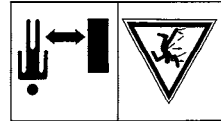
Danger Warning!
Keep hands and feet away from the blade!



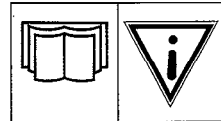
Before working on the cutting blade, detach spark plug cover!



Keep other people away from the danger area.



Read the instructions carefully before operating!



MEANING OF SYMBOLS INDICATED ON THE MOWER

- 1** **2** Working hours for petrol mowers
While it is permitted to use a lawn-mower at any time, operators should always show due consideration to others living nearby.
- the operating instructions, children, young people under the age of 16, and persons who are under the influence of alcohol, drugs or medical preparations must not use the shredder.

Persons not allowed to use the shredder: Persons who have not familiarized themselves with

farmings and forestry.
not public grounds, sports grounds, parks or in the care of private lawns or grassed areas only, are considered to be those which will be used for den. Lawnmowers for use around the private garage is only designed for use around the private garage. It is only intended for use in the lawn. Other use is not permitted.



2



1

INTENDED USE

GB

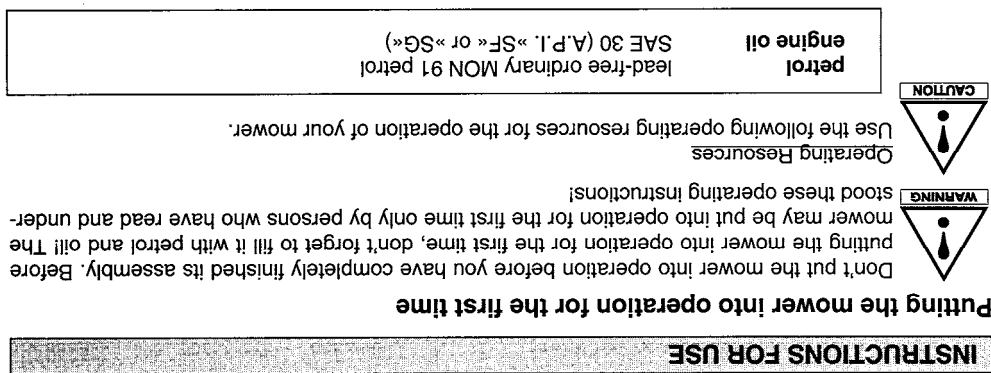
- 1. General Remarks**
- 1.1 Read the Operating Instructions or proper use of the mower.
- 1.2 Do not allow young people under 16 or anyone not familiar with the Operating Instructions to use the lawn mower.
- 1.3 Do not operate the lawn mower when there are any others, particularly children, or animals in the area.
- 1.4 The person using the lawn mower is responsible for accidents involving other people or their property.
- 1.5 Keep these operating instructions for later use.
- 2. Preparations**
- 2.1 Always wear sturdy shoes and long trousers whilst mowing. Never go barefoot or wear open sandals.
- 2.2 Check the area on which the lawn mower is to be used carefully and remove any stones, sticks, wire, bones or other foreign objects.
- 2.3 DANGER - Fuel is highly combustible!
- Store fuel only in containers intended for this purpose.
 - Fill tank outdoors and do not smoke during this process.
 - Put in the fuel before starting the engine.
 - Never remove cap from fuel tank or add oil while the engine is running or it is hot.
 - If fuel has overflowed, do not attempt to start the engine. Move the mower away from the area polluted with fuel. Do not attempt to start the engine until the fuel fumes have evaporated.
 - Use an appropriate funnel or filler tube when refuelling to prevent fuel from spilling on the tank cap if damaged.
 - For safety reasons, replace the fuel tank and refueling to prevent fuel from spilling on the tank cap if damaged.
 - Use an appropriate funnel or filler tube when refuelling to prevent fuel from spilling on the tank cap if damaged.
- 3. Instructions for use**
- 3.1 Never run the internal combustion engine in enclosed areas in which dangerous fumes may collect - danger of inhalation of poisonous fumes.
- 3.2 Only mow your lawn during daylight or with good lighting. While there are no regulations concerning the use of lawn mowers at night, it should be shown to others living nearby.
- 3.3 Make sure you have a firm footing when work on slopes.
- 3.4 Just operate the mower at walking speed.
- 3.5 Always mow at an angle to the slope, never up or down. Never mow on very steep slopes. For safety sake, do not mow on slopes with more than 15° inclination. Be particularly careful when changing the direction of travel of the mower towards you.
- 3.6 Be particularly careful when changing the direction of travel of the mower towards you. Over any surfaces other than grass, switch the engine off - **DANGER! the engine off - danger of flying stones!**
- 3.7 When transporting the lawnmower mower to and from the work area.

4. Instructions for Maintenance and Storage

- 3.19** Maintenance and cleaning work on the mower, as well as setting of the cutting height, must only be carried out with the engine running. The engine must only be observed. The handle must be held firmly by the operator. The cutting device must only be removed when the engine is stopped. Remove ignition key.
- 3.20** The safety distance provided by the key. The lower part and securing it with the fastener provided.
- 3.11** Be careful when starting or actuating the engine. Start the switch; always follow the manufacturer's instructions. Keep your feet a safe distance away from the blade. Lift only the side racing stand in front of the discharge channel. Stay away from the rotating blade. Stay away from the discharge channel when the blade is rotating.
- 3.13** Do not start the engine when you are absolutely necessary. Lift only the side racing stand in front of the discharge channel. Stay away from the discharge channel when you are standing in front of the discharge channel.
- 3.14** Keep your hands or feet out of the vicinity of the rotating blade. Stay away from the discharge channel when the blade is rotating.
- 3.15** Never lift and carry a lawn mower while the engine is running. Wait until the blade has stopped, then pull out the spark plug connector.
- 3.16** Turn off the engine and pull out the spark plug:
- a) - before eliminating any blockages or removing any grass from the discharge channel.
 - b) - before you check or clean the power or any other tasks (e.g. adjusting the cutting height).
 - c) - if the power starts to vibrate unusually immediately by an expert.
 - d) - if the power stops on hitting an obstacle, for example, it must be checked over by an expert for damage to the crankshaft, twisted blades, etc.
- 4.1** Maintenance and cleaning work on the mower must only be carried out with the engine disconnected. N. B. Remove ignition key.
- 4.2** Make certain the nuts, bolts and screws are tight.
- 4.3** Be careful when making adjustments between housing and blade. Wear protective gloves.
- 4.4** Never store the mower with fuel in the tank inside a building in which fuel vapours may come into contact with open flame or sparks - danger of explosion!
- 4.5** Empty the fuel tank outdoors only.

Safety Precautions

GB



For the assembly of the lawn mower please refer to the assembly instructions attached.

- ASSEMBLY**
- CALUTION** 4.11 Please ensure that the proper maintenance, checking and sharpening of the blade are carried out by our authorized service agents.
- WARNING** 4.10 Replacement blades tools and accessories should only be used on the mowers for which they are designed by doing so, can the manufacturer's instructions. Only according to the manufacturer's instructions.
- CALUTION** 4.9 For safety reasons, worn or damaged parts must be replaced immediately.
- WARNING** 4.8 Check regularly to ensure that the grassbox is in satisfactory condition.
- CALUTION** 4.7 To prevent danger of a fire, keep the engine and exhaust clear of grass, leaves and leaking grease (oil).
- WARNING** 4.6 Let engine cool down before storing it in an enclosed room.
- CALUTION** 4.5 Only use original replacement parts when replacing parts which were not supplied by our manufacturer prior notice. Please quote machine number, model and article number when contacting us with queries or ordering spare parts.
- WARNING** 4.4 We point out that, according to the law we reserve the right to modify design and performance without prior notice. Please quote machine number, model and article number when contacting us with queries or ordering spare parts.
- WARNING** 4.3 Replacement parts were not used as b) or if original spare parts were not used as replacement parts.
- WARNING** 4.2 Improper repairs which were not carried out by our authorized service agents,
- WARNING** 4.1 May we point out that, according to the law governing product liability we are not responsible for damages which are caused by our machine as a result of:
- WARNING** 4.0 Only use original replacement parts when replacing parts which were not supplied by our manufacturer prior notice. Please quote machine number, model and article number when contacting us with queries or ordering spare parts.
- WARNING** 3.9 We point out that, according to the law we reserve the right to modify design and performance without prior notice. Please quote machine number, model and article number when contacting us with queries or ordering spare parts.
- WARNING** 3.8 Check regularly to ensure that the grassbox is in satisfactory condition.
- WARNING** 3.7 To prevent danger of a fire, keep the engine and exhaust clear of grass, leaves and leaking grease (oil).
- WARNING** 3.6 Let engine cool down before storing it in an enclosed room.
- WARNING** 3.5 Only use original replacement parts when replacing parts which were not supplied by our manufacturer prior notice. Please quote machine number, model and article number when contacting us with queries or ordering spare parts.
- WARNING** 3.4 We point out that, according to the law we reserve the right to modify design and performance without prior notice. Please quote machine number, model and article number when contacting us with queries or ordering spare parts.
- WARNING** 3.3 Replacement parts were not used as replacement parts.
- WARNING** 3.2 Improper repairs which were not carried out by our authorized service agents,
- WARNING** 3.1 We point out that, according to the law we reserve the right to modify design and performance without prior notice. Please quote machine number, model and article number when contacting us with queries or ordering spare parts.

- Manual engine start**
- The exhaust fumes contain carbon monoxide, an odourless and deadly gas. Never start the engine in closed or badly ventilated rooms.
- WARNING**
- Due to the flywheel effect the engine is only to be started when the blades has been assembled!
- 3** Set the throttle lever to position (start)
- 4** Press the pre-starting primer 5 times. Do not use the injection device 2 to 3 times. Make a pause of 2 seconds between each use.
- 5** Pull the engine brake lever towards the upper lawnmowers with engine brake.
- Attenzione!**
- In temperatures below +10°C, press the starting primer for a short time!
- ATTENTION**
- Do not, under any circumstances, start the lawnmower if it is standing in long grass.
- ! BLEED!**
- Unscrew the oil filter cap.
- Engine without dipstick:**
- Screw back the oil filter cap.
- Engine with dipstick:**
- Fill up with oil until the »MAX« mark on the dip stick is reached.
- Only use oil of the type SAE 30 (A.P.I. »SF« or »SG«). Pay attention that no oil is spilled and can drain into soil!
- Topping up with oil**
- The oil filter cap is situated at the engine
- WARNING**
- The petrol cap is situated at the engine
1. Unscrew the petrol cap and fill up with regular petrol.
2. Screw the petrol cap back.
- ! CAUTION**
- Please follow the engine manufacturer's operating instruction for the petrol engine.
- Instructions for use of the engine**
- Put the engine into operation only after you have made sure that the engine is filled with sufficient operating resources.
- INSTRUCTIONS FOR USE**

12 Release the handle.

Disengaging the wheel drive

snap in.

- 11** Press the gear lever against the upper handle. It does not press fitted with a motor brake).

- 14** Set throttle lever to  resp. MIN (Stop) position.

- 13** Release the handle. (Only applies to machines forward speed of approx. 3.7 km per hour.)

- 12** With an engine speed setting of 2900 rpm the V-belt and worm transmission gives a

- DANGER** ! Do not engage gear with engine stopped.

- 11** Never change gear when the engine is idle! Applies only to mowers with wheel drive!

- 10** Beware — the blade will continue to rotate for several seconds after the blade has been switched off, so do not put your hands near the blade.

Switch off the engine

Engaging the wheel drive

- 11** Set the gas throttle lever to a position between  (START, MAX) and  (STOP, MIN) until you judge the revs to be correct for your work.

After starting

- 10** Put the ignition key into the ignition lock. Turn the ignition key to the right and leave it in position «0» after starting. Should the engine not start, repeat the starting procedure, however, not for longer than 5 seconds, so that the starter battery is not loaded unnecessarily.

- Attention!** In temperatures below +10°C, press the pre-starting primer 5 times. Do not use the pre-starting primer to re-start a warm engine that has stopped for a short time!

- 9** Pull the engine brake lever towards the upper handle and hold it in place (Applies only to lawnmowers with engine brake).

- 8** Press the pre-starting primer of the injection device 2 to 3 times. Make a pause of 2 seconds between each use.

- 7** Set the throttle lever to position  (START, MAX) (full throttle).

- 7** Press the pre-starting primer of the injection device 2 to 3 times. Make a pause of 2 seconds between each use.

- 6** Due to the flywheel effect the engine is only to be started when the blade has been assembled!

- 6** Pull the engine handle until you feel the resistance due to compression, let the engine in closed or badly ventilated rooms.

- 5** The exhaust fumes contain carbon monoxide, an odourless and deadly gas. Never start the safety handle under any circumstances, start the lawnmower if it is standing in long grass.

- 5** Pull the engine handle until you feel the resistance due to compression, let the engine in closed or badly ventilated rooms.

- 4** Due to the flywheel effect the engine is only to be started when the blade has been assembled!

- 4** Pull the engine handle until you feel the resistance due to compression, let the engine in closed or badly ventilated rooms.

- 3** If the safety handle is not pulled to the correct position, the engine brake will prevent the starter rope from activating.

- 3** If the safety handle is not pulled to the correct position, the engine brake will prevent the starter rope from activating.

- 2** If the safety handle is not pulled to the correct position, the engine brake will prevent the starter rope from activating.

- 2** If the safety handle is not pulled to the correct position, the engine brake will prevent the starter rope from activating.

- 1** The resistance due to compression, let the engine in closed or badly ventilated rooms.

- 1** The resistance due to compression, let the engine in closed or badly ventilated rooms.

Electric-starting of the engine



When the mower is tipped over on to its side please take care that the carburettor is on the top side.



Store the lawnmower in a dry place.



engime has been switched off and it has cooled down.



When you have finished working, you should always clean your lawnmower. Do not spray water under any circumstances! Water penetration into the ignition system and/or the carburetor will lead to poor starting and running.

CARE AND MAINTENANCE

- 3) Remove grassbox by pulling it backwards.
- 4) The grassbox overflows, the escape duct locates in the lawn mower will get choked and grass will remain lying on the lawn. Empty grassbox, put it back in place and start motor. Remove grass left on the lawn by moving the lawn mower in reverse direction.



Only attach with the engine switch off and the cutting tool at a standstill.

Empty the grassbox in time.

Select the cutting height in such a way as to ensure that the air current conveys the cut grass easily into the grassbox. If the cutting height setting is too low, the air flow will not be strong enough to fill the grassbox properly and/or the lawn mower may get choked.

lawn. Adjust to a higher setting for the initial cut and then cut at the normal setting after a few

You will achieve a clean cut if you guide the mower in straight lines. These straight runs should always overlap a few centimetres to avoid any uncult strips in between.

How often the lawn should be cut all depends on the rate of growth. In the main growing season, between May and June, it may be twice a week, otherwise at least once a week. The cutting height should be 4 - 5 cm and there should be a 1.5 cm higher than normal, to avoid the grass being cut shorter before the next cut.

During hot and dry periods, the lawn should be cut 1.5 cm higher than normal, to avoid damage to its normal height as it could straight down to its roots.

Gardening equipment is now so well developed, that less time is spent on tasks such as lawn mowing (e.g. mow with grass box). When a healthy green lawn is desired, it is essential to mow and aerate regularly. Fertilizing is also essential.

Always make sure the blade is sharp and in proper condition to avoid the stalks of grass fraying and the lawns turning yellow.

CARE OF THE LAWN AND MOWING

GB

AT THE BEGINNING OF EVERY SEASON		EVERY 100 HOURS OF OPERATION		EVERY 50 HOURS OF OPERATION		AFTER 5 HOURS OF USE		BEFORE FIRST 2 HOURS OF OPERATION		AFTER 5 HOURS OF OPERATION		BEFORE EVERY USE	
Check engine oil level	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Change engine oil	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Clean the air filter	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Clean the spark plug	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Clean the air intake cover	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Check silence	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Clean battery and terminals	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sharpen or replace of blade	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Check for loose parts	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Clean the mower	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Shorter maintenance intervals than stated in the above table might be necessary during increased demand and in high temperatures.

All maintenance, service and cleaning work must be carried out only after the engine has stopped and cooled off! The following operations may be carried out by the user himself. All other maintenance, service and repair work must be carried out by an authorized service shop. A list of service shops is attached to these operating instructions!	WARNING												
If gear shaft is damaged													
If engine shaft is bent													
If blades are bent													
If engine suddenly stops													
After driving into a obstacle													
Inspecction by a qualified service agent is necessary:													

CARE AND MAINTENANCE

GB

CARE AND MAINTENANCE

GB

Checking the oil level

! Make sure the engine is in horizontal position. The oil level must be between «MIN» and «MAX».

Changing the oil

! Perform the first oil change after 2 hours of operation and then every 25 hours of operation. The used oil may be disposed off in different ways.

Only fill up with the engine manufacturer's operating instructions enclosed with the power.

! Change oil while engine is warm.

! Do not drain used oil into mains sewer. It is illegal. Polluters are liable to prosecute or your local Authority can advise.

Air filter and spark plug

! Please follow the engine manufacturer's operating instructions that are enclosed with the mower and the fault finding guide.

Correct adjustment of the throttle cable

- 18 The end of the inner cable should be fed through the throttle lever on the handle to «start».
- 19 Motor TECUMSEH «STOP».
- 20 Motor BRIGGS & STRATTON «START».
- 21 Motor BRIGGS & STRATTON «STOP».
- 22 Motor BRIGGS & STRATTON «START».
- 23 Motor BRIGGS & STRATTON «STOP».
- 24 Sprint, Quattro
- 25 Motor BRIGGS & STRATTON «STOP».
- 26 Motor BRIGGS & STRATTON «START».
- 27 Set the throttle lever on the handle to «start». Similarly the throttle lever on the engine then tighten the clamp. Do not overtighten.
- 28 Then fix the throttle lever on the engine. Through the handle to «start».
- 29 The end of the outer cable end by means of the clamp. Do not overtighten.
- 30 Motor BRIGGS & STRATTON «START».
- 31 Motor BRIGGS & STRATTON «STOP».
- 32 Sprint, Quattro
- 33 Motor BRIGGS & STRATTON «STOP».
- 34 Motor BRIGGS & STRATTON «START».
- 35 Set the handle to «start».
- 36 Along the throttle cable.
- 37 a few drops of machine oil will help. The oil runs ten the clamp. If the cable action is stiff, generally ten the clamp. If the cable action is stiff, generally

- CARE AND MAINTENANCE**
- Wheel Drive Gearbox**
- To re-charge Starter Battery**
- Applies only to lawn mowers with Wheel Drive.
- If the gears cannot be switched on or off while the engine is running, you have to readjust the Bowden cable.
- For reasons of safety we recommend to switch off the engine.
- Turn the adjustment piece ④ located on the gear Bowden cable in the direction of the arrow.
- Check the right adjustment of the Bowden cable by starting the engine and switching on the wheel drive.
- The lawn mower is equipped with the following starter battery: CYCLON MONOBLOCK Type 0819-0024/12 V 2.5 Ah
- Applies only to lawn mowers with electric start.
- The battery is ready charged ex works. To ensure trouble-free starting, the battery must be charged prior to the first use of the mower.
- Further charging is necessary
a) prior to winter storage
b) after long periods of non-use
(longer than 6 months)
- Only recharge the starter-battery in a dry room. Caution! Protect switch and plug from dirt, moisture and damp. Do not spray with water.
- ! **Only recharge the starter-battery in a dry room. Caution! Protect switch and plug from dirt, moisture and damp. Do not spray with water.**
- Input: 240 V ~ 50 Hz Output: 10,5 V = 220 mA Produced to BS 415
- ! **Use only the battery charger supplied with the machine.**
- ! **Use only the battery charger supplied with the machine.**
3. Re-charge a discharged battery immediately.
4. To charge the battery, use only the charger supplied with the machine.
2. Important! Do not allow discharged batteries to remain uncharged for any length of time. Batteries should be fully charged before being stored.
1. We advise you to unplug the battery cable after a few hours, repeat starting process. If the engine will still not start, prolong charging time. While mowing the starter battery is automatically charged by the petrol engine which is supplied with a rectifier-light coil.
- Maintenance instructions for starter batteries**
1. We advise you to unplug the battery cable after a few hours, repeat starting process. If the engine will still not start, prolong charging time. While mowing the starter battery is automatically charged by the petrol engine which is supplied with a rectifier-light coil.
2. Important! Do not allow discharged batteries to remain uncharged for any length of time. Batteries should be fully charged before being stored.
3. Re-charge a discharged battery immediately.
4. To charge the battery, use only the charger supplied with the machine.
5. When you have finished mowing, you should ideally break the circuit between battery and startermotor by unplugging.
6. Avoid short circuits at all costs, otherwise the insulation of the cable and inner parts of the battery may be damaged or destroyed.
- ! **Unplugging charger and disconnect battery cable to from battery cable. Re-connect battery cable to engine cable.**
- 24 Remove the battery charger from the battery connector.
- 25 Disconnect battery cable from engine cable.
- 26 Connect battery cable to charge cable and contact. (240 V ~ 50 Hz).
- Charge the battery for approx. 18 hours at a maximum charge current of 0.2 A.
- Unplugging charger and disconnect battery cable to from battery cable. Re-connect battery cable to engine cable.

