

Betriebsanleitung Instruction Manual Instructions d'emploi Istruzioni d'impiego Gebruiksaanwijzing Instrucciones de manejo

Achtung:

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

Attenzione:

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

Important:

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

Belangrijk:

Lees voor de eerste inbedrijfname deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en neem alle veiligheidsvoorschriften in acht! Gebruiksaanwijzing zorgvuldig bewaren!

Attention:

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

Atención:

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



TM-102.18H2

**TM-102.13
TM-102.17H
TM-102.18H2**

<http://www.dolmar.de>

DOLMAR





DOLMAR GmbH
Postfach 70 04 20
D-22004 Hamburg
Germany


(D, GB, F, NL, I, E)

EG-Konformitätserklärung	EC declaration of conformity	Déclaration de conformité CE	EC-verklaring van conformiteit	Dichiarazione di conformità CE	Declaración de conformidad de la CE
Wir	We	Nous	Wij	Noi	Nosotros
		DOLMAR GmbH • Postfach 70 04 20 • D-22004 Hamburg			
erklären, dass die Maschine Rasentraktortypen:	declare that the machine lawnmowers, Type:	déclarons que la machine Tondeuse Type :	Verklaart enig in verantwoordoring, dat de gazomaaiers:	dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che le tosaerba:	Declara bajo su rponsabilidad que los siquients cortacéspedes:
		TM-85.13 • TM-85.13 H • TM-102.13 • TM-102.17 H • TM-102.18 HZ			
mit den folgenden EG-Richtlinien übereinstimmen:	conforms to the specifications of the following EC directives:	est conforme aux spécifications des directives CE suivantes:	overeenstemt met de volgende CE-richtlijnen:	è conforme alle seguenti direttive CE:	cumple las siguientes directrices de la CE:
		98/37/EG • 89/336/EWG • 2000/14/EG			
gegebenenfalls angewendete Normen:	standards applied, if applicable:	Normes appliquées le cas échéant :	toegepaste normen, indien van toepassing:	norme eventualmente applicate:	normas eventualmente aplicadas:
		EN 836 • EN ISO 14982			
Gegebenenfalls Name und Anschrift der Person, die die technischen Unterlagen aufbewahrt/ If applicable, name and address of the person who keeps the technical documentation/ Le cas échéant, nom et adresse de la personne qui conserve la documentation technique/ Indien van toepassing naam en adres van de persoon die de technische documenten bewaart/ Eventualmente nome e indirizzo della persona che conserva la documentazione tecnica/ Eventualmente nombre y dirección de la documentación técnica:					
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren/ Conformity assessment procedure applied/ Sovellettu yhdenmukaissuuden toteamismenetelmä/ Procédure appliquée pour l'évaluation de la conformité/ Metodo di valutazione conformità applicato/ Procedimiento aplicado para la evaluación de conformidad					Anhang VIII / Annexe VIII / Bijlage VIII / Appendice VIII / Anexo VIII
Gegebenenfalls Name und Anschrift der beteiligten benannten Stelle/ If applicable, name and address of the notified body involved/ Tavittaeassa tarkastuspaikan nimi ja osoite/ Indien van toepassing naam en adres van de deelnemende, aangewezen instelling/ Eventualmente nome e indirizzo dell'Ufficio interessato nominato/ Eventualmente nombre y dirección del organismo involucrado e indicado					TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH Westendstraße 191, D – 80686 München
Typen/ Type/ Tipo	TM-85.13	TM-85.13 H	TM-102.13	TM-102.17 H	TM-102.18 HZ
Schnittbreite/ Cutting width/ Largeur de coupe/ Maatbreedte/ Larghezza di taglio/ ancho de corte	82 cm	82 cm	102 cm	102 cm	102 cm
Gemessener Schalleistungspegel/ Measured sound power level/ Niveau de puissance acoustique mesuré/ Gemeten geluidsvermogen/ Livello di pressione acustica misurato/ Nivel de potencia acústica medido	99 dB(A)	99 dB(A)	99 dB(A)	99 dB(A)	99 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel/ Guaranteed sound power level/ Niveau de puissance acoustique garanti/ Gegarandeerd geluidsvermogen/ Livello di pressione acustica garantito/ Nivel de potencia acústica garantizado	100 dB(A)	100 dB(A)	100 dB(A)	100 dB(A)	100 dB(A)

Hamburg, 20.11.2003

Ort/Place/Lieu/Plaats/Località/ Localidad Datum/Date/datum/Data/ Fecha


Shigeharu Kominami

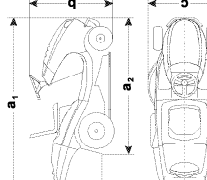

Rainer Bergfeld

Unterschrift/Signature/Handtekening/ Firma

Geschäftsleiter / Director / Directeur

Beauftragter/Representative/ Délégué /Gemachtigd/Responsable/Delegado

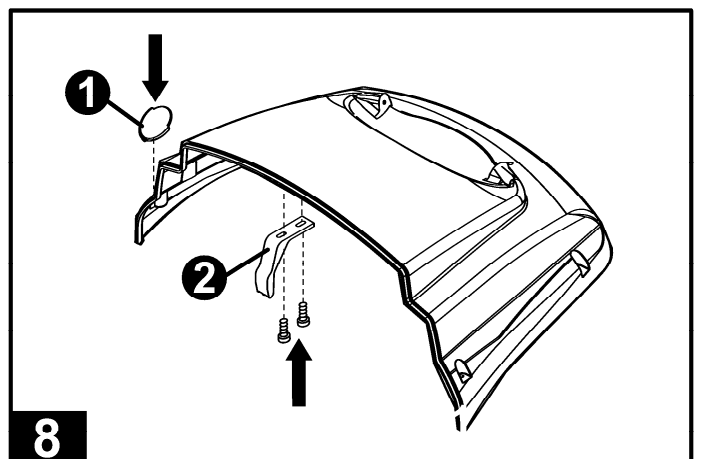
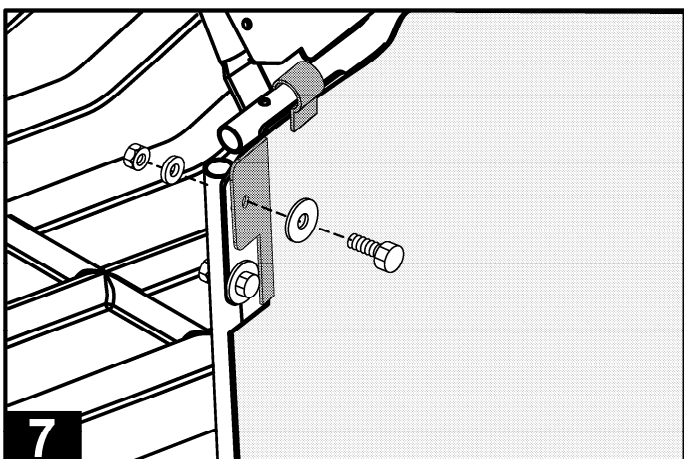
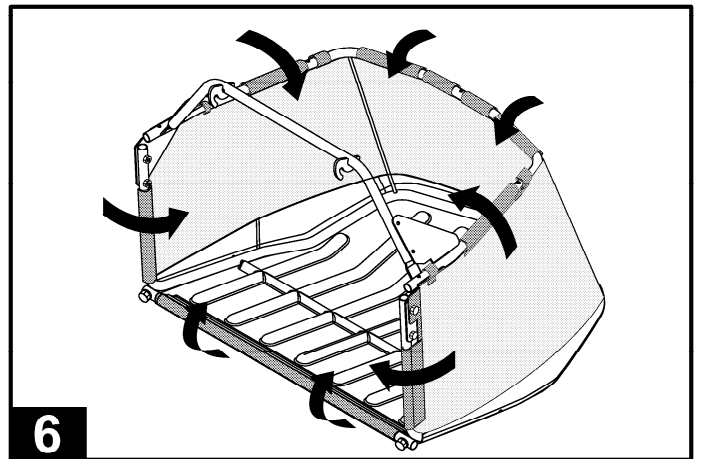
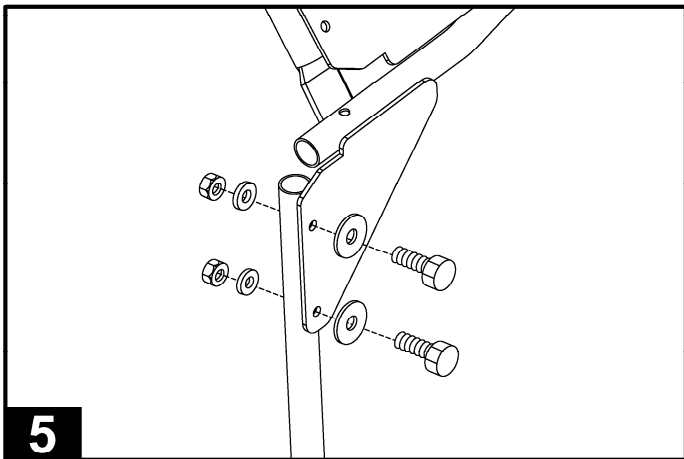
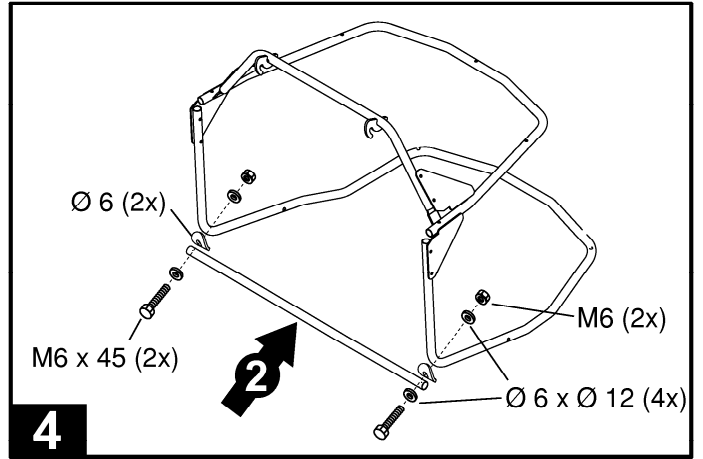
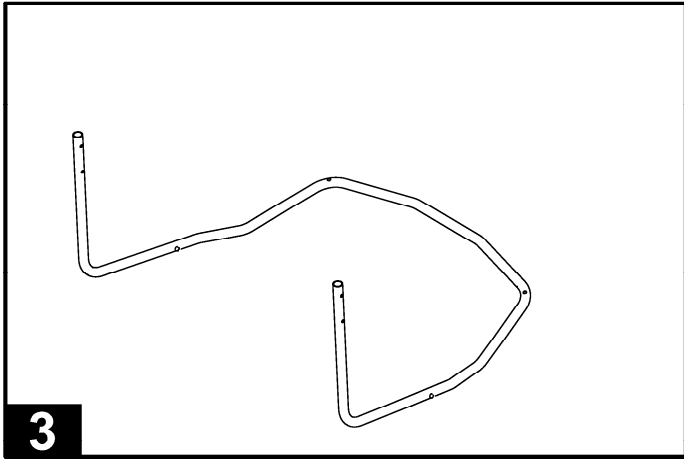
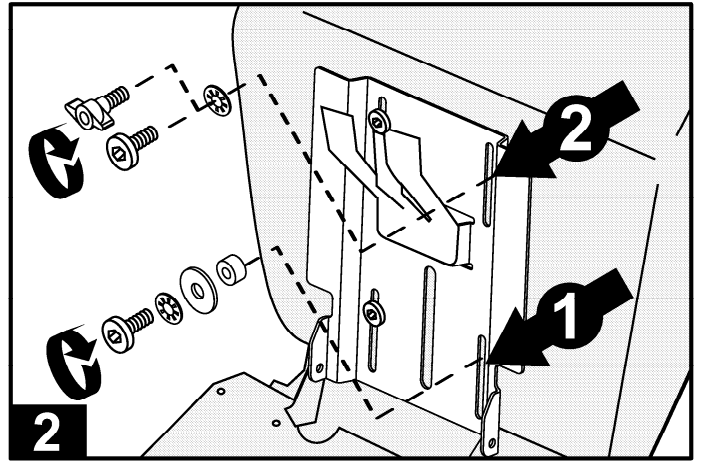
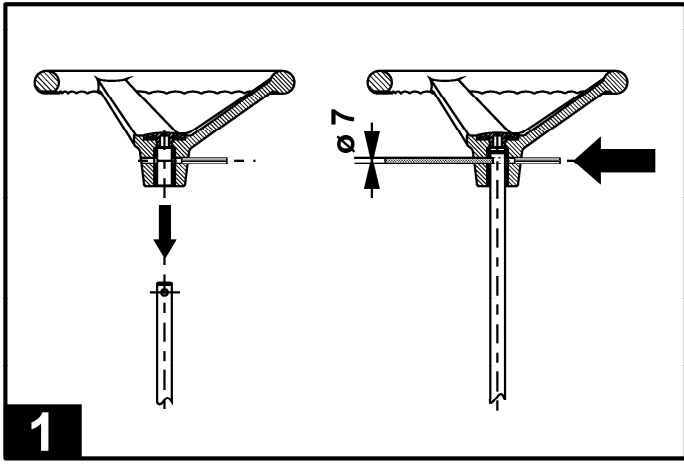
TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DETAILS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
D / GB / F	DOLMAR	TM-85.13	TM-85.13 H	TM-102.13	TM-102.17 H	TM-102.18 H2
Typ / Type / Référence						
Motor / Engine / Moteur		Briggs & Stratton 13 PS (SAE)–3600 rpm 8,8kw (DIN)–2900 Upm	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton 17,5 PS(SAE)–3600rpm 11,7kw (DIN)–2900 Upm	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton 18 PS(SAE)–3600rpm 12,0kw (DIN)–2900 Upm
Motorstart / Engine start / Démarrage		Elektrostart / Elektric start / Electrique				
Batterie / Battery		12 V / 17 Ah				
Tankinhalt / Tank capacity / Réservoir à essence		7 l				
Kraftstoff / Fuel / Essence		Bleifreies Normalbenzin 91 ROZ / lead-free ordinary MON 91 / Essence sans plomb				
Schnittbreite / Cutting width / Largeur de coupe		82 cm	82 cm	102 cm	102 cm	102 cm
Schnitthöhe / Cutting height / Hauteur de coupe		30 – 90 mm (6x)				
Beleuchtung / Lighting set / Eclairage		2x 12 V / 10 W (Halogen)				
Geschwindigkeit / Speed / Vitesse d'avancement			stufenlos regulierbar/ can be set continuously variable/ réglable sans à coups/ 0 – 11 km/h	2,5 km/h 3,6 km/h 5,5 km/h 7,4 km/h 11,0 km/h 3,6 km/h	stufenlos regulierbar/ can be set continuously variable/ réglable sans à coups/ 0 – 11 km/h 0 – 4 km/h	
1. Vorwärtsgang / Forward gears / Vitesses avant		2,5 km/h				
2. Vorwärtsgang / Forward gears / Vitesses avant		3,6 km/h				
3. Vorwärtsgang / Forward gears / Vitesses avant		5,5 km/h				
4. Vorwärtsgang / Forward gears / Vitesses avant		7,4 km/h				
5. Vorwärtsgang / Forward gears / Vitesses avant		11,0 km/h				
Rückwärtsgang / Reverse gear / Vitesses arrière		3,6 km/h				
Luftreifen / Tyres / Pneus						
vorne / front / avant		13 x 5.00 – 6	13 x 5.00 – 6	13 x 6.50 – 6	13 x 6.50 – 6	13 x 6.50 – 6
hinten / rear / arrière		18 x 6.50 – 8	18 x 6.50 – 8	18 x 8.50 – 8	18 x 8.50 – 8	18 x 8.50 – 8
Reifendruck / Tyre pressure / Pression		1.4 – 1.6 bar				
Fangvolumen Grasfangsack / Grass collection sack / Capacité du sac		220 l	220 l	300 l	300 l	300 l
Gesamtgewicht (netto) / Dry weight / Poids à vide		210 kg	211 kg	227 kg	229 kg	233 kg
Abmessungen / Dimensions						
a1 (mit Box) / (with grass sack) / (avec sac)		239 cm	239 cm	261 cm	261 cm	261 cm
a2 (ohne Box) / (without grass sack) / (sans sac)		190 cm	190 cm	190 cm	190 cm	190 cm
b		112 cm	112 cm	112 cm	112 cm	112 cm
c		96 cm	96 cm	109 cm	109 cm	109 cm
Schwingungswerte (ahw)* (Ganzkörperschwingung/Hand-Arm Schwingung)		0,7 m/s ² / 4,2 m/s ²				
Schall-Leistungspegel (LWA) gemäß Richtlinie 2000/14/EG						
Noise level(LWA) according to guideline 2000/14/EG						
Niveau sonore(LWA) selon les directives 2000/14/EG		100 dB(A)				
*Gewichteter Effektivwert der Beschleunigung, den der Körper ausgesetzt ist. Die Werte wurden gemäß Richtlinie 98/37/EG ermittelt.						
*Weight effective value of acceleration which the body is exposed to. The values were determined according to draft european standard 98/37/EG.						
*Accélération réelle pondérée à laquelle le corps est soumis. Valeur déterminée selon la norme 98/37/EG.						

