



- GB
- D
- I
- PL
- RU
- H
- CZ



462 444
c d e f
2007



GB



462 444
c d e f
2007



INTRODUCTION

- Keep this owner's manual handy, so you can refer to it at any time.
- This owner's manual is considered a permanent part of the engine and should remain with the engine if resold.
- However, to discontinue or change specifications or design at any time without notice and without incurring any obligation
- No part of this publication may be reproduced without written permission.

Your safety and the safety of others are very important. And using this engine safely is an important responsibility.

To help you make informed decisions about safety, we have provided operating procedures and other information on labels and in this manual. This information alerts you to potential hazards that could hurt you or others.

Of course, it is not practical or possible to warn you about all the hazards associated with operating or maintaining an engine.

- You will find important safety information in a variety of forms, including:



DANGER You **WILL** be **KILLED** or **SERIOUSLY HURT** if you don't follow instructions.



WARNING You **CAN** be **KILLED** or **SERIOUSLY HURT** if you don't follow instructions.



CAUTION You **CAN** be **HURT** if you don't follow instructions.



WARNING

- We want to help you get the best results from your new engine and to operate it safely. This manual contains the information on how to do that; please read it carefully. Failure to do so could result in personal injury or equipment damage.

Contents

I SPECIFICATIONS.....	3
II ENGINE SAFETY.....	4
III COMPONENT IDENTIFICATION.....	5
IV PRE-OPERATION CHECK.....	6
V OPERATION.....	10
VI STOPPING THE ENGINE.....	11
VII THE IMPORTANCE OF MAINTENANCE.....	11
VIII TRANSPORTING / STORAGE.....	17
IX TAKING CARE OF UNEXPECTED PROBLEMS.....	18
X GARANTEE.....	20

I Specifications

Engine type	Air-cooled 4-stroke overhead valve 1 cylinder
Displacement	118cm ³
Compression ratio	8: 1
Bore×Stroke	60 mm×42 mm
Max, torque	5.5N.m/3000rpm
Gasoline Fuel consumption	340g/kw.h
Gasoline: Amount of filling	1.6l
Oil:Amount of filling	0.6l
Dry weight	12.5kg
L×W×H	410×360×390 mm

II ENGINE SAFETY



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Most accidents with engines can be prevented if you follow all instructions in this manual and on the engine.

Some of the most common hazards are discussed below, along with the best way to protect yourself and others.



Owner Responsibilities

- Read and understand this owner's manual before operating the engine. Failure to do so could result in personal injury or equipment damage.
- Do not allow children to operate the engine. Keep children and pets away from the area of operation.



Refuel With Care

Gasoline is extremely flammable, and gasoline vapor can explode. Refuel outdoors, in a well-ventilated area, with the engine stopped. Never smoke near gasoline, and keep other flames and sparks away. Always store gasoline in an approved container. If any fuel is spilled, Make sure the area is dry before starting the engine.



Hot Exhaust

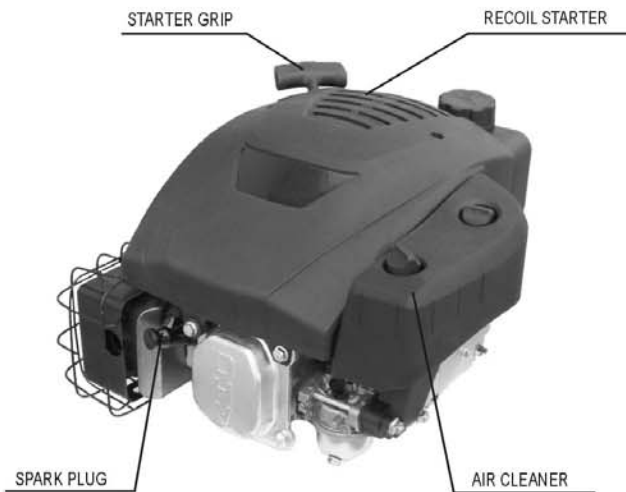
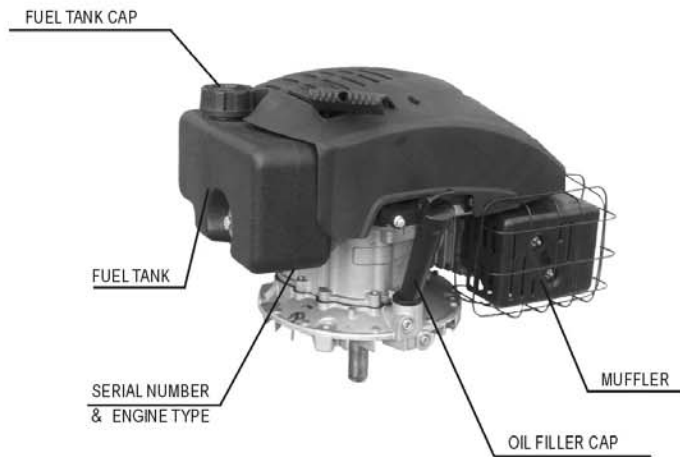
- The muffler becomes very hot during operation and remains hot for a while after stopping the engine. Be careful not to touch the muffler while it is hot. Let the engine cool before storing it indoors.
- To prevent fire hazards and to provide adequate ventilation for stationary equipment applications, keep the engine at least 3 feet (1meter) away from building walls and other equipment during operation. Do not place flammable objects close to the engine.



Carbon Monoxide Hazard

Exhaust gas contains poisonous carbon monoxide. Avoid inhalation of exhaust gas. Never run the engine in a closed garage or confined area.

III COMPONENT IDENTIFICATION



1	FUEL TANK CUP
2	OIL FILLER CAP
3	MUFFLER
4	FUEL TANK
5	SERIAL NUMBER & ENGINE TYPE
6	STARTER GRIP
7	RECOIL STARTER
8	SPARK PLUG
9	AIR CLEANER

IV PRE-OPERATION CHECK

Before beginning your preparation checks, be sure the engine is level

Check the General Condition of the Engine

Look around and underneath the engine for signs of oil or gasoline leaks.

Check that all shields and covers are in place, and all nuts, bolts, and screws are tightened.

Check the Engine

Check the engine oil level. Running the engine with a low oil level can cause engine damage.

Check the air filter .A dirty air filter will restrict air flow to the carburetor, reducing engine performance.

Check the fuel level. Starting with a full tank will help to eliminate or reduce operating interruptions for refueling.

Check the Equipment Powered by This Engine

Review the instructions provided with the equipment powered by this engine for any precautions and procedures that should be followed before engine startup.

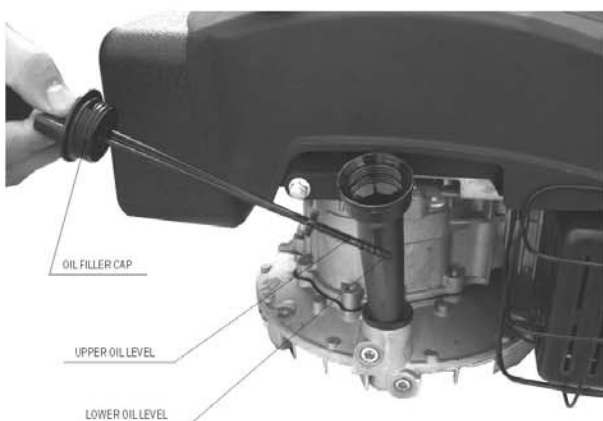
1.ENGINE OIL LEVEL CHECK

Check the engine oil level and in a level position.

1. Remove the filler cap/dipstick and wipe it clean.
2. Insert and remove the dipstick without screwing it into the filler neck.

Check the oil level shown on the dipstick.

3. If the oil level is near or below the lower limit mark on the dipstick, and fill with the recommended oil to the upper limit mark.
4. Screw in the filler cap/dipstick securely.



Engine oil capacity: 0.6L (0.63 US qt)

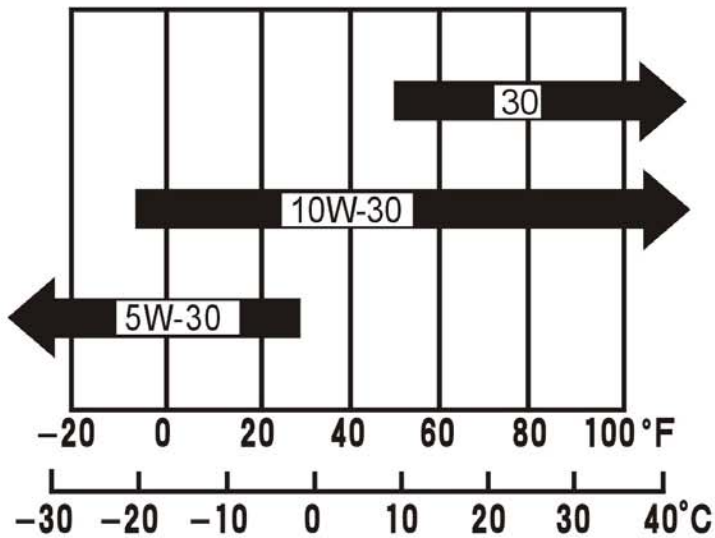
1	OIL FILLER CAP
2	UPPER OIL LEVEL
3	LOWER OIL LEVEL



NOTICE: Running the engine with a low oil level can cause engine damage.

ENGINE OIL RECOMMENDATIONS

Oil is a major factor affecting performance and service life. Use 4-stroke automotive detergent oil. SAE 10W-30 is recommended for general use. Other viscosities shown in the chart may be used when the average temperature in your area is within the recommended range.

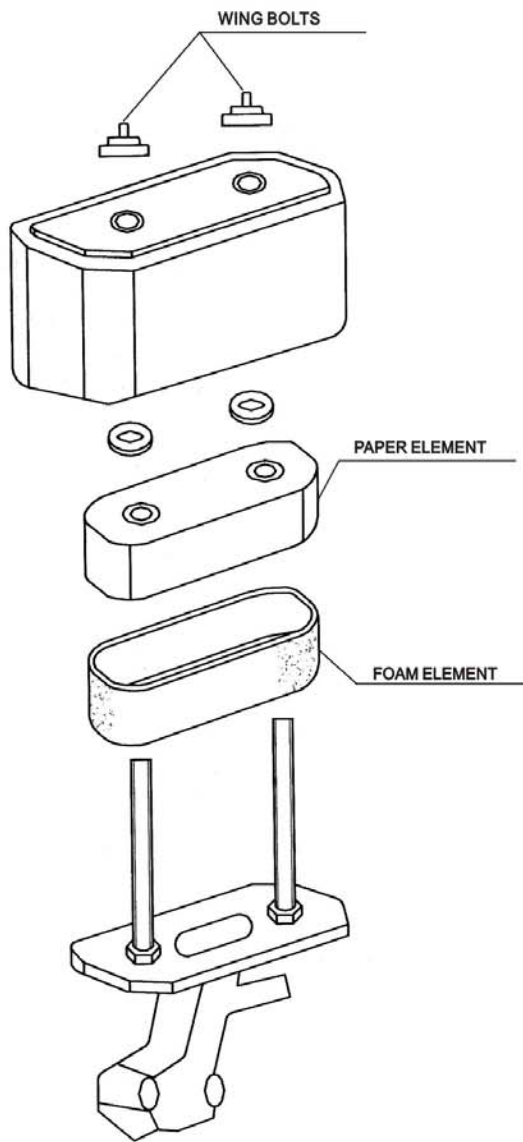


CAUTION:

Using no detergent oil or 2-stroke engine oil could shorten the engine's service life.

2. AIR FILTER INSPECTION

Remove the two wing bolts, and remove the air cleaner cover.
Check the air filter to be sure it is clean and in good condition.
If the air filter elements are dirty, clean or replace them as described.
Damaged filter elements must be replaced.



1	WING BOLTS
2	PAPER ELEMENT
3	FOAM ELEMENT

3.FUEL RECOMMENDATIONS

Use unleaded gasoline with a pump octane rating of 86 or higher.

These engines are certified to operate on unleaded gasoline. Unleaded gasoline produces fewer engine and spark plug deposits and extends exhaust system life.

Never use stale or contaminated gasoline (not older than 3 months).

Avoid getting dirt or water in the fuel tank.

Fuel tank capacity: 1.6L (0.35Imp gal)

Refuel in a well-ventilated area before starting the engine..



WARNING

- Gasoline is highly flammable and explosive. You can be burned or seriously injured when handling fuel.
- Stop the engine and keep heat, sparks, and flame away.
- If the engine has been running, allow it to cool. Refuel carefully to avoid spilling fuel.
- Do not overfill. After refueling, tighten the fuel tank cap securely.
- Wipe up spills immediately.

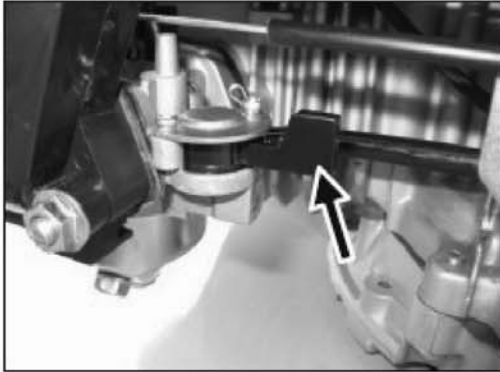


NOTICE : *Fuel can damage paint and plastic. Be careful not to spill fuel when filling your fuel tank. Damage caused by spilled fuel is not covered under warranty.*

V OPERATION

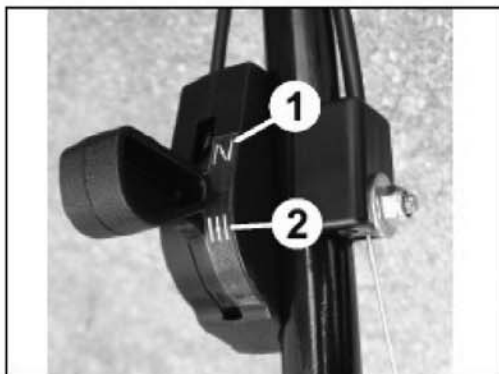
STARTING THE ENGINE

1. Before starting the engine the gasoline cock at the engine must be opened

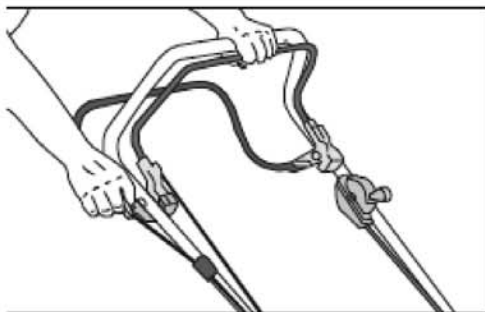


2. To start a cold engine, move the choke valve to the CHOKE position (1).

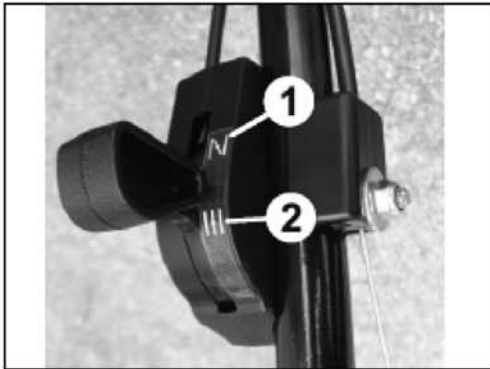
To restart a warm engine, leave the choke valve in the on position (2) .



3. for starting the engine pull the engine brake handle towards the upper handle and hold in position – the engine brake handle does not lock into position. Quickly pull out the starter cable and then let it slowly wind up again.

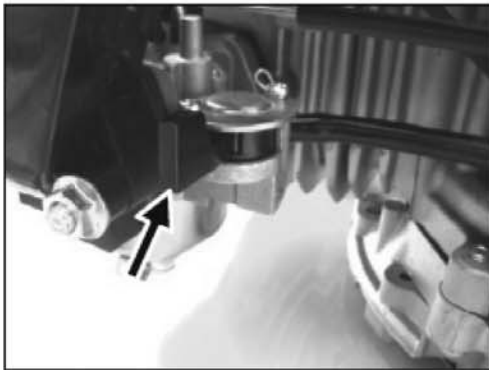


4. If the choke valve has been moved to the CHOKE position to start the engine, gradually move it to the ON position (2) as the engine warms up.



VI STOPPING THE ENGINE

1. Move the Brake lever to the STOP position.
2. Close the the gasoline cock, when you stop the work.



VII THE IMPORTANCE OF MAINTENANCE

Good maintenance is essential for safe, economical, and trouble-free operation. It will also help reduce air pollution.



WARNING

- Improperly maintaining this engine, or failure to correct a problem before operation, can cause a malfunction in which you can be seriously hurt or killed.
- Always follow the inspection and maintenance recommendations and schedules in this owner's manual.

To help you properly care for your engine, the following pages include a maintenance schedule, routine inspection procedures, and simple maintenance procedures using basic hand tools.

The maintenance schedule applies to normal operating conditions. If you operate your engine under unusual conditions, such as sustained high-load or high-temperature operation, or use in unusually wet or dusty conditions, consult your servicing dealer for recommendations applicable to your individual needs and use.



MAINTENANCE SAFETY

Some of the most important safety precautions follow.



WARNING

- Failure to properly follow maintenance instructions and precautions can cause you to be seriously hurt or killed.
- Always follow the procedures and precautions in the owner's manual.
- Shut off the engine before performing any maintenance.,
- To prevent accidental start-up, disconnect the spark plug caps.
- The engine should be serviced by an authorized dealer unless the owner has proper tools and service data and feels he is mechanically qualified.



CAUTION:

Use only genuine parts.

The use of replacement parts which are not of genuine parts may damage the engine and excludes all guarantees.

Periodic inspection of the engine is essential if high level performance is to be maintained. Regular maintenance will also ensure a long service life. The required service intervals and the kind of maintenance to be performed are described on the table below.

MAINTENANCE SCHEDULE

ITEM	REGULAR SERVICE PERIOD	Each use	First month or 20Hrs	Every 3 month or 50Hrs	Every 6month or 100Hrs	Every year or 300Hrs
	Performed at every indicated month or operating hour interval ,whichever comes first					
Engine oil	Check level	<input type="radio"/>				
	Change		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
Air cleaner	Check Clean	<input type="radio"/>				
			<input type="radio"/> (1)			
Spark plug	Check-Clean				<input type="radio"/>	
Spark arrester (option part)	Clean				<input type="radio"/>	
Valve clearance	Check-Adjust					<input type="radio"/> (2)
Fuel tank and strainer	Clean					<input type="radio"/> (2)
Fuel line	Check (Replace if necessary)	Every 2 year(2)				

(1) Service more frequently when used in dusty areas.

(2) These items should be serviced by your servicing dealer, unless you have the proper tools and are mechanically proficient.

1.ENGINE OIL CHANGE

Drain the used oil while the engine is warm. Warm oil drains quickly and completely.

1. Place a suitable container below the engine to catch the used oil, then remove the filler cap/dipstick.
- 2.Allow the used oil to drain completely.
3. Please dispose of used motor oil in a manner that is compatible with the environment. We suggest you take used oil in a sealed container to your local recycling center or service station for reclamation. Do not throw it in the trash, pour it on the ground, or down a drain.
4. With the engine in a level position, fill to the upper limit mark on the dipstick with the recommended oil.



1	OIL FILLER CAP
---	----------------



NOTICE:

Running the engine with a low oil level can cause engine damage.

5. Screw in the filler cap/dipstick securely.

2.AIR CLEANER SERVICE

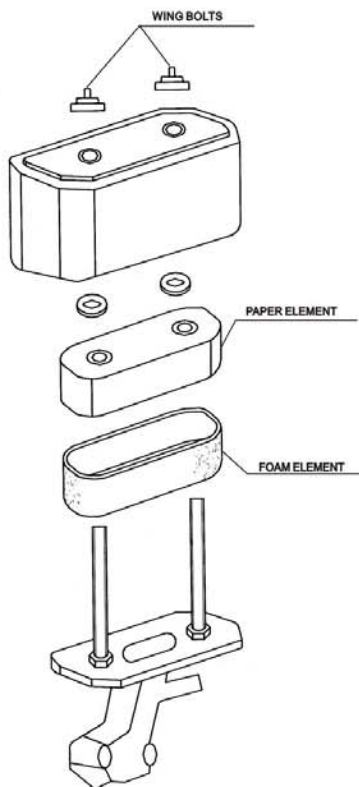
A dirty air filter will restrict air flow to the carburetor, reducing engine performance. If you operate the engine in very dusty areas, clean the air filter more often than specified in the MAINTENANCE SCHEDULE.



NOTICE:

Operating the engine without an air filter, or with a damaged air filter, will allow dirt to enter the engine, causing rapid engine wear.

1. Remove the two wing bolts from the air cleaner cover, and remove the cover.
2. Remove the filter, and remove the foam filter from the paper filter.
3. Inspect both air filter elements, and replace them if they are damaged. Always replace the paper air filter element at the scheduled interval.
4. Clean the air filter elements if they are to be reused.
5. Wipe dirt from the inside of the air cleaner base and cover, using a moist rag. Be careful to prevent dirt from entering the air duct that leads to the carburetor.
6. Place the foam air filter element over the paper element, and reinstall the assembled air filter.
7. Install the air cleaner cover, and tighten the two cover wing bolts securely.



1	WING BOLT
2	PAPER ELEMENT
3	FOAM ELEMENT

3.SPARK PLUG SERVICE

Recommended spark plugs: F6RTC, BPR5ES (NGK)



0.023-0.028 in (0.60-0.70 mm)



NOTICE:

An incorrect spark plug can cause engine damage.

1. Disconnect the spark plug cap, and remove any dirt from around the spark plug area.
2. Remove the spark plug with a spark plug wrench.
3. Inspect the spark plug. Replace it if the electrodes are worn, or if the insulator is cracked or chipped. Clean the spark plug with a wire brush if you are going to reuse it.
4. Measure the spark plug electrode gap with a suitable gauge. The gap should be 0.023-0.028 in (0.60-0.70 mm). Correct the gap, if necessary, by carefully bending the side electrode.
5. Install the spark plug carefully, by hand, to avoid cross-threading.
6. After the spark plug seats, tighten with a spark plug wrench to compress the washer(25 Nm).
7. Attach the spark plug cap.



NOTICE:

A loose spark plug can overheat and damage the engine. Over tightening the spark plug can damage the threads in the cylinder head.

4.CLEAN FUEL STRAINER

WARNING

- gasoline is extremely flammable and is explosive under certain conditions. Do not smoke or allow flames or sparks in the area.



1	FUEL STRAINER
---	---------------

Remove the fuel strainer from the fuel tank and fuel line. Clean the fuel strainer. (remove dirt which has accumulated on the mesh, and check that the mesh is not broken anywhere.) reinstall the fuel strainer and fuel line.

VIII TRANSPORTING / STORAGE



WARNING

- When transporting the engine, keep the engine level to prevent fuel spillage. Fuel vapor or spilled fuel may ignite.

Before storing the unit for an extended period;

1. be sure the storage area is free of excessive humidity and dust.
2. drain the fuel tank and carburetor into a suitable gasoline container:
 - A. remove the fuel tube and drain the fuel tank.
 - B. Loosen the carburetor drain bolt to drain the carburetor.
 - C. Retighten the drain bolt ,connect the fuel tube.





WARNING

Gasoline is extremely flammable and is explosive under certain conditions. Do not smoke or allow flames or sparks in the area.

3. change the engine oil
4. pull the starter rope until it becomes hard to pull. This closes the valves ,and protects them from dust and corrosion.



IX TAKING CARE OF UNEXPECTED PROBLEMS

ENGINE WILL NOT START	Possible Cause	Correction
1. Check the position of the gasoline cock	Gasoline cock is closed .	Open the gasoline cock
2. Check control positions.	Choke OPEN	Move lever to CHOKE position unless engine is warm.
3. Check fuel	Out of fuel	Refuel
	Bad fuel ; engine stored without treating or draining gasoline, or refueled with bad gasoline.	Drain fuel tank and carburetor refuel with fresh gasoline
4. Remove and inspect spark plug	Spark plugs faulty, fouled; or improperly gapped	Clean , gap . or re place spark plug
	Spark plugs wet with fuel (flooded engine)	Dry and reinstall spark plug. Start engine with control lever in fast position
5. Take engine to an servicing dealer to the examination	Carburetor malfunction, ignition malfunction, valves stuck, etc.	Replace or repair faulty components as necessary.

ENGINE LACKS POWER	Possible Cause	Correction
1. Chec air filter.	Filer elements Clogged.	Clean or replace filter Elements
2. Check fuel.	Bad fuel ;engine Stored without treating Or draining gasoline, Or refueled with bad Gasoline.	Drain fuel tank and Carburetor Refuel with fresh Gasoline
3. Take engine to an servicing dealer to the examination	Carburetor malfunction, ignition malfunction, valves stuck ,etc.	Replace or repair faulty components as necessary

IX TAKING CARE OF UNEXPECTED PROBLEMS

ENGINE WILL NOT START	Possible Cause	Correction
1. Check the position of the gasoline cock	Gasoline cock is closed .	Open the gasoline cock
2. Check control positions.	Choke OPEN	Move lever to CHOKE position unless engine is warm.
3. Check fuel	Out of fuel	Refuel
	Bad fuel ; engine stored without treating or draining gasoline, or refueled with bad gasoline.	Drain fuel tank and carburetor refuel with fresh gasoline
4. Remove and inspect spark plug	Spark plugs faulty, fouled; or improperly gapped	Clean , gap . or re place spark plug
	Spark plugs wet with fuel (flooded engine)	Dry and reinstall spark plug. Start engine with control lever in fast position
5. Take engine to an servicing dealer to the examination	Carburetor malfunction, ignition malfunction, valves stuck, etc.	Replace or repair faulty components as necessary.

ENGINE LACKS POWER	Possible Cause	Correction
1. Chec air filter.	Filer elements Clogged.	Clean or replace filter Elements
2. Check fuel.	Bad fuel ;engine Stored without treating Or draining gasoline, Or refueled with bad Gasoline.	Drain fuel tank and Carburetor Refuel with fresh Gasoline
3. Take engine to an servicing dealer to the examination	Carburetor malfunction, ignition malfunction, valves stuck ,etc.	Replace or repair faulty components as necessary

X GARANTEE

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.

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

The guarantee is only valid under the following conditions:

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

The guarantee is void if:

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

The following items are excluded from the guarantee:

- Paint damage due to normal wear.

Wearing parts on the spare parts that are identified with a frame **XXX XXX (X)** on the spare parts card

- Internal combustion engines – separate guarantee conditions apply to these from the relevant engine manufacturer.

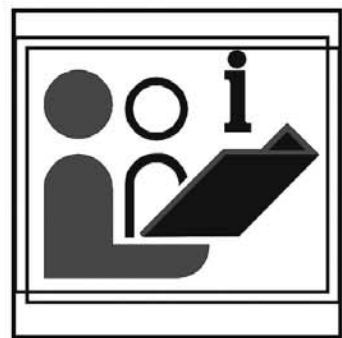
In the event of a claim under the guarantee, please contact your dealer or the nearest authorised customer service centre with this guarantee declaration and a proof of purchase.

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

D



462 444
c d e f
2007



EINLEITUNG

- Halten Sie das Benutzerhandbuch griffbereit, so dass Sie jederzeit darin nachlesen können.
- Die darin enthaltenen Informationen und technischen Einzelheiten gelten für den Zeitpunkt der Drucklegung.
- Jedoch können jederzeit Änderungen an den technischen Einzelheiten und an der Bauart ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Daraus ergeben sich von unserer Seite her keinerlei Verpflichtungen.
- Bitte kein Nachdruck dieses Handbuches, auch auszugsweise, ohne schriftliche Genehmigung.

Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer sind uns sehr wichtig. Daher ist der verantwortungsvolle Gebrauch dieses Motors von größter Bedeutung.

Die Bedienung und andere Hinweise für die sichere Handhabung sind in diesem Handbuch beschrieben und auf dem Motor selbst gekennzeichnet. Diese Hinweise warnen Sie vor möglichen Gefahren, die Sie oder andere verletzen können.

Es ist natürlich unzweckmäßig und auch nicht möglich, Sie auf alle Gefahren, die in Zusammenhang mit der Bedienung und Wartung eines Motors auftreten können, hinzuweisen.

- Wichtige Sicherheitsinformationen finden Sie unter den folgenden Punkten:



GEFAHR: Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.



ACHTUNG: Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.



VORSICHT: Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Verletzungen führen.



ACHTUNG

- Wir möchten Ihnen dabei helfen, dass Sie Ihren Motor sicher bedienen und mit ihm die besten Ergebnisse erzielen. Dieses Handbuch enthält die dazu erforderlichen Anweisungen. Bitte lesen Sie es aufmerksam durch. Bei Nichtbefolgen kann es zu Verletzungen oder Schäden am Gerät kommen.

Inhalt

I TECHNISCHE EINZELHEITEN.....	23
II SICHERER UMGANG MIT DEM MOTOR.....	24
III BEZEICHNUNG DER BAUTEILE.....	25
IV PRÜFUNG VOR DER INBETRIEBNAHME.....	26
V INBETRIEBNAHME / BEDIENUNG.....	30
VI ABSTELLEN DES MOTORS.....	31
VII DIE BEDEUTUNG DER WARTUNG.....	31
VIII TRANSPORT / LAGERUNG.....	37
IX FEHLERBEHEBUNG.....	38
X GARANTIE.....	40

I Technische Einzelheiten

Motorentyp	Luftgekühlter 4-Takt 1Zylindermotor mit oben gesteuerten Ventilen
Hubraum	118cm ³
Verdichtungsverhältnis	8: 1
Bohrung X Hub	60 mm X 42 mm
Maximales Drehmoment	5.5 Nm bei 3000 U/min
Kraftstoffverbrauch	340g/kWh
Kraftstoff, Füllmenge	1,6 Ltr
Motoröl, Füllmenge	0,6 Ltr
Leergewicht	12,5 kg
L X B X H	410 X 360 X 390 mm

II SICHERER UMGANG MIT DEM MOTOR



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Die meisten Unfälle mit Motoren können durch genaues Befolgen aller, in diesem Handbuch und am Motor befindlichen, Anweisungen verhindert werden. Einige der häufigsten Gefahren sind, zusammen mit den entsprechenden Schutzmaßnahmen, unterhalb beschrieben.



Verantwortlichkeit des Benutzers

- Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor Inbetriebnahme des Motors aufmerksam durch. Bei Nichtbefolgen kann es zu Verletzungen oder Schäden am Gerät kommen.
- Kinder dürfen diesen Motor nicht bedienen. Halten Sie Kinder und Haustiere vom Arbeitsbereich fern.



Vorsichtig betanken

Benzin ist hochgradig entflammbar und Benzindämpfe sind explosionsgefährlich. Nur im Freien oder in in gut belüfteten Bereichen, und bei ausgeschaltetem Motor betanken. Beim Tanken nicht Rauchen und offene Flammen oder Funkenflug vermeiden. Das Benzin muss stets in einem dafür zugelassenen Behälter aufbewahrt werden. Falls Benzin übergelaufen ist oder auf dem Motor verschüttet wurde, darf der Motor nicht gestartet werden bevor sich die Benzindämpfe verflüchtigt haben oder die Benzinspritzer entfernt wurden.



Heiße Auspuffgase

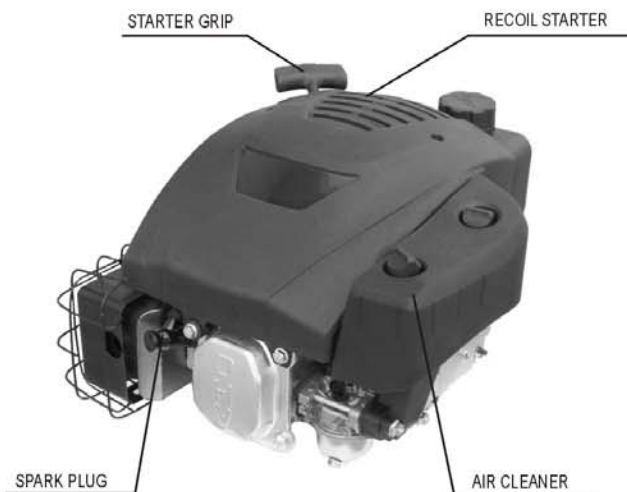
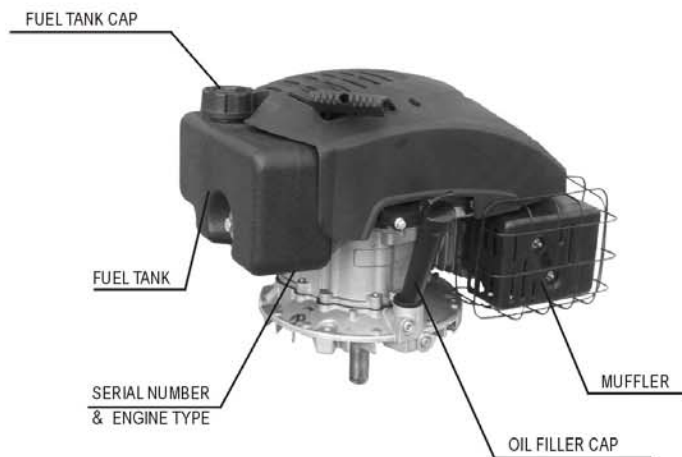
- Der Auspuff ist während des Betriebs sehr heiß und bleibt auch nach dem Ausschalten eine Zeit lang heiß. Daher sollten Sie den heißen Auspuff nicht berühren. Lassen Sie den Motor bevor Sie ihn in einen Innenraum abstellen abkühlen.
- Zur Verhinderung der Brandgefahr und zur Sicherstellung einer ausreichenden Belüftung beim stationären Einsatz, muss der Motor während des Betriebs mindestens 1 Meter von Gebäudewänden und anderen Gegenständen entfernt sein. Keine entflammbaren Gegenstände in der Nähe des Motors abstellen.



Gefahr durch Kohlenmonoxid

Die Auspuffgase enthalten giftiges Kohlenmonoxid. Vermeiden Sie daher das Einatmen der Auspuffgase. Nehmen Sie den Motor niemals in geschlossenen Räumen oder beengten Bereichen in Betrieb.

III BEZEICHNUNG DER BAUTEILE



TANKDECKEL	FUEL TANK CUP
DECKEL DES ÖLEINFÜLLSTUTZENS	OIL FILLER CAP
AUSPUFF	MUFFLER
BENZINTANK	FUEL TANK
SERIENNUMMER & MOTORENTYP	SERIAL NUMBER & ENGINE TYPE
STARTERGRIF	STARTER GRIP
SCHWINGKRAFTANLASSER	RECOIL STARTER
ZÜNDKERZE	SPARK PLUG
LUFTFILTER	AIR CLEANER

IV PRÜFUNG VOR DER INBETRIEBNAHME

Prüfen Sie den allgemeinen Zustand des Motors

Suchen Sie seitlich, oberhalb und unterhalb des Motors nach austretendem Öl oder Benzin. Prüfen Sie, ob alle (Schutz-) Abdeckungen ordnungsgemäß angebracht und alle Schrauben und Muttern angezogen sind.

Prüfen Sie die Motorbetriebsstoffe

Prüfen Sie regelmäßig den Ölstand des Motors

Zu niedriger Ölstand kann zu einem Motorschaden führen.

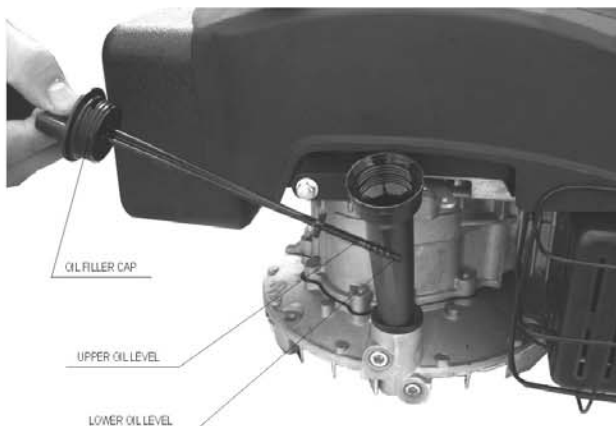
Prüfen Sie regelmäßig den Luftfilter des Motors. Ein verschmutzter Luftfilter senkt den Luftstrom zum Vergaser und somit die Leistung des Motors.

Prüfen Sie den Benzinfüllstand. Sorgen Sie für einen vollen Tank zu Arbeitsbeginn. Dies erspart Ihnen unnötige Arbeitsunterbrechungen durch eine Wiederbetankung.

1. PRÜFUNG DES ÖLSTANDS

Zur Prüfung des Ölstands muss sich der Motor in waagerechter Position befinden.

1. Nehmen Sie den Deckel des Öleinfüllstutzens ab, ziehen Sie den Messstab heraus und wischen ihn sauber ab.
2. Stecken Sie den Messstab erneut hinein und ziehen ihn ohne vorheriges Verschrauben mit dem Einfüllstutzen wieder heraus. Lesen Sie den Ölstand am Messstab ab.
3. Ist der Ölstand nahe oder gar unterhalb der unteren Begrenzungsmarkierung, muss der Ölstand mit entsprechendem Öl bis zur oberen Begrenzungsmarkierung aufgefüllt werden.
4. Schrauben Sie den Messstab wieder fest.



Füllmenge des Motorenöls: 0,6 L

DECKEL DES ÖLEINFÜLLSTUTZENS	OIL FILLER CAP
OBERE BEGRENZUNGSMARKIERUNG	UPPER OIL LEVEL
UNTERE BEGRENZUNGSMARKIERUNG	LOWER OIL LEVEL

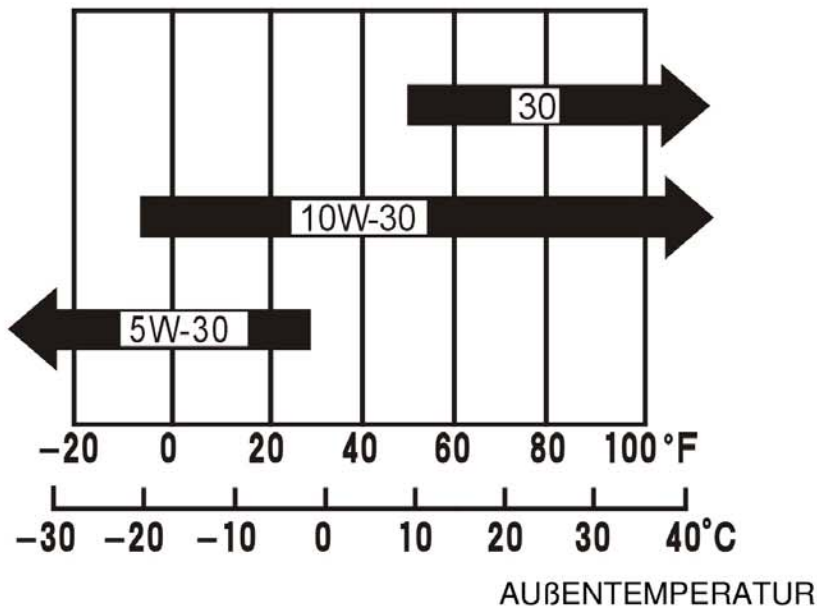


BEACHTEN SIE: Ein zu niedriger Ölstand kann zu einem Motorschaden führen.

EMPFOHLENES MOTORENÖL

Das Öl ist für die Leistung und die Langlebigkeit des Motors entscheidend. Verwenden Sie 4-takt Motorenöl. Wir empfehlen daher SAE 10W-30.

Je nach durchschnittlicher Außentemperatur, können auch andere Viskositätsstufen für die jeweils empfohlenen Temperaturbereiche verwendet werden (siehe Abbildung).



VORSICHT:

Bei Verwendung von falschem Öl kann sich die Lebensdauer des Motors verringern.

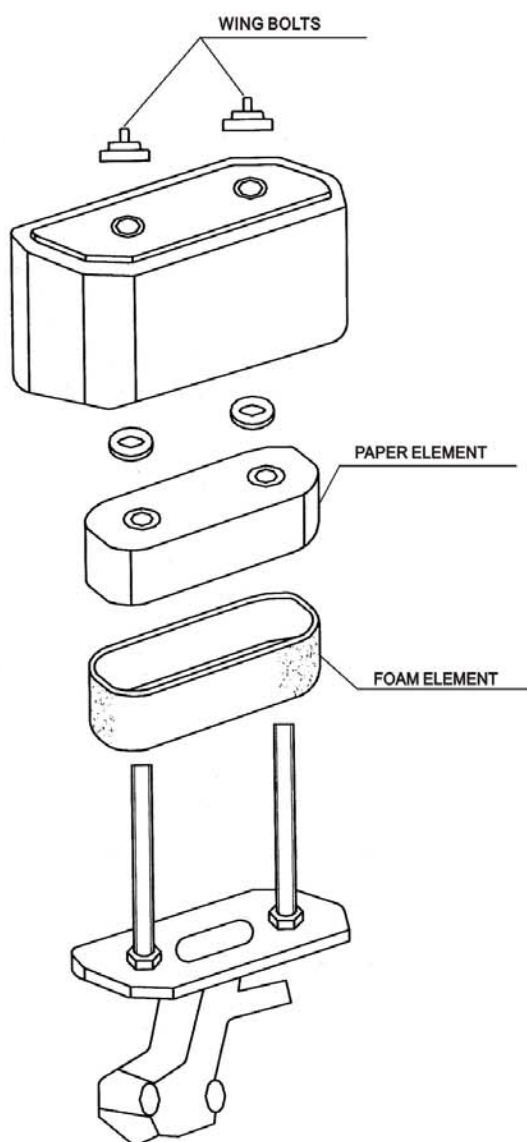
2. PRÜFUNG DES LUFTFILTERS

Entfernen Sie die beiden Flügelschrauben und anschließend die Luftfilterabdeckung.

Prüfen Sie, ob der Luftfilter sauber und in einwandfreiem Zustand ist.

Sind die Filterelemente verschmutzt, so müssen diese gereinigt oder ausgewechselt werden.

Beschädigte Filterelemente müssen ausgewechselt werden.



FLÜGELSCHRAUBEN	WING BOLTS
PAPIERELEMENT	PAPER ELEMENT
SCHAUMSTOFFELEMENT	FOAM ELEMENT

3. EMPFOHLENER TREIBSTOFF

Verwenden Sie unverbleiten Kraftstoff mit einer Oktanzahl von 86 oder höher.

Diese Motoren sind auf den Betrieb mit unverbleitem Kraftstoff ausgelegt. Unverbleiter Kraftstoff verursacht weniger Rückstände im Motor und an der Zündkerze und verlängert die Lebensdauer des Motors.

Verwenden Sie niemals offen gelagertes oder verunreinigten Kraftstoff (nicht älter als 3 Monate).

Vermeiden Sie das Eindringen von Schmutz oder Wasser in den Benzintank.

Fassungsvermögen des Benzintanks: 1,6 L

Nur im Freien oder in gut belüfteten Bereichen, und vor dem Starten des Motors betanken. Entfernen Sie den Tankdeckel und prüfen Sie den Kraftstoffvorrat. t.



ACHTUNG

- Benzin ist hochgradig entflammbar und explosiv. Sie können sich beim Umgang mit Benzin schwere Verbrennungen / Verletzungen zuziehen.
- Stellen Sie den Motor ab.
- War der Motor bereits in Betrieb, so lassen Sie ihn erst 2 min. abkühlen. Vorsichtig einfüllen, um ein Verschütten des Benzins zu vermeiden.
- Nicht bis zum Rand auffüllen. Nach dem Betanken den Tankdeckel fest verschließen.
- Verschüttetes Benzin sofort abwischen.



BEACHTEN SIE: Benzin beschädigt Farben und Kunststoffe. Verschütten Sie kein Benzin beim Befüllen des Tanks. Für Schäden, die durch verschüttetes Benzin entstehen, wird keine Haftung übernommen.

V INBETRIEBNAHME / BEDIENUNG

STARTEN DES MOTORS

1. Vor dem Starten muss der Benzinhahn am Motor geöffnet werden!

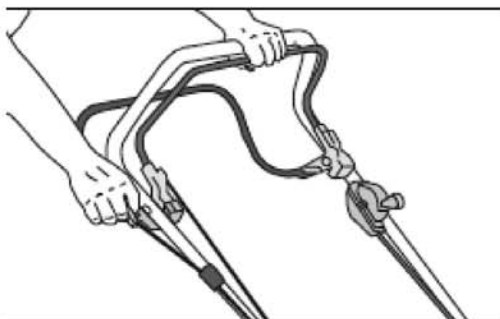


2. Beim Starten eines kalten Motors muss das Choke-Ventil auf die CHOKE- Position (1) eingestellt werden.

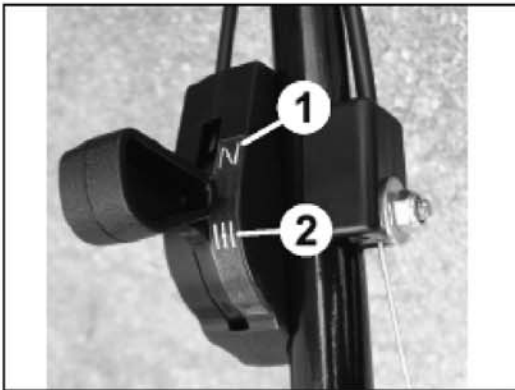
Beim Neustart eines warmen Motors muss das Choke-Ventil auf der ON- Position (2) verbleiben.



3. Zum Starten des Motors den Motorbremsbügel zum Oberholm heranziehen und festhalten. Ziehen Sie dann leicht am Anlassergriff, bis Sie einen Widerstand spüren. Dann ziehen Sie den Griff ruckartig zu sich. Führen Sie anschließend den Griff wieder zurück.

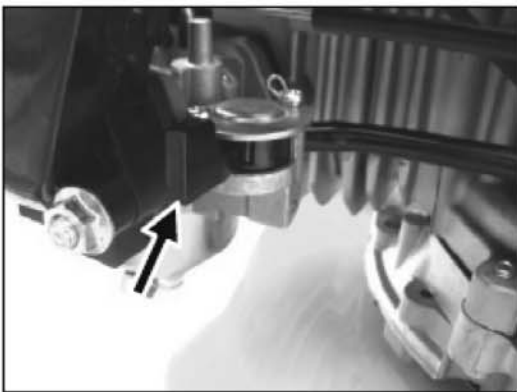


4 Nach dem Aufwärmen des Motors (ca. 15 – bis 20 sec) Choke-Ventil wieder auf die ON- Position (2) stellen.



VI ABSTELLEN DES MOTORS

1. Durch das Loslassen des Motorbremsbügels am Oberholm wird der Motor sofort ausgeschaltet.
2. Schließen Sie dann den Benzinhahn nach Betriebsende.



VII DIE BEDEUTUNG DER WARTUNG

Gute Wartung ist für die Sicherheit, die Wirtschaftlichkeit und ein störungsfreies Arbeiten unerlässlich. Sie dient auch der Reduzierung der Luftverschmutzung.



ACHTUNG

- Aufgrund mangelhafter Wartung oder Nicht-Behebens eines Problems vor dem Start kann es zu einer Fehlfunktion, und dadurch zu schweren oder gar tödlichen Verletzungen kommen.
- Folgen Sie daher stets den, in diesem Benutzerhandbuch empfohlenen, Anweisungen und Zeitplänen zur Inspektion und Wartung.

Die nachfolgend beschriebenen Wartungspläne und Vorgehensweisen bei einer routinemäßigen Inspektion sowie die einfachen Instandsetzungsmaßnahmen mit gängigen Werkzeugen sollen Ihnen bei einer ordnungsgemäßen Pflege des Motors helfen. Der Wartungsplan gilt hierbei für normale Arbeitsbedingungen. Falls Sie den Motor unter außergewöhnlichen Bedingungen betreiben, wie z.B. unter anhaltender Volllast oder bei hohen Temperaturen, oder unter ungewöhnlich feuchten oder staubigen Bedingungen, dann wenden Sie sich an Ihren Servicehändler. Dieser wird Ihnen die auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Empfehlungen geben.



SICHERHEIT BEI DER INSTANDHALTUNG

Nachfolgend finden Sie einige der wichtigsten Sicherheitsvorkehrungen. Wir können an dieser Stelle jedoch nicht alle erdenkliche Gefahren, die in Zusammenhang mit den Instandhaltungsmaßnahmen auftreten können, berücksichtigen. Sie allein entscheiden, ob Sie die jeweiligen Tätigkeiten durchführen oder nicht.



ACHTUNG

- Wenn Sie die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen nicht genau befolgen, kann es zu schweren oder gar tödlichen Verletzungen kommen.
- Folgen Sie daher stets den, in diesem Benutzerhandbuch beschriebenen, Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen.
- Schalten Sie den Motor vor allen Wartungsmaßnahmen aus.
- Verhindern Sie ein unbeabsichtigtes Wiedereinschalten indem Sie den Zündkerzenstecker des Motors abziehen.
- Verfügt der Benutzer nicht über das entsprechende Werkzeug oder die Wartungsdaten, oder er fühlt sich handwerklich dazu nicht in der Lage, sollte der Motor durch qualifiziertes Fachpersonal gewartet werden.



VORSICHT:

Verwenden Sie ausschließlich Originalteile.

Die Verwendung von Nicht Originalteilen kann zu Motorschäden führen und .schließ sämtliche Gewährleistungen aus.

Regelmäßige Inspektion und Justierung sind zur Bewahrung einer gleichbleibend hohen Leistung unerlässlich. Regelmäßige Instandhaltung sorgt ferner für eine lange Lebensdauer des Motors. Die Wartungsintervalle und die Art der durchzuführenden Instandhaltungsmaßnahmen sind in der unterhalb stehenden Tabelle beschrieben.

INSTANDHALTUNGSPLAN

OBJEKT	REGELMÄßIGER WARTUNGSZEIT RAUM Durchführung zu jedem angegebenen Monat oder nach Erreichen der Anzahl der Betriebsstunden, je nach dem, was zuerst eintritt.	Bei jedem Gebrauch	Erster Monat oder nach 20 Betriebsstunden	Vierteljährlich oder nach 50 Betriebsstunden	Halbjährlich oder nach 100 Betriebsstunden	Jährlich oder nach 300 Betriebsstunden
Motoröl	Füllstand prüfen	<input type="radio"/>				
	Ölwechsel		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
Luftfilter	Prüfen	<input type="radio"/>				
	Reinigen		<input type="radio"/> (1)			
Zündkerze	Prüfen und Reinigen				<input type="radio"/>	
Funkenlöcher (optional)	Reinigen				<input type="radio"/>	
Ventilspiel	Prüfen und Einstellen					<input type="radio"/> (2)
Benzintank und – Filterreinigung						<input type="radio"/> (2)
Kraftstoffleitung	Prüfen (ggf. auswechseln)					

(1) Wartung häufiger erforderlich bei Arbeiten unter staubigen Bedingungen.

(2) Dies sollte durch Ihren Fachhändler vorgenommen werden, es sei denn, Sie verfügen über das entsprechende Werkzeug und sind handwerklich versiert.

1. ÖLWECHSEL

Lassen Sie das Öl bei warmem Motor ablaufen, da warmes Öl schnell und vollständig abfließt.

1. Benutzen Sie einen passenden Behälter, damit das Altöl aufgefangen werden kann. Schrauben Sie den Öl-Messstab heraus.
2. Lassen Sie das Altöl vollständig über den Öleinfüllstutzen ablaufen.
3. Bitte entsorgen Sie das Altöl umweltgerecht. Wir empfehlen Ihnen das Altöl in einem dicht verschlossenen Behälter zu Ihrer örtlichen Altölannahmestelle oder vergleichbarem zu bringen. Werfen Sie das Altöl nicht in den Hausmüll und schütten Sie es nicht ins Erdreich oder ins Abwassersystem.
4. Füllen Sie bei waagrecht stehendem Motor das entsprechende Öl bis zur oberen Begrenzungsmarkierung am Messstab auf .



DECKEL DES ÖLEINFÜLLSTUTZENS

OIL FILLER CAP



BEACHTEN SIE:

Ein zu niedriger Ölstand kann zu einem Motorschaden führen.

5. Schrauben Sie den Deckel des Öleinfüllstutzens und den Messstab wieder fest.

2. PRÜFUNG DES LUFTFILTERS

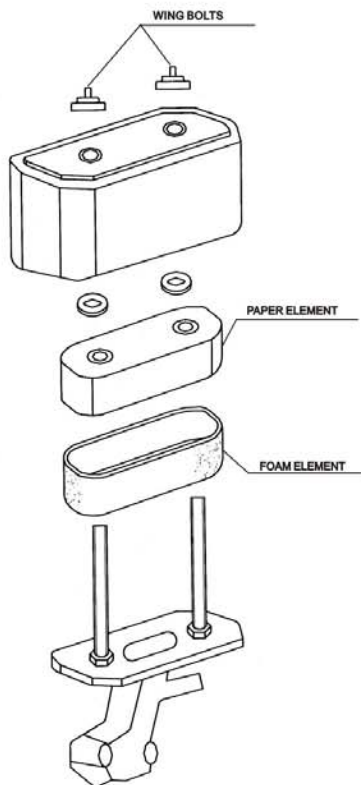
Ein verschmutzter Luftfilter senkt den Luftstrom zum Vergaser und somit die Leistung des Motors. Beim Arbeiten unter sehr staubigen Bedingungen muss der Luftfilter häufiger als im WARTUNGSPLAN vorgesehen gereinigt werden.



BEACHTEN SIE:

Durch Arbeiten mit beschädigtem oder gar ohne Luftfilter, dringt Schmutz in den Motor und es kommt schnell zu Verschleißerscheinungen.