- GB**
- CARE AND MAINTENANCE**
- Gearbox**
- ! Applies only to Lawn Mowers with Wheel Drive.
- The gearbox is not subject to maintenance, as it is filled with oil at the factory for its whole useful life. All repair works must be carried out by an authorized service shop.

Before storing the mower in a closed-off room, allow the engine to cool off!

Empty the petrol tank only in the open air!
Empty the petrol tank prior to a longer storage period (e.g. winter).



Never store your mower with petrol in the tank within a building where petrol



WARNING

vapours could come into contact with open fire or sparks — there may be danger of explosion!

Plastic parts will be used more and more over the next few years. Therefore it is necessary to look into the concepts of materials in display on almost all plastic parts for its use. For this reason, the exact description of materials is order to ensure future recycling.

It is advisable to have your lawnmower under go a winter service inspection.
Store the lawnmower in a dry place!

Use a cloth or brush to remove dirt and grass.
Lead to poor starting and running.
Ignition system and/or the carburetor will

! **Do not spray with water under any circumstances!** Water penetration into the

Do not spray with water under any circumstances!



WARNING

At the end of the mowing season, clean the lawnmower thoroughly.

WINTER STORAGE

When regrounding follow the original ground pattern. Ensure that you work both ends equally to avoid poor balance. If the blade retains its equilibrium, then it has been sharpened correctly. If not, then the heavier side must be reground. Unbalanced blades cause excess vibration of the mower. If at all unsure, please contact a service agent.

28 We do not recommend the regrounding of blades, re-sharpening should not exceed a max. reduction of 6 mm after which the blade must be changed.

Before doing that, empty the tank and remove the grass box temporarily. Block the blade with hand, while you loosen the screw with the other (use socket wrench; which is part of the shipment, or 17 mm ring wrench). Remove blade screw and washers.

29 We do not recommend the regrounding of blades, re-sharpening should not exceed a max. reduction of 6 mm after which the blade must be changed.



CAUTION

CHANGING AND REGROUNDING OF BLADES

Please use only original replacement blades!
To replace the blade, first pull off the spark plug contact.



WARNING

CARE AND MAINTENANCE

GB

GB

The legal guarantee rights of the purchaser in respect of the seller remain unaffected by the terms of this guarantee.

In the event of a claim under the guarantee, please contact your dealer or the nearest authorised customer service centre with this guarantee declaration and a proof of purchase.

- Internal combustion engines – separate guarantee conditions apply to these from the relevant engine manufacturer.
- Wearing parts on the spare parts card which are marked with the box **XXX XXX (X)**
- Paint damage due to normal wear.

The following items are excluded from the guarantee:

- The machine has been used incorrectly, (e.g. commercial or communal use etc.).
- The machine has been altered.
- Attempts have been made to repair the machine.

The guarantee is void if:

- Genuine spare parts have been used.
- The operation instructions have been followed.
- The machine has been treated poorly.

The guarantee is only valid under the following conditions:

The guarantee period is subject to the current law of the country in which the machine was purchased.

During the legal guarantee period, we will remedy any faults due to faulty materials or manufacture at our discretion by repair or by the supply of spare parts.

Guarantee

GB

	Ce symbole indique un événement qui nécessite une protection.		Le non respect de ces instructions peut entraîner des légères blessures ou provoquer des dégâts matériels.
	Ce symbole indique un événement qui nécessite une protection.		Ce symbole indique un danger de blessure pour l'utilisateur.
	Ce symbole indique que l'appareil doit être manipulé avec toutes les précautions possibles.		Le non respect de ces instructions peut entraîner des conséquences graves sur la santé.
	Ce symbole indique que l'appareil doit être manipulé avec toutes les précautions possibles.		Ce symbole indique un danger de mort.
	Ce symbole indique que l'appareil doit être manipulé avec toutes les précautions possibles.		Le non respect de ces instructions peut entraîner des conséquences graves sur la santé.
	Ce symbole indique que l'appareil doit être manipulé avec toutes les précautions possibles.		Ce symbole indique un danger de mort.

Pour refléter l'attention et pour une bonne compréhension nous utilisons les symboles suivants (pics-to-grammes):

INDICATIONS POUR FACILITER LA COMPRÉHENSION DE LA NOTICE D'UTILISATION

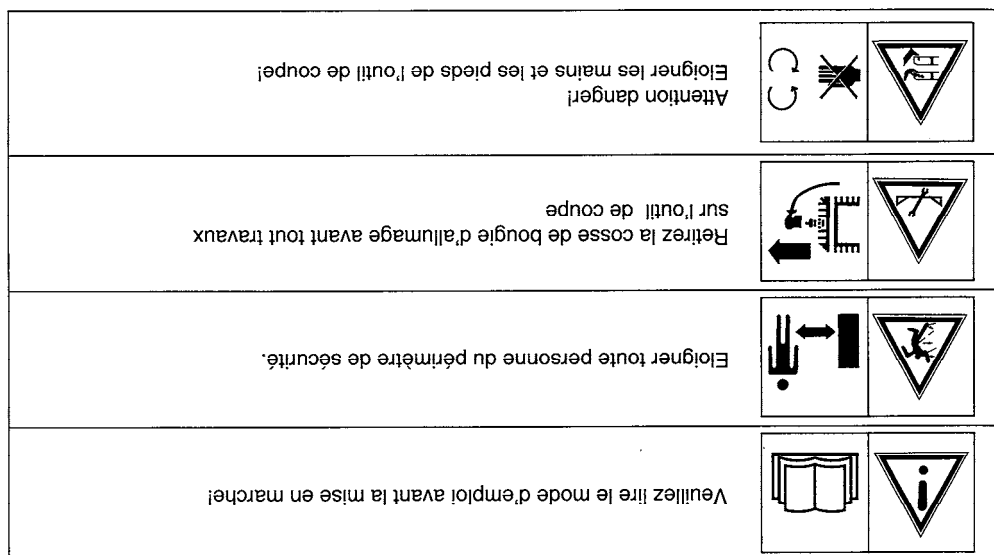
Cher client,
Vous venez d'acquérir un nouvel appareil. Nous sommes ravis de vous offrir les meilleures assurances insuffisamment pour utiliser par des personnes de prévention contre les accidents. Les mesures de sécurité sont à respecter. Respecter également les consignes de sécurité de l'appareil. Une utilisation correcte de l'appareil. Le non respect de ces instructions peut entraîner une détérioration de l'appareil et causer des dégâts à l'environnement.

Parallèl peut représenter un certain danger s'il est satisfait dans son utilisation. Cependant l'appareil peut représenter un danger si il est satisfait et vous souhaitez beaucoup de nos produits que vous portez à vos remises de l'interdit que vous portez à l'utiliser en petit. Ces instructions peuvent être suivies pour varier de ces conséquences graves sur la santé.

INTRODUCTION	
Conseils pour faciliter la compréhension de la notice d'utilisation 33	Introduction 33
Table des matières 37 - 39	Table des matières 37 - 39
Montage 37	Montage 37
Conseils d'utilisation 40	Toute et entretien du gazon 40
Entretien et maintenance 44	Entretien et maintenance 44
Remis en état 44	Remis en état 44
Plan de recherche de panne 45	Plan de recherche de panne 45
Bulletin de garantie 46	Bulletin de garantie 46
Emploi revu 34	Emploi revu 34
Notice d'utilisation 33	Notice d'utilisation 33
Indications pour faciliter la compréhension de la notice d'utilisation 33	Indications pour faciliter la compréhension de la notice d'utilisation 33
Conseils pour faciliter la compréhension de la notice d'utilisation 34	Conseils pour faciliter la compréhension de la notice d'utilisation 34
Measures de sécurité 35 - 37	Measures de sécurité 35 - 37

TABLE DES MATIÈRES

F	
---	--



SIGNIFICATION DES SYMBOLES SUR L'APPAREIL

1  Utilisation de l'appareil n'est pas autorisée aux terrains de sport ainsi que dans des explications, parcs, terrains de sport ainsi que dans les jardins publics, clôtures, les utilisations dans les jardins privés, entretenir de votre jardin d'agrement. Soit également dans les zones de sport pour enfants de moins de 16 ans, aux personnes qui sont sous l'emprise de l'alcool ou de médicaments ainsi qu'aux personnes qui ne sont pas émétiées.

2  Utilisation de l'appareil n'est pas autorisée aux terrains de sport, parcs, terrains de sport ainsi que dans les jardins publics, clôtures, les utilisations dans les jardins privés, entretenir de votre jardin d'agrement. Soit également dans les zones de sport pour enfants de moins de 16 ans, aux personnes qui sont sous l'emprise de l'alcool ou de médicaments ainsi qu'aux personnes qui ne sont pas émétiées.

3  Utilisation de l'appareil n'est pas autorisée aux terrains de sport, parcs, terrains de sport ainsi que dans les jardins publics, clôtures, les utilisations dans les jardins privés, entretenir de votre jardin d'agrement. Soit également dans les zones de sport pour enfants de moins de 16 ans, aux personnes qui sont sous l'emprise de l'alcool ou de médicaments ainsi qu'aux personnes qui ne sont pas émétiées.

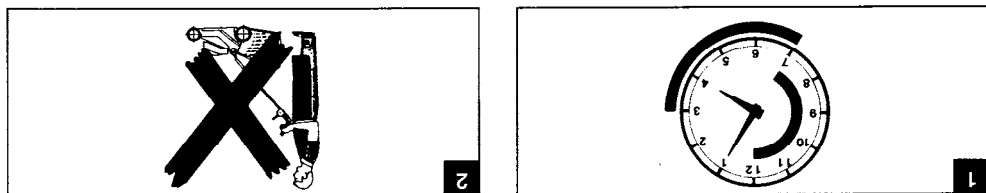
4  Utilisation de l'appareil n'est pas autorisée aux terrains de sport, parcs, terrains de sport ainsi que dans les jardins publics, clôtures, les utilisations dans les jardins privés, entretenir de votre jardin d'agrement. Soit également dans les zones de sport pour enfants de moins de 16 ans, aux personnes qui sont sous l'emprise de l'alcool ou de médicaments ainsi qu'aux personnes qui ne sont pas émétiées.

5  Utilisation de l'appareil n'est pas autorisée aux terrains de sport, parcs, terrains de sport ainsi que dans les jardins publics, clôtures, les utilisations dans les jardins privés, entretenir de votre jardin d'agrement. Soit également dans les zones de sport pour enfants de moins de 16 ans, aux personnes qui sont sous l'emprise de l'alcool ou de médicaments ainsi qu'aux personnes qui ne sont pas émétiées.

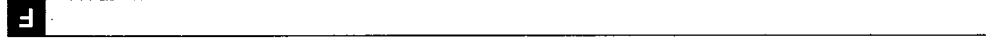
6  Utilisation de l'appareil n'est pas autorisée aux terrains de sport, parcs, terrains de sport ainsi que dans les jardins publics, clôtures, les utilisations dans les jardins privés, entretenir de votre jardin d'agrement. Soit également dans les zones de sport pour enfants de moins de 16 ans, aux personnes qui sont sous l'emprise de l'alcool ou de médicaments ainsi qu'aux personnes qui ne sont pas émétiées.

7  Utilisation de l'appareil n'est pas autorisée aux terrains de sport, parcs, terrains de sport ainsi que dans les jardins publics, clôtures, les utilisations dans les jardins privés, entretenir de votre jardin d'agrement. Soit également dans les zones de sport pour enfants de moins de 16 ans, aux personnes qui sont sous l'emprise de l'alcool ou de médicaments ainsi qu'aux personnes qui ne sont pas émétiées.

8  Utilisation de l'appareil n'est pas autorisée aux terrains de sport, parcs, terrains de sport ainsi que dans les jardins publics, clôtures, les utilisations dans les jardins privés, entretenir de votre jardin d'agrement. Soit également dans les zones de sport pour enfants de moins de 16 ans, aux personnes qui sont sous l'emprise de l'alcool ou de médicaments ainsi qu'aux personnes qui ne sont pas émétiées.



EMPLOI PRÉVU



MESURES DE SÉCURITÉ

1. Indications générales

- Utiliser un entonnoir ou un tuyau de remplissage pour faire le plein, de manière à ce que l'essence ne coule pas sur le moteur, le boîtier ou le gazon.
- Utiliser soit endommagés.

2.4 Le pot d'échappement et la partie située au bout du pot devraient atteindre des températures de 80° C. ATTENTION: n'utilisez pas de brûleur. Changer les pots d'échappement que de brûleur.

2.6 Faites attention que lorsqu'il pluvieux.

2.1 Portez des chaussures fermées et un pantalon long pour tondre. Ne jamais tondre avec des outils de coupe.

3.1 Ne pas laisser tourner le moteur très rapidement lorsque vous êtes dans des zones où il y a un risque de gaz toxiques. - Danger

3.2 Tondre à la lumière du jour ou lorsqu'il pleut. L'éclairage est suffisant. Tenir compte des horaires fixes par les autorités locales ou que l'heure de tondre est suffisante.

3.4 Faire avancer la tondeuse au pas.

3.5 Tondre prépendiculairement à la pente, ne jamais tondre en montant ou en descendant. Ne pas tondre les pentes de plus de 15°. Il faut faire particulièrement attention lorsqu'il y a un changement de direction sur les pentes et talus.

- Si l'essence a déborde, ne pas essayer de qu'il est chaud.
- Ne pas ouvrir le bouchon du réservoir ou au-delà de l'essence pendante que le moteur tourne ou que.
- Faire le plein avant de mettre le moteur en marche.
- Faire le plein à l'air libre et ne pas fumer en remplissant le réservoir.
- Conservé l'essence dans les récipients prévus à cet effet.
- Faire le plein à l'air libre et ne pas fumer en remplissant le réservoir.
- Si l'essence a déborde, ne pas essayer de tout de suite sur les pentes et les talus.
- Pour des raisons de sécurité, changer le réservoir d'essence si quelqu'un a été exposé à toute tension d'allumage l'essence. Eviter de l'enfouir ou s'est étendue l'essence.
- Si l'essence a déborde, ne pas essayer de mettre le moteur en marche. Essuyer la tondeuse de l'enfouir ou s'est étendue l'essence.
- Pour des raisons de sécurité, changer le réservoir d'essence et le bouchon du réservoir des voies d'accès.

3. Indications de manipulation

2. Mesures préventives

- 1.4** Utilisez le l'appareil est responsable de tout accident pouvant survenir à des tiers ou à tout autre pour toute consultation utérine.
- 1.5** Consservez soigneusement cette notice d'utilisation long pour tondre. Ne jamais tondre avec des sandales.
- 2.1** Portez des chaussures fermées et un pantalon long pour tondre. Ne jamais tondre avec des sandales.
- 2.2** Contrôlez le terrain que vous désirez tondre et retirez toutes les pierres, les étrangères.
- 2.3** ATTENTION - L'essence est haute d'asphyxie!
- 2.4** ATTENTION: lorsque vous utilisez de corps étrangers.
- 2.5** ATTENTION: lorsque vous utilisez de corps étrangers.
- 2.6** ATTENTION: lorsque vous utilisez de corps étrangers.

2.5 Avant l'utilisation, vérifiez optiquement que les lames, les vis de fixation et les défauts d'équilibrage.

2.6 Faites attention que lorsqu'il pluvieux.

3.2 Tondre à la lumière du jour ou lorsqu'il pleut. L'éclairage est suffisant. Tenir compte des horaires fixes par les autorités locales ou que l'heure de tondre est suffisante.

3.4 Faire avancer la tondeuse au pas.

3.5 Tondre prépendiculairement à la pente, ne jamais tondre en montant ou en descendant. Ne pas tondre les pentes de plus de 15°. Il faut faire particulièrement attention lorsqu'il y a un changement de direction sur les pentes et talus.

- MEURES DE SÉCURITÉ**
- F**
- 3.6 Faire particulièrement attention: en changeant de direction ou en tondant en reculant, lorsqu'on tire la tondeuse vers soi.
- 3.7 Arrêter le moteur lorsqu'il porte la tondeuse sur des terrains autres que le gazon: risque de projection de projectiles! Arrêter le moteur avant de transporter la tondeuse d'un point à un autre.
- 3.8 Ne jamais utiliser une tondeuse dont le boîtier ou les dispositifs de protection sont endommagés ou n'existent pas. (par exemple, chicane, clapet, dispositif de ramassage)
- 3.9 Le régulateur de base du moteur a été réaliisé correctement à l'usine et ne doit pas être modifié.
- 3.10 Avant de mettre le moteur en marche, arrêter tous les dispositifs de coupe (s'il y en a) et les mécanismes de commande.
- 3.11 Appuyez sur l'interrupteur de démarrage et au moment de l'allumage ou du démarrage suffisante entre les pieds et les lames.
- 3.12 Il faut pas basculer la tondeuse au moment nécessaire pour éviter les blessures.
- 3.13 Ne pas mettre le moteur en marche lorsque son se trouve devant l'officier d'écoulement nécessaire. A cet effet, soulever le côte opposée à l'utilisatuer.
- 3.14 Ne jamais appuyer les mains sur les pieds du dispositif de coupe lorsqu'il est en rotation. Seliginer de l'officier d'écoulement lorsque son se trouve devant l'officier d'écoulement nécessaire. A cet effet, soulever le côte opposée à l'utilisatuer.
- 3.15 Ne jamais soulever ou porter une tondeuse dont le moteur tourne. Attendre l'immobilisation des lames et retirer la cosse de bougie d'allumage.
- 3.16 Arrêter le moteur et retirer la cosse de bougie d'allumage.
- a) avant de débrancher, de nettoyer la tondeuse ou de ouvrir le canal d'éjection;
- b) avant d'inspecter, de nettoyer la tondeuse ou de ouvrir le canal d'éjection;
- 4.1 Les opérations d'entretien et de nettoyage doivent être réalisées dans un endroit à l'abri des vis sorties bien serrées.
- 4.2 Veillez à ce que le ecrous, les boulons et les vis soient bien serrés.
- 4.3 Utilisez une clé de contact.
- 4.4 Tenez le câble de bougie et débranchez l'arbre et la lame sont complètement arrêté et que la lame soit hors tension le plus rapidement possible.
- 4.5 Les opérations d'entretien et de nettoyage doivent être réalisées dans un endroit à l'abri des vis sorties bien serrées.
- 4.6 Utilisez une clé de contact.
- 4.7 Si l'on tond avec bac: arrêter le moteur et attendre l'arrêt de la lame. Retirer le bac pour le vidier, arrêter le moteur et attendre l'arrêt de la lame s'immobilisent et retirer le capuchon de la tondeuse.
- 4.8 Si l'on tond avec bac: arrêter le moteur, attendre que les lames s'immobilisent et retirer le capuchon de la tondeuse.
- 4.9 Le régulateur de base du moteur a été endommagé, lame volée, etc...).
- 4.10 Arrêter le moteur lorsqu'il porte la tondeuse sur des terrains autres que le gazon: risque de projection de projectiles!
- 4.11 Appuyez sur l'interrupteur de démarrage et au moment de l'allumage ou du démarrage suffisante entre les pieds et les lames.
- 4.12 Il faut pas basculer la tondeuse au moment nécessaire pour éviter les blessures.
- 4.13 La tondeuse doit être examinée par une station-service si le moteur s'arrête brutalement après avoir heurté un obstacle (arbre mort ou autre). La tondeuse doit être examinée par une station-service si le moteur s'arrête brutalement après avoir heurté un obstacle (arbre mort ou autre).
- 4.14 Lorsqu'on la transporte: - lorsqu'on la transporte;
- 4.15 La tondeuse doit être examinée par une station-service si le moteur s'arrête brutalement après avoir heurté un obstacle (arbre mort ou autre).
- 4.16 Arrêter le moteur et retirer la cosse de bougie d'allumage.
- 4.17 Il faut arrêter le moteur et attendre l'arrêt de la lame.
- 4.18 Si l'on tond avec bac: arrêter le moteur et attendre l'arrêt de la lame. Retirer le bac pour le vidier, arrêter le moteur et attendre l'arrêt de la lame s'immobilisent et retirer le capuchon de la tondeuse.
- 4.19 Arrêter le moteur, attendre que les lames s'immobilisent et retirer le capuchon de la tondeuse.
- 4.20 La distance entre l'utilisatuer et la machine est déterminée par l'incidence ne doit jamais être diminuée. L'utilisation n'est autorisée que si le guidon est fixé en position de travail.
- 4.21 Les opérations d'entretien et de nettoyage doivent être réalisées dans un endroit à l'abri des vis sorties bien serrées.
- 4.22 Utilisez une clé de contact.

CONSEILS D'UTILISATION

Pour le montage de l'appareil, veuillez vous référer à la notice de montage ci-jointe.

MONTAGE

! Nous attirons votre attention que notre cas de dégâts causés sur ou par notre appareil:

a) en cas d'interventions ou de préparations qui n'ont pas été effectuées par une station service.

b) si des pièces d'une origine autre que celle de notre marque ont été utilisées.

Pour les accessoires les mêmes dispositions sont valables.