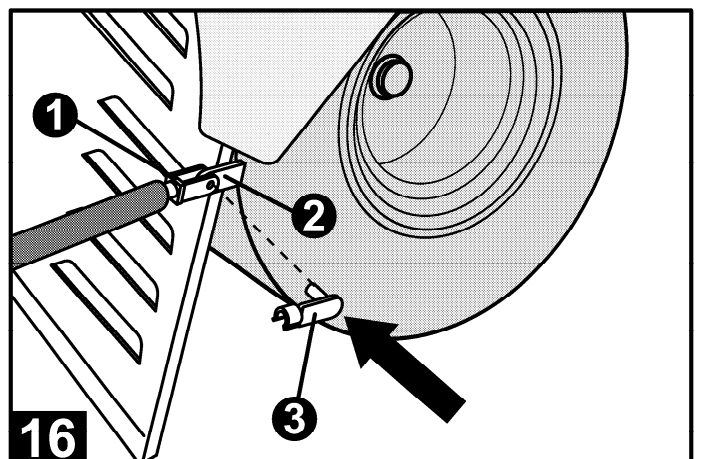
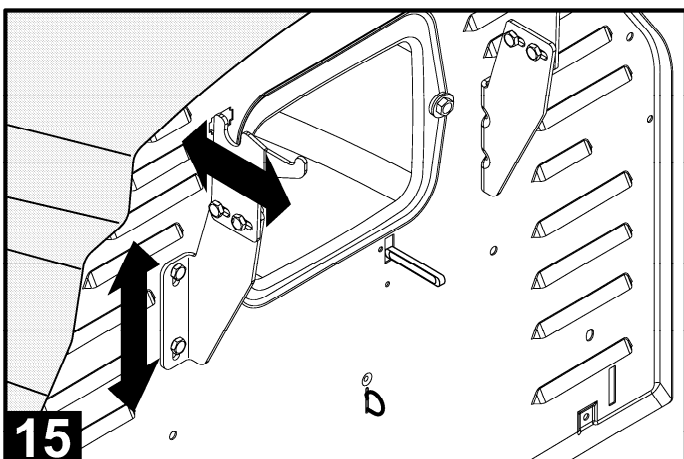
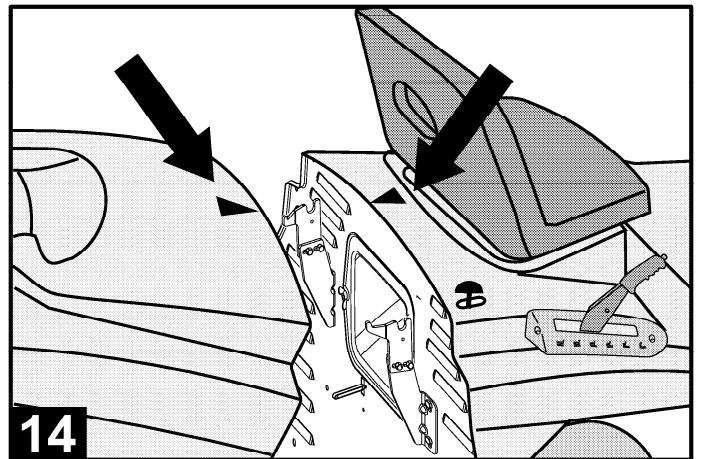
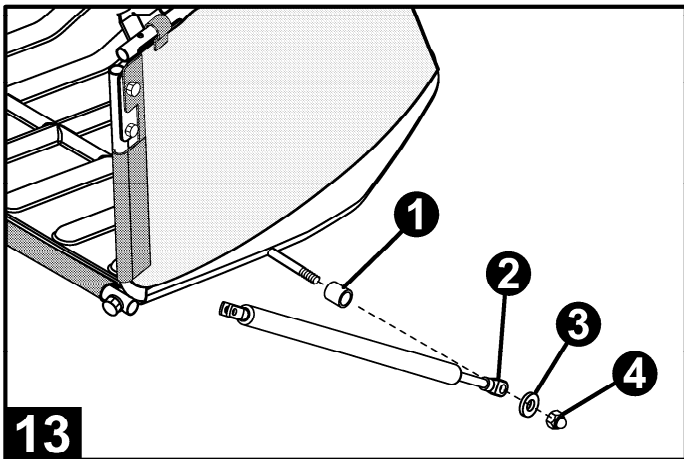
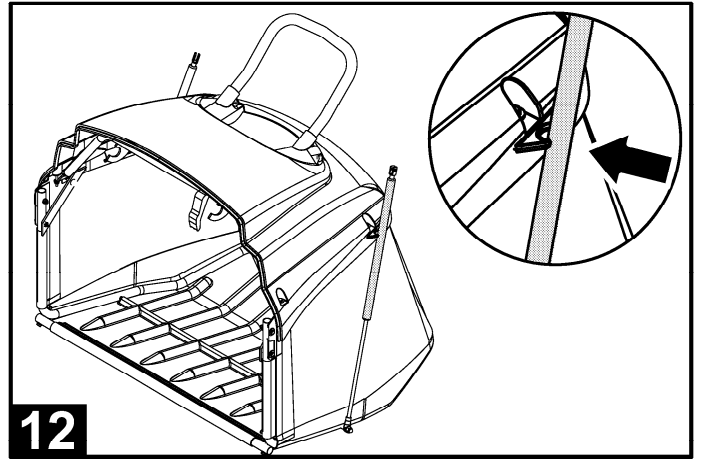
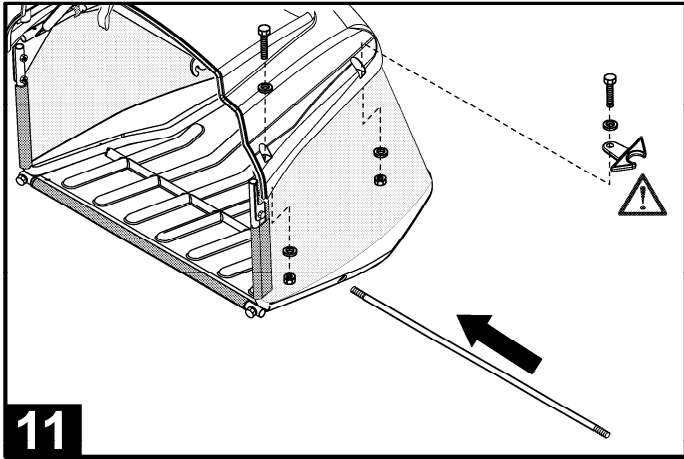
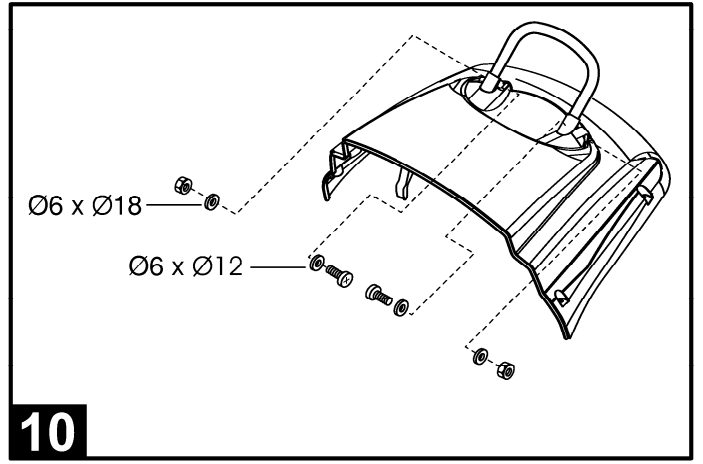
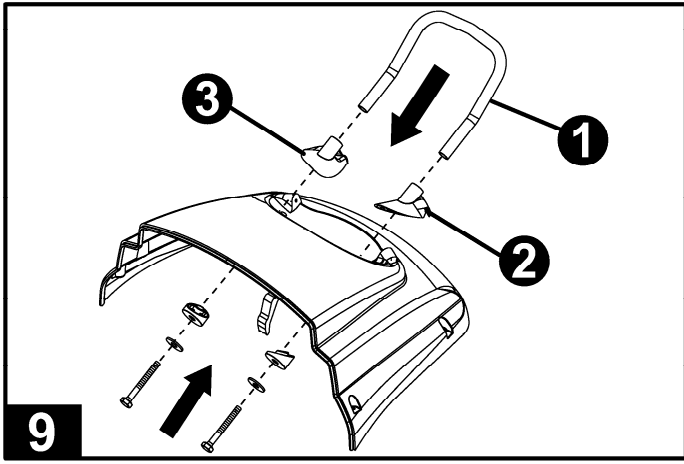
DATI TECNICI / DATOS TECNICOS / TECHNISCHE GEGEVENS						
I / E / NL	DOLMAR	TM-85.13	TM-85.13 H	TM-102.13	TM-102.17 H	TM-102.18 H2
Modello / Modelo / Type		TM-85.13	TM-85.13 H	TM-102.13	TM-102.17 H	TM-102.18 H2
Motore / Motor		Briggs & Stratton 13 PS (SAE)-3600 rpm 8,8kw (DIN)-2900 Upm	Briggs & Stratton 13 PS (SAE)-3600 rpm 8,8kw (DIN)-2900 Upm	Briggs & Stratton 17,5 PS(SAE)-3600rpm 11,7kw (DIN)-2900 Upm	Briggs & Stratton 17,5 PS(SAE)-3600rpm 11,7kw (DIN)-2900 Upm	Briggs & Stratton 18 PS(SAE)-3600rpm 12,0kw (DIN)-2900 Upm
Avviamento / Arranque / Starten van de Motor		Elettrico / Arranque eléctrico / Elektrisch				
Batteria di avviamento / Bateria / Batterij		12 V / 17 Ah				
Contenuto serbatoio / Contenido depósito / Tankinhoud		7 l				
Carburante / Gasolina / Benzine		Benzina normale - senza piombo / Gasolina normal sin plomo / loodvrije gewone benzine MOZ 91				
Larhezza di taglio / Anchura de corte / Maai breedte		82 cm	82 cm	102 cm	102 cm	102 cm
Altezza di taglio / Altura de corte / Maaihoogte		30 - 90 mm (6x)				
Illuminazione / Iluminación / verlichting		2x 12 V / 10 W (Halogen)				
Velocità / Velocidad / Snelheid		variazione continua/ variación continua/ traploos regelbaar	2,5 km/h 3,6 km/h 5,5 km/h 7,4 km/h 11,0 km/h 3,6 km/h	2,5 km/h 3,6 km/h 5,5 km/h 7,4 km/h 11,0 km/h 3,6 km/h	variazione continua/ variación continua/ traploos regelbaar	0 - 11 km/h
1. Marcia avanti / Marchia hacia adelante / Versnellig om vooruite te rijden						
2. Marcia avanti / Marchia hacia adelante / Versnellig om vooruite te rijden						
3. Marcia avanti / Marchia hacia adelante / Versnellig om vooruite te rijden						
4. Marcia avanti / Marchia hacia adelante / Versnellig om vooruite te rijden						
5. Marcia avanti / Marchia hacia adelante / Versnellig om vooruite te rijden						
Retromarcia / Marcha hacia atrás / Vernsellig om achteruit te rijden						
Pneumatifer / Neumáticos / Luchtbanden		13 x 5.00 - 6 18 x 6.50 - 8	13 x 5.00 - 6 18 x 6.50 - 8	13 x 6.50 - 6 18 x 8.50 - 8	13 x 6.50 - 6 18 x 8.50 - 8	13 x 6.50 - 6 18 x 8.50 - 8
anteriori / delanteros / arrière posteriore / traseros / achteraan						
Presione die pneumatici / Presión de aire / luchtdruk		1.4 - 1.6 bar				
Sacco Raccogliërba / Volumen recogedor / Grasopvangzak		220 l	220 l	300 l	300 l	300 l
Peso a secco / Peso en seco / Droog gewicht		210 kg	211 kg	227 kg	229 kg	233 kg
Dimensioni / Dimensiones / Afmetingen						
a1 (con sacco raccogliërba) / (con recogedor) / (met grasopvangzak)		239 cm	239 cm	261 cm	261 cm	261 cm
a2 (senza sacco raccogliërba) / (sin recogedor) / (zonder grasopvangzak)		190 cm	190 cm	190 cm	190 cm	190 cm
b		112 cm	112 cm	112 cm	112 cm	112 cm
c		96 cm	96 cm	109 cm	109 cm	109 cm
Valori di oscillazione (ahw)*		0,7 m/s ² / 4,2 m/s ²				
Trillingswaarde (ahw)*		Valores de oscilación (ahw)*				
Indice di rumorosità (LWA) misurato secondo le direttive 2000/14/EG						
Nivel acústico (LWA) según la directiva 2000/14/EG		100 dB(A)				
Geluidsniveau (LWA) overeenkomstig Richtlijn 2000/14/EG						