1. Entfernen Sie die beiden Flügelschrauben und anschließend die Luftfilterabdeckung.
2. Nehmen Sie den Filter heraus und trennen Sie den Schaumstofffilter vom Papierfilter.
3. Prüfen Sie beide Filterelemente und ersetzen Sie diese im Falle einer Beschädigung. Tauschen Sie stets das Papierfilterelement zu den planmäßigen Intervallen aus
4. Reinigen Sie die Filterelemente falls diese noch verwendbar sein sollten.
5. Wischen Sie das Innere der Filteraufnahme und die Abdeckung mit einem feuchten Lappen aus. Achten Sie darauf, dass dabei kein Schmutz in die Lufteinlassöffnung des Vergasers gelangt.
6. Setzen Sie den Schaumstofffilter auf den Papierfilter und montieren Sie diese wieder in der Luftfilteraufnahme.
7. Setzen Sie die Luftfilterabdeckung wieder auf und schrauben Sie die Flügelschrauben fest an.



FLÜGELSCHRAUBEN	WING BOLT
PAPIERELEMENT	PAPER ELEMENT
SCHAUMSTOFFELEMENT	FOAM ELEMENT

3. WARTUNG DER ZÜNDKERZE

Empfohlene Zündkerzen: F6RTC, BPR5ES (NGK)

0.60-0.70 mm



BEACHTEN SIE:

Eine falsche Zündkerze kann einen Motorschaden verursachen.

1. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab und entfernen Sie sämtliche Verschmutzungen in diesem Bereich.
2. Entfernen Sie die Zündkerze mittels eines Zündkerzenschlüssels.
3. Prüfen Sie die Zündkerze. Zündkerzen, die abgenutzt sind oder am Isoliermantel Beschädigungen oder Risse aufweisen, müssen ausgewechselt werden. Falls man sie weiterhin verwenden kann, muss die Zündkerze mit einer Drahtbürste gereinigt werden.
4. Messen Sie den Spalt der Funkenstrecke mit einer geeigneten Messvorrichtung nach. Der Spalt soll 0.60-0.70 mm betragen. Biegen Sie die Masseelektrode ggf. vorsichtig etwas auf oder ab.
5. Schrauben Sie die Zündkerze von Hand ein, damit die Gewindegänge richtig greifen.
6. Nachdem sie richtig sitzt, schrauben Sie die Zündkerze mittels eines Zündkerzenschlüssels wieder fest, damit die Dichtung angedrückt wird (25 Nm) .
7. Setzen Sie den Zündkerzenstecker wieder auf.



BEACHTEN SIE:

Eine lose Zündkerze kann den Motor überhitzen und dadurch einen Motorschaden verursachen. Ein Überdrehen der Zündkerze kann das Gewinde im Zylinderkopf beschädigen.

4. REINIGUNG DES KRAFTSTOFFFILTERS



ACHTUNG

Benzin ist hochgradig entflammbar und unter bestimmten Bedingungen explosiv. Nicht Rauchen und offene Flammen oder Funkenflug vermeiden.



KRAFTSTOFFFILTER

FUEL STRAINER

Entnehmen Sie den Kraftstofffilter aus dem Verbindungsstück zwischen Tank und Benzinleitung. Reinigen Sie den Kraftstofffilter. Dazu entfernen Sie angesammelte Verschmutzungen aus dem Maschengeflecht und prüfen, ob es Beschädigungen aufweist. Setzen Sie danach den Kraftstofffilter wieder entsprechend ein.

VIII TRANSPORT / LAGERUNG



ACHTUNG

- Halten Sie den Motor beim Transport waagrecht, damit kein Kraftstoff auslaufen kann. Benzindämpfe, verschüttetes oder ausgelaufenes Benzin können sich entzünden.

Vor einer längeren Lagerung ist folgendes zu beachten:

1. Sorgen Sie dafür, dass der Lagerbereich nicht übermäßig feucht oder staubig ist.
2. Lassen Sie das Benzin in Tank und Vergaser in einen entsprechenden Kraftstoffbehälter ablaufen.
 - A. Entfernen Sie dazu den Benzinschlauch und lassen Sie den Tank leer laufen.
 - B. Durch Lösen der Ablassschraube am Vergaser kann dieser entleert werden.
 - C. Schrauben Sie die Ablassschraube wieder fest und befestigen Sie den Benzinschlauch.



ACHTUNG

Benzin ist hochgradig entflammbar und unter bestimmten Bedingungen explosiv. Nicht Rauchen und offene Flammen oder Funkenflug vermeiden.

3. Wechseln Sie das Motoröl.
4. Ziehen Sie am Anlasserseil bis es sehr schwergängig geht. Dies schließt die Ventile und schützt so vor Staub und Korrosion.



IX FEHLERBEHEBUNG

MOTOR SPRINGT NICHT AN	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
1. Prüfen Sie die Stellung des Benzinhahnes.	Benzinhahn ist geschlossen.	Öffnen Sie den Benzinahn
2. Prüfen Sie die Stellungen des Chokeyentils	CHOKE in ON-Position (open)	Ziehen Sie den Hebel in CHOKE- Position bis der Motor warmgelaufen ist
3. Kraftstoffvorrat prüfen	Tank ist leer Schlechtes Benzin ; Motor eingelagert ohne das Benzin behandelt oder abgelassen zu haben oder mit überaltertem Benzin betankt	Auftanken Tank und Vergaser entleeren und mit frischen Benzin betanken
4. Entnehmen und prüfen Sie die Zündkerze	Zündkerze fehlerhaft, zu alt oder mit unsachgemäßer Funkenstrecke Zündkerze mit Benzin benetzt (Motor „abgesoffen“)	Reinigen; Funkenstrecke einstellen oder Zündkerze auswechseln Zündkerze trockenreiben und wieder einbauen Motor starten (Steuerungshebel dabei auf hohe Geschwindigkeit stellen)
5. Bringen Sie den Motor zu einem Fachhändler zur Prüfung	Fehlfunktion des Vergasers oder der Zündung, Ventile sitzen fest, usw.	ggf. fehlerhafte Teile auswechseln oder reparieren

LEISTUNGSABFALL DES MOTORS	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
1. Prüfung des Luftfilters	Filterelemente verstopft	Filterelemente reinigen oder auswechseln
2. Kraftstoffvorrat prüfen	Schlechtes Benzin ; Motor eingelagert ohne das Benzin behandelt oder abgelassen zu haben oder mit schlechtem Benzin betankt	Tank und Vergaser entleeren und mit frischen Benzin betanken
3. Bringen Sie den Motor zu einem Fachhändler zur Prüfung	Fehlfunktion des Vergasers oder der Zündung, Ventile sitzen fest, usw.	Fehlerhafte Teile auswechseln oder reparieren

X GARANTIE

Etwaige Material- oder Herstellungsfehler am Motor beseitigen wir während der gesetzlichen Verjährungsfrist für Mängelansprüche entsprechend unserer Wahl durch Reparatur oder Ersatzlieferung.

Die Verjährungsfrist bestimmt sich jeweils nach dem Recht des Landes, in dem das Gerät gekauft wurde.

Unsere Garantiezusage gilt nur bei:

- Sachgemäßer Behandlung des Motors.
- Beachtung der Bedienungsanleitung.
- Verwendung von Original-Ersatzteilen.

Die Garantie erlischt bei:

- Reparaturversuchen am Gerät
- Technischen Veränderungen am Gerät
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung (z. B. gewerblicher oder kommunaler Nutzung.)

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Lackschäden, die auf normale Abnutzung zurückzuführen sind.
- Verschleißteile, die auf der Ersatzteilkarte mit Rahmen **XXX XXX (X)** gekennzeichnet sind.
- Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit dieser Garantieerklärung und dem Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

Durch diese Garantiezusage bleiben die gesetzlichen Mängelansprüche des Käufers gegenüber dem Verkäufer unberührt



462 444
c d e f
2007



INTRODUZIONE

- Tenere sempre il manuale d'uso a portata di mano, in modo da poterlo consultare in qualsiasi momento.
- Le informazioni ivi contenute e le specifiche tecniche sono aggiornate in base alla rispettiva data di pubblicazione.
- Tuttavia, sono ammesse in qualsiasi momento modifiche delle specifiche tecniche e della tipologia costruttiva senza preavviso. Non ne derivano obblighi in merito a nostro carico.
- La riproduzione del presente manuale, anche parziale, è vietata in assenza di esplicita autorizzazione scritta.

La sicurezza personale vostra e di terzi rappresenta per noi un'assoluta priorità. Pertanto, è assai importante procedere ad un impiego responsabile del motore qui descritto.

Le istruzioni relative al comando e altre indicazioni per una movimentazione sicura sono descritte nel presente manuale e riportate sul motore stesso. Le suddette indicazioni avvertono su potenziali pericoli in grado di nuocere direttamente a voi o a terzi.

Tuttavia, è inopportuno e impossibile menzionare tutti i pericoli in cui si può incorrere durante l'utilizzo e la manutenzione di un motore.

Informazioni importanti ai fini della sicurezza sono riportate di seguito:



PERICOLO: L'inosservanza delle istruzioni può provocare morte o lesioni gravi.



ATTENZIONE: L'inosservanza delle istruzioni può provocare morte o lesioni gravi.



IMPORTANTE: L'inosservanza delle istruzioni può provocare lesioni personali.



ATTENZIONE:

- Con il presente manuale desideriamo fornirvi tutte le istruzioni necessarie al fine di garantirvi un utilizzo sicuro e ottimale del motore. Vi preghiamo pertanto di leggere attentamente e di osservare quanto in esso riportato; in caso contrario, è possibile incorrere in lesioni personali o danni all'apparecchio.

Indice

I SPECIFICHE TECNICHE.....	43
II UTILIZZO SICURO DEL MOTORE	44
III DEFINIZIONE DEI COMPONENTI.....	45
IV CONTROLLI DA ESEGUIRE PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE.....	46
V MESSA IN FUNZIONE / COMANDO.....	51
VI ARRESTO DEL MOTORE.....	52
VII INDICAZIONI IMPORTANTI PER LA MANUTENZIONE.....	52
VIII TRASPORTO / MAGAZZINAGGIO.....	57
IX RISOLUZIONE DEI GUASTI.....	58
X GARANZIA.....	60

I Specifiche tecniche

Tipo di motore	Motore a 1 cilindro a 4 tempi raffreddato ad aria con valvole comandate dall'alto
Cilindrata	118 cm ³
Rapporto di compressione	8: 1
Alesaggio X corsa	60 mm x 42 mm
Coppia massima	5.5 Nm a 3000 giri/min.
Consumo di carburante	340 g/kWh
Carburante, volume di riempimento	1,6 l
Olio lubrificante, volume di riempimento	0,6 l
Peso a vuoto	12,5 kg
LxLxH	410x360x390 mm

II UTILIZZO SICURO DEL MOTORE



NOTE DI SICUREZZA IMPORTANTI

Gli incidenti più frequenti connessi all'utilizzo di motori possono essere evitati attenendosi scrupolosamente alle istruzioni riportate all'interno del presente manuale e sul motore stesso. Alcuni dei pericoli più comuni, unitamente alle relative misure di protezione, sono descritti qui di seguito.



Responsabilità dell'utilizzatore

Leggere attentamente il presente manuale d'uso prima di procedere alla messa in funzione del motore. L'inosservanza delle istruzioni può provocare lesioni personali o a danni all'apparecchio.

L'utilizzo del motore è vietato ai bambini. Tenere bambini e animali domestici lontano dall'area di lavoro.



Modalità di rifornimento

La benzina è un carburante altamente infiammabile ed emette vapori a rischio di esplosione. Effettuare il rifornimento a motore spento solo all'aperto o in aree ben ventilate. Non fumare durante il rifornimento e non utilizzare fiamme libere o scintille/fuochi artificiali. La benzina deve sempre essere conservata in un apposito contenitore. In caso di fuoriuscita o di rovesciamento della benzina sul motore, il motore non deve essere avviato prima che i vapori si siano volatilizzati o prima di aver rimosso gli spruzzi di benzina.



Gas di scarico roventi

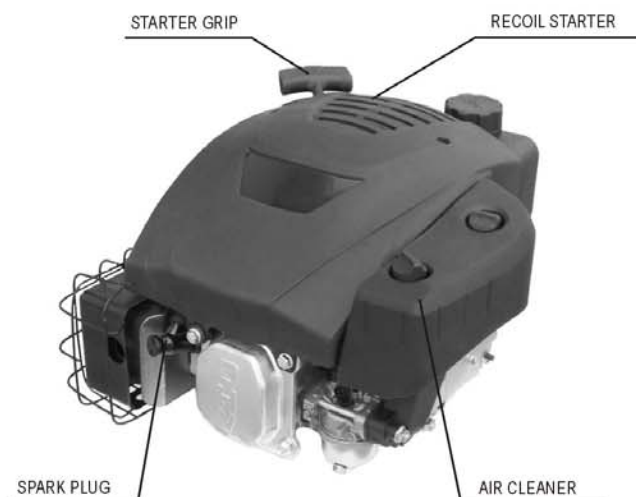
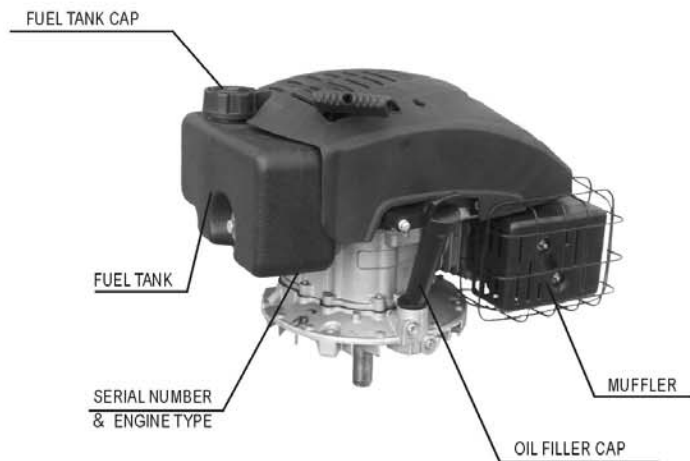
- Durante il funzionamento, il tubo di scarico raggiunge temperature estremamente elevate, conservando il calore accumulato per un certo intervallo anche dopo lo spegnimento. Pertanto, occorre evitare di toccare il tubo di scarico rovente. Lasciare che il motore si raffreddi prima di procedere al suo trasferimento in ambiente chiuso.
- Per scongiurare il pericolo di incendi e per garantire una ventilazione sufficiente in caso di utilizzo stazionario, il motore deve essere collocato durante il funzionamento ad una distanza di almeno 1 metro dalle pareti di edifici e da altri oggetti. Rimuovere tutti gli oggetti infiammabili in prossimità del motore.



Pericolo derivante dal monossido di carbonio

I gas di scarico contengono monossido di carbonio tossico. Evitare quindi di respirare tali gas. Non avviare mai il motore in ambienti chiusi o in aree anguste.

III DEFINIZIONE DEI COMPONENTI



TAPPO DEL SERBATOIO	FUEL TANK CUP
TAPPO DEL BOCCHETTONE DI RIEMPIMENTO DELL'OLIO	OIL FILLER CAP
SCARICO	MUFFLER
SERBATORIO DELLA BENZINA	FUEL TANK
NUMERO DI MATRICOLA E TIPO DI MOTORE	SERIAL NUMBER & ENGINE TYPE
MANIGLIA DELLO STARTER	STARTER GRIP
AVVIATORE AD INERZIA	RECOIL STARTER
CANDELA DI ACCENSIONE	SPARK PLUG
FILTRO DELL'ARIA	AIR CLEANER

IV CONTROLLI DA ESEGUIRE PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE

Controllo dello stato generale del motore

Verificare la presenza di eventuali perdite di olio o di benzina nella parte laterale, superiore e inferiore del motore.

Accertarsi che tutte le coperture di protezione siano montate correttamente e che tutte le viti e i dadi siano serrati a fondo.

Verifica del materiale di esercizio del motore

Verificare regolarmente il livello di olio presente nel motore .

Un livello di olio insufficiente può causare danni al motore.

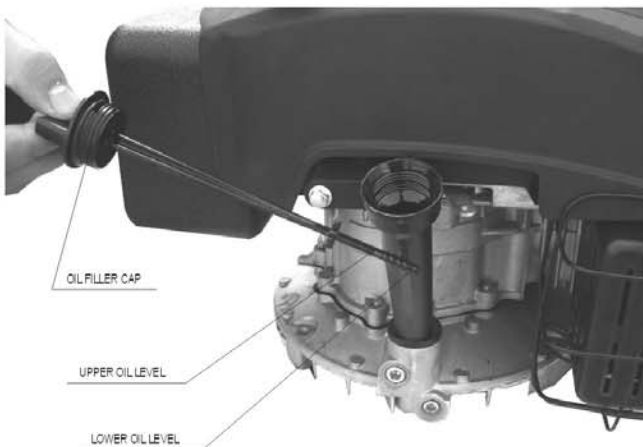
Controllare regolarmente il filtro dell'aria del motore .La presenza di impurità nel filtro riduce la corrente d'aria alimentata al carburatore e, di conseguenza, la potenza del motore.

Verificare il livello di benzina. Riempire sempre completamente il serbatoio prima di iniziare un lavoro. Ciò vi consentirà di evitare inutili interruzioni del lavoro per effettuare rifornimento.

1. VERIFICA DEL LIVELLO DI OLIO

Per verificare il livello dell'olio, il motore deve trovarsi in posizione orizzontale.

1. Rimuovere il tappo del bocchettone di riempimento dell'olio, sfilare l'asta di livello e pulirla con un panno.
2. Introdurre nuovamente l'asta di livello, senza avvitarla, quindi estrarla di nuovo unitamente al bocchettone di riempimento dell'olio. Leggere il livello dell'olio sull'asta.
3. Qualora il livello sia quasi o nettamente al di sotto della tacca-limite inferiore, occorrerà procedere ad un rabboccio di olio in modo da raggiungere il livello indicato dalla tacca-limite superiore .
4. Riavvitare a fondo l'asta di livello.



Volume di riempimento dell'olio lubrificante: 0,6 l

TAPPO DEL BOCCHETTONE DI RIEMPIMENTO DELL'OLIO	OIL FILLER CAP
TACCA-LIMITE SUPERIORE	UPPER OIL LEVEL
TACCA-LIMITE INFERIORE	LOWER OIL LEVEL

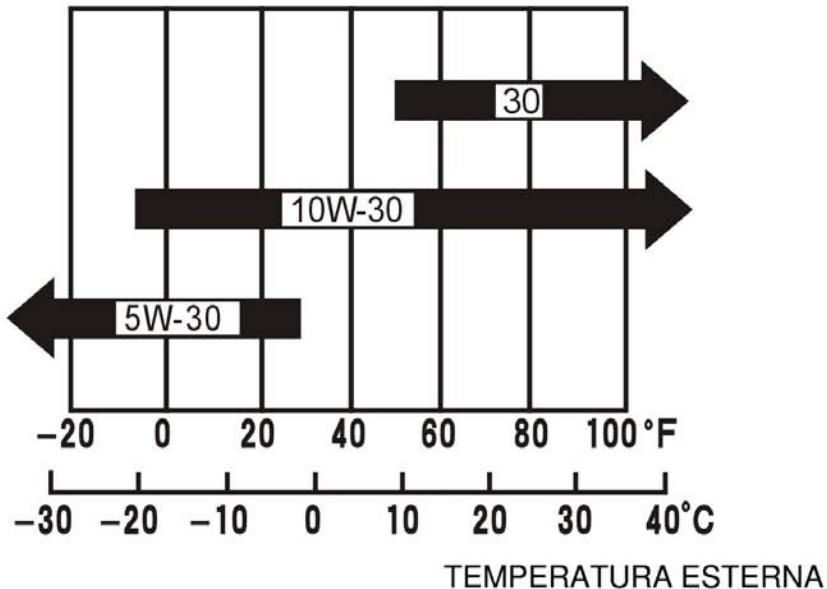


ATTENZIONE: *Un livello di olio insufficiente può causare danni al motore.*

OLIO LUBRIFICANTE CONSIGLIATO

L'olio influisce in modo determinante sulla potenza e durata del motore. Utilizzare olio per motore a 4 tempi. Si consiglia di utilizzare SAE 10W-30.

In base alla temperatura media esterna, è possibile utilizzare anche altri livelli di viscosità per gli intervalli di temperatura rispettivamente consigliati (v. figura).



IMPORTANTE:

L'impiego di un olio non idoneo potrebbe ridurre la durata del motore.

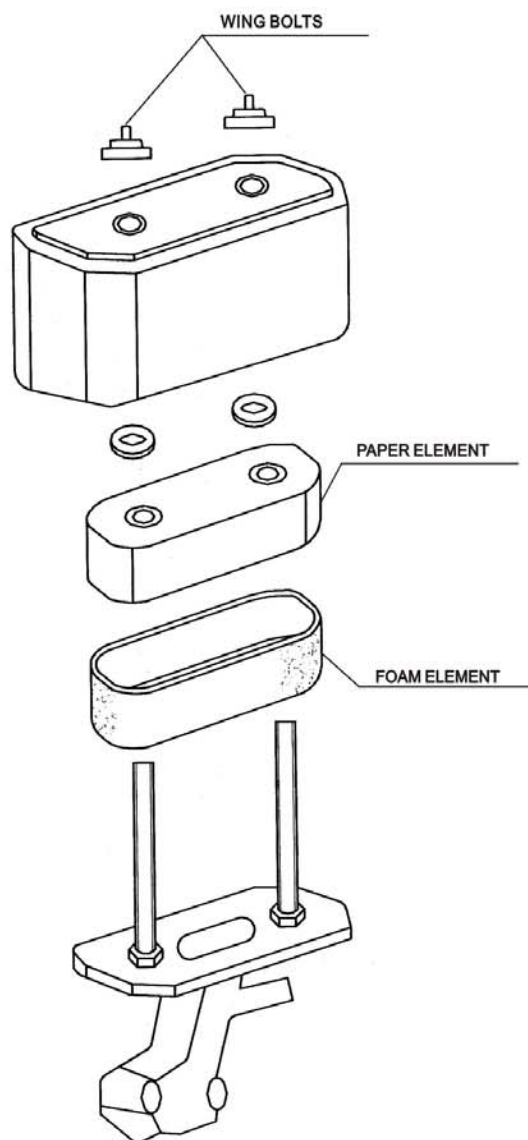
2. CONTROLLO DEL FILTRO DELL'ARIA

Rimuovere le due viti ad alette, quindi la copertura del filtro dell'aria.

Accertarsi che il filtro dell'aria sia pulito e in perfetto stato.

Qualora gli elementi del filtro risultassero ostruiti da impurità, è necessario procedere alla relativa pulizia o sostituzione.

Eventuali elementi danneggiati devono essere sostituiti.



VITI AD ALETTE	WING BOLTS
ELEMENTO IN CARTA	PAPER ELEMENT
ELEMENTO IN MATERIALE ESPANSO	FOAM ELEMENT

3. CARBURANTE RACCOMANDATO

Utilizzare un carburante senza piombo con numero di ottani pari o superiore a 86.

Questi motori sono progettati per l'impiego di un carburante senza piombo. Questo tipo di carburante produce una minore quantità di residui all'interno del motore e nella candela di accensione, prolungando la durata del motore.

Non utilizzare mai carburante impuro (non più vecchio di 3 mesi) o il cui contenitore sia stato riposto aperto.

Evitare la penetrazione di sporco o acqua nel serbatoio della benzina.

Capacità del serbatoio della benzina: 1,6 l

Effettuare il rifornimento a motore spento solo all'aperto o in aree ben ventilate. Rimuovere il tappo del serbatoio e verificare il livello di carburante presente..



ATTENZIONE

- La benzina è un carburante altamente infiammabile ed esplosivo. Durante l'utilizzo del motore, è possibile incorrere in gravi ustioni / lesioni.
- Arrestare il motore.
- In caso il motore sia stato appena utilizzato, lasciarlo raffreddare almeno 2 minuti. Versare la benzina con cautela, per evitare di rovesciarla.
- Non riempire fino all'orlo. Dopo il rifornimento, riavvitare a fondo il tappo del serbatoio.
- Rimuovere immediatamente eventuali tracce di benzina fuoriuscita.

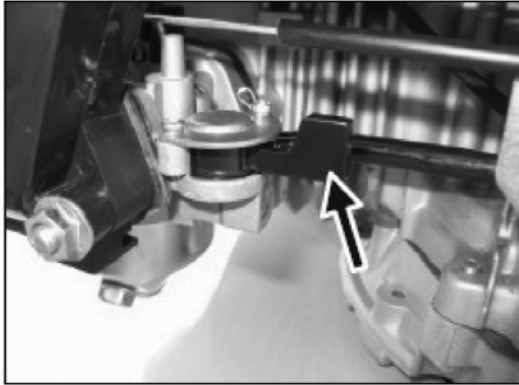


ATTENZIONE: *La benzina può danneggiare i colori e i materiali plastici. Evitare spargimenti di benzina durante l'operazione di rifornimento. Non si assume alcuna responsabilità in merito ad eventuali danni causati da benzina rovesciata.*

V MESSA IN FUNZIONE / COMANDO

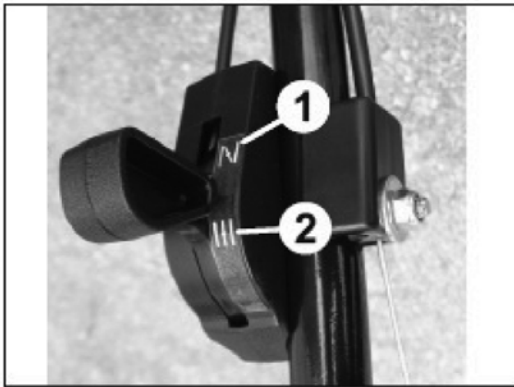
AVVIO DEL MOTORE

1. Prima dell'avvio, è necessario aprire la valvola della benzina presente sul motore!

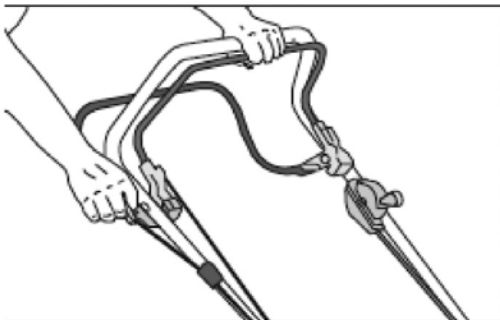


2. Per avviare un motore a freddo, impostare la valvola Choke sulla posizione CHOKE (1).

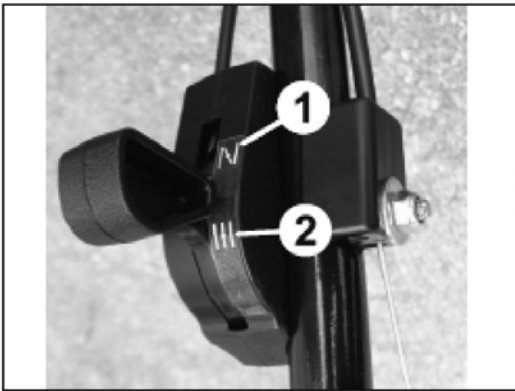
Per riavviare un motore già caldo, impostare la valvola Choke sulla posizione ON (2).



- 3 Per avviare il motore, tirare la staffa del freno del motore verso la traversa superiore e tenerla in posizione. Tirare quindi leggermente la maniglia dell'avviatore, finché non si avvertirà una certa resistenza. Tirare poi la maniglia in modo deciso verso di sé. Riportare infine la maniglia in posizione iniziale.

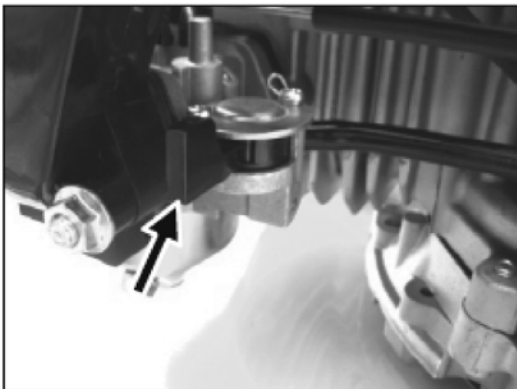


4 Una volta che il motore si è riscaldato (dopo circa 15-20 sec.), portare nuovamente la valvola Choke in posizione ON (2).



VI ARRESTO DEL MOTORE

1. Rilasciando la staffa del freno del motore sulla traversa superiore, il motore si spegne immediatamente.
2. Chiudere la valvola della benzina al termine del lavoro.



VII INDICAZIONI IMPORTANTI PER LA MANUTENZIONE

Una manutenzione corretta è essenziale ai fini della sicurezza, dell'economicità e di un funzionamento ottimale. Essa contribuisce altresì a ridurre l'inquinamento atmosferico.



ATTENZIONE

- A seguito di una manutenzione errata o della mancata risoluzione di un problema prima di avviare il motore, è possibile incorrere in malfunzionamenti con conseguenti lesioni gravi o addirittura mortali.
- Attenersi sempre alle istruzioni consigliate nel presente manuale d'uso e alle scadenze previste per le ispezioni e gli interventi di manutenzione.

I programmi di manutenzione e le procedure di seguito descritti da seguirsi durante una regolare ispezione, nonché le semplici misure di riparazione con l'impiego degli attrezzi più comuni,

hanno lo scopo di agevolare la manutenzione ordinaria del motore. Il programma di manutenzione s'intende per condizioni di funzionamento normali. Qualora il motore venga messo in funzione in condizioni straordinarie, quali, ad esempio, a pieno carico per lunghi periodi, ad elevate temperature o in condizioni di eccezionale umidità o pulverulenza, è consigliabile consultare l'ufficio di assistenza tecnica competente, che vi fornirà suggerimenti su misura per le vostre specifiche esigenze.



SICUREZZA DURANTE LA MANUTENZIONE

Di seguito si espongono alcune tra le principali misure precauzionali di sicurezza. Tuttavia, non è impossibile menzionare in questa sede tutti i potenziali pericoli correlati agli interventi di manutenzione. Spetta quindi a voi la decisione di eseguire i suddetti interventi in prima persona o di commissionarli a terzi.



ATTENZIONE

- In caso di inosservanza delle istruzioni e delle misure precauzionali, è possibile incorrere in lesioni gravi o addirittura mortali.
- Occorre pertanto attenersi scrupolosamente alle istruzioni e misure precauzionali descritte nel presente manuale d'uso.
- Spegnerne sempre il motore prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione.
- Impedire qualsiasi riavvio involontario del motore, estraendo la chiave di accensione ed il terminale della candela del motore.
- Qualora l'utente non disponga dell'apposito attrezzo o dei relativi dati di manutenzione, o qualora egli non si ritenga sufficientemente preparato per eseguire l'intervento, il motore dovrà essere affidato a personale tecnico qualificato.



IMPORTANTE:

Utilizzare esclusivamente componenti originali.

L'impiego di componenti non originali può provocare danneggiamenti al motore e portare all'esclusione dalle condizioni di garanzia.

Ispezioni e registrazioni regolari sono essenziali per mantenere elevate prestazioni uniformi. Una manutenzione regolare contribuisce altresì a prolungare la durata del motore. Gli intervalli di manutenzione ed il tipo di interventi da eseguire sono descritti nella tabella riportata qui di seguito.

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

OGGETTO	SCADENZA REGOLARE PER LA MANUTENZIONE Ad ogni mese indicato o al raggiungimento del numero di ore di esercizio, in base a priorità cronologica.	Ad ogni utilizzo	Nel primo mese o dopo 20 ore di esercizio	Ogni tre mesi o dopo 50 ore di esercizio	Ogni sei mesi o dopo 100 ore di esercizio	Ogni anno o dopo 300 ore di esercizio
Olio motore	Verificare il livello di riempimento	O				
	Cambio dell'olio		O		O	
Filtro dell'aria	Controllo	O				
	Pulizia		O (1)			
Candela di accensione	Controllo e pulizia				O	
Spegniarco (opzionale)	Pulizia				O	
Gioco della valvola	Controllo e impostazione					O (2)
Pulizia del serbatoio della benzina e del filtro						O (2)
Condotto di alimentazione del carburante	Controllo (ev. sostituzione)					

(1) Occorre procedere alla manutenzione con scadenze più frequenti in condizioni di lavoro polverose.

(2) Questo intervento deve essere eseguito ad opera di personale specializzato, anche qualora si disponga dell'apposito attrezzo e dell'adeguata preparazione tecnica.

1. CAMBIO DELL'OLIO

Lasciare defluire l'olio a motore caldo (l'olio caldo fuoriesce rapidamente e in modo completo).

1. Disporre un contenitore adeguato al di sotto del motore in modo da raccogliere l'olio da sostituire. In seguito, rimuovere il tappo del bocchettone di riempimento, l'asta di livello e la vite di scarico dell'olio.
2. Lasciare defluire completamente l'olio presente nel motore, quindi riavvitare a fondo la vite di scarico dell'olio.
3. Vi preghiamo di provvedere allo smaltimento dell'olio nel rispetto dell'ambiente. Vi raccomandiamo di consegnare l'olio da smaltire in contenitori ben chiusi presso il centro di raccolta locale o altri enti preposti a tale compito. Non gettare l'olio insieme ai rifiuti domestici e non versarlo sul terreno o nel sistema fognario.
4. Introdurre l'olio nella quantità necessaria mantenendo il motore in posizione orizzontale, fino al raggiungimento della tacca-limite superiore .



TAPPO DEL BOCCHETTONE DI RIEMPIMENTO DELL'OLIO	OIL FILLER CAP
---	----------------



ATTENZIONE:

Un livello di olio insufficiente può causare danni al motore.

5. Riavvitare a fondo il tappo del bocchettone di riempimento dell'olio e l'asta di livello.

2. CONTROLLO DEL FILTRO DELL'ARIA

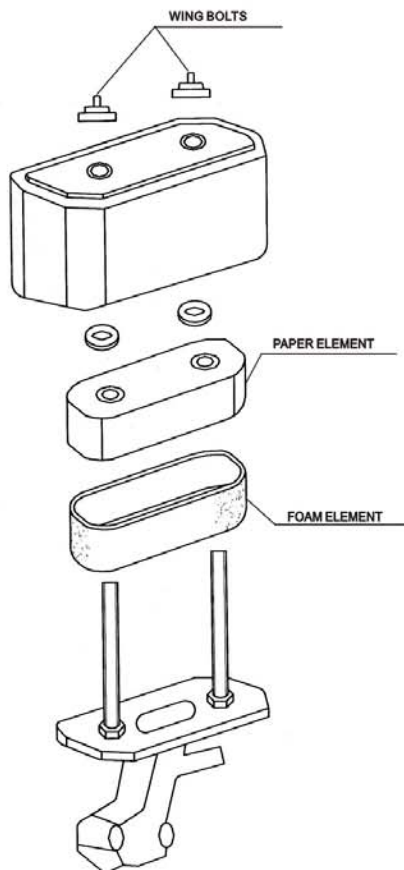
La presenza di impurità nel filtro riduce la corrente d'aria alimentata al carburatore e, di conseguenza, la potenza del motore. In condizioni di lavoro molto polverose, occorre procedere alla pulizia del filtro dell'aria con scadenze più frequenti rispetto a quanto previsto dal PROGRAMMA DI MANUTENZIONE.



ATTENZIONE:

Lavorando con un filtro dell'aria danneggiato o in assenza di filtro, le impurità possono accedere facilmente all'interno del motore, provocando una rapida usura dello stesso.

1. Rimuovere le due viti ad alette, quindi la copertura del filtro dell'aria.
2. Estrarre il filtro e separare la parte in materiale espanso da quella in carta.
3. Controllare entrambi gli elementi del filtro e procedere alla relativa sostituzione, qualora essi risultino danneggiati. Sostituire sempre l'elemento in carta in corrispondenza degli intervalli previsti .
4. Procedere alla pulizia dei due elementi qualora essi risultino ancora utilizzabili.
5. Pulire l'interno dell'alloggiamento del filtro ed il tappo servendosi di un panno umido. Accertarsi che eventuali impurità non penetrino nella presa di alimentazione dell'aria del carburatore.
6. Applicare l'elemento in materiale espanso sull'elemento in carta e montarli nuovamente nell'alloggiamento del filtro dell'aria.
7. Riposizionare il tappo del filtro dell'aria e riavvitare a fondo le viti ad alette.



VITI AD ALETTE	WING BOLT
ELEMENTO IN CARTA	PAPER ELEMENT
ELEMENTO IN MATERIALE ESPANSO	FOAM ELEMENT

3. MANUTENZIONE DELLA CANDELA DI ACCENSIONE

Candele di accensione consigliate: F6RTC, BPR5ES (NGK)

0.60-0.70 mm



ATTENZIONE:

Una candela di accensione non idonea può causare danni al motore.

1. Sfilare il terminale della candela ed asportare eventuali impurità presenti in tale area.
2. Rimuovere la candela di accensione tramite un'apposita chiave.
3. Controllare la candela di accensione. Candele di accensione usurate, o il cui rivestimento isolante appaia visibilmente danneggiato o incrinato, devono essere sostituite. Qualora sia ancora possibile utilizzare la candela, questa deve essere pulita con una spazzola metallica.
4. Misurare la distanza tra gli elettrodi servendosi di un apposito misuratore. La distanza deve essere pari a 0,60-0,70 mm. Eventualmente, piegare leggermente e con cautela l'elettrodo a massa verso l'alto o verso il basso.
5. Avvitare la candela di accensione manualmente, in modo da impugnare correttamente i filetti.
6. Una volta posizionata, avvitare nuovamente a fondo la candela mediante un'apposita chiave, in modo da fare aderire la guarnizione (25 Nm).
7. Riapplicare il terminale della candela.



ATTENZIONE:

Una candela di accensione non saldamente fissata può provocare un surriscaldamento del motore e conseguenti danni allo stesso. Un serraggio eccessivo della candela può danneggiare il filetto della testa cilindri.

4. PULIZIA DEL FILTRO DEL CARBURANTE



ATTENZIONE

La benzina è un carburante altamente infiammabile ed esplosivo in determinate condizioni. Non fumare durante il rifornimento e non utilizzare fiamme libere o scintille/fuochi artificiali.



FILTRO DEL CARBURANTE

FUEL STRAINER

Estrarre il filtro del carburante dal raccordo tra serbatoio e condotto di alimentazione della benzina. Procedere alla relativa pulizia. Rimuovere le impurità accumulate nelle maglie della rete e verificare la presenza di eventuali danneggiamenti. Ricollocare quindi il filtro del carburante in posizione.

VIII TRASPORTO / MAGAZZINAGGIO



ATTENZIONE

Durante il trasporto, mantenere il motore in posizione orizzontale, in modo da evitare fuoriuscite di carburante. La benzina rovesciata / fuoriuscita e i relativi vapori possono incendiarsi.

Prima di un lungo periodo di magazzinaggio, occorre osservare le seguenti misure:

1. Accertarsi che l'area predisposta non sia eccessivamente umida o polverosa.
2. Scaricare la benzina presente nel serbatoio e nel carburatore in un apposito recipiente.
 - A. A tal fine, rimuovere il tubo della benzina e lasciare svuotare il serbatoio.
 - B. Allentando la vite di scarico sul carburatore, è possibile procedere allo svuotamento.

C. Riavvitare a fondo la vite di scarico e fissare il tubo della benzina.



ATTENZIONE

La benzina è un carburante altamente infiammabile ed esplosivo in determinate condizioni. Non fumare durante il rifornimento e non utilizzare fiamme libere o scintille/fuochi artificiali.

3. Procedere al cambio dell'olio.
4. Tirare la fune dell'avviatore finché non si incontrerà una notevole resistenza. In questo modo, la valvola verrà chiusa e protetta da polvere e corrosione.



IX RISOLUZIONE DEI GUASTI

IL MOTORE NON SI AVVIA	Possibile causa	Risoluzione del guasto
1. Verificare la posizione della valvola della benzina.	La valvola della benzina è chiuso.	Aprire la valvola.
2. Verificare le posizioni della valvola Choke.	CHOKE in posizione ON (aperta)	Tirare la leva in posizione CHOKE finché il motore non si sarà riscaldato.
3. Verificare il livello di carburante	Il serbatoio è vuoto Benzina di qualità scadente; motore immagazzinato senza previo trattamento o scarico della benzina o rifornito con benzina troppo vecchia.	Effettuare il rifornimento Svuotare il serbatoio e il carburatore ed introdurre nuova benzina.
4. Rimuovere e controllare la candela di accensione	Candela di accensione difettosa, troppo vecchia o con distanza tra gli elettrodi non adeguata. Candela di accensione bagnata di benzina (motore "ingolfato")	Procedere alla pulizia; impostare la distanza tra gli elettrodi o sostituire la candela Asciugare la candela e riposizionarla; avviare il motore (impostare la leva di comando su velocità elevata)
5. Sottoporre il motore all'intervento di personale specializzato	Filtro del carburante ostruito; malfunzionamento del carburatore o dell'accensione, valvole incollate, ecc.	Sostituire ev. componenti difettosi o procedere alla riparazione

PERDITA DI POTENZA DEL MOTORE	Possibile causa	Risoluzione del guasto
1. Controllo del filtro dell'aria	Elementi del filtro ostruiti	Pulire gli elementi del filtro o procedere alla relativa sostituzione
2. Verificare il livello di carburante	Benzina di qualità scadente; motore immagazzinato senza previo trattamento o scarico della benzina o rifornito con benzina di scarsa qualità	Svuotare il serbatoio e il carburatore ed introdurre nuova benzina
3. Sottoporre il motore all'intervento di personale specializzato	Filtro del carburante ostruito; malfunzionamento del carburatore o dell'accensione, valvole incollate, ecc.	Sostituire ev. componenti difettosi o procedere alla riparazione

X GARANZIA

Qualsiasi errore di materiale o fabbricazione dell'apparecchio sarà eliminato durante il periodo di garanzia previsto dalla legge, a nostra scelta, tramite riparazione o sostituzione.

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

La nostra garanzia è valida nei seguenti casi:

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

La garanzia decade nei seguenti casi:

- Tentativi di riparazione sull'apparecchio.
- Modifiche tecniche dell'apparecchio.
- Impiego non appropriato.
- Impiego industriale o comunale ecc.

Sono esclusi dalla garanzia:

- Danni alla vernice attribuibili a normale usura.
- Usura naturale dei pezzi contrassegnati sulla scheda di ricambi con un cornice XXX XXX (X).

In caso di garanzia, rivolgersi con la presente dichiarazione di garanzia e la fattura di acquisto al proprio rivenditore od al centro di assistenza tecnica autorizzato più vicino.

La presente garanzia lascia invariate le rivendicazioni di garanzia legali dell'acquirente nei riguardi del venditore.



462 444
c d e f
2007



WPROWADZENIE

- Podręcznik użytkownika przechowywać w miejscu łatwo dostępnym, tak by w każdej chwili można było z niego skorzystać.
- Zawarte w nim informacje i szczegóły techniczne są obowiązujące w momencie oddawania tekstu do druku.
- Jednakże w każdym czasie może dojść do zmian właściwości technicznych i rodzaju konstrukcji bez wcześniejszego powiadomienia. Z tego tytułu nie wynikają z naszej strony żadnego rodzaju zobowiązania.
- Niniejszego podręcznika nie wolno przedrukowywać bez pisemnego zezwolenia, także we fragmentach.

Bezpieczeństwo użytkownika i innych osób jest dla nas bardzo ważne. Dlatego duże znaczenie ma odpowiedzialne używanie silnika.

Obsługa oraz inne wskazówki w zakresie bezpiecznej eksploatacji zostały zawarte w niniejszym podręczniku oraz umieszczone na samym silniku. Stanowią one ostrzeżenie przed ewentualnymi zagrożeniami, które mogą powodować obrażenia u użytkownika bądź innych osób.

Bezcelowe, a także niemożliwe jest oczywiście zwrócenie uwagi na wszystkie zagrożenia, jakie mogą wystąpić w związku z obsługą i konserwacją silnika.

- Ważne informacje na temat bezpieczeństwa zostały zawarte w następujących punktach:



ZAGROŻENIE: Nieprzestrzeżenie instrukcji może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.



UWAGA: Nieprzestrzeżenie instrukcji może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.



OSTROŻNIE: Nieprzestrzeżenie instrukcji może prowadzić do obrażeń.



UWAGA

• Pragniemy pomóc użytkownikowi w bezpiecznej obsłudze silnika i osiągnięciu optymalnych rezultatów pracy. Niniejszy podręcznik zawiera potrzebne w tym celu instrukcje. Należy uważnie zapoznać się z ich treścią. Nieprzestrzeżenie instrukcji może prowadzić do obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.

Spis treści

I WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE.....	63
II BEZPIECZNE OBCHODZENIE SIĘ Z SILNIKIEM	64
III OZNACZENIE KOMPONENTÓW.....	65
IV KONTROLA PRZED URUCHOMIENIEM.....	66
V URUCHOMIENIE / OBSŁUGA.....	70
VI WYŁĄCZANIE SILNIKA.....	71
VII ZNACZENIE KONSEREWACJI.....	71
VIII TRANSPORT / SKŁADOWANIE.....	77
IX USUWANIE USTEREK.....	78
X GWARANCJA.....	80

I Właściwości techniczne

Typ silnika	Chłodzony powietrzem 4-suwowy 1-cylindrowy silnik z zaworami sterowanymi u góry
Pojemność skokowa	118 cm ³
Stosunek sprężania	8: 1
Otwór x suw	60 mm×42 mm
Maksymalny moment obrotowy	5.5 Nm przy 3000 obr./min
Zużycie paliwa	340g/kWh
Paliwo, pojemność zbiornika	1,6 l
Olej silnikowy, pojemność zbiornika	0,6 l
Ciężar w stanie opróżnionym	12,5 kg
DŁ.×SZ.×WYS.	410×360×390 mm

II BEZPIECZNE OBCHODZENIE SIĘ Z SILNIKIEM



WAŻNE WSKAZÓWKI NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

Większości wypadków związanych z silnikami można zapobiec dokładnie przestrzegając wszystkich zawartych w niniejszym podręczniku i na silniku instrukcji. Niektóre z najczęściej występujących zagrożeń wraz z odpowiednimi środkami opisano poniżej.



Odpowiedzialność użytkownika

- Przed uruchomieniem silnika należy dokładnie przeczytać niniejszy podręcznik. Nieprzestrzeganie instrukcji może prowadzić do obrażeń lub uszkodzeń urządzenia.
- Tego silnika nie wolno obsługiwać dzieciom. Nie dopuszczać dzieci i zwierząt domowych do obszaru pracy.



Ostrożność przy wlewaniu paliwa

Benzyna jest środkiem łatwopalnym, a opary benzyny grożą wybuchem. Paliwo wlewać wyłącznie na wolnym powietrzu lub w pomieszczeniach o dobrej wentylacji i przy wyłączonym silniku. Podczas tankowania nie palić i nie używać otwartego ognia. Benzynę należy stale przechowywać w przeznaczonym do tego zbiorniku. W przypadku rozlania się benzyny lub wycieku, silnika nie wolno uruchamiać, zanim opary benzyny nie odparują lub zanim nie zostanie usunięta rozlana benzyna.



Gorące gazy wydechowe

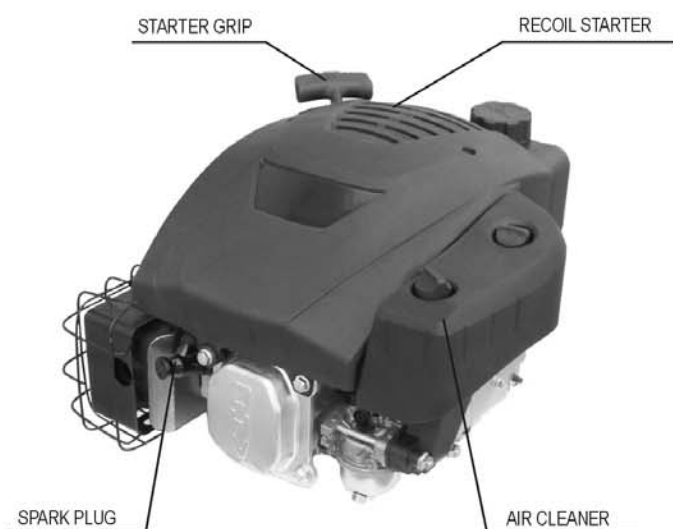
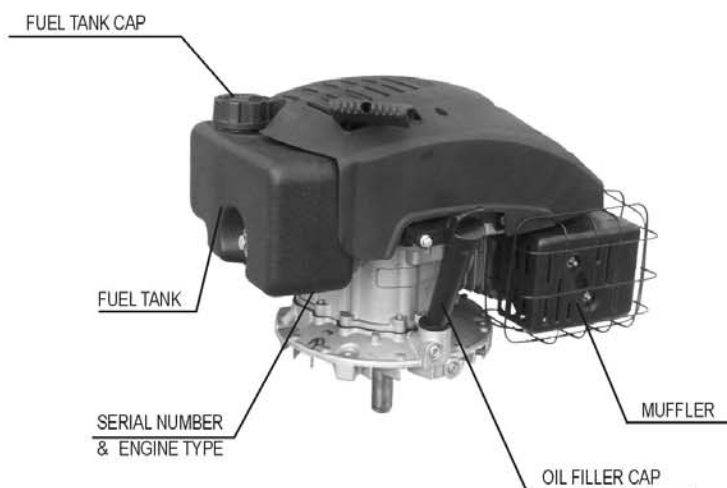
- Wydech jest podczas pracy bardzo gorący i również po wyłączeniu przez pewien czas pozostaje gorący. Dlatego gorącego wydechu nie wolno dotykać. Przed umieszczeniem silnika w zamkniętym pomieszczeniu należy go pozostawić do ochłodzenia.
- W celu zapobiegania pożarom i zagwarantowania wystarczającej wentylacji przy zastosowaniu stacjonarnym silnik podczas pracy musi znajdować się w odległości co najmniej 1 metra od ścian budynku lub innych przedmiotów. W pobliżu silnika nie wolno umieszczać żadnych łatwopalnych przedmiotów.



Zagrożenie tlenkiem węgla

Gazy wydechowe zawierają toksyczny tlenek węgla. Dlatego należy unikać wdychania gazów wydechowych. Silnika nigdy nie uruchamiać w zamkniętych lub ciasnych pomieszczeniach.

III OZNACZENIE KOMPONENTÓW



POKRYWA ZBIORNIKA PALIWA	FUEL TANK CUP
POKRYWA KRÓCÇA WLEWOWEGO OLEJU	OIL FILLER CAP
WYDECH	MUFFLER
ZBIORNIK BENZYNY	FUEL TANK
NUMER SERYJNY I TYP SILNIKA	SERIAL NUMBER & ENGINE TYPE
UCHWYT ROZRUSZNIKA	STARTER GRIP
ROZRUSZNIK BEZWŁADNOŚCIOWY	RECOIL STARTER
ŚWIECA ZAPŁONOWA	SPARK PLUG
FILTR POWIETRZA	AIR CLEANER

IV KONTROLA PRZED URUCHOMIENIEM

Sprawdzić stan ogólny silnika

Należy zwrócić uwagę, czy z boku, powyżej lub poniżej silnika nie wycieka olej lub benzyna. Sprawdzić, czy wszystkie osłony (ochronne) są prawidłowo zamocowane, a wszystkie śruby i nakrętki dokręcone.

Sprawdzić media robocze

Regularnie sprawdzać poziom oleju w silniku.

Zbyt niski poziom oleju może prowadzić do uszkodzeń silnika.

Regularnie sprawdzać filtr powietrza silnika.

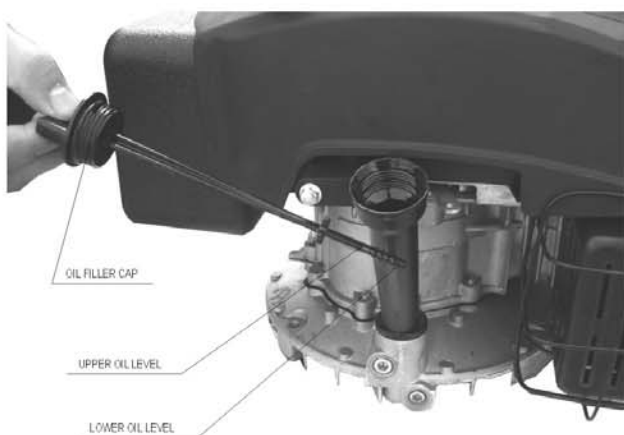
Zabrudzony filtr zmniejsza przepływ powietrza do gaźnika, a tym samym moc silnika.

Sprawdzać poziom benzyny w zbiorniku. Przed rozpoczęciem pracy zadbać, by zbiornik był pełny. Pozwoli to uniknąć niepotrzebnych przerw w pracy spowodowanych dodatkowym napełnianiem zbiornika.

1. SPRAWDZENIE POZIOMU OLEJU

W celu sprawdzenia poziomu oleju silnik musi znajdować się w położeniu poziomym.

1. Ściągnąć pokrywę króćca wlewowego oleju, wyjąć miarkę i dokładnie wyczyścić.
2. Miarkę włożyć ponownie do środka i wyjąć bez wcześniejszego przykręcania do króćca wlotowego. Odczytać poziom oleju na miarce.
3. Jeżeli poziom oleju znajduje się w pobliżu lub poniżej dolnego oznakowania na miarce, to należy go uzupełnić aż do górnego oznakowania na miarce, stosując olej odpowiedniego gatunku .
4. Ponownie przykręcić miarkę do króćca wlewowego.