4.12 Monter uniquement les lampes d'origine. Respecter les instructions de remplacement et rafraîchage de la lame.

4.13 En cas de réglage, attention: risque de blessure. Ne pas mettre les doigts entre le boîtier et le dispositif de coupe. Portez des gants de protection.

4.14 Ne jamais ranger une tondeuse dont le réservoir est plein dans un bâtiment où des vapours d'essence pourraient entraîner un contact avec un feu ou des étincelles.

4.15 Vider le réservoir d'essence en plein air.

4.16 Laisser refroidir le moteur avant de ranger la tondeuse dans des locaux fermés.

4.17 Afin d'éviter tout risque d'inondation, veuillez à ce que la tondeuse ne présente aucun reste d'herbes, de feuilles et de grasse (huile).

4.18 Verifiez régulièrement que le dispositif de ramassage de l'herbe est en bon état.

4.19 Pour des raisons de sécurité, changer immédiatement les pièces usées ou endommagées.

4.20 Lampe de rechange et accessoires fabriqués. C'est une obligation pour toute personne qui utilise ces produits du commerce de remplacer la lampe de rechange par une pièce neuve.

1ERE MISE EN ROUTE

La 1^{re} mise en route ne peut être effectuée que par une personne familiarisée avec la notion de sécurité. Faire les pieds d'essence et d'huile. N'utilisez la tondeuse que lorsque le moteur est entièrement effectué. Avant la 1^{re} mise en route, faire les pieds d'essence et d'huile.

Essence sans plomb - Huile SAE 30 (A.P.I. "SF"; "SG")

Produits pour l'utilisation Utilisez que les produits suivants:

ce d'utilisation.




- CONSEILS D'UTILISATION**
- Mise en service du moteur**
- Ne démarrez le moteur qu'après vous être assuré que les pleins sont faits.
- Lire impérativement le notice d'utilisation du constructeur du moteur.
- Danger d'explosion. Ne faire le plein qu'à l'extérieur. Ne pas remplir le réservoir tant que le moteur tourne ou qu'il est très chaud. Ne pas fumer.
- Remplissage du carburant
- Le bouchon du réservoir se trouve sur le bloc moteur (symbole Pompe à essence). 1. Dévisser le bouchon et faire le plein.
- Utiliser une huile de bonne qualité. Prendre soin de ne pas renverser d'huile.
- Le bouchon d'huile se trouve sur le bloc moteur, symbole burette d'huile. 3. Motor avec jauge à huile
- Remplir d'huile jusqu'à au répère max. de la jauge
1. Veillez à ce que la tondeuse repose sur une surface plane.
4. Motor sans jauge à huile
- Remplir d'huile jusqu'à au répère max. de la jauge
- Le gaz d'échappement contient des monoxides de carbone, un gaz inodore et mortel.
- Ne jamais démarrer le moteur dans un endroit clos ou mal aéré.
- On ne peut démarer le moteur que si la lame est montée (masse d'équilibrage).
- La tondeuse ne doit pas être remise en marche dans l'herbe haute.
- Mettre le levier de gaz sur la position (plein gaz).
- Note: Utilisez pas la pompe d'amorcage pour redémarrer un moteur chaud après un arrêt momentané.
- Tirer la commande de frein moteur contre le guidon et la maintenir.
- Poussez sur la POMPE D'AMORCAGE 2 ou 3 fois. Attendez 2 secondes entre chaque poussée. En hiver (10° C ou au dessous) poussez 5 fois
- Démarrage manuel du moteur**
1. Dévisser le bouchon d'huile.
2. Remplir d'huile jusqu'à ras bord de l'orifice de remplissage.
3. Motor avec jauge à huile
- Le gaz d'échappement contient des monoxides de carbone, un gaz inodore et mortel.
- Ne jamais démarrer le moteur dans un endroit clos ou mal aéré.
- On ne peut démarer le moteur que si la lame est montée (masse d'équilibrage).
- La tondeuse ne doit pas être remise en marche dans l'herbe haute.
- Mettre le levier de gaz sur la position (plein gaz).
- Note:

- ATTENTION**
- Remplissage de l'huile**
- Le bouchon du réservoir se trouve sur le bloc moteur (symbole Pompe à essence). 1. Dévisser le bouchon et faire le plein.
- Utiliser une huile de bonne qualité. Prendre soin de ne pas renverser d'huile.
- Le bouchon d'huile se trouve sur le bloc moteur, symbole burette d'huile. 3. Motor avec jauge à huile
- Remplir d'huile jusqu'à au répère max. de la jauge
1. Veillez à ce que la tondeuse repose sur une surface plane.
4. Motor sans jauge à huile
- Remplir d'huile jusqu'à au répère max. de la jauge
- Le gaz d'échappement contient des monoxides de carbone, un gaz inodore et mortel.
- Ne jamais démarrer le moteur dans un endroit clos ou mal aéré.
- On ne peut démarer le moteur que si la lame est montée (masse d'équilibrage).
- La tondeuse ne doit pas être remise en marche dans l'herbe haute.
- Mettre le levier de gaz sur la position (plein gaz).
- Note:

- CONSEILS D'UTILISATION**
- E**

- Démarrage électrique**
- Le gaz d'échappement contient de l'oxygène, un gaz inodore et mortel. Ne tirez pas du frein moteur, il est impossible de tirer le câble de démarrage si vous n'avez pas auparavant tiré sur le levier de contact.
- On ne peut démarer le moteur que si la lame est montée (masse d'équilibrage!).
- La tondeuse ne doit pas être remise en marche dans l'herbe haute.
- Mettre le levier de gaz sur la position  (START, MAX) (plein gaz).
- Tirer la commande de frein moteur contre le guidon et la mainnade d'embarayage.
- A cause du frein moteur, il est impossible de tirer le câble de démarrage si vous n'avez pas auparavant tiré sur le levier de contact.
- Le gaz d'échappement contient des monoxides de carbone, un gaz inodore et mortel. Ne tirez pas du frein moteur, il est impossible de tirer le câble de démarrage si vous n'avez pas auparavant tiré sur le levier de contact.
- Après le démarrage**
- Mettre le levier de gaz entre  (START, MAX) et  (STOP, MIN) suivant le régime moteur souhaité.
- Si l'herbe n'est pas très haute ou clairsemée, il n'est pas nécessaire de tondre à plein gaz.
- Enclencher la traction
- Ne jamais encencer la traction lorsque le moteur est à l'arrêt. Attention ! lorsque le moteur continue de tourner encore quelques secondes, il ne faut donc pas interrompre tout de suite sous la tondeuse.
- N'oubliez pas que la lame continue de tourner encore quelques secondes. Il ne faut donc pas interrompre tout de suite sous la tondeuse.
- Arrêt du moteur
- Ne concerne que les tondeuses tractées.
- Ne jamais encencer la traction lorsque le moteur est à l'arrêt. Attention ! lorsque le moteur continue de tourner encore quelques secondes, il ne faut donc pas interrompre tout de suite sous la tondeuse.
- N'oubliez pas que la lame continue de tourner encore quelques secondes. Il ne faut donc pas interrompre tout de suite sous la tondeuse.
- Débrayer la traction**
- Lorsque le moteur tourne à 2900/tmn, la courroie trapézoïdale transmet aux roues une vitesse d'environ 3,7 km/h.
- Pousser la mainnade de traction contre le guidon et la mainnade d'embarayage.
- 12 Relâcher la mainnade d'embarayage.**
- 13 Lacher le levier frein moteur.**
- 14 Mettre le manette des gaz en position **
- 15 Uniquement valable pour les machines équipées d'un frein moteur.**
- 16 Ne jamais encencer la traction lorsque le moteur est à l'arrêt. Attention ! lorsque le moteur continue de tourner encore quelques secondes, il ne faut donc pas interrompre tout de suite sous la tondeuse.**
- 17 Tirez la poignée du lanceur jusqu'à amener le moteur au point de compression. Laisser revenir, pour la tirer une seconde fois, vigoureusement, pour mettre le moteur en route. La laisser revenir doucement.**
- 18 Tirez la poignée du lanceur jusqu'à amener le moteur au point de compression. Laisser revenir, pour la tirer une seconde fois, vigoureusement, pour mettre le moteur en route. La laisser revenir doucement.**
- Note:** Utilisez pas la pompe d'amorçage pour redémarrer un moteur chaud après un arrêt momentané.
- 19 Tirez la poignée du lanceur jusqu'à amener le moteur au point de compression. Laisser revenir, pour la tirer une seconde fois, vigoureusement, pour mettre le moteur en route. La laisser revenir doucement.**
- 20 Insérer la clé de contact dans le contacteur.**
- 21 Tourner la clé de contact vers la droite, laisser revenir en position «0». Si le moteur ne démarre pas, recommencer l'opération. Ne pas insister plus de 5 secondes pour ne pas trop solliciter la batterie. Redémarrez le moteur plusieurs fois, attendez 2 secondes entre chaque pose.**
- 22 Note: En hiver (10° C ou au dessous) poussez 5 fois. En été (20° C ou au dessus) poussez 3 fois.**
- 23 Poussez sur la pompe d'amorçage 2 ou 3 fois. Attendez 2 secondes entre chaque pose. Si l'herbe n'est pas très haute ou clairsemée, il n'est pas nécessaire de tondre à plein gaz.**
- 24 Utilisez pas la pompe d'amorçage pour redémarrer un moteur chaud après un arrêt momentané.**

E



! Retirer le capuchon de bougie avant tout travail d'entretien et de nettoyage. Après la tondeuse, nettoyer la tondeuse, mais jamais au jet d'eau. Des infiltrations d'eau dans le système d'allumage ou le carburateur peuvent entraîner leur mauvais fonctionnement.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Si le gazon est trop haut, ne pas commettre l'erreur de desschermant du sol. En période de chaleur ou de sécheresse, couper le gazon à une hauteur de 7 à 8 cm pour éviter le desschermant du sol.

La fréquence de tonde varie suivant la réposse. En début de saison, 1 à 2 fois par semaine, ensuite 1 fois par semaine. Couper le gazon à une hauteur de 4 à 6 cm et le laisser repousser de 4 à 5 cm jusqu'à la prochaine tonde. La fréquence de tonde varie suivant la réposse. En début de saison, 1 à 2 fois par semaine, ensuite 1 fois par semaine. Couper le gazon à une hauteur de 4 à 6 cm et le laisser repousser de 4 à 5 cm jusqu'à la prochaine tonde.

Votre pelouse aura un bel aspect si vous tondez en bande rectiligne. Les bandes doivent se chevaucher de quelques centimètres pour que la tonde soit uniforme.

Ne tondre qu'avec une lame bien affûtée et en excellente état pour éviter que les brins d'herbe ne s'effilochent et que le gazon ne jaunisse.

Votre pelouse aura un bel aspect si vous tondez régulièrement. Pour avoir une belle pelouse en bonne santé, il faut tondre, arroser et fertiliser régulièrement.

Retirer la hauteur de coupe plus tôt que toute l'herbe coupe puisse être évacuée dans le bac. Lorsque le réglage est trop bas, le flux d'air n'est pas assez important ce qui peut provoquer des brouages qui gêne le rempissage du bac.

Vider le bac régulièrement en bandes rectilignes. Les bandes doivent se chevaucher de quelques centimètres pour que la tonde soit uniforme.

Le moteur doit être débranché et la lame de coupe arrêtée.

1) Soulever le bac

2) Soullever le clapet d'éjection

3) Déposer le bac par l'arrière

Un bac trop rempli bouche l'orifice d'éjection et empêche la coupe de la tondeuse de la faire avancer. Raccrocher le bac vide et démarrer le moteur. Tirer la tondeuse en arrière pour ramasser les résidus d'herbe.

En périodes de sécheresse, couper le gazon à une hauteur de 4 à 6 cm et le laisser repousser de 4 à 5 cm jusqu'à la prochaine tonde.

Retirer le capuchon de bougie avant tout travail d'entretien et de nettoyage. Après la tondeuse, nettoyer la tondeuse, mais jamais au jet d'eau. Des infiltrations d'eau dans le système d'allumage ou le carburateur peuvent entraîner leur mauvais fonctionnement.

TONTE ET ENTRETIEN DU GAZON

F

AVANT CHAQUE UTILISATION									
APRÈS LES 5 PREMIÈRES HEURES									
TOUTES LES 25 HEURES									
EN DEBUT DE SAISON									
Verifier le niveau d'huile	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Vidanger l'huile	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nettoyer le filtre	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verifier la bougie	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Remplacer le filtre à air	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nettoyer la grille du filtre à air	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verifier le pot d'échappement	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nettoyer la batterie et les cosses	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Afflage ou remplacement de la lame	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verifier le serrage des vis	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nettoyer la tondeuse	●	●	●	●	●	●	●	●	●

En cas d'utilisation fréquente et par des températures élevées, les interventions doivent être plus fréquentes.



Tous les travaux d'entretien, de maintenance et de nettoyage doivent être effectués moteur arrêté et refroidi. Les travaux ci-après peuvent être effectués par l'utilisateur. Tous les autres travaux doivent être effectués par une station-service agréée. Une liste des stations-services est jointe à cette notice.



Après avoir heurté un corps étranger	lorsque la courroie est défectueuse
en cas de blocage brutal de moteur	en cas d'avaries sur la boîte de vitesse
lorsque la lame est volée (ne pas redresser)	Lorsque l'arbre moteur est volé (ne pas redresser)
en cas de volée (ne pas redresser)	Tous les travaux d'entretien, de maintenance et de nettoyage doivent être effectués moteur
L'intervention d'un technicien est nécessaire	arrêté et refroidi. Les travaux ci-après peuvent être effectués par l'utilisateur. Tous les autres

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

ENTRAR EN EL MÁS ALLÁ

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

! Veiller à ce que l'appareil repose sur une surface horizontale.

! Le niveau d'huile doit se trouver entre le repère «MAX» et «MIN».

Motor sans jauge à huile:

Le niveau maximum se situe à ras bord de l'orifice.

ce de remplissage.

Contrôler le niveau à l'aide de la jauge fixée sur le bouchon de remplissage.

Motuer avec jauge à huile:

DANGER Retirer le capuchon de bouteille. Ne pas dévisser la bouteille. Ne pas dévisser la bouteille. Ne pas dévisser la bouteille.

! Pour l'ouïe interne du moteur, respecter les franchises sous le niveau (vis de vidange).

! 15 Par l'orifice de remplissage sur le moteur.

! 16 Par la vidange lorsque le moteur est chaud.

! 17 Par le tube de remplissage d'huile (auge à huile).

! L'huile usagée ne doit pas être déversée.

! Suivre les conseils du mode d'emploi du constructeur du moteur jointe à l'emballage.

Filtre à air et bougies

18	Faire passer le bout du câble de commandé dans l'accélérateur siège sur le moteur, du haut vers le bas. Fixer très légèrement l'extrême de la gaine du câble à l'aide de la patte de serrage.	19	Moteur TECUMSEH "START".
23	18 dans l'accélérateur siège sur le moteur, du haut vers le bas. Fixer très légèrement l'extrême de la gaine du câble à l'aide de la patte de serrage.	20	Moteur BRIGGS & STRATTON "START".
20	Moteur BRIGGS & STRATTON "START".	20a	Moteur BRIGGS & STRATTON "STOP".
21	Moteur BRIGGS & STRATTON "STOP".		

- Recharge de la batterie**
- Ne concerne que les tondueuses à démarrer électrique. La tondueuse est équipée d'une batterie Cyclon MonoBlack Type 08190024 / 12 V.
- Pour des raisons de sécurité, ce réglage doit s'effectuer moteur arrêté. Procéder au réglage en vérifiant le bon réglage en démarrant le moteur et en actionnant le levier de commande de traction.
- Si, moteur en marche, la traction n'embaye ou ne débraye plus, il faut régler le câble d'embrayage.
- 30 Câble d'embrayage**
- Ne concerne que les tondueuses auto-tractées. Le réducteur est grasse à vie et ne nécessite aucun entretien. Les interventions sur le réducteur ne doivent être effectuées que par une station agréée sur le rendement de gaine .
- Le câble d'embrayage est aggrecé.
- Engrenage**
- Ne concerne que les tondueuses à démarrer
- Si, moteur en marche, la traction n'embaye ou ne débraye plus, il faut régler le câble d'embrayage.
- Recharge de la batterie**
- Ne concerne que les tondueuses à démarrer
- La batterie est chargée à l'usine. Dépendant du type de moteur démarre le moteur sans difficulte, il est conseillé de charger la batterie avant l'hiver lors du remisage (a) avant l'hiver lors du remisage (b) avant une longue période d'utilisation (c) pour pouvoir démarrer le moteur sans difficulte, il est conseillé de charger la batterie avant la première mise en service. Le temps de charge est de 24 heures.
- ! Utiliser que le chargeur livré avec l'appareil.
- Input: 220 oder 230 V~/50 Hz/3VA Output: 12 V == 100 mA, 1,2 A
- Attention! Ne pas nettoyer au jet d'eau. Préserver de l'eau, de l'humidité et de la saleté. Recharger la batterie seulement à l'abri dans un endroit sec.
- ! Attention! Ne pas nettoyer au jet d'eau. Préserver de l'eau, de l'humidité et de la saleté. Recharger la batterie du câble du moteur.
- 25 Séparer le câble de batterie du câble du moteur.
- 26 Relier le câble de batterie au câble du chargeur (220/230 V ~ 50 Hz), et brancher le chargeur à la prise Schuko. Puis débrancher le câble de batterie au câble du moteur.
- Pour une intensité maximale de 0,1 A, le temps de charge est d'environ 36 heures. Puis débrancher le câble de batterie au câble du moteur.
6. Éviter tout court-circuit qui risque de détruire la batterie complètement.
5. Après chaque tonne, il faudrait débrancher le câble de la batterie.
4. Pour la recharge des accumulateurs n'employer que le chargeur fourni.
3. Recharger immédiatement une batterie déchargée.
2. Attention! Ne pas laisser la batterie trop longtemps déchargée. Avant de stocker une batterie, la recharger complièrement.
1. Rester le câble de batterie - Enterrer la batterie dans un endroit sec à l'abri, à une température entre 23°C. Dans ces conditions, il ne sera pas nécessaire de recharger la batterie avant 2 ans.
2. Attention! Ne pas laisser la batterie trop longtemps déchargée. Avant de stocker une batterie, la recharger complièrement.
3. Recharger immédiatement une batterie déchargée.
4. Pour la recharge des accumulateurs n'employer que le chargeur fourni.
5. Après chaque tonne, il faudrait débrancher le câble de la batterie complètement.
6. Éviter tout court-circuit qui risque de détruire la batterie complètement.

Laisser refroidir le moteur avant de l'entreposer dans un local clos.

Vider le réservoir à essence avant le remisage (durant la période hivernale). Ne jamais vider le réservoir dans un endroit clos.



Ne jamais stocker une tondeuse dont le réservoir contient du carburant dans un bâtiment ou des épincelles ou un foyer à feu ouvert pourraient enflammer les vapeurs d'essence. Danger d'explosion.



ATTENTION

Nettoyer avec un balai et un chiffon.
Remiser la tondeuse dans un endroit sec.
Nettoyer avec du mazout employé pour permettre son recyclage ultérieur.
Il convient donc de se familiariser avec leur utilisation. Sur presque toutes les pièces en plastique équivalent l'appareil, nous avons signalé la nature exacte du matériau employé pour permettre son recyclage ultérieur.

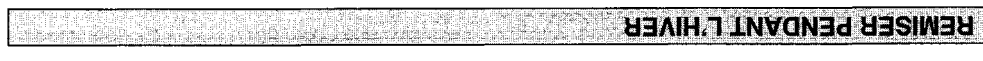
! Des infiltrations d'eau dans le système entraînent d'ailleurs mauvais fonctionnement.

Le usage des pièces en plastique se développe au cours des prochaines années.



ATTENTION

Après la tonte, nettoyer la tondeuse, mais jamais au jet d'eau.

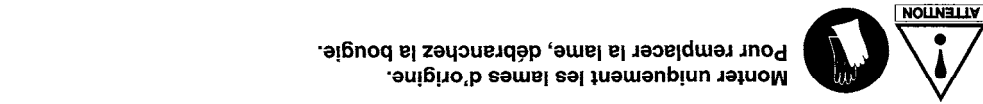


PUDENCE

29 Pour des raisons de sécurité la lame ne doit être réaffutée au maximum que sur 6 mm. Ensuite changer la lame!

se sur le côté, de façon à ce que le carter-traveau initial. Menez à suivre l'arête de la lame de la même façon, afin d'éviter un déséquilibre. Après affûtage, il faudra impérativement procéder à l'équilibrage de la lame (voir croquis). Des lames non équilibrées sont causées de vibrer lors de la tonte.

28 Pour démonter la lame, basculer la tondeuse et tirer. Lors du réaffûtage, veillez à suivre l'arête de la lame initiale. Menez à deux extrémités de la lame soit dirigé vers le haut (aparavant) soit vers le bas (aparavant). A l'aide de la clé de 17 mm, desserrer la vis de la lame tout en immobile, desserrer la vis de la lame et les rondelles. Déposer la vis de la lame et les rondelles.



ATTENTION

Monter uniquement les lames d'origine. Pour remplacer la lame, débranchez la bougie.