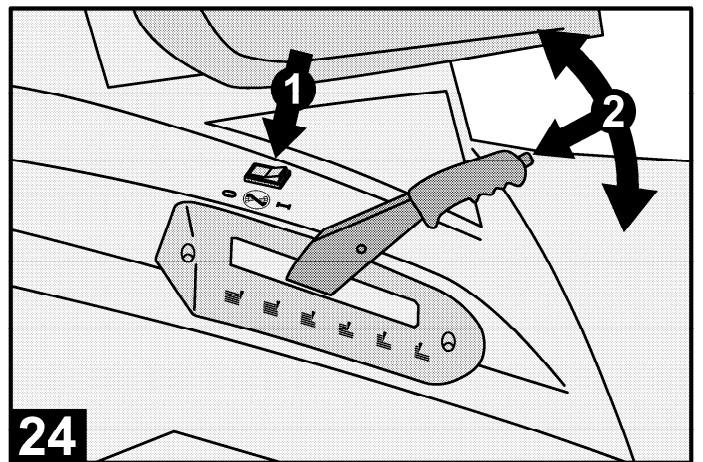
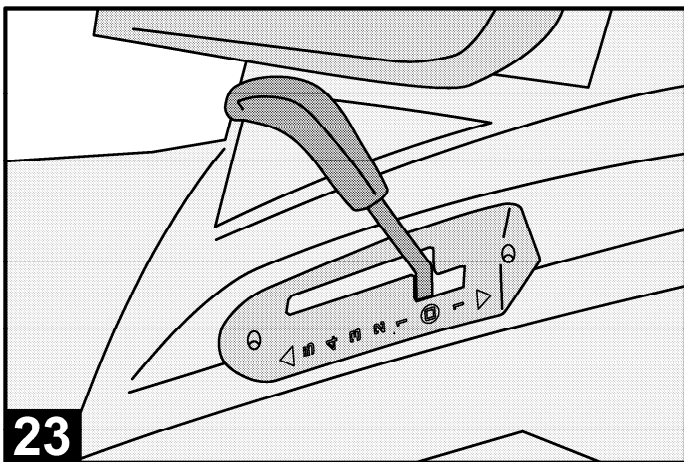
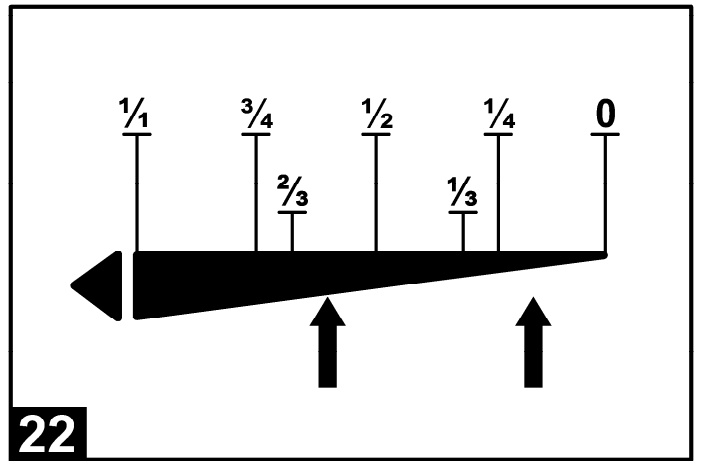
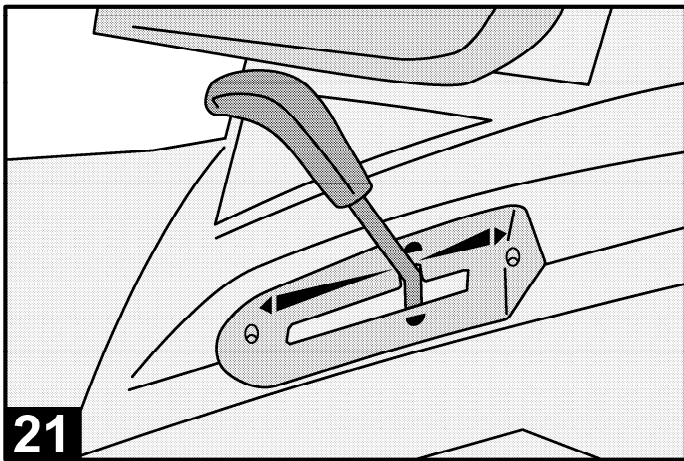
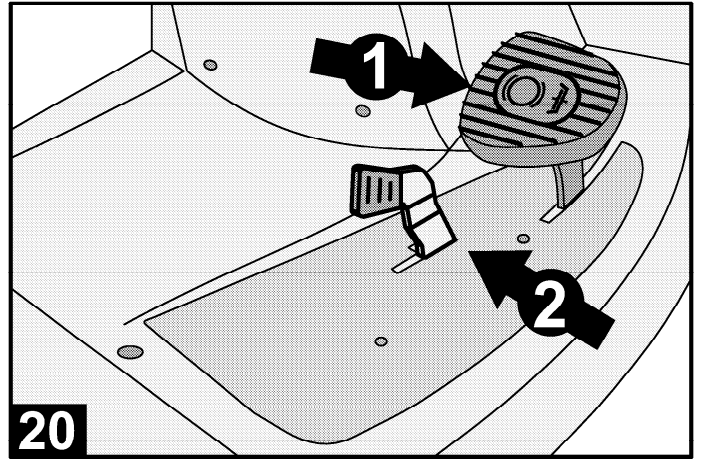
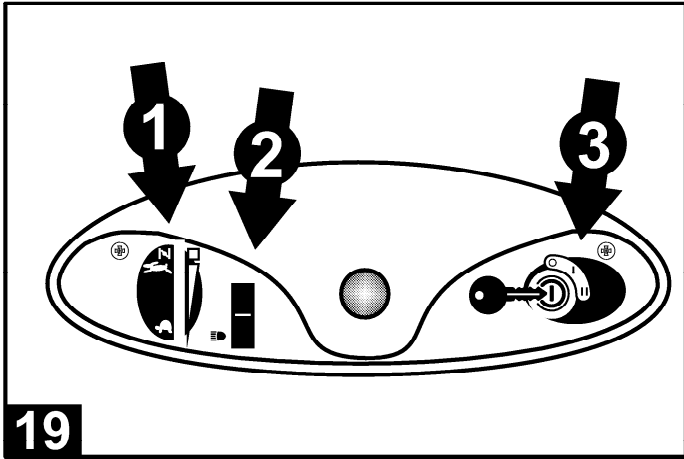
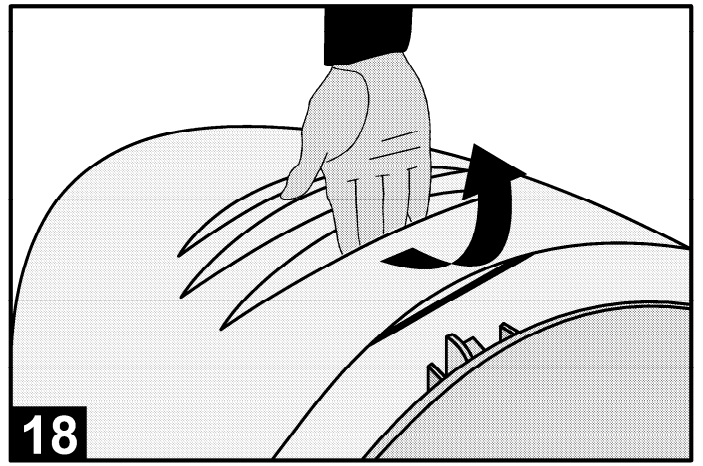
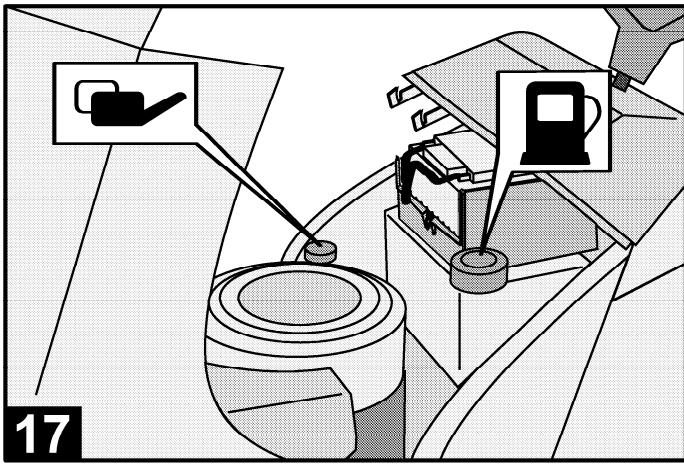
*Valore effettivo ponderato dell'accelerazione al quale è esposto il corpo. I valori sono stati determinati mediante la bozza 98/37 EG.

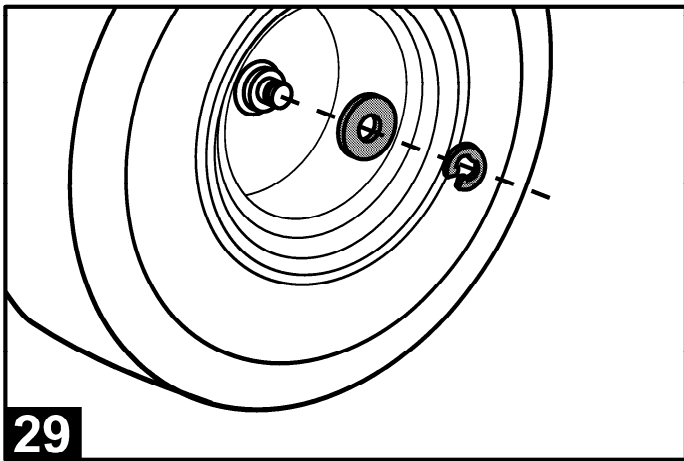
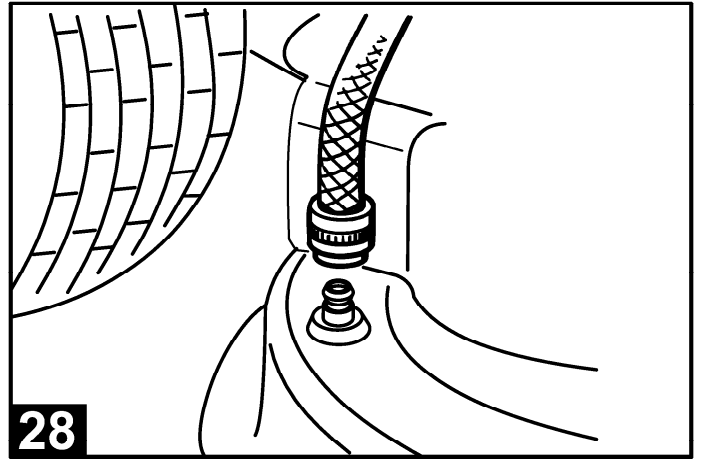
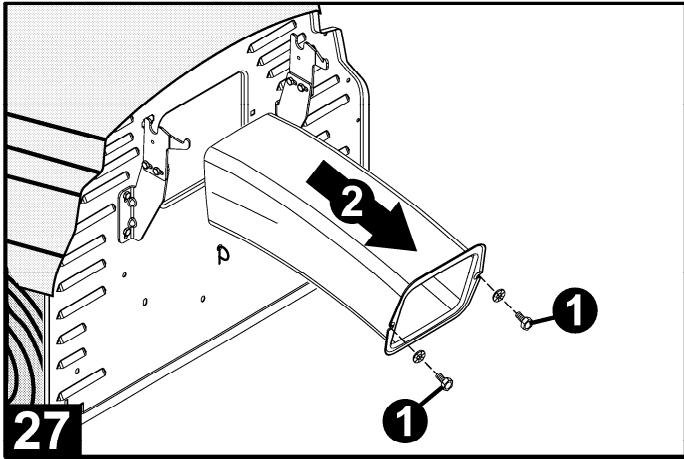
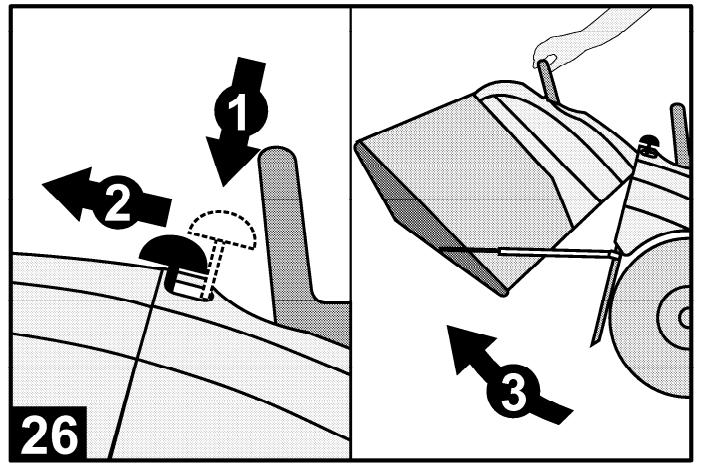
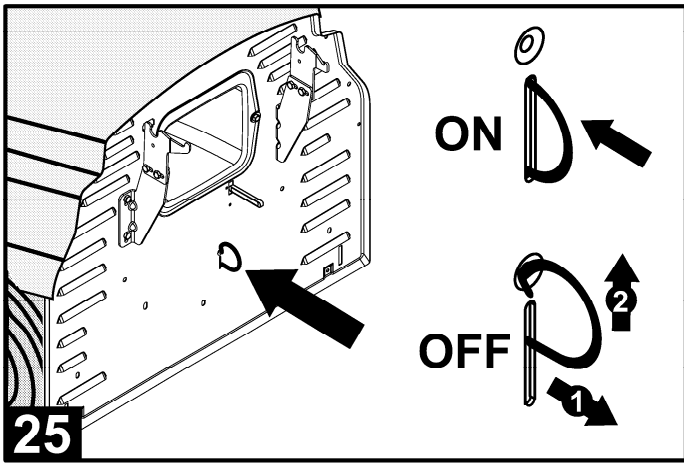
*Valor efectivo medio de la aceleración, a la que está sometido el cuerpo. Los valores han sido calculados según el diseño 98/37/EG.

*Geschatte effectieve waarde van de acceleratie waaraan het lichaam blootgesteld wordt. De waarden werden volgens ontwerp 98/37/EG berekend.











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

Verehrter Kunde !

Sie haben 100% geprüftes 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.....	1
Einleitung.....	D 6
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	D 6
Bedeutung der Symbole auf dem Gerät.....	D 6
Sicherheitshinweise.....	D 7
Montage.....	D 8
Erstinbetriebnahme.....	D 10
Bedienelemente.....	D 10
Inbetriebnahme.....	D 11
Wartung und Pflege.....	D 13
Starterbatterie.....	D 15
Lagerung im Winter.....	D 16
Fehlersuchplan.....	D 17
Garantiekarte.....	D 18

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 **Betriebsanleitung** 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 Betriebsanleitung 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 schreiben 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:

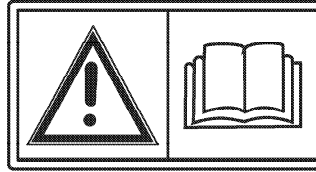
(nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz)

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

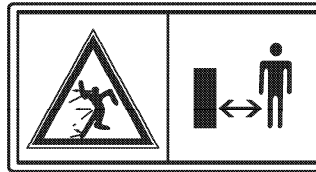
Betrieb an Sonn- und Feiertagen nicht erlaubt!

Bitte beachten Sie auch die kommunalen Vorschriften.

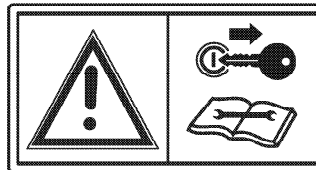
BEDEUTUNG DER SYMBOLE AUF DEM GERÄT



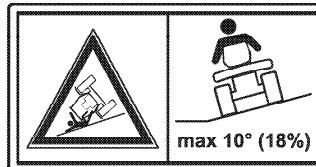
Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen!



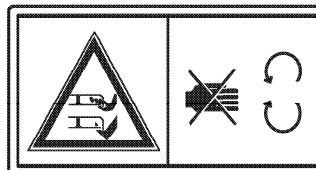
Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten!



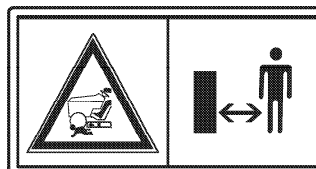
Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten Zündschlüssel abziehen!



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 Betriebsanleitung sorgfältig durchlesen. Machen Sie sich mit dem richtigen Gebrauch des Gerätes vertraut.
- 1.2 Jugendliche unter 16 Jahren oder Personen, welche die Betriebsanleitung 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 Betriebsanleitung 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 Benzintanks 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 Nur Original-Ersatzmesser benutzen!

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.

MONTAGE

Folgende Montagearbeiten müssen vor der Erstinbetriebnahme durchgeführt werden:

1. Einbau des Lenkrades
2. Einbau des Fahrersitzes
3. Montage der Grasfangbox
4. 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.

10

verweisen auf die Abbildungen im vorderen Bildteil.

Montage Lenkrad

1

Vorderräder in Fahrtrichtung geradeaus stellen.

Spannhülse \varnothing 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 (\varnothing 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 \varnothing 8 x 60 Lenkrad mit Lenksäule verstimmen.

Einbau des Fahrersitzes

Fahrersitz entsprechend Abbildung auf Klappkonsole aufschrauben.

2

① Innensechskantschraube M8 x 20 (2 x)

Fächerscheibe \varnothing 8,4 x \varnothing 15 (2 x)

Scheibe \varnothing 8,4 x \varnothing 24 (2 x)

Distanzbuchse \varnothing 8,2 x \varnothing 14 (2 x)

② Innensechskantschraube /

Flügelschraube M8 x 20 (2 x)

Fächerscheibe \varnothing 8,4 x \varnothing 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

3

Rahmen-Unterteil auf eine geeignete Unterlage (z.B. Tisch) legen.

5

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

Sechskant-Schraube M 6 x 35	(4 x)
Scheibe Ø 6 x Ø 18	(4 x)
Scheibe Ø 6 x Ø 12	(4 x)
selbstsichernde Mutter M 6	(4 x)

Achtung!

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

Die Scheibe Ø 6 x Ø 18 unter den Schraubenkopf montieren!

4

Querrohr ② mit Boxrahmen verschrauben.

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

6

Rahmen auf den Boxboden des Gewebesackes stellen.

Achtung!

Die Rippen des Boxbodens nach oben.

Gewebesack an Boxrahmen einklipsen.

7

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

Die Scheibe Ø 6 x Ø 18 unter den Schraubenkopf montieren!

Diesen Arbeitsgang an beiden Seiten ausführen.

8

Verschlussstopfen ① in die Öffnung auf der rechten Seite des Boxdeckels einklipsen.

Kontaktwinkel ② für Boxschalter mit Boxdeckel verschrauben.

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

Achtung!

Position des Kontaktwinkels wie dargestellt beachten.

9

Boxgriff ① mit "Aufsatz links" ② und "Aufsatz rechts" ③ 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!

10

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)

11

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)
Halter für Gasfeder	(2 x)

12

Achtung!

Die Scheibe Ø 6 x 18 unter den Schraubenkopf montieren!

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

Achtung!

Die Boxstrebe muß auf beiden Seiten der Box den gleichen Überstand haben!