Ilość wlewanego oleju silnikowego: 0,6 l

POKRYWA KRÓĆCA WLEWOWEGO OLEJU	OIL FLLER CAP
GÓRNE OZNAKOWANIE NA MIARCE	UPPER OIL LEAVER
DOLNE OZNAKOWANIE NA MIARCE	LOWER OIL LEVER

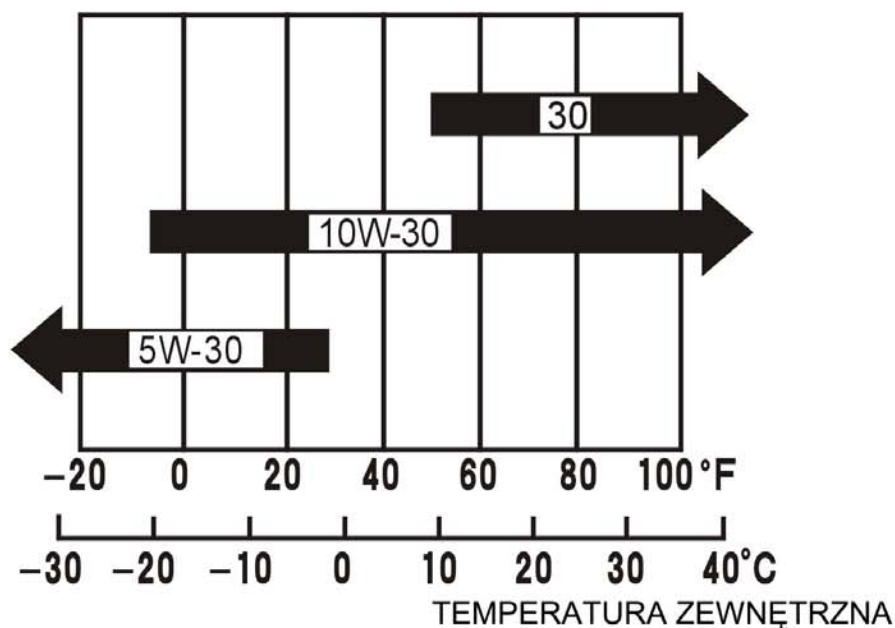


PROSIMY O ZWRÓCENIE UWAGI: Zbyt niski poziom oleju może prowadzić do uszkodzeń silnika.

ZALECANY OLEJ SILNIKOWY

Olej ma decydujące znaczenie dla mocy i żywotności silnika. Stosować należy olej do silników 4-suwowych. Zalecamy olej SAE 10W-30.

W zależności od przeciętej temperatury powietrza zewnętrznego dla danych zakresów temperatur można również stosować inne klasy lepkości oleju (patrz rysunek).



OSTROŻNIE:

Stosowanie niewłaściwego oleju może prowadzić do skrócenia żywotności silnika.

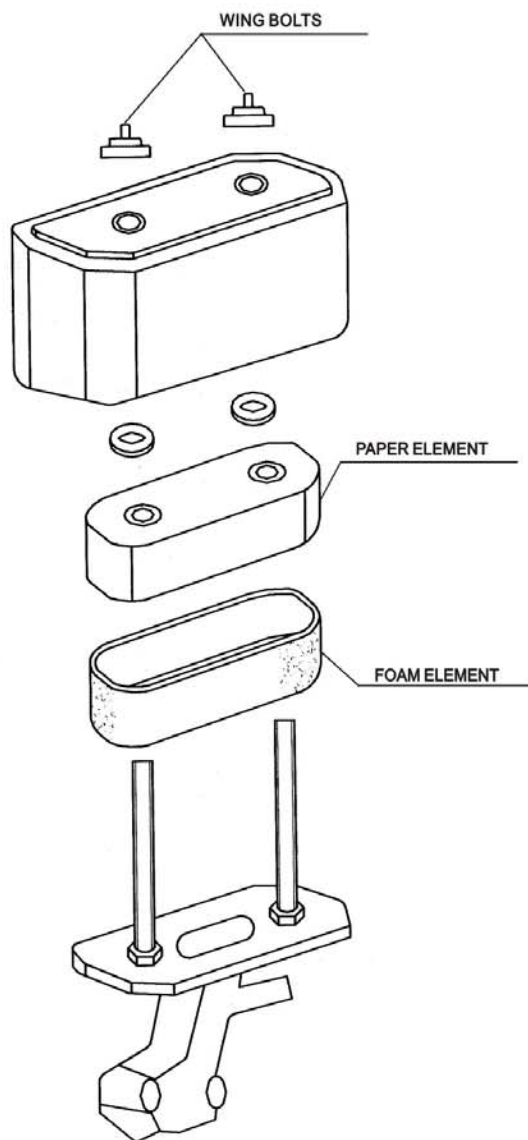
2. SPRAWDZENIE FILTRA POWIETRZA

Usunąć obie śruby skrzydełkowe a następnie osłonę filtra powietrza.

Sprawdzić, czy filtr powietrza jest czysty i znajduje się w niezawodnym stanie.

Jeżeli elementy filtra są zabrudzone, to należy je wyczyścić lub wymienić.

Uszkodzone elementy filtra należy wymienić.



ŚRUBY SKRZYDEŁKOWE	WING BOLTS
ELEMENT PAPIEROWY	PAPER ELEMENT
ELEMENT PIANKOWY	FOAM ELEMENT

3. ZALECANE PALIWO

Stosować paliwo bezołowiowe o liczbie oktanowej 86 lub wyższej.

Silniki te są skonstruowane do pracy z paliwem bezołowiowym. Paliwo bezołowiowe pozostawia mniej resztek w silniku i na świecy zapłonowej oraz wydłuża żywotność silnika.

Nigdy nie stosować paliwa przechowywanego w otwartym zbiorniku lub zanieczyszczonego (paliwo nie może mieć więcej niż 3 miesiące).

Unikać przedostawania się zabrudzeń oraz wody do zbiornika benzyny.

Pojemność zbiornika benzyny: 1,6 L

Paliwo wlewać wyłącznie na wolnym powietrzu lub w pomieszczeniach o dobrej wentylacji i przy wyłączonym silniku. Usunąć pokrywę zbiornika i sprawdzić poziom paliwa. Zbiornik paliwa napełniać w całości przed rozpoczęciem pracy lub gdy poziom benzyny jest za niski.



UWAGA

- Benzyna jest środkiem łatwopalnym i wybuchowym. Niewłaściwe obchodzenie się z benzyną może spowodować ciężkie poparzenia / obrażenia.
- Wyłączyć silnik.
- Jeżeli silnik był używany, to należy go najpierw pozostawić na 2 min. do ochłodzenia. Zbiornik napełniać ostrożnie w celu uniknięcia rozlania benzyny.
- Nie napełniać zbiornika aż do jego krawędzi. Po właniu paliwa pokrywę zbiornika szczelnie zamknąć.
- Natychmiast ścierać rozlaną benzynę.



PROSIMY O ZWRÓCENIE UWAGI: Benzyna uszkadza farby i tworzywa sztuczne.

Podczas napełniania zbiornika nie rozlewać benzyny. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek rozlania benzyny.

V URUCHOMIENIE / OBSŁUGA

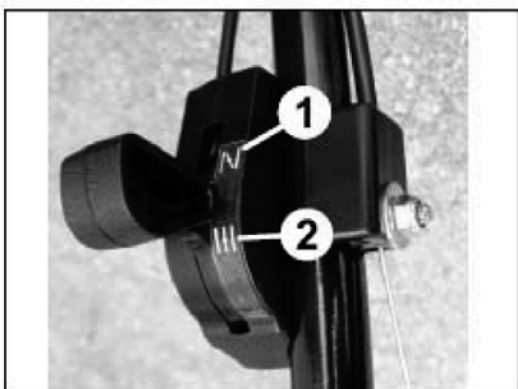
URUCHAMIANIE SILNIKA

1. Przed uruchomieniem należy otworzyć kurek benzyny na silniku!

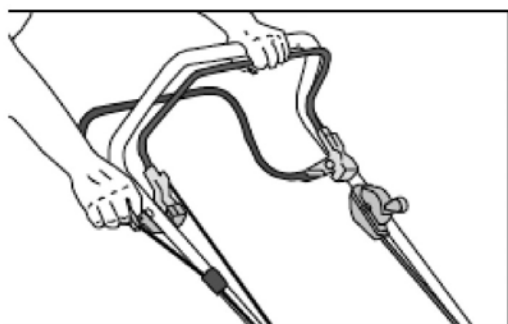


2. Przy uruchamianiu zimnego silnika przepustnicę należy ustawić w pozycji CHOKE (1).

Przy ponownym uruchamianiu ciepłego silnika przepustnica musi pozostać w pozycji ON.



- 3 W celu uruchomienia silnika pałąk hamujący silnika dociągnąć do górnej poprzeczki i zabezpieczyć. Lekko pociągnąć za uchwyt rozrusznika aż do wycucia oporu. Następnie szarpnięciem pociągnąć uchwyt do siebie. Uchwyt ponownie odprowadzić.

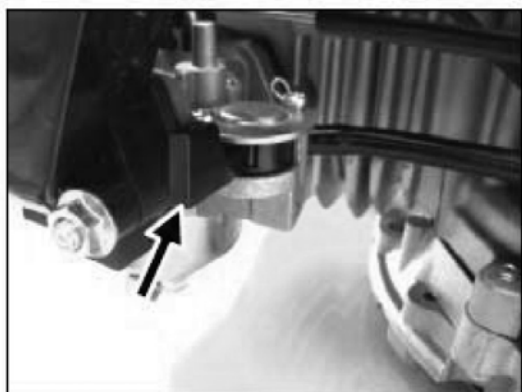


4 Po rozgrzaniu silnika (ok. 15 – do 20 sek.) przepustnicę ponownie umieścić w pozycji ON (2).



VI WYŁĄCZANIE SILNIKA

1. Zwolnienie pałaka hamującego silnika na górnym dźwigarze powoduje natychmiastowe wyłączenie silnika.
2. Po zakończeniu pracy zamknąć kurek benzyny.



VII ZNACZENIE KONSEWACJI

Prawidłowa konserwacja jest niezbędna dla bezpieczeństwa, ekonomiki i bezusterkowej pracy. Służy również do redukcji zanieczyszczeń powietrza.



UWAGA

- Wadliwa konserwacja lub nieusunięcie problemu przed uruchomieniem może spowodować wadliwe działanie, a tym samym poważne, a nawet śmiertelne obrażenia.
- Dlatego stale należy przestrzegać zwartych w tym podręczniku instrukcji i harmonogramów przeglądów i konserwacji.

Opisane poniżej plany konserwacji i procedury podczas rutynowych przeglądów oraz proste prace naprawcze przy użyciu powszechnie dostępnych narzędzi mają na celu pomóc użytkownikowi przy przepisowej konserwacji silnika. Plan konserwacji obowiązuje tu dla normalnych warunków pracy. W przypadku eksploatacji silnika w nadzwyczajnych warunkach jak np. przy stałym pełnym obciążeniu lub w wysokich temperaturach, bądź też w nadzwyczajnie wilgotnych lub zapyłonych warunkach, należy zwrócić się do swojego sprzedawcy. Udzieli on użytkownikowi odpowiednich w takim wypadku zaleceń.



BEZPIECZEŃSTWO PODCZAS KONSERWACJI

Poniżej opisano kilka z najważniejszych środków bezpieczeństwa. Nie możemy tu jednak uwzględnić wszystkich ewentualnych zagrożeń, jakie mogą wystąpić w związku z przeprowadzaniem prac konserwacyjnych. Użytkownik sam musi zdecydować, czy należy wykonać określone czynności, czy nie.



UWAGA

- Niedokładne przestrzeganie instrukcji i środków ostrożności może prowadzić do poważnych, a nawet śmiertelnych obrażeń.
- Dlatego stale należy przestrzegać zwartych w tym podręczniku instrukcji i środków ostrożności.
- Przed rozpoczęciem wszystkich prac konserwacyjnych należy wyłączyć silnik.
- Zapobiegać niezamierzonemu ponownemu włączeniu silnika, wyjmując kluczyk ze stacyjki oraz wtyczkę świecy zapłonowej.
- Jeżeli użytkownik nie dysponuje odpowiednim narzędziem czy danymi nt. konserwacji, bądź nie jest w stanie wykonać tych czynności, konserwację silnika powinien wykonać wykwalifikowany personel fachowy.



OSTROŻNIE:

Stosować wyłącznie oryginalne części.

Stosowanie części nieoryginalnych może prowadzić do uszkodzeń silnika i wyklucza wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji.

Regularne przeglądy i nastawy są niezbędne do zachowania stałego poziomu mocy. Regularna konserwacja wydłuża ponadto żywotność silnika. Przedziały konserwacyjne i rodzaj wykonywanych prac opisano w poniższej tabeli.

PLAN KONSERWACJI

OBIEKT	REGULARNY OKRES KONSERWACJI Przeprowadzanie prac w podanym miesiącu lub po określonej ilości godzin pracy, zależnie od tego, co wystąpi szybciej.	Przy każdym użyciu	Pierwszy miesiąc lub po 20 godzinach pracy	Co kwartał lub po 50 godzinach pracy	Co pół roku lub po 100 godzinach pracy	Co rok lub po 300 godzinach pracy
Olej silnikowy	Sprawdzenie poziomu oleju	O				
	Wymiana oleju		O		O	
Filtr powietrza	Sprawdzenie	O				
	Czyszczenie		O (1)			
Świeca zapłonowa	Sprawdzenie i czyszczenie				O	
Gaśnica iskier (opcja)	Czyszczenie				O	
Luz zaworowy	Sprawdzenie i regulacja					O (2)
Zbiornik benzyny i czyszczenie filtra						O (2)
Przewód paliwowy	Sprawdzenie (w razie potrzeby wymiana)					

(1) Wymagana częstsza konserwacja przy pracy w warunkach zapyłonych.

(2) Powinno zostać wykonane przez sprzedawcę, chyba że użytkownik dysponuje odpowiednim narzędziem i umiejętnościami.

1. WYMIANA OLEJU

Olej spuszczać przy rozgrzanym silniku, ponieważ ciepły olej sływa szybko i kompletnie.

1. W tym celu pod silnik postawić odpowiedni pojemnik, w którym zostanie zebrany zużyty olej. Następnie usunąć pokrywę króćca wlewowego, miarkę oraz śrubę spustową oleju.
2. Spuścić cały zużyty olej i ponownie przykręcić śrubę spustową.
3. Zużyty olej utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska. Zalecamy oddawanie zużytego oleju w hermetycznie zamkniętych pojemnikach w miejscowych punktach zbiórki lub podobnych miejscach. Oleju nie usuwać z odpadami domowymi i nie wylewać do gleby ani do kanalizacji.
4. Przy poziomo ustawionym silniku wlewać olej aż do górnego oznakowania na miarce .



POKRYWA KRÓĆCA WLEWOWEGO OLEJU	OIL FILLER CAP
--------------------------------	----------------



PROSIMY O ZWRÓCENIE UWAGI:

Zbyt niski poziom oleju może prowadzić do uszkodzeń silnika.

5. Ponownie przykręcić pokrywę króćca wlewowego oleju i miarkę.

2. SPRAWDZENIE FILTRA POWIETRZA

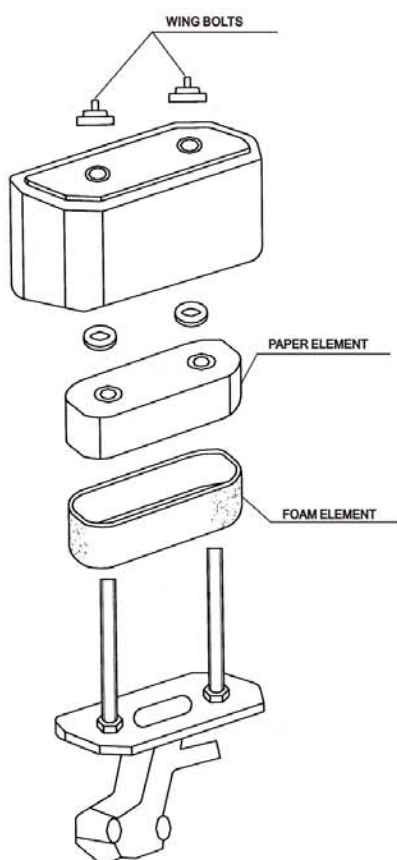
Zabrudzony filtr zmniejsza przepływ powietrza do gaźnika, a tym samym moc silnika. W przypadku pracy przy bardzo dużym zapyleniu filtr powietrza należy czyścić częściej niż podano w PLANIE KONSERWACJI.



PROSIMY O ZWRÓCENIE UWAGI:

W przypadku pracy z uszkodzonym filtrem powietrza lub bez filtra zabrudzenia przedostają się do silnika, co prowadzi do szybkiego zużycia.

1. Usunąć obie śruby skrzydełkowe a następnie osłonę filtra powietrza.
2. Wyjąć filtr i oddzielić element piankowy od elementu papierowego.
3. Sprawdzić oba elementy filtra i wymienić je w przypadku uszkodzenia. Papierowy element filtra wymieniać zawsze w zalecanych przedziałach czasu.
4. Jeżeli elementy filtra będą dalej używane, należy je wyczyścić.
5. Wytrzeć wewnętrzną część mocowania filtra i osłonę wilgotną ściereczką. Zwrócić przy tym uwagę, by zabrudzenia nie przedostały się do otworów wlotowych powietrza na gaźniku.
6. Założyć element piankowy na element papierowy i zamocować je ponownie w uchwycie filtra.
7. Założyć ponownie osłonę filtra i przykręcić śruby skrzydełkowe.



ŚRUBY SKRZYDEŁKOWE	WING BOLT
ELEMENT PAPIEROWY	PAPER ELEMENT
ELEMENT PIANKOWY	FOAM ELEMENT

3. KONSERWACJA ŚWIECY ZAPŁONOWEJ

Zalecane świece zapłonowe: F6RTC, BPR5ES (NGK)



PROSIMY O ZWRÓCENIE UWAGI:

Niewłaściwa świeca zapłonowa może spowodować uszkodzenie silnika.

1. Wyciągnąć wtyczkę świecy zapłonowej i usunąć wszelkie zabrudzenia w tym miejscu.
2. Usunąć świecę zapłonową za pomocą odpowiedniego klucza.
3. Sprawdzić świecę. Świece zużyte lub wykazujące uszkodzenia i rysy na płaszczu izolacyjnym należy wymienić. Jeżeli świece mogą być dalej stosowane, należy je wyczyścić drucianą szczotką.
4. Zmierzyć szczelinę iskrową za pomocą odpowiedniego przyrządu pomiarowego. Szczelina powinna wynosić 0,60-0,70 mm. Ostrożnie odgiąć elektrodę masy do góry lub do dołu.
5. Ręcznie wkręcić świecę zapłonową, tak by gwinty odpowiednio się dopasowały.
6. Po prawidłowym osadzeniu świecę dokręcić za pomocą klucza, aby docisnąć uszczelkę (25 Nm).
7. Nasadzić wtyczkę świecy zapłonowej.



PROSIMY O ZWRÓCENIE UWAGI:

Luźna świeca zapłonowa może spowodować przegrzanie silnika, a tym samym jego uszkodzenie. Zbyt mocne dokręcenie świecy może uszkodzić gwint w głowicy cylindra.

4. CZYSZCZENIE FILTRA PALIWA



UWAGA

Benzyna jest środkiem łatwopalnym i w określonych warunkach wybuchowym. Nie palić i unikać otwartego ognia i iskier.



FILTR PALIWA

FUEL STRAINER

Wyjąć filtr paliwa z łącznika między zbiornikiem a przewodem paliwa. Wyczyścić filtr paliwa. Usunąć przy tym nagromadzone zabrudzenia ze splotu oczkowego i sprawdzić, czy nie jest on uszkodzony. Następnie filtr paliwa ponownie prawidłowo zamocować.

VIII TRANSPORT / SKŁADOWANIE



UWAGA

- Podczas transportu silnik należy trzymać w pozycji poziomej, tak by uniknąć wycieku paliwa. Opary benzyny lub benzyna, która się rozlała lub wyciekła, mogą ulec zapłonowi.

Przed dłuższym składowaniem należy zwrócić uwagę na następujące punkty:

1. Zadbać o to, by pomieszczenie magazynowe nie było zbyt wilgotne lub zapyłone.
2. Benzynę ze zbiornika paliwa i gaźnika należy spuścić do odpowiedniego pojemnika.
 - A. Usunąć w tym celu przewód benzyny i opróżnić zbiornik.
 - B. Gaźnik opróżnia się przez odkręcenie śruby spustowej.
 - C. Ponownie przykręcić śrubę spustową i zamocować przewód benzyny.





UWAGA

Benzyna jest środkiem łatwopalnym i w określonych warunkach wybuchowym. Nie palić i unikać otwartego ognia i isker.

3. Wymienić olej silnikowy.
4. Pociągać za linkę rozrusznika, aż będzie przesuwać się z oporem. Powoduje to zamknięcie zaworów i chroni przed pyłem i korozją.



IX USUWANIE USTEREK

SILNIK NIE URUCHAMIA SIĘ	Możliwa przyczyna	Usuwanie usterki
1. Sprawdzić położenie kurka benzynowego.	Kurek benzynowy jest zamknięty.	Otworzyć kurek benzynowy
2. Sprawdzić położenie przepustnicy	CHOKE w pozycji ON (open)	Przesunąć dźwignię w pozycję CHOKE aż do nagrzania silnika
3. Sprawdzenie poziomu paliwa	Zbiornik jest pusty Niewłaściwa benzyna; silnik przechowywany bez uszlachetnienia lub spuszczenia benzyny lub zasilany starą benzyną	Napełnić zbiornik paliwa Opróżnić zbiornik i gaźnik i wlać świeżą benzynę
4. Wyjąć i sprawdzić świecę zapłonową	Świeca zapłonowa wadliwa, za stara lub z nieprawidłowo ustawioną szczeliną iskrową Świeca zmoczona benzyną (silnik „zalany“)	Wyczyścić; ustawić szczelinę iskrową lub wymienić świecę Świecę wytrzeć do sucha ponownie zamontować i uruchomić silnik (dźwignię sterowania ustawić przy tym na wysoką prędkość)
5. Silnik przesłać do punktu sprzedaży lub powołać się na warunki handlowe	Zapchany filtr paliwa, nieprawidłowe działanie gaźnika lub zapłonu, zapieczone zawory itd.	W razie potrzeby wymienić lub naprawić wadliwe części

SPADEK MOCY SILNIKA	Możliwa przyczyna	Usuwanie usterki
1. Sprawdzenie filtra powietrza	Zapchane elementy filtra	Wyczyścić lub wymienić elementy filtra
2. Sprawdzenie poziomu paliwa	Niewłaściwa benzyna; silnik przechowywany bez uszlachetnienia lub spuszczenia benzyny lub zasilany starą benzyną	Opróżnić zbiornik i gaźnik i wlać świeżą benzynę
3. Silnik przesłać do punktu sprzedaży lub powołać się na warunki handlowe	Zapchany filtr paliwa, nieprawidłowe działanie gaźnika lub zapłonu, zapieczone zawory itd.	Wymienić lub naprawić wadliwe części

X GWARANCJA

Ewentualne wady materiałowe lub produkcyjne kosiarki usuwamy w ustawowym okresie przedawnienia roszczeń gwarancyjnych według naszego wyboru: albo poprzez naprawę, albo wymianę.

Okres przedawnienia (gwarancji) stosuje się każdorazowo do przepisów kraju, w którym nabyto kosiarkę.

Nasza gwarancja obejmuje wyłącznie:

- prawidłową obsługę urządzenia,
- stosowanie się do instrukcji obsługi,
- użycie oryginalnych części zamiennych.

Gwarancja wygasa w przypadku:

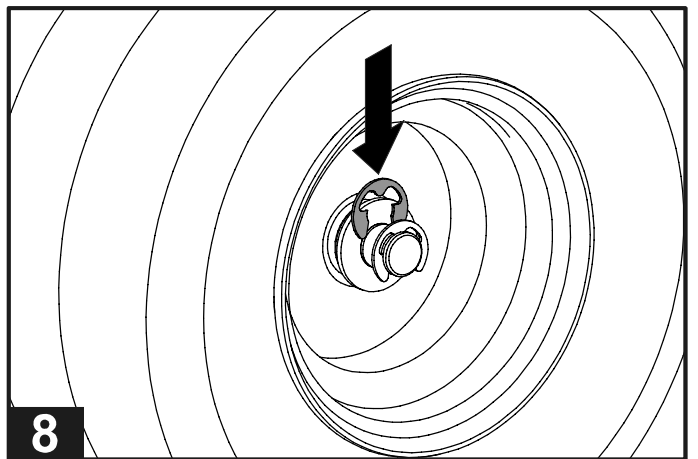
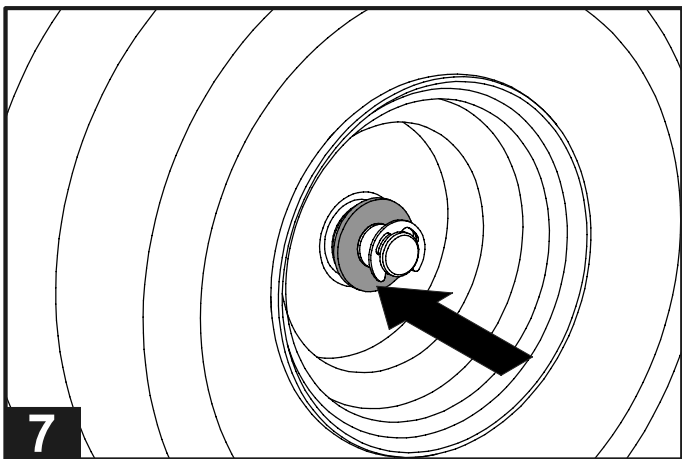
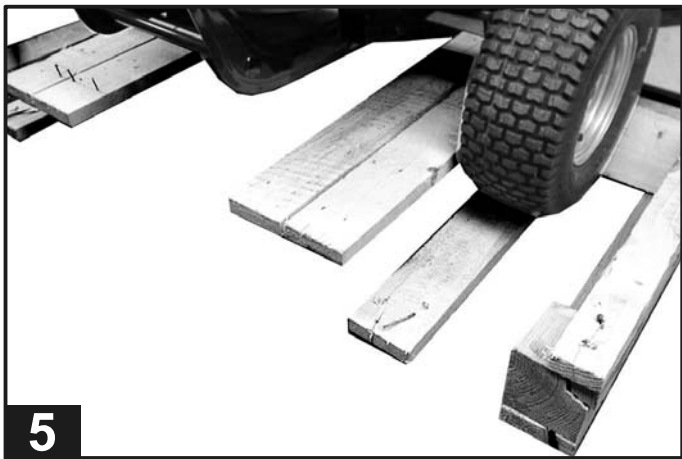
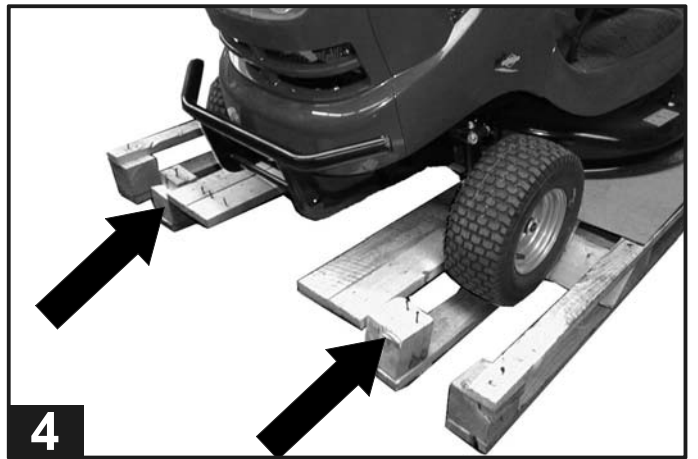
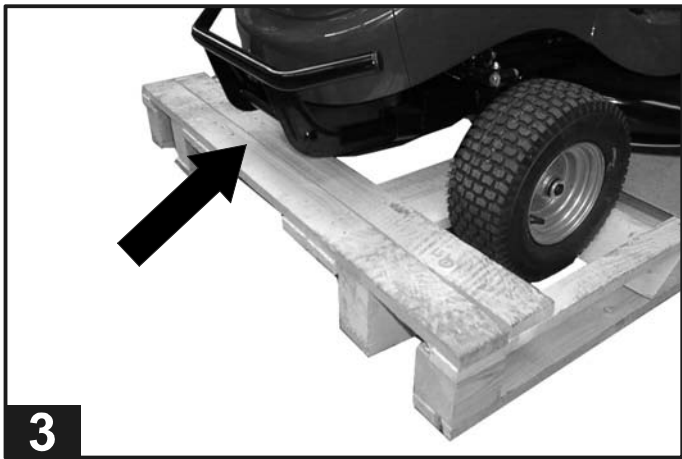
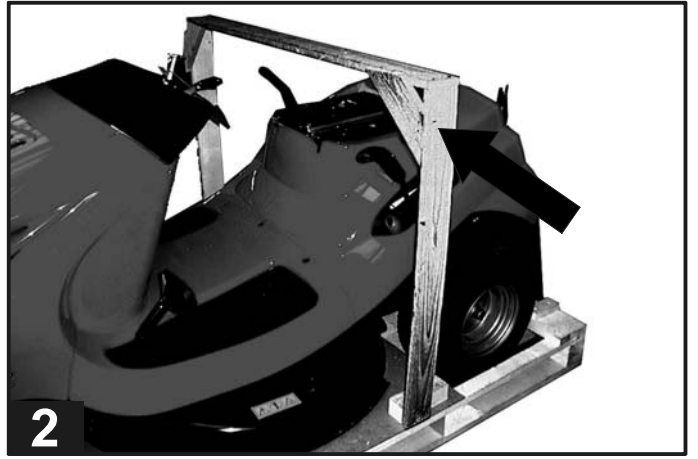
- próby napraw kosiarki,
- zmiany techniczne w kosiarce,
- użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem,
- użytkowanie komercyjne lub komunalne itp.

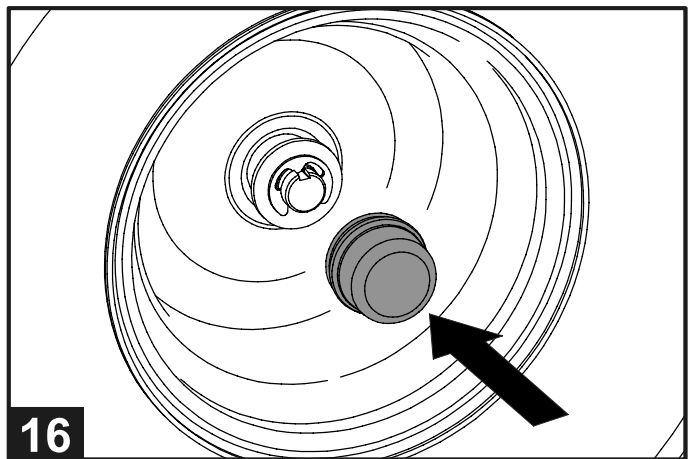
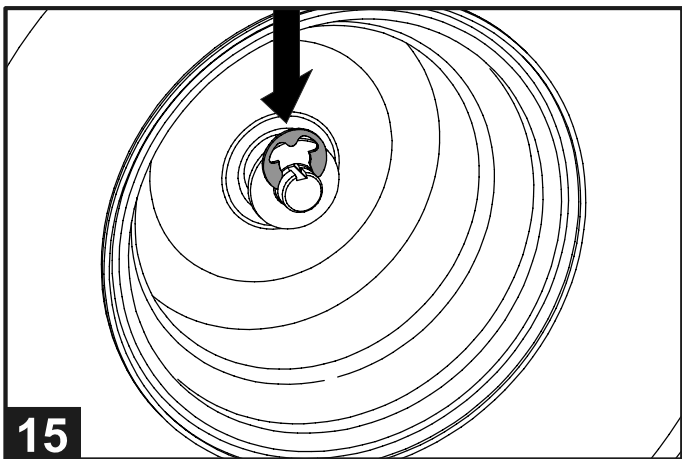
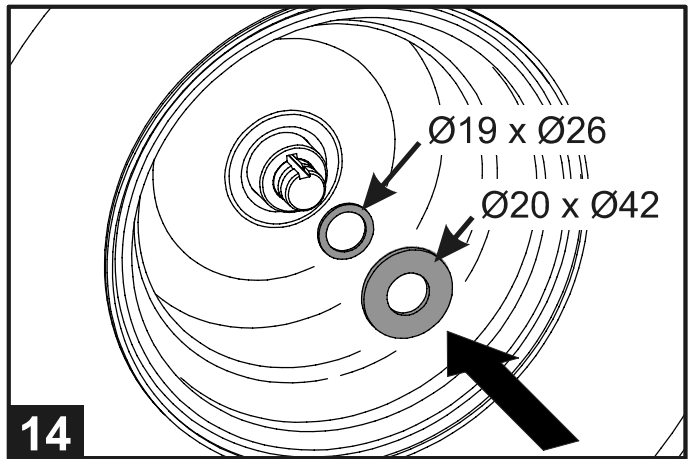
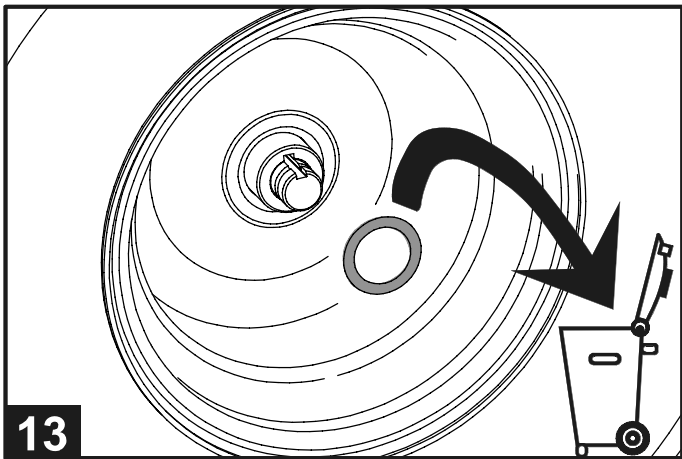
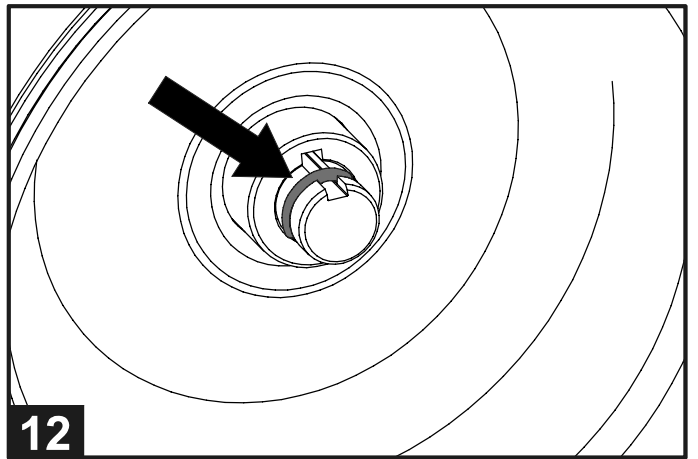
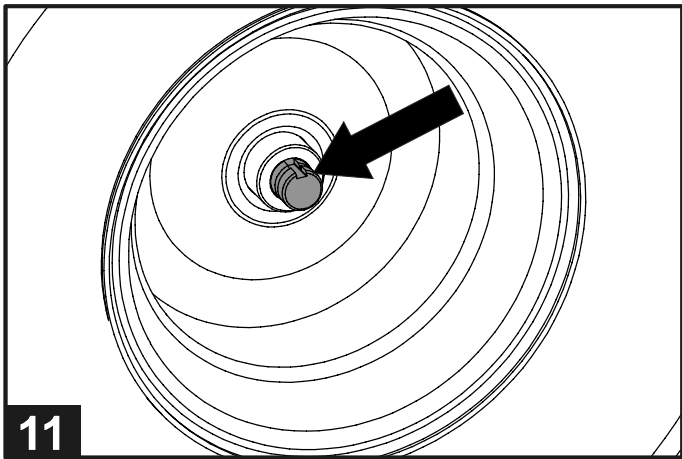
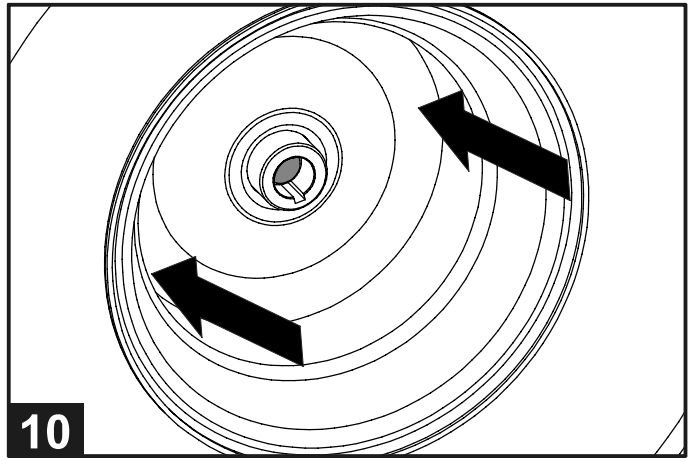
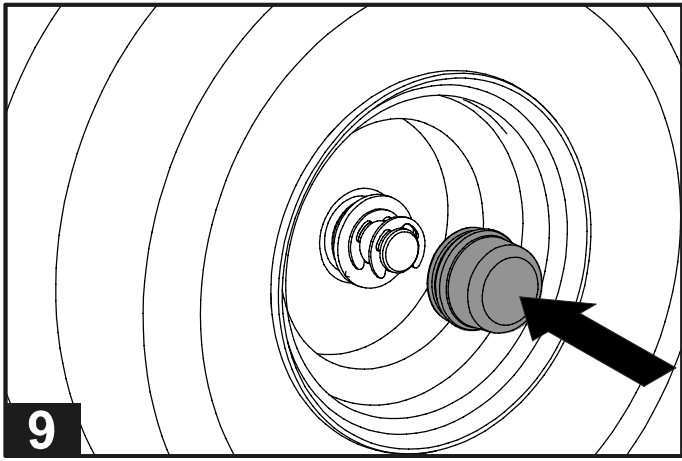
Gwarancja nie obejmuje:

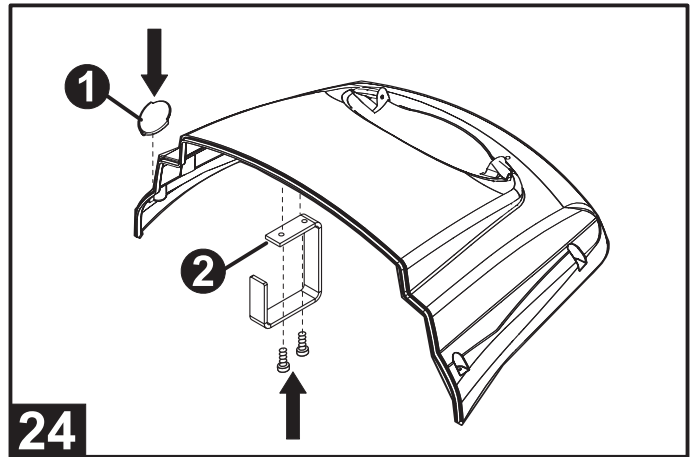
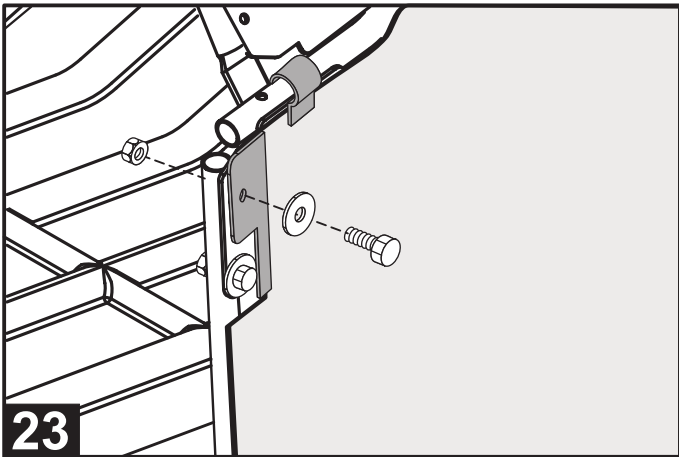
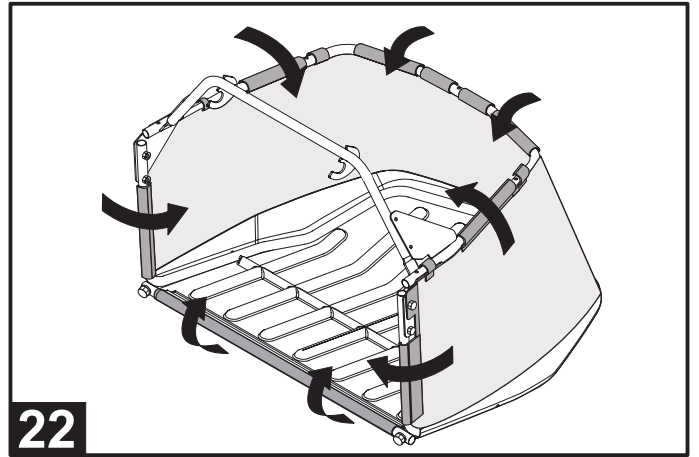
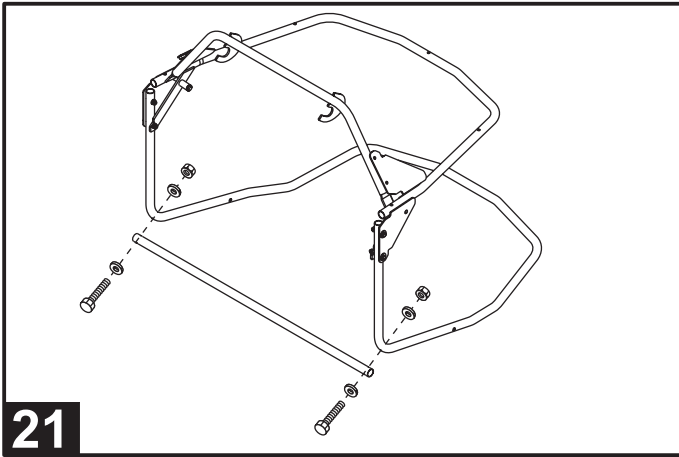
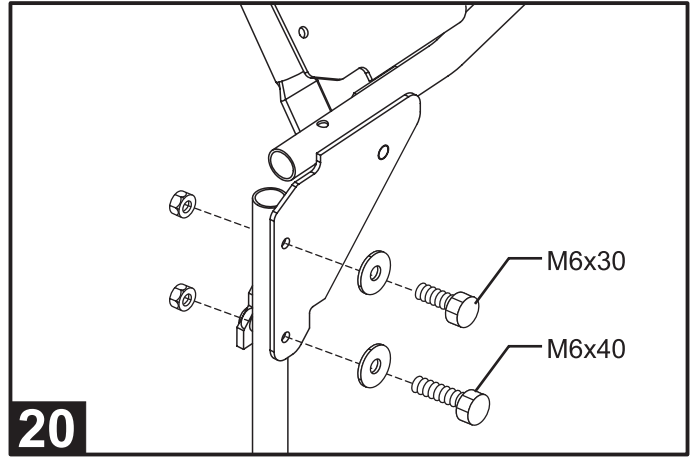
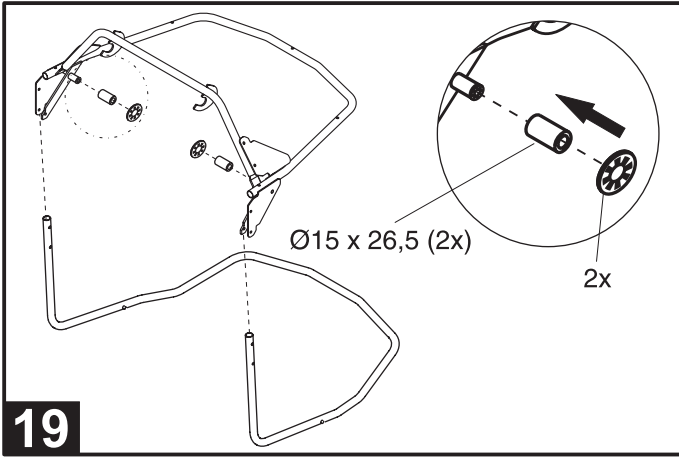
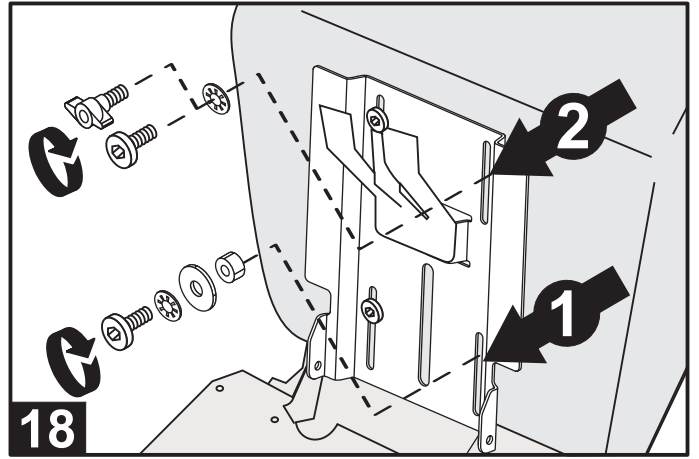
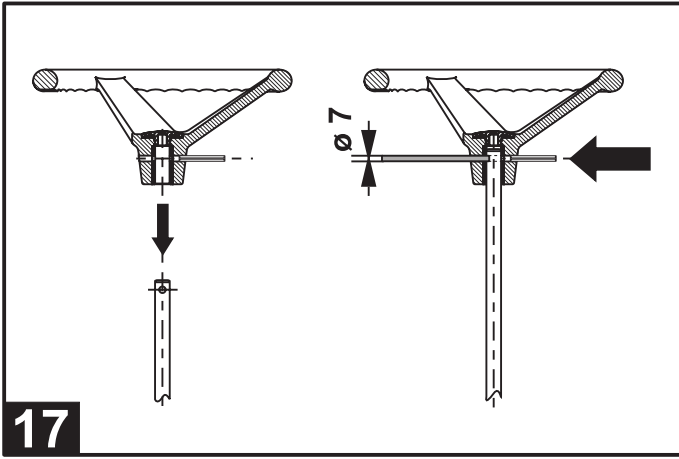
- uszkodzenia lakieru na skutek normalnego zużycia,
- naturalnego zużycia i części oznaczonych na karcie części zamiennych ramką **XXX XXX (X)**.

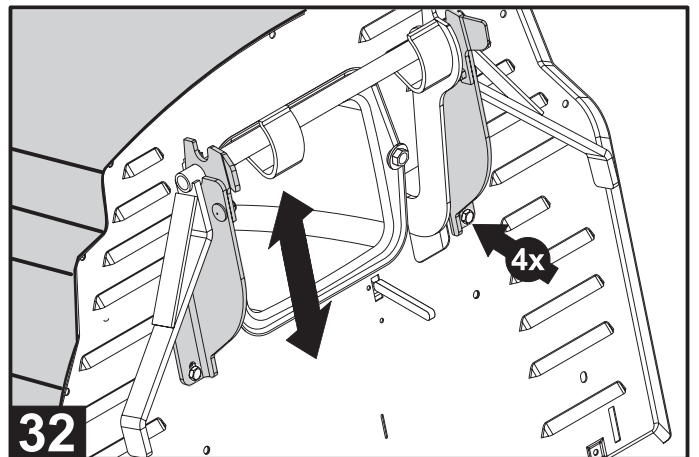
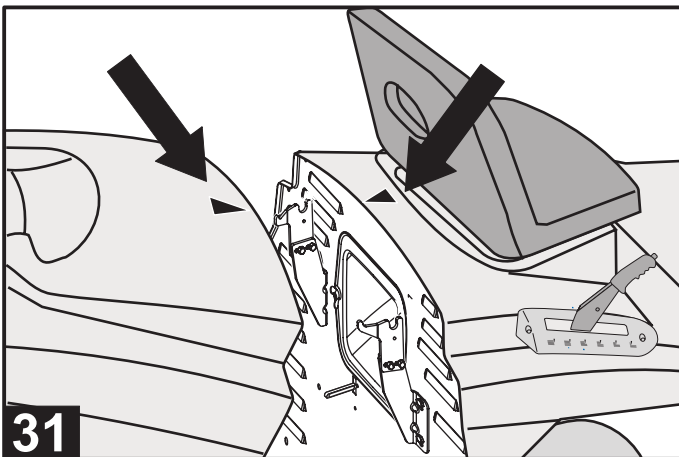
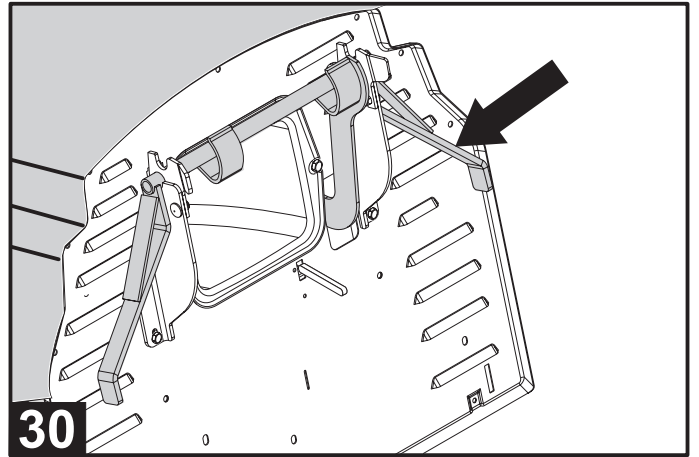
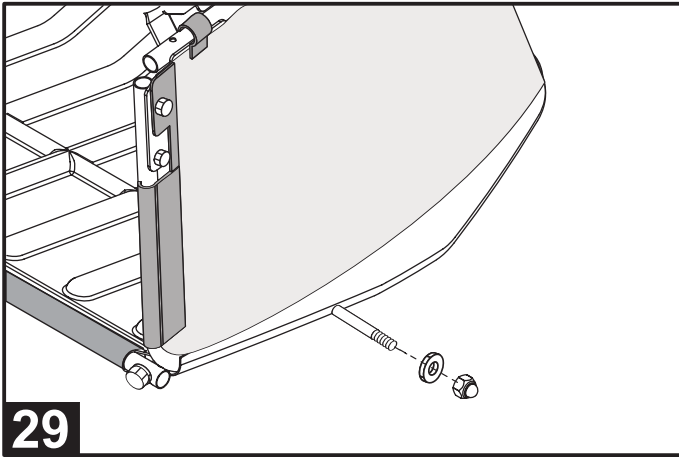
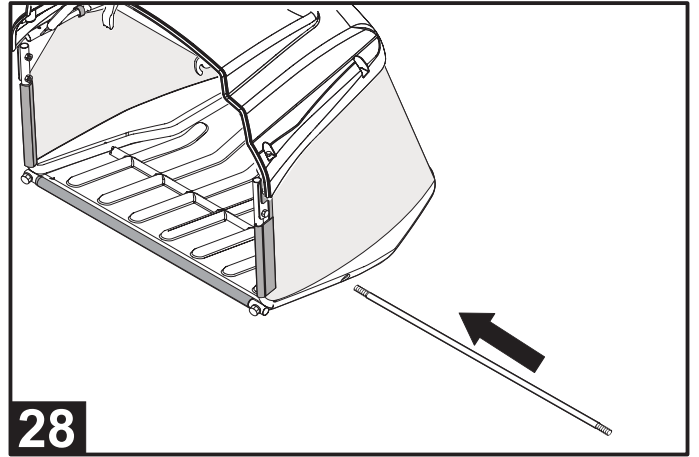
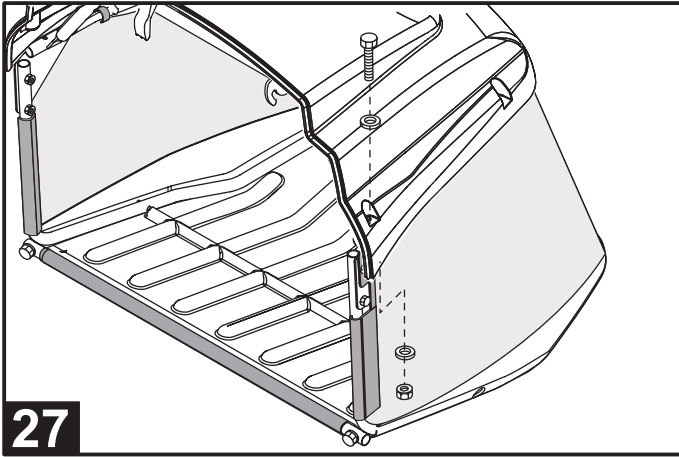
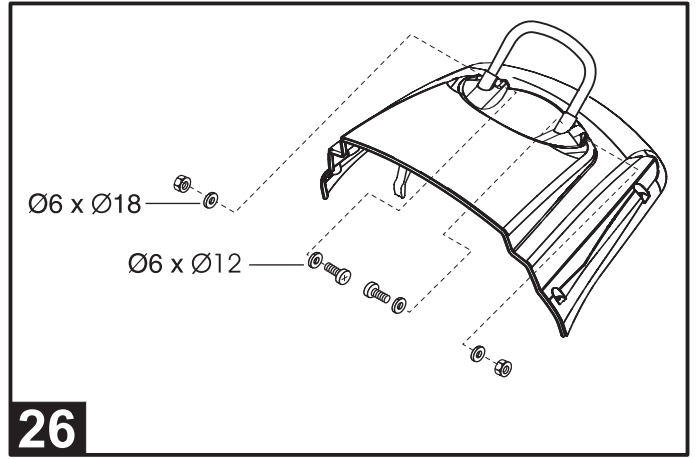
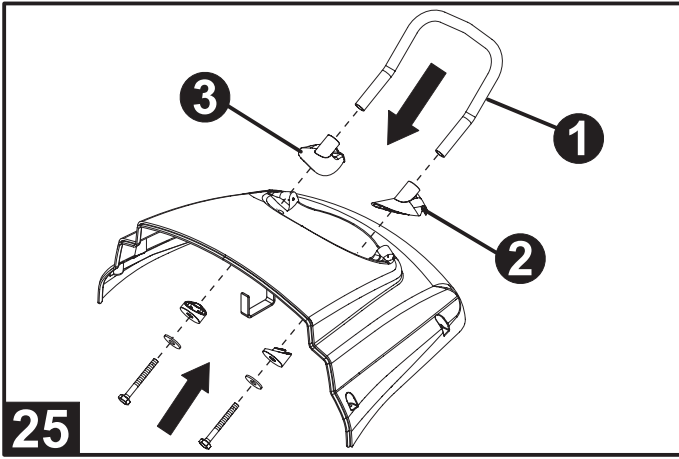
W przypadku wykorzystania gwarancji należy zwrócić się z niniejszą kartą gwarancyjną i dowodem zakupu do swojego sprzedawcy lub do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego.