ATTENTION

E

PANNES		CAUSES PROBABLES	REMÈDES
PLAN DE RECHERCHE DES PANNES			
Moteur ne démarre pas	mangue de carburant	Nettoyer si l'essence arrive au carburateur resservoir n'est pas bonifié Toujours utiliser un carburant propre.	Pos. « Start » ou « Stop » n'est pas allumé la tonneuse se trouve dans l'habitatage hauter le moteur pour permettre à la lame de brancher le filtre à air (voir notice moteur) Nettoyer le filtre à air (voir notice moteur) Nettoyer le débouchement (attention : pour nettoyer le débouchement il faut débrancher le filtre à air en dessous du moteur noyé Sortir le séchoir la bougie Trier plusieurs fois sous le lancer le câble de démarrage Câble de démarrage mal Lame non manœuvrée
Puissonce du moteur diminue	Hébre trop haute	redresser la hauteur de coupe à la lame redresser la hauteur de coupe à la lame	Câble de démarrage Filtre à air encrasssé Câble du carburateur fêlé ou brisé nettoyer le débouchement de la bougie nettoyer le carter, attention arrêter le moteur et changer la lame
Mauvaise coupe	Lame usée	changier la lame	Changer la lame
Bac à herbe ne se remplit pas	Hébreuse de coupe trop basse	redresser la hauteur de coupe pour transporter l'herbe coupée l'herbe est trop humide, trop tordre lorsqu'e le gazon est sec.	La lame ne peut pas aspirer La lame avec trop basse pour transporter l'herbe coupée l'herbe est trop humide, trop tordre lorsqu'e le gazon est sec.
Base à herbe ne se remplit pas	La lame ne se remplit pas	redresser la hauteur de coupe l'herbe est trop haute tordre lorsqu'e le gazon est sec.	La lame trop haute tordre lorsqu'e le gazon est sec.
La traction ne fonctionne pas	Le sélecteur sous garde est dérange	changer la grille tourne en 2 fois Hébre trop haute Lame trop haute le bac	Grille du bac obstruée, faire ne paul pas s'empêtrer tourne la grille changer la grille tourne en 2 fois Hébre trop haute Lame trop haute le bac
Les roues ne tournent pas	Les vis des roues sont desserrées	resserrer les vis changer la roue	les roues sont desserrées les roues sont desserrées

Cette accord de garantie ne modifie en rien les droits à la garantie légale dont bénéfice l'acheteur vis-à-vis du vendeur.

En cas d'application de la garantie, veuillez vous adresser, tout de la présente déclaration de garantie de votre certificat d'achat, à votre revendeur ou au prochain point de service agréé.

- Les dommages de peinture survenant dans le cadre d'une utilisation normale;
- Les pièces d'usure signalées sur la carte pièces de rechange par un cadre **XXX XXX (x)**
- Les motifs à combustion qui bénéficient des dispositions de garantie spéciales du fabricant du moteur.

Sont exclus de la garantie:

- En cas d'utilisation non conforme (par ex. Professionnelle ou communale, etc.).
- En cas de modifications techniques à l'appareil;
- En cas de tentatives de réparation sur l'appareil;

La garantie est annulée:

- L'utilisation de pièces de rechange d'origine.
- Le respect de la notice d'utilisation ;
- Un traitement conforme de l'appareil ;

L'application de la garantie suppose:

Le détail de garantie est fonction de la législation respective du pays dans lequel l'appareil a été acheté.

Durant le délai de garantie légal, nous remédions aux défauts de matériel et de construction de l'appareil en remplacement ou en réparation, à notre convenance.

Garantie

F	
---	--

<p>Dit symbool wijst op een mogelijke brandgevaar voor de omgeving.</p> <p>Dit symbool wijst op een mogelijke brandgevaar voor de omgeving.</p> <p>Dit symbool wijst op een mogelijke brandgevaar voor de omgeving.</p> <p>Dit symbool wijst op een mogelijke brandgevaar voor de omgeving.</p> <p>Dit symbool wijst op een mogelijke brandgevaar voor de omgeving.</p> <p>Dit symbool wijst op een mogelijke brandgevaar voor de omgeving.</p> <p>Dit symbool wijst op een mogelijke brandgevaar voor de omgeving.</p> <p>Dit symbool wijst op een mogelijke brandgevaar voor de omgeving.</p> <p>Dit symbool wijst op een mogelijke brandgevaar voor de omgeving.</p>	      
<p>Deze aanwijzing in de wind slaan, kan gebrek aan informatie over de gezondheid veroorzaken.</p> <p>Deze aanwijzing in de wind slaan, kan gebrek aan informatie over de gezondheid veroorzaken.</p> <p>Deze aanwijzing in de wind slaan, kan gebrek aan informatie over de gezondheid veroorzaken.</p> <p>Deze aanwijzing in de wind slaan, kan gebrek aan informatie over de gezondheid veroorzaken.</p> <p>Deze aanwijzing in de wind slaan, kan gebrek aan informatie over de gezondheid veroorzaken.</p> <p>Deze aanwijzing in de wind slaan, kan gebrek aan informatie over de gezondheid veroorzaken.</p> <p>Deze aanwijzing in de wind slaan, kan gebrek aan informatie over de gezondheid veroorzaken.</p> <p>Deze aanwijzing in de wind slaan, kan gebrek aan informatie over de gezondheid veroorzaken.</p>	   
<p>Let erop bij het lezen van deze gebruiksaanwijzing.</p>	   
<p>De afbeeldingen die in de tekst genoemd worden, kunnen u op de bladzijde 1 - 4 terugvinden.</p> <p>De afbeeldingen die in de tekst genoemd worden, kunnen u op de bladzijde 1 - 4 terugvinden.</p> <p>De afbeeldingen die in de tekst genoemd worden, kunnen u op de bladzijde 1 - 4 terugvinden.</p> <p>De afbeeldingen die in de tekst genoemd worden, kunnen u op de bladzijde 1 - 4 terugvinden.</p> <p>De afbeeldingen die in de tekst genoemd worden, kunnen u op de bladzijde 1 - 4 terugvinden.</p> <p>De afbeeldingen die in de tekst genoemd worden, kunnen u op de bladzijde 1 - 4 terugvinden.</p> <p>De afbeeldingen die in de tekst genoemd worden, kunnen u op de bladzijde 1 - 4 terugvinden.</p> <p>De afbeeldingen die in de tekst genoemd worden, kunnen u op de bladzijde 1 - 4 terugvinden.</p>	   

Om op gevaar te wijzen en omwille van de betere overzichtelijkheid worden de volgende symbolen (pic-

WENKEN OM UW GEBRUIKSHANDELING BETER TE BEGRIPPEN

U heeft zich een nieuw toestel aangeschaft. Wij denken u voor uw vertrouwen in onze kwaliteits- en diensten. De machine kan toch een gevaar opleveren wan- op ondeskundige wijze, of niet volgens de voor- gebrekken in weten en Onderhoud. De machine moet worden oprecht gebruikt. Gelieve de veiligheidsinstructies van de grasmaai- schriften ter voorkeuring van onsgevalen voor- te lezen.

Beste Kunt,

De machine kan toch een gevaar opleveren wan- op ondeskundige wijze, of niet volgens de voor- gebrekken in weten en Onderhoud. De machine moet worden oprecht gebruikt. Gelieve de veiligheidsinstructies van de grasmaai- schriften ter voorkeuring van onsgevalen voor- te lezen.

Wenken om uw gebruikshandeling

Inleiding 47

Inhoudsopgave 51 - 53

Motoren 54

Mallen en verzorgen van het gazon 54 - 58

Reiniging 58

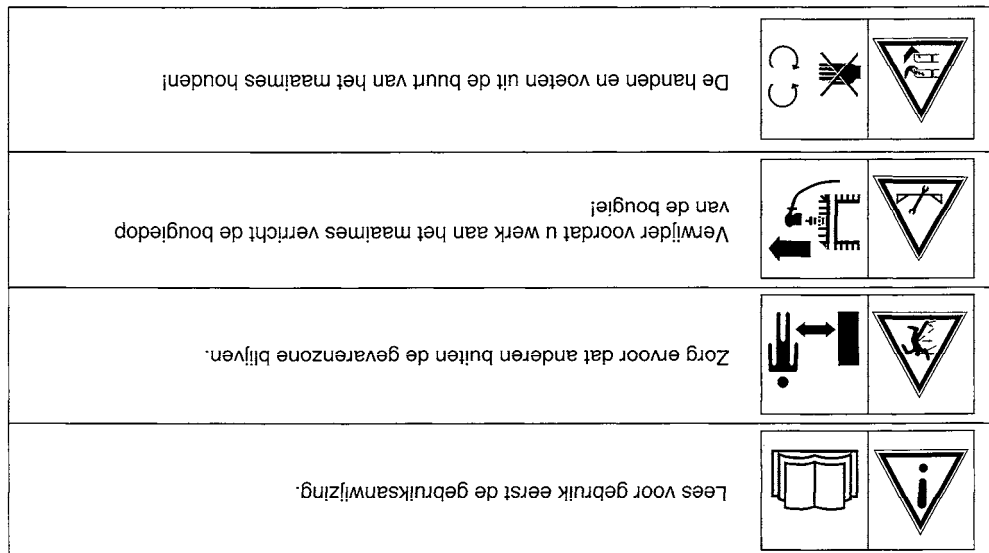
Bedieningsinstructies 47

Fabrikant 47

INHOUDSOPGAVE

INLEIDING

NI



BETEKENS VAN DE SYMBOLEN OP DE MAAIER

Mag niet bedien worden door: Personen die niet vertrouwd zijn met de handeling, kinderen, jongeren onder de 16 jaar en vaders die middelen mogen het toestel niet bedienen.

1 2 Let op de gemeentelijke voorschriften in verband met het gebruik van grasmaaiers.

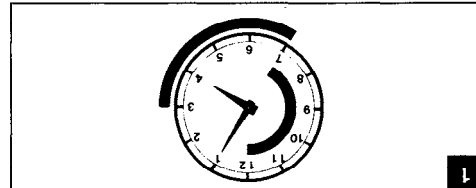
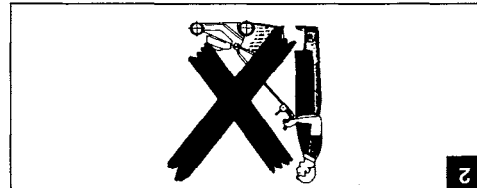
Gelieve de plaatstelling al of niet gemeentelijke maaiers.

Voor schriftelijke terzake te respecteren.

Gebruik in uw huis of hobbytuin.

Worden als grasmachines voor privé-gebruik in een evenmin voor gebruik in de land- en stedelijke voor openbare plantsoenen, parken, sport- en hobby- of gazonoppervlakken. Zij zijn dus niet bestemd voor het onderthouw van privé-gras-

gebouwtjes en evenmin voor gebruik in gebouwen. Of siertuin beschouwd; de grasmachines die gebruikt worden voor het onderthouw van privé-hobby- of siertuin beschouwd; de grasmachines die gebruikt worden voor het onderthouw van privé-gazonen als grasmachines voor gebruik in gebouwen. Of siertuin beschouwd; de grasmachines die gebruikt worden voor het onderthouw van privé-hobby- of gazonoppervlakken. Zij zijn dus niet bestemd voor het onderthouw van privé-gras-

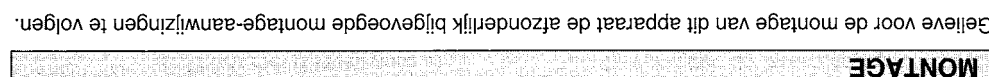
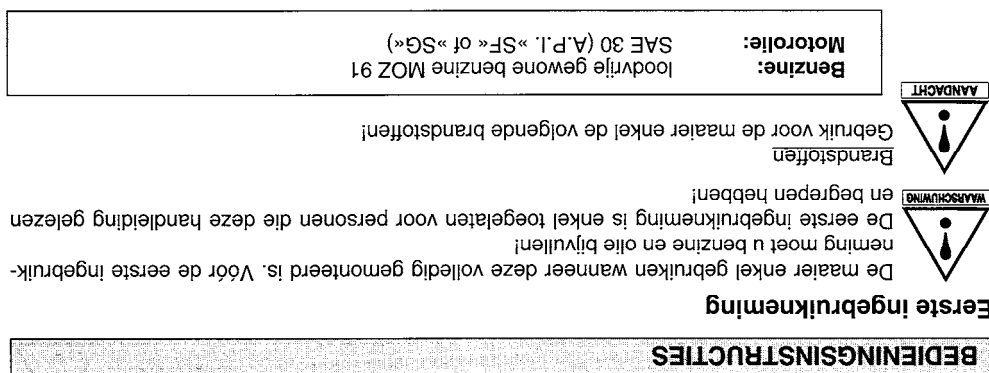


GEBRUIKSOPLEIDING

NL

- 1. Algemeene aanwijzingen:**
- 1.1. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en maak u vertrouwd met het gebruik van de apparatuur.
 - 1.2. Personen onder de 16 jaar of persoon die door om middel van de gebruiksaanwijzing niet kunnen begrijpen hoe de gebruiksaanwijzing moet worden gehandhaafd.
 - 1.3. Indien er zich dieren of ander personeel in de buurt van het apparaat bevinden mag er geen gebruik van het apparaat.
 - 1.4. De gebruik van het apparaat is verantwoordelijk voor gebrek aan gezondheid of persoonlijke beschadiging.
 - 1.5. Bewaar zorgvuldig deze handleiding zodat u ze ook later kan raadplegen.
 - 2.1. Dragt jijden dat maatregelen steeds stevig schoenen en een lange broek. Maai niet blootvoets of op open sandalen.
 - 2.2. Zowel voor als tijdens het maaien moet het maaien stokken, draad en andere voorwerpen ontgaan.
 - 2.3. ANDACHT: Benzine is uiterst ontvlambaar!
 - 3. Gebruiksaanwijzingen:
 - 3.1. Laat de motor niet draaien in gesloten ruimtes waardoor er zich gevaarlijke uitdampingen kunnen ontstaan.
 - 3.2. Mai alleen bij daglicht of voldoende verlichting. Let daarbij ook op de terzake geldende plasteselijke regels, o. m. door de gemeente voorgeschreven.
 - 3.3. Let op de stand van de maaiertijd hellingen.
 - 3.4. De maaiertijd alleen stapvoets vermijden.
 - 3.5. Mai bij hellingen steeds dwars op de helling, nooit bergop of bergaf. Maien op hellingen, nooit bergop of bergaf.
 - 3.6. Wees voorzichtig wanneer u, bij richtingswisseling of achteruitritten de maier naar u toe-halt.
 - 3.7. Bij het heen - en terugtranspot naar het te werden. Bij het rijden over motor afge-standen of met steengruis bedekte oppervlakken moet u rekening houden.

- 4. Onderhouds- en opperg-**
- aanwijzingen
- 3.19 Reiniging en onderhoud van de mail-
er, het afnemen van beschermende delen
mag niet gebeuren als de motor uitgaat
van brandstof. Van de motor mag niet
worden gebruikte voor reiniging en onder-
houd.
- 3.20 De door de duwboom bereide-
loopafstand is steeds te berehouden uit vlei-
trokken is. Verwijder eer een eventuele kontakselutel.
alleen gebouwde worden indien de duwboom zwaar
is. Gebruik alleen gebouwde worden indien de duwboom zwaar
is. Verwijder eer een eventuele kontakselutel.
- 3.21 Start volgens de aanwijzingen van de fabri-
kant en hou uw voeten op voldeende afstand van
het starten tot motorstart. Als dit voor
de motor als u de motor start.
- 3.12 Bij het starten van de motor mag de
motor niet gestart worden als de van u afgevende richten.
dan voor zover als absoluut noodzakelijk en doe
het starten toch noodzakelijk is, doe dit
maar niet worden gekanteld. Als dit voor
de motor als u de motor start.
- 3.13 De motor mag niet gestart worden als
voor het uitwerpkanaal staart.
u, bij een mailer met zijdelmisse uitworp,
het starten tot motorstart worden sles
- 3.14 Blijf uit het berlek van een roterend
maalmes.
- 3.15 Het nooit een mailer op met een
draaiende motor of een nog roterend mes.
mes stilstart en trek de bougikeap af indien
helpen.
- 3.16 Schakel de motor uit, wacht tot het
uitwerpkanaal zal stoppen in het uiteindelijke
positie.
- 4.3 Wees voorzichtig bij het monteren en
ontmonteren van de motor. Let op de beide
het instellen van de motor niet tussen maaluis en - mes
onderhoud.
- 4.4 Berg de mailer met benzine in de
tank net op in een gebouw waar het
explosiegevaar kan ontstaan.
- d) de mailer reparatie en controle vereist door
een erkend vakman bv. bij het maken van zijn zijn
se een waardoor het mes verborgen kan zijn
de anderijfars krom,
- c) de mailer abnormaal sterk begint te trillen,
waardij we u sannearden de mailer omiddleijk
onderhouden (bv. mariahouten, naakkien of
u de mailer wil schoonmaken, naakkien of
onderhouden).
- b) u de mailer wil schoonmaken, naakkien of
onderhouden.
- a) u verstoppings in het uitwerpkanaal wil ver-
- 4.1 Reiniging en onderhoud van de mail-
er mogelijk enkel gebouren als de motor uit-
er mogelijk enkel gebouren als de motor uit-
kontakselutel.
- 4.2 Kontroleer of motor, bouten en
schroeven nog stevig vastzitten.
- 4.3 Klemmen en dragen steeds werkhandschoenen.
- 4.4 Berg de mailer met benzine in de
tank net op in een gebouw waar het



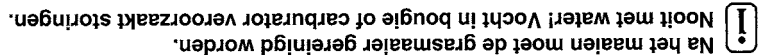
- 4.10 De garantie op uw mailer en de pre-gebruik volgens aanwijzing van de fabrikant.
- 4.11 Het ledigen van de benzinetank dient te gebeuren. Ie, het slippen en het versnagen van de maalmessen nauwkeurig de handelding.
- 4.12 Gebruik enkel originele messen.
- 4.13 Select uitgevoerde herstellingen door een stuksken.
- 4.14 Het niet gebruiken van originele wissel-
- 4.15 Het ledigen van de benzinetank dient te gebeuren.
- 4.16 Laat de motor afkoelen vooraleer de motor in gebruik nemen.
- 4.17 Om brandgevaar te vermijden dient de motor gras, bladeren en eventueel uitlopende vreten en de uitlaat steeds vrij te worden gehouden van olie).
- 4.18 Kontroleer regelmatig de grasmaaimachine of - zak op eventuele beschadiging.
- 4.19 Verstelen of beschadigde delen wor-
- 4.20 De garantie op uw mailer en de pre-gebruik als u uitsluitend originele onderdelen gebruikt volgens aanwijzing van de fabrikant.
- 4.21 De eerste ingebruknameing is enkel toegelaten voor personen die deze handelding gelezen en begrepen hebben!
- 4.22 De eerste ingebruknameing is enkel toegelaten voor personen die deze handelding gelezen en begrepen hebben!
- 4.23 De eerste ingebruknameing is enkel toegelaten voor personen die deze handelding gelezen en begrepen hebben!

- Gebruik benzine ingieten**
- Zet de motor enkel aan nadat u gecontroleerd heeft of deze met voldoende benzine en olie gevuld is.
- Lees vooral het bijgeleverde gebruikshandboek van de fabrikant van de motor voor de benzine motor.
- bijvullen van de tank uitstrekend voorzichtig gewonne benzine!
- noot bij: Wanneer de motor draait of nog heet warm is! Niet roken tijdens het brandstofdoppen!
- De brandstofdop bevindt zich op het motorblok (symbool oliekan).
1. Schroef de benzinedop af en tank goedaf-
2. Blok onder de motordekking (symbool voor benzine).
3. Tankstation, niet bij alle motortypes op dezelfde plek.
- Gebrook enkel olie van het type SAE 30 (A.P.L. "SG" of "SF"). Let erop dat u geen olie moet en dat geen olie op de grond terecht komt!
- Olie ingieten**
- De dop van de olieluiopenning bevindt zich op het motorblok (symbool oliekan).
1. Zorg ervoor dat de motor horizontaal staat.
2. Schroef de dop van de olieluiopenning vast op de olievulopening.
3. Motor met oliepeilstok:
- Vuil de olie bij tot de inkeving "MAX"
 - Verwijder de eventueel gemaakte olie los.
4. Schroef de dop terug stevig vast op de olievulopening.
5. Vervolgens moet u de oliepeilstok weer in de olievulopening zetten.
- De verbrandingsgassen bevatten **koolmonoxide**, een reukloos en dodelijk gas. Start de motor daarom nooit in een afgesloten of slecht verlichte ruimte.
- Manuele start van de motor**
- Let op: Het starten van de motor is alleen mogelijk met een gemonteerde mes. (rotatie-massa).
- Attentie: bij het aanschakelen van de grasmaaier, deze nooit in hoge gras plaatzen.
3. Zet de gas hendel in de stand (veel gas).
4. Duw 2 tot 3 malen op de rubberen balg van de injectieinrichting. Laat tussen elke handeling een pauze van 2 seconden in.
5. Trek de rembeugel tot tegen de bovenstang waarbij u de motor warm maakt.
- Trek de rembeugel tot tegen de bovenstang waarbij u de motor warm maakt.
- Instructie: trek de rembeugel tot tegen de bovenstang waarbij u de motor warm maakt.