13

Gasfeder in dargestellter Reihenfolge auf Boxstrebe auffädeln und verschrauben. Diesen Arbeitsgang an beiden Seiten ausführen.

① Abstandsbuchse Ø 12 x 13	(2 x)
② Gasdruckfeder	(2 x)
③ Scheibe Ø 8 x Ø 15	(2 x)
④ selbstsichernde Hutmutter M 8	(2 x)

Achtung!

Hutmuttern nur soweit festdrehen, daß sich die Gasdruckfedern noch schwenken lassen.

Montage der Grasfangbox an den Traktor

14

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.

Achtung!

Die Pfeile auf dem Boxdeckel und der Sitzkonsole müssen übereinstimmen.

15

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

16

Gabelkopf ① der Gasdruckfeder über die Befestigungslasche ② der Rückwand schieben, bis die Bohrungen fluchten.

Sicherungsbolzen ③ durch Gabelkopf und Lasche schieben und verriegeln.

Diesen Arbeitsgang an beiden Seiten ausführen.

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

- a) den Fahrersitz
 - b) den Grasfangkorb und
 - c) 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

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

17

Einfüllen von Motoröl und Kraftstoff

18

Motorhaube öffnen:

1. In die Lüftungsschlitze der Motorhaube greifen.
2. 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.

Alle Reifen sollen den gleichen Reifendruck aufweisen.

Empfohlener Reifendruck: vorne 1,4 – 1,6 bar
hinten 1,4 – 1,6 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

19

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.

24

Schalter Mähwerk

Mit diesem Kippschalter wird das Mähwerk betätigt

Schalterstellung **I** – Mähwerk zugeschaltet

Schalterstellung **0** – Mähwerk ausgeschaltet

20 Bedeutung der Symbole auf dem Fußpedal



Kupplung



Bremsse

20 Fußpedal: „Kupplung / Bremsse“

- 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 „**Bremsse**“ arretiert werden.

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

21 Schalthebel (für Hydrostat-Antrieb)

Einstellbare Getriebestellungen:

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

23 Schalthebel (für 5-Gang Getriebe)

Mit dem Schalthebel können:

5 Vorwärtsgänge,
1 Rückwärtsgang und
1 Leerlaufposition geschaltet werden.

24 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/Bremsse) ganz durchtreten – eventuell mit Rasthebel arretieren.
Mähwerk darf nicht zugeschaltet sein!
- Bei Kaltstart den Gashebel auf CHOKE  stellen.

Typ: TM-102.18H2

CHOKE – Knopf herausziehen.


- 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.

Typ: TM-102.18H2

CHOKE – Knopf zurückschieben bis dieser hörbar einrastet. Verbleibt der Choke-Knopf bei laufendem Motor in gezogener Stellung, bringt der Motor keine optimale Leistung (Motor raucht, Zündkerzen verrußen, erhöhter Benzinverbrauch).

- 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

- Motor starten.
- Wenn der Motor läuft, entsprechenden Vorwärts- bzw. Rückwärtsgang einlegen. Beim Hydrostat-Antrieb entsprechende Stellung im Vorwärts- bzw. im Rückwärtsantrieb vorwählen. Bei der Erstbenutzung des Rasentraktors ist es ratsam, nur den 1. Gang einzulegen bzw. den Hydrostat-Antrieb auf MIN. zu stellen.
- Zum Anfahren das Kupplungs-/Bremspedal **langsam** kommen lassen.

Achtung!


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

Bremsen

- Zum Bremsen das rechte Fußpedal voll niederdrücken.



Zuschalten des Mähwerkes

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

Achtung!

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

24

Mit dem Stellhebel, 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.

25

b) Bei Hydrostat-Antrieb:

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

Der Rasentraktor kann jetzt problemlos geschoben werden.

Fahren und Mähen

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

22

a) Hebelstellung bei Hydrostat-Antrieb:

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

Die Hebelpositionen von 2/3 – 1/1 ist dem Fahren ohne Mähbetrieb vorbehalten.

23

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.

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.

26 Grasfangbox entleeren:

- ❶ Boxverriegelungsknopf drücken.
- ❷ Boxverriegelungsknopf nach hinten schieben, bis dieser einrastet.
- ❸ Grasfangbox mit der Hand nach oben ziehen.

Zur vollständigen Entleerung Grasfangbox mehrmals rütteln.

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

Grasfangbox schließen:

1. Boxverriegelungsknopf drücken.
2. Boxverriegelungsknopf nach vorne schieben, bis dieser wieder nach oben geht.
3. Grasfangbox mit der Hand nach unten drücken, bis diese in der untersten Verriegelung einrastet.

Achtung!

Wenn die Grasfangbox nicht ordnungsgemäß eingearastet ist, kann das Mähwerk nicht zugeschaltet werden.

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.

12

Zum Abnehmen der Grasfangbox vom Rasentraktor müssen die Gasfedern ausgehängt werden.

Die Gasfedern in die Halter der Grasfangbox einrasten.

Den Gewebesack von außen mit einem Wasserstrahl abspritzen.

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

Gehäuse/Motor

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.

Auswurfkanal

27

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.

28

Mähsystem

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

Durch Anschließen eines Wasserschlauches kann das Mähsystem gereinigt werden.

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

1. Mähdeck auf niedrigste Schnitthöhe absenken.
2. Motor starten – mittlere Motorendrehzahl einstellen
3. Mähwerk zuschalten.
4. Abwechselnd an die Anschlüsse 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		■				

)* siehe Betriebsanleitung 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 nach 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 Betriebsanleitung 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.

Luftfilter und Zündkerze

Siehe Betriebsanleitung des Motorenherstellers.

Schaltgetriebe/Hydrogetriebe

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

Reifendruck überprüfen

vorne/hinten 1,4 – 1,6 bar

Radwechsel

29

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.

Genauere 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 Betriebsanleitung 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 erstickt“	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 abgenutzt	Messer auswechseln - Nur Original Ersatzmesser benutzen! – Kundendienstwerkstatt
	Fahrgeschwindigkeit zu hoch	Fahrgeschwindigkeit verringern
Rasentraktor fährt nicht	bei <u>Hydrostat-Antrieb</u> : kein Fahrtrieb	Bypass-Hebel nach unten auf Betriebsstellung umstellen (siehe Fahren ohne Fahrtrieb)
Unsauberer Schnitt	Messer abgenutzt, unscharf	Messer auswechseln 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 abgenutzt	Messer auswechseln – 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

Unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche übernimmt DOLMAR, im Falle von Material- und/oder Herstellungsfehlern, Garantie. Die Garantiezeit beträgt bei gewerblich/beruflichem Gebrauch oder bei Einsatz im Vermietgeschäft 12 Monate und bei ausschließlich privatem Gebrauch 24 Monate.

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

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.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Lackschäden, die auf normale Abnutzung zurückzuführen sind.
- Verbrennungsmotoren* – für diese gelten die separaten Garantiebestimmungen der jeweiligen Motorenhersteller.
- Betriebs- und Nutzungsbedingt unterliegen einige Bauteile, auch bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch, einem normalen Verschleiß und müssen gegebenenfalls rechtzeitig ersetzt werden.

Dazu gehören bei einem Rasentraktor:

Messer, Räder, Batterie, Boxgewebe, Keilriemen, Kupplung, Bowdenzüge, Lichtbirne, Benzinmotor*

Benzinmotor*:

Hinweis der Hersteller sind zu beachten wie z.B. Zündkerze, Starter, Luftfilter, Motoröl, Bremse

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 instruction manual 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.....	1
Introduction.....	GB 6
Intended use.....	GB 6
Meaning of symbols indicated on the mower.....	GB 6
Safety precautions.....	GB 7
Assembly.....	GB 8
First operation.....	GB 10
Operating elements.....	GB 10
Start of operation.....	GB 11
Care and maintenance.....	GB 13
Starter battery.....	GB 15
Storage in winter.....	GB 16
Fault location plan.....	GB 17
Guarantee card.....	GB 18

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 instruction manual. 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 instruction manual 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

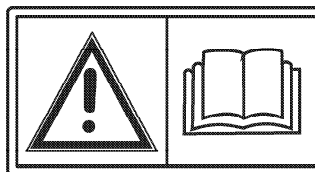
This lawnmower is only intended for mowing in private gardens with a maximum inclination of 10° (18%) - not for public parks, sports grounds or in farming or forestry. Other kinds of use are only permitted with original spare parts.

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 of third parties on the part of the manufacturer.

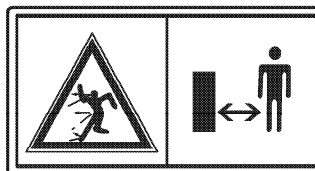
Working hours for lawn tractors:

Please observe the local directives for the operation of lawnmowers.

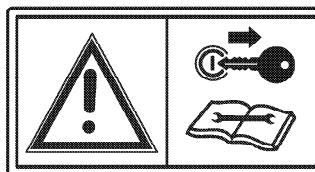
MEANING OF SYMBOLS INDICATED ON THE MOWER



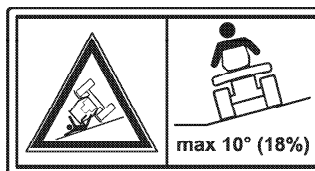
Read instruction manual before start of operation.



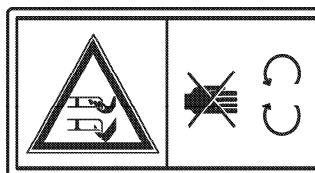
Keep other people out of the danger zone.



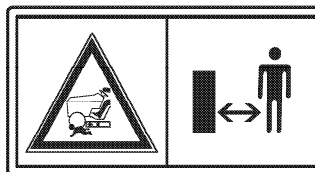
Pull the ignition plug out before maintenance and repair work.



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 instruction manual carefully. Familiarise yourself with the proper use of the machine.
- 1.2 People under 16 or people who have not read the instruction manual 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 instruction manual 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 spilled, do not start the engine. Instead, remove the mower from the area contaminated with petrol. The spilled 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 Only use original replacement blades.

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.

ASSEMBLY

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

1. Installation of the steering wheel.
2. Installation of the driver's seat.
3. Assembly of the grass box
4. 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:

10

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

Assembly of the steering wheel

1

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

Push the 8 x 60 Ø 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 (7 x 150 mm Ø) 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 8 x 60 Ø clamping bolt.

Installing the driver's seat

2

Unscrew the driver's seat 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

3 Place the lower part of the frame on a suitable base (e.g. a table).

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

M 6 x 35 hexagonal head screw	(4 x)
Ø 6 x Ø 18 shim	(4 x)
Ø 6 x Ø 12 shim	(4 x)
selbstsichernde Mutter M 6	(4 x)

Attention!

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

4 Screw the transverse tube ② onto the box frame.

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

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

6 **Attention:**

The ribs of the box base pointing upwards.

Clip the fabric sack onto the box frame.

7 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.

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

Carry out this procedure on both sides.

8 Clip the stopper ① into the opening on the right-hand side of the box lid.

Screw the contact elbow ② for the box switch onto the box lid.

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

Attention!

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

9 Screw the box handle ① onto "superstructure left" ② and "superstructure right" ③.

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.

10 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 18 shim	(2 x)
M 6 self-locking nut	(2 x)

11 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)
Holder	(2 x)

Attention!

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

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

Attention!

The box strut must protrude by the same distance on both sides of the box.

13 Thread the gas spring onto the box strut in the order shown and screw tight. Carry out this procedure on both sides.

① Ø 12 x 13 spacer bushing	(2 x)
② Gas-pressure spring	(2 x)
③ Ø 8 x Ø 15 shim	(2 x)
④ M 8 self-locking cap nut	(2 x)

Attention!

Only tighten the cap nuts to such an extent that the gas-pressure springs can still be pivoted

Assembling the grass box on the tractor

14 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.

Attention!

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

15 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

16 Push the forkhead ① of the gas-pressure spring across the fitting lug ② of the back wall until the bores are flush.

Push the securing bolts ③ through the forkhead and the lug and lock them.

Carry out this procedure on both sides.

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
- the pedal.

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.

17

Filling with engine oil and fuel.

18

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 instruction manual 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.
All the tyres should have the same pressure.

Recommended tyre pressure:

front	1.4 – 1,6 bar
rear	1.4 – 1,6 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

19

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".

24

Mowing appliance switch

The mowing appliance is operated with this toggle switch.

Switch position I - mowing appliance switched on
Switch position 0 - mowing appliance switched off

20 Meaning of the symbols on the pedal



Clutch



Brake

20 "Clutch / Brake" pedal

- 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.

21 Switching lever (for hydrostat drive)

Possible transmission positions:

Forward gear - infinitely adjustable
Reverse gear - infinitely adjustable.
and a neutral position.

23 Switching lever (for 5-gear transmission)

With the switching lever,

5 forward gears
1 reverse gear and
1 neutral position can be switched.

24 Position lever 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 

Type: TM-102.18H2

Pull the CHOKE button out

- 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 .
- Type: TM-102.18H2**
Push the CHOKE button back until it engages audibly. If the choke button remains in the pulled position with the engine running, the engine does not perform as well as it can (engine smokes, spark plugs soot up, increased fuel consumption).
- 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

- Start the engine.
- When the engine is running, select the corresponding forward or reverse gear. With a hydrostat drive, pre-select the corresponding position in forward or reverse drive.
For the first use of the lawn tractor, we would advise that you only choose 1st gear or set the hydrostat drive to MIN.
- To start motion, slowly release the clutch/brake pedal.

Attention!


Do not switch the 5-gear transmission while driving. The lawn tractor must be stationary in order to change gear.

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.
- Set the required cutting height.
- Put the mowing appliance switch onto position "1".

Attention!

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

24

The blades are raised and lowered with the position lever 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!

- For a 5-gear transmission:**
 - Put the switch lever into position 0.
 - Release the brake.
- For a hydrostat drive:**
 - Remove or lift up the grass box.
 - Pull out bypass lever ❶ and engage upwards ❷.
 - Release the brake.

25

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.

22

a) Lever position for hydrostat drive:

- long / thick grass and wet grass: 0 - ¼
- normal grass, weekly cutting: ½ - 2/3

The lever positions from 2/3 - 1/1 are reserved for driving without mowing.

23

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.

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.

26 Empty the grass box:

- ❶ Press the box locking button.
- ❷ Push the box locking button backwards until it engages.
- ❸ Pull the grass box upwards by hand.

Shake the grass box 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:

1. Press the box locking button.
2. Push the box locking button forwards until it goes up again.
3. Push the grass box down by hand until it engages in the lowest locking position.

Attention!

If the grass box is not positioned properly, the mowing appliance cannot be 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.

12 The gas springs must be removed before you can 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

The engine and all the bearings (wheels, transmission, blade bearings etc.) must not be cleaned 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. 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.

Discharge channel

27 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.

28

Mowing system

On the mowing deck, there are two connections for a 1/2" 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 alternately to the connections 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		■				

)* see instruction manual 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 instruction manual 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 instruction manual 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.

Check tyre pressure

front/rear 1.4 – 1,6 bar

Wheel change

29

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 instruction manual 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 instruction manual 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 instruction manual 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 downwards to operating position (see driving without traction)
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: 1 st cut: max. cutting height 2 nd 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.
- Internal combustion engines - separate guarantee conditions apply to these from the relevant engine manufacturer. apply to these from the relevant engine manufacturer.

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)**.

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.



Il est impératif de lire et de tenir compte de la instructions d'emploi 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.....	1
Introduction.....	F 6
Utilisation conforme.....	F 6
Signification des symboles figurant sur la tondeuse.....	F 6
Consignes de sécurité.....	F 7
Montage.....	F 8
Première mise en service.....	F 10
Éléments de commande.....	F 10
Mise en service.....	F 11
Maintenance et entretien.....	F 13
Batterie de démarrage.....	F 15
Hivernage.....	F 16
Aide au dépannage.....	F 17
Bulletin de garantie.....	F 18

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 **instructions d'emploi** ! 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 :

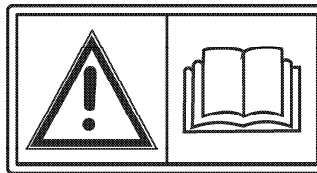
(d'après la loi allemande sur la protection contre les nuisances)

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

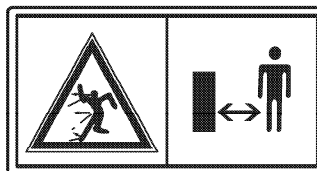
Utilisation interdite le dimanche et les jours fériés !

Veuillez tenir compte également des prescriptions communales.