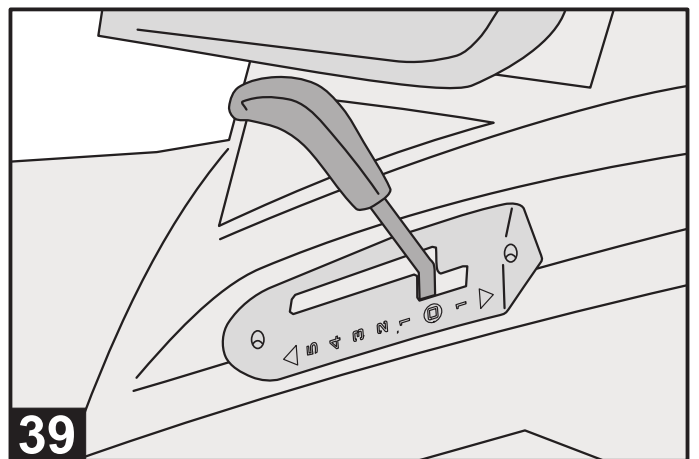
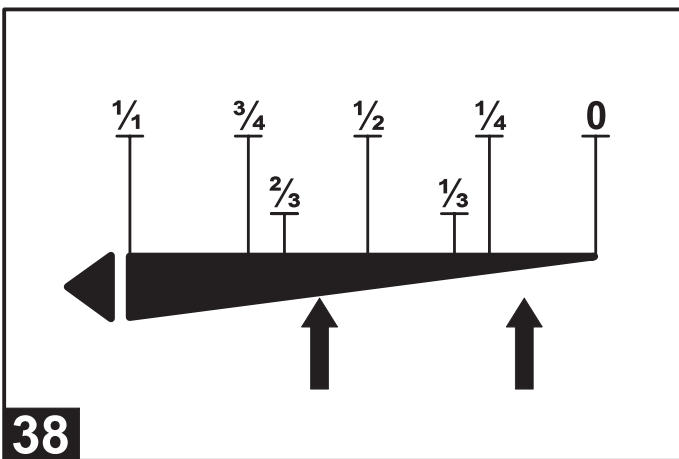
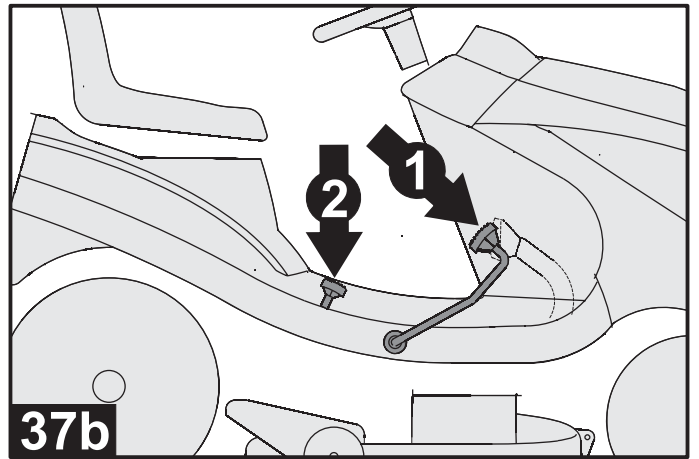
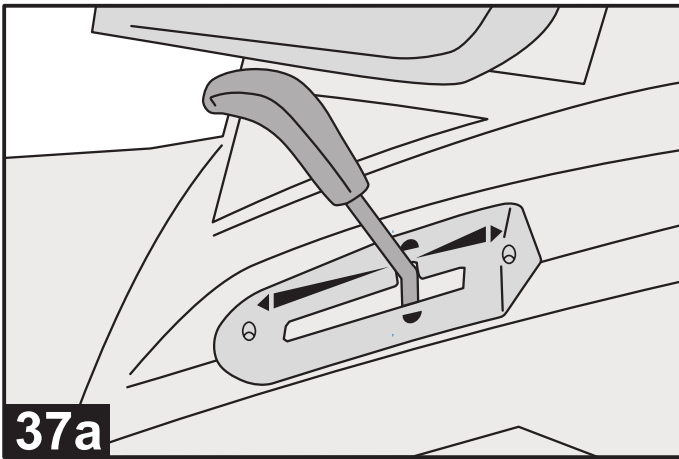
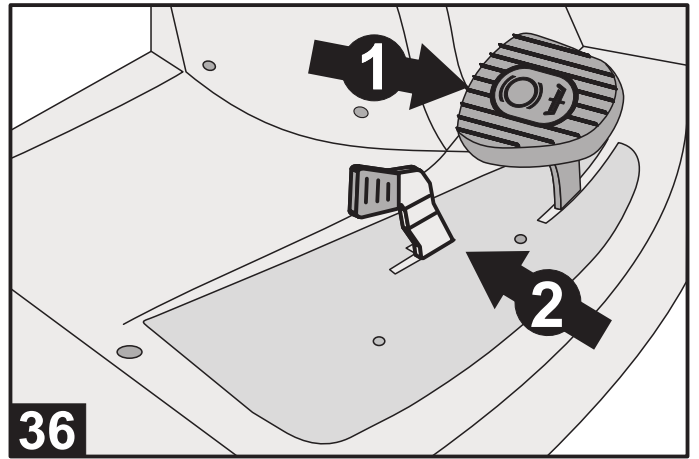
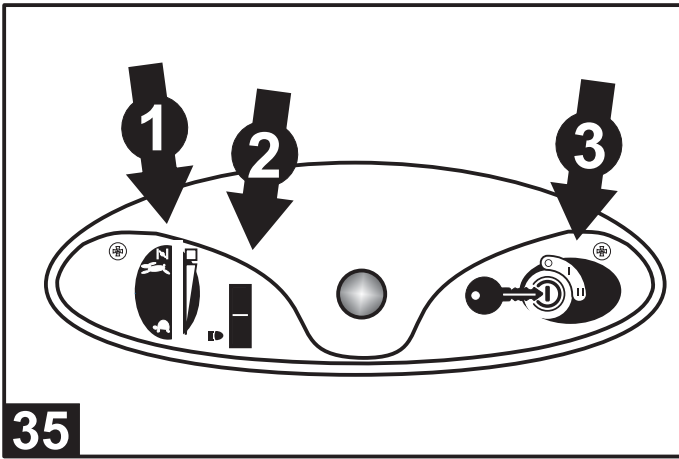
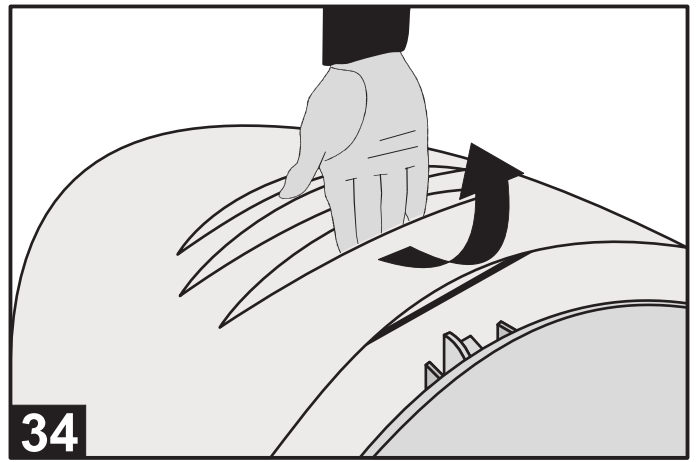
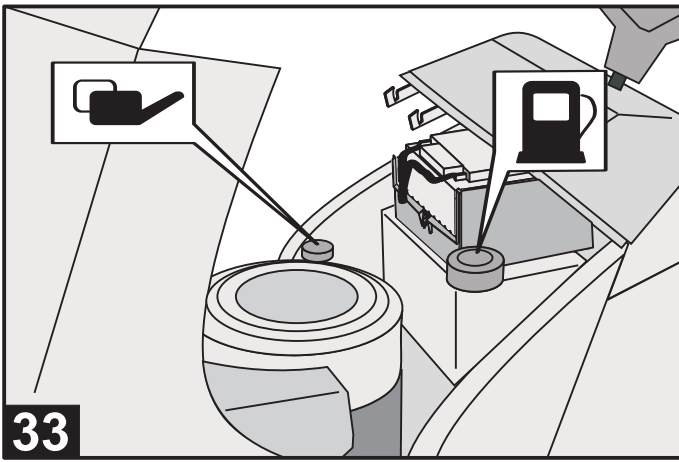
Niniejsza gwarancja nie narusza ustawowych praw nabywcy w stosunku do sprzedawcy z tytułu wad

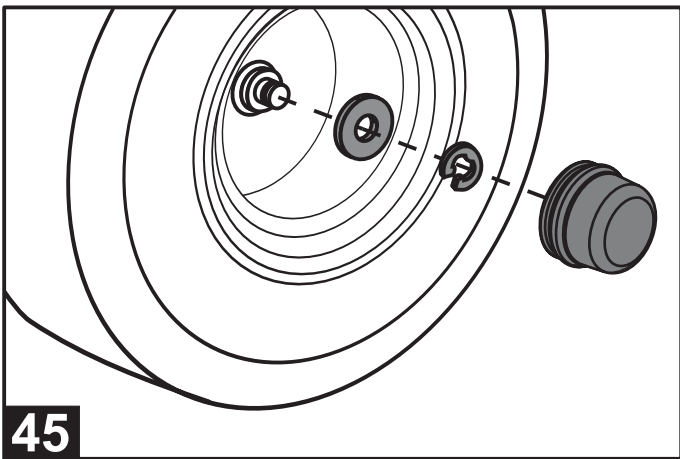
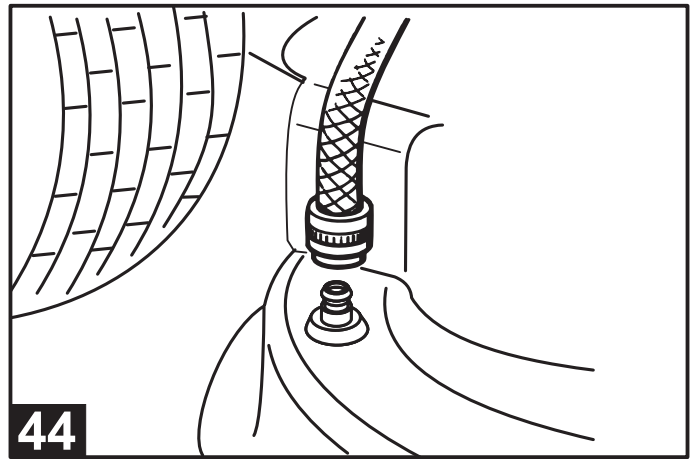
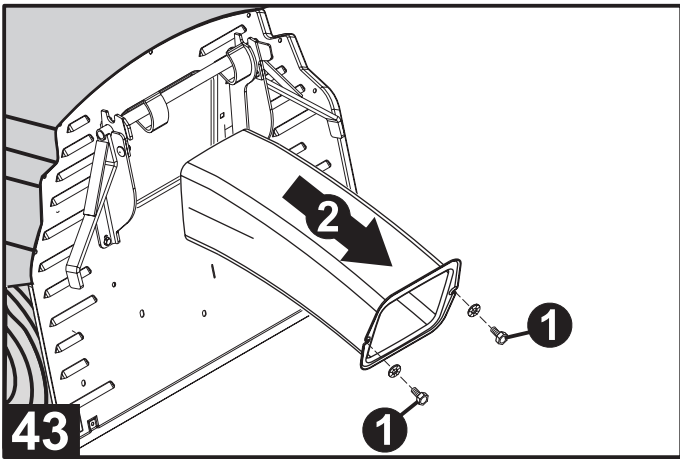
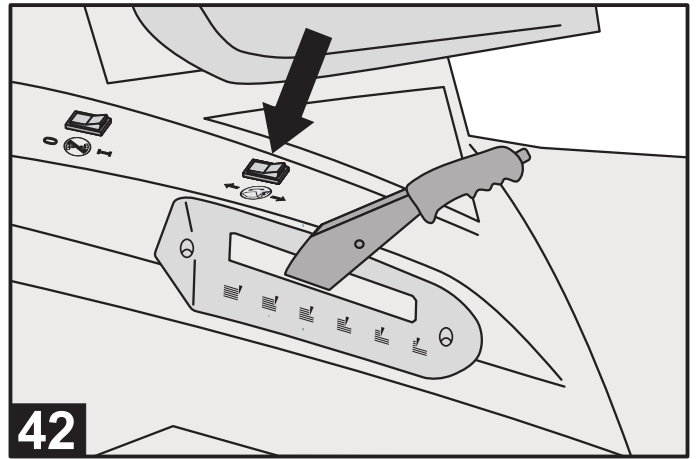
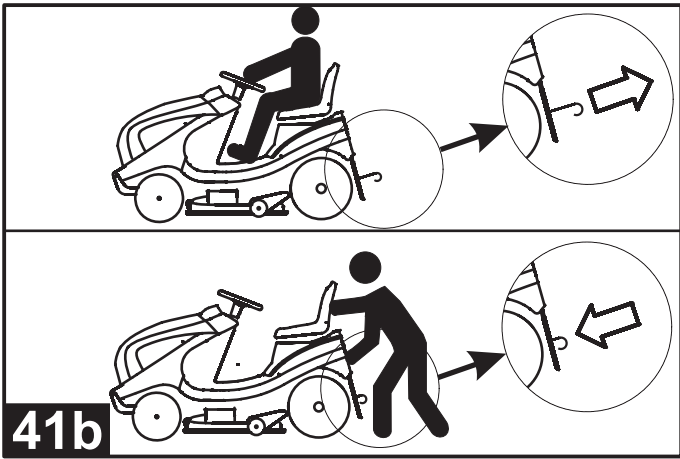
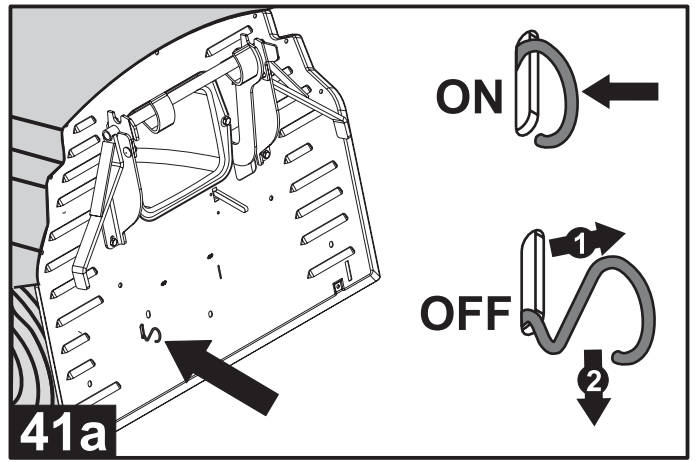
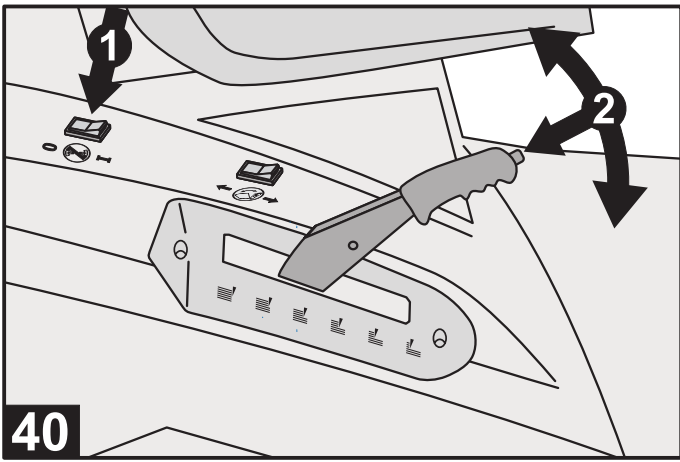














Il est impératif de lire et de tenir compte de la notice d'utilisation avant de procéder au montage et à la mise en route.

Cher client !

Vous avez acheté un produit de qualité contrôlé à 100 %. Si vous deviez toutefois avoir un motif de réclamation, veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé en lui indiquant le numéro d'article et le numéro de série (voir plaquette signalétique).

SOMMAIRE

Certificat de fabrication	
Introduction	F 9
Utilisation conforme	F 9
Signification des symboles figurant sur la tondeuse	F 9
Consignes de sécurité	F 10
Désemballage de la tondeuse autoportée	F 11
Montage	F 12
Première mise en service	F 14
Éléments de commande	F 14
Mise en service	F 16
Maintenance et entretien	F 18
Batterie de démarrage	F 20
Hivernage	F 21
Aide au dépannage	F 22
Bulletin de garantie	F 23

INTRODUCTION

Cher client,

Vous venez d'acquérir un nouvel appareil. Nous vous remercions de la confiance que vous placez dans nos produits de qualité et espérons que vous serez entièrement satisfait de son utilisation.

Avant la première **mise en service**, il est indispensable de vous familiariser avec le contenu de cette **notice d'utilisation** ! Malgré tout, l'appareil peut représenter un certain danger s'il est utilisé d'une manière non conforme ou par des personnes insuffisamment formées. Il convient de respecter les réglementations en matière de prévention des accidents.

Veuillez respecter les consignes de sécurité figurant dans la présente notice et celles figurant sur la machine.

Compte tenu des améliorations permanentes apportées au produit, les informations figurant dans ce manuel peuvent être soumises à des modifications sans que le fabricant soit tenu de les notifier ou de les actualiser, à condition toutefois qu'elles ne touchent pas aux caractéristiques essentielles en matière de sécurité et de mode de fonctionnement. N'hésitez pas à contacter votre revendeur en cas de doute.

UTILISATION CONFORME

La tondeuse autoportée est destinée à tondre le gazon des jardins domestiques ou d'agrément dont la pente ne dépasse pas 10° (18 %) d'inclinaison (**ne convient pas pour les parcs publics, terrains de sport, secteur agricole et sylvicole**). Toute autre utilisation requiert l'ajout d'accessoires d'origine.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et entraîne la perte de la garantie et le rejet de toute responsabilité de la part du fabricant en cas de dommages survenant à l'utilisateur ou à des tiers.

Horaires d'utilisation des tondeuses autoportées :

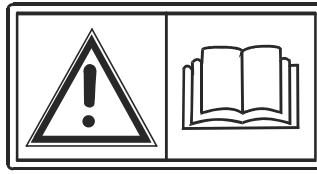
(d'après la loi allemande sur la protection contre les nuisances)

Lundi au samedi : 7h00 - 12h00 et 15h00 - 19h00.

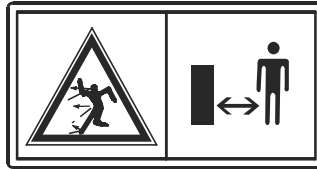
Utilisation interdite le dimanche et les jours fériés !

Veuillez tenir compte également des prescriptions communales.

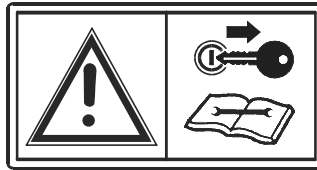
SIGNIFICATION DES SYMBOLES FIGURANT SUR LA TONDEUSE



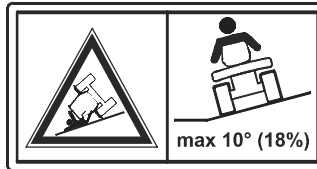
Lire attentivement la notice d'utilisation avant la mise en service!



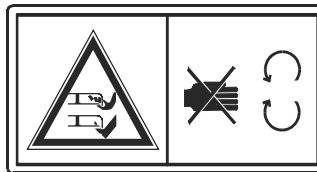
Éloigner toute personne du périmètre de sécurité !



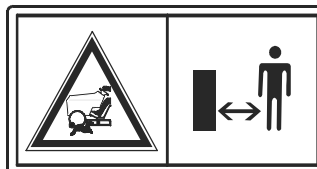
Retirer la clé de contact avant de procéder à tous travaux d'entretien ou de réparation !



Ne pas rouler sur des pentes de plus de 10° (18 %) d'inclinaison !



Attention danger ! Éloigner les mains et les pieds de la lame !



Tenir les personnes éloignées de la zone de travail pendant la tonte, notamment les enfants et les animaux.



Danger: ne pas mettre les pieds ici !



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Consignes générales

- 1.1 Lisez attentivement la notice d'utilisation. Familiarisez-vous avec l'utilisation adéquate de la tondeuse.
- 1.2 Ne confiez pas l'utilisation de la tondeuse à des jeunes de moins de 16 ans ou à des personnes qui ne maîtrisent pas la notice d'utilisation.
- 1.3 L'utilisateur de l'appareil doit veiller à ce qu'aucune autre personne ne se trouve dans la zone de travail, notamment les enfants et les animaux. L'utilisateur est responsable vis-à-vis des tiers dans la zone de travail de la tondeuse.
- 1.4 L'utilisateur de la tondeuse est responsable de tout accident pouvant survenir à des tiers ou à leur propriété.
- 1.5 Conservez soigneusement cette notice d'utilisation pour toute consultation ultérieure.
- 1.6 La tondeuse autoportée n'est **pas** homologuée pour le Code de la route allemand (StVO). Il est par conséquent **interdit** de rouler sur la voie publique.
- 1.7 Ne tondez pas sur les pentes présentant une inclinaison supérieure à 10° (18 %) !
- 1.8 Il est interdit de transporter des passagers sur la tondeuse.

2. Mesures de préparation

- 2.1 Portez systématiquement des chaussures fermées solides et un pantalon long pour tondre. Ne tondez jamais pieds nus ou en portant des sandales.
- 2.2 Vérifiez entièrement le terrain sur lequel vous allez utiliser la tondeuse et retirez toutes les pierres, bâtons, fils métalliques, os et autres éléments gênants. De même, il convient de vérifier que vous ne rencontrez pas d'éléments gênants pendant la tonte.
- 2.3 - Il faut avoir mis l'essence dans le réservoir avant de mettre le moteur en marche.
ATTENTION ! L'essence est un produit hautement inflammable ! Conservez l'essence uniquement dans des bidons prévus à cet effet.
 - Remplissez le réservoir uniquement à l'extérieur et ne fumez pas pendant le remplissage.
 - Il ne faut pas ouvrir le bouchon du réservoir d'essence ni remettre de l'essence pendant que le moteur tourne ou lorsque la tondeuse est encore chaude.
 - Si de l'essence a débordé, n'essayez pas de démarrer le moteur. Il faut supprimer l'essence répandue à la surface de la tondeuse. Toute tentative d'allumage est à proscrire jusqu'à ce que les vapeurs d'essence se soient évaporées.
 - Utilisez un entonnoir ou un tuyau de remplissage pour remplir le réservoir afin que le carburant ne puisse pas déborder sur le moteur, le carter et le gazon.
 - Pour des raisons de sécurité, il convient de remplacer le réservoir d'essence et le bouchon du réservoir en cas d'endommagement.
- 2.4 Le pot d'échappement (ainsi que la zone qui l'entoure) peut atteindre des températures allant jusqu'à 80 °C.
ATTENTION : Risque de brûlure !
 Remplacez les pots d'échappement endommagés !
- 2.5 Avant l'utilisation, vérifiez visuellement que les lames, les vis de fixation et l'ensemble du dispositif de coupe ne sont pas usés ou endommagés. Pour éviter les défauts d'équilibrage, il faut remplacer les lames usées ou endommagées.
- 2.6 Lorsque vous utilisez une tondeuse avec plusieurs lames, tenez compte du fait que le mouvement d'une lame peut entraîner la rotation des autres lames.
- 2.7 Il est impératif de faire vérifier la tondeuse par un spécialiste si p.ex. le moteur s'arrête brutalement après que la tondeuse a heurté un obstacle (arbre, moteur endommagé, lame voilée, etc.).

3. Instructions d'utilisation

- 3.1 Le moteur thermique ne doit pas tourner dans des locaux fermés dans lesquels les gaz d'échappement dangereux peuvent s'accumuler - **Danger d'intoxication !**
- 3.2 Tondez uniquement à la lumière du jour ou avec un bon éclairage. Tenez compte également des horaires fixés par les autorités locales ou communales (voir horaires d'utilisation de la tondeuse autoportée).
- 3.3 Avant de mettre le moteur en marche, débrayez les lames, mettez la transmission au point mort et actionnez le frein de stationnement.
- 3.4 N'oubliez pas qu'il n'y a pas de pente absolument sûre. Le manœuvrement sur des pelouses en pente exige une attention particulière. Pour éviter le basculement de la tondeuse, respectez les conseils suivants :
 - ne vous arrêtez pas ou ne démarrez pas brusquement lorsque vous montez ou descendez une pente ;
 - embrayez lentement, laissez le moteur embrayé, notamment pour descendre une pente ;
 - limitez la vitesse de déplacement sur les pentes et dans les virages serrés ;
 - faites attention aux collines, aux dépressions du terrain et aux autres risques non visibles ;
 - ne tondez jamais perpendiculairement à la pente lorsque cette dernière présente une inclinaison de plus de 10°.
- 3.5 Faites attention à la circulation automobile lorsque vous traversez des routes ou que vous travaillez à proximité de la route.
- 3.6 En roulant, faites attention aux obstacles qui pendent (branches d'arbre, cordes à linge...) qui pourraient blesser le conducteur.
- 3.7 Avant de déplacer la tondeuse en dehors de la pelouse, il convient de débrayer les lames et de les mettre en position de coupe la plus élevée.
- 3.8 N'utilisez jamais une tondeuse dont le carter ou les équipements de sécurité sont endommagés (p.ex. le bac de ramassage, ...).
- 3.9 Avant de quitter le poste de conduite :
 - Débrayez les lames et attendez l'immobilisation de celles-ci.
 - Coupez le moteur et retirez la clé de contact.
- 3.10 Débrayez la transmission, coupez le moteur et retirez les cosses de bougie d'allumage ou la clé d'allumage :
 - avant de desserrer des blocages ou de déboucher la gaine d'éjection ;
 - avant de contrôler, de nettoyer ou de travailler sur la machine ;
 - **lorsqu'un corps étranger a été rencontré. Cherchez les points d'endommagement sur la tondeuse et faites faire les réparations nécessaires avant de redémarrer la tondeuse.**
 - **Si la tondeuse commence à vibrer de façon inhabituelle, un contrôle immédiat s'impose.**
 - Avant de quitter ou de transporter la tondeuse.
 - Avant de refaire le plein.
 - Avant de déposer le bac de ramassage de l'herbe.
- 3.11 Le réglage de base du moteur effectué en usine est correct et ne doit pas être modifié.
- 3.12 Démarrez ou actionnez le commutateur de démarrage avec précaution (voir chapitre "démarrage du moteur"). Veillez à ce que la distance entre les pieds et les lames soit suffisante.
- 3.13 La tondeuse ne doit pas être renversée au moment de mettre le moteur en marche.
- 3.14 Ne démarrez pas le moteur si quelqu'un se trouve devant l'ouverture d'éjection.
- 3.15 Ne placez jamais les mains ou les pieds à proximité de la lame en rotation. Toute personne doit s'éloigner de l'ouverture d'éjection lorsque la lame est en rotation.
- 3.16 N'utilisez jamais une tondeuse autoportée à éjection arrière sans bac de ramassage de l'herbe ou sans andaineuse.

4. Consignes d'entretien et de remisage

- 4.1 Veillez à ce que les écrous, les boulons et les vis soient bien serrés.
- 4.2 Attention lors des travaux de réglage - Risque de blessures ! N'insérez jamais les doigts entre le carter et les lames. Portez des gants de protection !
- 4.3 N'entreposez jamais la tondeuse autoportée lorsqu'il y a de l'essence dans le réservoir, dans un local dans lequel les vapeurs d'essence peuvent entrer en contact avec un feu ou des étincelles
Risque d'explosion !
- 4.4 Vous devez impérativement être en plein air pour vider le réservoir à essence !
- 4.5 Laissez le moteur refroidir avant de remiser la tondeuse dans un local fermé.
- 4.6 Pour éviter tout risque d'incendie, il faut dégager le moteur et le pot d'échappement de tous restes d'herbe, de feuilles ou de graisses (huile).
- 4.7 Vérifiez régulièrement que le bac de ramassage est en bon état.
- 4.8 Pour des raisons de sécurité, remplacez immédiatement toutes pièces usées ou endommagées.
- 4.9 Les lames de rechange et les équipements supplémentaires doivent être montés exclusivement sur les tondeuses autoportées prévues à cet effet et conformément aux indications du fabricant. C'est la condition pour que la sécurité et les performances de votre tondeuse soient garanties.
- 4.10 Confiez impérativement les travaux d'entretien, le contrôle et le réaffûtage de la lame à un revendeur agréé.
- 4.11 Utilisez exclusivement les pièces de rechange d'origine et les accessoires d'origine.

Nous attirons votre attention sur le fait que, aux termes de la loi sur la responsabilité liée aux produits, notre responsabilité n'est pas engagée pour les dégâts occasionnés par notre appareil :

- a) **en cas de réparations non conformes n'ayant pas été effectuées par nos points de service après-vente agréés,**
- b) **ou si des pièces d'une origine autre que celles de notre marque ont été utilisées.**

Les mêmes dispositions s'appliquent aux pièces d'accessoires. Un livret de service répertoriant les adresses de nos points de service après-vente agréés est fourni avec la tondeuse.

DÉSEMBALLAGE DE LA TONDEUSE AUTOPORTÉE

Le tracteur est livré sur une palette solide en bois.

Pour enlever l'emballage, poser la palette sur un sol horizontal.

Veillez respecter l'ordre indiqué pour le désemballage, ainsi que celui-ci relatif aux blocages de roue respectifs.

Les codes apparaissant à gauche du texte, tels que **5, renvoient aux illustrations de la section "Illustrations" se trouvant au début de la présente notice d'utilisation.**

Ouvrir l'emballage carton par le haut.

Enlever les agrafes et retirer l'emballage carton par le haut.

1

Retirer les pièces jointes et les matériaux d'emballage.

2

Retirer la traverse de bois.

3

Retirer les listels avant.

4

Retirer les blocs de bois.

5



Enlever tous les clous de la palette.

Amener le dispositif de coupe en position supérieure.
Se reporter à la notice d'utilisation, sous :
>> Mise en service - Réglage de la hauteur de coupe <<

Soulever le tracteur à l'arrière et le faire glisser de la palette.

Éliminer dans les règles de l'art la palette et le matériau d'emballage.



Lors des opérations de blocage des roues, caler le tracteur afin d'éviter qu'il ne se déplace !

A présent, le montage de l'appareil peut commencer.

MONTAGE

Les travaux de montage suivants doivent être effectués avant la première mise en service :

1. Montage du roues
2. Montage du volant
3. Montage du siège de conducteur
4. Assemblage du bac de ramassage
5. Montage du bac de ramassage sur l'autoportée

Attention !

Il est strictement interdit de mettre la tondeuse en service si elle n'est pas montée intégralement (y compris pour la tester) - Risque d'accident !

Les indications de sens (droite, gauche, en haut, ...) sont données pour le conducteur installé sur son siège et roulant dans le sens de la marche.


Respectez l'ordre des étapes de montage, sans quoi le bon fonctionnement ne pourra être garanti !

Attention:

Les chiffres figurant à gauche du texte, comme par ex. renvoient aux illustrations de la première partie.

5

Roues avant :

 **Montage roues avant**
Seulement possible avec 13"- roues!



Bloquer les deux roues avant.

6

Soulever légèrement le tracteur au niveau du pare-chocs et le tirer vers la roue avant.

7

Mettre en place la rondelle plate de la jante.

8

Introduire la rondelle d'arrêt devant la rondelle plate dans la rainure d'arbre, puis la presser vers le bas.
2x rondelles d'arrêt Ø15x29x1,5 - contenues dans le sachet de visserie.

9

Poser le capot.

Roues arrière :



Bloquer les deux roues arrière.

10

Pousser le tracteur vers la roue arrière, jusqu'à ce que la roue arrière bute de façon audible au niveau de la fusée d'essieu.

11

L'essieu déborde de la jante.

12

Le joint torique Ø 11 x 2,6 est monté en usine - (frein de la clavette).

13

Enlever le joint torique - non réutilisable

14

Engager les rondelles plates suivantes

1x Ø 19 x Ø 26 et

1x Ø 20 x Ø 42

sur l'essieu - **d'abord la rondelle Ø 19 x Ø 26 !**

15

Introduire la rondelle d'arrêt dans la rainure d'arbre et la presser vers le bas.

16

Poser le capot.

Montage du volant

17

Mettre les roues droites en position de roulage.

Enfoncer la douille de serrage Ø 8 x 60 dans le perçage du moyeu de volant sur environ 10 mm.

Placer le volant sur la colonne de direction.

Tenir compte de la position : le rayon doit être tourné vers le siège du conducteur.

Enfoncer la barre ronde en acier (Ø 7 x 150 mm) de la clé de bougie (fournie) dans le perçage libre du moyeu de volant. Tourner le volant jusqu'à ce que la barre ronde puisse être enfoncée dans le perçage de la colonne de direction.

Assembler le volant avec la colonne en enfonçant la goupille de serrage Ø 8 x 60.

Montage du siège du conducteur

18

Visser le siège sur la console repliable conformément à l'illustration ci-contre.

- | | | |
|---|-----------------------------------|-------|
| ① | Vis à six pans creux M8 x 20 | (2 x) |
| | Rondelle en éventail Ø 8,4 x Ø 15 | (2 x) |
| | Rondelle Ø 8,4 x Ø 24 | (2 x) |
| | Douille d'écartement Ø 8,2 x Ø 14 | (2 x) |
| ② | Vis à six pans creux / | |
| | Vis à oreilles M8 x 20 | (2 x) |
| | Rondelle en éventail Ø 8,4 x Ø 15 | (2 x) |

Faire glisser le siège dans la position souhaitée et serrer les vis à l'aide de la clé mâle coudée fournie (clé Allen). Serrer avec une ouverture 6 !

Le siège peut être réglé de 75 mm dans la longueur en dévissant la vis ②.

Assemblage du bac de ramassage

19

Enfiler la douille Ø 15 x 26,5 mm sur l'axe et bloquer avec l'arrêt rapide.
Mettre la partie inférieure du cadre sur un support approprié (p. ex. une table).

20

Visser la partie supérieure avec la partie inférieure sur les deux côtés.

Vis hexagonale M 6 x 30	(2 x)
Vis hexagonale M 6 x 20	(2 x)
Rondelle Ø 6 x Ø 18	(4 x)
Écrou autobloquant M 6	(4 x)

Attention !

Dans un premier temps, serrez les écrous à la main seulement, étant donné qu'il faut encore fixer la toile.

21

Visser la traverse au cadre du bac.

Vis hexagonale M 6 x 45	(2 x)
Rondelle Ø 6 x Ø 12	(4 x)
Écrou autobloquant M 6	(2 x)

22

Placer le cadre sur le fond de la toile de tissu.

Attention !

Les nervures du fond du bac doivent être tournées vers le haut.

Enclipser le sac de toile sur le cadre du bac.

23

Enlever le vissage de cadre supérieur et visser la patte de fixation du sac de toile avec les parties supérieure et inférieure du cadre de bac.

Effectuer cette opération sur les deux côtés.

24

Enclipser le bouchon de fermeture ❶ dans l'ouverture figurant sur le côté droit du couvercle de bac.

Visser l'équerre de contact ❷ destiné au commutateur de bac avec le couvercle de bac.

Vis à tête goutte-de-suif M 6 x 25	(2 x)
------------------------------------	-------

Attention !

Monter l'équerre de contact dans la position indiquée.

25

Visser la poignée ❶ avec l'embout gauche ❷ et l'embout droit ❸.

Vis M 8 x 60	(2 x)
Rondelle Ø 8 x Ø 15	(2 x)
Rondelle	(2 x)

Attention !

Les contours des deux embouts doivent s'adapter au profil extérieur du couvercle du bac !

26

Visser la poignée au couvercle.

Vis M 6 x 20	(2 x)
Rondelle Ø 6 x Ø 12	(2 x)
Rondelle Ø 6 x Ø 18	(2 x)
Écrou autobloquant M 6	(2 x)

27

Mettre en place le couvercle et le visser au cadre du bac.

Vis hexagonale M 6 x 40	(5 x)
Rondelle Ø 6 x Ø 18	(5 x)
Rondelle Ø 6 x Ø 12	(5 x)
Écrou autobloquant M 6	(5 x)

Attention !

Monter la rondelle Ø 6 x Ø 18 sous la tête de vis !

28

Enfoncer et visser la traverse (Ø 8 mm) à travers le fond du bac et la partie inférieure du cadre.

29

Rondelle Ø 8 x Ø 15	(2 x)
Écrou borgne autobloquant M 8	(2 x)

Montage du bac de ramassage sur la tondeuse

Attention !

Pour accrocher le bac de ramassage, la coulisse du verrou de bac doit être parallèle à la paroi arrière de la tondeuse.

30

42

Pour ce faire, actionner l'interrupteur à bascule du verrou de bac.

31

Les flèches figurant sur le couvercle du bac et sur la console de siège doivent être en face l'une de l'autre.

Tenir d'une main le bac par la poignée. De l'autre main, déposer la partie supérieure du cadre sur les bras de maintien du bac (en exerçant une légère pression sur le couvercle) et pousser vers l'avant jusqu'à ce que le bac se soit enclenché sur les points d'appui.

S'il n'est pas possible de faire glisser le bac de ramassage vers l'avant, essayez de le soulever encore.

32

Si l'espace entre le couvercle et la console de siège est trop important, il est possible de régler les bras de maintien du bac dans les directions indiquées en desserrant les vis.

PREMIÈRE MISE EN SERVICE



La tondeuse autoportée ne doit être mise en service que lorsque le montage a été effectué intégralement.

Systèmes de sécurité

La tondeuse est équipée de 3 contacts de sécurité actionnés par

- le siège du conducteur
- le bac de ramassage de l'herbe et
- deux pédales.

Le moteur ne peut être démarré que si

le conducteur est assis sur le siège, le frein est actionné et les lames sont débrayées.

Le moteur est coupé automatiquement si

- le conducteur descend sans avoir actionné le frein,
- le conducteur descend sans avoir débrayé les lames,
- le bac de ramassage est ouvert ou décroché alors que les lames sont embrayées.

33

Remplissage de l'huile moteur et du carburant

34

Ouvrir le capot moteur :

- Insérer les doigts dans les fentes d'aération du capot.
- Tirer légèrement le capot moteur en direction du volant et le basculer jusqu'à ce qu'il repose sur le pare-chocs.

Remplir l'huile moteur avant la première mise en service - voir instructions du constructeur du moteur.

Contrôler régulièrement le niveau d'huile.

Carburant : **essence normale - sans plomb**
ATTENTION AU REMPLISSAGE DU CARBURANT !

Remplissez le réservoir uniquement à l'extérieur et ne fumez pas ! Ne faites pas le plein pendant que le moteur tourne ou s'il est encore chaud !

Utilisez un entonnoir ou un tuyau de remplissage pour remplir le réservoir afin que le carburant ne puisse pas déborder sur le moteur, le carter et le gazon. Si de l'essence a débordé, ne démarrez pas le moteur. Supprimez l'essence répandue à la surface de la tondeuse et essuyez **impérativement** l'essence répandue sur le moteur et le carter avec un chiffon. Toute tentative d'allumage est à proscrire jusqu'à ce que les vapeurs d'essence soient évaporées.

Pression des pneus

Contrôlez la pression des pneus à intervalles réguliers.

Relever la pression indiquée sur le pneumatique.
1PSI = 0,07 bar

La pression peut être contrôlée sans problème à l'aide d'une pompe à pied en vente dans le commerce.

Batterie de démarrage

La batterie de démarrage est chargée en usine. Si vous aviez toutefois des problèmes de démarrage, il vous faudra recharger la batterie avant de mettre en service la tondeuse pour la première fois.

La batterie de démarrage se recharge pendant que le moteur tourne. En conditions normales, il n'est donc nécessaire de charger la batterie qu'après une longue période d'immobilisation (plus de 3 mois).

Chargement de la batterie de démarrage : voir à Entretien et service.

Nous vous conseillons de charger cette batterie sans entretien et fermée en utilisant un chargeur spécialement adapté (adressez-vous à votre revendeur spécialisé).

Si vous utilisez un autre chargeur, le courant de charge ne doit pas dépasser 5 A et la tension de charge 14,4 V maxi. Il y a risque d'explosion de la batterie si la tension de charge est supérieure !!!



La batterie de démarrage est recyclable.




Les batteries usées et défectueuses ne doivent pas être éliminées avec les déchets ménagers. Votre revendeur, le fabricant de l'appareil ou les centres de collecte locaux (voir les prescriptions communales en la matière) peuvent assurer l'élimination professionnelle de ces batteries.

ÉLÉMENTS DE COMMANDE

35


① Accélérateur

L'accélérateur permet de régler le régime du moteur. Pour tondre de la façon la plus efficace, réglez sur 

② Commutateur des phares

Actionnez ce commutateur pour allumer les phares.

③ Serrure de contact

Pour démarrer le moteur, insérez la clé de contact dans la serrure et tournez à droite en position " II " .Relâchez la clé dès que le moteur tourne (la clé revient en position " I ").
Pour couper le moteur, placer l'accélérateur sur  puis tournez la clé de contact en position " O ".

Pour la version avec moteur 2 cylindres BRIGGS & STRATTON :

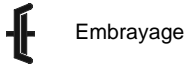
Voir la notice d'utilisation supplémentaire fournie séparément.

40

Commutateur des lames ①

Cet interrupteur à bascule actionne les lames
Position I - lames embrayées
Position 0 - lames débrayées

36 Signification des symboles sur la pédale



Embrayage



Frein

36 Pédale de droite: 'Embrayage/ Frein'

- ❶ En pressant la pédale à moitié, on débraye. En pressant la pédale à fond, on débraye et on actionne le frein à disque de la boîte de vitesses.
- ❷ Lorsque la pédale est enfoncée à fond, on peut la bloquer sur la fonction " Frein " en déplaçant le levier à crans vers la gauche (avec le talon de la chaussure).

En réappuyant sur la pédale, on annule le blocage et le levier à crans revient en position de départ.

Éléments de commande selon type de modèles :

1. avec levier de vitesse à main (b.v. hydrostatique)
2. avec pédale (b.v. hydrostatique)
3. avec boîte 5 vitesses



37a Levier de vitesse à main (b.v. hydrostatique)

Positions réglables :

Marche av. - réglable en continu,
 Marche ar. - réglable en continu
 et une position point mort.



Pour des raisons de sécurité, le levier de vitesse doit toujours se trouver en position de ralenti lors de l'embrayage de la transmission.

37b Pédales (b.v. hydrostatique)

Positions réglables:

- ❶ Marche av. : - réglable en continu,
- ❷ Marche ar. : - réglable en continu
 et une position point mort automatique.

39 Levier de vitesses (b.v. 5 rapports)

Le levier vous permet de passer :

5 rapports avant,
 1 rapport arrière et
 1 position point mort.

40 Levier de réglage de hauteur de la coupe ②

Le levier de réglage vous permet de lever ou d'abaisser les lames.

Il y a six positions disponibles. Pour passer d'une position supérieure à une position inférieure, il faut appuyer sur le bouton à l'extrémité du levier.

Pour passer en position supérieure, il suffit de tirer le levier vers le haut jusqu'à la position souhaitée.





MISE EN SERVICE

Démarrage du moteur

Attention !

Vérifiez le niveau d'huile avant chaque mise en service !

Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone, un gaz inodore et mortel. Ne démarrez jamais le moteur dans un local fermé ou mal aéré.


- Prenez place sur le siège du conducteur.
- Enfoncez la pédale droite à fond (embrayage / frein) -bloquez-la éventuellement avec le levier à crans. **Les lames ne doivent pas être embrayées !**
- En démarrage à froid, placez l'accélérateur sur CHOKE .
- Lorsque le moteur est chaud, placez l'accélérateur sur RAPIDE .
- Mettez la clé de contact dans la serrure.
- Tournez la clé à droite en position " II " (démarrage).
- Lorsque le moteur tourne, relâchez la clé de contact. (la clé de contact revient en position " I ".)
- La procédure de démarrage ne doit pas durer plus de 5 secondes pour ne pas solliciter inutilement la batterie.
- Dès que le moteur tourne, placez l'accélérateur dans une position entre  et .
- **Pour la version avec moteur 2 cylindres BRIGGS & STRATTON :**
Voir la notice d'utilisation supplémentaire fournie séparément.

Entraînement hydrostatique

Fonctionnement en hiver – par des températures inférieures à 0°C

- Desserrer la pédale d'embrayage/du frein.
- Démarrer le moteur et mettre le levier de l'entraînement hydrostatique au point mort pendant env. 30 secondes – optimisation de la viscosité de l'huile de transmission.
- La tondeuse peut maintenant être mise en mouvement.
- Laissez le moteur tourner quelques minutes avant d'embrayer les lames.

Couper le moteur

- Débrayez les lames.
- Placez l'accélérateur sur .
- Appuyez à fond sur la pédale de frein -bloquez-la éventuellement.
- Tournez la clé de contact à gauche en position " 0 ".
- Si la tondeuse reste inutilisée ou sans surveillance, retirez la clé de contact et bloquez la pédale de frein !

Se déplacer avec la tondeuse

- Enfoncez la pédale droite à fond (embrayage / frein) -bloquez-la éventuellement avec le levier à crans. **Les lames ne doivent pas être embrayées !**
- Démarrez le moteur.

avec boîte 5 vitesses

- Lorsque le moteur tourne, passer la marche AV ou AR.



A la première utilisation de l'autoportée, il est conseillé de n'utiliser que la 1ère vitesse.

- Pour avancer, relâchez lentement la pédale d'embrayage / freinage.



Ne jamais actionner la boîte manuelle 5 vitesses en roulant ! La tondeuse doit être immobilisée avant de changer de vitesse.

avec boîte hydrostatique / avec levier de vitesse à main:

- Lorsque le moteur tourne desserrer le frein - (ôter le pied de la pédale embrayage/frein).
- Le sens de marche se fait à l'aide du levier de vitesse à main pour la marche AV ou AR



A la première utilisation de l'autoportée, il est conseillé de rouler à basse vitesse uniquement.


avec boîte hydrostatique / avec pédale:

- Lorsque le moteur tourne desserrer le frein - (ôter le pied de la pédale embrayage/frein).
- Le sens de marche se fait à l'aide de la pédale pour la marche AV ou AR.




A la première utilisation de l'autoportée, il est conseillé de rouler à basse vitesse uniquement.

Freinage

- Pour freiner, enfoncez la pédale droite à fond. 

Embrayage des lames

- Le moteur doit tourner pour pouvoir embrayer les lames.
- Mettre l'accélérateur en position .
- Mettre le commutateur des lames en position " I ".
- Régler la hauteur de coupe souhaitée.

Attention !

Avant de mettre la lame en route, laissez le moteur chauffer environ 1 minute!

La tondeuse ne doit pas se trouver dans l'herbe haute au moment d'embrayer les lames. Régler le plateau des lames à la hauteur de coupe la plus élevée.

Débrayage des lames

- Mettre le commutateur des lames en position "0".
- On peut aussi bien débrayer les lames en déplacement qu'à l'arrêt.

Attention !

La lame en rotation ou en fin de rotation peut couper la main ou le pied.

Il est donc impératif de tenir les mains et les pieds éloignés des lames.

Réglage de la hauteur de coupe

40

Le levier de réglage ❷ situé à droite du siège du conducteur permet de lever ou d'abaisser le plateau des lames.

La tondeuse offre six réglages de hauteur de coupe possibles entre 30 et 90 mm.

Mettez le levier sur la hauteur souhaitée et laissez-le s'enclencher.

Le réglage de la hauteur des lames peut se faire aussi bien à l'arrêt qu'en roulant.

Attention !

Régler sur la hauteur de coupe la plus élevée :

- avant d'embrayer les lames
- lorsque vous roulez sans tondre

Rouler sans transmission (pousser)

Attention !

Uniquement avec moteur coupé et lames à l'arrêt !

a) Pour les boîtes 5 vitesses :

1. Mettez le levier de vitesses en position 0.
2. Desserrez le frein.

41a

b) Pour les modèles hydrostatiques avec levier de vitesse à main :

1. Retirez ou soulevez le bac de ramassage de l'herbe.
2. Sortez le levier de dérivation ❶ et enclenchez-le vers le bas ❷.
3. Desserrez le frein.

La tondeuse autoportée peut maintenant être poussée sans problème.

41b

c) Pour les modèles hydrostatiques avec pédale :

1. Retirer ou soulever le bac de ramassage de l'herbe.
2. Pousser le levier de dérivation et enclencher le vers le bas.

L'autoportée peut maintenant être poussée sans problème.

Roulage et tonte

Pour obtenir un résultat de coupe optimum, il faut adapter la vitesse de progression à l'état du gazon.

38

a) Position du levier/pédale de boîte hydrostatique :

- herbe haute / épaisse ou humide : 0 - ¼
- herbe normale, coupe hebdomadaire : 1/2 - 2/3

Les positions du levier/pédale de 2/3 à 1/1 sont réservées au déplacement sans tonte.

39

b) Position du levier de boîte 5 vitesses :

- herbe haute / épaisse ou humide : 1ère vitesse
- herbe normale, coupe hebdomadaire : 2ème - 3ème

Les 4ème et 5ème vitesses sont réservées au roulage sans tonte.

La hauteur de coupe s'élève normalement à 4 - 5 cm, ce qui correspond aux crans 2/3 de la hauteur de coupe. Travaillez avec une hauteur de coupe plus élevée si l'herbe est humide ou mouillée.

Si l'herbe est très haute, il convient de tondre en deux passages. Réglez sur la hauteur maxi au premier passage et sur la hauteur souhaitée pour le deuxième.

Déplacement sur les pentes

Des précautions particulières s'imposent lorsqu'on roule en pente. Tenez compte des observations ci-dessous :

- Ne roulez pas sur des pentes de plus de 10° (18 %).
- Ne démarrez pas brusquement.
- Roulez à vitesse
- Ne vous arrêtez pas ou n'accélérez pas brusquement.
- Ne débrayez pas en descendant une pente.

" Ouvrir/Fermer " le bac de ramassage

42

Pour ouvrir ou fermer le bac de ramassage, appuyer sur le bouton-poussoir à bascule.

Fonctionnement :

Si l'on appuie sur l'**arrière** du bouton à bascule : le bac s'ouvre
Si l'on appuie sur l'**avant** du bouton à bascule : le bac se referme

Pour obtenir la position finale respective (en ouverture ou fermeture), il faut appuyer sur le bouton à bascule jusqu'à ce que la position voulue soit atteinte.

Relâcher le bouton-poussoir pour laisser le bac dans une position intermédiaire.



Si le bac n'est pas complètement fermé, le moteur cale à la mise en route des lames.

Vidage du bac de ramassage

On peut vider le bac de ramassage depuis le siège du conducteur.

Attention !

Un signal sonore retentit lorsque le bac de ramassage est plein. Il faut alors impérativement vider le bac.

Débrayez les lames. Le signal sonore s'arrête.

42

Vider le bac de ramassage :

Appuyer sur le bouton-poussoir jusqu'à ce que le bac soit complètement ouvert.

Pour vider complètement le bac, le tenir par la poignée et le secouer plusieurs fois.



Si le bac de ramassage est soulevé ou retiré alors que les lames sont embrayées, le moteur cale.

Refermer le bac :

Appuyer sur le bouton-poussoir jusqu'à ce que le bac soit complètement fermé.

Avant de mettre les lames en route, vérifier que le bac de ramassage est bien complètement fermé.



Si le bac n'est pas complètement fermé, le moteur cale à la mise en route des lames.

MAINTENANCE ET ENTRETIEN

Nettoyage de la tondeuse

La tondeuse autoportée doit être nettoyée régulièrement pour fonctionner de façon parfaite.

Après chaque utilisation, nettoyez la tondeuse et le sac de ramassage pour enlever les saletés agglutinées.

Bac de ramassage de l'herbe

Retirez le bac de ramassage de la tondeuse.

Nettoyez l'extérieur du sac en toile au jet d'eau.

Si besoin est, nettoyez également l'intérieur du sac avec une brosse.

Carter / moteur / boîte de vitesses

Ne nettoyez jamais le moteur et tous les paliers (roues, boîte de vitesses, paliers des lames, ...) au jet d'eau ni au nettoyeur haute pression.

La pénétration d'eau dans le système d'allumage, le carburateur et le filtre à air peut entraîner des perturbations. L'infiltration d'eau dans les paliers peut détériorer la lubrification et détruire les paliers.

Pour enlever les saletés et les restes d'herbe, utilisez un chiffon, une balayette, un pinceau à long manche,

Équipement électrique



Ne pas nettoyer l'équipement électrique à l'eau. La pénétration d'eau dans l'équipement électrique (commutateurs, écran, câbles, éléments de commande, etc.) peut l'endommager.

Gaine d'évacuation

43

Le nettoyage régulier de la gaine assure la bonne manœuvrabilité du système de réglage de la hauteur de coupe.

La gaine d'évacuation est composée de deux parties insérées l'une dans l'autre.

La partie inférieure est enclenchée de façon fixe dans le carter de tonte.

La partie supérieure peut être retirée pour le nettoyage. Le bac de ramassage doit être déposé avant de retirer la gaine d'évacuation.

Enlever les visages ❶ à gauche et à droite de la gaine d'évacuation.

Attention !

Une rondelle est placée sous chaque vis.

Tirez la gaine d'évacuation ❷ vers vous pour l'extraire de la paroi arrière.

Nettoyez soigneusement la gaine supérieure et inférieure. Procédez à l'inverse pour remonter la gaine d'évacuation.

Changement et réaffûtage de la lame

Faites réaffûter la lame de tonte toujours en fin de saison ou faites-la remplacer si nécessaire par une neuve.

Confiez toujours le réaffûtage ou le changement de lame à un atelier du service après-vente (SAV), lequel mesurera aussi le balourd.

Les lames non équilibrées engendrent de fortes vibrations dans la tondeuse. Risque d'accident !