BEDIENINGSSSTRUCTIES

NL

- Elektrische start van de motor**
- Let op:** Het starten van de motor is alleen mogelijk met een gemonterd mes. (rotate-massa).
- 6** Bij niet aangesloten schakelhefboom kan weegens de motorrem het startkoord niet worden uitgebroken.
- GEVAAR** daarom nooit in een afgesloten of slecht verlichte ruimte.
- 7** Zet de gashendel in de stand (START, MAX) (veel gas).
- 8** Druw 2 tot 3 maal op de rubberen balg van de injectormeching. Las tussen elke handeling een pauze van 2 seconden in.
- 9** Trek de rembedugel tot tegen de bovensteang en leun meteen motorem.
- 10** Draai de contactsluitel helemaal naar rechts en zet deze na het starten opnieuw in de stand »0«. Ingeval de motor niet start, voer de startprocedure opnieuw uit. Start echter niet langer dan 5 seconden, zodat de batterij niet onnodig belast wordt. Las na elke startpoging een wachttijd van 10 seconden.
- GEVAAR** het beste lijkt om te wachten. Bij lange of zeer sparzame groei is het niet noodzakelijk volgas te draaien. Met minder gas is de machine stiller en tevens zuiniger in het gebruik.
- 11** Bij temperatuur onder +10°C moet u de rubberen balg 5 keer hanteren. Gebruik de balg nooit wanneren de motor warm is door het gebruik.
- 12** Laat de aandrijvingsbedugel los.
- De aandrijving uitschakelen**
- 13** Hefboom loslaten. (Is enkel geldig voor machines met motorrem).
- 14** Gashendel op resp. MIN (Stop) zetten.
- GEVAAR** laat de aandrijvingsbedugel los.
- 15** Druk de aandrijvingsbedugel tegen de bovenuur. Bij een toerental van 2900/QmW/min. heeft de machine een snelheid van ca. 3,7 km per uur.
- 16** Druk de aandrijvingsbedugel tegen de bovenuur.
- 17** Let er ook op dat de messen na het uitschakelen van de schakelen van de motor nog enkele seconden verderdraaien. Daarom, let er ook op dat de messen na het uitschakelen van de motor nog enkele seconden verderdraaien.
- 18** Geldt enkel voor machines met wielan-
- GEVAAR** driving! Bij stilstande motor de aandrijving niet uitschakelen.
- 19** De aandrijving uitschakelen
- 20** Let op: Het starten van de motor is alleen mogelijk met een gemonterd mes. (rotate-massa).
- 21** Geldt enkel voor machines met wielan-
- GEVAAR** driving! Bij een toerental van 2900/QmW/min. heeft de machine een snelheid van ca. 3,7 km per uur.
- 22** Druk de aandrijvingsbedugel tegen de bovenuur.
- 23** Laat de aandrijvingsbedugel los.



REINIGING EN ONDERHOUD

Wanneer het grasperk één keer wat langer is bodeem niet kan uitdrogen. Tidens peildelen van hoge en droogte moet het grasperk 1,5 cm hoger gemaaid worden, zodat de maibeduit moet 4 - 5 cm bedragen.

Hoe vaak gemaaid moet worden, hangt in principe af van de groei snelheid van het gazon. In het hoogseizoen (mei - juni) tweemaal per week, anders eenmaal per week. De maibeduit moet 4 - 6 cm liggen en de groei tot de volgende maibeduit moet 4 - 5 cm bedragen.

Een onbeïnvloekbaar resultaat bekomt u wanneer de vangbox volledig te vullen in verstopf het overlaagpen zodat er geen stroken blijven staan.

Mai enkel met scherp en perfecte messen, zodat de grasperfjes niet uitbreken en het gras niet geel wordt.

Maar ook niet de maaiers in rechte vakkennijdt. De neer u moet de maaiers in rechte vakkennijdt. De vakkennijdt elkaar altijd enkele centimeters overlaagpen zodat er geen stroken blijven staan.

De huilige stand van de techniek stelt ons in staat tuingereedschap te maken dat het werk in omnidellelik weer op de normale hoogte te maaien. Dit schaadt het grasperk. Mai dan niet meer dan de helft van de grashoogte.

De huilige stand van de techniek stelt ons in staat tuingereedschap te maken dat het werk in omnidellelik weer op de normale hoogte te maaien. Dit schaadt het grasperk. Mai dan niet meer dan de helft van de grashoogte.

Stel de maibeduit zo dun mogelijk in dat de lucistroom de vangbox kan depoeren. Bij een te taag afge- stelde maibeduit is de lucistroom te groot om de vangbox volledig te vullen in verstopf het afvoerkanaal.

1) Till de grasvangingbak op.
2) Till de achterklep op.
3) Neem de grasvangingbak weg.

Leidig de grasvangingbak tijdig.

ENKELE EN ALLEEN BIJ UITGESECHAKELDE MO-

TOR EN MET EEN STILSTAN MEE.

MAAIEN EN VERZORGEN VAN HET GAZON

NL



Bi zwarte belasting of bij hoge temperatuuren kan het zilin dat korte onderhoudstijden pa-zen vererst zilin dan deze die in bovenstaande tabel vermeld staan.



Allie ondernhouds-, service- en reiniigingswerkzaamheden enkel met afgestelde en afgekondide motor uitgevoerd worden! De volgende werkzaamheden mogen door de com- sument zelf uitgevoerd worden. Alle overige onderhouds-, service- en herstellingswerkzaam- heden moeten door erkende service-centra uitgevoerd worden. In de bijlage van deze gebruiksmaatschappij vindt u een lijst van de service-centra.

nadat u op een hindernis bent gereden	bij defecte V-trem	wanneer de motor onmiddelijk tot stilstand komt	in geval van verhogingen messen (niet in de juiste stand terugplaatsen)	bij verhoogen motoren (niet in de juiste stand terugplaatsen)	bij schade aan de aandrijving
---------------------------------------	--------------------	---	---	---	-------------------------------

REINIGING EN ONDERHOUD



- juiste installering van de gaskabel**
- 18 Motor TECUMSEH "START"
 - 19 Motor TECUMSEH "STOP"
 - 20 Motor BRIGGS & STRATTON "START"
 - 20a Motor BRIGGS & STRATTON "STOP"
 - 21 Motor BRIGGS & STRATTON "STOP"
 - 21a Motor BRIGGS & STRATTON "STOP"
 - 22 Motor BRIGGS & STRATTON "START"
 - 23 Motor BRIGGS & STRATTON "STOP"
- olie looppt dan via de hovel naar de gaskabel.
- olie op de gashouder aan de motor voldoende. De kabel te zwar dan zijn messtal enige druppels o. v. de klem en weer vastkabel iets terugschuiven t. het gavel dan de stopstang wordt bevest. Is dat niet leek of de buitenspanning vast. Controleer gashouder aan de motor in startpositie.
- Stelt u de gashouder aan de duwboom en

! Geelieve de gebuiksaanwijzing van de motoraandrankant te lezen, die bij de maaiers gevoegd wordt,

Luchtfilter en bougie

! Als ook het plan voor het oplossen van defecten.

U krijgt bij de gemeneleijke instanties.

werkte olie inleveren. Evenwelke instantiengen kunt u open. Verzuilng word sterk bestraft.

Afgeomette olie niet in het tool laten liggen. Bij de meeste garages kunt u uw afge-

ATTENTION

- Olie verversen**
- ! Volgt u de aanwijzingen op van de fabri-**
- ! Vierde openning onderaan de motor (olieaf-**
- ! Via de vullopening aan de motorblok.**
- ! Via de vullopening (oliepeilstok).**
- ! De olie voor de eerste keer na 2 uur vervan-**
- ! De olie kan op verschillende wijzen afgelaten**
- ! gen, vervolgens telkens na 25 werkuuren. De**
- ! olietank moet altijd worden opgepakt.**
- ! Motor zonder oliepeilstok:**
- ! Het oliepeil moet zichtbaar zijn aan de bovenrand**
- ! van de vullopening.**
- ! Motor met oliepeilstok:**
- ! Het oliepeil controlleren met behulp van de vullopening zit.**
- ! Peilstok die aan het deksel van de vullopening zit.**
- ! Motor met oliepeilstok:**
- ! Zorg ervoor dat de motor horizontaal staat.**
- ! Het oliepeil moet zich tussen de inkervin-**
- ! gen "MAX" en "MIN" bevinden.**
- ! Enkel en alleen bij uitgeschakelde**
- ! motor en stilstaand mes.**
- ! Olieverversen als de motor nog warm is.**
- ! !**

REINIGING EN ONDERHOUD

NL

- Andrijving**
- Geldt enkel voor maaiers met wielandrijving.
De aandrijving behoeft geen onderhoud. De aandrijving is vanuit de fabriek gevuld met olie op leverenduur.
- Wielandrijvingsskabel**
- Inclen de wielandrijving zich bij draaiende motor niet meer lat in-of uitsschakelen, dan moet de wielandrijving in te schakelen.
- Het opladen van de startbatterij**
- Geldt enkel voor grasmäuers met elektrische starters. De grasmäuer is met de volgende startermotor uitgerust: CYCLON MONOBLOCK type 0819-0024/12 V 2,5 Ah
- Opladen van accu's**
1. Wij adviseren U niet opslaan van de batterij de steker van de accukabel eruit te trekken.
2. Let op: U moet voorzien dat een lange batterij niet al te lang blijft, bovenindien is het belangrijk dat de batterij voor de temperatuur niet hoger is dan 23°C. Bij deze temperatuur zal het opladen van ruimte en weer de temperatuur niet hoger is dan een volle batterij pas na 2 jaar nodig zijn.
3. Een lange batterij moet gelijk opladen worden.
4. Voor het opladen van de accu alleen het bijgeleverde opladapparaat gebruiken.
5. De verbinding van de batterijkabel naar de startmotor verberken, indien U de maaier na het gebruik niet meer voor de winterpaaze moet de batterij vol opladen zijn.
6. Vermijd elke kortsluiting. Bij kortsluiting bestaat het gevaar dat de geleidraad en/of delen van de batterij worden beschadigd.
- De accu's opladen**
- ! Opladen van accu alleen in een droge ruimte. Belangrijk: Schakelaar en stekker beveiligen voor vuil, nattegrond en vochtigheid. Nooit afsputten met water.
- De accu's opladen via de batterijhouder nemen. De accu's opladen via de motorkabel scheiden.
- 24 De accu's opladen uit de batterijhouder nemen.
- 25 De batterijkabel van de motorkabel scheiden.
- 26 De batterijkabel met de kabel van de accu contact stellen (220/230 V ~ 50 Hz)
- 27 der verbinden en de accu's opladen in het stopcontact niet meer dan 36 uur te worden opgeladen.
- 28 Daraan de accu's opladen niet meer dan 36 uur te worden opgeladen.
- 29 Bij een laadstroom van max. 0,1 A dien de accu's opladen niet meer dan 36 uur te worden opgeladen.
- 30 De accu's opladen niet meer dan 6 maanden.

Laat de motor eerst afkoeien voor dat u de maaiier in een afgesloten ruimte oppergrift.

Ledig eerst de benzinetank wanneer u de grasmaiier voor lange tijd (tijdens de winterperiode)



Laat de grasmaiier, omwille van het ontplottingsgevaar, nooit met benzine vullen in de tank in een gebouw staan waar benzinedampen met open vuur of met



WANDELWAARSCHUWING Vullen in contact kunnen komen!

Het is aanbevolen de maaiier gedurende de winter regelmatig te controleren.

Grasmaiier in droge ruimte oppergrift.

Het gebruik voor het reinigen een borstel of een stofondervellen werd de juiste samensetting aan. Gebruik voor het reinigen een borstel of een lap textiel. Stofondervellen moet de grasmachete kast mee beker om te gaan. Op alle gebruikte kunststofendeeljar en toejuemen, wat ons verplicht daar komende jar en toejuemen, wat ons verplicht daar. Het gebruik van kunststofondervellen zal in de mogelijke wordt.

! Nooit met water! VOC in bougie of carburator veroorzaakt stottingen.



WANDELWAARSCHUWING Enkel en alleen bij uitgeschakelde motor en stilstand mes.

Om veiligheidredenen mag het mes niet meer dan tot op max. 6 mm afgeslepen worden. Als er meer afgeslepen wordt, dient het mes vervangen te worden.



Wijder de messcherf en de schijfjes.

steek- of ringschotel aan 17 mm gebruiken). Ver- ander de schroef los (hettoe de meegleverde blokkering met een hand het mes in mak met de grashouder uit de ophangbak verwijderen).

naar boven wijs (eerst de tank leegmaken, het naarmate zo op zijn zijde dat de carburator grashouder blijft.

27 Om het mes te demonteren, legt u de gras-

mes in evenwicht dan is het goed gesle- pen. Is dat niet het geval, dan is het evenwicht niet meer dan in evenwicht dan is het goed gesle- pen. Is het mes in evenwicht dan is het goed gesle- pen. Is het mes in evenwicht dan is het goed gesle- pen.

28 De snijvlakken aan beide zijden van het mes behouden blijft.

Voor het vervangen of slijpen van het mes de boutenkop verwijderen.



WANDELWAARSCHUWING Alleen originele messen gebruiken!

REINIGING EN ONDERHOUD

MANAKEMENT		MOGELIJKE OORZAK	VERHOLDING	OPSPOREN VAN DEFFECTEN
Motor start niet	Benzine tankt	Tank vuilen.	Brandstofleiding controller of de aardbevaller benzine tankt.	SELECT benzine leidingsel.
	Te magere, te vele	Allid vris, soeken benzine leidingsel buitenbord gesloten.	Gebruikel korthouder.	Geen work.
	Fos. start of stop	Gebruikel controller en terugslag controller.	Luchtmotor buitenbord gesloten.	Luchtmotor vuil.
	Select benzine leidingsel	uit sonne boudes. Controller voor buitenbord gesloten.	Bougie buitenbord.	Door meerdere stafspo's.
	te vele	uit sonne boudes. Controller voor buitenbord gesloten.	Chassis verslapt.	Op latere gras.
	Startbalk niet goed	Controller voor buitenbord.	Vatbinding controller.	Na latere krikken door een vakkman.
Motorenrestless	gras	Chassis controller.	Gestolen luchtklep.	Na achter vuil.
	Mes net gemonterd	Mes vaststeller.	Mes verlengen.	Caféuitale koplif niet.
	Mes verlengen	Mes verlengen of silipen	Mes verlengen.	Mes verlengen.
Slechte mailing	Verkende mazhaogte	Mes verlengen.	Mes verlengen.	Mes verlengen te deep ingeslet.
	Mes verlengen, bot	Mes verlengen of silipen	Mes verlengen.	Mes verlengen om het deuren.
	Verkende mazhaogte	Mes verlengen.	Mes verlengen.	Mes verlengen dat niet vol.
Vangkorf rakkert niet vol	Mes verlengen met maalten totdat het gras droog is	Wachteren met maalten totdat het gras droog is	Gras is volgt, te war om door de uitspoed van de vangkorf.	Wachteren dat niet vol.
	Wachteren met maalten totdat het gras droog is	Wachteren met maalten totdat het gras droog is	Gras is volgt, te war om door de uitspoed van de vangkorf.	Wachteren dat niet vol.
Andrijving functioneer niet	Wielboutsen	Wielboutsen.	Wielboutsen.	Wielboutsen.
	Wielboutsen	Wielboutsen.	Wielboutsen.	Wielboutsen bij lange-

Door deze garantieezegging blijven de wettelijke garantieaanspraken van de koper den opzichte van de verkoper onaangetast.

Ingeval van garantie wordt u zich a.u.b. met deze garantieverklaring en het aankoopsbewijs tot uw handelaar of tot de dichtstbijzijnde klantenservicebedienst.

- Verbruikingsmotoren – Hier voor gelden de aparte garantiebeperkingen van de desbetreffende motorenfabrikant.
- Een kader **XXX XXX (X)**
- Aan slittage onderhevige onderdelen die op de kaart met reserveonderdelen aangegeven staan met Lakschade die veroorzaakt is door normale slittage.

Van de garantie zijn uitgesloten:

- Gebruik dat niet volgens de voorschriften is, b.v. industrieel of gemeentelijk gebruik.
- Technische veranderingen aan het apparaat.
- Pogingen het apparaat te repareren.

De garantie verbaalt bij:

- Het gebruik van originele reserveonderdelen.
- Het ophalen van de handeliding.
- Deskuundige behandeling van het apparaat.

Onder garantieezegging geldt uitsluitend bij:

De garantietermijn wordt telkens bepaald volgens het recht van het land waarin het apparaat is gekocht.

Evenwelle materiaal- of productfouten in het apparaat verhelpen wij tijdens de wettelijke garantietermijn naar onze eigen keuze door reparatie of vervangennde levering.

Garantie

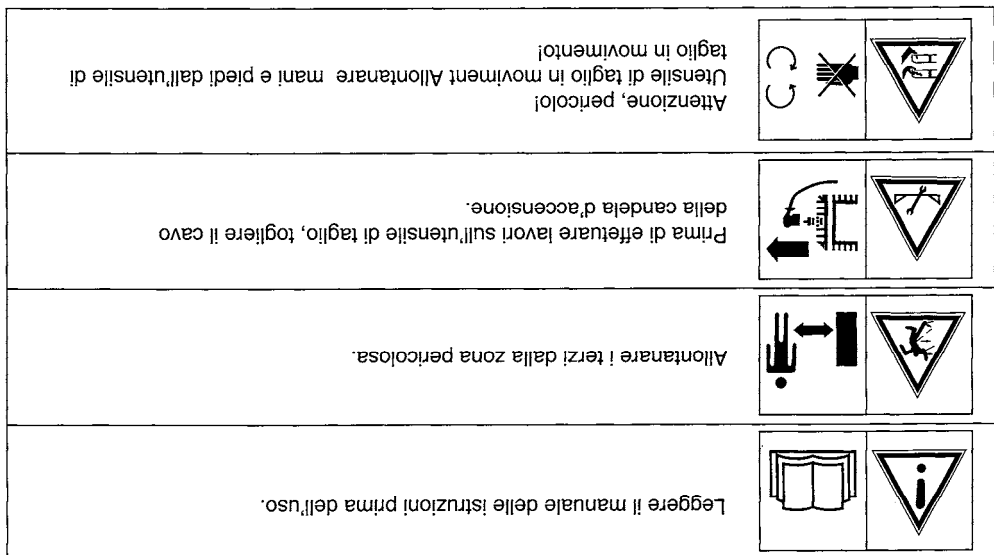
NL

INTRODUZIONE	Gentile Cliente, innammi tutto La ringraziamo della Sua scelta della preferenza accordata ai nostri prodotti. Le auguiamo di diventare a trovare il massimo delle soddisfazioni con il Suo tessereba. Prima della prima messa in marcia studiate atten- tamente la presente istruzione d'uso. Magistrate ciò la macchina può presentare qualche difetto. Rispettate scrupolosamente le disposi- zioni per evitare degli incidenti. Tenete per favore dani alla macchina o nelle vicinanze zioni sul uso della macchina. La non osservanza di queste norme può causare danni alla macchina o nell'ambiente. Questo simbolo indica importanti informa- zioni sul uso della macchina. La non osservanza di queste norme può causare danni alla macchina o nell'ambiente. Questo simbolo segna può trovare utili sugge- stioni per l'utilizzo della macchina. Sotto questo segno può trovare utili sugge- stioni per permettere di strutturare al meglio le carte- rette della macchina. Queste indicazioni le possono provocare ferite con conseguenze anche mortali.
SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI ADOTTATI	Per indicazioni di pericolo e per migliorare la leggibilità impieghiamo i seguenti simboli (pictogrammi):
PERICOLO	Questo simbolo indica importanti informazioni sulla sicurezza. Alla sua lettura si deve fare attenzione alla presenza di pericolosi danni che possono provocare gravi ferite o morte per persone.
AVVERTIMENTO	Questo simbolo indica la possibilità di accidenti latenti per le persone. La non osservanza di queste norme può causare gravi ferite con conseguenze alla salute oppure lesioni che possono provocare ferite con conseguenze anche mortali.
CANTERA	Questo simbolo indica generiche situazioni oppure lesioni. La non osservanza di queste norme può provocare danni leggeri alle persone zoni di pericolo per le persone.
di benzina!	Questo simbolo indica il pericolo di esplosione quando si mette il serbatoio di benzina!