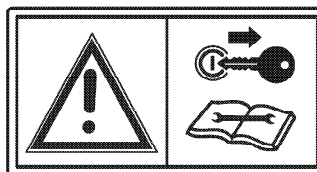
SIGNIFICATION DES SYMBOLES FIGURANT SUR LA TONDEUSE



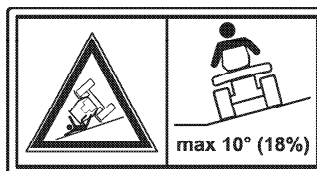
Lire attentivement la instructions d'emploi avant la mise en service !



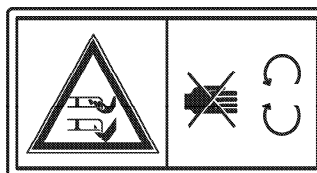
Éloigner toute personne du périmètre de sécurité !



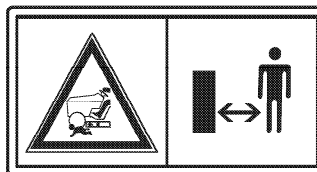
Retirer la clé de contact avant de procéder à tous travaux d'entretien ou de réparation !



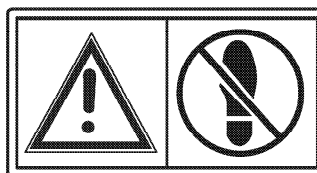
Ne pas rouler sur des pentes de plus de 10° (18 %) d'inclinaison !



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 les instructions d'emploi. 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 les instructions d'emploi.*
- 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 ces instructions d'emploi 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 *Montez uniquement des lames de rechange d'origine !*
- 4.12

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.

MONTAGE

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

1. Montage du volant
2. Montage du siège de conducteur
3. Assemblage du bac de ramassage
4. 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.

10

Montage du volant

1

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

2

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

3

Mettre la partie inférieure du cadre sur un support approprié (p. ex. une table).

5

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

Vis hexagonale M 6 x 35	(4 x)
Rondelle Ø 6 x Ø 18	(4 x)
Rondelle Ø 6 x Ø 12	(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.

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

4

Visser la traverse ② au cadre du bac.

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

6

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.

7

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.

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

Effectuer cette opération sur les deux côtés.

8

Enclipser le bouchon de fermeture ① dans l'ouverture figurant sur le côté droit du couvercle de bac.

Visser l'équerre de contact ② destiné au commutateur de bac avec le couvercle de bac.

Vis à tête goutte-de-suiif Ø 6 x 25	(2 x)
-------------------------------------	-------

Attention !

Monter l'équerre de contact dans la position indiquée.

9

Visser la poignée ① avec l'embout gauche ② et l'embout droit ③.

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 !

10

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)

11

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

Vis hexagonale M 6 x 30	(5 x)
Rondelle Ø 6 x Ø 18	(5 x)
Rondelle Ø 6 x Ø 12	(5 x)
Écrou autobloquant M 6	(5 x)
Appui	(2 x)

12

Attention !

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

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

Attention !

La traverse doit dépasser de la même distance de chaque côté du bac !

13

Enfiler la suspension à gaz sur la traverse du bac (dans l'ordre indiqué) et la visser. Effectuer l'opération sur les deux côtés.

① Douille d'écartement Ø 12 x 13	(2 x)
② Suspension à gaz	(2 x)
③ Rondelle Ø 8 x Ø 15	(2 x)
④ Écrou borgne autobloquant M 8	(2 x)

Attention !

Ne pas trop serrer les écrous borgnes : les suspensions à gaz doivent pouvoir encore pivoter.

Montage du bac de ramassage sur la tondeuse

14

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.

Attention !

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

15

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.

16

Enfiler la fourche ① de la suspension sur la patte de fixation ② de la paroi arrière jusqu'à ce que les perçages soient alignés.

Enfiler l'axe de sécurité ③ à travers la fourche et la patte et verrouiller.

Effectuer cette opération sur les deux côtés.

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
- la pédale.

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.

17

Remplissage de l'huile moteur et du carburant

18

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. Tous les pneumatiques doivent avoir la même pression.

Pression recommandée : avant 1,4 – 1,6 bar
arrière 1,4 – 1,6 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

19

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 ».

24

Commutateur des lames

Cet interrupteur à bascule actionne les lames

Position I – lames embrayées

Position 0 – lames débrayées

20 Signification des symboles sur la pédale

 Embrayage

 Frein

20 Pédale : « 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.

21 Levier de vitesses (b.v. hydrostatique)

Positions réglables :

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

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

Le levier vous permet de passer :

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

24 Levier de réglage de hauteur de la coupe

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. 

Type : TM-102.18H2

Tirez le bouton CHOKE.

- Lorsque le  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 .
- Type : TM-102.18H2
- Si le bouton Choke reste en position tirée quand le moteur tourne, ce dernier ne fonctionnera pas parfaitement (dégagement de fumée, encrassement des bougies d'allumage, augmentation de la consommation de carburant).
- 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

- Démarrez le moteur.
- Lorsque le moteur tourne, passez la marche AV ou AR. Sur une boîte hydrostatique, présélectionnez la position correspondante en marche AV ou AR.
À la première utilisation de la tondeuse, il est conseillé de n'utiliser que la 1ère vitesse ou de placer le levier de boîte hydrostatique en position MIN.
- **Pour avancer, relâchez lentement la pédale d'embrayage / freinage.**

Attention !


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

Freinage

- Pour freiner, enfoncer la pédale droite à fond.



Embrayage des lames

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

Attention !

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

24

Le levier de réglage 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.

25

b) Pour les boîtes hydrostatiques :

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

La tondeuse 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.

22

a) Position du levier de boîte hydrostatique :

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

Les positions de 2/3 à 1/1 sont réservées au roulage sans tonte.

23

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. Régler 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 lente.
- Ne vous arrêtez pas ou n'accélérez pas brusquement.
- Ne débrayez pas en descendant une pente.

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.

26

Vider le bac de ramassage :

- ❶ Appuyez sur le bouton de déverrouillage du bac.
- ❷ Faites le glisser vers l'arrière jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- ❸ Tirez le bac vers le haut avec la main.

Secouez plusieurs fois le bac pour le vider intégralement.

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

Refermer le bac de ramassage :

1. Appuyez sur le bouton de verrouillage.
2. Faites glisser le bouton vers l'avant jusqu'à ce qu'il revienne en position haute.
3. Appuyez avec la main sur le bac jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans le verrouillage inférieur.

Attention !

Si le bac n'a pas été enclenché correctement, les lames ne pourront pas être embrayées.

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.

12

Les suspensions à gaz doivent être décrochées pour pouvoir retirer 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

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,

Gaine d'évacuation

27

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 vissages 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.

28

Système des lames

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

Pour procéder au nettoyage, le bac de ramassage de l'herbe doit être monté ou un accessoire approprié.

1. Abaissez le plateau des lames en position inférieure.
2. Démarrez le moteur - réglez sur régime moyen
3. Embrayez les lames.
4. Raccordez le flexible alternativement sur chacun des branchements 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		■				

)* Voir instructions d'emploi 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 instructions d'emploi 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 instructions d'emploi 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.

Contrôler la pression des pneus

AV / AR 1,4 – 1,6 bar

Changement des roues

29

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 instructions d'emploi 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 instructions d'emploi 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'emploi 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 vers le bas en position de service (voir roulage sans entraînement)
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 remédions 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.
- les moteurs à combustion - ces derniers bénéficient des dispositions de garantie spécifiques du fabricant du moteur.

La garantie est annulée :

- en cas de tentatives de réparation sur l'appareil ;
- en cas de modifications techniques apportées à l'appareil ;
- d'utilisation non conforme, par ex. d'utilisation dans un cadre professionnel ou communal.

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 des pièces de rechange avec un cadre **XXX XXX (X)**.

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

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



Leggere le istruzioni d'impiego 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 produttore.....	1
Introduzione.....	6
Impiego appropriato.....	6
Significato dei simboli sull'apparecchio.....	6
Avvertenze sulla sicurezza.....	7
Montaggio.....	8
Prima messa in funzione.....	10
Elementi di comando.....	10
Messa in funzione.....	11
Manutenzione e cura.....	13
Batteria di avviamento.....	15
Stoccaggio durante l'inverno.....	16
Tabella di ricerca errori.....	17
Certificato di garanzia.....	18

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 d'impiego! Nonostante l'osservanza delle **istruzioni d'impiego**, 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 d'impiego 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:

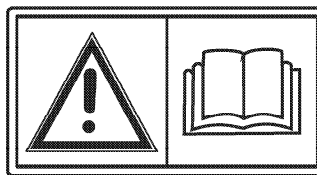
(in conformità alla legge federale sulle immissioni)

Lunedì - sabato: dalle ore 7 alle ore 12 e dalle ore 15 alle ore 19;

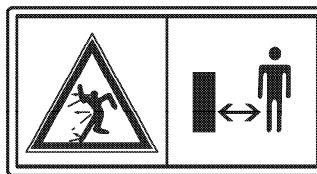
è vietato l'impiego la domenica e i giorni festivi!

Si osservino le disposizioni comunali.

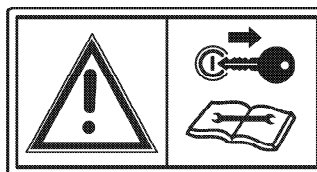
SIGNIFICATO DEI SIMBOLI APPLICATI SULL'APPARECCHIO



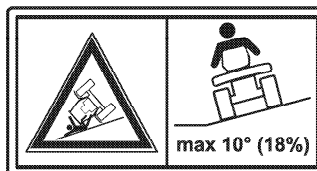
Leggere le istruzioni d'impiego prima della messa in funzione!



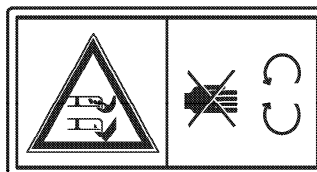
Tenere lontano terzi dalla zona di pericolo!



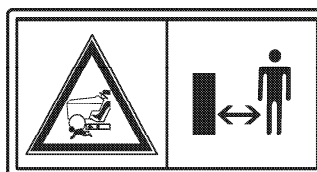
Sfilare la chiave di accensione prima di eseguire lavori di manutenzione o di riparazione!



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 d'impiego 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 d'impiego.
- 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 d'impiego 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 Impiegare esclusivamente lame di ricambio 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.

MONTAGGIO

I seguenti lavori di montaggio devono essere eseguiti prima della messa in funzione iniziale:

1. montaggio del volante
2. montaggio del posto per il conducente
3. montaggio del sacco raccogliherba
4. 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!

10

Si osservi:

I numeri riportati a sinistra a fianco del testo, come ad es. **10**, si riferiscono alle illustrazioni di cui alle figure riportate nelle pagine iniziali.

Montaggio del volante

1

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

2

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 raccogliherba

3 Appoggiare la parte inferiore del telaio su un supporto adeguato (ad es. sulla tavola).

5 Avvitare la parte superiore con la parte inferiore del telaio su entrambi i lati.

vite esagonale M 6 x 35	(n.4)
rosetta Ø 6 x Ø 18	(n.4)
rosetta Ø 6 x Ø 12	(n.4)
dado autobloccante M 6	(n.4)

Attenzione!

Avvitare i dadi prima manualmente per via del successivo fissaggio della tela della cassetta.

Inserire la rosetta Ø 6 x Ø 18 sotto la testa della vite!

4 Avvitare il tubo trasversale ❷ sul telaio della cassetta.

Vite esagonale M 6 x 45	(n.2)
Rosetta Ø 6 x Ø 12	(n.4)
Rondelle piegate Ø 6	(n.2)
Dado autobloccante M 6	(n.2)

6 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.

7 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.

Inserire la rosetta Ø 6 x Ø 18 sotto la testa della vite!

Eseguire questa operazione su entrambi i lati.

8 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 Ø 6 x 25	(n.2)
-------------------------------	-------

Attenzione!

Osservare la posizione dell'angolare di contatto come riportato.

9 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!

10 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)

11 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)
Sostegno	(n.2)

Attenzione!

Inserire la rosetta Ø 6 x Ø 18 sotto la testa della vite!

Spingere il puntone della cassetta (Ø 8 mm) attraverso il fondo della stessa e spingere la parte inferiore del telaio.

Attenzione!

Il puntone della cassetta deve avere la stessa sporgenza su entrambi i lati della cassetta!

13 Infilare l'ammortizzatore pneumatico nella sequenza riportata sul puntone della cassetta e avvitare. Eseguire questa operazione su entrambi i lati.

❶ Boccola distanziale Ø 12 x 13	(n.2)
❷ Ammortizzatore pneumatico	(n.2)
❸ Rondella Ø 8 x Ø 15	(n.2)
❹ Dado automaschiante a cappello M 8	(n.2)

Attenzione!

Avvitare i dadi a cappello solo fino al punto che gli ammortizzatori pneumatici si possano ancora ruotare.

Montaggio del sacco raccogliherba sul trattore

14 Tenere il sacco raccogliherba con una mano prendendolo dal manico. Con l'altra mano - esercitando una leggera pressione sul coperchio del sacco raccogliherba - appoggiare la parte superiore del telaio sui bracci di sostegno e spingere in avanti fino ad agganciare il sacco raccogliherba nei supporti.

Attenzione!

Le frecce riportate sul coperchio della cassetta e sulla mensola del sedile devono coincidere.

15 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.

16 Spingere la testa della forcella ❶ dell'ammortizzatore pneumatico sulla linguetta di fissaggio ❷ della parete posteriore fino ad allineare i fori.

Spingere il perno di fissaggio ❸ attraverso la testa della forcella e la linguetta e fissarlo.

Eseguire questa procedura su entrambi i lati.

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 4 contatti di sicurezza che vengono azionati tramite

- il sedile del conducente
- il sacco raccogliherba e
- il pedale.

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:

- il conducente scende dal sedile e il freno non è bloccato,
- il conducente scende dal sedile mentre è attivato il gruppo falciatore,
- la cassetta per la raccolta dell'erba viene aperta o tolta con il gruppo falciatore avviato.

17

Rabboccare l'olio per il motore e il carburante

Aprire il cofano del motore:

- Mettere le mani nelle fessure di aerazione del cofano.
- 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 d'impiego 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. Tutti i pneumatici dovrebbero avere la stessa pressione.

Pressione consigliata per i pneumatici:

pneumatici anteriori 1,4 – 1,6 bar
pneumatici posteriori 1,4 – 1,6 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

19

1 Levetta

Con la levetta si regola la velocità di regime del motore. Per falciare nel modo più efficace 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“.



24

Interruttore Gruppo falciatore

Con questo selettore si aziona il gruppo falciatore.

posizione **I** – gruppo falciatore inserito

posizione **0** – gruppo falciatore disinserito

20 Significato dei simboli riportati sul pedale

 frizione

 freno

20 Pedale: „Frizione / freno“

- 1 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.
- 2 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.

21 Levetta (con azionamento idrostatico)

Posizioni regolabili del cambio:

marcia avanti – variazione continua,
retromarcia – variazione continua
e un funzionamento a minimo.

23 Levetta (per cambio a 5 marce)

Con la levetta si possono innestare:

5 marce avanti,
1 retromarcia e
1 funzionamento a minimo.

24 Leva di regolazione 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 .

Modello: TM-102.18H2

Estrarre il pulsante 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 „I“ (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 .
- Modello: TM-102.18H2**
Schiacciare il pulsante CHOKE finché non scatta in posizione. Se il pulsante Choke rimane tirato durante il funzionamento del motore, questi non eroga la prestazione ottimale (il motore emette fumo, le candele di accensione si affumicano, maggior consumo di benzina).
- 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


- Avviare il motore.
- Quando il motore è acceso, innestare la relativa marcia avanti o la retromarcia. Per l'azionamento idrostatico si deve preselezionare la posizione corrispondente nell'azionamento avanti o indietro. Per il primo impiego del trattore tagliaerba è consigliabile innestare soltanto la prima marcia oppure regolare l'azionamento idrostatico su MIN.
- Per mettere in moto si deve azionare **lentamente** il pedale della frizione/freno.

Attenzione!


Non innestare il cambio a 5 marce durante il movimento!

Il trattore tagliaerba deve essere fermo per innestare le marce.

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 .
- Impostare l'altezza di taglio desiderata.
- Portare il selettore del gruppo falciatore in posizione „I“.

Attenzione!

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

24

Il gruppo falciatore viene sollevato o abbassato tramite la leva di regolazione 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.