44 Système des lames

Le plateau des lames comporte un point de branchement pour raccorder un tuyau d'arrosage 1/2", ce qui permet de nettoyer le système de coupe.

Le branchement d'un tuyau d'arrosage permet de nettoyer le système de tonte.

1. Abaissez le plateau des lames en position inférieure.
2. Démarrez le moteur - réglez sur régime moyen
3. Embrayez les lames.
4. Raccordez le tuyau d'arrosage sur le branchement et ouvrez l'eau.

Le système des lames est nettoyé après quelques minutes

5. Laissez tourner le système des lames quelques minutes encore afin d'extraire l'eau.
6. Nettoyez et séchez le bac de ramassage.

Il faut faire appel à un spécialiste

- lorsque la tondeuse a heurté un obstacle
- en cas de défectuosité de la courroie trapézoïdale
- en cas d'arrêt spontané du moteur
- si le freinage laisse à désirer
- si les lames sont voilées (ne pas les redresser)
- en cas de patinage de la courroie d'entraînement
- si l'axe moteur est voilé (ne pas le redresser)
- en cas de défectuosité des supports de lame
- en cas d'endommagement de la boîte de vitesses

ENTRETIEN ET SERVICE



Arrêtez le moteur, laissez le refroidir et retirez le clé de contact avant de procéder à tous travaux d'entretien, de service ou de nettoyage de la tondeuse.

Les interventions suivantes peuvent être effectuées par l'utilisateur. Toutes autres interventions d'entretien, de service et de réparation doivent être effectuées par un atelier de service après-vente agréé.

	Avant chaque utilisation	Après chaque utilisation	Après les 5 premières heures	Toutes les 25 heures	Toutes les 50 heures	Avant chaque remisage
Vérifier le niveau d'huile)*	■					
Faire la vidange d'huile moteur)*			■			■
Nettoyer le filtre à air)*				■		
Remplacer le filtre à air)*					■	
Vérifier la bougie d'allumage)*					■	
Vérifier le système de freinage	■					
Vérifier la pression des pneus	■					
Vérifier les lames	■					
Vérifier qu'il n'y ait pas de pièces lâches	■					■
Vérifier la courroie trapézoïdale				■		
Nettoyer la tondeuse autoportée		■				
Nettoyer la grille d'admission d'air du moteur	■					■
Enlever les restes d'herbe et de coupe sur la boîte de vitesses				■		
Pour les boîtes hydrostatiques : Nettoyer le ventilateur de refroidissement		■				
Plan de graissage → page F20						

)* Voir notice d'utilisation du constructeur du moteur.

En cas d'utilisation intensive, les opérations indiquées ci-dessus doivent être effectuées plus fréquemment que ce qui est indiqué dans le tableau

Plan de graissage

Nous conseillons de lubrifier les points suivants après 10 heures d'utilisation afin de garantir le bon fonctionnement des parties mobiles.

Essieu avant :

Fusées d'essieu gauche et droite (raccord de graissage) :
- avec de la graisse universelle ;

Support de l'essieu avant sur le cadre :
- avec de l'huile de pulvérisation ;

Direction :

Segment denté et pignon de direction du boîtier de direction
- avec de la graisse universelle ;

Roues avant / arrière :

Roulements à rouleaux / moyeu
- avec de la graisse universelle ;

Déposez les roues avant et arrière pour pouvoir graisser les es sieux (voir changement des roues).

Points de rotation et d'appui :

Graissage de **tous les points de rotation et d'appui**,
et des câbles Bowden :
- avec de l'huile de pulvérisation.

Vidange d'huile

Voir notice d'utilisation du constructeur du moteur.

L'huile peut également être vidangée par aspiration via la tubulure de remplissage d'huile (contactez votre revendeur pour acheter l'aspirateur nécessaire).

Attention !

Éliminer l'huile usée conformément aux dispositions légales en vigueur. Ne pas rejeter l'huile dans les canalisations ou au sol. Toute pollution de la nappe phréatique est sévèrement sanctionnée. Toutes les stations-service reprennent les huiles usées et l'administration de votre commune peut vous signaler les autres points de collecte.

Filtre à air et bougie d'allumage

Voir notice d'utilisation du constructeur du moteur.

Boîte manuelle / boîte hydrostatique

La boîte ne nécessite aucun entretien étant donné qu'elle a été remplie pour toute sa durée de vie avant la sortie d'usine.

Pour éliminer toute trace de saleté et restes d'herbes, utiliser un chiffon, une balayette, un pinceau à long manche, etc.

Contrôler la pression des pneus

Contrôlez la pression des pneus à intervalles réguliers.

Relever la pression indiquée sur le pneumatique.
1PSI = 0,07 bar

La pression peut être contrôlée sans problème à l'aide d'une pompe à pied en vente dans le commerce.

Changement des roues

45

Tout changement de roue doit être fait sur un sol plan et stable.

1. Bloquez la tondeuse autoportée avec le frein de stationnement et avec des cales.
2. Soulevez la tondeuse du côté de la roue à changer et placez un support approprié (p.ex. une poutre) sous un élément porteur du châssis.
3. Extrayez la rondelle de sécurité avec un tournevis et retirez la rondelle de distance.
4. Retirez la roue de l'essieu.

Attention !

Ne perdez pas le ressort d'ajustage au moment de retirer les roues arrière de l'essieu !

Avant de remonter les roues, lubrifiez l'essieu avec de la graisse universelle de type commercial.

BATTERIE DE DÉMARRAGE

Le chargeur de batterie n'est pas fourni avec la tondeuse.

Voir le coffre de batterie pour connaître la désignation de la batterie.

La batterie de démarrage se trouve sous le capot moteur.

La batterie est chargée en usine. Il est nécessaire de la recharger :

- a) Avant l'hivernage.
- b) En cas d'immobilisation prolongée (plus de 3 mois).

Attention !

Nous vous conseillons de charger cette batterie sans entretien et fermée en utilisant un chargeur spécialement adapté (adressez-vous à votre revendeur spécialisé).

Attention !

Le courant de charge de la batterie ne doit pas dépasser 5 A et la tension de charge 14,4 V maxi. Il y a risque d'explosion de la batterie si la tension de charge est supérieure !!!

Charge de la batterie

Attention !

Charger la batterie uniquement dans un local sec.

1. Retirez la clé de contact !
2. Raccordez le chargeur au secteur et reliez les pinces crocodiles aux pôles de raccordement de la batterie.

**Attention à la polarité : Pince rouge = pôle positif (+)
Pince noire = pôle négatif (-)**

Voir la notice d'utilisation pour connaître le fonctionnement du chargeur.

Consignes d'entretien de la batterie

Entreposez la batterie dans un local sec et frais (10° - 15°C) pour l'hivernage.

Évitez les températures inférieures au point de congélation pour le stockage.

Ne laissez pas une batterie déchargée pendant une durée prolongée.

Utilisez un chargeur approprié pour recharger la batterie.

La batterie ne doit pas :

- être entreposée à proximité d'un feu ouvert,
- être brûlée
- être déposée sur des chauffages.

RISQUE D'EXPLOSION

Ne détruisez pas la batterie. L'électrolyte (acide sulfurique) provoque des brûlures graves sur la peau et les vêtements - lavez immédiatement et abondamment à l'eau.

Ne court-circuitez pas les pôles de raccordement.

Gardez la batterie propre. Nettoyez-la uniquement avec un chiffon sec. N'utilisez jamais d'eau, d'essence, de diluant ou autres !

Gardez les pôles de raccordement propres et graissez-les avec de la graisse spéciale.

Hivernage

Nettoyez la tondeuse à fond à la fin de la saison de tonte.

Ne nettoyez jamais le moteur au jet d'eau ni au nettoyeur haute pression!

La pénétration d'eau dans le système d'allumage, le carburateur et le filtre à air peut entraîner des perturbations.

Pour enlever les saletés et les restes d'herbe, utilisez un chiffon, une balayette, un pinceau à long manche,

Videz le réservoir à essence.

Effectuez la vidange d'huile et conservez le moteur - voir notice d'utilisation du constructeur du moteur.

Chargez complètement la batterie.

Entreposez la tondeuse dans un **local sec et à l'abri du gel**. En cas de risque de gel, déposez la batterie et entreposez-la à l'abri du gel.

Si la batterie reste dans la tondeuse pendant une durée prolongée (plus d'un mois), il est conseillé de débrancher le câble de masse sur la batterie.

Rechargez la batterie après une durée d'immobilisation de plus de 3 mois.

Il est conseillé de faire contrôler la tondeuse chaque hiver. Veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé pour ce faire.

Transport de la tondeuse

Attention !

Pour transporter la tondeuse avec des engins de type automobile ou remorque, il faut étayer le plateau des lames afin de délester les câbles Bowden.

Remisage de la tondeuse

Attention !

La tondeuse doit être entreposée de manière à être protégée des intempéries, notamment de l'humidité, de la pluie et de l'ensoleillement direct prolongé.

AIDE AU DÉPANNAGE

ANOMALIES	CAUSES POSSIBLES	DÉPANNAGE
Le moteur ne démarre pas	Réservoir à essence vide	Remplir le réservoir, vérifier la ventilation du réservoir, vérifier le filtre à carburant
	Carburant de mauvaise qualité, encrassé ou ancien dans le réservoir	Utilisez toujours du carburant frais stocké dans des réservoirs propres ; nettoyez le carburateur (atelier)
	Filtre à air encrassé	Nettoyer le filtre à air (voir également instructions d'utilisation du moteur)
	Pas d'étincelle d'allumage	Nettoyer la bougie d'allumage, la remplacer éventuellement, vérifier le câble et le système d'allumage - atelier SAV
	Moteur " noyé " après plusieurs tentatives d'allumage	Sortir la bougie et la sécher
Le démarreur ne réagit pas	Batterie vide ou déchargée	Recharger la batterie
	L'interrupteur de sécurité du siège du conducteur n'est pas activé	Prendre place sur le siège du conducteur
	L'interrupteur de sécurité de la pédale de frein n'est pas activé	Enfoncer complètement la pédale de frein
	Lames embrayées	Débrayer les lames
	Fusible (5A) sur le câble (+) de la batterie	Vérifier le fusible
La puissance du moteur est insuffisante	Herbe trop haute ou trop humide	Corriger la hauteur de coupe, faire de l'air en reculant légèrement
	Gaine d'éjection / plateau des lames engorgés	Nettoyer la gaine / le plateau. Couper le moteur et retirer la cosse de bougie d'allumage !
	Filtre à air encrassé	Nettoyer le filtre à air (voir instructions moteur)
	Réglages carburateur erronés	Faire contrôler les réglages Atelier SAV
	Lames fortement usées	Faire remplacer les lames - Utiliser uniquement des lames de rechange d'origine ! - Atelier SAV
	Vitesse de roulage trop élevée	Réduire la vitesse de roulage
La tondeuse ne se déplace pas	<u>Boîtes hydrostatiques</u> : absence d'entraînement	Basculer le levier de dérivation en position de service [voir rouler sans transmission (pousser)]
Mauvaise coupe	Lames usées ou mal affûtées	Remplacer les lames ou les réaffûter. Équilibrer les lames réaffûtées ! Utiliser uniquement des lames de rechange d'origine ! - Atelier SAV
	Hauteur de coupe mal choisie	Corriger la hauteur de coupe
	Régime moteur trop faible	Mettre le régime moteur sur maxi
	Vitesse de roulage trop élevée	Réduire la vitesse de roulage
	Pression pneumatique différente sur les roues	Régler la bonne pression des pneumatiques (voir caractéristiques techniques)
Le bac à herbe ne se remplit pas	Hauteur de coupe trop basse	Corriger la hauteur de coupe
	L'herbe est trop humide - et donc trop lourde pour pouvoir être transportée par l'air	Attendre que le gazon soit sec pour tondre
	Lames fortement usées	Remplacer les lames - Utiliser uniquement des lames de rechange d'origine ! - Atelier SAV
	Gazon trop haut	Tondre le gazon en 2 fois 1ère passe : hauteur de coupe maxi 2ème passe : hauteur de coupe souhaitée
	Sac en toile engorgé - pas de passage d'air	Nettoyer le sac
	Gaine d'éjection / plateau des lames encrassé - restes de la dernière tonte	Nettoyer la gaine d'éjection / plateau des lames
L'indicateur de remplissage ne réagit pas	Restes de tonte sur le levier d'indicateur de remplissage	Enlever les restes de tonte - vérifier la bonne manœuvrabilité
Entraînement, freinage, embrayage et lames	À faire vérifier régulièrement par un atelier de service après-vente !	



Les travaux de réparation électriques doivent être effectués uniquement par un électricien spécialisé ou un atelier SAV !

GARANTIE

Durant le délai de garantie légal, nous rémédiions aux défauts de matériel et de construction de l'appareil en réparant ou en remplaçant, à notre convenance. Le délai de garantie est fonction de la législation respective du pays dans lequel l'appareil a été acheté.

L'application de la garantie suppose:

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

La garantie est annulée:

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

Sont exclus de la garantie:

- 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 moteurs à combustion qui bénéficient des dispositions de garantie spécifiques du fabricant du moteur.

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

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



Vor der Montage und Inbetriebnahme die Bedienungsanweisung unbedingt lesen und beachten.

Verehrter Kunde !

Sie haben 100% geprüfetes Qualitätsprodukt erworben. Sollten Sie dennoch Grund zu einer Beanstandung haben, wenden Sie sich unter Angabe der Artikel- und Seriennummer (siehe Typenschild) an Ihren Fachhändler.

INHALTSVERZEICHNIS

Herstellernachweis.....D 9
 Einleitung.....D 9
 Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....D 9
 Bedeutung der Symbole auf dem Gerät.....D 9
 Sicherheitshinweise.....D 10
 Rasentraktor auspacken.....D 11
 Montage.....D 12
 Erstinbetriebnahme.....D 14
 Bedienelemente.....D 14
 Inbetriebnahme.....D 16
 Wartung und Pflege.....D 18
 Starterbatterie.....D 20
 Lagerung im Winter.....D 21
 Fehlersuchplan.....D 22
 Garantiekarte.....D 23

EINLEITUNG

Verehrter Kunde,

Sie haben ein neues Gerät erworben. Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen das Sie in unsere Qualitätsprodukte setzen und wünschen Ihnen viel Freude beim Arbeiten mit Ihrem neuen Gerät.

Machen Sie sich **vor der ersten Inbetriebnahme** unbedingt mit dem Inhalt dieser **Bedienungsanleitung** vertraut! Trotzdem können von dem Gerät Gefahren ausgehen, wenn es von ungenügend geschultem Personal unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß verwendet wird. Die **Unfallverhütungsvorschriften** sind einzuhalten.

Beachten Sie bitte die **Sicherheitshinweise** in dieser Bedienungsanleitung und die **Sicherheitshinweise** am Gerät.

Auf Grund fortwährender Verbesserungen des Erzeugnisses unterliegen die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen Änderungen, ohne daß der Hersteller die Pflicht zur Bekanntgabe oder zur Aktualisierung hat, unter der Voraussetzung, daß sich die wesentlichen Eigenschaften für Sicherheit und Betriebsweise nicht verändern. Im Zweifelsfall schrecken Sie nicht davor zurück, Ihren Vertragshändler zu kontaktieren.

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Der Rasentraktor ist zum Mähen privater Haus- und Hobbygärten mit max. 10° (18 %) Hangneigung bestimmt (**nicht für öffentliche Parks, Sportstätten, Land- und Forstwirtschaft**). Anderweitige Anwendungen sind nur mit Original-Zubehör gestattet.

Jede andere Anwendung wird als zweckentfremdet angesehen und hat den Verfall der Garantie und die Ablehnung jeder Verantwortung gegenüber Schäden des Benutzers oder Dritter seitens des Herstellers zur Folge.

Betriebszeiten für Rasentraktoren:

(nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz)

Montag bis Samstag: 7 bis 12 Uhr und 15 bis 19 Uhr.

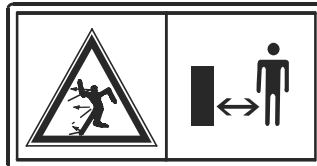
Betrieb an Sonn- und Feiertagen nicht erlaubt!

Bitte beachten Sie auch die kommunalen Vorschriften.

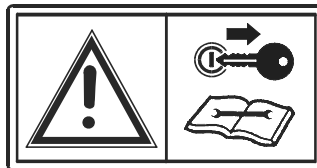
BEDEUTUNG DER SYMBOLE AUF DEM GERÄT



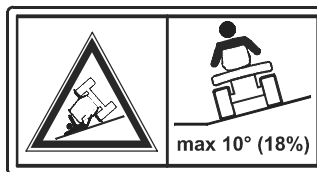
Vor Inbetriebnahme Gebrauchsanweisung lesen!



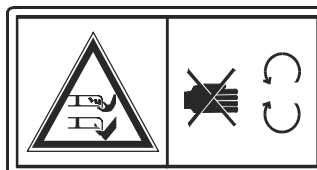
Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten!



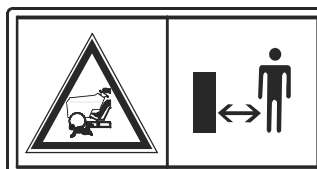
Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten Zündschlüssel abziehen!



Nicht an Hängen über 10° (18 %) Neigung fahren!



Achtung Gefahr! Hände und Füße von den Schneidwerkzeugen fernhalten.



Während des Mähens sind weitere Personen, besonders Kinder und Tiere dem Arbeitsbereich fernzuhalten!



Gefahr: Hier nicht betreten!



SICHERHEITSHINWEISE

1. Allgemeine Hinweise

- 1.1 Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen. Machen Sie sich mit dem richtigen Gebrauch des Gerätes vertraut.
- 1.2 Jugendliche unter 16 Jahren oder Personen, welche die Bedienungsanleitung nicht kennen, dürfen das Gerät nicht benutzen.
- 1.3 Der Bedienende des Gerätes hat darauf zu achten, daß sich keine weiteren Personen insbesondere Kinder und Tiere im Arbeitsbereich aufhalten. Der Benutzer ist im Arbeitsbereich des Gerätes gegenüber Dritten verantwortlich.
- 1.4 Der Benutzer des Gerätes ist für Unfälle mit anderen Personen oder deren Eigentum verantwortlich.
- 1.5 Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für den späteren Gebrauch auf.
- 1.6 Der Rasentraktor hat keine Zulassung nach der Straßenverkehrsordnung (StVO). Das Befahren öffentlicher Wege und Straßen ist deshalb nicht erlaubt.
- 1.7 Nicht an Hängen mit einer Neigung über 10° (18 %) mähen!
- 1.8 Es dürfen keine Passagiere auf dem Gerät mitgenommen werden.

2. Vorbereitende Maßnahmen

- 2.1 Während des Mähens sind immer festes Schuhwerk und lange Hosen zu tragen. Niemals barfuß oder mit offenen Sandalen mähen.
- 2.2 Überprüfen Sie vollständig das Gelände, auf dem der Mäher eingesetzt wird, und entfernen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdkörper. Auch während des Mähens ist auf Fremdkörper zu achten.
- 2.3 - Benzin ist vor dem Starten des Motors einzufüllen.
WARNUNG! - Benzin ist hochgradig entflammbar!
 - Bewahren Sie Benzin nur in dafür geeigneten Behältern auf.
 - Tanken Sie nur im Freien und rauchen Sie während des Einfüllvorganges nicht.
 - Während der Motor läuft oder bei heißer Maschine darf der Tankverschluß nicht geöffnet oder Benzin nachgefüllt werden.
 - Falls Benzin übergelaufen ist, darf der Motor nicht gestartet werden. Das Gerät ist von der benzinverschmutzten Stelle zu entfernen, und das verschüttete Benzin muß vom Motor und Gehäuse mit einem Lappen aufgesaugt bzw. abgewischt werden. Jeglicher Startversuch ist zu vermeiden bis sich die Benzindämpfe verflüchtigt haben.
 - Verwenden Sie zum Auftanken einen entsprechenden Trichter oder ein Einfüllrohr, damit kein Kraftstoff auf den Motor und das Gehäuse bzw. auf den Rasen auslaufen kann.
 - Aus Sicherheitsgründen sind Benzintank und Tankverschluß bei Beschädigung auszutauschen.
- 2.4 Der Auspuff sowie der Bereich um den Auspuff können Temperaturen von 80 °C und mehr erreichen.
ACHTUNG: Verbrennungsgefahr!
 Beschädigte Auspufftöpfe austauschen!
- 2.5 Vor dem Gebrauch ist immer durch Sichtkontrolle zu prüfen, ob Schneidwerkzeug, Befestigungsbolzen und die gesamte Schneideinheit abgenutzt oder beschädigt sind. Zur Vermeidung einer Unwucht müssen abgenutzte oder beschädigte Messer durch neue ersetzt werden.
- 2.6 Achten Sie darauf, daß bei Mähern mit mehreren Schneidwerkzeugen die Bewegung eines Schneidwerkzeuges zu Drehungen der übrigen Schneidwerkzeuge führen kann.
- 2.7 Die Notwendigkeit einer fachmännischen Überprüfung ist erforderlich, wenn z.B. durch Auffahren auf ein Hindernis der Mäher sofort zum Stehen kommt (Motorwellenschäden, verbogene Messer usw).

3. Hinweise zur Handhabung

- 3.1 Der Verbrennungsmotor darf nicht in geschlossenen Räumen laufen, in denen sich gefährliche Abgase sammeln können - **Vergiftungsgefahr!**
- 3.2 Mähen Sie nur bei Tageslicht oder bei guter Beleuchtung. Beachten Sie auch die kommunal erlaubten Betriebszeiten (siehe Betriebszeiten für Rasentraktor).
- 3.3 Vor Starten des Motors Mähwerk ausschalten, Fahrtrieb auf Leerlauf stellen und Feststellbremse betätigen.
- 3.4 Beachten Sie, es gibt keinen "sicheren" Hang. Das Fahren auf Hängen mit Rasen erfordert besondere Aufmerksamkeit. Um sich gegen Umstürzen zu schützen, sollten Sie:
 - nicht anhalten oder plötzlich starten, wenn Sie hangauf- oder hangabwärts fahren;
 - langsam einkuppeln, den Motor eingekuppelt lassen, insbesondere beim Hangabwärts-Fahren;
 - die Fahrgeschwindigkeit auf Hängen und bei engen Wendungen niedrig halten;
 - aufmerksam auf Hügel, Senkungen und andere nicht sichtbaren Gefahren achten;
 - niemals quer zum Hang mähen, wenn dieser mehr als 10° Neigung aufweist.
- 3.5 Achten Sie auf Autoverkehr, wenn Sie Straßen überqueren oder wenn Sie in Straßennähe arbeiten.
- 3.6 Achten Sie während des Fahrens auf tiefhängende Hindernisse (Baumzweige, Wäscheseile, ...), die den Fahrer verletzen können.
- 3.7 Beim Fahren außerhalb des Rasens ist das Mähwerk abzuschalten und in höchste Schnittstellung zu bringen.
- 3.8 Benützen Sie niemals Rasentraktoren mit beschädigtem Gehäuse bzw. schadhaften Schutzeinrichtungen (z.B. Grasfangbox, ...).
- 3.9 Bevor Sie Ihren Fahrersitz verlassen:
 - Schalten Sie das Mähwerk aus und warten Sie den Stillstand der Messer ab.
 - Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
- 3.10 Antrieb auskuppeln, den Motor abstellen und Zündkerzenstecker bzw. Zündschlüssel abziehen:
 - bevor Sie Blockierungen lösen oder eine Verstopfung im Auswurfkanal beseitigen;
 - bevor Sie die Maschine überprüfen, reinigen oder an ihr arbeiten;
 - **wenn ein Fremdkörper getroffen wurde. Suchen Sie nach Beschädigungen an der Maschine und lassen Sie die erforderlichen Reparaturen durchführen, bevor Sie erneut starten;**
 - **falls die Maschine anfängt, ungewöhnlich stark zu vibrieren, ist eine sofortige Überprüfung erforderlich;**
 - beim Verlassen bzw. Transport des Gerätes;
 - vor dem Nachtanken;
 - vor Abnahme der Grasfangeinrichtung
- 3.11 Die Grundeinstellung des Motors ist vom Werk aus richtig eingestellt und darf nicht verändert werden.
- 3.12 Starten oder betätigen Sie den Anlaßschalter mit Vorsicht (siehe Kapitel "Starten des Motors"). Achten Sie auf ausreichenden Abstand der Füße zum Schneidwerkzeug.
- 3.13 Beim Starten oder Anlassen des Motors darf der Rasentraktor nicht gekippt sein.
- 3.14 Motor darf nicht gestartet werden, wenn sich dritte Personen vor der Auswurföffnung befinden.
- 3.15 Hände oder Füße niemals in den Bereich des rotierenden Schneidwerks führen. Bei rotierendem Schneidwerk müssen sich dritte Personen von der Auswurföffnung entfernt halten.
- 3.16 Mähen Sie mit einem Rasentraktor mit Hintenauswurf niemals ohne Grasfangeinrichtung oder Schwadablage.

4. Wartungs- und Lagerhinweise

- 4.1 Achten Sie bei den Muttern, Bolzen und Schrauben auf festen Sitz.
- 4.2 Vorsicht bei Einstellarbeiten - Verletzungsgefahr! Finger nicht zwischen Gehäuse und Schneidwerk einklemmen. Schutzhandschuhe tragen!
- 4.3 Lagern Sie niemals den Rasentraktor mit Benzin im Tank innerhalb eines Gebäudes, in dem möglicherweise Benzindämpfe mit offenem Feuer oder mit Funken in Berührung kommen können - **Explosionsgefahr!**
- 4.4 Das Entleeren des Benzintankes sollte nur im Freien erfolgen.
- 4.5 Vor Abstellen in einem geschlossenen Raum Motor abkühlen lassen.
- 4.6 Um eine Brandgefahr zu vermeiden, ist der Motor und Auspuff frei von Gras, Blättern und austretendem Fett (Öl) zu halten.
- 4.7 Die Grasfangbox ist regelmäßig auf einwandfreien Zustand zu überprüfen.
- 4.8 Abgenutzte oder beschädigte Teile sind aus Sicherheitsgründen sofort auszutauschen.
- 4.9 Ersatz-Schneidwerkzeuge und Zusatzgeräte dürfen nur in den dafür vorgesehenen Rasentraktoren nach Angabe des Herstellers eingebaut werden. Nur so bleibt die Sicherheit und Leistung Ihres Rasentraktors erhalten.
- 4.10 Wartungsarbeiten sowie die Überprüfung und das Nachschleifen des Messers nur vom autorisierten Fachhändler durchführen lassen.
- 4.11 Es sind ausschließlich Original-Ersatzteile und Original-Zubehör zu verwenden!

Wir weisen darauf hin, daß wir nach dem Produkthaftungsgesetz für Schäden, die durch unser Gerät verursacht werden bei:

- a) unsachgemäßen Reparaturen, welche nicht von unseren autorisierten Service-Stellen durchgeführt werden,
- b) oder wenn bei einem Teileaustausch keine ORIGINAL ERSATZTEILE verwendet werden, nicht haften!

Für Zubehörteile gelten die gleichen Bestimmungen. Ein Service-Heft mit Anschriften unserer autorisierten Service-Stellen liegt jedem Gerät bei.

RASENTRAKTOR AUSPACKEN

Der Rasentraktor wird auf einer soliden Holzpalette geliefert.

Zum Entfernen der Verpackung die Palette auf ebenen Untergrund stellen.

Die Reihenfolge zum Auspacken, sowie die der jeweiligen Radarretierungen bitte einhalten.

Die links neben dem Text vermerkten Zahlen, wie hier z. B. **5** verweisen auf die Abbildungen im vorderen Bildteil dieser Bedienungsanleitung.

Kartonverpackung oben öffnen.

Heftklammern entfernen und Kartonverpackung nach oben abnehmen.

1

Beipackteile und Verpackungsmaterialien entfernen.

2

Holzbügel entfernen.

3

Vordere Latten entfernen.

4

Holzklötze entfernen.

5



Sämtliche Nägel an der Palette entfernen.

Mähwerk auf höchste Stellung bringen.
Siehe in Bedienungsanleitung unter:
>> Inbetriebnahme - Einstellen der Schnitthöhe <<

Traktor hinten anheben und von der Palette schieben.

Palette und Verpackungsmaterial ordnungsgemäß entsorgen.



Den Traktor für die Radarretierungen gegen Wegrollen sichern !

Jetzt kann mit der Gerätemontage begonnen werden.

MONTAGE

Folgende Montagearbeiten müssen vor der Erstinbetriebnahme durchgeführt werden:

1. Montage der Räder
2. Einbau des Lenkrades
3. Einbau des Fahrersitzes
4. Montage der Grasfangbox
5. Montage der Grasfangbox an den Rasentraktor

Achtung!

Eine Inbetriebnahme (auch Testbetrieb) ohne vollständige Montage ist strengstens verboten - Unfallgefahr!

Die Richtungsangaben (rechts, links, oben...) für dieses Gerät beziehen sich vom Fahrersitz aus in Fahrtrichtung gesehen.

Die Reihenfolge der Montageschritte ist einzuhalten, da sonst eine einwandfreie Funktion nicht gewährleistet ist!

Bitte beachten:

Die links neben dem Text vermerkten Zahlen, wie hier z. B. **5**, verweisen auf die Abbildungen im vorderen Bildteil dieser Bedienungsanleitung.

Vorderräder:

 **Montage Vorderräder**
Nur bei 13"- Räder erforderlich!



Radarretierung an beiden Vorderrädern vornehmen.

6

Traktor an der Stoßstange leicht anheben und zum Vorderrad herziehen.

7

Unterlegscheibe zur Felge schieben.

8

Sicherungsscheibe vor der Unterlegscheibe in die Wellennut einsetzen und niederdrücken.
2x Sicherungsscheibe Ø15x29x1,5 - im Schraubenbeutel enthalten.

9

Abdeckkappe aufsetzen.

Hinterräder:



Radarretierung an beiden Hinterrädern vornehmen.

10

Traktor zum Hinterrad verschieben, bis das Hinterrad hörbar am Achsschenkel anschlägt.

11

Die Radachse schaut aus der Felge heraus.

12

O-Ring Ø11 x 2,6 werkseitig montiert - (Sicherung der Passfeder).

13

O-Ring entfernen - keine Wiederverwendung

14

Je eine Unterlegscheibe
1x Ø 19 x Ø 26 und
1x Ø 20 x Ø 42
auf die Achse aufstecken - **zuerst Ø 19 x Ø 26 !**

15

Sicherungsscheibe in die Wellennut einsetzen und niederdrücken.

16

Abdeckkappe aufsetzen.

Montage Lenkrad

17

Vorderräder in Fahrtrichtung geradeaus stellen.

Spannhülse Ø 8 x 60 in die Bohrung der Lenkradnabe ca. 10 mm eintreiben.

Lenkrad auf die Lenksäule aufsetzen.

Position beachten: Speiche soll zum Fahrersitz zeigen.

Den Rundstahl (Ø 7 x 150 mm) des beigefügten Zündkerzenschlüssels in die freie Bohrung der Lenkradnabe stecken. Am Lenkrad drehen, bis der Rundstahl durch die Bohrung der Lenksäule durchgesteckt werden kann.

Durch Eintreiben des Spannstiftes Ø 8 x 60 Lenkrad mit Lenksäule verstiften.

Einbau des Fahrersitzes

18

Fahrersitz entsprechend Abbildung auf Klappkonsole aufschrauben.

- | | | |
|----------|--------------------------------|-------|
| 1 | Innensechskantschraube M8 x 20 | (2 x) |
| | Fächerscheibe Ø 8,4 x Ø 15 | (2 x) |
| | Scheibe Ø 8,4 x Ø 24 | (2 x) |
| | Distanzbuchse Ø 8,2 x Ø 14 | (2 x) |
| 2 | Innensechskantschraube / | |
| | Flügelschraube M8 x 20 | (2 x) |
| | Fächerscheibe Ø 8,4 x Ø 15 | (2 x) |

Sitz in gewünschte Stellung schieben und Schrauben mittels beigelegtem Stiftschlüssel (Inbusschlüssel) SW 6 festziehen!

Durch lösen der Schraube **2**, ist der Sitz in Längsrichtung um 75 mm verstellbar!

Montage Grasfangbox

19

Hülse Ø 15 x 26,5 mm auf Bolzen aufschieben und mit Schnellbefestiger sichern.
Rahmen-Unterteil auf eine geeignete Unterlage (z.B. Tisch) legen.

20

Rahmen-Oberteil mit Rahmen-Unterteil auf beiden Seiten verschrauben.

Sechskant-Schraube M 6 x 30	(2 x)
Sechskant-Schraube M 6 x 40	(2 x)
Scheibe Ø 6 x Ø 18	(4 x)
selbstsichernde Mutter M 6	(4 x)

Achtung!

Die Muttern wegen nachfolgender Fixierung des Boxgewebes vorerst nur von Hand festdrehen.

21

Querrohr mit Boxrahmen verschrauben.

Sechskant-Schraube M 6 x 45	(2 x)
Scheibe Ø 6 x Ø 12	(4 x)
selbstsichernde Mutter M 6	(2 x)

22

Rahmen auf den Boxboden des Gewebesackes stellen.

Achtung!

Die Rippen des Boxbodens nach oben.

Gewebesack an Boxrahmen einklipsen.

23

Obere Rahmenverschraubung entfernen und den Befestigungslappen des Gewebesackes zusammen mit Ober- und Unterteil des Boxrahmens verschrauben.

Diesen Arbeitsgang an beiden Seiten ausführen.

24

Verschlussstopfen ❶ in die Öffnung auf der rechten Seite des Boxdeckels einklipsen.

Kontaktwinkel ❷ für Boxschalter mit Boxdeckel verschrauben.

Linsenkopfschraube M 6 x 25	(2 x)
-----------------------------	-------

Achtung!

Position des Kontaktwinkels wie dargestellt beachten.

25

Boxgriff ❶ mit "Aufsatz links" ❷ und "Aufsatz rechts" ❸ verschrauben.

Schraube M 8 x 60	(2 x)
Scheibe Ø 8 x Ø 15	(2 x)
Kunststoffscheibe	(2 x)

Achtung!

Die Anschlußkonturen beider Aufsätze müssen mit der Aussenkontur des Boxdeckels übereinstimmen!

26

Boxgriff mit Boxdeckel verschrauben.

Schraube M 6 x 20	(2 x)
Scheibe Ø 6 x Ø 12	(2 x)
Scheibe Ø 6 x Ø 18	(2 x)
selbstsichernde Mutter M 6	(2 x)

27

Boxdeckel aufsetzen und mit Boxrahmen verschrauben.

Sechskant-Schraube M 6 x 40	(5 x)
Scheibe Ø 6 x Ø 18	(5 x)
Scheibe Ø 6 x Ø 12	(5 x)
selbstsichernde Mutter M 6	(5 x)

Achtung!

Die Scheibe Ø 6 x 18 unter den Schraubenkopf montieren!

28

Boxstrebe (Ø 8 mm) durch den Boxboden und das Rahmen-Unterteil schieben.

29

Scheibe Ø 8 x Ø15	(2 x)
selbstsichernde Hutmutter M 8	(2 x)

Montage der Grasfangbox an den Traktor

30

Achtung!

Zum Einhängen der Grasfangbox muß die Schwinge der Boxverriegelung parallel zur Rückwand des Rasentraktors stehen.

42

Dazu den Wippschalter der Boxverriegelung betätigen.

31

Die Pfeile auf dem Boxdeckel und der Sitzkonsole müssen übereinstimmen.

Grasfangbox mit einer Hand am Boxgriff halten. Mit der anderen Hand - mit leichtem Druck auf den Boxdeckel - das Rahmen-Oberteil auf die Boxhaltearme ablegen und nach vorne schieben, bis sich die Grasfangbox in den Lagerstellen gefangen hat.

Läßt sich die Grasfangbox nicht nach vorne schieben, diese weiter anheben.

32

Sollte der Spalt zwischen Boxdeckel und Sitzkonsole zu groß sein, können die Boxhaltearme, durch Lösen der Schrauben, in die dargestellte Richtung justiert werden.

ERSTINBETRIEBNAHME



Der Rasentraktor darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn die Montage vollständig durchgeführt wurde.

Sicherheitssysteme

Der Rasentraktor ist mit 3 Sicherheitskontakten ausgerüstet, die durch

- den Fahrersitz
 - den Grasfangkorb und
 - das Fusspedal
- betätigt werden.

Der Motor kann nur gestartet werden, wenn

der Fahrer auf dem Fahrersitz sitzt, die Bremse betätigt und das Mähwerk ausgeschaltet ist.

Der Motor wird automatisch abgeschaltet, wenn

- der Fahrer bei nicht betätigter Bremse absteigt,
- der Fahrer bei laufendem Mähwerk absteigt,
- bei eingeschaltetem Mähwerk die Grasfangbox geöffnet oder ausgehängt wird.

33

Einfüllen von Motoröl und Kraftstoff

34

Motorhaube öffnen:

- In die Lüftungsschlitze der Motorhaube greifen.
- Motorhaube leicht in Richtung Lenkrad ziehen und hochklappen, bis diese an der Stoßstange zum Anliegen kommt.

Vor der ersten Inbetriebnahme Motoröl einfüllen
- siehe Betriebsanleitung des Motorenherstellers.

Ölstand regelmäßig kontrollieren.

Kraftstoff: **Normalbenzin - bleifrei**
VORSICHT BEIM EINFÜLLEN VON KRAFTSTOFF

Benzintank nur im Freien befüllen! Nicht rauchen! Nicht bei laufendem oder heißem Motor tanken!

Zum Betanken einen geeigneten Trichter oder ein Einfüllrohr verwenden, damit kein Kraftstoff auf den Motor, das Gehäuse und auf den Rasen verschüttet werden kann. Falls Benzin übergelaufen ist, darf der Motor nicht gestartet werden. Das Gerät ist von der benzinverschmutzten Stelle zu entfernen, und das verschüttete Benzin muß vom Motor und Gehäuse mit einem Lappen aufgesaugt bzw. abgewischt werden.

Jeglicher Startversuch ist zu vermeiden bis sich die Benzindämpfe verflüchtigt haben.

Reifendruck

Den Reifendruck in regelmäßigen Abständen kontrollieren.

Den genauen Luftdruck auf dem Reifen ablesen.

1PSI = 0,07 bar

Mit einer handelsüblichen Fußluftpumpe kann der Reifendruck problemlos kontrolliert werden.

Starterbatterie

Grundsätzlich ist die Starterbatterie ab Werk geladen. Sollten trotzdem Startprobleme auftreten, muss die Batterie vor der ersten Inbetriebnahme des Rasentraktors aufgeladen werden.

Die Starterbatterie wird während des Betriebes vom Motor aufgeladen. Unter normalen Bedingungen wird deshalb ein Nachladen nur nach längeren Standzeiten (länger als 3 Monate) erforderlich sein.

Laden der Starterbatterie: Siehe unter Wartung und Service.

Wir empfehlen, diese wartungsfreie und gasdichte Starterbatterie mit einem speziell dafür geeigneten Ladegerät aufzuladen (zu beziehen über den Fachhändler).

Bei Verwendung eines anderen Ladegerätes darf der Ladestrom 5 A nicht überschreiten und die Ladespannung max. 14,4 V betragen. Bei höherer Ladespannung besteht Explosionsgefahr der Starterbatterie!!!



Die Starterbatterie ist recyclebar.




Verbrauchte und defekte Starterbatterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die fachgerechte Entsorgung dieser Batterien übernimmt Ihr Fachhändler bzw. der Gerätehersteller, oder die örtlichen Batteriesammelstellen (hierzu sind die örtlich kommunalen Vorschriften zu beachten).

BEDIENELEMENTE

35

① Gashebel

Mit dem Gashebel wird die Motorendrehzahl reguliert. Um möglichst effektiv zu mähen, sollte der Gashebel auf  gestellt werden.


② Lichtschalter

Zum Einschalten der Scheinwerfer den Lichtschalter betätigen.

③ Zündschloß

Zum Starten des Motors Zündschlüssel in das Zündschloß stecken und nach rechts auf Position "II" drehen.

Sobald der Motor läuft Zündschlüssel loslassen (Zündschlüssel geht in Position "I" zurück).

Zum Ausschalten des Motors den Gashebel auf  stellen, dann den Zündschlüssel auf Position "0" drehen.

Bei Ausführung mit 2-Zylinder BRIGGS & STRATTON - Motor:
Siehe dazu separate Zusatz-Bedienungsanleitung

40

Schalter Mähwerk ①

Mit diesem Kippswitcher wird das Mähwerk betätigt

Schalterstellung **I** - Mähwerk zugeschaltet
Schalterstellung **0** - Mähwerk ausgeschaltet

36 Bedeutung der Symbole auf dem Fußpedal



Kupplung



Bremse

36 Fußpedal - rechts: "Kupplung / Bremse"

- ❶ Wird das Pedal **halb** gedrückt, wird ausgekuppelt. Tritt man das Pedal **ganz** nieder wird ausgekuppelt und die Scheibenbremse des Getriebes betätigt.
- ❷ Bei ganz niedergedrücktem Fußpedal kann durch Einrücken des Rasthebels (mit dem Schuhabsatz) nach **links** das Fußpedal auf Funktion "**Bremse**" arretiert werden.

Erneutes Niederdrücken des Fußpedales hebt die Arretierung wieder auf - der Rasthebel geht in Ausgangsstellung zurück.

Bedienelemente für den Fahrtrieb je nach Gerätetyp:

1. mit Handschalthebel (für Hydrostat-Antrieb)
2. mit Fußpedale (für Hydrostat-Antrieb)
3. mit 5-Gang Getriebe

37a Handschalthebel (für Hydrostat-Antrieb)

Einstellbare Getriebestellungen:

Vorwärtsgang - stufenlos einstellbar,
Rückwärtsgang - stufenlos einstellbar
und eine Leerlaufposition.



Aus Sicherheitsgründen muß der Schalthebel beim Einkuppeln des Fahrtriebes immer in Leerlaufposition stehen.



37b Fußpedale (für Hydrostat-Antrieb)

Einstellbare Getriebestellungen:

- ❶ Vorwärtsgang: - stufenlos einstellbar,
- ❷ Rückwärtsgang: - stufenlos einstellbar
und eine automatische Leerlaufposition.

39 Schalthebel (für 5-Gang Getriebe)

Mit dem Schalthebel können:

- 5 Vorwärtsgänge,
- 1 Rückwärtsgang und
- 1 Leerlaufposition geschaltet werden.

40 Stellhebel Ⓣ für Schnitthöhenverstellung

Mit dem Stellhebel wird das Mähwerk angehoben bzw. abgesenkt.

Es stehen sechs Stellungen zur Verfügung. Um von einer oberen in eine tiefere Stellung zu kommen, muß zum Entriegeln der Druckknopf am Ende des Hebels gedrückt werden.

Um eine höhere Stellung zu erreichen, Hebel nur nach oben in die gewünschte Stellung ziehen.





INBETRIEBNAHME

Starten des Motors

Achtung!

Vor jeder Inbetriebnahme Ölstand überprüfen!

Motorabgase enthalten Kohlenmonoxid, ein geruchloses und tödliches Gas. Deshalb den Motor nie in schlecht durchlüfteten oder geschlossenen Räumen starten.


- Auf dem Fahrersitz Platz nehmen.
- Rechtes Fußpedal (Kupplung/Bremse) ganz durchtreten - eventuell mit Rasthebel arretieren.
Mähwerk darf nicht zugeschaltet sein!
- Bei Kaltstart den Gashebel auf CHOKE  stellen.
- Bei warmem Motor den Gashebel auf SCHNELL  stellen.
- Zündschlüssel ins Zündschloß stecken.
- Zündschlüssel nach rechts in Position "II" (Start) drehen.
- Wenn der Motor läuft, Zündschlüssel loslassen. (Der Zündschlüssel springt automatisch in Position "I" zurück.)
- Ein Startversuch sollte nur ca. 5 Sekunden dauern, damit die Starterbatterie nicht unnötig belastet wird.
- Sobald der Motor läuft, den Gashebel in eine Stellung zwischen  und  stellen.
- **Bei Ausführung mit 2-Zylinder BRIGGS & STRATTON - Motor:**
Siehe dazu separate Zusatz-Bedienungsanleitung

Hydrostatantrieb

Winterbetrieb - bei Temperaturen unter 10°C

- Kupplung/Bremse lösen
- Motor starten und den Schalthebel für den Hydrostatantrieb ca. 30 Sekunden in Leerlaufposition stellen - Optimierung der Getriebeöl-Viskosität.
- Erst dann den Fahrbetrieb aufnehmen.
- Bevor das Mähwerk zugeschaltet wird, sollte der Motor einige Minuten warmlaufen.

Motor abstellen

- Mähwerk abschalten.
- Gashebel auf  stellen.
- Bremspedal ganz niederdrücken - gegebenenfalls Bremspedal arretieren.
- Zündschlüssel nach links in Position "0" stellen.
- Wenn der Rasentraktor unbenutzt oder ohne Aufsicht bleibt, den Zündschlüssel abziehen und Bremspedal arretieren!

Fahren mit dem Rasentraktor

- Rechtes Fußpedal (Kupplung/Bremse) ganz durchtreten - eventuell mit Rasthebel arretieren.
Mähwerk darf nicht zugeschaltet sein!
- Motor starten.

mit 5-Gang Getriebe:

- Wenn der Motor läuft entsprechenden Vorwärts- bzw. Rückwärtsgang einlegen.



Bei der Erstbenützung des Rasentraktors ist es ratsam nur den 1. Gang einzulegen.

- Zum Anfahren das Kupplungs-/Bremspedal **langsam** kommen lassen.



Das 5-Gang-Getriebe nicht während der Fahrt schalten! Beim Einlegen der Gänge muß der Rasentraktor stillstehen.

mit Hydrostat-Antrieb / mit Handschalthebel:

- Wenn der Motor läuft Bremse lösen - (Fuß vom Kupplungs-/Bremspedal nehmen).
- Den Fahrantrieb mit dem Handschalthebel für den Vorwärts- bzw. Rückwärtsantrieb vornehmen.



Bei der Erstbenützung des Rasentraktors ist es ratsam nur mit minimaler Geschwindigkeit zu fahren.


mit Hydrostat-Antrieb / mit Fußpedal:

- Wenn der Motor läuft Bremse lösen - (Fuß vom Kupplungs-/Bremspedal nehmen).
- Den Fahrantrieb mit dem jeweiligen Fußpedal für den Vorwärts- bzw. Rückwärtsantrieb vornehmen.




Bei der Erstbenützung des Rasentraktors ist es ratsam nur mit minimaler Geschwindigkeit zu fahren.

Bremsen

- Zum Bremsen das rechte Fußpedal  voll niederdrücken.

Zuschalten des Mähwerkes

- Mähwerk nur bei laufendem Motor zuschalten.
- Gashebel auf Position  stellen.
- Mähwerkschalter auf Position "I" stellen.
- Gewünschte Schnitthöhe einstellen.

Achtung!

Vor Zuschalten des Mähmessers den Motor ca.1 Minute warmlaufen lassen!

Beim Zuschalten des Mähwerkes soll der Rasenmäher nicht in hohem Gras stehen. Das Mähdeck auf höchste Schnitthöhe einstellen.

Abschalten des Mähwerkes

- Mähwerkschalter auf Position "0" stellen.
- Das Mähwerk kann sowohl im Stillstand als auch während der Fahrt abgeschaltet werden.

Achtung!

Ein drehendes / auslaufendes Schneidmesser kann Hände und Füße zerschneiden.

Deshalb Hände und Füße von den Schneidwerkzeugen fernhalten.

Einstellen der Schnitthöhe

40

Mit dem Stellhebel ②, rechts neben dem Fahrersitz, wird das Mähdeck angehoben bzw. abgesenkt.

Es sind sechs Höheneinstellungen zwischen 30 und 90 mm Schnitthöhe möglich.

Den Stellhebel in der jeweils gewünschten Höheneinstellung einrasten lassen.

Das Verstellen der Schnitthöhe kann sowohl im Stillstand, sowie auch während der Fahrt vorgenommen werden.

Achtung!

Höchste Schnitthöhe einstellen:

- Vor Zuschaltung des Mähwerkes
- Beim Fahren ohne Mähbetrieb

Fahren ohne Fahrtrieb (Schieben)

Achtung!

Nur bei abgeschaltetem Motor und stillstehendem Schneidwerkzeug!

a) Bei 5-Gang-Getriebe:

1. Schalthebel in 0-Stellung bringen.
2. Bremse lösen.

41a

b) Bei Hydrostat-Antrieb mit Handschalthebel:

1. Abnehmen bzw. Hochklappen der Grasfangbox.
2. Bypasshebel herausziehen ① und nach unten ② einrasten.
3. Bremse lösen.

Der Rasentraktor kann jetzt problemlos geschoben werden.

41b

c) Bei Hydrostat-Antrieb mit Fußpedal:

1. Abnehmen bzw. Hochklappen der Grasfangbox.
2. Bypasshebel einschieben und nach unten einrasten.

Der Rasentraktor kann jetzt problemlos geschoben werden.

Fahren und Mähen

Um ein sauberes Mähergebnis zu erhalten, ist die Fahrgeschwindigkeit den Rasenverhältnissen anzupassen.

38

a) Hebel-/ Pedalstellung bei Hydrostat-Antrieb:

- hohes/dichtes Gras und feuchtes Gras: 0 - ¼
- normales Gras; wöchentlicher Schnitt: 1/2 - 2/3

Die Hebel-/ Pedalpositionen von 2/3 - 1/1 ist dem Fahren ohne Mähbetrieb vorbehalten.

39

b) Hebelstellung bei 5-Gang-Getriebe:

- hohes/dichtes Gras und feuchtes Gras: 1. Gang
- normales Gras; wöchentlicher Schnitt: 2. - 3. Gang

Der 4. + 5. Gang ist dem Fahren ohne Mähbetrieb vorbehalten.

Im Normalfall beträgt die Schnitthöhe 4 - 5 cm. Dies entspricht der 2./3. Raste der Höhenverstellung. Bei feuchtem und nassem Gras mit höherer Schnitthöhe mähen.

Bei sehr hohem Gras ist es zweckmäßig in zwei Durchgängen zu mähen. Beim ersten Durchgang auf max. Schnitthöhe stellen; beim zweiten Durchgang dann auf die gewünschte Höhe einstellen.

Fahren an Hängen

Beim Fahren an Hängen ist besondere Vorsicht geboten. Nachfolgende Hinweise bitte beachten:

- Nicht an Hängen über 10° (18 %) Neigung fahren.
- Kein ruckartiges Anfahren.
- Die Fahrgeschwindigkeit niedrig halten.
- Nicht anhalten oder stark beschleunigen.
- Bei Fahrt hangabwärts nicht auskuppeln.

Grasfangbox "Offnen bzw. Schließen"

42

Das Öffnen bzw. Schließen der Grasfangbox erfolgt durch Drücken auf die Tastwippe des Tastschalters.

Funktion:

Drücken auf die Tastwippe **hinten**: Box öffnet sich
Drücken auf die Tastwippe **vorne**: Box schließt sich

Um die jeweilige Endposition zu erreichen (vollständig geöffnet bzw. geschlossen), muß der Tastschalter solange gedrückt bleiben, bis die entsprechende Endlage erreicht ist.

Zwischenstellungen der Grasfangbox sind durch Loslassen des Tastschalters möglich.



Wenn die Grasfangbox nicht vollständig geschlossen ist, stirbt beim Zuschalten des Mähwerkes der Motor ab.

Entleeren der Grasfangbox

Das Entleeren der Grasfangbox kann vom Fahrersitz aus vorgenommen werden.

Achtung!

Wenn die Grasfangbox gefüllt ist, ertönt ein akustisches Signal. Spätestens jetzt sollte die Box entleert werden.

Mähwerk abschalten - akustisches Signal verstummt.

42

Grasfangbox entleeren:

Tastschalter solange drücken, bis die Grasfangbox vollständig geöffnet ist.

Zur vollständigen Entleerung die Grasfangbox am Handgriff halten und mehrmals rütteln.



Wird bei zugeschaltetem Mähwerk die Grasfangbox hochgeklappt, bzw. ausgehängt, stirbt der Motor ab.

Grasfangbox schließen:

Tastschalter solange drücken, bis die Grasfangbox vollständig geschlossen ist.

Vor Zuschalten des Mähwerkes überprüfen, ob die Grasfangbox vollständig geschlossen ist.



Wenn die Grasfangbox nicht vollständig geschlossen ist, stirbt beim Zuschalten des Mähwerkes der Motor ab.

WARTUNG UND PFLEGE

Reinigung des Rasentraktors

Der Rasentraktor bedarf für eine optimale Funktion einer regelmäßigen Reinigung.

Nach jeder Inbetriebnahme den Rasentraktor und den Grasfangsack von anhaftenden Verschmutzungen reinigen.

Grasfangbox

Grasfangbox vom Rasentraktor abnehmen.

Den Gewebesack von außen mit einem Wasserstrahl abspritzen.

Bei Bedarf auch die Innenseite des Gewebesackes mit einer Waschbürste reinigen.

Gehäuse/Motor/Getriebe

Den Motor und alle Lagerstellen (Räder, Getriebe, Messerlagerung, ...) nicht mit Wasser, insbesondere mit einem Hochdruckreiniger abspritzen.

Eindringendes Wasser in die Zündanlage, in den Vergaser und in den Luftfilter kann Störungen verursachen. Wasser in den Lagerstellen kann zum Verlust der Schmierung und somit zur Zerstörung der Lager führen.

Zum Entfernen von Schmutz und Grasresten einen Lappen, Handbesen, langstieligen Pinsel, ... verwenden.

Elektrische Anlage



Die elektrische Anlage nicht mit Wasser reinigen. Eindringen von Wasser in die elektrische Anlage (Schalter, Display, Kabel, Bedienelemente usw.) kann zu deren Beschädigung führen.

Auswurfkanal

43

Durch regelmäßiges Reinigen wird die Leichtgängigkeit der Schnitthöhenverstellung gewährleistet.