Dati del produttore	65
Indice	66 - 67
Introduzione	67
Montaggio	68
Istruzioni d'uso	69
L'cura del prato	69 - 70
Mantenzione	69
Immobilizzazione durante l'inverno	69 - 72
Scopo di utilizzazione	69
Spiegazione dei simboli adottati	69
Introduzione	69
La cura del prato	70
Ricercare difetti	71
Immobilitizzazione durante l'inverno	72
Scopo di utilizzazione	72
Garanzia	73
Norme di sicurezza	74

INDICE

1	
----------	--



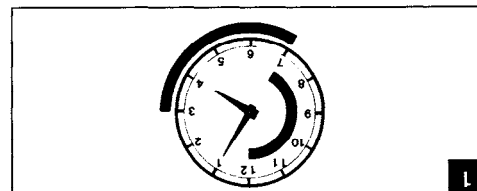
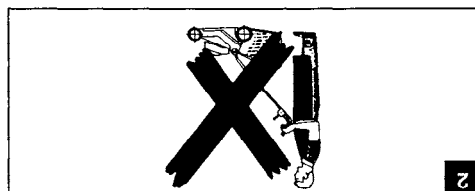
SIGNIFICATO SEI SIMBOLI RIPORTATI SULLA MACCHINA

16 anni di età, così come persone sotto l'effetto di alciool droghe o medicine.

17 Lunedì - Sabato 8.00 - 12.00 h , 15.00 - 21.00 h

18 Per una civile norma di convivenza sugge-
re una utilizzare la macchina in orari di
20 non iposo pomerdiano, serale o festivo.

Questo riserba è destinato ai soli ragazzi dell'ebra, tutti gli altri usi sono da consigliati. E' stato progettato per l'uso privato in giardini comunitari e piccole superfici. Rasenta per giardini condannati a piccole superfici devono essere considerati come tali ed usati nel modo più appropriato. Non possono quindi essere impiegati per grandi superfici, perché o campi sportivi, così come in agricoltura o sevizietta. Non sono autorizzati ad usare la macchina:



SCOPO DI UTILIZZAZIONE

I

1

ON

Avvertenze generali

AVVERTENZA nell'impiego corrente del'apparecchio.

PERGOLI non conoscono le istruzioni sul uso.

1.5 Conservi questo libretto di usi e manutenzi-

2.2 Controllate sempre il terreno su cui viene impiegato il losasseta ed eliminate sassi, pezzetti di legno, fili, ossicini e altri corpi estranei. Anche durante la lavorazione è necessario fare attenzione a queste ultime.

2.3 ATTENZIONE! - La benzina e altre sostanze infiammabili - La benzina nel serbatoio previsio-

PERICOLO - Rabbocco il serbatoio solo all'aperto e non sotto scopo.

- Unirete durante tale operazione.

- Per l'operazione di rabbocco del serbatoio utilizzate il tappo.

3.5. Facilitate sempre trasversalmente rispetto al suono, ma andare in su o in giù. Non faciliare suonando eccezionalmente rapido. La facilità in pen-
sanza deve superare quella di scrittura. Per molti altri motivi di sicurezza.

3.4 Guidate il tesserba solo a passo d'uomo.

3.2 Facilmente solo alla luce del giorno o quando illuminazione è ottima. Dovessero anche i tempi d'impiego locali/comunali per messi.

3.1 Il motore a combustione interna non deve funzionare in luoghi chiusi in cui possono concentrarsi gas combustibili pericolosi - pericolo di avvelenamento!

3. Avvertenze sull'impiego

2.6 Durante la falcatura con diverse lame, tenere presenti che il movimento di rotazione delle lame può causare la rotazione della lama.

2.5 Prima di impiegare la macchina, controllate sempre se l'utensile da taglio, è in buono stato usurato o danneggiato. Per evitare uno squilibrio dinamico, è necessario sostituire le lame logorate o difettose.

2.4 Lo scarico è la zona di scarico del motore possendo arrivare fino ad una tem- peratura di 80°C. ATTENZIONE: pericolosità di ustioni. Sostituire i silenziatori di scarico dan- neggiali.

durante su motore, carter o erba.

4. Istruzioni di manutenzione e di magazzinaggio

3.20 Utilizzare la macchina solamente con i manuali in posizione da lavoro. Questi manuali sono disponibili nella zona di servizio della macchina.

3.19 Le operazioni di manutenzione e pulizia sul tessereba, così pure lo smontaggio dei dispositivi di protezione e la regolazione dell'altezza di taglio devono essere eseguite solo quando il motore è spento, la lama è fissa e il cappuccio candela è estirato. IMPro-
TANTE - estrarre la chiavetta d'accensione!

3.18 Prima di mettere o togliere il sacco raccoglierà, si raccomanda di spegnere il motore ed attendere l'arresto della lama. E' consigliato usare un tosabba a scarico posteriore senza l'apposito cestello.

3.17 Arrestare il motore:
 - quando si abbandona o si trasporta
 - prima di smontare le disposizioni raccolteba
 - prima del rabbocco del serbatoio

(d) Qualetra si effettuando rotture o piegature
oppotuno far controllare il tosasterba da perso-
ne qualificata.

(e) - se la macchina comincia a vibrare forte men-
tre, in questo caso è necessario un controllo da
parte di un tecnico.

(ad es., regolazione dell'altezza di taglio);

b) — prima di controllare e pulire il tosabeba oppure prima di eseguire altri lavori sulla macchina
ottrazionì nel canale di espulsione;

3.16 Arrestare il motore ed estrarre il cannone.

3.15 Non sollevate o portate il sovrabba con il motore in funzione. Aspettate che la calma si arresti ed estrate il cappuccio

PERICOLO
mantenete una certa distanza dall'apertura
di espulsione.

3.14 Non avvicinate mai mani o piedi alla
davanti al canale di espulsione (tosareba
ad espulsione laterale).

3.13 Non avvivate il motore se vi trovate solo lo stretto necessario. Sollevate solo il lato non rivolto verso l'operatore.

3.12 Non rimbattere il tosorbera quando si avvia il motore. Se occorre sollevare l'apparecchio, esso deve essere rimbattuto prima.

3.11 Azionante con catena di plastante per avvia-
mento motore secondo le istruzioni del costrutto-
re. Mantenete una distanza sufficiente fra i piedi e

3.10 Prima di avviare il motore, disinnesca-
re gli utensili da taglio (se presenti) e i
camandi !

! 3.9 La regolazione base del motore è stata eseguita in fabbrica e quindi non deve essere modificata.

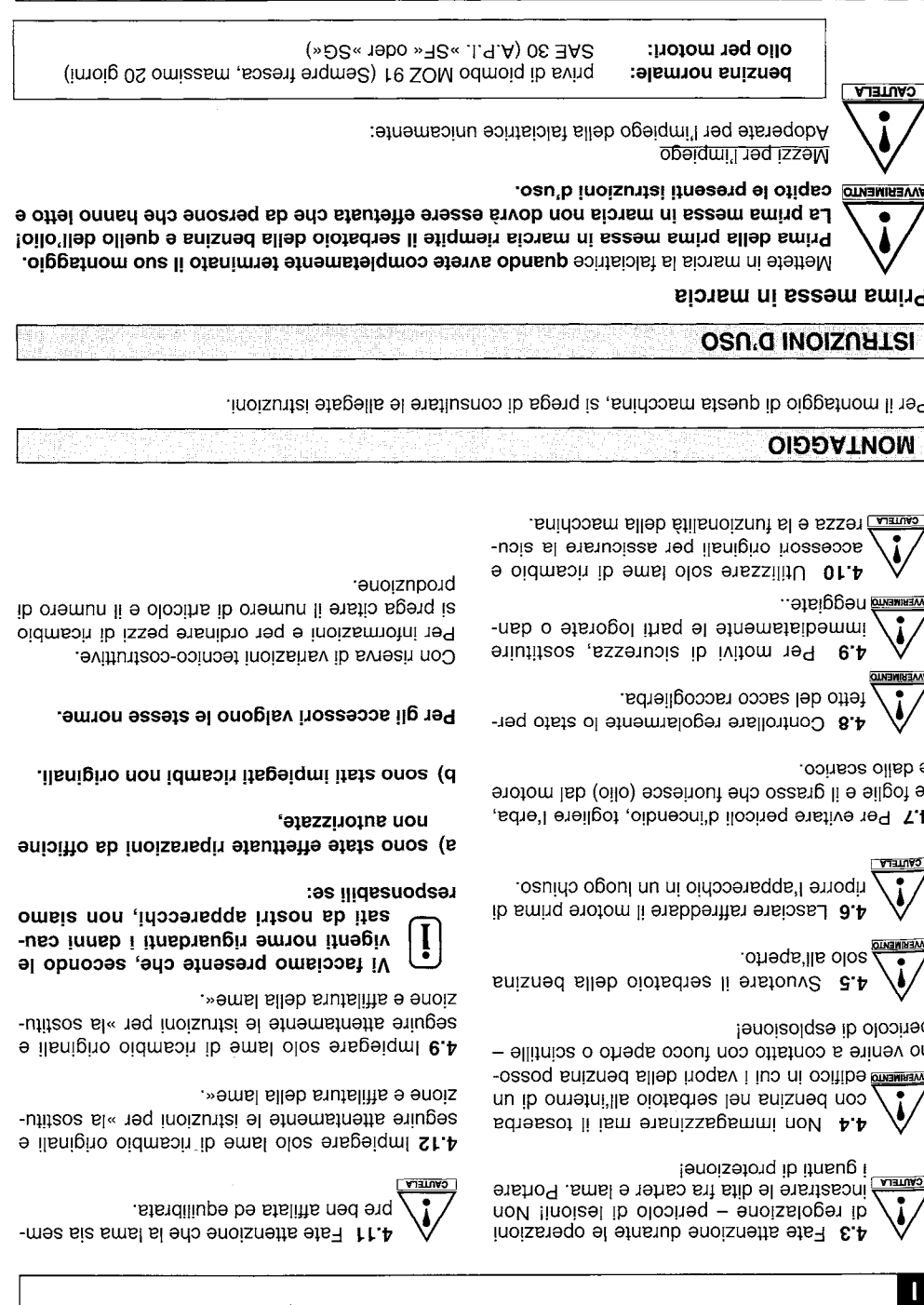
AVVERTENZA Zone di danneggiato o dispostivi di protezione differiti o mancanti (ad es. defletto-

3.8 Non utilizzate mai il tosareba con il nella macchina.

**3.7 Spese per il motore quando il tosserba
comincia e si accende la macchina ai vostri
corpi.**

3.6 Prestare particolare attenzione quando cam-

NORME DI SICUREZZA



- 3** Posizionare la leva comando gas sulla posizio-
ne (pieno regime).
Non azionare la pompetta di arricchimento
dopo aver riavviato un motore che si è spento
per riavviare un motore che si è spento
dopo aver riavviato anche per pochi istanti.
- 4** Azionare premendo la POMPETTA DI ARRI-
EMENTO per 2 o 3 volte, aspettando circa 2
o 3 secondi fra una volta e l'altra.
- 5** Tenere la leva del freno motore tirata (valle solo per
rassegnare dotare di freno motore).

Evitare assolutamente di avviare la tostatrice in mezzo all'erba alta!
 volano).

Prego tener conto: L'avviamento del motore è possibile solo con lama montata(massa

Gi scarichi contenendo monossido di carbonio, un pericoloso gas mortale. Non accendere il
motore in ambiente chiuso o mal aerati.



AVVIAMENTO MANUALE DEL MOTORE

1. Svitare il tappo del serbatoio dell'olio.
trova nel blocco motore (simbolo come a fianco)
Il copertino per il rifornimento dell'olio si trova nel blocco motore (simbolo come a fianco)
2. Motore con tubo prolunga
Riempire di olio fino a raggiungere il
livello «max» dell'astina indicatore
Riempire di olio fino a raggiungere il
3. Motore senza prolunga olio:
trova nel blocco motore (simbolo come a fianco)



Rifornimento di olio
Impegnare solo olio del tipo SAE 30 (A.P.I. »SF« o »SG«). Prestare attenzione di non spar-
gar olio e di non versare olio sul terreno.



1. Svitare il tappo del serbatoio e riempire
il serbatoio si trova nel blocco motore,
sotto il cofano.
con benzina.
2. Richidere il tappo del serbatoio.



Rifornimento di benzina
Pericolo di esplosione! Riempire il serbatoio solo in luogo aperto! Non fumare!



Messa in funzione del motore
ISTRUZIONI D'USO
Eseguita la messa in marcia solo dopo aver messo benzina e olio a sufficienza nei serbatoi.
Osservare scrupolosamente le norme contenute sul libretto di uso e manutenzione del
costituito allegato!



- AVVIMENTO ELETTRICO DEL MOTORE:**
- 1 A causa del freno motore non è possibile estrarre il cavo di lancio se la maniglia, che fa da leva di comando, non è stata azionata.
- 2 Già sostituiti contenigono monossido di carbonio, un pericoloso gas mortale. Non accendere il motore in ambienti chiusi o mal aerati.
- 3 Prego tenere conto: L'avviamento del motore è possibile solo con lama montata (massa volano).
- 4 Evitare assolutamente di avviare la tosatrice in mezzo all'erba alta.
- 5 Posizionare la leva comando gas sulla posizione (START / MAX) (piede regime).
- 6 Tirare la leva di comando fino a sentire la resistenza di compressione; lasciare rientrare la mano l'impugnatura delle fune, lasciare rientrare la linguezza del braccio. Infine, tenendo ancora la linguezza del braccio, per tutta la rete la fine lenitamente nella sua sede.
- 7 Togliere la leva freno motore tirata (valo solo per rasabre doppie) (STOP / MIN), a seconda del numero di giri necessario la leva gas tra (START / MAX) e (STOP / MIN), a seconda del numero di giri necessario per lavorare adeguatamente.
- 8 Premere 2 - 3 volte il gommino «Premere».
- 9 Tirare la leva del freno motore verso il manico.
- 10 Inserire la chiave nel bloccetto accensione.
- 11 Non azionare la pompetta di arricchimento per riavviare un motore che si è spento dopo aver funzionato anche per pochi istanti.
- 12 Posizionare la leva gas tra (STOP / MIN) e (START / MAX), a seconda del numero di giri necessario per lavorare adeguatamente.
- AVVIMENTO:**
- 13 Abbandominare la leva di richiamo. (Valido solo per macchine dotate di freno motore)
- 14 Portare la leva acceleratore su posizione MIN (Stop)
- INSERIMENTO DELLA TRAZIONE:**
- 15 Vale solo per rasabba semoventi. Non inserire la trasmissione con motore fermo!
- 16 Attenzione: Quando si spegne il motore, i coltellini continuano a girare ancora per qualche secondo. Non avvertire solo per rasabba semoventi.
- 17 Per spegnere il motore
- Dopo l'avviamento del motore:**
- 18 Non azionare la pompetta di arricchimento circa 2 secondi.
- 19 Tra uno schiacciamento e l'altro attendere circa 2 secondi.
- 20 Girare la chiave verso destra e rilasciarla, dopo aver tolto avvolgimento, in posizione «0». Se il motore non dovesse partire ripetere l'operazione. Non tentare più di partire il motore dopo aver tolto avvolgimento.
- 21 Inserire la chiave verso destra e rilasciarla, dopo aver tolto avvolgimento, in posizione «0». Se il motore non dovesse partire ripetere l'operazione. Non tentare più di partire il motore dopo aver tolto avvolgimento.
- DISINSESTIMENTO DELLA TRAZIONE:**
- 22 Spingere la leva innesto trazione verso il manico. Tenere ferma la leva in quanto la leva stessa non rimane bloccata.
- 23 Con motore regolato su 2900/min., ca la velocità di marcia tosarebbe di ca. 3,7 km/h.
- 24 Abbandominare la leva di richiamo. (Valido solo per macchine dotate di freno motore)
- 25 Lasciare la leva di trazione.



Inclinando il tosareba, il carburatore deve essere sempre rivolto in alto!



Per pulire sporco e residui di erba usare stracci o spazzole. Pulizia, solo a motore fermo e freddo.

! Per la pulizia, non usare mai getti d'acqua ma stracci o una robusta spazzola. Se dell'acqua arriva nella lampada di accensione e/o nel carburatore, si hanno problemi di funzionamento.

MANUTENZIONE

LA CURA DEL PRATO



MANUTENZIONE									
I									
Controlli da far eseguire da persona competente	Con cinghie difettose	Dopo spegnimento improvviso del motore	Con lame piegata	Con albero motore piegato	Con danni agli organi di innesto	Ogni 100 ore di servizio	Ogni 25 ore di servizio	Dopo prime 5 ore	Dopo ogni uso
Dopo aver urtato un ostacolo						All'inizio di stagione			
Prima del rimessaggio									
Ogni 100 ore di servizio									
Ogni 25 ore di servizio									
Dopo prime 5 ore									
Dopo ogni uso									
Controllo motore									
Cambio olio									
Pulizia filtro									
Controllo candele									
Cambio filtro aria									
Controllo interruttori									
Pulizia batteria e collegamenti									
Affilatura o sostituzione lama									
Controllo di parti mobili	●								
Pulizia Ride-On	●								

trolley

Con uso in condizioni estreme o con temperature molto alte, abbreviare gli intervalli di con-



PRIMA DEL RIMESSAGGIO	ALL'INIZIO DI STAGIONE	Ogni 100 ore di servizio	Ogni 25 ore di servizio	Dopo prime 5 ore	Dopo ogni uso
Controllo motore					
Cambio olio					
Pulizia filtro					
Controllo candele					
Cambio filtro aria					
Controllo interruttori					
Pulizia batteria e collegamenti					
Affilatura o sostituzione lama					
Controllo di parti mobili	●				
Pulizia Ride-On	●				

WARNING una officina autorizzata. Un elenco delle officine si trova allegato alle istruzioni d'uso.

Tutti gli altri lavori di manutenzione, di riparazione e di preparazione dovranno essere eseguiti dalla fabbrica o da un'altra officina autorizzata. I lavori seguenti potranno essere eseguiti dall'utente stesso:



Tutti i lavori di manutenzione, di riparazione e di preparazione dovranno essere eseguiti solo se la macchina sarà fatta e fregata. I lavori seguenti potranno essere eseguiti dall'utente stesso.

Tutti gli altri lavori di manutenzione, di riparazione e di preparazione dovranno essere eseguiti dalle officine autorizzate. Tutti gli altri lavori di manutenzione, di riparazione e di preparazione dovranno essere eseguiti dalla fabbrica o da un'altra officina autorizzata.

Con danni agli organi di innesto	Con lame piegata	Con albero motore piegato	Con danni agli organi di innesto	Con cinghie difettose	Dopo aver urtato un ostacolo

MANUTENZIONE

- Cambio di olio**
- VERIFICARE IL LIVELLO DELL'OLIO**
- Questa operazione va eseguita verificando che il motore sia in posizione orizzontale.
- MOTORI SENZA ASTINA MISURAZIONE:**
- Il livello dell'olio deve essere compreso tra le tacche «MAX» e «MIN».
- MOTORI DOTATO DI ASTINA MISURAZIONE:**
- Il livello deve essere visibile all'angolo superiore del condotto di introduzione.
- SLAMMAMENTO CON MOTORE SPENTO ED UNIVERSALE DA TAGLIO FREMO:**
- Effettuare il cambio olio una prima volta dopo due ore di lavoro. L'olio vecchio può essere levato 25 ore di lavoro. L'olio vecchio può essere levato in direzione maniera.
- ATTENZIONE:**
- L'olio può essere scaricato attraverso l'apposita relativa al motore.
- CARTA DI FILTRO ARIA E CANDELE**
- Si prega di consultare le istruzioni d'uso del costruttore del motore, allegate ad ogni macchina, e nella tabella «Ricercare guasti».
- 18 CORRETTA REGOLAZIONE DEL CAVO BOWDEN**
- Infilare l'estremità del cavo Bowden dall'alto verso il basso nella leva di comando posta sulla posizione di arresto. Se il controllo del gas dovesse risaltare di solito sulla trasmissione di comando; l'olio gocia d'olio sulla regolazione di comando. Mettere la leva di comando posta sulla stessa operazione per laleva di posizione di arresto fino a raggiungere la comandi posta sulle accelleratore, situata sul manico, re la leva dello accelleratore, situata sul manico, guaina del cavo mediano di mossa. Mettere la leva di comando posta sulla posizione di arresto. Eseguire la stessa operazione per la leva di posizione di arresto.
- 19 MOTORE TECUMSEH «STOP»**
- Quando si arresta il motore, il dispositivo di comando posta sulla posizione di arresto. Se il controllo del gas dovesse risaltare di solito sulla regolazione di comando; l'olio gocia d'olio sulla regolazione di comando. Mettere la leva di comando posta sulla stessa operazione per laleva di posizione di arresto fino a raggiungere la comandi posta sulle accelleratore, situata sul manico, re la leva dello accelleratore, situata sul manico, guaina del cavo mediano di mossa. Mettere la leva di comando posta sulla posizione di arresto. Eseguire la stessa operazione per la leva di posizione di arresto.
- 20 MOTORE BRIGGS & STRATTON «START»**
- Sprire, Quattro Motore Briggs & Stratton «Start».
- 21 MOTORE BRIGGS & STRATTON «STOP»**
- Sprire, Quattro Motore Briggs & Stratton «Stop».
- 22 MOTORE BRIGGS & STRATTON «START»**
- Sprire, Quattro Motore Briggs & Stratton «Start».
- 23 MOTORE BRIGGS & STRATTON «STOP»**
- Sprire, Quattro Motore Briggs & Stratton «Stop».