25

b) Azionamento idrostatico:

1. Togliere o ribaltare la cassetta per la raccolta dell'erba.
2. Estrarre la leva di bypass **1** e farla scattare in posizione verso l'alto **2**.
3. Allentare il freno.

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.

22

a) Posizione della leva con azionamento idrostatico:

- erba lunga/folta ed erba umida: 0 – ¼
- erba normale; taglio settimanale: 1/2 – 2/3

Le posizioni della leva 2/3 - 1/1 sono riservate per guidare senza tagliare l'erba.

23

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.

Svuotamento della cassetta raccogliherba

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.

26

Svuotamento della cassetta di raccolta dell'erba:

- ❶ Premere sul pulsante di bloccaggio cassetta.
- ❷ Spingere verso dietro il pulsante di bloccaggio fino allo scatto.
- ❸ Tirare la cassetta di raccolta dell'erba con le mani verso l'alto.

Per svuotare completamente la cassetta si deve scuoterla più volte.

Quando la cassetta per la raccolta dell'erba viene ribaltata o tolta con gruppo falciatore attivato, si spegne il motore.

Chiusura della cassetta di raccolta dell'erba:

1. Premere sul pulsante di bloccaggio cassetta.
2. Spingere in avanti il pulsante di bloccaggio cassetta finché non si sposta nuovamente verso l'alto.
3. Spingere la cassetta di raccolta erba con le mani verso il basso finché non scatta in posizione in basso.

Attenzione!

Se la cassetta non è correttamente scattata in posizione non si può attivare il gruppo falciatore.

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 raccogliherba

Togliere il sacco per la raccolta dell'erba dal trattore tagliaerba.

12

Per togliere il sacco dal trattore si devono sganciare gli ammortizzatori pneumatici.

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

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.

Canale di espulsione

27

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 raccogliherba.

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.

28 Sistema falciatore

Sul gruppo falciatore ci sono due raccordi per un flessibile da 1/2 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 alternativamente il tubo flessibile ai raccordi 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		■				

)* v. istruzioni d'impiego 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 d'impiego 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 d'impiego 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.

Controllo della pressione dei pneumatici

davanti/dietro 1,4 – 1,6 bar

Cambio delle ruote

29

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 d'impiego 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 d'impiego 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.

TABELLA DI RICERCA ERRORI

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 d'impiego 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 d'impiego 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	<u>Cambio idrostatico:</u> nessun avviamento	Portare la leva di bypass verso il basso in posizione di funzionamento (v. Movimento senza propulsione)
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	Pompare 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.
- motori a combustione, per i quali sono valide le condizioni di garanzia a parte dei rispettivi produttori.

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.
- particolari di rapida usura contrassegnati sulla scheda ricambi con una cornice XXX XXX (X).

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 gebruiksaanwijzing 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	1
Inleiding	NL 6
Gebruik in overeenstemming met de voorschriften.....	NL 6
Betekenis van de symbolen op het apparaat.....	NL 6
Veiligheidsinstructies.....	NL 7
Montage.....	NL 8
Eerste ingebruikneming.....	NL 10
Besturingselementen.....	NL 10
Inbedrijfstelling.....	NL 11
Onderhoud en service	NL 13
Startaccu.....	NL 15
Opslag in de winter.....	NL 16
Schema voor opzoeken fouten.....	NL 17
Garantiekarte.....	NL 18

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 **gebruiksaanwijzing!** 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 gebruiksaanwijzing 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.

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 schade bij de gebruiker of bij derden afwijst.

Bedrijfstijden voor gazonmaaiers

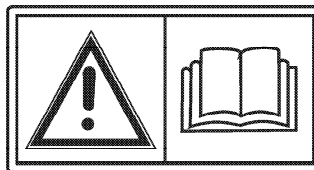
(volgens de Emissiewet van de Bondsrepubliek)

Maandag tot zaterdag: 7 tot 12 uur en 15 tot 19 uur.

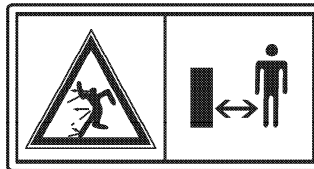
Gebruik op zon- en feestdagen niet toegestaan!

Neem a.u.b. ook de gemeentelijke voorschriften in acht..

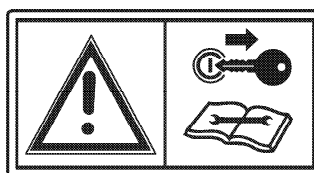
BETEKENIS VAN DE SYMBOLEN OP HET APPARAAT



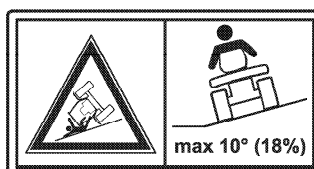
Voor ingebruikneming deze gebruiksaanwijzing lezen!



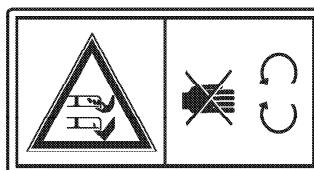
Houdt derden weg uit de gevarezone!



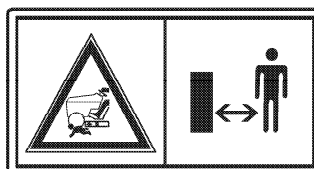
Voor onderhouds- en reparatiewerkzaamheden de contactsleutel eraf trekken!



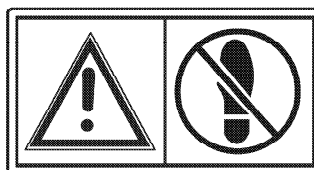
Niet rijden op hellingen van meer dan 10° (18%) !



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 Gebruiksaanwijzing zorgvuldig doorlezen. Maak u vertrouwd met de juiste manier om het apparaat te gebruiken.
- 1.2 Kinderen onder 16 jaar of personen die de gebruiksaanwijzing 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 gebruiksaanwijzing 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 bijgevuld 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 bijgevuld 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 maimes 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 maaistand 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 verwijdert
 - 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 aangooien 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 maimes. Als het maimes 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 maimes. 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 alleen maar originele vervangende messen!

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.

MONTAGE

De volgende montagewerkzaamheden moeten worden uitgevoerd vóór de eerste ingebruikneming.

1. Montage van het stuurwiel
2. Montage van de chauffeursstoel
3. Montage van de grasopvangbak
4. 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 montagestappen aan te houden, omdat anders niet gegarandeerd is dat alles zonder fouten functioneert.

Let a.u.b. op:

10

De links naast de tekst aangeduide cijfers, zoals hier b.v. verwijzen naar de afbeeldingen in het eerste deel van de afbeelding.

Montage stuurwiel

1

Voorwielen in rijrichting recht vooruit zetten.

Spanhuls \varnothing 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 (\varnothing 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 \varnothing 8 x 60 stuurwiel met stuurkolom pennen.

Montage van de chauffeursstoel

2

Chauffeursstoel volgens afbeelding op de opklapconsole schroeven.

- | | |
|---|-------|
| ① Inbusschroef M8 x 20 | (2 x) |
| Waaierschijf \varnothing 8,4 x \varnothing 15 | (2 x) |
| Schijf \varnothing 8,4 x \varnothing 24 | (2 x) |
| Afstandsbus \varnothing 8,2 x \varnothing 14 | (2 x) |
| ② Inbusschroef / | |
| Vleugelbout M8 x 20 | (2 x) |
| Waaierschijf \varnothing 8,4 x \varnothing 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 veresteld door de schroef los te draaien ②.

Montage grasopvangbak

3

Ondergedeelte frame op een geschikte ondergrond (b.v. tafel) leggen.

5

Aan beide zijden het boven- en het ondergedeelte van het raamwerk aan elkaar vastschroeven.

Inbusschroef M 6 x 35	(4 x)
Schijf Ø 6 x Ø 18	(4 x)
Schijf Ø 6 x Ø 12	(4 x)
Zelfborgende moer M6	(4 x)

Attentie !

Draai de moeren vanwege de onderstaande fixering van het boxtextiel alleen maar handmatig vast.

Monteer de schijf Ø 6 x Ø 18 onder de schroefkop!

4

Dwarsbuis ② vastschroeven op raam van bak.

Inbusschroef M 6 x 45	(2 x)
Schijf Ø 6 x Ø 12	(4 x)
Gebogen Schijf Ø 6	(2 x)
Zelfborgende moer M6	(2 x)

6

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.

7

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.

Monteer de schijf Ø 6 x Ø 18 onder de schroefkop!

Deze werkwijze aan beide zijden uitvoeren!

8

Klik sluitstoppen ① in de opening aan de rechter kant van het deksel van de bak.

Contacthoek ② voor bakschakelaar vastschroeven aan deksel van bak.

Lenschroef Ø 6 x 25	(2 x)
---------------------	-------

Attentie !

Let op stand van de contacthoek zoals weergegeven.

9

Handgreep bak ① aan "kap links" ② en "kap rechts" ③ 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!

10

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)

11

Deksel bak erop plaatsen en vastschroeven aan het raamwerk van de bak.

Inbusschroef M 6 x 30	(5 x)
Schijf Ø 6 x Ø 18	(5 x)
Schijf Ø 6 x Ø 12	(5 x)
zelfborgende moer M6	(5 x)
Houder	(2 x)

Attentie !

Monteer de schijf Ø 6 x 18 onder de schroefkop!

Steunstang van bak (Ø 8 mm) door de onderzijde van de bak en het onderstuk van het raamwerk schuiven.

Attentie !

De steunstang van de bak moet aan beide kanten van de bak even ver vooruit steken.

13

Gasveer in de weergegeven volgorde op de steunstang van de bak rijgen en vastschroeven. Deze werkwijze aan beide zijden uitvoeren!

① Afstandsbus Ø 12 x 13	(2 x)
② Gasdrukveer	(2 x)
③ Schijf Ø 8 x Ø15	(2 x)
④ zelfborgende dopmoer M8	(2 x)

Attentie !

Dopmoer zo ver vastdraaien dat de gasdrukveer nog kan worden gezwenkt.

Montage van de grasopvangbak aan de gazontractor

14

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

Attentie !

De pijlen op het deksel van de bak en op de stoelconsole moeten overeenkomen.

15

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.

16

Gaffelkop ① van de gasdrukveer over de bevestigingsstrip ② van de achterwand schuiven, tot de uitboringen in één lijn liggen.

Borgbouten ③ door gaffelkop en strip schuiven en vastzetten.

Deze werkwijze aan beide zijden uitvoeren!

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

- a) de chauffeurstoel
 - b) de grasvangbak en
 - c) het voetpedaal
- worden gebruikt.

De motor kan alleen maar worden gestart als

de chauffeur op de chauffeursstoel zit, de rem wordt gebruikt en het maaimes uitgeschakeld is.

De motor wordt automatisch uitgeschakeld als

- a) de chauffeur eraf gaat als de rem niet wordt gebruikt,
- b) de chauffeur eraf gaat als het maaimes nog loopt,
- c) terwijl het maaimes ingeschakeld is de grasopvangbak wordt geopend of eruit wordt genomen.

17

Het vullen met motorolie en brandstof

18

Motorkap openen:

1. In de ventilatiegleuf van de motorkap grijpen.
2. Motorkap licht in de richting van het stuurwiel trekken en omhoog klappen totdat deze tegen de verbindingsslang ligt.

Vóór de eerste ingebruikneming vullen met motorolie
- zie gebruiksaanwijzing 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. Alle banden moeten dezelfde bandenspanning hebben. Aanbevolen bandenspanning:

- Voor 1,4 – 1,6 bar
- Achter 1,4 – 1,6 bar

Met een in de handel gebruikelijke voetpomp 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

19

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. 

24

Schakelaar maaimes

Met deze tuimelschakelaar wordt het maaimes in werking gesteld.

- Schakelaarstand I – Maaimes ingeschakeld
- Schakelaarstand 0 – Maaimes uitgeschakeld

20 Betekenis van de symbolen op het voetpedaal

 Koppeling

 Rem

20 Voetpedaal: „Koppeling/rem“

- 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.
- 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.

21 Schakelhendel (voor hydrostaataandrijving)

Instelbare standen van de versnellingsbak

Vooruit rijden - traploos instelbare,

achteruit rijden - traploos instelbaar en een stand met onbelaste loop.

23 Schakelhendel (voor transmissie met 5 versnellingen)

Met de schakelhendel kunnen:

5 versnellingen vooruit,

1 versnelling achteruit en

1 stand met onbelaste loop worden ingeschakeld.

24 Instelhendel 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 maaimes mag niet zijn ingeschakeld!**
-
- Bij koude start de gashendel op CHOK  zetten.

Type: TM-102.18H2

CHOK – knop uittrekken.

- 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.


Type: TM-102.18H2

CHOK – knop terugschuiven tot deze hoorbaar vastklikt.

Als de chokeknoop met lopende motor in de uitgetrokken stand blijft, levert de motor geen optimaal vermogen (motor rookt, bougies komen onder het roet, verhoogd benzineverbruik).

- Voordat het maimes wordt ingeschakeld, moet de motor enkele minuten warmlopen.

Het afzetten van de motor

- Schakel het maaimes 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


- Motor starten.
- Als de motor loopt, de bijpassende voor- of achteruitversnelling gebruiken. Bij de hydrostatische overbrenging de bijpassende stand in de transmissie vooruit of achteruit selecteren. Als de gazontractor voor de eerste maal wordt gebruikt is het aan te bevelen alleen de 1^e versnelling te gebruiken of de hydrostatische transmissie op MIN te zetten.
- Om te beginnen met rijden het koppelings-/rempedaal **langzaam** omhoog komentappen.

Attentie !


De transmissie met 5 versnellingen niet tijdens het rijden schakelen!

Bij het omzetten naar een andere versnelling moet de gazontractor stilstaan.

Het remmen

- Om te remmen het rechter voetpedaal geheel indrukken. 

Het inschakelen van het maaimes

- Het maaimes alleen maar inschakelen als de motor loopt.
- Gashendel in stand  zetten.
- Gewenste maaihoogte instellen.
- Maaimesschakelaar in stand „I“ zetten.

Attentie !

Bij het inschakelen van het maaimes 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

24

Met de instelhendel, rechts naast de chauffeursstoel, wordt het maaidek opgetild resp. neergelaten.

Er zijn 6 hoogteafstellingen mogelijk, tussen 30 en 90 mm maaihoogte.

De instelhendel in de dan gewenste hoogteafstelling 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!

- Bij transmissie met 5 versnellingen:**
 - Schakelhendel in stand 0 zetten.
 - Rem loszetten.
- Bij hydrostatische aandrijving:**
 - De grasopvangbak wegnemen resp. Omhoog klappen.
 - Bypasshendel uittrekken ❶ en naar boven ❷ inklikken.
 - Rem loszetten.

25

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.

22

a) Hendelstand bij hydrostatische aandrijving:

- hoog/dicht gras en vochtig gras: 0 – ¼
- normaal gras, wekelijks maaien: 1/2 – 2/3

De hendelstanden 2/3 – 1/1 zijn bedoeld om te rijden zonder te maaien.

23

b) Hendelstand bij transmissie met 5 versnellingen:

- hoog/dicht gras en vochtig gras: 1^e versnelling
- normaal gras, wekelijks maaien: 2^e – 3^e versnelling

De 4^e en 5^e versnelling zijn bedoeld om te rijden zonder te maaien.

Normaal gesproken bedraagt de maaihoogte 4 - 5 cm. Dit komt overeen met de 2^e/3^e inkeping in de hoogteafstelling. 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.

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.

26

Grasopvangbak leegmaken:

- ① Druk op de vergrendelingsknop van de bak.
- ② Schuif de vergrendelingsknop van de bak naar achteren, totdat deze inklikt.
- ③ Grasopvangbak met de hand naar boven trekken.

Om de grasopvangbak volledig leeg te maken meerdere malen 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.

1. Druk op de vergrendelingsknop van de bak.
2. Schuif de vergrendelingsknop van de bak naar voren, totdat deze weer naar boven gaat.
3. Grasopvangbak met de hand naar beneden duwen, tot deze in de onderste blokkering inklikt.

Attentie !

Als de grasopvangbak niet op de juiste wijze is ingeklikt, kan het maaimes niet worden ingeschakeld.

ONDERHOUD EN VERZORGING

Reiniging van de gazontractors

Om de gazontractor optimaal te laten functioneren moet hij regelmatig worden gereinigd.

Iedere keer als de gazontractor en de grasopvangzak zijn gebruikt moeten zij worden gereinigd van eraan plakkende vervuiling.