Der Auswurfkanal besteht aus zwei ineinander geschobenen Teilen.

Das untere Teil ist im Mähgehäuse fest eingerastet. Das obere Teil kann zur Reinigung herausgezogen werden. Vor Entfernen des Auswurfkanals muß die Grasfangbox abgenommen werden.

Verschraubung ❶ links und rechts am Auswurfkanal entfernen.

Achtung!

Unter jeder Schraube ist eine Unterlegscheibe.

Auswurfkanal ❷ durch die Rückwand nach hinten herausziehen. Oberer und unterer Auswurfkanal gründlich reinigen.

Der Einbau des Auswurfkanals erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Auswechseln und Nachschleifen des Mähmessers

Mähmesser immer zum Ende der Mähseason nachschleifen, bzw. wenn erforderlich durch ein neues ersetzen.

Das Nachschleifen immer von einer Kundendienstwerkstatt (Messung der Unwucht) durchführen lassen.

Nichtausgewuchtete Messer führen zu starker Vibration des Mähers – Unfallgefahr!

44 Mähsystem

Auf dem Mähdeck befinden sich Anschlüsse für eine 1/2" Wasserschlauch-Kupplung.

Beim Reinigungsvorgang muß die Grasfangbox oder ein geeignetes Zubehör montiert sein.

Durch Anschließen eines Wasserschlauches kann das Mähsystem gereinigt werden.

1. Mähdeck auf niedrigste Schnitthöhe absenken.
2. Motor starten - mittlere Motorendrehzahl einstellen
3. Mähwerk zuschalten.
4. Schlauch anschließen und Wasser aufdrehen.

Nach wenigen Minuten ist das Mähsystem gereinigt.

5. Mähsystem noch einige Minuten laufen lassen, um das Wasser herauszuschleudern.
6. Grasfangbox reinigen und trocknen lassen.

Fachmännische Überprüfung ist erforderlich

- nach Auffahren auf ein Hindernis
- bei defektem Keilriemen
- bei sofortigem Stillstand des Motors
- bei Nachlassen der Bremsleistung
- bei verbogenem Messer (kein Ausrichten)
- bei Durchrutschen des Antriebsriemens
- bei verbogener Messerwelle (kein Ausrichten)
- bei Defekt am Messerhalter
- bei Getriebeschäden

WARTUNG UND SERVICE



Alle Wartungs-, Service- und Reinigungsarbeiten dürfen nur bei abgestelltem und ausgekühltem Motor und bei abgezogenem Zündschlüssel durchgeführt werden.

Folgende Arbeiten dürfen vom Benutzer selbst durchgeführt werden. Alle übrigen Wartungs-, Service- und Instandsetzungsarbeiten müssen bei einer autorisierten Service-Werkstätte durchgeführt werden.

	Vor jedem Einsatz	Nach jedem Einsatz	Nach den ersten 5 Stunden	Alle 25 Betriebsstunden	Alle 50 Betriebsstunden	Vor jeder Einlagerung
Motorölstand überprüfen)*	■					
Motoröl wechseln)*			■			■
Luftfilter reinigen)*				■		
Luftfilter austauschen)*					■	
Zündkerze überprüfen)*					■	
Bremse überprüfen	■					
Reifendruck überprüfen	■					
Mähmesser überprüfen	■					
Auf lose Teile überprüfen	■					■
Keilriemen überprüfen				■		
Reinigen des Rasentraktors		■				
Luftansauggitter am Motor reinigen	■					■
Getriebe von Gras- und Mähresten reinigen				■		
Bei Hydrostat-Antrieb: Ventilator für Getriebekühlung reinigen		■				
Schmierplan → Seite D 20						

)* siehe Bedienungsanleitung des Motorenherstellers

Bei starker Beanspruchung und bei hohen Temperaturen können kürzere Wartungsintervalle als in der oben angegebenen Tabelle erforderlich sein.

Schmierplan

Um die Leichtgängigkeit der beweglichen Teile zu gewährleisten, empfehlen wir alle 10 Betriebsstunden folgende Stellen nachzuschmieren.

Vorderachse:

Achsschenkel rechts und links (Schmiernippel):
- mit Mehrzweckfett;

Lagerung der Vorderachse am Rahmen:
- mit Sprühöl;

Lenkung:

Zahnsegment und Lenkritzeln am Lenkgetriebe
- mit Mehrzweckfett;

Vorder- / Hinterräder:

Rollenlager bzw. Nabe
- mit Mehrzweckfett;

Die Vorder- und Hinterräder müssen zum Abschmieren der Achsen abgebaut werden (siehe Radwechsel).

Dreh- und Lagerstellen:

Schmierung **aller beweglicher Dreh- und Lagerstellen**, sowie der **Seilzüge**:
- mit Sprühöl;

Ölwechsel

Siehe Bedienungsanleitung des Motorenherstellers. Der Ölwechsel kann auch durch Absaugen über den Öleinfüllstutzen erfolgen (entsprechendes Absauggerät ist zu beziehen über den Fachhändler).

Achtung!

Altöl gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Altöl nicht ins Kanalnetz oder Erdreich ablassen. Grundwasserverschmutzung wird streng bestraft. Altölannahmestellen sind alle Tankstellen bzw. nennt Ihnen jede kommunale Behörde.

Luffilter und Zündkerze

Siehe Bedienungsanleitung des Motorenherstellers.

Schaltgetriebe/Hydrogetriebe

Das Getriebe bedarf keiner Wartung, da es vom Werk aus auf Lebensdauer mit Öl gefüllt ist.

Zum Entfernen von Schmutz und Grasresten einen Lappen, Handbesen, langstieligen Pinsel, ... verwenden.

Reifendruck überprüfen

Den Reifendruck in regelmäßigen Abständen kontrollieren.

Den genauen Luftdruck auf dem Reifen ablesen.

1PSI = 0,07 bar

Mit einer handelsüblichen Fußluftpumpe kann der Reifendruck problemlos kontrolliert werden.

Radwechsel

45

Radwechsel darf nur auf einem ebenen und festen Untergrund vorgenommen werden.

1. Rasentraktor mit Feststellbremse arretieren und mit Unterlegkeilen gegen Wegrollen sichern.
2. An der Seite des zu wechselnden Rades den Rasentraktor anheben und geeignete Unterlage (z.B. Kantholz) unter ein tragendes Element des Fahrgestells stellen.
3. Sicherungsscheibe mit Schraubendreher abdrücken und Distanzscheibe abnehmen.
4. Rad von der Achse abziehen.

Achtung!

Beim Abziehen der Hinterräder von der Achse die Paßfeder nicht verlieren!

Bei der Wiedermontage die Achsen mit handelsüblichem Mehrzweckfett einfetten.

STARTERBATTERIE

Im Lieferumfang des Rasentraktors ist kein Ladegerät für die Starterbatterie enthalten.

Genaue Batteriebezeichnung: siehe Batteriekasten.

Die Starterbatterie befindet sich unter der Motorabdeckhaube.

Grundsätzlich ist die Starterbatterie ab Werk geladen.

Weitere Aufladungen sind erforderlich:

- a) Vor Einlagerung zur Winterpause.
- b) Bei längerer Standzeit des Gerätes (länger als 3 Monate).

Achtung!

Wir empfehlen diese wartungsfreie und gasdichte Starterbatterie mit einem speziell dafür geeigneten Ladegerät aufzuladen. (zu beziehen über den Fachhandel).

Achtung!

Der Ladestrom des Ladegerätes darf 5A nicht überschreiten und die Ladespannung max. 14,4 V betragen. Bei höherer Ladespannung besteht Explosionsgefahr der Starterbatterie!!!

Laden der Starterbatterie

Achtung!

Das Aufladen der Starterbatterie darf nur in trockenen Räumen erfolgen

1. Zündschlüssel abziehen!
2. Ladegerät an Stromnetz anschließen und Abgreifklemmen mit den Anschlußpolen der Batterie verbinden.

Polarität beachten:

Rote Klemme = Pluspol (+)

Schwarze Klemme = Minuspol (-)

Funktion des Ladegerätes : siehe Bedienungsanleitung des Ladegerätes.

Wartungsvorschriften für die Starterbatterie

Zur Wintereinlagerung die Starterbatterie in einem kühlen, trockenen Raum (10° - 15°C) aufbewahren.

Temperaturen unter dem Gefrierpunkt sollten bei der Lagerung vermieden werden.

Entladene Starterbatterie nicht über einen längeren Zeitraum ungeladen lassen.

Zum Aufladen der Starterbatterie geeignetes Ladegerät verwenden.

Die Starterbatterie darf nicht:

- in unmittelbarer Nähe von offenem Feuer gelagert,
- verbrannt und
- auf Heizungen abgestellt werden.

EXPLOSIONSGEFAHR

Die Starterbatterie nicht zerstören. Der Elektrolyt (Schwefelsäure) verursacht Verätzungen auf der Haut und Bekleidung - sofort mit viel Wasser auswaschen.

Anschlußpole nicht kurzschließen.

Die Starterbatterie sauber halten. Nur mit einem trockenen Tuch abwischen. Kein Wasser, Benzin, Verdünnungsmittel oder ähnliches dazu verwenden!

Die Anschlußpole sauber halten und mit Polfett einfetten.

Lagerung im Winter

Nach Beendigung der Mähseason das Gerät gründlich reinigen.

Den Motor **nicht** mit Wasser, insbesondere mit einem Hochdruckreiniger abspritzen!

Eindringendes Wasser in die Zündanlage, in den Vergaser und in den Luftfilter kann Störungen verursachen.

Zum Entfernen von Schmutz und Grasresten am Gehäuse und am Motor einen Lappen, Handbesen, langstieligen Pinsel, ... verwenden.

Kraftstofftank entleeren.

Ölwechsel durchführen und Motor konservieren - siehe Betriebsanleitung des Motorenherstellers.

Starterbatterie vollständig aufladen.

Das Gerät in einem **trockenen und frostfreien Raum** lagern. Bei Frostgefahr Starterbatterie ausbauen und frostfrei lagern.

Verbleibt die Starterbatterie während längerer Standzeit (länger als 1 Monat) eingebaut im Gerät, sollte das Massekabel an der Batterie abgeklemmt werden.

Nach einer Standzeit länger als 3 Monate die Starterbatterie nachladen.

Es ist von Vorteil, das Gerät einer Winterinspektion zu unterziehen. Wenden Sie sich diesbezüglich an Ihren Fachhändler.

Transport des Rasentraktors

Achtung!

Beim Transport des Rasentraktors mit Transportgeräten (z.B. PKW-Anhänger) ist das Mähdeck zur Entlastung der Bowdenzüge zu unterbauen.

Lagerung des Rasentraktors

Achtung!

Das Gerät soll vor Witterungseinflüssen, insbesondere vor Feuchtigkeit, Regen und längerer direkter Sonneneinstrahlung geschützt abgestellt werden.

FEHLERSUCHPLAN

FEHLER	MÖGLICHE URSACHE	BESEITIGUNG
Motor springt nicht an	Kraftstoffmangel	Tank füllen, Tankentlüftung überprüfen, Kraftstofffilter überprüfen
	Schlechter, verschmutzter Kraftstoff, alter Kraftstoff im Tank	Verwenden Sie stets frischen Kraftstoff aus sauberen Behältern; Vergaser reinigen (Werkstatt)
	Luftfilter verschmutzt	Luftfilter reinigen (siehe auch Motor - Bedienungshinweise)
	Kein Zündfunke	Zündkerze reinigen, evtl. neue einsetzen, Zündkabel prüfen, Zündanlage prüfen. - Kundendienstwerkstatt
	Durch mehrmalige Startversuche „Motor ersoffen“	Zündkerze herausdrehen und abtrocknen
Anlasser spricht nicht an	leere oder schwache Starterbatterie	Starterbatterie aufladen
	Sicherheitsschalter am Fahrersitz nicht in Funktion	Richtig auf dem Fahrersitz platznehmen
	Sicherheitsschalter am Bremspedal nicht in Funktion	Bremspedal voll niederdrücken
	Mähwerk zugeschaltet	Mähwerk ausschalten
	Sicherung (5A) am (+) Kabel der Starterbatterie	überprüfen
Motorleistung läßt nach	zu hohes oder zu feuchtes Gras	Schnitthöhe korrigieren, Luft schaffen durch kurzes zurückfahren
	Auswurfkanal/Mähdeck verstopft	Auswurfkanal/Mähdeck reinigen. Motor abstellen und Zündkerzenstecker abziehen!
	Luftfilter verschmutzt	Luftfilter reinigen (siehe Motorhinweise)
	Vergasereinstellung stimmt nicht	Einstellung überprüfen lassen Kundendienst Werkstatt
	Messer stark abgenützt	Messer austauschen - Nur Original Ersatzmesser benutzen! - Kundendienstwerkstatt
	Fahrgeschwindigkeit zu hoch	Fahrgeschwindigkeit verringern
Rasentraktor fährt nicht	bei <u>Hydrostat-Antrieb</u> : kein Fahrtrieb	Bypass-Hebel auf Betriebsstellung umstellen [siehe Fahren ohne Fahrtrieb (Schieben)]
Unsauberer Schnitt	Messer abgenutzt, unscharf	Messer austauschen oder nachschleifen. Nachgeschliffene Messer auswuchten! Nur Original Ersatzmesser benutzen! - Kundendienstwerkstatt
	falsche Schnitthöhe	Schnitthöhe korrigieren
	zu geringe Motordrehzahl	Motordrehzahl auf Max. stellen
	Fahrgeschwindigkeit zu hoch	Fahrgeschwindigkeit vermindern
	Unterschiedlicher Reifendruck auf den Rädern	auf richtigen Luftdruck aufpumpen - Reifendruck: siehe technische Daten
Grasfangsack füllt nicht	Schnitthöhe zu tief eingestellt	Schnitthöhe korrigieren
	Gras ist feucht - ist zu schwer, um vom Luftstrom transportiert zu werden	Mähzeit verschieben, bis die Rasenfläche abgetrocknet ist
	Messer stark abgenützt	Messer austauschen - Nur Original Ersatzmesser benutzen! - Kundendienstwerkstatt
	Rasen zu hoch	Rasen auf 2 x mähen 1. Durchgang: max. Schnitthöhe 2. Durchgang: gewünschte Schnitthöhe
	Gewebesack verstopft - kein Luftdurchlaß	Gewebesack säubern
	Auswurfkanal Mähdeck verschmutzt - Reste vom letzten Mähen	Auswurfkanal/Mähdeck reinigen
Füllanzeige spricht nicht an	Mähreste am Füllanzeigehel	Mähreste am Füllanzeigehel entfernen - auf Leichtgängigkeit überprüfen
Fahrtrieb, Bremse, Kupplung und Mähwerk	regelmäßig von Kundendienstwerkstatt überprüfen lassen!	



Elektrische Reparaturarbeiten dürfen nur von einem Elektrofachmann bzw. einer Kundendienstwerkstatt durchgeführt werden!

GARANTIE

Etwaige Material- oder Herstellungsfehler am Gerät beseitigen wir während der gesetzlichen Verjährungsfrist für Mängelansprüche entsprechend unserer Wahl durch Reparatur oder Ersatzlieferung.

Die Verjährungsfrist bestimmt sich jeweils nach dem Recht des Landes, in dem das Gerät gekauft wurde.

Unsere Garantiezusage gilt nur bei:

- sachgemäßer Behandlung des Gerätes.
- Beachtung der Bedienungsanleitung.
- Verwendung von Original-Ersatzteilen.

Die Garantie erlischt bei:

- Reparaturversuchen am Gerät.
- Technischen Veränderungen am Gerät.
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung
- gewerblicher oder kommunaler Nutzung.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Lackschäden, die auf normale Abnutzung zurückzuführen sind.
- Natürlicher Verschleiß und Teile, die auf der Ersatzteilkarte mit Rahmen XXX XXX (X) gekennzeichnet sind.
- Verbrennungsmotoren - für diese gelten die separaten Garantiebestimmungen der jeweiligen Motorenhersteller.

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit dieser Garantieerklärung und dem Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

Durch diese Garantiezusage bleiben die gesetzlichen Mängelansprüche des Käufers gegenüber dem Verkäufer unberührt.



Before assembly and start of operation, please read the operating instructions at all costs and comply with them.

Dear Customer,

You have bought a totally tested quality product. However, should you have any reason for complaints, please get in touch with your dealer, stating the article and series number (see nameplate).

LIST OF CONTENTS

Manufacturer	
Introduction	.GB 9
Intended use	.GB 9
Meaning of symbols indicated on the mower	.GB 9
Safety precautions	.GB 10
Unpacking Lawntractor	.GB 11
Assembly	.GB 12
First operation	.GB 14
Operating elements	.GB 14
Start of operation	.GB 16
Care and maintenance	.GB 18
Starter battery	.GB 20
Storage in winter	.GB 21
Fault location plan	.GB 22
Guarantee card	.GB 23

INTRODUCTION

Dear customer,

You have purchased a new machine. 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 machine.

Before putting the machine into operation for the first time, please familiarise yourself with the contents of these operating instructions. If the machine is operated by people without sufficient qualifications or not according to the intended purpose, use of the machine may be dangerous. Please pay attention to the accident prevention directives.

Please pay attention to the safety instructions contained in these operating instructions and to the safety instructions on the machine.

Due to ongoing improvements of the product, the information contained in this manual is subject to alterations without the manufacturer being obliged to notify or to update, under the proviso that the essential properties for safety and operation do not change. In cases of doubt, please do not hesitate to contact your dealer.

INTENDED USE

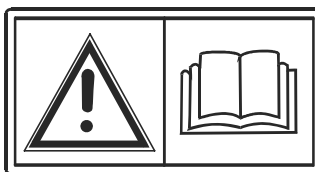
This lawnmower is only intended for mowing in private gardens with a maximum inclination of 10° (18%) - not for public parks, sports grounds or in farming or forestry. Other kinds of use are only permitted with original spare parts.

Any other use is regarded as being misuse and results in forfeiture of the guarantee and rejection of any responsibility for damage to the user or third parties on the part of the manufacturer.

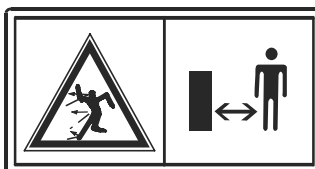
Working hours for lawn tractors:

Please observe the local directives for the operation of lawnmowers.

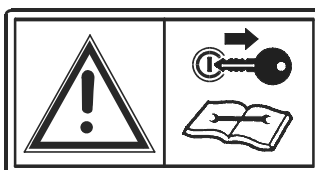
MEANING OF SYMBOLS INDICATED ON THE MOWER



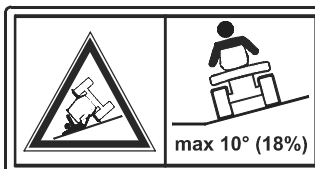
Read operating instructions before start of operation.



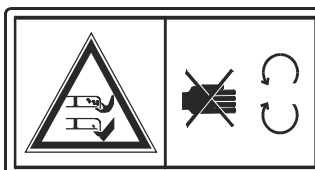
Keep other people out of the danger zone.



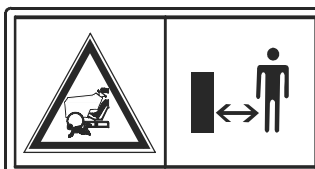
Pull the ignition plug out before maintenance and repair work.



Do not use on slopes above 10° (18%).



Attention, danger!
Keep hands and feet away from the cutting gear.



While mowing, keep other people, in particular children and animals, away from the working area.



Danger: do not go here.

SAFETY PRECAUTIONS

1. General remarks

- 1.1 Read the operating instructions carefully. Familiarise yourself with the proper use of the machine.
- 1.2 People under 16 or people who have not read the operating instructions are not allowed to use the machine.
- 1.3 Do not operate the machine when there are others, in particular children or animals, in the area. The person using the machine is responsible for third parties in the working area of the machine.
- 1.4 The person using the machine is responsible for accidents involving other people or their property.
- 1.5 Please keep these operating instructions for later use.
- 1.6 The lawn tractor does not have approval according to the Highway Code. You are therefore not allowed to drive on public ways and roads with it.
- 1.7 Never mow on slopes with an inclination of more than 10° (18%).
- 1.8 No passengers may be transported on the machine.

2. Preparations

- 2.1 Always wear sturdy shoes and long trousers while mowing. Never go barefoot or wear open sandals.
- 2.2 Completely check the area on which the machine is to be used and remove any stones, sticks, wires, bones and other foreign objects. Always watch out for foreign objects when mowing.
- 2.3 - Petrol is to be poured in before starting the engine.
WARNING! Petrol is highly flammable!
 - Only keep petrol in the containers designed for this purpose.
 - Only fill the machine in the open and do not smoke when filling the machine.
 - The tank may not be opened or petrol topped up while the engine is running or when the machine is hot.
 - If petrol has been spilt, do not start the engine. Instead, remove the mower from the area contaminated with petrol. The spilt petrol must be sucked or wiped off the engine and the housing with a cloth. No attempts at ignition may be made until the vapours have disappeared.
 - Use a funnel or a filling tube when pouring in petrol so that no fuel can leak onto the engine or onto the lawn.
 - For safety reasons, replace the tank lid and the petrol tank if they are damaged.
- 2.4 The exhaust and the area around the exhaust can reach temperatures of up to 80°.
 ATTENTION: danger of burning!
 Replace damaged silencers.
- 2.5 Before use, always make a visual check to see if the blade, the fastening bolts or the entire cutting unit are worn or damaged. In order to avoid an imbalance, worn or damaged blades must be replaced with new ones.
- 2.6 Ensure that the movement of one blade can lead to rotations of the other blades when mowing with more than one blade.
- 2.7 An examination by an expert is necessary if the machine stops immediately, e.g. after impact with an obstacle (damage to the drive shaft, bent blades etc.).

3. Instructions for use

- 3.1 The combustion engine may not be operated in enclosed rooms in which dangerous fumes can collect - danger of poisoning!
- 3.2 Only mow your lawn in daylight or in good illumination. Please observe any local directives about when you are allowed to use the machine (see operating times for lawn tractors).
- 3.3 Before starting the machine, switch off the mowing appliance, put the drive into neutral and operate the parking brake.
- 3.4 Please remember that there are no "safe slopes". Mowing slopes with a lawn requires special attention. In order to protect yourself against tipping over, you should:
 - not stop or start suddenly if you are moving up or down the slope,
 - suppress the clutch slowly, leave the clutch depressed, in particular when driving down the slope,
 - keep the speed low on slopes and in tight bends,
 - pay special attention to hills, recesses and other invisible dangers,
 - never mow transverse to the slope if it has an inclination of more than 10°.
- 3.5 Always pay attention to road traffic when you are crossing roads or working in the vicinity of roads.
- 3.6 When driving the tractor, pay attention to low-hanging obstacles (branches, washing lines etc.) which can injure the driver.
- 3.7 Switch the mowing appliance off when driving off the lawn, lift it to the highest cutting position.
- 3.8 Never operate lawn tractors with a damaged housing or defective protective devices (e.g. grass box etc.).
- 3.9 Before leaving the driver's seat:
 - switch the mowing appliance off and wait until the blades come to a standstill,
 - switch the engine off and remove the ignition key.
- 3.10 Disengage the drive, turn the engine off and pull out the spark plug connector or the ignition key
 - before eliminating blockages or obstructions in the discharge channel
 - before checking or cleaning the mower or doing any other work on it
 - **if a foreign body is hit. Look for damage to the machine and have the necessary repairs done before you start it again;**
 - **if the mower starts to vibrate unusually severely, an immediate check is necessary.**
 - whenever you leave the mower unattended or transport it
 - before filling up with petrol
 - before removing the grass box.
- 3.11 The basic setting of the engine in the factory is correct and must not be altered.
- 3.12 Start and operate the starting switch carefully (see Chapter "Starting the engine"). Make sure that your feet are at a safe distance from the blade.
- 3.13 Do not tip the mower when starting or turning the engine on.
- 3.14 Do not start the engine if anyone is standing in front of the discharge channel.
- 3.15 Keep your hands and feet out of the area of the rotating blade. Keep other people away from the discharge channel when the blade is rotating.
- 3.16 Never use a lawn tractor with a rear discharge without a grass box or a vapour discharge.

4. Instructions for maintenance and storage

- 4.1 Make sure that the nuts, bolts and screws are tight.
- 4.2 Be careful when adjusting - danger of injuries. Do not trap your fingers between the housing and the blade. Wear protective gloves.
- 4.3 Never store the lawn tractor with fuel in the tank inside a building in which petrol fumes can possibly come into contact with naked flames or with sparks
- danger of explosion!
- 4.4 Only empty the petrol tank in the open.
- 4.5 Allow the engine to cool down before you put the machine into an enclosed area.
- 4.6 Avoid the risk of a fire by keeping the engine and the exhaust free of grass, leaves and grease (oil).
- 4.7 Check regularly to make sure that the grass box is in a satisfactory condition.
- 4.8 For safety's sake, worn or damaged parts must be replaced immediately.
- 4.9 Replacement blades and additional appliances may only be mounted on the lawn tractors intended for this purpose according to the manufacturer's instructions. This is the only way to maintain the safety and the performance of your lawn tractor.
- 4.10 Please ensure that the maintenance, checking and sharpening of the blade is only done by an authorised dealer.
- 4.11 Use original spare parts and accessories only.

We would point out that we are not liable according to the Product Liability Act for damage caused by our machine as a result of

- a) **improper repairs not carried out by our authorised service agents,**
- b) **or if ORIGINAL SPARE PARTS are not used as replacement parts.**

The same applies to accessories. A service booklet with the addresses of our authorised service agents is enclosed with the appliance.

Unpacking Lawntractor

The lawntractor will be delivered on a solid wood pallet.

To remove the packing, place the pallet on a level surface.

Please follow the sequence for unpacking and for the respective wheel locks.

The numbers to the left of the text, e.g. **5, refer to the illustrations in the picture section of these operating instructions.**

Open cardboard packing at top.

Remove staples and take off cardboard packing upward.

1

Remove enclosed parts and packing materials.

2

Remove wooden hoop.

3

Remove front laths.

4

Remove wooden blocks.

5



Remove all nails on the pallet.

Move mowing unit into highest position.
See operating instructions under:
>> Start-up - Adjusting cutting height <<

Lift tractor at rear and push off pallet.

Dispose of pallet and packing materials properly.



Secure the tractor from rolling away with the wheel locks!

Now you can begin mounting equipment.

ASSEMBLY

The following assembly work must be carried out before the first operation:

1. Installation of the wheels.
2. Installation of the steering wheel.
3. Installation of the driver's seat.
4. Assembly of the grass box
5. Fitting the grass box to the lawn tractor.

Attention!

Putting into operation (even test operation) before complete assembly is strictly forbidden - dangers of accidents!


The information on directions (right, left, top etc.) for this appliance are to be understood in the direction of travel looking from the driver's seat.

The order of assembly steps is to be complied with, as otherwise flawless function cannot be guaranteed.

Please note:

The figures stated to the left of the text, such as the **5** here, refer to the illustrations in the illustrated part at the front.

Front wheels:

 **Assembly front wheels**
Only with 13"- wheels necessarily!



Lock both front wheels.

6

Lift tractor slightly by bumper and pull to front wheel.

7

Push washer toward wheel rim.

8

Insert lock washer into shaft groove before washer and press down.
2x lock washer dia. 15x29x1.5 - contained in screw/bolt bag.

9

Fit cover cap.

Rear wheels:



Lock both rear wheels.

10

Move tractor to rear wheel until rear wheel is heard to strike steering knuckle.

11

Wheel axle protrudes from rim.

12

O-ring Ø11 x 2.6 is fitted in the works - (secures the parallel key).

13

Remove O-ring - do not re-use

14

Fit one washer
1x 19 mm dia. x 26 mm dia. and
1x 20 mm dia. x 42 mm dia.
each on axle - **first 19 mm dia. x 26 mm dia.!**

15

Insert lock washer in shaft groove and press down.

16

Fit cover cap.

Assembly of the steering wheel

17

Point the front wheels straight ahead in the direction of movement.

Push the Ø 8 x 60 clamping sleeve about 10 mm into the bore of the steering wheel hub.

Put the steering wheel onto the steering column.

Ensure the correct position: the spoke is to point towards the driver's seat.

Put the round iron (Ø 7 x 150 mm) of the enclosed spark plug connector into the free bore of the steering wheel hub. Turn the steering wheel until the round iron can be pushed through the bore of the steering wheel.

Connect with steering wheel with the steering column by pushing in the Ø 8 x 60 clamping bolt.

Installing the driver's seat

18

Unscrew the driver's seal according to the diagram on the hinged console.

- | | | |
|---|-------------------------------------|-------|
| ① | Hexagonal recess hole screw M8 x 20 | (2 x) |
| | Fan-disk Ø 8.4 x Ø 15 | (2 x) |
| | Disk Ø 8.4 x Ø 24 | (2 x) |
| | Spacer bushing Ø 8.2 x Ø 14 | (2 x) |
| ② | Hexagonal recess hole screw / | |
| | Wing screw M8 x 20 | (2 x) |
| | Fan-disk Ø 8.4 x Ø 15 | (2 x) |

Push the seat into the required position and tighten the screws by means of the enclosed socket wrench - 6 mm (Allen key)!

The seat can be moved in a longitudinal direction by loosening the screw ②.

Assembling the grass box

19 Push the Ø 15 x 26,5 mm sleeve onto the pin and secure with a quick-clamp.
Place the lower part of the frame on a suitable base (e.g. a table).

20 Screw the upper part of the frame onto the lower part of the frame on both sides.

M 6 x 30 hexagonal head screw	(2 x)
M 6 x 40 hexagonal head screw	(2 x)
Ø 6 x Ø 18 shim	(4 x)
M 6 self-locking nut	(4 x)

Attention!

Only tighten the nuts by hand to start with due to the subsequent fixing of the box fabric.

21 Screw the transverse tube onto the box frame.

M 6 x 45 hexagonal head screw	(2 x)
Ø 6 x Ø 12 shim	(4 x)
M 6 self-locking nut	(2 x)

22 Place the frame onto the box base of the fabric sack.

Attention!

The ribs of the box base pointing upwards.

Clip the fabric sack onto the box frame.

23 Remove the upper frame screw connection and screw the fitting flap of the fabric sack together with the upper and lower part of the box frame.

Carry out this procedure on both sides.

24 Clip the stopper ❶ into the opening on the right-hand side of the box lid.
Screw the contact elbow ❷ for the box switch onto the box lid.

M 6 x 25 counter-sunk screw	(2 x)
-----------------------------	-------

Attention!

Make sure that the position of the contact elbow is as shown.

25 Screw the box handle ❶ onto "superstructure left" ❷ and "superstructure right" ❸.

M 8 x 60 screw	(2 x)
Ø 8 x Ø 15 shim	(2 x)
shim	(2 x)

Attention!

The connection contours of the two superstructures must correspond with the outer contour of the box lid.

26 Screw the box handle onto the box lid

M 6 x 20 screw	(2 x)
Ø 6 x Ø 12 shim	(2 x)
Ø 6 x Ø 12 shim	(2 x)
M 6 self-locking nut	(2 x)

27 Position the box lid and screw onto the box frame

M 6 x 40 hexagonal head screw	(5 x)
Ø 6 x Ø 18 shim	(5 x)
Ø 6 x Ø 12 shim	(5 x)
M 6 self-locking nut	(5 x)

Attention!

Fit the Ø 6 x Ø 18 shim under the screw head.

28 Push the box strut (Ø 8 mm) through the base of the box and the lower part of the frame and screw tight.

29

Ø 8 x Ø 15 shim	(2 x)
M 8 self-locking cap nut	(2 x)

Assembling the grass box on the tractor

30 **Attention!**

To attach the grass box, the rocker of the box locking device must be parallel to the rear wall of the lawn tractor.

42 For this, operate the rocker switch of the box locking device.

31 **The arrows on the box lid and the seat console must match.**

Hold the grass box by the box handle in one hand. With the other hand - gently pressing onto the box lid - position the upper part of the frame onto the box holding arms and push forwards until the grass box engages in the bearings. If the grass box cannot be pushed further forward, lift it up further.

32 If the gap between the box lid and the seat console is too large, the box holding arms can be adjusted by loosening the screws in the directions shown.

FIRST OPERATION



The lawn tractor may only be put into operation when the assembly has been completed.

Safety systems

The lawn tractor is fitted with 3 safety contacts which are operated by

- the driver's seat
- the grass box and
- two foot pedals.

The engine can only be started if

the driver is sitting on the driver's seat, the brake has been operated and the mowing appliance has been switched off.

The engine is automatically switched off if

- the driver gets off without operating the brake
- the driver gets off with the mowing appliance still running
- the grass box is opened or removed with the mowing appliance still running.

33

Filling with engine oil and fuel.

34

Opening the bonnet:

- Put your hands into the ventilation slots of the bonnet.
- Gently pull the bonnet in the direction of the steering wheel and lift it up until it makes contact with the bumper.

Pour engine oil in before the first operation

- see operating instructions of the engine manufacturer.

Regularly check the oil level.

Fuel: **standard petrol - lead-free.**

TAKE CARE WHEN POURING FUEL IN

Only fill the petrol tank in the open. Do not smoke. Do not pour in petrol when the engine is running or hot.

Use a suitable funnel attachment or feeder funnel to pour in petrol so that no fuel can be spilt on to engine, the housing or on the lawn. If petrol is spilt, do not start the engine. Remove the mower from the area contaminated with petrol. The spilt petrol must be sucked or wiped off the engine and the housing with a cloth. No attempts at ignition may be made until the vapours have disappeared.

Tyre pressure

Check the tyre pressure at regular intervals.

Examine the precise air pressure on the tyre.

1 PSI = 0.07 bar

The tyre pressure can be checked without any difficulties by using a standard foot-pump.

Starter battery

As a matter of principle, the starter battery is charged ex works. Should starting problems nevertheless occur, the battery must be charged before the first operation of the lawn tractor.

During the operation, the starter battery is charged by the engine. Under normal conditions, re-charging will only be necessary after longer periods without use (longer than 3 months).

Charging the starter battery: see "Maintenance and Service".

We recommend charging this maintenance-free and gas-tight battery with a charging device specifically suited for this (can be purchased from specialist dealers).

If a different charging device is used, the charging current may not exceed 5 A and the charging voltage 14.4 V. If there is a higher charging voltage, there is a danger of the starter battery exploding.



The starter battery is recyclable.




Used and defective starter batteries must not be disposed of via domestic refuse. Your dealer, the manufacturer of the device or the local battery collection points (pay attention to the local directives) will assure proper disposal of these batteries.

OPERATING ELEMENTS

35

① Gas lever

The engine speed is regulated with the gas lever. In order to mow as effectively as possible, the gas lever should be switched to .


② Light switch

Use the light switch to switch the headlights on.

③ Ignition lock

To start the engine, put the ignition key into the ignition lock and turn to the right to position "II".

As soon as the engine is running, let go of the ignition key (ignition key returns to position "I").

To switch the engine off, put the gas lever onto , then turn the ignition key onto position "0".

For the version with a 2-cylinder BRIGGS & STRATTON engine:

See separate additional operating instructions.

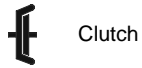
40

Mowing appliance switch ①

The mowing appliance is operated with this toggle switch.

Switch position I - mowing appliance switched on
Switch position 0 - mowing appliance switched off

36 **Meaning of the symbols on the foot pedal**



36 **Foot pedal - right "clutch / brake"**

- ❶ If the pedal is half pushed down, the clutch is disengaged. If the pedal is completely pushed down, the clutch is disengaged and the disk brake of the transmission operated.
- ❷ With the pedal completely pressed down, the pedal can be locked in the "Brake" function by pushing the stop lever to the left (with the heel of the shoe).

Pushing the pedal down again cancels the locking - the stop lever returns to the original position.

Operating elements for driving according to lawn tractor type:


- 1. with hand switching lever (for hydrostat drive)
- 2. with foot pedal (for hydrostat drive)
- 3. with 5-gear transmission

37a **Hand switching lever (for hydrostat drive)**

Possible transmission positions:

Forward gear - infinitely adjustable
Reverse gear - infinitely adjustable
and a neutral position.



For safety reasons, the switching lever must always be in the neutral position when engaging traction. 

37b **Foot pedals (for hydrostat drive)**

Possible transmission positions:

- ❶ Forward gear: - infinitely adjustable,
- ❷ Reverse gear: - infinitely adjustable
and an automatic position.

39 **Switching lever (for 5-gear transmission)**

With the switching lever,

5 forward gears
1 reverse gear
and 1 neutral position can be switched.

40 **Position lever ② for adjustment of cutting height**

The mowing appliance is lifted or lowered with the position lever.

Six positions are available. In order to get from a higher to a lower position, the push button on the end of the lever must be pushed to unlock it.

In order to reach a higher position, simply push the lever upwards into the required position

START OF OPERATION





Starting the engine

Attention!

Check the oil level before each start of operation.

Engine exhaust fumes contain carbon monoxide, a non-odorous and lethal gas!

For this reason, never start the engine in enclosed or badly ventilated rooms.

- Sit down on the driver's seat.
- Push the right-hand pedal (clutch/brake) right down - possibly engage with the stop lever.
The mowing appliance must not be switched on.
- For a cold start, put the gas lever onto CHOKE .
- If the engine is warm, put the gas lever onto FAST .
- Put the ignition key into the ignition lock.
- Turn the ignition key to the right to position "II" (Start).
- When the engine is running, let go of the ignition key. (The ignition key automatically returns to position "I").
- An attempt at starting should only last for about 5 seconds so that the starter battery is not strained unnecessarily.
- As soon as the engine is running, put the gas lever into a position between  and .

For the version with a 2-cylinder BRIGGS & STRATTON engine:


See separate additional operating instructions.

Hydrostatic drive

Winter operation – in temperatures below 0°C

- Release transmission / brake pedal.
- Start motor and set the switch lever for the hydrostatic drive into the neutral position for approx. 30 seconds – optimisation of transmission oil viscosity.
- Only then begin driving operations.
- The engine should warm up for a few minutes before the mowing appliance is switched on.

Stopping the engine

- Switch off the mowing appliance.
- Put the gas lever onto .
- Briefly press the brake pedal down - if necessary, engage the brake pedal.
- Turn the ignition key to the left to position "0".
- If the lawn tractor is left unused or unattended, remove the ignition key and engage the brake pedal.

Driving with the lawn tractor

- Push the right-hand pedal (clutch/brake) right down - possibly engage with the stop lever.
The mowing appliance must not be switched on.
- Start the engine.

with 5-gear transmission:

- When the engine is running, select the required forward or reverse gear.



For the first use of the lawn tractor, we would advise you to only select 1st gear.

- To start motion, slowly release the clutch/brake pedal.



Do not switch the 5-gear transmission while driving. The lawn tractor must be stationary in order to change gear.

with hydrostat-drive / with hand switching lever:

- When the engine is running release the brake - (remove your foot from clutch/brake pedal).
- Select forward or reverse drive with the hand switching lever.



For the first use of the lawn tractor, we would advise you to only drive at minimum speed.


with hydrostat-drive / with foot pedal:

- When the engine is running release the brake - (remove your foot from clutch/brake pedal).
- Select forward or reverse drive with the appropriate foot pedal.




For the first use of the lawn tractor, we would advise you to only drive at minimum speed.

Brakes

- Press the right-hand pedal  down completely in order to brake.

Switching the mowing appliance on

- Only switch the mowing appliance on with the engine running.
- Put the gas lever into the  position.
- Put the mowing appliance switch onto position "I".
- Set the required cutting height.

Attention!

Before switching the mowing blade on, allow the engine to warm up for about 1 minute!

When you switch the mowing appliance on, the mower should not be standing in long grass. Set to the highest cutting height.

Switching the mowing appliance off

- Put the mowing appliance switch onto position "0".
- The mowing appliance can be switched off both at a standstill and also during movement.

Attention!

A rotating / slowing blade can cut hands and feet.

Therefore, keep your hands and feet away from the blades.

Setting the cutting height

40

The blades are raised and lowered with the position lever ② to the right of the driver's seat.

Six height settings with a cutting height between 30 and 90 mm are possible.

Allow the position lever to engage at the height adjustment position required.

Adjustment of the cutting height can be done both at a standstill and also during movement.

Attention:

Set the highest cutting height:

- before switching the cutting appliance on
- when driving without mowing

Driving without traction (pushing)

Attention!

Only with the engine switched off and the blades stationary!

a) For a 5-gear transmission:

1. Put the switch lever into position 0.
2. Release the brake.

41a

b) For a hydrostat drive with hand switching lever:

1. Remove or lift up the grass box.
2. Pull out bypass lever ① and engage downwards ②.
3. Release the brake.

The lawn tractor can now be pushed without any difficulty.

41b

c) For a hydrostat drive with foot pedal:

1. Remove or lift up the grass box.
2. Push in the bypass lever and engage (downwards).

The lawn tractor can now be pushed without any difficulty.

Driving and mowing

In order to achieve a tidy mowing result, the traction speed must be adapted to the state of the lawn.

38

a) Lever / pedal position for hydrostat drive:

- long / thick grass and wet grass: 0 - ¼
- normal grass, weekly cutting: ½ - 2/3

The lever / pedal positions from 2/3 - 1/1 are reserved for driving without mowing.

39

b) Lever position for 5-gear transmission:

- long / thick grass and wet grass: 1st gear
- normal grass, weekly cutting: 2nd - 3rd gear

4th and 5th gear are reserved for driving without mowing.

In a normal case, the cutting height is about 4-5 cm. This corresponds to the 2nd/3rd position of the height adjustment. Cut moist or wet grass with a higher cutting height.

The best thing to do with very long grass is to cut it twice. For the first cut, set the machine to max. cutting height and set it to the required height for the second cut.

Driving on slopes

Special care is needed when driving on slopes.

Please observe the following information:

- Do not drive on slopes with an inclination of more than 10° (18%).
- Do not jolt when starting.
- Keep the speed low.
- Do not stop or accelerate strongly.
- Do not declutch when going down the slope.

Opening and closing the grass box

42

The grass box is opened or closed by pressing the rocker of the box-locking button.

Function:

Pushing the rocker **backwards**: box opens
Pushing the rocker **forwards**: box closes

To reach the end position in question (completely opened or closed), the box-locking button must remain pressed until the corresponding end position has been reached.

Intermediate positions of the grass box are possible by letting go of the box-locking button.



If the grass box is not completely closed, the engine cuts out when the mowing appliance is switched on.

Emptying the grass box

The grass box can be emptied from the driver's seat.

Attention!

When the grass box is full, an acoustic signal can be heard. The box should be emptied now at the latest.

Switch the mowing appliance off - acoustic signal goes off.

42

Emptying the grass box:

Press the box-locking button until the grass box has completely opened.

Hold the grass box by the handle and shake it a number of times in order to empty it completely.



If the grass box is lifted or removed with the mowing appliance still switched on, the motor cuts out.

Closing the grass box:

Press the box-locking button until the grass box has completely closed.

Before switching the mowing appliance on, check whether the grass box has completely closed.



If the grass box is not completely closed, the engine cuts out when the mowing appliance is switched on.

CARE AND MAINTENANCE

Cleaning the lawn tractor

In order to work properly, the lawn tractor must be cleaned regularly.

After each use, clean adhering residue from the lawn tractor and the grass box.

Grass box

Take the grass box off the lawn tractor.

Clean the fabric sack from the outside with a jet of water.

If necessary, also clean the inside of the fabric sack with a brush.

Housing / engine / transmission

The engine and all the bearings (wheels, transmission, blade bearings etc.) must not be cleaned with water, in particular not with a highpressure cleaner.

Any water penetrating into the ignition unit, into the carburettor and the air filter can cause damage. Water in the bearings can lead to a loss of lubrication and thus to the destruction of the bearings.

To remove dirt and residue of grass, use a cloth, a hand-held sweeper, a long-handled brush etc.

Electrical unit



Do not clean the electrical unit with water. Penetration of water into the electrical unit (switch, display, cable, operating elements etc.) can lead to damage.

Discharge channel

43

The ease of movement of the adjustment of the cutting height is guaranteed by regular cleaning.

The discharge channel comprises two parts pushed into one another.

The lower part is firmly attached to the mower housing. The upper part can be removed for cleaning.

The grass box must be taken off before you can remove the discharge channel.

Remove screw connection ❶ on the left and right of the discharge channel.

Attention!

There is a shim under each screw.

Pull discharge channel ❷ out backwards through the rear wall. Thoroughly clean the upper and the lower discharge channel.

The discharge channel is put back in reverse order.

Replacing and sharpening the mowing blade

At the end of the mowing season always sharpen the mowing blade or, if required, replace the mowing blade with a new one. Always have the mowing blade sharpened or replaced by a customer service centre (measurement of imbalance).

Unbalanced blades will cause the lawn mower to vibrate violently – risk of accident!

44

Mowing system

On the mowing deck, there is a connection for a ½" water hose coupling.
The mowing system can be cleaned by connecting a water hose.

During the cleaning process, the grass box or a suitable accessory must be fitted.

1. Lower the mowing deck to the lowest cutting height.
2. Start the engine - set a medium engine speed.
3. Switch the mowing appliance on.
4. Connect the hose to the connection and turn the water on.

After a few minutes, the mowing system has been cleaned.

5. Leave the mowing system to run for a few more minutes in order to spin the water out.
6. Clean the grass box and leave to dry.

Checking by a qualified service agent is necessary:

- after impact with an obstacle
- if the V-belt is defective
- if the engine comes to an immediate standstill
- if the brake performance drops
- if the blade is bent (do not straighten)
- if the drive belt slips
- if the blade shaft is bent (do not straighten)
- if there is a defect in the blade holder
- if there is damage to the transmission.

MAINTENANCE AND SERVICE



Maintenance, service and cleaning work may only be carried out when the machine has been turned off and has cooled down and the ignition key has been removed.

The following tasks may be carried out by the user himself. All the other maintenance, service and upkeep tasks must be carried out by a qualified service agent.

	Before each use	After each use	After the first 5 hours	After 25 hours of operation	After 50 hours of operation	Before each storage
Check level of engine oil	■					
Change engine oil			■			■
Clean the air filter				■		
Replace the air filter					■	
Check the spark plug					■	
Check the brake	■					
Check the tyre pressure	■					
Check mowing blade	■					
Check for loose parts	■					■
Check drive belt				■		
Clean the lawn tractor		■				
Clean air intake grille on engine	■					■
Clean grass and cuttings from transmission				■		
For hydrostat drive: Clean ventilator for transmission cooling		■				
Lubrication plan → page GB 20						

)* see operating instructions of the engine manufacturer

In cases of high load and high temperatures, shorter maintenance intervals than those stated in the table may be necessary.

Lubrication plan

In order to ensure the ease of movement of the moving parts, we recommend lubricating the following parts after 10 hours of operation.

Front axle:

Steering swivel right and left (lubrication nipple):
- with multi-purpose grease

Bearing of the front axle on the frame
- with spray oil

Steering:

Gear segment and steering pinion on steering gear
- with multi-purpose grease

Front / rear wheels:

roller bearings and hub
- with multi-purpose grease

For lubrication of the axles, the front and rear wheels must be dismantled (see Change of Wheels).

Pivots and bearings:

Lubrication of all moving pivot and bearing points,
as well as the cable pulls:
- with spray oil.

Oil change

See operating instructions of the engine manufacturer.

The oil change can be done by sucking the oil out via the oil filling opening (a corresponding suction device can be purchased from your dealer).

Attention!

Dispose of used oil in accordance with statutory directives. Do not discharge used oil into the sewers or the ground. Contamination of groundwater is severely punished. All garages take back used oil, or your local authority can tell you where to dispose of it.

Air filter and spark plug

See the operating instructions of the engine manufacturer.

Transmission / hydro-transmission

The transmission needs no maintenance as it has been given a life-time filling of oil in the factory.

To remove dirt and grass residue, use a cloth, hand-brush, long-handled thin brush etc.

Check tyre pressure

Check the tyre pressure at regular intervals.

Examine the precise air pressure on the tyre.
1 PSI = 0.07 bar

The tyre pressure can be checked without any difficulties by using a standard foot-pump.

Wheel change

45

A wheel change may only be done on a level and firm base.

1. Park the lawn tractor with the parking brake and secure it against rolling away with wedges.
2. Lift the lawn tractor on the side of the wheel to be changed and place a suitable object (e.g. a block of wood) under a supporting element of the chassis.
3. Push the securing shim off with a screwdriver and remove the spacer shim.
4. Pull the wheel off the axle.

Attention!

Do not lose the adjusting spring when pulling the rear wheels off the axle.

When putting back together, grease the axles with customary multi-purpose grease.

STARTER BATTERY

There is no charging device for the starter battery included in the scope of delivery of the lawn tractor.

Precise designation of the battery: see battery box.

The starter battery can be found underneath the bonnet.

As a matter of principle, the battery has been charged in the factory.

Further charging is necessary:

- a) before storage for the winter break
- b) if the machine is not used for a long time (longer than 3 months).

Attention!

We recommend charging this maintenance-free and gas-tight starter battery with a charging device specifically suited for this (can be purchased from specialist dealers).

Attention!

The charging current of the charging device may not exceed 5 A and the charging voltage 14.4 V. If there is a higher charging voltage, there is a danger of the starter battery exploding.

Charging the starter battery

Attention!

The starter battery may only be charged in dry rooms.

1. Remove the ignition key.
2. Connect the charging device to the mains and connect the terminals to the connection poles on the battery.

Pay attention to the polarity:

red terminal = positive pole (+)
black terminal = negative pole (-)

Function of the charging device: see operating instructions for charging device.

Maintenance directives for the starter battery.

When storing for the winter, keep the starter battery in a cool, dry room (10 - 15°C).

Temperatures below freezing should be avoided during storage.

Do not leave discharged batteries uncharged for a long time.

Use a suitable charging device to charge the starter battery.

The starter battery must not:

- be stored in the immediate vicinity of naked flames
- be burnt
- or put onto radiators.

DANGER OF EXPLOSION.

Do not destroy the starter battery. The electrolyte (sulphuric acid) causes acid burns to the skin and clothes - wash off with plenty of water straight away.

Do not short circuit the connection poles.

Keep the starter battery clean. Only wipe with a dry cloth. Do not use any water, petrol, thinners or similar agents.

Keep the connection poles clean and grease them with pole grease.

Storage in winter

After the end of the mowing season, clean the device thoroughly.

Do not clean the engine with water, in particular not with a high-pressure cleaner.

Any water penetrating into the ignition unit, into the carburettor and the air filter can cause damage.

To remove dirt and residue of grass, use a cloth, a hand-held sweeper, a long-handled brush etc.

Empty the fuel tank.

Change the oil and preserve the engine - see operating instructions of the engine manufacturer.

Completely charge the battery.

Keep the machine in a dry, frost-free room. If there is a danger of frost, remove the starter battery and store it in a frost-free area.

If the starter battery remains in the machine for a longer period (longer than 1 month), remove the earth cable from the battery.

Recharge the battery after it has stood for longer than 3 months.

An inspection of the lawnmower in the winter is a benefit.

Transport of the lawn tractor

Attention!

When transporting the lawn tractor with transport equipment (e.g. a car trailer), support the mowing deck in order to relieve the Bowden cables.

Storing the lawn tractor

Attention!

The machine is to be protected against the influences of the weather, in particular moisture, rain and long periods of direct sunshine.

FAULT LOCATION PLAN

FAULT	POSSIBLE CAUSES	REMEDY
Engine does not start	Lack of fuel	Fill the tank, check the tank venting, check the fuel filter
	Bad, contaminated fuel, old fuel in the tank	Always use fresh fuel from clean containers, clean the carburettor (workshop)
	Air filter contaminated	Clean the air filter (see operating instructions for the engine)
	No ignition spark	Clean the spark plug, possibly replace. Check ignition cable. Check ignition unit = authorised service agent
	Engine "flooded" due to repeated attempts to start	Unscrew spark plug and dry off.
Starter does not react	Starter battery empty or weak	Charge starter battery
	Safety switch on driver's seat not functioning	Sit on the driver's seat correctly
	Safety switch on brake pedal not functioning	Press the brake pedal right down
	Mowing appliance switched on	Switch the mowing appliance off
	Fuse (5A) on (+) cable of the starter battery	Check
Engine performance drops	Grass too long or too wet	Correct the cutting height. Create air flow by briefly moving backwards
	Discharge channel/mowing deck blocked	Clean discharge channel/mowing deck. Switch the engine off and remove the spark plug connector.
	Air filter contaminated	Clean the air filter (see engine information)
	Carburettor setting wrong	Have the setting checked - authorised service agent
	Blade severely worn	Replace blade - Only use original replacement blade - authorised service agent
	Speed too high	Reduce speed
Lawn tractor does not move	With hydrostat drive: No traction	Move bypass lever to operating position [see driving without traction (pushing)].
Poor cut	Blade worn, blunt	Replace or regrind blade. Balance reground blades. Only use original replacement blade - authorised service agent
	Incorrect cutting height	Alter cutting height
	Engine speed too low	Set engine speed to Max.
	Speed too high	Reduce speed
	Differing tyre pressure on wheels	Pump up to correct air pressure. Tyre pressure: see technical data
Grass box not filling	Mower setting too low;	Adjust cutting height
	Grass is too damp and too heavy to be transported by the air flow	Wait until the lawn has dried off
	Blade badly worn	Replace blade. Only use original replacement blade - authorised service agent
	Grass too long	Cut the lawn twice: 1st cut: max. cutting height 2nd cut: required cutting height
	Fabric sack blocked - no air flow	Clean the fabric sack
	Discharge channel of mowing deck blocked - last cuttings	Clean the discharge channel/mowing deck
Level display does not react	Cuttings on level display lever	Remove cuttings from level display lever - check for each of movement
Drive, brakes, clutch and mowing appliance	have a regular check done by the authorised service agent.	



Electrical repairs may only be carried out by a qualified electrician or service agent.

GUARANTEE

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.