- ! Solo per rasereba dotata di trasmissione.**
- MANUTENZIONE**
- REGOLAZIONE CAVO TRASMISSIONE**
- CARICAMENTO BATTERIA AVVIALAMENTO ELETTRICO**
- AVVIALAMENTO**
1. Suggeriamo di lasciare la batteria, dopo aver staccato il cavo, in un ambiente asciutto, ben ventilato e con una temperatura non superiore a 23°.
2. Attenzione! Bisogna evitare che la batteria rimanga scarica a lungo tempo. Per questo è indicata una scarica a lungo tempo di circa 2 anni.
3. Una batteria scarica va ricaricata immediatamente.
4. Per caricare la batteria utilizzare solamente il caricabatteria in dotazione.
5. In previsione di lunghi periodi di inutilizzo della batteria, è consigliabile staccare il cavo della batteria e ricaricarla a fondo.
6. Evitare il corto circuito (contatto tra i due poli), poiché questo può danneggiare permanentemente la batteria e le parti interne dell'accumulatore.
- ! Utilizzare solamente il caricabatteria in dotazione.**
- Uscita: 12 V / 100 mA 1,2 A
- Entrata: 220 o 230 V~/50 Hz/3VA
- Ricaricare la batteria avvialamento solo quando è impurta. NON BAGNARE!**
- ! In ambiente secco.**
- Togliere l'apparecchio di ricarica dalla scato-
24. Staccare il cavo della batteria da quelli del motore.
25. Collegare il cavo della batteria con il cavo dell'apparecchio di ricarica e collegare que-
26. Collegare il cavo della batteria con la batteria per ca. 36 ore.
- Con una corrente di carica di MA 0,1 A, ricaricare ultimo alla presa Schuko. (220/230 V ~ 50 Hz).
- ! Ricaricare la batterie di avvialamento solo quando sono necessarie:**
- a) Dopo inattivita prolungata (superiore ai 6 mesi)
- b) Dopo inattivita prolungata (superiore ai 6 mesi)
- c) Dopo aver lasciato la batteria prima della messa in funzione della macchina.
- d) Dopo aver lasciato la batteria in moto, e messa in funzione della macchina.
- e) Per non subire danni alla messa in moto, e la batteria arriva dalla fabbrica scarica.
- ! Vale solo per rasereba con avvialamento elettrico. Il rasereba è dotato delle seguenti batterie: CYCLOMONOLOCK Type 0819-002A / 12 V 2,5 Ah**
- ! Controllare la guida posizione del cavo affinché il motore parta e si innesti la trazione.**
- ! Girare il regolatore ④ sul cavo trasmissione in direzione della freccia.**
- ! Per molti di sicurezza consigliamo di spegnere il motore.**
- ! Regolazione della tensione del cavo trazione.**
- ! Se, a motore acceso, la trazione non dovesse più inserirsi o dis inserirsi, si deve procedere alla**

La semovenza non necessita di manutenzione, in quanto già forma di olio dalla fabbrica per tutta la durata del suo impiego. Riparazioni alla semovenza possono essere effettuate solamente da officine autorizzate.

! Solo per rasereba dotata di trasmissione.

SEMOVENZA

MANUTENZIONE

Prima di mettere la falciatrice in un locale chiuso dovere lasciar raffreddare il motore! Svuotate il serbatoio solo all'aperto!

Svuotate il serbatoio prima di lasciarla in rimessa per un certo tempo (durante l'inverno).



Non lasciate mai la falciatrice con benzina nel serbatoio all'interno di un



AVVERTIMENTO

sperto o scintille - ci potrebbe essere pericolo di esplosione!

L'impegno delle materie plastiche nei prosimi anni aumenterà. Per ciò è necessario occuparsi anche di connetti di riciclaggio. Per questo motivo è stata applicata la desenzializzazione della materia stessa sulla macchina, per poter prevedere un futuro riciclaggio.

All'utilizzo dell'impegno, sottoporre il tosareba ad un controllo generale.

Tenere la tosareba in ambiente asciutto.

stracci o spazzole.

Per pulire sporco e residui di erba, usare zionamento.

ma stracci o una robusta spazzola. Se

del acqua arriva nell'impianto di accensione e/o nel carburatore, si hanno problemi di fun-

zionalamento.

Per la pulizia, non usare mai getti d'acqua



AVVERTIMENTO

Soltamente con motore spento ed utensile di taglio fermo.



CUTELA

29 Per motivi di sicurezza è possibile affilare il coltellino fino ad un massimo di 6 mm. Sotto tale misura, sostituire il coltellino.

27 Posizionare il raserba lateralmente per la manutenzione della lama in modo che il carburatore sia sistemato verso l'alto (provvedere a bloccare la lama). Dopo l'affilatura è necessario serrare la bilanciatura della lama. Se la stessa non dovesse risultare ben bilanciata, molare ulteriormente la parte più pesante.

28 Per l'affilatura fissare la lama in una morsa e serrare il coltellino solo quando il coltellino ha chiuso in posizione da 17 mm). Rimuovere il bulone e le rondelle.

Impiegare solo lame di ricambio originale. Per la sostituzione della lama come per ogni altra operazione, levare il cappuccio della candela.



AVVERTIMENTO

Affilatura e sostituzione della lama

MANUTENZIONE

I

RICERCA DIFFETTI

DIFETTO	PROBABILE CAUSA	ELIMINAZIONE
Il motore non parte	Macca la benzina	Riempire con benzina, seminare se al contagiametro del sensore, seminare il contagiametro con un ago
	Benzina scadente e sporca	Adoperare sempre benzina pulita e fresca
	Filtri aria sporco	Pulire la canula eventualmente sostituirlo, seminare caro
	SENZA SIMITTA	Pulire la canula eventualmente sostituirla, esaminare caro
	Difficoltà nell'accensione.	Svitare e rendere per sospirare. Trarre fuoco con mettere prima sullo STOP
	Altra	Partire su un terreno con poca basse o su un terreno con pietraia. Camminare avanti
	Carcassa innesata	Pulire la carcassa per correggere il carburante (attenzione: prima di pulire stendere il cavo della corrente)
	Batteria scarica	Restituire il carburante (attenzione: prima di pulire stendere il cavo della corrente)
	Cavo avviamento non ben collegato	Verificare l'inesistenza dello spinotto
Motore non rende	Eba troppo alta e umida	Congegnare l'altezza mediante retromarcia
	Carcassa inlesata	Pulire la carcassa prima della pulizia (attenzione: stendere il cavo della corrente)
	Collelio non montato	Avvitare il collelio
Taglio non perfetto	Collelio non ben tagliato	Scostizionare colletto o attacco
	Collelio troppo fuso	Congegnare l'altezza taglio
Il cesto non si rimepide	Il losabeta è posizionato troppo basso, non può aspirare l'aria di conseguenza	Correggere l'altezza taglio
	Effetti troppo nuda - troppo asciutta	Attenere per il taglio finché l'ebta è sotto la linea di taglio
	Effetti troppo secca senza	Correggere colletto e affilatura
	Fara	Prendere per essere spinta con manica Fara che trasporta Fara
	Effetti troppo nuda - troppo asciutta	Attenere per il taglio finché l'ebta è sotto la linea di taglio
	Effetti troppo secca senza	Correggere l'altezza taglio
Non funziona la trasmissione	Carvo comando slaccato inserito il cavò	Inserire il cavò
	Griglia del resto inesito	Togliere la griglia
	Manca passaggio Fara	Pulire carcassa (però con facchino)
	Carcaza sporca resi	Attenere il cavò della corrente
A trazione inserita	I bulloni ruota si sono sfondati stringere i bulloni	Montare nuove ruote

La presente garanzia lascia inviolata le rivendicazioni di garanzia legali dell'acquirente nei riguardi del venditore.
In caso di garanzia, rivolgersi con la presente dichiarazione di garanzia e la fattura di acquisto al proprio rivenditore o al centro di assistenza tecnica autorizzata più vicino.

- Motore a combustione, per i quali sono valide le condizioni di garanzia a parte dei rispettivi produttori.
- Partecari di rapida usura contrassegnati sulla scheda ricambi con una cornice **XXX XXX (X)**
- Danni alla vermicella attribuibili a normale usura.

Sono esclusi dalla garanzia:

- Impiego non appropriato, per esempio industriale o comunale.
- Modifiche tecniche dell'apparecchio.
- Tentativi di riparazione sulla apparecchio.

La garanzia decade nei seguenti casi:

- Impiego di ricambi originali.
- Rispetto delle istruzioni per l'uso.
- Trattamento adeguato dell'apparecchio.

La nostra garanzia è valida nei seguenti casi:

Il periodo di garanzia dipende rispettivamente dalle leggi in vigore nel paese in cui viene acquistato l'apparecchio.

Questa garanzia prevede una limitazione di tempo di 12 mesi, tranne che per gli apparecchi che garantiscono un errore di misurazione o fabbricazione dell'apparecchio sarà eliminato il periodo di

Garanzia

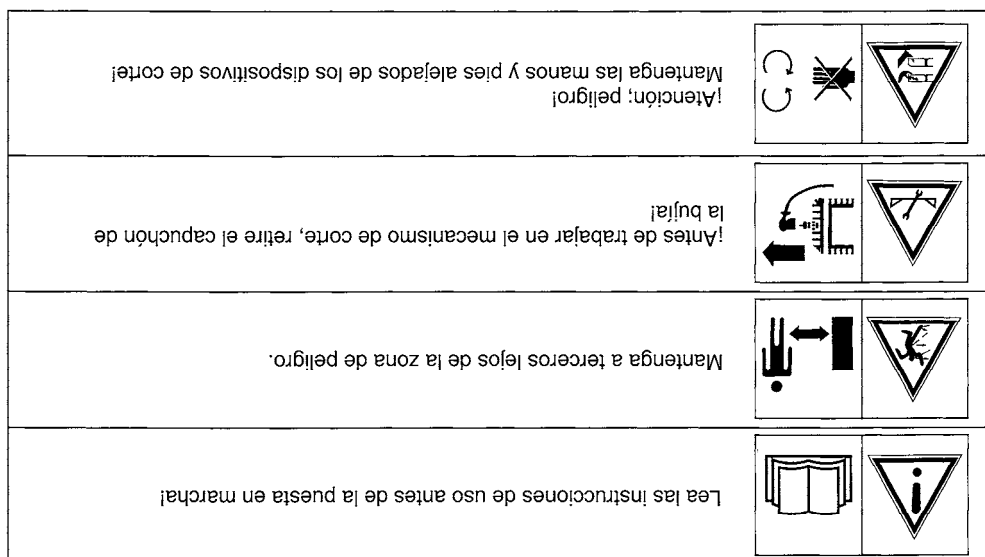
--	--

INSTRUCCIONES PARA UNA MEJOR COMPRENSIÓN DEL MANUAL DE INSTRUCCIONES
Utilizaremos los siguientes símbolos para las indicaciones de peligro y su mejor comprensión:
 PELIGRO Este símbolo significa un riesgo de peligro . El no cumplimiento de esta advertencia puede tener consecuencias graves para las personas.
 ATENCIÓN Este símbolo significa una situación peligrosa . El no cumplimiento de esta advertencia puede tener consecuencias graves para la salud, hasta lesiones permanentes.
 PRECAUCIÓN Este símbolo significa una situación que requiere atención . El no cumplimiento de esta advertencia puede tener consecuencias graves para la salud, hasta lesiones permanentes o daños a materiales.

Vd. ha comprado una nueva máquina. Agradece Estimado cliente, si es utilizada por personal no suficiente- mente cualificado o cuando se utiliza incorrectamente, se corre el riesgo de sufrir heridas. Vd. debe cumplir con las instrucciones de preventión de accidentes. Observe las instrucciones de manejo. Cumpla con las instrucciones de manejo. Los fabricantes de maquinaria que han depositado en nosotros su confianza nos piden que haga lo mismo. Utilice la máquina de acuerdo con su nuevo uso. Una máquina que no se adapte a su trabajo es una máquina inútil. Así como las instrucciones de seguridad descriptas en este manual, así como las instrucciones de seguridad de la máquina.

INDICE	
Fabricante	79
Indice	79 - 81
Introducción	75
Montaje	75
Mantenimiento	82
Cuidado del césped	82
Instrucciones de uso	79 - 81
Índice	75
Introducción	75
Mantenimiento	82
Cuidado del césped	82
Montaje	75
Almacenamiento	75
Localización de averías	76
Garanía	76
Normas de seguridad	77 - 79
Significado de los símbolos en la máquina	76
Utilización	76
Índice	75
Almacenamiento	86
Instrucciones para una mejor comprensión	86
Índice	86
Localización de averías	87
Garanía	88

E

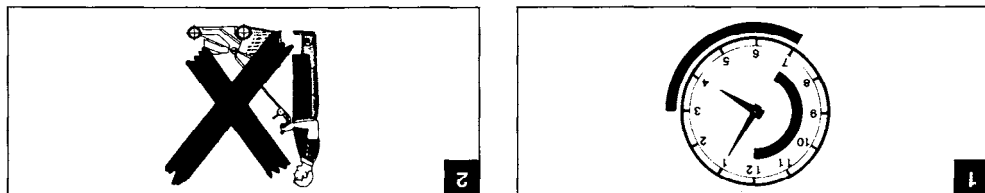


SIGNIFICADO LOS SÍMBOLOS EN LA MAQUINA

Usarios no permitidos:
Según los reglamentos comunales.

1 2 Horario para el uso del cortacésped con motor de combustión:
Las personas, que no conozcan el contenido del manual de instrucciones, niños, jóvenes menores de edad y personas que no utilicen las máquinas.

! Este cortacésped ha sido diseñado únicamente para otros fines.
Unicamente ha sido diseñado para el uso en jardines privados. Los cortacésped para uso privado, no deben ser utilizados en parques, instalaciones deportivas, ni en explotaciones agrícolas.



UTILIZACION



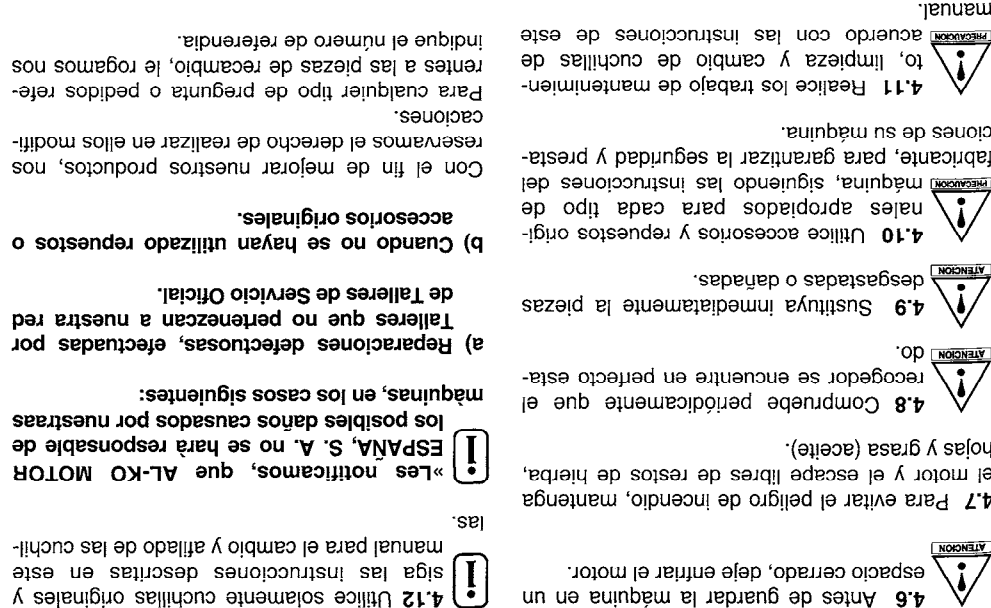
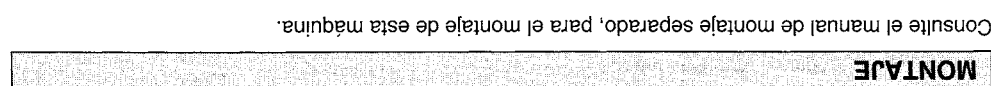
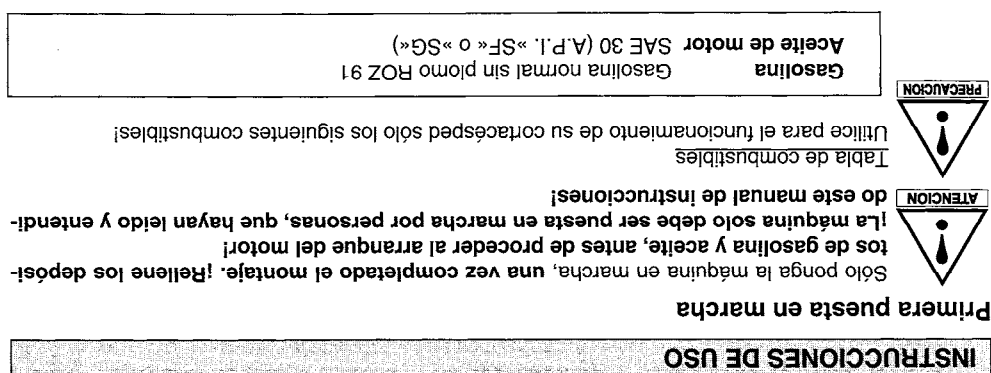
- 1. INSTRUCCIONES GENERALES**
- 1.1. Lea cuidadosamente el manual de instrucciones. Póngase al corriente del uso correcto de la máquina.
- 1.2. Prohibida el uso de la máquina a menos de 16 años o a personas que no conozcan las instrucciones de uso.
- 1.3. No corra el cesped si se encuentra personas, niños o animales en el área de trabajo.
- 1.4. El usuario es el responsable frente a terceros en caso de accidentes.
- 1.5. Guarde siempre este manual de instrucción para poder volver a consultarla.
- 2. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA**
- 2.1. Lleve siempre calzado fuerte y pantalones largos, nunca sandalias o con pies descalzos, cuando corra el cesped.
- 2.2. Elimine todas las piedras, palos, alarmas y otros cuerpos extraños.
- 2.3. ¡ADVERTENCIA! ¡La gasolina es altamente inflamable!
- Guardé la gasolina únicamente en un recipiente adecuado.
- Reposte gasolina sólo al aire libre y no fume durante la operación.
- Rellene el depósito de combustible antes de arrancar el motor.
- No arranque el motor, si el combustible se ha puesto, para evitar el derrocamiento de combustible.
- Utilice un embudo o un tubo de llenado para do estén dañados.
- Utilice un deposito y la tapa de combustible cuando el deposito sea necesario sujetar el deposito y la tapa de combustible con un tornillo.
- Por razones de seguridad es necesario sujetar la máquina del lugar más estable se hayan evaporado.
- No arranque el motor, si el combustible se ha quedado de gasolina. Evite cualquier intento de derribarla. Retire la máquina del lugar más estable que los vapores del combustible se han dispersado.
- No arranque el motor en marcha o caliente.
- Rellene el depósito de combustible antes de arrancar el motor.
- No arranque el motor en marcha o caliente.
3. INSTRUCCIONES PARA EL MANTENIMIENTO
- 3.1. No ponga el motor de combustión en marcha en un espacio cerrado, en el que se acumulen gases de escape.
- 3.2. Corre el césped únicamente con luz natural o con una buena iluminación.
- 3.3. Mantenga siempre una posición segura en los cuerpos extraños.
- 3.4. Lleve la máquina al paso.
- 3.5. Corre el césped siempre transversalmente a la pendiente, nunca hacia arriba o hacia abajo.
- 3.6. Tenga especial cuidado al efectuar un cambio de velocidad.
- 3.7. Para transportar la máquina en zonas sin césped, desconecte el motor. ¡PELIGRO.
- 3.8. No utilice nunca una máquina con la carcasa dañada o dispositivos de protección que tapa defensora, recogedor, etc.)