Grasopvangbak

Grasopvangbak van de gazontractor afhalen.

12

Om de grasopvangbak van de gazontractor af te halen moet de gasveren losgemaakt worden.

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

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.

Uitworpkanaal

27

Door regelmatige reiniging wordt de lichte loop van de maaivoortomzetting gegarandeerd.

Het uitworpkanaal bestaat uit twee in elkaar geschoven gedeelten.

Het onderste gedeelte is zit vast in de maaibegeving.

Het bovenste gedeelte kan eruit worden getrokken om te worden gereinigd.

Vóór het verwijderen van het uitworpkanaal moet de grasopvangbak eraf worden gehaald.

Schroefbevestiging ① links en rechts op het uitworpkanaal verwijderen.

Attentie !

Onder iedere schroef zit een onderlegging.

Uitworpkanaal ② door de achterwand naar achteren eruit trekken. Bovenste en onderste uitworpkanaal grondig reinigen.

De montage van het uitworpkanaal gebeurt in omgekeerde volgorde.

28

Maaisysteem

Op het maaidek bevinden zich twee aansluitingen voor voor een 1/2" 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 maimes in.
4. Afwisselend aan de aansluitingen de slang 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 bedrijfs- uren	Om de 50 bedrijfs- uren	ledere keer vóór opslag
Motoroliepeil controleren)*	■					
Motorolie verversen)*			■			■
Luchtfilter reinigen)*				■		
Luchtfilter vervangen)*					■	
Bougie controleren)*					■	
Rem controleren	■					
Bandenspanning controleren	■					
Maimes controleren	■					
Controleren op losse onderdelen	■					■
V-snaar controleren				■		
Reiniging van de gazocontractors		■				
Luchtaanzuigrooster op de motor reinigen	■					■
Gras- en mairestanten van transmissie Reinigen				■		
Bij hydrostatische aandrijving: ventilator voor koeling overbrenging reinigen		■				

)* zie gebruiksaanwijzing van de fabrikant van de motor

Bij sterke belasting en bij hoge temperaturen kunnen kortere onderhoudstussenpozen dan in de boven aangegeven tabel 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 stuur aandrijving

- 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 wielvervangng).

Draaiende punten en lagerpunten:

Smering van alle bewegende draaiende punten en lagerpunten

maar ook van de **kabels:**

- met sproeiolie;

Olieverversing

Zie gebruiksaanwijzing 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 gebruiksaanwijzing van de fabrikant van de motor.

Schakeloverbrenging / hydrostatische overbrenging

De overbrenging heeft geen onderhoud nodig omdat deze levenslang af fabriek met olie is gevuld.

Bandenspanning controleren

voor/achter 1,4 – 1,6 bar

Vervanging van het wiel

29

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 gebruiksaanwijzing van het oplaadapparaat.

Onderhoudsvorschriften 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 verwarmingen 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 afsprengen!

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 gebruiksaanwijzing 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. autoaanhangwagens) 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 tankl	Gebruik altijd verse brandstof uit schone tanks, carburateur reinigen (werkplaats)
	LuchtfILTER vervuild	LuchtfILTER reinigen (zie ook bedieningsinstructies motor)
	Geen bougievonken	Bougie reinigen, evtl. 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 naar beneden in bedrijfsstand omzetten (zie rijden zonder aandrijving)
Onzuiver maaien	Messen versleten, bot	Mes vervangen of bijlijpen. 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	Maai-resten op de hendel van de vulaanduiding	Maai-resten 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.
- verbrandingsmotoren - Hiervoor gelden de aparte garantiebepalingen van de desbetreffende motorenfabrikant.

De garantie vervalt 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)**.

Ingeval van garantie wendt u zich a.u.b. met deze garantieverklaring en het aankoopbewijs tot uw handelaar of tot de dichtstbijzijnde klantenservicedienst.

Door deze garantietoezegging blijven de wettelijke garantieaanspraken van de koper ten opzichte van de verkoper onaangetast.



Antes del montaje y de la puesta en servicio deberán leerse y observarse sin falta las instrucciones de manejo.

¡Estimado cliente!

Ha adquirido usted un producto de calidad comprobado al 100%. En caso de tener alguna reclamación rogamos se dirija a su comerciante especializado indicando el número de artículo y el número de serie (véase placa identificadora de tipo).

INDICE

Certificado de fabricación.....	1
Introducción.....	E 6
Utilización adecuada.....	E 6
Significado de los símbolos en el aparato.....	E 6
Indicaciones de seguridad.....	E 7
Montaje.....	E 8
Primera puesta en servicio.....	E 10
Elementos de manejo.....	E 10
Puesta en servicio.....	E 11
Mantenimiento y cuidados.....	E 13
Batería de arranque.....	E 15
Almacenamiento durante el invierno.....	E 16
Plano de búsqueda de fallos.....	E 17
Tarjeta de garantía.....	E 18

INTRODUCCIÓN

Muy estimado cliente:

Ha adquirido Vd. un aparato nuevo. Agradecemos la confianza que ha depositado en nuestros productos de calidad y deseamos que disfrute Vd. trabajando con su nuevo aparato.

¡Antes de la primera puesta en servicio, familiarícese con el contenido descrito en el presente **instrucciones de manejo de servicio!** Aun así, el aparato puede representar un peligro, si es utilizado inadecuadamente por personal sin la suficiente formación o si es empleado con una finalidad inapropiada. En cualquier caso deberán observarse las **prescripciones de prevención de accidentes.**

Tenga en cuenta las **instrucciones de seguridad** del presente instrucciones de manejo, así como las instrucciones de seguridad dispuestas en el aparato mismo.

Debido a las constantes mejoras de los productos las informaciones contenidas en el presente manual están sujetas a modificaciones sin por ello tener el fabricante la obligación de informar públicamente ni de actualizar - siempre y cuando no se hayan modificado las propiedades esenciales relativas a la seguridad y al modo operativo. En caso de duda póngase en contacto con su comerciante contractual.

UTILIZACIÓN ADECUADA

El tractor cortacésped sólo ha sido concebido para cortar el césped en jardines privados y de aficionados (no para parques públicos, centros deportivos, agricultura y explotación forestal) con una inclinación de pendiente máxima de 10° (18%). Cualquier otra aplicación sólo será admisible con accesorios originales.

Se considerará inadmisibles e inadecuada cualquier otra aplicación y se extinguirá, por tanto, la garantía, no responsabilizándose el fabricante de los eventuales daños que se produzcan ni al usuario ni a terceros.

Horarios permitidos de trabajo con el tractor cortacésped:

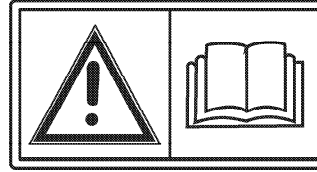
(conforme a la ley federal de protección contra emisiones).

Lunes - sábado 7.00 - 12.00 horas y de 15.00 - 19.00 horas.

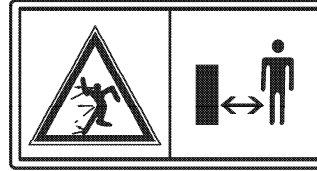
¡Los domingos y festivos no está permitido!

¡Deberán tenerse en cuenta las normas y prescripciones de los municipios y de las comunidades!

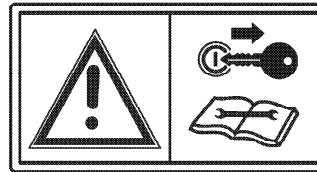
SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS EN EL APARATO



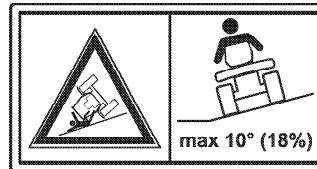
¡Lea las instrucciones de manejo antes de la puesta en marcha!



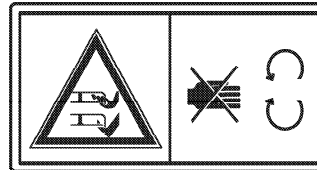
¡Mantenga a personas terceras fuera de la zona de peligro!



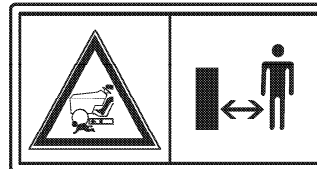
¡Sacar la llave de contacto antes de efectuar los trabajos de mantenimiento y reparación!



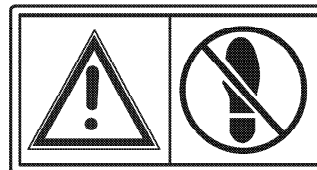
¡No conducir en pendientes con una inclinación mayor a los 10° (18%)!



¡Atención, peligro!
Mantener alejados las manos y los pies de las herramientas de corte.



¡Durante los trabajos deberán mantenerse alejados a terceros, especialmente a niños y animales.



Peligro: ¡No pisar aquí!



INDICACIONES DE SEGURIDAD

1. Indicaciones generales

- 1.1 Leer detenidamente el instrucciones de manejo. Familiarícese Vd. con la utilización correcta del aparato.
- 1.2 Adolescente menores de 16 años o personas que desconozcan el instrucciones de manejo no deberán utilizar el aparato.
- 1.3 El usuario del aparato deberá tener en cuenta que no haya terceros cerca de la ámbito de trabajo, especialmente niños y animales. En el ámbito de trabajo del aparato el usuario es responsable frente a terceros.
- 1.4 El usuario del aparato es responsable de los accidentes con otras personas o con sus propiedades.
- 1.5 Guarde el presente instrucciones de manejo en lugar seguro para que pueda consultarlo más adelante.
- 1.6 El tractor cortacésped **no tiene** licencia para circular por vía pública, conforme al código alemán de tráfico (StVO). Por eso queda **prohibido** circular por caminos y calles públicos.
- 1.7 ¡No deberá segarse en pendientes con una inclinación superior a los 10° (18%).
- 1.8 **No** está permitido llevar pasajeros en el aparato.

2. Medidas de preparación

- 2.1 Durante los trabajos de cortar siempre deberán llevarse zapatos resistentes y pantalón largo. No segar nunca descalzo o con sandalias abiertas.
- 2.2 Compruebe Vd. minuciosamente el terreno en el que va a emplear el cortacésped y quite todas las piedras, todos los palos, alambres, huesos y demás cuerpos extraños. Asimismo tendrá que fijarse en los cuerpos extraños cuando esté trabajando con el cortacésped.
- 2.3
 - Antes de arrancar el motor hay que poner gasolina.
 - ¡AVISO! - ¡La gasolina es altamente inflamable!
 - Guarde la gasolina solamente en recipientes previstos para dicho fin.
 - Repueste gasolina sólo al aire libre y no fume mientras lo haga.
 - Durante la marcha del motor o cuando la máquina está caliente, no deberá abrirse la tapa de la gasolina ni tampoco deberá repostarse gasolina.
 - En caso de haberse derramado gasolina, no deberá arrancarse el motor. Deberá sacarse el aparato del lugar ensuciado con gasolina. Asimismo **deberá** limpiarse la gasolina del motor y de la caja mediante aspiración o con un paño. No deberá arrancarse el motor hasta que todos los gases de la gasolina se hayan evaporado completamente.
 - Para repostar utilice Vd. un embudo o tubo de llenado correspondiente para que no se derrame gasolina sobre el motor, la caja o el césped.
 - Por motivos de seguridad deberán recambiarse el depósito de gasolina y el cierre del depósito, cuando haya habido algún daño o deterioro.
- 2.4 El tubo de escape y la zona alrededor del mismo pueden llegar a calentarse hasta 80°.
 - ¡ATENCIÓN: Peligro de quemadura!
 - Se deberán recambiar los silenciadores de tubo de escape que estén dañados.
- 2.5 Antes de la utilización siempre deberá comprobarse mediante control óptico si las herramientas cortantes, los pernos de sujeción y la unidad de corte completa están dañados o desgastados. Para evitar cualquier desequilibrio las cuchillas gastadas o dañadas deberán ser cambiadas por otras nuevas.
- 2.6 Tenga Vd. en cuenta que, al segar con varias herramientas de corte, el movimiento de una herramienta puede ocasionar que las demás herramientas también giren.
- 2.7 En cualquier caso se requiere un control profesional y especializado, cuando - al chocar con algún obstáculo o impedimento- el cortacésped se para de forma automática (daños en el árbol del motor, cuchillas dobladas, etc.).

3. Indicaciones sobre el manejo

- 3.1 El motor de combustión no deberá estar en marcha en espacios cerrados en los que puedan acumularse gases peligrosos - **¡peligro de intoxicación!**
- 3.2 Los trabajos de segado sólo deberían realizarse con luz diurna o con buena iluminación artificial. Asimismo será necesario observar los horarios municipales/comunales permitidos de trabajo (véanse horarios permitidos para tractores cortacésped).
- 3.3 Antes de arrancar el motor deberán desacoplarse las herramientas de corte. Poner el accionamiento en marcha en vacío y activar el freno de mano.
- 3.4 Tenga en cuenta que no hay ninguna pendiente "segura". Conducir por pendientes con césped requiere una atención especial. Para protegerse contra el volcamiento del tractor debería Vd.:
 - no detenerse ni arrancar de golpe cuando circule por la pendiente hacia arriba o hacia abajo;
 - embragar despacio, dejar el motor embragado, especialmente cuando circule por la pendiente hacia abajo;
 - circular a velocidad reducida en pendientes, en curvas y en manobras estrechas;
 - poner muchísima atención en colinas, hundimientos, declives y, en general, peligros varios que no sean visibles;
 - no segar nunca en dirección transversal a la pendiente, cuando ésta tenga una inclinación superior a los 10°.
- 3.5 Al cruzar carreteras y calles o al encontrarse en las inmediaciones de las mismas, tenga cuidado con el tráfico.
- 3.6 Al conducir tenga cuidado con aquellos obstáculos bajos (ramas de árboles, cuerdas para tender la ropa,...) que puedan herir al conductor.
- 3.7 Al conducir fuera del césped deberá desconectarse la herramienta de corte y, en caso de necesidad, ponerla en posición de transporte.
- 3.8 No utilice nunca cortacéspedes con la **caja dañada** o con los dispositivos de protección dañados (p. ej. tapa de atrás, saco recogedor,...).
- 3.9 Antes de abandonar el asiento del conductor:
 - desconecte las herramientas de corte y espere hasta que las cuchillas estén en reposo absoluto.
 - apague el motor y quite la llave de contacto.
- 3.10 Será necesario desembragar el acoplamiento, apagar el motor y quitar el enchufe de las bujías o bien la llave de contacto:
 - antes de aflojar el bloqueo o bien antes de eliminar algún atascamiento en el canal de descarga o salida;
 - antes de controlar, limpiar o usar la máquina;
 - **cuando se haya tocado algún cuerpo extraño. Busque Vd. eventuales daños en la máquina y efectúe las reparaciones necesarias antes de arrancar de nuevo y de trabajar con ella;**
 - **si la máquina comienza a vibrar de forma inusual, será necesario un control inmediato;**
 - al abandonar o transportar el aparato;
 - antes de repostar;
 - antes de quitar el recogedor
- 3.11 El ajuste básico del motor es correcto de fábrica y no deberá ser modificado.
- 3.12 Active o pulse el interruptor de arranque con mucho cuidado (véase capítulo "Arrancar el motor"). Tenga en cuenta que la distancia entre los pies y la herramienta de corte sea suficiente.
- 3.13 Al arrancar el motor no deberá inclinarse el cortacésped.
- 3.14 No arranque el motor, si se encuentra una persona tercera delante del canal de salida o descarga del material cortado.
- 3.15 No introduzca nunca sus manos o pies en el sector del dispositivo rotatorio de corte. Cuando dicho sector esté girando, manténgase siempre lejos del canal de salida.
- 3.16 Si está segando Vd. con un cortacésped cuya descarga se realiza por detrás, no trabaje nunca sin recogedor de hierba o bandeja de gavilla.