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

The guarantee is only valid under the following conditions:

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

The guarantee is void if:

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

The following items are excluded from the guarantee:

- Paint damage due to normal wear.
- Wearing parts on the spare parts card which are marked with the box

XXX XXX (X)

- Internal combustion engines - separate guarantee conditions apply to these from the relevant engine manufacturer.

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.

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



Leggere le istruzioni per l'uso prima della messa in funzione.

Caro cliente.

Lei ha acquistato un prodotto di qualità testato al 100%. Se ciononostante dovesse avere motivo di reclamazione, si rivolga al Suo rivenditore autorizzato indicandogli il codice prodotto e il numero di serie (v. targhetta dei dati tecnici).

INDICE GENERALE

Certificato del produttoreI 9
 IntroduzioneI 9
 Impiego appropriatoI 9
 Significato dei simboli sull'apparecchioI 9
 Avvertenze sulla sicurezzaI 10
 Disimballo del trattorino tagliaerbaI 11
 MontaggioI 12
 Prima messa in funzioneI 14
 Elementi di comandoI 14
 Messa in funzioneI 16
 Manutenzione e curaI 18
 Batteria di avviamentoI 20
 Stoccaggio durante l'invernoI 21
 Tabella di ricerca erroriI 22
 Certificato di garanziaI 23

INTRODUZIONE

Caro cliente.

Lei ha acquistato un apparecchio nuovo e La ringraziamo per la fiducia accordata ai nostri prodotti di alta qualità. Le auguriamo tanta soddisfazione nel lavoro con il nuovo apparecchio.

Per la **messa in funzione iniziale** dovrebbe seguire scrupolosamente le operazioni indicate nelle presenti istruzioni per l'uso! Nonostante l'osservanza delle **istruzioni per l'uso**, l'impiego improprio o non appropriato dell'apparecchio da persone non addestrate può causare situazioni pericolose. Per questo si devono rispettare le **norme antinfortunistiche**.

La preghiamo di osservare assolutamente le **avvertenze sulla sicurezza** indicate nelle presenti istruzioni per l'uso e quelle applicate sull'apparecchio.

A causa delle continue migliorie apportate al prodotto, le informazioni riportate in questo manuale sono soggette a variare senza alcun obbligo per il produttore di notificazione o aggiornamento, a condizione che non cambino le caratteristiche sostanziali per la sicurezza e il funzionamento. In caso di dubbio non esiti a contattare il Suo rivenditore autorizzato.

IMPIEGO APPROPRIATO

Il presente trattore tagliaerba è stato concepito per tagliare l'erba da prato di giardini privati (non è destinato per: giardini pubblici, campi sportivi, superfici agrarie e forestali) con un'inclinazione max. di 10° (18%). Qualsiasi altro tipo di impiego è consentito solo con gli accessori originali.

Qualsiasi altro impiego viene considerato non appropriato ed ha come conseguenza la scadenza della garanzia e il declino di qualsiasi responsabilità da parte del produttore per qualsiasi danno all'utente o di terzi.

Tempi di esercizio per trattori tagliaerba:

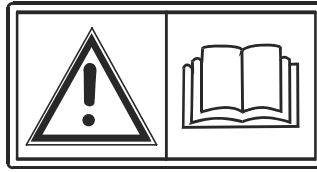
(in conformità alla legge federale sulle immissioni)

Lunedì - sabato: dalle ore 7 alle ore 12 e dalle ore 15 alle ore 19;

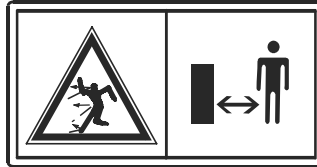
è vietato l'impiego la domenica e i giorni festivi!

Si osservino le disposizioni comunali.

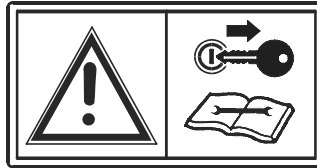
SIGNIFICATO DEI SIMBOLI APPLICATI SULL'APPARECCHIO



Leggere le istruzioni per l'uso prima della messa in funzione!



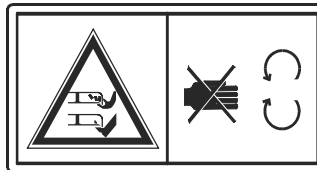
Tenere lontano terzi dalla zona di pericolo!



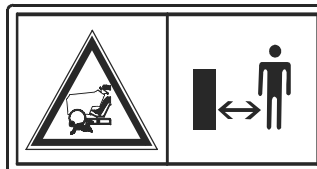
Sfilare la chiave di accensione prima di eseguire lavori di manutenzione o di riparazione!



Non impiegare il trattore tagliaerba su pendii con una inclinazione superiore a 10° (18%)!



Attenzione pericolo! Tener lontano le mani e i piedi dagli utensili da taglio.



Tener lontano dalla sfera di lavoro altre persone, specialmente bambini e animali durante i lavori di taglio.



Pericolo: vietato entrare!



AVVERTENZE SULLA SICUREZZA

1. Avvertenze generali

- 1.1 Seguire accuratamente le operazioni indicate nelle istruzioni per l'uso e familiarizzarsi con il corretto impiego dell'apparecchio.
- 1.2 Non devono utilizzare questo apparecchio minori di 16 anni o persone non familiarizzate con le istruzioni per l'uso.
- 1.3 L'operatore dell'apparecchio deve badare che non si trovino altre persone, specialmente bambini o animali, nella sfera di lavoro. L'operatore è responsabile per terzi nella sfera di lavoro dell'apparecchio.
- 1.4 L'operatore risponde per incidenti che coinvolgono altre persone e la loro proprietà.
- 1.5 Conservate queste istruzioni per l'uso per eventuali consultazioni successive.
- 1.6 Questo trattore tagliaerba non è immatricolato ai sensi del codice stradale. Per questo non è consentito percorrere vie e strade pubbliche.
- 1.7 Non impiegare questo trattore tagliaerba su pendii con una inclinazione superiore a 10° (18%)!
- 1.8 Non è consentito portare passeggeri sul trattore.

2. Misure preparatorie

- 2.1 Durante la falciatura si consiglia di portare calzatura robusta e pantaloni lunghi. Non eseguire mai i lavori di taglio a piedi nudi o con sandali.
- 2.2 Controllate completamente l'area su cui impiegare il tosaerba e rimuovete tutte le pietre, ceppi, fili, ossicini e altri corpi estranei. Si deve fare attenzione a corpi estranei anche durante la falciatura.
- 2.3 - La benzina si deve versare nel serbatoio prima di avviare il motore.
ATTENZIONE! - La benzina è altamente infiammabile!
 - Conservate la benzina esclusivamente nei recipienti previsti.
 - Rabboccate la benzina esclusivamente all'aperto e non fumate durante questa operazione.
 - Non si deve aprire il coperchio del serbatoio o versarci benzina a motore acceso o a macchina calda.
 - Nel caso in cui la benzina trabocchi, non avviare il motore. Il trattore va rimosso dall'area inquinata dalla benzina e la benzina deve essere tolta dal motore e dal corpo con uno straccio. Non si deve avviare il motore finché non sono spariti i vapori di benzina.
 - Per il rifornimento si consiglia di impiegare un imbuto o un tubo di rabbocco per evitare la fuoriuscita di carburante sul motore, sul corpo o sul prato.
 - Per motivi di sicurezza si devono cambiare il serbatoio della benzina e il coperchio del serbatoio nel caso in cui siano danneggiati.
- 2.4 Lo scappamento e l'area intorno allo scappamento possono raggiungere temperature di 80° C o più.
ATTENZIONE: pericolo di scottature!
 Cambiare le marmitte di scarico se danneggiate!
- 2.5 Prima dell'impiego va sempre controllato mediante controllo visivo se l'utensile da taglio, il perno di fissaggio e l'intera unità di taglio non sono usurati o danneggiati. Per evitare uno squilibrio vanno sostituite le lame usurate o danneggiate.
- 2.6 Si ricorda che, nei tosaerba muniti di diversi utensili da taglio, il movimento di un utensile potrebbe far girare gli altri utensili.
- 2.7 Occorre affidare il controllo tecnico del tosaerba a un esperto quando ad es. questi si ferma immediatamente dopo aver urtato un ostacolo (danno all'albero motore, lame deformate ecc.).

3. Avvertenze sull'impiego

- 3.1. Il motore a combustione interna non deve essere avviato all'interno di locali chiusi, nei quali si possono accumulare gas di scarico pericolosi - pericolo di intossicazione!
- 3.2. Eseguite il taglio dell'erba soltanto alla luce del giorno o con luce sufficiente. Si osservino anche i tempi d'esercizio consentiti dalle disposizioni locali/comunali (v. tempi d'esercizio per trattori tosaerba).
- 3.3. Prima di avviare il motore si deve disinserire il gruppo falciatore, mettere in folle il gruppo di marcia ed azionare il freno di stazionamento.
- 3.4. Si osservi che non esiste un pendio "sicuro". La marcia con il tosaerba su pendii richiede particolare attenzione. Per proteggersi dai ribaltamenti si raccomanda di:
 - non fermarsi o avviarsi di scatto quando ci si muove su e giù per il pendio;
 - innestare la frizione lentamente, lasciare il motore innestato, specialmente quando si scende lungo il pendio;
 - mantenere bassa la velocità di marcia su pendii e curve strette;
 - prestare attenzione ad abbassamenti o rilievi e altri pericoli invisibili;
 - non falciare mai trasversalmente al pendio se questo ha una pendenza superiore ai 10°.
- 3.5. Fate attenzione al traffico se dovete attraversare una strada o se lavorate vicino a una strada.
- 3.6. Durante il movimento fate attenzione a ostacoli pendenti (rami, corde per il bucato ecc.) che potrebbero ferire il conducente.
- 3.7. Per percorsi fuori del prato, il gruppo falciatore deve essere disinserito ed eventualmente portato nella posizione più alta.
- 3.8. Non impiegare mai la falciatrice se il corpo è danneggiato o se i dispositivi di sicurezza sono danneggiati (ad es. il sacco per la raccolta dell'erba ecc.).
- 3.9. Prima di lasciare il sedile del conducente:
 - disinserite l'utensile da taglio e aspettate finché non si è fermato.
 - spegnete il motore e sfilate la chiave di accensione.
- 3.10. Disinnestare l'azionamento, spegnere il motore e sfilare il cappuccio copricandela o la chiave di accensione nei seguenti casi:
 - prima di allentare eventuali bloccaggi o di rimuovere eventuali intasamenti nel canale di espulsione;
 - prima di controllare, pulire e lavorare con la macchina;
 - **se si incontra un corpo estraneo. Cercate gli eventuali danneggiamenti alla macchina ed effettuate le riparazioni necessarie prima di riavviare e di lavorare con la macchina;**
 - **se la macchina inizia a vibrare fortemente si deve immediatamente eseguire un controllo;**
 - quando si lascia o si trasporta il trattore;
 - prima del rifornimento;
 - prima di togliere il sacco raccogliherba.
- 3.11. L'impostazione standard del motore viene effettuata dal produttore e non deve essere modificata.
- 3.12. Azionate il pulsante di avviamento cautamente a seconda delle istruzioni del produttore. Fate attenzione a una distanza sufficiente tra i piedi e l'utensile da taglio.
- 3.13. Durante l'avviamento del motore il trattore tosaerba non deve essere rovesciato.
- 3.14. Non avviate il motore se qualcuno si trova davanti all'apertura di espulsione.
- 3.15. Non mettete mai le mani oppure i piedi nella zona dell'utensile da taglio rotante. Tenere gli altri lontano dall'apertura di espulsione quando l'utensile da taglio ruota.
- 3.16. Non tagliare mai l'erba con una falciatrice a espulsione posteriore che non sia munita di sacco per la raccolta dell'erba o di coperchio posteriore.

4. Avvertenze sullo stoccaggio e la manutenzione

- 4.1 Badate che i dadi, i perni e le viti siano ben fissati.
- 4.2 Attenzione durante i lavori di regolazione - Pericolo di lesioni! Non rimanere con le dita incastrate tra il corpo e il gruppo falciatore. Portate guanti di protezione!
- 4.3 Non stoccare mai il trattore tosaerba con il serbatoio ancora riempito di benzina all'interno di un locale, in cui i vapori di benzina potrebbero eventualmente venire in contatto con fiamme o scintille - **pericolo di esplosioni!**
- 4.4 Lo svuotamento del serbatoio dovrebbe avvenire esclusivamente all'aperto.
- 4.5 Prima di lasciare il trattore in un locale chiuso fare raffreddare il motore.
- 4.6 Per evitare il pericolo d'incendio, il motore e lo scappamento vanno tenuti privi di erba, foglie e grasso (olio) fuoriuscito.
- 4.7 Si prega di controllare regolarmente che il sacco per la raccolta dell'erba sia in perfette condizioni.
- 4.8 I componenti usurati o danneggiati vanno cambiati immediatamente per motivi di sicurezza.
- 4.9 Gli utensili da taglio di ricambio e gli apparecchi supplementari devono essere montati soltanto nei trattori previsti facendo riferimento alle istruzioni del produttore. Solo in tal modo si può garantire la sicurezza e la prestazione del trattore.
- 4.10 Fare eseguire la manutenzione e i controlli e l'affilatura della lama da taglio solo dal rivenditore autorizzato.
- 4.11 È consentito esclusivamente l'uso di ricambi originali ed di accessori originali.

Facciamo notare che, in conformità alla legge sulla responsabilità per il prodotto, non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati dal nostro apparecchio, conseguenti a:

- a) riparazioni improprie che non vengano eseguite dalle nostre officine di assistenza tecnica autorizzate, oppure
- b) PEZZI DI RICAMBIO non originali impiegati per il cambio dei componenti.

Per gli accessori valgono le stesse disposizioni. In allegato a ogni apparecchio trovate un libretto sull'assistenza tecnica con gli indirizzi delle nostre officine di assistenza tecnica autorizzate.

DISIMBALLO DEL TRATTORINO TAGLIAERBA

Il trattorino tagliaerba è consegnato su un solido pallet in legno.

Per rimuovere l'imballo, posare il pallet su una superficie perfettamente piana.

Rispettare la sequenza indicata per il disimballo e per il fissaggio delle rispettive ruote.

I numeri segnati a sinistra del testo, come per es. **5 in questo caso rimandano alle illustrazioni nella parte precedente delle presenti istruzioni per l'uso.**

Aprire il cartone in alto.

Rimuovere le graffe e sfilare il cartone verso l'alto.

1

Rimuovere gli elementi dell'imballo e il materiale da imballaggio.

2

Rimuovere il telaio in legno.

3

Rimuovere le assicelle anteriori.

4

Rimuovere i ceppi in legno.

5



Rimuovere tutti i chiodi dal pallet.

Portare la barra falciante nella posizione più elevata.

Consultare le istruzioni per l'uso sotto il titolo:
>> Messa in funzione - Regolazione dell'altezza di taglio<<

Sollevare il trattorino posteriormente e spingerlo per rimuoverlo dal pallet.

Provvedere ad uno smaltimento regolare del pallet e del materiale da imballaggio.



Per evitare spostamenti accidentali del trattorino, fermare le ruote con gli appositi arresti.

Ora si può iniziare il montaggio dell'apparecchio.

MONTAGGIO

I seguenti lavori di montaggio devono essere eseguiti prima della messa in funzione iniziale:

1. montaggio del ruote
2. montaggio del volante
3. montaggio del posto per il conducente
4. montaggio del sacco raccogliherba
5. montaggio del sacco raccogliherba nel trattore tosaerba

Attenzione!

E' vietato eseguire la messa in funzione (anche qualsiasi prova di funzionamento) se il montaggio non è ancora completato - pericolo di incidenti!


Le indicazioni sulla direzione (a destra, a sinistra, in alto ecc.) si intendono viste dal sedile del conducente in direzione di marcia.

Si deve rispettare la sequenza di montaggio per garantire il perfetto funzionamento!

Si osservi:

I numeri riportati a sinistra a fianco del testo, come ad es, **5** si riferiscono alle illustrazioni di cui alle figure riportate nelle pagine iniziali.

Ruote anteriori:

 **Montaggio ruote anteriori**
Solamente necessario con 13"- ruote!



Eeguire il fissaggio delle due ruote anteriori.

6

Sollevarre leggermente il trattorino per il paraurti e tirarlo verso la ruota anteriore.

7

Spingere la rosetta sul cerchio.

8

Applicare la rondella di sicurezza nella scanalatura dell'albero davanti alla rosetta, spingendo verso il basso. 2 rondelle di sicurezza Ø15x29x1,5 - contenute nel sacchetto delle viti.

9

Applicare il coprimozzo.

Ruote posteriori:



Eeguire il fissaggio delle due ruote posteriori.

10

Spingere il trattorino verso la ruota posteriore, fino ad avvertire lo scatto d'aggancio della ruota stessa sul fuso a snodo.

11

L'asse della ruota sporge dal pneumatico.

12

L'anello O-R Ø11 x 2,6 è stato montato in fabbrica - (fissaggio chiavetta).

13

Togliere l'anello O-R - non riutilizzarlo

14

Inserire sull'asse una ciascuna delle rosette
1x Ø 19 x Ø 26 e
1x Ø 20 x Ø 42
- prima di tutto la misura Ø 19 x Ø 26 !

15

Installare la rondella di sicurezza nella scanalatura dell'albero, spingendo verso il basso.

16

Applicare il coprimozzo.

Montaggio del volante

17

Disporre l'asse anteriore diritto in direzione di marcia.

Inserire il manicotto di attacco di circa 10 mm (diametro 8 x 60) nel foro del mozzo del volantino.

Applicare il volantino sul piantone.

Badare alla posizione: il raggio deve indicare verso il sedile del conducente.

Inserire il perno tondo (diametro 7 x 150 mm) della chiave per le candele in dotazione nel foro libero del mozzo del volantino. Girare il volantino finché il perno tondo può essere infilato nel foro del piantone.

Spinare il volantino con il piantone inserendo il manicotto di attacco (diametro 8 x 60 mm).

Montaggio del sedile del conducente

18

Avvitare il sedile sulla mensola ribaltabile come indicato in figura.

- | | | |
|---|---------------------------------------|-------------|
| ① | Vite ad esagono incassato M8 x 20 | (2 viti) |
| | Rosetta elastica dentata Ø 8,4 x Ø 15 | (2 rosette) |
| | Rosetta Ø 8,4 x Ø 24 | (2 rosette) |
| | Boccola distanziale Ø 8,2 x Ø 14 | (2 boccole) |
| ② | Vite ad esagono incassato / | |
| | Vite ad alette M8 x 20 | (2 viti) |
| | Rosetta elastica dentata Ø 8,4 x Ø 15 | (2 rosette) |

Spingere il sedile fino alla posizione desiderata e avvitare a fondo le viti usando la chiave fissa in dotazione da 6 mm (chiave per brugole)!

Allentando la vite ② si può regolare il sedile di 75 cm in direzione longitudinale.

Montaggio del sacco raccoglierba

19

Applicare il manicotto Ø 15 x 26,5 mm spingendolo sul perno e fissarlo con il fermo rapido.
Appoggiare la parte inferiore del telaio su un supporto adeguato (ad es. sulla tavola).

20

Avvitare la parte superiore con la parte inferiore del telaio su entrambi i lati.

Vite esagonale M 6 x 30	(n.2)
Vite esagonale M 6 x 40	(n.2)
Rosetta Ø 6 x Ø 18	(n.4)
Dado autobloccante M 6	(n.4)

Attenzione!

Avvitare i dadi prima manualmente per via del successivo fissaggio della tela della cassetta.

21

Avvitare il tubo trasversale sul telaio della cassetta.

Vite esagonale M 6 x 45	(n.2)
Rosetta Ø 6 x Ø 12	(n.4)
Dado autobloccante M 6	(n.2)

22

Applicare il telaio sul fondo del sacco a tela.

Attenzione!

Le alette del fondo della cassetta devono rivolte verso l'alto.

Agganciare il sacco a tela al telaio della cassetta.

23

Rimuovere la vite superiore del raccordo del telaio e avvitare la linguetta di fissaggio del sacco a tela sulla parte superiore e alla parte inferiore del telaio della cassetta.

Eeguire questa operazione su entrambi i lati.

24

Agganciare il tappo di chiusura ❶ nell'apertura del lato destro del coperchio della cassetta.

Avvitare l'angolare di contatto ❷ per l'interruttore della cassetta sul coperchio della cassetta.

Vite a testa bombata M 6 x 25	(n.2)
-------------------------------	-------

Attenzione!

Osservare la posizione dell'angolare di contatto come riportato.

25

Avvitare il manico della cassetta ❶ con "l'accessorio sinistro" ❷ e "l'accessorio destro" ❸.

Vite M 8 x 60	(n.2)
Rondella Ø 8 x Ø 15	(n.2)
Rondella	(n.2)

Attenzione!

Le sagome di contatto dei due accessori devono coincidere con il contorno esterno del coperchio della cassetta!

26

Avvitare il manico sul coperchio della cassetta.

Vite M 6 x 20	(n.2)
Rondella Ø 6 x Ø 12	(n.2)
Rondella Ø 6 x Ø 18	(n.2)
Dado autobloccante M 6	(n.2)

27

Applicare il coperchio della cassetta e avvitare sul telaio della cassetta.

Vite esagonale M 6 x 40	(n.5)
Rosetta Ø 6 x Ø 18	(n.5)
Rosetta Ø 6 x Ø 12	(n.5)
Dado autobloccante M 6	(n.5)

Attenzione!

Inserire la rosetta Ø 6 x Ø 18 sotto la testa della vite!

28

Spingere il puntone della cassetta (Ø 8 mm) attraverso il fondo della stessa e spingere la parte inferiore del telaio ed avvitare.

29

Rosetta Ø 8 x Ø 15	(n.2)
Dado automaschiante a cappello M 8	(n.2)

Montaggio del sacco raccoglierba sul trattore

30

Attenzione!

Per agganciare il sacco raccoglierba, il bilanciante di bloccaggio sacco deve trovarsi in parallelo al pannello posteriore del trattore tagliaerba.

42

A tale scopo si deve azionare l'interruttore a bilanciante del bloccaggio del sacco.

31

Le frecce riportate sul coperchio della cassetta e sulla mensola del sedile devono coincidere.

Tenere il sacco raccoglierba con una mano prendendolo dal manico. Con l'altra mano - esercitando una leggera pressione sul coperchio del sacco raccoglierba - appoggiare la parte superiore del telaio sui bracci di sostegno e spingere in avanti fino ad agganciare il sacco raccoglierba nei supporti.

Se il sacco raccoglierba non si può spingere in avanti, occorre sollevarlo ancora.

32

Se la fessura tra il coperchio della cassetta e la mensola del sedile risulta troppo grande, si possono regolare nella direzione giusta i bracci di sostegno cassetta allentando le viti.

MESSA IN FUNZIONE INIZIALE



Il trattore tagliaerba deve essere messo in funzione solo al termine del montaggio.

Sistemi di sicurezza

Il trattore tagliaerba è munito di 3 contatti di sicurezza che vengono azionati tramite

- a) il sedile del conducente
- b) il sacco raccogliherba e
- c) due pedali.

Il motore può essere avviato solo quando:

il conducente si trova sul sedile e viene azionato il freno e il gruppo falciatore è spento.

Il motore viene disinserito automaticamente quando:

- a) il conducente scende dal sedile e il freno non è bloccato,
- b) il conducente scende dal sedile mentre è attivato il gruppo falciatore,
- c) la cassetta per la raccolta dell'erba viene aperta o tolta con il gruppo falciatore avviato.

33

Rabboccare l'olio per il motore e il carburante

34

Aprire il cofano del motore:

1. Mettere le mani nelle fessure di aerazione del cofano.
2. Tirare il cofano lievemente in direzione del volante e ribaltarlo fino al paraurti.

Prima della prima messa in funzione rabboccare l'olio del motore

- v. istruzioni per l'uso del produttore del motore.

Controllare regolarmente il livello dell'olio.

Carburante: **benzina normale - senza piombo**
ATTENZIONE DURANTE IL RIEMPIMENTO DEL CARBURANTE

Riempire il serbatoio della benzina esclusivamente all'aperto. Vietato fumare! Non rabboccare il carburante con motore avviato o ancora caldo.

Per il rifornimento si consiglia di impiegare un imbuto o un tubo di rabbocco onde evitare la fuoriuscita del carburante sul motore, sul corpo o sul prato.

Non avviare il motore nel caso in cui la benzina sia traboccata. Il trattore va rimosso dall'area inquinata dalla benzina e la benzina deve essere rimossa dal motore e dal corpo con uno straccio.

Non si deve avviare il motore finché non sono spariti i vapori della benzina.

Pressione dei pneumatici

Controllare la pressione dei pneumatici a intervalli regolari.

Leggere l'esatta pressione sul pneumatico.
1 PSI = 0,07 bar

La pressione dei pneumatici può essere controllata senza problemi tramite una pompa a pedale d'uso commerciale.

Batteria di avviamento

La batteria di avviamento viene caricata dal produttore. Per poter garantire un procedimento di avviamento senza anomalie, la batteria di avviamento dovrebbe essere caricata prima della messa in funzione iniziale del trattore tagliaerba.

La batteria di avviamento viene caricata dal motore acceso durante il funzionamento. In condizioni normali, la ricarica sarà quindi necessaria soltanto dopo tempi di inattività prolungati (più di 3 mesi).

Carica della batteria: v. capitolo Manutenzione e assistenza tecnica.

Consigliamo di caricare questa batteria di avviamento, a tenuta di gas e non richiedente manutenzione, tramite il nostro caricabatterie previsto a tale scopo (da acquistare presso il rivenditore specializzato).

Nel caso in cui si impieghi un caricabatterie diverso, la corrente di carica non deve superare 15 A e la tensione di carica deve essere max. 14,4 V. Una tensione di carica più elevata può causare l'esplosione della batteria di avviamento!



La batteria di avviamento è riciclabile.




Le batterie consumate o difettose non devono essere gettate tra i rifiuti domestici. Rivolgetevi al vostro rivenditore o produttore per il corretto smaltimento di queste batterie, oppure ai punti di raccolta pubblici (si osservino le disposizioni locali e comunali in merito).

ELEMENTI DI COMANDO

35

1 Levetta

Con la levetta si regola la velocità di regime del motore. Per falciare nel modo più efficiente possibile si dovrebbe portare la leva nella posizione  contrassegnata dal coniglietto.


2 Interruttore della luce

Per accendere i fari si deve azionare l'interruttore della luce.

3 Interruttore di accensione

Per avviare il motore inserire la chiave di accensione nell'interruttore del quadro e girarlo verso destra in posizione "II".

Avviato il motore si deve rilasciare la chiave di accensione (che ritornerà alla posizione "I").

Per spegnere il motore posizionare la levetta su  e girare la chiave di accensione fino alla posizione "0".

Nella versione con motore a 2 cilindri BRIGGS & STRATTON:

Vedi in merito le apposite istruzioni per l'uso supplementari.

40

Interruttore Gruppo falciatore 1

Con questo selettore si aziona il gruppo falciatore.

posizione I - gruppo falciatore inserito
posizione 0 - gruppo falciatore disinserito

36 Significato dei simboli riportati sul pedale



Frizione



Freno

36 Pedale destro: "Frizione / freno"

- ❶ Azionando il pedale a metà, si disinnesta la frizione. Azionando il pedale **fino in fondo**, si disinnesta la frizione e si aziona il freno a disco.
- ❷ Il pedale azionato si può bloccare sulla funzione "**freno**" spingendo (con il tacco della scarpa) la leva di arresto verso **sinistra**.

Un nuovo azionamento del pedale annulla il bloccaggio - la leva di arresto scatta in posizione di partenza.

Elementi di comando per trazione secondo il tipo di macchina:

1. con leva a mano (per azionamento idrostatico)
2. comando a pedali (per azionamento idrostatico)
3. con cambio a 5 marce

37a Leva a mano (per azionamento idrostatico)

Posizioni regolabili del cambio:

marcia avanti - variazione continua,
retromarcia - variazione continua
e un funzionamento a minimo.



Per motivi di sicurezza, la levetta deve essere sulla posizione di folle quando si innesta la propulsione.



37a Comando a pedali (per azionamento idrostatico)

Posizioni regolabili del cambio:

- ❶ Marcia avanti: - variazione continua,
- ❷ Retromarcia: - variazione continua e un posizione marcia folle automatico.

39 Levetta (per cambio a 5 marce)

Con la levetta si possono innestare:

5 marce avanti,
1 retromarcia e
1 funzionamento a minimo.

40 Leva di regolazione ② altezza di taglio

Tramite la leva di regolazione si solleva o si abbassa il gruppo falciatore.

Sono disponibili sei posizioni. Per passare da una posizione più alta a una più bassa, occorre sbloccare la leva premendo il pulsante posto sulla sua estremità.

Per raggiungere una posizione più alta, tirare soltanto la leva verso l'alto nella posizione desiderata.





MESSA IN FUNZIONE

Avviamento del motore

Attenzione!

Controllare il livello dell'olio prima di ogni messa in funzione!

Il gas di scarico del motore contiene monossido di carbonio, un gas inodore e letale. Per questo motivo non si deve mai avviare il motore all'interno di un locale chiuso o mal ventilato.


- Accomodarsi sul sedile del conducente.
- Azionare il pedale destro fino in fondo (frizione/freno) - bloccarlo eventualmente tramite la leva di arresto.
Il gruppo falciatore non deve essere attivato!
- Quando si avvia il motore a freddo portare la levetta su CHOKE .
- Quando si avvia il motore caldo posizionare la levetta su VELOCE .
- Inserire la chiave di accensione nell'interruttore di accensione.
- Girare la chiave di accensione a destra sulla posizione "II" (avvio).
- Rilasciare la chiave di accensione quando il motore è acceso. (La chiave di accensione ritorna alla posizione "I").
- Il tentativo di avviare il motore non dovrebbe superare 5 secondi per non sollecitare inutilmente la batteria di avviamento.
- Appena il motore è acceso, portare la levetta in una posizione tra  e .
- **Nella versione con motore a 2 cilindri BRIGGS & STRATTON:** Vedi in merito le apposite istruzioni per l'uso supplementari.

Azionamento idrostatico

Funzionamento in inverno – in presenza di temperature sotto 0°C

- Rilasciare la frizione/il freno.
- Accendere il motore e posizionare la leva di comando per l'azionamento idrostatico per ca. 30 sec. in folle – Ottimizzazione della viscosità dell'olio per ingranaggi.
- Fare partire la macchina soltanto dopo aver eseguiti i passi sopra descritti.
- Prima di attivare il gruppo falciatore, il motore dovrebbe riscaldare per alcuni minuti.

Spegnimento del motore

- Disattivare il gruppo falciatore.
- Portare la levetta in posizione .
- Azionare il pedale del freno fino in fondo - eventualmente bloccarlo.
- Girare la chiave di accensione verso sinistra sulla posizione "0".
- Se il trattore non viene più impiegato o se rimane non sorvegliato, si deve sfilare la chiave di accensione!

Guida con il trattore tagliaerba

- Azionare il pedale destro fino in fondo (frizione/freno) - bloccarlo eventualmente tramite la leva di arresto.
Il gruppo falciatore non deve essere attivato!

- Avviare il motore.

con cambio a 5 marce:

- Quando il motore è acceso, innestare la relativa marcia avanti o la retromarcia.



Per il primo impiego del trattore tagliaerba è consigliabile innestare soltanto la prima marcia.

- Per mettere in moto si deve azionare **lentamente** il pedale della frizione/freno.



Non innestare il cambio a 5 marce durante il movimento! Il trattore tagliaerba deve essere fermo per innestare le marce.

con azionamento idrostatico / con leva a mano:

- Quando il motore è acceso allentare il freno - (sollevare il piede dal pedale frizione/freno).
- L'azionamento con la leva a mano per avanzamento e retromarcia.



Per il primo impiego del trattore tagliaerba è consigliabile condurre solamente con velocità minima.

con azionamento idrostatico / con pedali:

- Quando il motore è acceso allentare il freno - (sollevare il piede dal pedale frizione/freno).
- L'azionamento con il pedale per avanzamento e retromarcia.




Per il primo impiego del trattore tagliaerba è consigliabile condurre solamente con velocità minima.

Frenata

- Per frenare azionare il pedale destro fino in fondo.



Attivazione del gruppo falciatore

- Attivare il gruppo falciatore solo quando il motore è in funzione.
- Portare la levetta in posizione .
- Portare il selettore del gruppo falciatore in posizione "I".
- Impostare l'altezza di taglio desiderata.

Attenzione!

Prima di inserire la lama si deve lasciar riscaldare il motore per circa 1 minuto!

Quando si attiva il gruppo falciatore, il trattore tagliaerba non dovrebbe trovarsi su erba lunga e dovrebbe essere impostata l'altezza max. di taglio.

Disattivazione del gruppo falciatore

- Portare il selettore del gruppo falciatore in posizione "0".
- Il gruppo falciatore può essere disattivato sia durante l'inattività che durante il movimento del trattore tagliaerba.

Attenzione!

Una lama che in ruotando o che si sta fermando può ferire le mani e i piedi. Per questo tener lontano le mani e i piedi dagli utensili da taglio.

Impostazione dell'altezza di taglio

40

Il gruppo falciatore viene sollevato o abbassato tramite la leva di regolazione ② che si trova a destra del sedile del conducente.

Sono regolabili 6 impostazioni per l'altezza di taglio che si trovano tra 30 mm e 90 mm.

Fare scattare la leva di regolazione nell'altezza desiderata.

L'altezza di taglio può essere regolata sia durante l'inattività che durante il movimento del trattore tagliaerba.

Attenzione!

Impostazione dell'altezza max. di taglio:

- prima di attivare il gruppo falciatore
- durante il movimento senza eseguire il taglio dell'erba

Movimento senza propulsione (a spinta)

Attenzione!

Solo a motore spento e utensile da taglio disattivato!

a) Cambio a 5 marce:

1. Portare la leva nella posizione 0.
2. Allentare il freno.

41a

b) Per azionamento idrostatico con leva a mano:

1. Togliere o ribaltare la cassetta per la raccolta dell'erba.
2. Estrarre la leva di bypass ① e farla scattare in posizione verso il basso ②.
3. Allentare il freno.

Ora si può spingere il trattore tagliaerba senza problemi.

41b

c) Per azionamento idrostatico con comando a pedali:

1. Togliere o ribaltare la cassetta per la raccolta dell'erba.
2. Introdurre la leva di bypass e farla scattare in posizione verso il basso.

Ora si può spingere il trattore tagliaerba senza problemi

Guida e falciatura

Per ottenere un prato ben tagliato si deve adattare la velocità di taglio alle condizioni del prato.

38

a) Posizione della leva/pedale con azionamento idrostatico:

- erba lunga/folta ed erba umida: 0 - ¼
- erba normale; taglio settimanale: 1/2 - 2/3

Le posizioni della leva/pedale 2/3 - 1/1 sono riservate per guidare senza tagliare l'erba.

39

b) Posizione della leva con cambio a 5 marce:

- erba lunga/folta ed erba umida: marcia 1
- erba normale; taglio settimanale: marcia 2 - 3

Le marce 4 e 5 sono riservate per guidare senza tagliare l'erba.

Normalmente l'altezza di taglio è 4 - 5 cm il che corrisponde alla 2a./3a. tacca della regolazione dell'altezza di taglio. L'erba umida va tagliata con un'altezza di taglio più alta.

E' consigliabile tagliare l'erba molto umida in due fasi. Durante la prima fase tagliare l'erba con l'altezza max. di taglio; durante la seconda fase tagliare l'erba con l'altezza di taglio desiderata.

Guida su pendii

Guidando su pendii si deve stare particolarmente attenti. Si osservino i seguenti avvisi:

- Non guidare su pendenze superiori a 10° (18%).
- Non mettersi in moto bruscamente.
- Guidare con velocità moderata.
- Non fermarsi o accelerare fortemente.
- In discesa non disinnestare mai la frizione.

"Apertura e chiusura" del sacco raccoglierba

42

Il sacco raccoglierba si apre e si chiude premendo il bilanciere dell'interruttore.

Funzione:

Premere **all'indietro** il bilanciere dell'interruttore: Il sacco si apre
Premere **in avanti** il bilanciere dell'interruttore: Il sacco si chiude

Per raggiungere la relativa posizione finale (completamente aperto o chiuso), si deve tenere premuto il pulsante finché non viene raggiunta la relativa posizione limite.

Rilasciando il pulsante si può raggiungere qualsiasi posizione intermedia del sacco raccoglierba.



Se il sacco raccoglierba non è completamente chiuso, quando si inserisce il gruppo falciatore si spegne il motore.

Svuotamento del sacco raccoglierba

Lo svuotamento della cassetta per la raccolta dell'erba può avvenire dal sedile del conducente.

Attenzione!

Quando la cassetta per la raccolta dell'erba è piena viene emesso un segnale acustico.

E' ora di svuotare la cassetta di raccolta dell'erba.

Disattivare il gruppo falciatore - il segnale acustico tace.

42

Svuotamento del sacco raccoglierba:

Premere il pulsante finché il sacco raccoglierba non è completamente aperto.

Per svuotare completamente il sacco raccoglierba tenerlo con la manopola e scuoterlo ripetutamente.



Quando la cassetta per la raccolta dell'erba viene ribaltata o tolta con gruppo falciatore attivato, si spegne il motore.

Chiusura del sacco raccoglierba:

Premere il pulsante finché il sacco raccoglierba non è completamente chiuso.

Prima di inserire il gruppo falciatore ci si deve accertare che il sacco raccoglierba sia completamente chiuso.



Se il sacco raccoglierba non è completamente chiuso, quando si inserisce il gruppo falciatore si spegne il motore.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Pulizia del trattore tagliaerba

Il trattore tagliaerba richiede una pulizia regolare per garantire la sua perfetta funzionalità.

Dopo ogni messa in servizio pulire da eventuali sporcizie il trattore tagliaerba e il sacco per la raccolta dell'erba.

Sacco raccoglierba

Togliere il sacco per la raccolta dell'erba dal trattore tagliaerba.

Lavare il sacco a tela dall'esterno con un getto d'acqua.

Se occorre, pulire la parte interna del sacco con una spazzola.

Corpo / motore / cambio

Non pulire il motore e i supporti del telaio (pneumatici, cambio, portalama ecc.) con getto d'acqua ed evitare particolarmente la pulizia mediante un pulitore ad alta pressione.

La penetrazione di acqua nell'impianto di accensione, nel carburatore, nel filtro d'aria o nei supporti può causare anomalie. L'acqua nei supporti può causare la perdita della lubrificazione e quindi la distruzione dei cuscinetti.

Per eliminare sporcizia e residui d'erba impiegare uno straccio, una scopetta, un pennello a manico lungo ecc.

Impianto elettrico



Non usare acqua per pulire l'impianto elettrico. L'impianto elettrico (interruttori, display, cavi, elementi di comando ecc.) potrebbe danneggiarsi se vi entrasse dell'acqua.

Canale di espulsione

43

La pulizia regolare garantisce la scorrevolezza del gruppo di regolazione altezza di taglio.

Il canale di espulsione è composto da due particolari inserite una nell'altra.

La parte in fronte è fissata nell'alloggiamento della falciatrice. La parte superiore si può estrarre per consentirne la pulizia. Prima di togliere il canale di espulsione si deve togliere il sacco raccoglierba.

Togliere il raccordo ❶ a sinistra e a destra del canale di espulsione.

Attenzione!

Sotto ogni vite c'è una rondella.

Estrarre il canale di espulsione ❷ verso la parte posteriore attraverso la parete posteriore.

Pulire perfettamente il canale di espulsione superiore e inferiore.

Il montaggio del canale di espulsione avviene in ordine inverso.

Cambio ed affilatura della lama falciante

Fare affilare sempre alla fine della stagione la lama falciante oppure, quando è necessario, sostituirla con una lama nuova.

Fare eseguire sempre la rafilatura o sostituzione della lama falciante da un'officina di assistenza clienti (misurazione dello squilibrio).

Le lame non bilanciate provocano forti vibrazioni del tosaerba – Pericolo d'infortunio!

Sistema falciatore

Sul gruppo falciatore ci sono un raccordo per un flessibile da ½" pollice per l'acqua.

Collegando un tubo d'acqua si può pulire il sistema falciatore.

Per poter eseguire la pulizia si deve montare il sacco raccogliherba o altro accessorio adeguato.

1. Abbassare la piastra del gruppo falciatore fino all'altezza di taglio più bassa.
2. Avviare il motore - impostare una velocità di regime media.
3. Avviare il gruppo falciatore.
4. Collegare il tubo flessibile al raccordo e aprire l'acqua.

Dopo qualche minuto il sistema falciatore è pulito.

5. Lasciare attivato il sistema falciatore per alcuni secondi per far uscire l'acqua.
6. Pulire il sacco raccogliherba e lasciarlo asciugare.

E' necessario il controllo da parte di un tecnico specializzato:

- dopo aver tamponato un ostacolo
- se la cinghia trapezoidale è difettosa
- all'arresto immediato del motore
- all'allentarsi della tubazione del freno
- se la lama è deformata (non allineabile)
- allo scivolare della cinghia di azionamento
- se l'albero della lama è deformato (non allineabile)
- se il portalama è difettoso
- in caso di danni al cambio

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



Tutti i lavori di manutenzione, di assistenza tecnica e di pulizia vanno eseguiti esclusivamente a motore spento e raffreddato e con la chiave di accensione sfilata.

I seguenti lavori possono essere eseguiti dall'operatore stesso. Tutti gli altri lavori di manutenzione, di assistenza tecnica e di riparazione devono essere eseguiti presso un'officina di assistenza tecnica autorizzata.

	prima di ogni impiego	dopo ogni impiego	dopo le prima 5 ore	ogni 25 ore di funzionamento	ogni 50 ore di funzionamento	prima dello stoccaggio
Controllare il livello dell'olio)*	■					
Cambiare l'olio)*			■			■
Pulire il filtro d'aria)*				■		
Cambiare il filtro d'aria)*					■	
Controllare la candela di accensione)*					■	
Controllare il freno	■					
Controllare la pressione dei pneumatici	■					
Controllare le lame	■					
Verificare se ci sono pezzi allentati	■					■
Controllare la cinghia trapezoidale				■		
Pulire il trattore tagliaerba		■				
Pulire la griglia di aspirazione sul motore	■					■
Pulire il cambio da residui d'erba				■		
Azionamento idrostatico: pulire il ventilatore di raffreddamento del cambio		■				
Piano di lubrificazione → pagina I 20						

)* v. istruzioni per l'uso del produttore del motore

In caso di forti sollecitazioni e a temperature elevate potrebbero occorrere intervalli più corti di quelli indicati nella tabella in alto.

Piano di lubrificazione

Per garantire la scorrevolezza delle parti mobili si consiglia di lubrificare i seguenti punti ogni 10 ore di funzionamento.

Asse anteriore:

fuso destro e sinistro (nippli di lubrificazione):
- con grasso universale;

supporto dell'asse anteriore sul telaio:
- con spruzzo d'olio;

Sterzo:

settore dentato e pignone sulla scatola dello sterzo
- con grasso universale;

Ruote anteriori / posteriori:

cuscinetto a rulli e mozzo
- con grasso universale;

Per lubrificare gli assi si devono smontare le ruote anteriori e posteriori (v. Cambio delle ruote).

Centri di rotazione e supporti:

Lubrificazione di **tutti i punti di rotazione e dei supporti mobili**, e dei **cavi di comando**:
- con spruzzo d'olio;

Cambio dell'olio

V. istruzioni per l'uso del produttore del motore.

Il cambio dell'olio può essere eseguito anche mediante aspirazione attraverso il bocchettone di riempimento olio (il relativo aspiratore si può acquistare presso il rivenditore specializzato).

Attenzione!

Smaltire l'olio usato a seconda delle disposizioni di legge. Non scaricare l'olio usato nei canali o nel terreno; l'inquinamento delle falde acquifere viene punito a norma di legge. Tutte le stazioni di servizio accettano l'olio usato e, se occorre verranno indicati dalle autorità comunali altri centri di accettazione per l'olio usato.

Filtro dell'aria e candela di accensione

V. istruzioni per l'uso del produttore del motore.

Cambio meccanico / idrostatico

Il cambio non richiede nessuna manutenzione poiché è stato eseguito da parte del produttore il riempimento d'olio a vita.

Per eliminare sporcizia e residui d'erba impiegare uno straccio, una scopetta, un pennello a manico lungo ecc.

Controllo della pressione dei pneumatici

Controllare la pressione dei pneumatici a intervalli regolari.

Leggere l'esatta pressione sul pneumatico.
1 PSI = 0,07 bar

La pressione dei pneumatici può essere controllata senza problemi tramite una pompa a pedale d'uso commerciale.

Cambio delle ruote

45

Il cambio delle ruote deve essere eseguito esclusivamente su sottosuolo piano e solido.

1. Bloccare il trattore tagliaerba tramite il freno di stazionamento e fissarlo con una chiavetta.
2. Sollevare il trattore tagliaerba sul lato su cui deve essere cambiata la ruota e infilare un sostegno idoneo (ad es. legno squadrato) sotto un elemento portante del telaio.
3. Estrarre la rosetta di sicurezza tramite il cacciavite e toglierla tramite lo spessore.
4. Sfilare la ruota dall'albero.

Attenzione!

Non perdere la linguetta sfilando le ruote posteriori dall'albero!

Quando si rimontano le ruote ingrassare gli alberi con grasso multiuso.

BATTERIA DI AVVIAMENTO

Il caricabatterie per la batteria di avviamento non è compreso nella fornitura del trattore tagliaerba.

Per l'esatta denominazione della batteria v. vano batteria.

La batteria si trova sotto il cofano del motore.

La batteria di avviamento viene di solito caricata in fabbrica.

Occorre eseguire il caricamento della batteria:

- a) prima di stoccarla durante la pausa invernale.
- b) durante periodi prolungati di inattività dell'apparecchio (più di 3 mesi).

Attenzione!

Consigliamo di caricare questa batteria di avviamento, a tenuta di gas e priva di manutenzione, tramite il nostro caricabatterie previsto a tale scopo (da acquistare presso il rivenditore specializzato).

Attenzione!

La corrente di carica non deve superare 15 A e la tensione di carica deve essere max. 14,4 V. Una tensione di carica più elevata può causare l'esplosione della batteria di avviamento!!!

Ricarica della batteria di avviamento

Attenzione!

La ricarica della batteria di avviamento deve aver luogo esclusivamente in locali non umidi.

1. Sfilare la chiave di accensione!
2. Collegare il caricabatterie alla rete elettrica e collegare i morsetti a pinza con i poli di allacciamento della batteria.

Osservare la polarità:

morsetto rosso = polo pos. (+)

morsetto nero = polo neg. (-)

Per la funzione del caricabatterie v. istruzioni per l'uso del caricabatterie.

Norme di manutenzione per la batteria di avviamento

Durante lo stoccaggio invernale si dovrebbe depositare la batteria di avviamento in un locale fresco e non umido (10° - 15°).

Si deve evitare lo stoccaggio a temperature sotto il punto di congelamento.

La batteria scaricata non dovrebbe rimanere senza carica per un periodo prolungato.

Impiegare un caricabatterie idoneo per caricare la batteria di avviamento.

La batteria di avviamento non deve essere:

- depositata nelle immediate vicinanze di fiamme,
- bruciata o
- depositata su riscaldamenti.

PERICOLO DI ESPLOSIONI

Non distruggere la batteria di avviamento. L'elettrolita (acido solforico) causa corrosioni della pelle e dei vestiti - lavare immediatamente con molta acqua.

Non cortocircuitare i poli di allacciamento.

Tener pulita la batteria di avviamento e pulirla soltanto con uno straccio asciutto. Non impiegare acqua, benzina, diluente o simile!

Tener puliti i poli di allacciamento e ingrassarli con grasso per poli.

Stoccaggio durante l'inverno

Al termine della stagione di falciatura dell'erba pulire l'apparecchio accuratamente.

Non pulire il motore con getto d'acqua ed evitare particolarmente la pulizia mediante un pulitore ad alta pressione!

La penetrazione di acqua nell'impianto di accensione, nel carburatore, nel filtro d'aria o nei supporti può causare anomalie.

Per eliminare sporco e residui d'erba impiegare uno straccio, una scopetta, un pennello a manico lungo ecc.

Svuotare il serbatoio del carburante.

Eseguire il cambio dell'olio del motore e proteggere il motore - v. istruzioni per l'uso del produttore del motore.

Caricare completamente la batteria di avviamento.

Depositare l'apparecchio in un **locale asciutto e privo di gelo**. In caso di pericolo di gelo, smontare la batteria di avviamento e conservarla in un locale non soggetto al gelo.

Se la batteria rimane dentro l'apparecchio per un periodo di inattività prolungato (più di 1 mese), si deve staccare il cavo di massa dalla batteria.

Ricaricare la batteria dopo un periodo di inattività superiore ai 3 mesi.

E' opportuno eseguire l'ispezione invernale dell'apparecchio. Rivolgersi a tal proposito al proprio rivenditore specializzato.

Trasporto del trattore tagliaerba

Attenzione!

Quando si trasporta il trattore tagliaerba con dispositivi di trasporto (per es. rimorchio per auto) si deve disporre qualcosa sotto la piastra del gruppo falciatore per proteggere i cavi di comando.

Stoccaggio del trattore tagliaerba

Attenzione!

L'apparecchio si deve stoccare proteggendolo dagli agenti atmosferici, in particolare dall'umidità, dalla pioggia e dalla luce solare prolungata.

AIDE AU DÉPANNAGE

ERRORE	CAUSA POSSIBILE	ELIMINAZIONE
Il motore non si avvia	Mancanza di carburante	Riempire il serbatoio, controllare l'aerazione del serbatoio, controllare il filtro del carburante
	Il serbatoio contiene carburante scadente, sporco, vecchio	Impiegare sempre carburante fresco proveniente da recipienti puliti; pulire il carburatore (in officina)
	Filtro dell'aria intasato	Pulire il filtro dell'aria (v. anche le istruzioni per l'uso del motore)
	Nessuna scintilla di accensione	Pulire la candela di accensione ed eventualmente sostituirla, controllare il cavo di accensione, controllare l'impianto di accensione. - officina di assistenza tecnica autorizzata
	Motore "ingolfato" dopo diversi tentativi di accensione	Estrarre la candela di accensione e asciugarla
Il motorino di avviamento non funziona	Batteria di avviamento debole o scaricata	Caricare la batteria di avviamento
	L'interruttore di sicurezza sul sedile del conducente non funziona	Sedersi correttamente sul sedile del conducente
	L'interruttore di sicurezza sul pedale del freno non funziona	Azionare completamente il pedale del freno
	Gruppo falciatore attivato	Disattivare il gruppo falciatore
	Fusibile (5A) sul cavo positivo (+) della batteria di avviamento	Controllare
Potenza del motore ridotta	Erba troppo lunga o troppo umida	Correggere l'altezza di taglio, fare posto guidando all'indietro
	Canale di espulsione/piastra del gruppo falciatore intasati	Pulire il canale di espulsione/la piastra del gruppo falciatore. Spegnere il motore e sfilare la spina della candela di accensione
	Filtro dell'aria intasato	Pulire il filtro dell'aria (v. istruzioni per l'uso del motore)
	Impostazione del carburatore non corretta	Fare controllare l'impostazione - Officina di assistenza tecnica autorizzata
	Lama fortemente usurata	Cambiare la lama - Impiegare esclusivamente una lama di ricambio originale! - Officina di assistenza tecnica autorizzata
	Velocità di movimento troppo alta	Ridurre la velocità di marcia
Il trattore non si muove	Cambio idrostatico: nessun avviamento	Portare la leva di bypass in posizione di funzionamento [v. movimento senza propulsione (a spinta)]
Taglio impreciso	Lama usurata, non tagliente	Cambiare o riaffilare la lama, equilibrare le lame riaffilate! Impiegare esclusivamente lame di ricambio originali! - Officina di assistenza tecnica autorizzata
	Altezza di taglio errata	Correggere l'altezza di taglio
	Velocità di regime del motore troppo bassa	Impostare il numero di giri su Max.
	Velocità di movimento troppo elevata	Ridurre la velocità di movimento
	Differenza di pressione nei pneumatici delle ruote	Pompate fino alla pressione corretta - per la pressione dei pneumatici v. i dati tecnici
Il sacco per la raccolta dell'erba non si riempie	Altezza di taglio troppo bassa	Correggere l'altezza di taglio
	Erba troppo umida - troppo pesante per venir trasportata dalla corrente d'aria	Rimandare il taglio dell'erba finché il prato è asciugato
	Lama fortemente usurata	Cambiare la lama - impiegare esclusivamente lame di ricambio originali! - Officina di assistenza tecnica autorizzata
	Erba troppo lunga	Tagliare l'erba due volte 1. taglio: altezza di taglio max. 2. taglio: altezza di taglio desiderata
	Sacco a tela intasato - nessun passaggio d'aria	Pulire il sacco a tela
	Canale di espulsione/piastra del gruppo falciatore inquinata - residui d'erba	Pulire il canale di espulsione/la piastra del gruppo falciatore
L'indicatore di riempimento non reagisce	Residui d'erba sulla leva di indicazione di riempimento	Rimuovere i residui d'erba dalla leva di indicazione di riempimento - controllarne la scorrevolezza
Azionamento, freno, frizione, gruppo falciatore	Fare controllare regolarmente da un'officina di assistenza tecnica autorizzata!	



I lavori di riparazione elettrica devono essere eseguiti esclusivamente da un tecnico specializzato o rispettivamente dall'officina di assistenza tecnica autorizzata.

GARANZIA

Qualsiasi errore di materiale o fabbricazione dell'apparecchio sarà eliminato durante il periodo di garanzia previsto dalla legge, a nostra scelta, tramite riparazione o sostituzione. Il periodo di garanzia dipende rispettivamente dalle leggi in vigore nel paese in cui viene acquistato l'apparecchio.

La nostra garanzia è valida nei seguenti casi:

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

La garanzia decade nei seguenti casi:

- Tentativi di riparazione sull'apparecchio.
- Modifiche tecniche dell'apparecchio.
- Impiego non appropriato, per es. impiego industriale o comunale.