NORMAS DE SEGURIDAD

- 3.9** El motor viene ajustado de fábrica y no debe ser cambiado.
— Antes de rellenar combustible.
- 3.10** Antes de arrancar el motor, desembra-
gue todos los herramientas de corte (si exi-
sten) y la tracción.
- 3.11** Manipule el interruptor de arranque con cui-
dado, de acuerdo con las instrucciones del fabri-
cante. Mantenga una distancia segura entre los
pies y la cuchilla.
- 3.12** No incline el cortacésped en el
momento del arranque. Si en algún caso
tanto como sea necesario del lado opuesto al
motor, use necesariamente levantarlo, hágalo solo
sobre el suelo.
- 3.13** No arañe el motor estando dejan-
te del canal de salida (canal de salida late-
ral).
- 3.14** Mantenga las manos y los pies ale-
jados del sistema de corte. Mantengase
alejado del canal de salida cuando las
cuchillas estén girando.
- 3.15** No levante, ni transporte nunca un
motor desconectado con el motor en marcha. Pare
de vez en cuando para que las cuchillas se
detengan y quite la bujía.
- 3.16** Desconecte el motor y quite la bujía:
- a)** Antes de liberar bloques o quitar atascos en
el canal de salida.
- b)** Antes de vertir, limpiar o efectuar otros tra-
bajos en la máquina (p. ej., regular la altura de corte)
- c)** Cuando el cortacésped empiece a vibrar exce-
sivamente. Levélo a un taller de servicio oficial
para su verificación.
- d)** La avería por un taller de servicio oficial
es necesaria cuando se hayan producido daños
en la máquina al chocar contra un objeto extraño
(defectos del eje del motor, cuchilla doblada, etc.)
- 4.1** Los trabajos de mantenimiento y lim-
pieza, así como la retirada de los dispositi-
vos de protección y el ajuste de la altura
de corte, solo deben ser efectuados con el motor
desconectado, las cuchillas paradas y la bujía
desconectada. IMPROTANTE: ¡Quite la bujía
antes y la bujía quitada. IMPROTANTE: ¡Quite la
bujía antes de conectar el motor.
- 4.2** Compruebe que las tuercas, los pas-
adores y tornillos estén correctamente
apretados.
- 4.3** Efectúe los trabajos de ajuste con cui-
dado. — Risquido de lesiones! No meta los
dedos entre la carcasa y el sistema de
corte. ¡Lleve guantes protectores!
- 4.4** No quinde nunca el cortacésped con
gasolina dentro del depósito de gasolina al aire
en contacto con fugas abiertas o chispas. ¡Peligro
de explosión!
- 4.5** Vacíe el depósito de gasolina al aire
libre.
- 4.6** Una vez que se ha quitado el sistema de
corte, quite la carcasa y el sistema de
corte. — Risquido de lesiones! No meta los
dedos entre la carcasa y el sistema de
corte. ¡Lleve guantes protectores!
- 4.7** Ajuste los tornillos de acuerdo con cui-
dado. — Risquido de lesiones! No meta los
dedos entre la carcasa y el sistema de
corte. ¡Lleve guantes protectores!
- 4.8** Algunas piezas de mantenimiento y
limpieza requieren la utilización de
combustible.
- 4.9** El motor viene ajustado de fábrica y no
debe ser cambiado.
- 4.10** Antes de arrancar el motor, desembra-
gue todos los herramientas de corte (si exi-
sten) y la tracción.
- 4.11** Manipule el interruptor de arranque con cui-
dado, de acuerdo con las instrucciones del fabri-
cante. Mantenga una distancia segura entre los
pies y la cuchilla.
- 4.12** No arranque el motor estando dejan-
te del canal de salida (canal de salida late-
ral).
- 4.13** Mantenga las manos y los pies ale-
jados del sistema de corte. Mantengase
alejado del canal de salida cuando las
cuchillas estén girando.
- 4.14** Mantenga las manos y los pies ale-
jados del sistema de corte.
- 4.15** No levante, ni transporte nunca un
motor desconectado con el motor en marcha. Pare
de vez en cuando para que las cuchillas se
detengan y quite la bujía.
- 4.16** Desconecte el motor y quite la bujía:
- a)** Antes de liberar bloques o quitar atascos en
el canal de salida.
- b)** Antes de vertir, limpiar o efectuar otros tra-
bajos en la máquina (p. ej., regular la altura de corte)
- c)** Cuando el cortacésped empiece a vibrar exce-
sivamente. Levélo a un taller de servicio oficial
para su verificación.
- d)** La avería por un taller de servicio oficial
es necesaria cuando se hayan producido daños
en la máquina al chocar contra un objeto extraño
(defectos del eje del motor, cuchilla doblada, etc.)
- 4.17** Pare el motor siempre:
- a)** cuando abandone o transporte el
cortacésped.

NORMAS DE SEGURIDAD





- 5** Cola el estribo del freno de motor y coloque solo para maquinaria con un freno de motor junto al manillar superior. Mantenga lo sujeto aprox. 2 segundos.
- 4** Presione 2 o 3 veces el freno de goma del estriugador. Espere entre cada pulsación 1 segundo (Solo para maquinaria con acelerador).
- 3** Coloque el acelerador en la posición (ace-
- 5** Con temperaturas inferiores a +10°C pulse este fuelle cuando el motor está caliente.

- 4** No arranque el motor sobre hierba alta.
- 5** da (masa centrifuga).

AtenCIÓN: El arranque del motor es solamente posible con la cuchilla debidamente instalada.

Los gases de escape contienen monóxido de carbono, un gas inodoro y mortal. No arranque el motor en espacios cerrados o mal ventilados.



Arranque manual del motor

1. El motor debe estar en posición hori-zontal.
 2. Abra el tapón.
 3. Motor con varilla de nivel:
 4. Ciérre el tapón.
 5. Retire el aceite deramado con un trapo.
- Retíre el deposito con aceite hasta que se vea el aceite en la parte superior del orificio de llenado.
- Retíre lentamente tanto aceite hasta que el nivel llegue a la marca «MAX».
- Retíre el deposito de aceite se encuen-trara en el bolique del motor debajo de la tapa del motor (símbolo acetato).



Utilice únicamente aceite de la clase SAE 30 (A.P.I. «SF» o «SG»). ¡No derrame aceite y procure que no caiga sobre la tierra!

Llenado de aceite

1. Abra el tapón y rellene el deposito con aceite del tanque del motor debajo de la tapa del motor (símbolo para el deposito se encuen-tra sobre el tapón de gasolina).
2. Ciérre el tapón.



!Peligro de explosión! ¡Retíre el deposito de combustible en un espacio abierto! ¡No retíre nunca el deposito con el motor en marcha o caliente!



Llenado de gasolina

- ¡No fume! Utilice únicamente gasolina sin plomo!
- Siela atentamente el manual de instrucciones del fabricante del motor.
- Sólo proceda a arrancar el motor, después de haber llenado todos los depositos con com-bustibles.



Puesta en marcha del motor

INSTRUCCIONES DE USO

- Arranque eléctrico**
- Si no se sujeta el estribo del freno del empuñadura. Tira rápidamente hasta el brazo, sujetando firmemente la empuñadura perpendicularmente. Despues del arranque, coloque el acelerador lentamente. Una posición entre «Start» y «Stop», la que Ud. juzgue mejor para su trabajo.
- 6 Tirar de la empuñadura del arranque hasta que el motor, no se puede tirar del cable del arranque. Si los gases de escape contienen monóxido de carbono, un gas mortal. No arranque el motor en espacios cerrados o mal ventilados.
- 7 Coloque el acelerador en la posición (START / MAX) (acelerado). Atencción: El arranque del motor es solamente posible con la cuchilla debidamente instalada (masa centrifuga).
- 8 Presione 2 o 3 veces el fuelle de goma del estrangulador. Espere entre cada pulsación aprox. 2 segundos.
- 9 Coloque el estribo del freno de motor y coloquelo junto al manillar superior. Mantengalo sujetito. Coloque el estribo del freno en su sitio. Gire la llave completamente hacia la derecha y seleccióna velocidad 0. ¡No arranque el motor sobre hierba alta.
- 10 Introduzca la llave en su sitio. Gire la llave completa mente hacia la derecha y seleccióna velocidad 0. despues de cada intento de arranque.
- Atención: Con temperaturas inferiores a +10°C pulse 5 veces el fuelle de goma. No utilice nunca este fuelle cuando el motor está caliente.
- Después del arranque
- Coloque el acelerador en una posición entre (STOP / MIN), según las revoluciones que necesita para su trabajo. Si la hierba no es esta muy alta o tiplde, no es preciso levantar el motor a pleno gas.
- 11 Apriete el estribo de la tracción contra el manillar superior. Sujete el estribo, no se sujetara solo.
- 12 Sujete el estribo de embrague.
- Desembragar la tracción**
- 13 Sujete el estribo. Solo para maquinas con freno de motor. Con una velocidad del motor de 2900 rpm. La velocidad del motor es de aproximadamente 3,7 km/h.
- 14 Coloque la palanca del acelerador en la posición MIN (Stop). Apriete el estribo de la tracción contra el manillar superior. Sujete el estribo, no se sujetara solo.
- Embragar la tracción**
- 15 Solo para maquinas autopropulsadas! ¡Solo para maquinas autopropulsadas!
- Atención: despus de parar el motor la cuchilla sigue girando unos segundos. No tocar inmediatamente la cuchilla si sigue girando unos segundos. Solo para maquinas con motor parado!
- 16 Con una velocidad del motor de 2900 rpm. La velocidad del motor es de aproximadamente 3,7 km/h.
- 17 Solo para maquinas autopropulsadas! ¡Solo para maquinas autopropulsadas!
- Atención: despus de parar el motor la cuchilla sigue girando unos segundos. No tocar inmediatamente la cuchilla si sigue girando unos segundos. Solo para maquinas con motor parado!
- 18 Solo para maquinas autopropulsadas! ¡Solo para maquinas autopropulsadas!
- Atención: despus de parar el motor la cuchilla sigue girando unos segundos. No tocar inmediatamente la cuchilla si sigue girando unos segundos. Solo para maquinas con motor parado!
- 19 Solo para maquinas autopropulsadas! ¡Solo para maquinas autopropulsadas!
- Atención: despus de parar el motor la cuchilla sigue girando unos segundos. No tocar inmediatamente la cuchilla si sigue girando unos segundos. Solo para maquinas con motor parado!
- 20 Solo para maquinas autopropulsadas! ¡Solo para maquinas autopropulsadas!
- Atención: despus de parar el motor la cuchilla sigue girando unos segundos. No tocar inmediatamente la cuchilla si sigue girando unos segundos. Solo para maquinas con motor parado!



Al inclinar el cortacésped que el carburoador mira hacia arriba.



Limpie la suciedad y hierba con un trapo o cepillo. Efectúe los trabajos de limpieza únicamente con el motor apagado y frío.

[I] Al finalizar su trabajo limpíe su cortacésped. No use agua. Agua en el carburador y en el sistema de encendido le hace fallar el motor.

MANTENIMENTO

Si la hierba tuviese demasiado altura, no confe a las medidas anteriores, ya que daráña al césped.



En ganache el recogedor coh
motor parado y la cuchilla detenida.

Para vaciar el recogedor:

Comenzó solo hasta la mitad de la estructura necesaria. Sección de la estructura de tal forma, que la sección de la hierba cortada quedaba atascada en la carcasa. La sección de la hierba cortada quedaba atascada en la carcasa y la hierba que quedaba no era suficiente para que el reconocedor no pudiera transportarla. Si la sección de la hierba cortada quedaba atascada en la carcasa, la carcasa se rompería. La sección de la hierba cortada quedaba atascada en la carcasa porque el reconocedor no era lo suficientemente grande para que la hierba cortada quedara atascada en la carcasa. La sección de la hierba cortada quedaba atascada en la carcasa porque el reconocedor no era lo suficientemente grande para que la hierba cortada quedara atascada en la carcasa.

Mantenga siempre la cuchilla en perpendicular al estadio y se pondrá amarillo el césped.

Traducción necesaria en la otra dirección.

El avance estructural de la tecnica permite seleccionar materias primas para el jardin que reducen la fuerza extraordinariamente de trabajo. Para obtener un cesped verde y muy tupido, es preciso obtener hierba cortada facilmente hasta el recogedor. Si se altera de acuerdo a las demandas basta la cortadora de tal forma, que la selección la sitúa de acuerdo con las necesidades de la materia prima.

GUÍA DADO DEL GESTOR



ANTES DE CADA PERIODO	APRINCIPIO DE CADA TEMPORADA	CADA 100 HORAS DE TRABAJO	CADA 25 HORAS DE TRABAJO	FRECUENTEMENTE	ANTES DE CADAS PRIMERAS 2 HORAS	Comprobar el nivel del aceite	Limpieza del filtro del aire	Comprobar la rejilla de aspiración de aire	Substituir el filtro de aire	Comprobar la bujía	Limpieza y bormes	Afilar o sustituir la cuchilla	Comprobar todas las piezas sueltas	Limpieza el cortacésped
-----------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------	---------------------------------	-------------------------------	------------------------------	--	------------------------------	--------------------	-------------------	--------------------------------	------------------------------------	-------------------------

Una verificación técnica es indispensable cuando:	el cortacésped reciba un fuerte golpe	la correa esté defectuosa	el motor se para bruscamente	la cuchilla está doblada, alabeada	el eje del motor esté torcido	el engranaje esté dañado
---	---------------------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	--------------------------

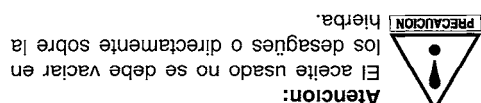
MANTENIMIENTO

E

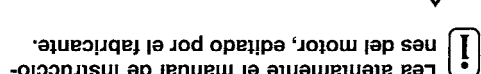
- Instalación correcta del cable del acelerador**
- 18 Motor TECUMSEH «START»
19 Motor TECUMSEH «STOP»
20 Motor BRIGGS & STRATTON «START»
21 Motor BRIGGS & STRATTON «STOP»
22 Motor BRIGGS & STRATTON «START»
23 Motor BRIGGS & STRATTON «STOP»
- El esquema de busqueda de averías.
- 20a Motor BRIGGS & STRATTON «START»
21a Motor BRIGGS & STRATTON «STOP»
22a Sprint, Quattro
23a Sprint, Quattro
- 23 Palanca del acelerador del motor. Emisiones prie-
marillas en la posición «Start». E igualmente la
apretar. Ponga la palanca del acelerador del
extremo mediano la abrazadera, sin
instalarla debajo del motor y sujetar
la palanca del acelerador del motor y sujetar
el cable desde arriba hacia abajo en
unas gojas de acetite.

Filtro de aire y bujía

Observar el manual de instrucciones del fabricante del motor, que viene junto con el cortacésped y



- 15 Solo con el motor desconectado, la cuchilla parada y la bujía quitada.
16 El efecto del cambio del aceite solo con el motor caliente.
17 El efecto del cambio del aceite solo con el motor caliente.
- 15 por medio del tapón de llenado en el bloque del motor para medir el efecto inferior.
16 por medio del tapón de llenado (varilla de aceite) para medir el efecto del aceite.
17 llenado (varilla de aceite)
- Y a continuación cada 25 horas. El vaciado del aceite se puede efectuar de varias formas:
! El primer cambio de aceite se realizará despues de las primeras dos horas de trabajo!
! despues de la continuación cada 25 horas. El vaciado del aceite se puede efectuar de varias formas:



Cambio del aceite

- Motor con varilla de aceite:
El aceite debe estar claramente visible en la parte superior del orificio de llenado.
Compruebe el nivel del aceite con la varilla situada en el tapón del aceite.
! El motor debe estar entre las 1500 y 1800 rev/min para comprobar el nivel del aceite.
- ! El nivel del aceite debe estar entre las 1500 y 1800 rev/min para comprobar el nivel del aceite.



Comprobación del nivel del aceite

MANTENIMIENTO

E

- MANTEINIMENTO**
- Tracción**
- ! Solo para contracésped autopropulsados.
- ! La caja de transmisión no necesita mantenimiento, ya que viene llenado y sellado de fábrica. Las reparaciones en la caja de transmisión deben ser efectuadas únicamente por un taller de Servicio Oficial.
- 30 Cable de transmisión
- Si con el motor en marcha, no se puede conectar o desconectar la tracción, es necesario reajustar el cable de transmisión.
- Por motivos de seguridad, recomendamos que pare el motor.
- Greje la pieza de ajuste ④ del cable de transmisión en el sentido de la flecha. Arregue el motor y conecte la tracción para comprender el ajuste correcto del cable.
- Sólo para contracésped con arranque eléctrico. El contracésped ha sido equipado con la siguiente batería de arranque con la BLOCK tipo 0819-0023 / 12 V, 2,5 Ah
- ! La batería viene cargada de fábrica. Para obtener un arranque sin problemas, la batería debe ser cargada antes de la primera puesta en marcha del tránsito. Se debe de volver a cargar:
- Si no se va a usar durante mucho tiempo (más de 6 meses)
 - Antes de guardar la máquina para el invierno
 - Utilice únicamente el cargador suministrado con la máquina.
- Input: 220 o 230 V ~ / 50 Hz / 3 VA Output: 12 V -+/- / 100 mA / 1,2 VA
- ! Recargue la batería de acuerdo a las instrucciones de uso.
2. Atencción: Debe evitarse mantener baterías descargadas durante largo tiempo. Almacenarlas siempre completamente cargadas.
3. Cargue inmediatamente una batería descargada.
4. Para cargar la batería use únicamente el cargador suministrado.
5. Despues de cada uso del cortacésped desecharla procedida su carga.
6. Evite qualquier cortocircuito ya que podrían causarle otra parte de la batería.
- Vuelva a instalar la batería conectandola al motor.
- 24 Retire el cargador de la caja de la batería.
- 25 Desconecte el cable de la batería del cable del motor.
- 26 Conecte el cable de la batería al cargador, ya sea a una toma de tensión (220/230 V ~ 50 Hz).
- A: Aprox. 36 h
- Tiempo de carga con una corriente max. de 0,1 Desconecte el cargador de la red. Desconecte la batería del cargador.
- ! Desconecte el cable con una corriente max. de 0,1 A: aprox. 36 h
- Vuelva a instalar la batería conectandola al motor.
- 27

MANTENIMIENTO

E

Antes de aparcar el aparato en un espacio cerrado, dejé entrar el motor.

Vacie el depósito de combustible antes de guardar la máquina durante un periodo largo (en el invierno). Vacíe el depósito de gasolina solo al aire libre.



No guarde nunca la máquina con combustible en el depósito dentro de un edificio, donde los vapores de la gasolina puedan entrar en contacto con fuego o chispas. ¡Peligro de explosión!



Utilice un trapo o un cepillo. Guardé el cortacésped en lugar seco. Utilice un trapo o un cepillo. Guardé el cortacésped al final de la temporada. Esaconsejable realizar una revisión de su motor.

La utilización de piezas de plástico aumentará durante los próximos años. Por lo tanto es necesario familiarizarse con su utilización. Por esta razón casi todas las piezas de plástico del aparato llevan inscrita la descripción del material para garantizar su futuro reciclaje.



! No use agua. Agua en el carburador y en el sistema de encendido le hace fallar el motor.

Al finalizar su trabajo limpie su cortacésped. Solo con el motor parado y la cuchilla detenida.



ALMACENAMIENTO

Después la cuchilla debe ser sustituida.



29 Por razones de seguridad, las cuchillas solamente deben ser afiladas hasta un máximo de 6 mm.

Mire hacia arriba (vacíe antes el depósito de combustible, retire preferentemente el recogedor). Bloquee con una mano la cuchilla y con la otra sujetela el tornillo, utilizando la llave suministrada o una llave anular de 17 mm. Retire el tornillo de sujetela el tornillo, utilizando la llave suministrada o una llave anular de 17 mm. Retire la parte que baja. Cierre la cuchilla y las arandelas. Utilice la cuchilla y las arandelas.

Una cuchilla desequilibrada será causa de vibraciones en su motor. Compruebe el equilibrio de la cuchilla sección de vibración de la cuchilla y las arandelas.

Unas intensidad a fin de evitar desequilibrios. Una cuchilla desequilibrada será causa de vibración en su motor. Compruebe el equilibrio de la cuchilla sección de vibración de la cuchilla y las arandelas.

Deberá hacerlo por los dos extremos con la misma intensidad a fin de evitar desequilibrios. Una cuchilla desequilibrada será causa de vibración en su motor. Compruebe el equilibrio de la cuchilla sección de vibración de la cuchilla y las arandelas.

En el afilado procure seguir el filo original.

Utilice únicamente cuchillas de recambio originales. Retire el capuchón de la bujía. Lève guantes protectores.



Cambio y afilado de la cuchilla

MANTENIMIENTO

E

3

En caso de proceder la garantía, regamos diríjase con la presente declaración de garantía y el albarán de compra a su comerciante o al servicio autorizado de postventa más cercano.

Los derechos legales de garantía del comprador frente al vendedor no se ven afectados por la siguiente declaración vinculante de garantía.

- Las piezas de desgaste que en la ficha de piezas de repuesto están identificadas con el marco fabricense de motor en cuestión.
- Motores de combustión: Para estos serán de aplicación las regulaciones de garantía de cada marca.
- Las piezas de desgaste que en la ficha de piezas de repuesto están identificadas con el marco XXX XXX (X).
- Los daños de laca que tengan su origen en el desgaste normal.

Quedan excluidos de la garantía:

- En caso de utilización no conforme a la finalidad prevista, por ejemplo, utilización industrial o comunitaria.
- Cuando se realizan modificaciones técnicas en el aparato.
- Se realizan intentos de reparación por cuenta propia en el aparato.

La garantía se extingue, cuando:

- Utilización de piezas de repuesto originales.
- Observancia de las instrucciones de servicio.
- Uso correcto del aparato.

Sólo asentremos en ofrecer garantía en los casos siguientes:

El plazo de garantía es determinado por la legislación de cada país en cuestión en el que se haya comprado el aparato.

Eliminamos los eventuales fallos de material o fabricación en el aparato durante el plazo legal de la garantía y mediante reparación o recambio, según la necesidad eléctrica.

Garantía

E

COD. 548 267 e f



http://www.dolmar.de
Germany
D-22004 Hamburg
Postfach 70 04 20

Form: 995 703 109 (10.02 D, GB, F, NL, I, E)
DOLMAR GmbH
D-22004 Hamburg
Postfach 70 04 20
Variazioni di costruzione senza preavviso
Wijzigingen voorbehouden
Mejoras constructivas sin previo aviso
Changements sans préavis
Spécifications sujet à change sans préavis
Änderungen vorbehalten