Sono esclusi dalla garanzia:

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

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 autorizzato più vicino.

La presente garanzia lascia invariate le rivendicazioni di garanzia legali dell'acquirente nei riguardi del venditore.



Vóór de montage en ingebruikneming absoluut de handleiding lezen en opvolgen.

Geachte klant!

U hebt een voor de volle 100% gecontroleerd kwaliteitsproduct gekocht. Als u toch reden tot reclame hebt, wendt u dan aan onze vakhandelaar onder vermelding van het artikel- en serienummer (zie typeplaatje).

INHOUDSOPGAVE

Fabrikant	
Inleiding	.NL 9
Gebruik in overeenstemming met de voorschriften	.NL 9
Betekenis van de symbolen op het apparaat	.NL 9
Veiligheidsinstructies	.NL 10
Gazontractor uitpakken	.NL 11
Montage	.NL 12
Eerste ingebruikneming	.NL 14
Besturingselementen	.NL 14
Inbedrijfstelling	.NL 16
Onderhoud en service	.NL 18
Startaccu	.NL 20
Opslag in de winter	.NL 21
Schema voor opzoeken fouten	.NL 22
Garantiekarte	.NL 23

INLEIDING

Geachte klant,

U heeft een nieuw apparaat aangeschaft. Wij bedanken u voor het vertrouwen dat u in onze kwaliteitsproducten heeft en wensen u veel plezier bij het werken met uw nieuwe apparaat.

Stelt u zich **voordat u het apparaat voor de eerste maal in gebruik neemt** absoluut op de hoogte van de inhoud van deze handleiding!

Desondanks kunnen er van het apparaat gevaren uitgaan als het ondeskundig of tegen de voorschriften in wordt gebruikt door onvoldoende geschoold personeel.

De **voorschriften ter voorkoming van ongevallen** dienen te worden nageleefd.

Neem a.u.b. de veiligheidsinstructies in deze handleiding en de veiligheidsinstructies op het apparaat zelf in acht.

Op grond van voortdurende verbeteringen aan het product zijn de in dit handboek aanwezige gegevens onderhevig aan veranderingen, maar de fabrikant heeft niet de verplichting deze te melden of te actualiseren, tenzij de wezenlijke eigenschappen voor veiligheid en gebruikswijze veranderen. Schroom in geval van twijfel niet om uw leverancier in te schakelen.

GEBRUIK IN OVEREENSTEMMING MET DE VOORSCHRIFTEN

De gazontractor is geschikt voor het maaien van privé tuinen met een helling van max. 10° (18%) (**niet voor openbare parken, sportvelden, land- en bosbouw**) Andere toepassingen zijn alleen toegestaan met originele accessoires.

Iedere andere verandering wordt beschouwd als onttrekking aan het eigenlijke gebruik en heeft tot gevolg dat de garantie vervalt en dat de fabrikant iedere verantwoordelijkheid voor schades bij de gebruiker of bij derden afwijst.

Bedrijfstijden voor gazonmaaiers

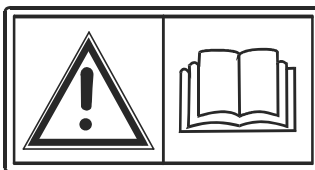
(volgens de Emissiewet van de Bondsrepubliek)

Maandag tot zaterdag: 7 tot 12 uur en 15 tot 19 uur.

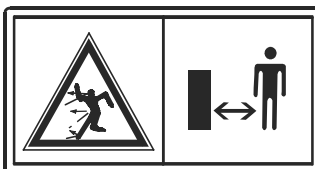
Gebruik op zon- en feestdagen niet toegestaan!

Neem a.u.b. ook de gemeentelijke voorschriften in acht.

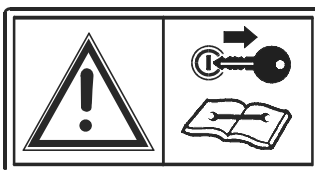
BETEKENIS VAN DE SYMBOLEN OP HET APPARAAT



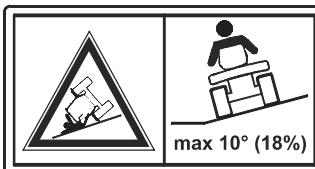
Voor ingebruikneming deze handleiding lezen!



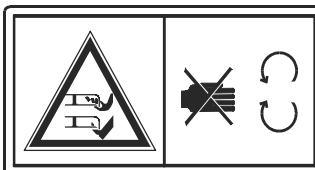
Houdt derden weg uit de gevarezone!



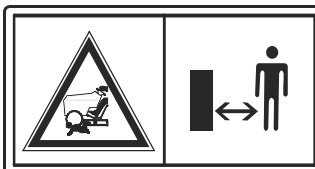
Voor onderhouds- en reparatiewerkzaamheden de contactsleutel eraf trekken!



Niet rijden op hellingen van meer dan 10° (18%) !



Attentie gevaar!
Handen en voeten uit de buurt van de maaigereedschappen houden



Tijdens het maaien dient men andere personen, en vooral kinderen en dieren uit de buurt te houden!



Gevaar: Dit niet betreden!



VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

1. Algemene instructies

- 1.1 Handleiding zorgvuldig doorlezen. Maak u vertrouwd met de juiste manier om het apparaat te gebruiken.
- 1.2 Kinderen onder 16 jaar of personen die de handleiding niet kennen mogen het apparaat niet gebruiken.
- 1.3 De gebruiker van het apparaat moet erop letten dat er geen andere personen en vooral kinderen en dieren in het werkbereik zijn. De gebruiker is verantwoordelijk tegenover derden in het werkbereik van het apparaat.
- 1.4 De gebruiker van het apparaat is verantwoordelijk voor ongevallen met andere personen of hun eigendom.
- 1.5 Bewaar deze handleiding om haar later te gebruiken.
- 1.6 De gazontractor heeft **geen** vergunning volgens het wegverkeersreglement. Het rijden op openbare wegen en straten is daarom niet toegestaan.
- 1.7 Niet maaien op hellingen met een helling van meer dan 10°(18 %)!
- 1.8 Er mogen geen passagiers op het apparaat worden meegenomen.

2. Voorbereidende maatregelen

- 2.1 Tijdens het maaien moet men altijd stevige schoenen en een lange broek dragen. Nooit op blote voeten of met open sandalen maaien.
- 2.2 Controleer het volledige terrein waar de maaier wordt ingezet, en verwijder alle stenen, stokken, draden, botten en andere vreemde voorwerpen. Ook tijdens het maaien moet men letten op vreemde voorwerpen.
- 2.3 Benzine moet vóór het starten van de motor bijgevoerd worden.
WAARSCHUWING! Benzine is zeer licht ontvlambaar!
 - Sla benzine alleen maar in de daarvoor geschikte tanks op
 - Tank alleen maar in de openlucht en rook tijdens het vullen niet
 - Als de motor loopt of als de machine heet is mag de tankdop niet geopend worden of mag er geen benzine bijgevoerd worden.
 - Als er benzine overgelopen is, mag de motor niet gestart worden. Het apparaat moet van de met benzine vervuilde plaats worden verwijderd, en de gemorste benzine moet van de motor en de behuizing worden afgezogen of afgeveegd met een lap. Iederestartpoging moet worden voorkomen totdat de benzinedampen vervluchtigd zijn.
 - Gebruik voor het voltanken een bijpassende trechter of een vulpijp zodat er geen brandstof op de motor en de behuizing resp. op het gazon kan terechtkomen.
 - Om veiligheidsredenen moeten de benzinetank en de tanksluiting bij beschadiging worden vervangen.
- 2.4 De uitlaat en het gebied rondom de uitlaat kunnen temperaturen van 80 °C en hoger bereiken. **ATTENTIE: Gevaar voor verbranding! Beschadigde uitlaatdempers vervangen!**
- 2.5 Vóór het gebruik moet altijd d.m.v. een visuele controle worden gecontroleerd of het maaimes, de bevestigingsbouten en de gehele maaiunit versleten of beschadigd zijn. Om te voorkomen dat het apparaat niet in evenwicht verkeert moeten versleten of beschadigde messen worden vervangen door nieuwe.
- 2.6 Let erop dat bij het maaien met meerdere maaimessen de beweging van één maaimes de overige maaimessen kan aanzetten tot draaien.
- 2.7 Deze controle door een vakman is nodig als de maaier b.v. doordat hij tegen een hindernis is gebotst tot stilstand komt (schades aan de motorassen, verbogen messen enz.)

3. Instructies m.b.t. het gebruik

- 3.1 De verbrandingsmotor mag niet in gesloten ruimtes lopen waarin gevaarlijke uitlaatgassen zich kunnen ophopen
- **Gevaar voor vergiftiging!**
- 3.2 Maai alleen maar bij daglicht of bij een goede verlichting. Let ook op de door de gemeente toegestane gebruikstijden (zie gebruikstijden voor gazontractor).
- 3.3 Vóór het starten van de motor de maaivoorziening uitschakelen, de rijaandrijving vrijzetten en de handrem gebruiken.
- 3.4 Let erop dat er geen "veilige" helling bestaat. Er is speciale aandacht vereist voor het rijden op hellingen met gazon. Ter bescherming tegen omvallen moet u:
 - niet stoppen of plotseling starten als u langs de helling omhoog of omlaag rijdt,
 - langzaam koppelen, de motor gekoppeld laten, vooral als u een helling af rijdt,
 - de rijsnelheid op hellingen en tijdens nauwe bochten laag houden;
 - aandachtig op heuvels, afdalingen en andere niet zichtbare gevaren letten;
 - nooit dwars op de helling maaien als deze meer dan 10° helt
- 3.5 Let op autoverkeer als u een straat oversteekt of in de buurt van de straat werkt.
- 3.6 Let tijdens het rijden op laaghangende hindernissen (boomtakken, waslijnen,), die de chauffeur kunnen verwonden.
- 3.7 Bij het rijden buiten het gazon moet de maaivoorziening worden uitgeschakeld en in de hoogste maaiestand worden gezet.
- 3.8 Gebruik nooit gazontractoren met beschadigde behuizing of beschadigde beveiligingsvoorzieningen (b.v. grasopvangbak,).
- 3.9 Voordat u de chauffeursstoel verlaat:
 - Schakel de maaivoorziening uit en wacht af tot de messen stilstaan.
 - Zet de motor uit en trek de sleutel uit het contact.
- 3.10 Aandrijving ontkoppelen, de motor afzetten en bougiestekker resp. sleutel wegnemen
 - voordat u blokkeringen of een verstopping in het uitvoerkanaal verwijderd
 - voordat u de machine controleert, reinigt of eraan werkt;
 - als men op een vreemd object is gestoten. Zoek naar beschadigingen aan de machine en laat de vereiste reparaties uitvoeren voordat u opnieuw start;
 - als de machine ongewoon sterk begint te trillen, moet onmiddellijk een controle plaatshebben;
 - als het apparaat wordt achtergelaten of getransporteerd;
 - vóór het bijvullen;
 - vóórdat u de grasopvangvoorziening wegneemt
- 3.11 De basisafstelling van de motor is door de fabriek correct afgesteld en mag niet worden veranderd.
- 3.12 Start of gebruik de startschakelaar voorzichtig (zie hoofdstuk „Starten van de motor“). Let erop dat er voldoende afstand is tussen uw voeten en het maaimes.
- 3.13 Bij het starten of aangoeien van de motor mag de gazontractor niet omgekiept zijn.
- 3.14 De motor mag niet worden gestart als er zich derden vóór de uitworpopening bevinden.
- 3.15 Breng nooit handen of voeten in het bereik van het roterende maaimes. Als het maaimes roteert moeten derden uit de buurt van de uitworpopening blijven.
- 3.16 Maai met een gazonmaaier met achteruitworp nooit zonder grasopvangvoorziening of zwadaflegger.

4. Onderhouds- en opslaginstructies

- 4.1 Let erop dat moeren, bouten en schroeven stevig vastzitten.
- 4.2 Wees voorzichtig bij afstelwerkzaamheden - gevaar voor verwondingen! Klem geen vingers tussen de behuizing en het maaimes. Draag veiligheidshandschoenen!
- 4.3 Sla de gazontractor met benzine in de tank nooit op binnen in een gebouw waarin eventueel benzinedampen met open vuur of met vonken in contact kunnen komen.
- Explosiegevaar!
- 4.4 Het leegmaken van de benzinetank moet in de openlucht plaatshebben.
- 4.5 Laat de motor afkoelen alvorens deze in een gesloten ruimte wordt weggezet.
- 4.6 Om brandgevaar te vermijden moet de motor en de uitlaat niet met gras, bladen en naar buiten lopend vet (olie) in aanraking kunnen komen.
- 4.7 Er moet regelmatig worden gecontroleerd of de grasopvangbak in perfecte staat verkeert.
- 4.8 Versleten of beschadigde onderdelen moeten onmiddellijk worden vervangen.
- 4.9 Vervangende maaimessen en hulpapparaten mogen alleen maar volgens opgave van de fabrikant in de daarvoor bedoelde gazontractoren worden gemonteerd. Alleen op deze wijze blijft de veiligheid en het vermogen van uw gazontractor behouden.
- 4.10 Laat onderhoudswerkzaamheden zoals de controle van en het bijlijpen van het mes alleen maar door de bevoegde vakhandelaar uitvoeren.
- 4.11 Gebruik uitsluitend originele onderdelen en origineel toebehoren.

Wij maken u erop attent dat wij volgens de wet op de productaansprakelijkheid niet aansprakelijk zijn voor schades die door ons apparaat zijn veroorzaakt bij:

- a) **ondeskundige reparaties die niet zijn uitgevoerd door onze geautoriseerde servicepunten,**
- b) **of als bij een vervanging van onderdelen geen ORIGINELE RESERVEONDERDELEN worden gebruikt!**

Voor accessoires gelden dezelfde bepalingen. Een serviceschrift met adressen van onze geautoriseerde serviceplaatsen is bijgevoegd bij elk apparaat

GAZONTRACTOR UITPAKKEN

De gazontractor wordt op een stevige houten pallet geleverd.

Plaats de pallet op een horizontale ondergrond om de verpakking te verwijderen.

Houdt u aan de volgorde van uitpakken en de betreffende wielvergrendelingen.

De getallen die links van de tekst staan, zoals hier b.v. **5, verwijzen naar de afbeeldingen in het voorste deel van deze handleiding.**

Open de kartonverpakking aan de bovenkant.

Verwijder de nietjes en til de kartonverpakking eraf.

1

Verwijder bijliggende onderdelen en verpakkingsmateriaal.

2

Verwijder de houten beugels.

3

Verwijder de voorste latten.

4

Verwijder de houten blokken.

5



Verwijder alle spijkers uit de palet.

Breng het maaimechanisme in de hoogste stand.
Zie handleiding bij:
>> Ingebruikneming - Instellen maaihoogte <<

Til de gazontractor aan de achterkant op en schuif hem van de palet.

Verwijder de palet en het verpakkingsmateriaal zoals voorgeschreven.



Beveilig de maaier voor de wielvergrendelingen tegen weggrollen!

Nu kan met de montage van het apparaat worden begonnen.

MONTAGE

De volgende montagewerkzaamheden moeten worden uitgevoerd vóór de eerste ingebruikneming.

1. Montage van de wielen
2. Montage van het stuurwiel
3. Montage van de chauffeursstoel
4. Montage van de grasopvangbak
5. Montage van de grasopvangbak aan de gazontractor

Attentie !

Een ingebruikneming (ook een proefrit) zonder volledige montage is ten strengste verboden - gevaar voor ongevallen!

De richtingaanduidingen, (rechts, links, boven ...) voor dit apparaat verwijzen naar de rijrichting gezien vanuit de chauffeursstoel.

Men dient de volgorde van de montageschappen aan te houden, omdat anders niet gegarandeerd is dat alles zonder fouten functioneert.

Let a.u.b. op:

De links naast de tekst aangeduide cijfers, zoals hier b.v. **5** verwijzen naar de afbeeldingen in het eerste deel van de afbeelding.

Voorwielen:

i Montage voorwielen
Alleen bij 13"- wielen noodzakelijk!



Beide voorwielen vergrendelen.

6

Til de gazontractor aan de bumper een beetje op en trek deze naar het voorwiel.

7

Schuif het onderlegplaatje naar de velg.

8

Breng de borgring voor het onderlegplaatje in de sleuf aan en druk hem aan.
2x borgring Ø15x29x1,5 - in schroevenzakje.

9

Breng de afdekkap aan.

Achterwielen:



Beide achterwielen vergrendelen.

10

Schuif de gazontractor naar het achterwiel tot het achterwiel hoorbaar in de astap klikt.

11

De wielas zit iets buiten de velg.

12

O-ring Ø11 x 2,6 is af fabriek gemonteerd - (borging van de spieën).

13

O-ring verwijderen - geen hergebruik

14

Breng steeds een onderlegplaatje
1x Ø 19 x Ø 26 en
1x Ø 20 x Ø 42
op de as aan - **eerst Ø 19 x Ø 26 !**

15

Breng de borgring in de sleuf van de as aan en druk hem aan.

16

Breng de afdekkap aan.

Montage stuurwiel

17

Voorwielen in rijrichting recht vooruit zetten.

Spanhuls Ø 8 x 60 ca. 10 mm in de uitboring van de stuurwielnaaf drijven.

Stuurwiel op de stuurkolom zetten.

Let op positie: De spaak moet in de richting van de chauffeursstoel wijzen.

Het rondstaal (Ø 7 x 150 mm) van de bijgevoegde bougiesleutel in de vrije uitboring van de stuurkolomnaaf steken. Aan het stuurwiel draaien totdat het rondstaal door de uitboring van de stuurkolom kan worden gestoken.

Door het indrijven van de spanstift Ø 8 x 60 stuurwiel met stuurkolom pennen.

Montage van de chauffeursstoel

18

Chaufeursstoel volgens afbeelding op de opklapconsole schroeven.

- | | |
|---------------------------|-------|
| ① Inbusschroef M8 x 20 | (2 x) |
| Waaierschijf Ø 8,4 x Ø 15 | (2 x) |
| Schijf Ø 8,4 x Ø 24 | (2 x) |
| Afstandsbus Ø 8,2 x Ø 14 | (2 x) |
| ② Inbusschroef / | |
| Vleugelbout M8 x 20 | (2 x) |
| Waaierschijf Ø 8,4 x Ø 15 | (2 x) |

Zitting in de gewenste stand schuiven en schroeven via bijgevoegde stiftsleutel (inbussleutel) SW 6 vastdraaien!

De zitting kan in de lengterichting met 75 mm worden versteld door de schroef los te draaien ②.

Montage grasopvangbak

19

Huls Ø 15 x 26,5 mm op bout schuiven en borgen met snelbevestigter.
Ondergedeelte frame op een geschikte ondergrond (b.v. tafel) leggen.

20

Aan beide zijden het boven- en het ondergedeelte van het raamwerk aan elkaar vastschroeven.

6kt-schroef M 6 x 30	(2 x)
6kt-schroef M 6 x 40	(2 x)
Schijf Ø 6 x Ø 18	(4 x)
Zelfborgende moer M6	(4 x)

Attentie !

Draai de moeren vanwege de onderstaande fixering van het boxtextiel alleen maar handmatig vast.

21

Dwarsbuis vastschroeven op raam van bak.

6kt-schroef M 6 x 45	(2 x)
Schijf Ø 6 x Ø 12	(4 x)
Zelfborgende moer M6	(2 x)

22

Zet het raamwerk op de onderkant van de bak met de textielzak

Attentie !

De ribben van de onderkant van de bak naar boven.

Klik de textiel zak in het raamwerk van de bak.

23

Verwijder de schroeven van het bovenste raamwerk en schroef de bevestigingslap van de textiel zak aan de boven- en onderkant van het raamwerk van de bak.

Deze werkwijze aan beide zijden uitvoeren!

24

Klik sluitstoppen ❶ in de opening aan de rechter kant van het deksel van de bak.

Contacthoek ❷ voor bakschakelaar vastschroeven aan deksel van bak.

Lenskopschroef M 6 x 25	(2 x)
-------------------------	-------

Attentie !

Let op stand van de contacthoek zoals weergegeven.

25

Handgreep bak ❶ aan "kap links" ❷ en "kap rechts" ❸ vastschroeven.

Schroef M 8 x 60	(2 x)
Schijf Ø 8 x Ø 15	(2 x)
Schijf	(2 x)

Attentie !

De aansluitcontouren van de twee kappen moeten overeenkomen met de buitencontour van het deksel van de bak!

26

Schroef de handgreep van de bak vast aan het deksel van de bak.

Schroef M 6 x 20	(2 x)
Schijf Ø 6 x Ø 12	(2 x)
Schijf Ø 6 x Ø 18	(2 x)
zelfborgende moer M6	(2 x)

27

Deksel bak erop plaatsen en vastschroeven aan het raamwerk van de bak.

6kt-schroef M 6 x 40	(5 x)
Schijf Ø 6 x Ø 18	(5 x)
Schijf Ø 6 x Ø 12	(5 x)
zelfborgende moer M6	(5 x)

Attentie !

Monteer de schijf Ø 6 x Ø 18 onder de schroefkop!

28

Steunstang van bak (Ø 8 mm) door de onderzijde van de bak en het onderstuk van het raamwerk schuiven en vastschroeven.

29

Schijf Ø 8 x Ø15	(2 x)
zelfborgende dopmoer M8	(2 x)

Montage van de grasopvangbak op de gazontractor

30

Attentie!

Voor het inhangen van de grasopvangbak moet de coulisse van de bakvergrendeling parallel t.o.v. de achterwand van de gazontractor staan.

42

Hiervoor de tuimelschakelaar van de bakvergrendeling gebruiken.

31

De pijlen op het deksel van de bak en op de stoelconsole moeten overeenkomen.

Grasopvangbak met één hand aan de handgreep van de bak vasthouden. Met de andere hand - onder lichte druk op het deksel van de bak - het bovengedeelte van het raamwerk wegnemen en naar voren schuiven, totdat de grasopvangbak in de lagerpunten vastzit. Wanneer de grasopvangbak niet naar voren kan worden geschoven, dan deze verder optillen.

32

Als de gleuf tussen het deksel van de bak en de stoelconsole te groot uitvalt, dan kunnen, door de schroeven los te draaien, de armen van de bakhouder worden bijgesteld in de aangegeven richting.

DE EERSTE INGEBRUIKNEMING



De gazontractor mag pas in gebruik worden genomen als de montage volledig is uitgevoerd.

Veiligheidssystemen

De gazontractor is uitgerust met 3 veiligheidscontacten, die door

- de chauffeurstoel
 - de grasvangbak en
 - twee voetpedalen
- worden gebruikt.

De motor kan alleen maar worden gestart als

de chauffeur op de chauffeurstoel zit, de rem wordt gebruikt en het maaimes uitgeschakeld is.

De motor wordt automatisch uitgeschakeld als

- de chauffeur eraf gaat als de rem niet wordt gebruikt,
- de chauffeur eraf gaat als het maaimes nog loopt,
- terwijl het maaimes ingeschakeld is de grasopvangbak wordt geopend of eruit wordt genomen.

33

Het vullen met motorolie en brandstof

34

Motorkap openen:

- In de ventilatiegleuf van de motorkap grijpen.
- Motorkap licht in de richting van het stuurwiel trekken en omhoog klappen totdat deze tegen de verbindingstang ligt.

Vóór de eerste ingebruikneming vullen met motorolie
- zie handleiding van de fabrikant van de motor.

Oliepeil regelmatig controleren.

Brandstof: **Normale benzine -loodvrij**
WEES VOORZICHTIG TIJDENS HET VULLEN MET BRANDSTOF

Benzinetank alleen maar in open lucht vullen! Niet roken!
Niet tanken terwijl de motor loopt of warm is!

Voor het tanken een geschikte trechter of een vulbuis gebruiken zodat er geen brandstof op de motor, de behuizing of op het gazon kan worden gemorst. Als er benzine over is gelopen, dan mag de motor niet worden gestart. Het apparaat moet van de met benzine verontreinigde plek worden verwijderd en de gemorste benzine moet met een lap van de motor en de behuizing worden gezogen of afgeveegd. Men dient iedere startpoging te vermijden totdat de benzinedampen vervluchtigd zijn.

Bandenspanning

De bandenspanning met regelmatige tussenpozen controleren.

De exacte luchtdruk op de banden aflezen.
1 PSI = 0,07 bar

Met een in de handel gebruikelijke voerpomp kan de bandenspanning zonder problemen worden gecontroleerd.

Startaccu

In principe is de startaccu af fabriek opgeladen. Als er toch startproblemen ontstaan, dan moet de accu vóór de eerste ingebruikneming van de gazontractor worden opgeladen.

De startaccu wordt tijdens het gebruik van de motor opgeladen. Onder normale omstandigheden zal het daarom pas na langere stilstand (langer dan 3 maanden) nodig zijn de accu te herladen.

Laden van de startaccu: zie onder onderhoud en service.

Wij adviseren om deze onderhoudsvrije en gasdichte startaccu met een speciaal daarvoor geschikt oplaadapparaat op te laden (te koop bij de vakhandelaar).

Bij gebruik van een ander oplaadapparaat mag de lapstroom niet hoger zijn dan 5 A en mag de oplaadspanning max. 14,4 V zijn. Bij een hogere oplaadspanning bestaat het gevaar dat de accu explodeert!!!



De startaccu kan worden gerecycled.




Opgebruikte en defecte startaccu's mogen niet met het huisvuil worden meegegeven. De deskundige verwijdering van deze accu's wordt uitgevoerd door de vakhandelaar of de fabrikant van het apparaat, of door de plaatselijke accuverzamelpunten (let hiervoor op de plaatselijke, gemeentelijke bepalingen).

BEDIENINGSELEMENTEN

35

1 Gashendel

Via de gashendel wordt het toerental van de motor geregeld. Om zo effectief mogelijk te kunnen maaien moet de gashendel open worden gedraaid. 


2 Lichtschakelaar

Voor het inschakelen van de schijnwerpers de lichtschakelaar gebruiken.

3 Contactslot

Voor het starten van de motor de contactsleutel in het contactslot doen en naar rechts naar stand „II' draaien.

Zodra de motor loopt de contactsleutel loslaten (contactsleutel gaat terug naar stand „I").

Voor het uitschakelen van de motor de gashendel open zetten, dan de contactsleutel in stand „0" draaien. 

Bij uitvoering met 2-cilinder BRIGGS & STRATTON - motor:

Zie hiervoor losse extra handleiding.

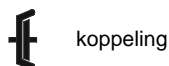
40

Schakelaar maaimes 1

Met deze tuimelschakelaar wordt het maaimes in werking gesteld.

Schakelaarstand I - Maaimes ingeschakeld
Schakelaarstand 0 - Maaimes uitgeschakeld

36 Betekenis van de symbolen op het voetpedaal



koppeling



rem

36 Voetpedaal rechts: "Koppeling/rem"

- ❶ Als het pedaal half wordt ingedrukt, wordt er ontkoppeld. Als men het pedaal volledig intrapt dan wordt er ontkoppeld en wordt de schijfrem van de aandrijving gebruikt.
- ❷ Als het voetpedaal volledig is ingedrukt, kan door de blokkeerhendel in te drukken (met de hak van de schoen) (naar links het voetpedaal in de functie "rem" worden vastgezet.

Door het voetpedaal opnieuw in te drukken wordt de vergrendeling opgeheven - de vergrendelhendel gaat terug naar de beginstand.

Bedieningselementen voor de rijaandrijving per type:


1. met handschakelhendel (voor hydrostaataandrijving)
2. met voetpedaal (voor hydrostaataandrijving)
3. met 5 versnellingsbak

37a Handschakelhendel (voor hydrostaataandrijving)

Instelbare standen van de versnellingsbak

Vooruit rijden - traploos instelbare,
 achteruit rijden - traploos instelbaar en een stand met onbelaste loop.



Om veiligheidsredenen moet de schakelhendel bij het laten opkomen van de koppeling van de rijaandrijving altijd in de vrijstand  staan.

37a Voetpedaal (voor hydrostaataandrijving)

Instelbare standen van de versnellingsbak:

- ❶ Vooruit rijden: - traploos instelbaar,
- ❷ Achteruit rijden: - traploos instelbaar en een stand met automatische vrij- loop.

39 Schakelhendel (voor transmissie met 5 versnellingen)

Met de schakelhendel kunnen:

- 5 versnellingen vooruit,
- 1 versnelling achteruit en
- 1 stand met onbelaste loop worden ingeschakeld.

40 Instelhendel ② voor Maaihoogteomzetting

Met de instelhendel wordt het maaimes opgetild of neergelaten.

Er zijn zes standen beschikbaar. Om van een hogere in een lagere stand te komen, moet bij het ontgrendelen de drukknop op het uiteinde van de hendel worden ingedrukt.

Om in een hogere stand te komen moet u de hendel alleen maar naar boven de gewenste stand in te trekken.

INGEBRUIKNEMING

Het starten van de motor

Attentie !

Controleer het oliepeil elke keer voordat u de machine gebruikt!

Uitlaatgassen van de motor bevatten koolmonoxide, een reukloos en dodelijk gas. Start daarom de motor niet in slecht geventileerde of gesloten ruimten.


- Neem plaats op de chauffeursstoel.
- Trap het rechter voetpedaal (koppeling/rem) volledig in - eventueel met vergrendelhendel vastzetten.
- Het maimes mag niet zijn ingeschakeld!
- Bij koude start de gashendel op CHOK  zetten.
- Bij een warme motor de gashendel op SNEL  zetten.
- Contactsleutel in contactslot steken.
- Contactsleutel naar rechts naar stand "II" (start) draaien.
- Als de motor loopt, contactsleutel loslaten. (De contactsleutel springt automatisch naar stand "I" terug.)
- Een startpoging mag slechts ong. 5 sec. duren, zodat de startaccu niet onnodig wordt belast.
- Zodra de motor loopt, de gashendel in een stand tussen en  zetten.
- **Bij uitvoering met 2-cilinder BRIGGS & STRATTON - motor:**
Zie hiervoor losse extra handleiding.

Hydrostaataandrijving

s'Winters – bij temperaturen beneden 0°C

- Koppeling/rempedaal loslaten.
- Motor starten en de schakelhendel voor de hydrostaataandrijving ca. 30 seconden in de vrijloop zetten – Optimalisering viscositeit van de transmissieolie
- Pas dan gaan rijden.
- Voordat het maimes wordt ingeschakeld, moet de motor enkele minuten warmlopen.

Het afzetten van de motor

- Schakel het maimes uit.
- Gashendel openzetten .
- Rempedaal helemaal indrukken - indien nodig rempedaal vastzetten.
- Contactsleutel naar links in stand "0" zetten.
- Als de gazontractor niet gebruikt wordt of zonder toezicht is, de contactsleutel uit het slot halen en rempedaal vastzetten!

Het rijden met de gazontractor

- Trap het rechter voetpedaal (koppeling/rem) volledig in - eventueel met vergrendelhendel vastzetten.
- Het maimes mag niet zijn ingeschakeld!
- Motor starten.

met transmissie met 5 versnellingsbak:

- Als de motor loopt, de bijpassende voor- of achteruitversnelling gebruiken.

i Als de gazontractor voor de eerste maal wordt gebruikt, is het aan te bevelen alleen de 1ste versnelling te gebruiken.

- Om te beginnen met rijden het koppelings-/rempedaal langzaam omhoog komentappen.



**De transmissie met 5 versnellingen niet tijdens het rijden schakelen!
Bij het omzetten naar een andere versnelling moet de gazontractor stilstaan.**

met hydrostaataandrijving / met handschakelhendel:

- Als de motor loopt de rem loslaten - (de voet van het koppeling-/rempedaal nemen).
- Door middel van de schakelhendel de rijrichting (voor- of achterwaarts) bepalen.


i Als de gazontractor voor de eerste maal wordt gebruikt, is het aan te raden alleen met minimale snelheid te rijden.

met hydrostaataandrijving / met voetpedaal:


- Als de motor loopt de rem loslaten - (de voet van het koppeling-/rempedaal nemen).
- Door middel van het respectievelijke pedaal de rijrichting (voor- of achterwaarts) bepalen.

i Als de gazontractor voor de eerste maal wordt gebruikt, is het aan te raden alleen met minimale snelheid te rijden.

Het remmen

- Om te remmen het rechter voetpedaal  geheel indrukken.

Het inschakelen van het maimes

- Het maimes alleen maar inschakelen als de motor loopt.
- Gashendel in stand  zetten.
- Maaimesschakelaar in stand "I" zetten.
- Gewenste maaihoogte instellen.

Attentie !

Voor het bijzetten van het maimes de motor ca. 1 minuut laten warmlopen!

Bij het inschakelen van het maimes mag de gazonmaaier niet in hoog gras staan. Het maaidek op de hoogste maaihoogte instellen.

Het uitschakelen van het maaimes

- Maaimesschakelaar in stand "0" zetten.
- Het maaimes kan zowel bij stilstand maar ook tijdens het rijden worden uitgeschakeld.

Attentie !

Een draaiend / uitlopend maaimes kan handen en voeten stuksnijden. Houdt daarom handen en voeten uit de buurt van de maaigereedschappen.

Afstellen van de maaihoogte

40

Met de instelhendel ②, rechts naast de chauffeursstoel, wordt het maaidek opgetild resp. neergelaten.

Er zijn 6 hoogteaafstellingen mogelijk, tussen 30 en 90 mm maaihoogte.

De instelhendel in de dan gewenste hoogteaafstelling laten inklikken.

Het omzetten van de maaihoogte kan zowel tijdens stilstand als tijdens het rijden worden uitgevoerd.

Attentie !

Hoogste maaihoogte instellen:

- Vóór inschakeling van het maaimes
- Tijdens het rijden zonder te maaien

Het rijden zonder rijaandrijving (duwen)

Attentie !

Alleen maar bij uitgeschakelde motor en met stilstaand maaimes!

a). Bij transmissie met 5 versnellingen:

1. Schakelhendel in stand 0 zetten.
2. Rem loszetten.

41a

b) Bij hydrostaataandrijving met handschakelhendel:

1. De grasopvangbak wegnemen resp. Omhoog klappen.
2. Bypasshendel uittrekken ① en naar beneden ② inklikken.
3. Rem loszetten.

De gazontractor kan nu zonder problemen worden geduwd.

41b

c) Bij hydrostaataandrijving met voetpedaal:

1. De grasopvangbak wegnemen resp. omhoog klappen.
 2. Bypasshendel inschuiven en naar beneden inklikken.
- De gazontractor kan nu zonder problemen worden geduwd.

Het rijden en het maaien

Om een mooi maieresultaat te verkrijgen moet de rijsnelheid aangepast worden aan de gazonomstandigheden.

38

a) Hendel-/pedaalstand bij hydrostaataandrijving:

- hoog/dicht gras en vochtig gras: 0 - ¼
- normaal gras, wekelijks maaien: 1/2 - 2/3

De hendel-/ pedaalposities 2/3 - 1/1 zijn bedoeld om te rijden zonder te maaien.

39

b) Hendelstand bij transmissie met 5 versnellingen:

- hoog/dicht gras en vochtig gras: 1e versnelling
- normaal gras, wekelijks maaien: 2e - 3e versnelling

De 4e en 5e versnelling zijn bedoeld om te rijden zonder te maaien.

Normaal gesproken bedraagt de maaihoogte 4 - 5 cm. Dit komt overeen met de 2e/3e inkeping in de hoogteaafstelling. Bij vochtig en nat gras met een hogere maaihoogte maaien.

Bij zeer hoog gras is het zinvol in twee keer te maaien. Bij de eerste maaibeurt de max. maaihoogte afstellen, bij de tweede vervolgens de gewenste hoogte instellen.

Het rijden op hellingen

Bij het rijden op hellingen moet men bijzonder voorzichtig zijn. Neem de onderstaande instructies a.u.b. in acht:

- Niet rijden op hellingen van meer dan 10° (18 %).
- Niet schokkend beginnen te rijden.
- De rijsnelheid laag houden.
- Niet stoppen of hevig versnellen.
- Niet ontkoppelen als men een helling afrijdt.

Grasopvangbak "openen resp. sluiten"

42

Het openen resp. sluiten van de grasopvangbak gebeurt door op de kanteltoets van de knopschakelaar te drukken.

Functie:

Achteraan op de kanteltoets **drukken:** **Bak gaat open**
Vooraan op de kanteltoets **drukken:** **Bak gaat dicht**

Om de betreffende eindpositie te bereiken (volledig geopend resp. gesloten), moet de knopschakelaar zolang ingedrukt blijven tot de betreffende eindpositie bereikt is.

Tussenposities van de grasopvangbak zijn door loslaten van de knopschakelaar mogelijk.



Wanneer de grasopvangbak niet volledig gesloten is, slaat de motor af wanneer het maaimes wordt ingeschakeld.

Het leegmaken van de grasopvangbak

Het leegmaken van de grasopvangbak kan gebeuren vanaf de chauffeursstoel.

Attentie !

Als de grasopvangbak gevuld is, gaat er een akoestisch signaal. Nu moet de bak op zijn laatst worden leeggemaakt.

Maaimes uitschakelen - akoestisch signaal verstomt.

42

Grasopvangbak leegmaken:

Knopschakelaar zolang indrukken tot de grasopvangbak volledig geopend is.

Om de grasopvangbak volledig leeg te maken deze aan de handgreep vasthouden en verschillende keren schudden.



Als de grasopvangbak wordt omhoog geklapt resp. eruit gehaald terwijl het maaimes is ingeschakeld, dan slaat de motor af.

Het sluiten van de grasopvangbak.

Knopschakelaar zolang indrukken tot de grasopvangbak volledig gesloten is.

Vóór het inschakelen van het maaimes controleren of de grasopvangbak volledig gesloten is.



Wanneer de grasopvangbak niet volledig gesloten is, slaat de motor af wanneer het maaimes wordt ingeschakeld.

ONDERHOUD EN VERZORGING

Reiniging van de gazontractors

Om de gazontractor optimaal te laten functioneren moet hij regelmatig worden gereinigd.

Ledere keer als de gazontractor en de grasopvangzak zijn gebruikt moeten zij worden gereinigd van eraan plakkende vervuiling.

Grasopvangbak

Grasopvangbak van de gazontractor afhalen.

De textiel zak van buiten met een straal water afsproeien.

Indien nodig ook de binnenzijde van de textiel zak met een wasborstel reinigen.

Behuizing / motor / aandrijving

De motor en alle plaatse met lagers (wielen, aandrijving, meslagering,) niet met water, en vooral niet met een hogedrukreiniger afsproeien.

Water dat in de ontsteking, de carburateur en in het luchtfilter binnendringt kan storingen veroorzaken. Water dat in de plaatse met lagers zit kan ertoe leiden dat de smering verloren gaat en hierdoor de lagers verwoest worden.

Voor het verwijderen van vuil en grasresten en lap, handveger, borstel met lange steel, gebruiken.

Elektrische installatie



De elektrische installatie niet met water reinigen. Binnendringen van water in de elektrische installatie (schakelaar, display, kabels, besturingselementen enz.) kan leiden tot beschadiging ervan.

Uitworpkanaal

43

Door regelmatige reiniging wordt de lichte loop van de maaihogteomzetting gegarandeerd.

Het uitworpkanaal bestaat uit twee in elkaar geschoven gedeelten.

Het onderste gedeelte is zit vast in de maaibehuizing.

Het bovenste gedeelte kan eruit worden getrokken om te worden gereinigd.

Vóór het verwijderen van het uitworpkanaal moet de grasopvangbak eraf worden gehaald.

Schroefbevestiging ❶ links en rechts op het uitworpkanaal verwijderen.

Attentie !

Onder iedere schroef zit een onderlegging.

Uitworpkanaal ❷ door de achterwand naar achteren eruit trekken. Bovenste en onderste uitworpkanaal grondig reinigen.

De montage van het uitworpkanaal gebeurt in omgekeerde volgorde.

Slijpen of vervangen van het maaimes

Slijp het maaimes altijd aan het einde van het maaiseizoen of vervang het indien nodig.

Laat het maaimes altijd door een klantenservicewerkplaats slijpen of vervangen (meting van de onbalans).

Niet-uitgebalanceerde messen leiden tot sterke trillingen van de maaier. Gevaar voor ongevallen!

44

Maaisysteem

Op het maaidek bevinden zich één aansluiting voor een ½" waterslangkoppeling.

Door een waterslang aan te sluiten kan het maaisysteem worden gereinigd.

Tijdens het reinigingsproces moet de grasopvangbak of een geschikte accessoire gemonteerd zijn.

1. Maaidek tot op laagste hoogte laten zakken.
2. Motor starten - afstellen op middelste motortoerental
3. Schakel het maaimes in.
4. Waterslang aansluiten en water opendraaien.

Na enkele minuten is het maaisysteem gereinigd.

5. Maaisysteem nog enkele minuten laten lopen om het water eruit te slingeren.
6. Grasopvangbak reinigen en laten drogen.

Controle door een deskundige is vereist

- nadat tegen een hindernis is aangereden
- bij defecte V-snaren
- als de motor onmiddellijk stilstaat
- als het remvermogen afneemt
- bij verbogen messen (niet uitrichten)
- bij het doorglijden van de aandrijfriem
- bij een verbogen motoras (niet uitrichten)
- bij een defect aan de meshouder
- bij schades aan de transmissie

ONDERHOUD EN SERVICE



Alle onderhouds-, service en reinigingswerkzaamheden mogen alleen maar worden uitgevoerd als de motor stilstaat en afgekoeld is en de contactsleutel eraf gehaald is.

De onderstaande werkzaamheden mogen door de gebruiker zelf worden uitgevoerd. Alle overige onderhouds-, service- en reparatiewerkzaamheden moeten bij een geautoriseerde servicewerkplaats worden uitgevoerd.

	ledere keer vóór gebruik	ledere keer na gebruik	Na de eerste 5 uur	Om de 25 bedrijfsuren	Om de 50 bedrijfsuren	ledere keer vóór opslag
Motoroliepeil controleren)*	■					
Motorolie verversen)*			■			■
Luchtfilter reinigen)*				■		
Luchtfilter vervangen)*					■	
Bougie controleren)*					■	
Rem controleren	■					
Bandenspanning controleren	■					
Maaimes controleren	■					
Controleren op losse onderdelen	■					■
V-snaar controleren				■		
Reiniging van de gazontractors		■				
Luchtaanzuigrooster op de motor reinigen	■					■
Gras- en maairestanten van transmissier reinigen				■		
Bij hydrostatische aandrijving: ventilator voor koeling overbrenging reinigen		■				
Smeerschema → bladzijde NL 20						

)* zie handleiding van de fabrikant van de motor

Bij sterke belasting en bij hoge temperaturen kunnen kortere onderhoudstussenpozen dan in de boven aangegeventabel nodig zijn.

Smeerschema

Om te garanderen dat de bewegende delen licht blijven lopen, adviseren wij na 10 bedrijfsuren de volgende plaatsen bij te smeren.

Vooras:

Wielnaafas rechts en links (smeernippels):
- met multifunctioneel vet

Lagering van de vooras in het frame:
- met sproeiolie;

Besturing:

Tandwielgedeelte en stuurandwiel bij de stuuraandrijving
- met multifunctioneel vet;

Voor- / achterwielen:

Rollager resp. naaf
- met multifunctioneel vet

De voor- en achterwielen moeten voor het smeren van de assen worden gedemonteerd (zie wielvervangings).

Draaiende punten en lagerpunten:

Smering van alle bewegende draaiende punten en lagerpunten
maar ook van de kabels:
- met sproeiolie;

Olieverversing

Zie handleiding van de fabrikant van de motor.
De olieversing kan ook plaatshebben door via het aansluitpunt voor de olievulling de olie af te zuigen (een bijpassend apparaat is te verkrijgen via de vakhandelaar).

Attentie !

Afwerkte olie volgens de wettelijke bepalingen afvoeren.
Afgewerkte olie niet in de riolering of in de grond laten komen.
Vervuiling van het grondwater wordt streng bestraft. Depots voor afgewerkte olie zijn alle tankstations of worden u door de gemeentelijke overheid meegedeeld.

LuchtfILTER en bougie

Zie handleiding van de fabrikant van de motor.

Schakeloverbrenging / hydrostatische overbrenging

De overbrenging heeft geen onderhoud nodig omdat deze levenslang af fabriek met olie is gevuld.

Om vuil en grasresten te verwijderen een lap, handveger, penseel met lange steel, ...gebruiken.

Bandenspanning controleren

De bandenspanning met regelmatige tussenpozen controleren.

De exacte luchtdruk op de banden aflezen.
1 PSI = 0,07 bar

Met een in de handel gebruikelijke voetspomp kan de bandenspanning zonder problemen worden gecontroleerd.

Vervanging van het wiel

45

Het vervangen van een wiel mag alleen maar worden uitgevoerd op een egale en vaste ondergrond.

1. Gazontractor met blokkeerrem vastzetten en met er onder te leggen wiggen beveiligen tegen weggrollen.
2. Aan de kant van het te verwisselen wiel de gazontractor optillen en een geschikte steun (b.v. vierkant gezaagd hout) onder een dragend element van het rijonderstel zetten.
3. Beveiligingsschijf met schroevendraaier eraf duwen en afstandsschijf eraf halen.
4. Wiel van de as aftrekken.

Attentie !

De inlegspie bij het aftrekken van de achterwielen niet verliezen!

Vet de assen in met in de handel gebruikelijk multifunctioneel vet bij de hernieuwde montage.

STARTACCU

In het leveringsprogramma van de gazontractor is geen oplaadapparaat voor de startaccu opgenomen.

Nauwkeurige accuaanduiding: zie accubehuizing.

De startaccu zit onder de motorkap.

In principe is de startaccu af fabriek opgeladen.

Verdere opladingen zijn nodig:

- a) Vóór opslag voor de winterstop.
- b) Als het apparaat langere tijd stilstaat (langer dan drie maanden).

Attentie !

Wij adviseren deze onderhoudsvrije en gasdichte startaccu op te laden met een speciaal daarvoor geschikt oplaadapparaat (te kopen via de vakhandel).

Attentie !

De oplaadstroom van het oplaadapparaat mag niet hoger zijn dan 5A en de laadspanning mag max. 14,4 V zijn. Bij een hogere oplaadspanning bestaat het gevaar dat de accu explodeert!!!

Het laden van de startaccu

Attentie !

Het opladen van de startaccu mag alleen maar in droge ruimten gebeuren

1. Contactsleutel eraf trekken!
2. Oplaadapparaat op het elektriciteitsnet aansluiten en klemmen op de aansluitpolen van de accu zetten.

Let op de polariteit:

Rode klem = pluspool (+)

Zwarte klem = minpool (-)

Functie van het oplaadapparaat: zie handleiding van het oplaadapparaat.

Onderhoudsvoorschriften voor de startaccu

Voor opslag gedurende de winter de startaccu in een koele, droge ruimte (10° - 15°C) opslaan.

Temperaturen beneden het vriespunt dienen bij de opslag te worden vermeden.

Een lege startaccu niet gedurende een langere periode ongeladen laten.

Voor het opladen van de startaccu een geschikt oplaadapparaat gebruiken.

De startaccu mag niet:

- in de onmiddellijke nabijheid van open vuur opgeslagen,
- verbrand en
- op verwarming worden gezet.

EXPLOSIEGEVAAR

Verwoest de startaccu niet. De elektrolyt (zwavelzuur) veroorzaakt brandwonden op de huid en tast kleding aan - onmiddellijk met veel water afspoelen.

Aansluitpolen niet kortsluiten.

De startaccu schoon houden. Alleen maar met een droge doek afvegen. Gebruik hiervoor geen water, benzine, verdunningsmiddel of iets dergelijks!

Houdt de aansluitpolen schoon en vet deze in met poolvet.

Opslag in de winter

Reinig het apparaat grondig na afloop van het maaiseizoen.

De motor **niet** met water, vooral niet met een hogedrukreiniger afspuiten!

Water dat in de ontsteking, de carburateur en in het luchtfilter binnendringt kan storingen veroorzaken.

Voor het verwijderen van vuil en grasresten op de behuizing en op de motor een lap, handveger, borstel met lange steel, gebruiken.

Het leegmaken van de brandstoftank.

Olieverversing uitvoeren en motor conserveren - zie handleiding van de fabrikant van de motor.

Startaccu volledig opladen.

Het apparaat in een **droge en vorstvrije ruimte** opslaan. Bij gevaar voor bevriezing startaccu demonteren en vorstvrij opslaan.

Als de startaccu gedurende langere tijd van stilstand (langer dan 1 maand) in het apparaat gemonteerd zit, dan moet de massakabel van de accu losgemaakt worden.

Na een stilstand van langer dan 3 maanden de startaccu opladen.

Het is goed als u uw apparaat eens aan een winterinspectie onderwerpt. Wendt u zich hiervoor tot uw vakhandelaar.

Transport van de gazontractor

Attentie!

Tijdens het transport van de gazontractor met transportapparatuur (b.v. autoaanhagwagens) moet het maaidek ter ontlasting van de Bowdenkabels gestut worden.

Opslag van de gazontractor

Attentie!

Het apparaat moet worden opgeslagen terwijl het beschermd is tegen weersinvloeden, vooral vocht, regen en langdurige zonnestralen

SCHEMA VOOR OPSPOREN DEFECTEN

DEFECT	MOGELIJKE OORZAAK	OPHEFFING
Motor springt niet aan	Brandstoftekort	Tank vullen, tankontluchting controleren, brandstoffilter controleren
	Slechte, vervuilde brandstof, oude brandstof in de tank	Gebruik altijd verse brandstof uit schone tanks, carburateur reinigen (werkplaats)
	Luchtfilter vervuild	Luchtfilter reinigen (zie ook bedieningsinstructies motor)
	Geen bougievonken	Bougie reinigen, evt. nieuwe plaatsen, bougiekabels controleren, ontsteking controleren. - Klantenservicewerkplaats
	Door meerdere startpogingen „ motor verzopen"	Bougie eruit draaien en afdrogen
Startmotor springt niet aan	lege of zwakke startaccu	Startaccu opladen
	Veiligheidsschakelaar op de chauffeursstoel functioneert niet	Op de juiste wijze op de chauffeursstoel gaan zitten
	Veiligheidsschakelaar op het rempedaal functioneert niet	Rempedaal volledig indrukken
	Maaimes ingeschakeld	Schakel het maaimes uit
	Zekering (5A) op de (+) kabel van de startaccu	Controleren
Motorvermogen laat na	te hoog of te vochtig gras	Maaihoogte corrigeren, lucht verschaffen door even terug te rijden
	Uitworpkanaal/maaidek verstopt	Uitworpkanaal/maaidek reinigen Motor afzetten en bougiestekker lostrekken!
	Luchtfilter vervuild	Luchtfilter reinigen (zie motorinstructies)
	Carburateurafstelling klopt niet	Afstelling laten controleren Klantenservicewerkplaats
	Messen sterk afgesleten	Messen vervangen - Gebruik alleen maar originele vervangende messen! - Klantenservicewerkplaats
	Rijsnelheid te hoog	Rijsnelheid verminderen
Gazontractor rijdt niet	bij <u>hydrostatische aandrijving</u> : geen aandrijving	Bypass-hendel in bedrijfsstand omzetten [zie rijden zonder rijaandrijving (duwen)]
Onzuiver maaien	Messen versleten, bot	Mes vervangen of bijslijpen. Opnieuw geslepen messen uitbalanceren! Gebruik alleen maar originele vervangende messen! Klantenservicewerkplaats
	foutieve maaihoogte	Maaihoogte corrigeren
	te laag motortoerental	Motortoerental op max. zetten
	Rijsnelheid te hoog	Rijsnelheid verminderen
	Verschil in bandenspanning op de wielen	oppompen tot correcte spanning - Bandenspanning zie technische gegevens
Grasopvangbak vult niet	Maaihoogte te laag afgesteld	Maaihoogte corrigeren
	Gras is vochtig - is te zwaar om door de luchtstroming te worden getransporteerd	Maaitijd uitstellen totdat het gazon is opgedroogd
	Messen sterk afgesleten	Messen vervangen - Gebruik alleen maar originele vervangende messen! - Klantenservicewerkplaats
	Gras te hoog	Gras in 2x maaien 1. keer: max. maaihoogte 2. keer: gewenste maaihoogte
	Textiel zak verstopt - laat geen lucht door	Textiel zak schoonmaken
	Uitworpkanaal maaidek verstopt - restanten van de laatste maaibeurt	Uitworpkanaal/maaidek reinigen
Vulaanduiding springt niet aan	Maairesten op de hendel van de vulaanduiding	Maairesten op de hendel van de vulaanduiding verwijderen- controleren of alles gemakkelijk loopt
Aandrijving, rem, koppeling en maaimes	regelmatig door klantenservicewerkplaats laten controleren!	



Elektrische reparatiewerkzaamheden mogen alleen maar door een elektrovakman resp. een klantenservicewerkplaats worden uitgevoerd!

GARANTIE

Eventuele materiaal- of productiefouten in het apparaat verhelpen wij tijdens de wettelijke garantietermijn naar onze eigen keuze door reparatie of vervangende levering. De garantietermijn wordt telkens bepaald volgens het recht van het land waarin het apparaat is gekocht.

Onze garantietoezegging geldt uitsluitend bij:

- Deskundige behandeling van het apparaat.
- Het opvolgen van de handleiding.
- Het gebruik van originele reserveonderdelen.

De garantie verbalt bij:

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

Van de garantie zijn uitgesloten:

- Lakschade die veroorzaakt is door normale slijtage.
- Aan slijtage onderhevige onderdelen die op de kaart met reserveonderdelen aangegeven staan met een kader XXX XXX (X)
- Verbrandingsmotoren - Hiervoor gelden de aparte garantiebepalingen van de desbetreffende motorenfabrikant.

Ingeval van garantie wendt u zich a.u.b. met deze garantieverklaring en het aankoopbewijs tot uw handelaar of tot de dichtstbijzijnde klantenservice-dienst.

Door deze garantietoezegging blijven de wettelijke aanspraken van de koper ten opzichte van de verkoper onaangetast.