4. Indicaciones de mantenimiento y almacén

- 4.1 Tenga en cuenta el buen asiento de las tuercas, los pasadores y los tornillos.
- 4.2 ¡Cuidado con los trabajos de ajuste - peligro de lesión! Cuidado con no engancharse los dedos entre la caja y la herramienta de corte. ¡Lleve siempre puestos guantes de protección!
- 4.3 No guarde nunca el cortacésped con gasolina en el depósito en el interior de un edificio en el que los gases de la gasolina puedan entrar en contacto con fuego abierto o con chispas - ¡peligro de explosión!
- 4.4 Sólo se debería vaciar el depósito de gasolina al aire libre.
- 4.5 Antes de almacenar el cortacésped en un espacio cerrado deberá dejarse enfriar el motor.
- 4.6 A fin de evitar el peligro de incendio, deberán mantenerse el motor y el tubo de escape libres de hierba, hojas y lubricante (aceite) que haya podido salir.
- 4.7 El recogedor de hierba deberá controlarse regularmente para asegurar su perfecto estado.
- 4.8 Por motivos de seguridad las piezas gastadas o dañadas deberán cambiarse de inmediato.
- 4.9 Las herramientas de corte de recambio y los aparatos accesorios sólo podrán montarse en los tractores cortacéspedes previstos específicamente para estos dispositivos y conforme a las prescripciones e instrucciones del fabricante. Sólo así podrá garantizarse la seguridad y el pleno rendimiento de su tractor cortacésped.
- 4.10 Los trabajos de mantenimiento y control, así como el afilado de las cuchillas sólo deberán ser llevados a cabo por un comerciante especializado y autorizado.
- 4.11 ¡Solamente se deberán utilizar cuchillas de recambio originales!

Indicamos que, conforme a la ley de responsabilidad sobre productos, no ofrecemos garantía alguna por aquellos daños causados por el aparato en los casos siguientes:

- a) Reparaciones indebidas y/o incorrectas que no hayan sido efectuadas por alguno de nuestros centros autorizados de servicio.
- b) Cuando al recambiar piezas no se hayan utilizado PIEZAS ORIGINALES DE RECAMBIO.

Para los accesorios serán aplicables las mismas disposiciones. A cada aparato se adjunta unalibreta de servicio con direcciones de los talleres y centros de servicio autorizados.

MONTAJE

Antes de la primera puesta en servicio deberán llevarse a cabo los siguientes trabajos de montaje:

1. Montaje del volante
2. Montaje del asiento de conductor
3. Montaje del recogedor
4. Montaje del recogedor en el tractor cortacésped

¡Atención!

Queda prohibida cualquier primera puesta en servicio (también servicio de prueba) sin que el montaje haya sido realizado por completo - ¡peligro de accidente!

Las indicaciones de dirección (derecha, izquierda, arriba,...) para este aparato se refieren a la dirección vista desde el asiento del conductor y en dirección de la marcha.

¡Deberá observarse el orden de los pasos del montaje, ya que de lo contrario no quedará garantizado el funcionamiento perfecto!!

Tenga en cuenta:

10

Los números anotados a la izquierda del texto, como, por ejemplo aquí, hacen referencia a las figuras en la parte anterior de la imagen.

Montaje del volante

1

Colocar las ruedas delanteras de forma recta y en dirección de la marcha.

Introducir el manguito de sujeción $\varnothing 8 \times 60$ en la perforación del buje del volante aproximadamente 10 cm.

Colocar el volante sobre el árbol de dirección.

Tener en cuenta la posición: El radio debería indicar en dirección del asiento del conductor.

Introducir el acero redondo ($\varnothing 7 \times 150$ mm) de la llave adjunta de bujías en la perforación libre del buje del volante. Girar el volante hasta que el acero redondo pueda pasarse a través de la perforación del árbol de dirección.

Enclavijar el volante con el árbol de dirección introduciendo el pasador de sujeción $\varnothing 8 \times 60$.

Montaje del asiento del conductor

2

Atornillar el asiento del conductor conforme se indica en la figura sobre la consola abatible.

- ① Tornillo con cabeza hexagonal interior M8 x 20 (2 x)
- Arandela elástica dentada $\varnothing 8,4 \times \varnothing 15$ (2 x)
- Disco $\varnothing 8,4 \times \varnothing 24$ (2x)
- Casquillo distanciador $\varnothing 8,2 \times \varnothing 14$ (2x)
- ② Tornillo con cabeza hexagonal interior / Tornillo de mariposa M8 x 20 (2 x)
- Arandela elástica dentada $\varnothing 8,4 \times \varnothing 15$ (2 x)

¡Desplazar el asiento hasta la posición deseada y apretar los tornillos con la llave allen adjunta, con ancho de llave 6!

Desatornillando el tornillo ② se puede desplazar el asiento en sentido longitudinal 75 mm.

Montaje del recogedor

3

Colocar la parte inferior del marco en una superficie adecuada (p.ej. una mesa).

5

Unir mediante atornillamiento en ambos lados la parte superior y la inferior del marco.

tornillo hexagonal M 6 x 35	(4 x)
disco Ø 6 x Ø 18	(4 x)
disco Ø 6 x Ø 12	(4 x)
tuerca autofrenable M 6	(4 x)

¡Atención!

Apretar primero las tuercas sólo a mano debido a la fijación posterior del tejido del recogedor.

¡Montar el disco Ø 6 x Ø 18 debajo de la cabeza del tornillo!

4

Atornillar el tubo transversal ② con el marco del recogedor.

tornillo hexagonal M 6 x 45	(2 x)
disco Ø 6 x Ø 12	(4 x)
arandelas doblades Ø 6	(2 x)
tuerca autofrenable M 6	(2 x)

6

Colocar el marco en el fondo del saco de tejido del recogedor.

¡Atención!

Las nervaduras del fondo del recogedor apuntan hacia arriba.

Enclavar el saco de tejido en el marco del recogedor.

7

Sacar el atornillamiento del marco y atornillar las solapas de fijación del saco de tejido con la parte superior y la inferior del marco del recogedor.

¡Montar el disco Ø 6 x Ø 18 debajo de la cabeza del tornillo!

Realizar este procedimientos en ambos lados.

8

Enclavar el tapón de cierre ① en la abertura del lado derecho de la tapa del recogedor.

Atornillar el ángulo de contacto ② para el interruptor de recogedor con la tapa del recogedor.

tornillo de cabeza de lenteja Ø 6 x 25	(2 x)
--	-------

¡Atención!

Tener en cuenta la posición del ángulo de contacto tal como se representa.

9

Atornillar la empuñadura del recogedor ① con "caperuza izquierda" ② y "caperuza derecha" ③.

tornillo M 8 x 60	(2 x)
disco Ø 8 x Ø 15	(2 x)
disco	(2 x)

¡Atención!

¡Las conturas de contacto de ambas caperuzas deberán coincidir con la contura exterior de la tapa del recogedor!

10

Atornillar la empuñadura del recogedor con la tapa del recogedor.

tornillo M 6 x 20	(2 x)
disco Ø 6 x Ø 12	(2 x)
disco Ø 6 x Ø 18	(2 x)
tuerca autofrenable M 6	(2 x)

11

Colocar la tapa del recogedor y atornillar con el marco del mismo.

tornillo hexagonal M 6 x 40	(5 x)
disco Ø 6 x Ø 18	(5 x)
disco Ø 6 x Ø 12	(5 x)
tuerca autofrenable M 6	(5 x)
Asidero	(2 x)

12

¡Atención!

¡Montar el disco Ø 6 x Ø 18 debajo de la cabeza del tornillo!

Se desplazará el estribo del recogedor (Ø 8 mm) por el suelo del recogedor y la parte inferior del marco.

¡Atención!

¡El estribo del recogedor deberá sobresalir por igual en ambos lados del recogedor!

13

Enhebrar el muelle del gas en el estribo del recogedor en el orden representado y atornillar. Este proceso de trabajo se realizará en ambos lados.

① casquillo distanciador Ø 12 x 13	(2 x)
② muelle de presión de gas	(2 x)
③ disco Ø 8 x Ø 15	(2 x)
④ tuerca de sombrerete autofrenable M 8	(2 x)

¡Atención!

Las tuercas de sombrerete sólo se deberán apretar lo suficientemente como para que se puedan seguir moviendo los muelles de presión de gas con movimiento oscilante.

Montaje del recogedor en el tractor

14

Aguantar el recogedor con una mano por la empuñadura. Con la otra mano y presionando ligeramente sobre la tapa del recogedor se depositará la parte superior del marco sobre los brazos de sujeción del recogedor y se moverá hacia adelante hasta que el recogedor se haya asentado en los puntos de apoyo.

¡Atención!

Las flechas en la tapa del recogedor deberán coincidir con las flechas de la consola del asiento.

15

Si la ranura entre la tapa del recogedor y la consola del asiento es demasiado grande, se podrán ajustar los brazos de sujeción simplemente aflojando los tornillos.

16

Passar el cabezal de horquilla ① del muelle de presión de gas por encima de la brida de sujeción ② de la pared trasera hasta que las perforaciones estén alineadas.

Passar el perno de sujeción ③ por el cabezal de horquilla y la brida y bloquearlo.

Este proceso de trabajo se realizará en ambos lados.

20 Significado de los símbolos en el pedal

 Embrague

 Freno

20 Pedal: „Embrague / Freno“

- ❶ Si se pisa el pedal **a medias**, se desembraga. Si se pisa el pedal **a fondo**, se desembraga y se activa el freno de disco del engranaje.
- ❷ Con el pedal pisado a fondo se puede retener el pedal en la función **“freno”**, desplazando la palanca de trinquete hacia la **izquierda** (con el tacón del zapato).

Volviendo a pisar el pedal se elimina el bloqueo de retención y el pedal vuelve a su posición inicial.

21 Palanca de cambio (para accionamiento hidrostático)

Posiciones regulables de la caja de cambio:

marcha hacia adelante- regulable sin graduación de escala,

marcha hacia atrás - regulable sin graduación de escala

y una posición de marcha en vacío.

23 Palanca de cambio (para caja de cambio de 5 marchas)

Con la palanca de cambio se pueden embragar:

5 marchas hacia adelante,

1 marcha hacia atrás y

1 posición de marcha en vacío.

24 Palanca reguladora de la altura de corte

Con la palanca reguladora se eleva y se desciende el dispositivo de corte.

Se dispone de seis posiciones. Para cambiar de una posición superior a otra inferior deberá apretarse el botón que hay en el extremo final de la palanca a fin de poder desbloquear .

Para conseguir una posición más alta simplemente se estirará arriba la palanca hacia la posición deseada.


PUESTA EN SERVICIO

Arranque del motor

¡Atención!




¡Antes de cada puesta en servicio se deberá comprobar el nivel de aceite!

Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono, un gas inodoro y mortal. Por eso nunca deberá arrancarse el motor en espacios cerrados y/o mal ventilados.



- Ocupar el asiento del conductor.
- Pisar a fondo el pedal derecho (embrague/freno) - eventualmente retener con la palanca de trinquete.
¡El dispositivo de corte no deberá estar acoplado!
- En arranque en frío deberá ponerse la palanca de acelerador en CHOKE. 

Typ : TM-102.18H2

Sacar hacia afuera el tirador del estárter (choke)

- Con el motor caliente la palanca de acelerador deberá ponerse en RÁPIDO. 
- Introducir la llave de contacto en la cerradura de encendido.
- Girar la llave de contacto hacia la derecha hasta la posición **“II”** (arranque).
- Soltar la llave de contacto, cuando el motor esté funcionando. (La llave de contacto vuelve a la posición **“I”**.)
- Para no sobrecargar la batería de arranque, cualquier intento de encendido o arranque no debería sobrepasar los 5 segundos de tiempo.
- En cuanto el motor esté funcionando, deberá ponerse la palanca de acelerador en una posición intermedia entre  y .
- **Typ : TM-102.18H2**
- Empujar hacia atrás el tirador del estárter (Choke) hasta oír que queda encajado. Si el tirador del estárter (Choke) se queda en posición estirada cuando el motor está en funcionamiento, el motor no tendrá un rendimiento óptimo (el motor echará humo, las bujías se llenarán de hollín y se consumirá más combustible).
- Antes de acoplar la dispositivo de corte el motor debería calentarse durante unos minutos.

Apagar el motor

- Desconectar la dispositivo de corte. 
- Poner la palanca de acelerador  en posición.
- Pisar a fondo el pedal de freno - en caso de necesidad, retener el pedal de freno.
- Girar la llave de contacto hasta la posición **„0“**.
- ¡Sacar siempre la llave de contacto y bloquear el pedal del freno, cuando el tractor cortacésped se quede sin utilizar o sin vigilancia!

Conducir con el tractor cortacésped

- Arrancar el motor.
- Si el motor está funcionando, embragar la marcha correspondiente hacia adelante o hacia atrás. En el accionamiento hidrostático deberá seleccionarse de forma correspondiente el accionamiento en dirección hacia adelante o bien hacia atrás. En la primera utilización del tractor cortacésped conviene embragar solamente la 1ª marcha y - en el caso del accionamiento hidrostático - regular a mínimo (MIN).
- Para iniciar la marcha se debe soltar el pedal de embrague/freno lentamente.

¡Atención!


La caja de cambios de 5 marchas no deberá utilizarse para embragar, cuando el aparato esté avanzando. Para embragar cualquier marcha el tractor cortacésped deberá estar parado.

Frenos

- Para frenar hay que pisar a fondo el pedal derecho.



Acoplar el dispositivo de corte

- Acoplar el dispositivo de corte solamente con el motor en marcha.
- Poner el acelerador  en posición.
- Ajustar la altura de corte deseada.
- Poner el interruptor del dispositivo de corte en la posición „I“.

¡Atención!

Al acoplar el dispositivo de corte el tractor cortacésped no debería encontrarse dentro de hierba muy alta, y la cubierta del dispositivo de corte debería estar en su posición más alta de corte.

Desacoplar el dispositivo de corte

- Poner el interruptor del dispositivo de corte en la posición „0“.
- El dispositivo de corte se puede desacoplar tanto en estado parado como durante la marcha.

¡Atención!

Una cuchilla de corte que esté girando - ya sea por impulsión motor, ya por inercia - puede cortar las manos y los pies. Por eso es muy importante mantener las manos y los pies lejos de las herramientas de corte.

Ajustar la altura de corte

24

Con la palanca reguladora que se encuentra a la derecha, junto al asiento del conductor, se eleva o se hace descender la cubierta del dispositivo de corte.

Son posibles seis alturas distintas entre 30 y 90 mm para ajustar el corte.

Dejar que la palanca reguladora se enclave a la altura de ajuste deseada.

La regulación de la altura de corte se puede realizar tanto durante el vehículo en marcha como con el vehículo parado.

¡Atención!

Ajustar la altura máxima de corte:

- antes de acoplar el dispositivo de corte
- durante la conducción sin servicio de segado o cortado

Conducir sin accionamiento de marcha (empujar)

¡Atención!

¡Sólo con el motor desconectado y con las herramientas de corte paradas!

a) En la caja de cambio de 5 marchas:

1. Poner la palanca de cambio en posición 0.
2. Soltar el freno.

25

b) En el accionamiento hidrostático:

1. Quitar o abrir el recogedor de hierba.
2. Sacar la palanca bypass **1** y enclavar hacia arriba **2**.
3. Soltar el freno.

Ahora se podrá empujar el tractor cortacésped sin problemas.

Conducir y segar

A fin de obtener un resultado limpio de segado se deberá adaptar la velocidad de la marcha a las características del césped.

22

a) Posición de la palanca en el accionamiento hidrostático:

- hierba alta/densa y hierba húmeda: 0-1/4
- hierba normal; corte semanal: 1/2 – 2/3

Las posiciones de palanca de 2/3 - 1/1 se reservan para la conducción sin segar.

23

b) Posición de la palanca en la caja de cambio de 5 marchas:

- hierba alta/densa y hierba húmeda: 1ª marcha
- hierba normal; corte semanal: 2ª– 3ª marcha

La 4ª y la 5ª marcha se reservan para la conducción sin segar.

En caso normal la altura de corte es de 4-5 cm. Ello corresponde a la 2ª/3ª muesca del ajuste de altura. Cuando la hierba esté húmeda y mojada, deberá segarse a una altura mayor.

Cuando la hierba es muy alta, conviene segar en dos pasadas. En la primera pasada se ajustará la altura máxima de corte y en la segunda la altura deseada.

Conducir en pendientes

Al conducir en pendientes habrá que tener cuidado especial. Rogamos observe sin falta las indicaciones siguientes:

- No conducir en pendientes cuya inclinación sea superior a los 10° (18%).
- No iniciar la marcha de forma brusca.
- Mantener una velocidad baja de marcha.
- No pararse ni acelerar exageradamente.
- No desembragar ni desacoplar durante la marcha cuando se conduce por la pendiente en dirección hacia abajo.

Vaciar el recogedor

El recogedor de hierba se puede vaciar desde el asiento del conductor.

¡Atención!

Cuando el recogedor de hierba esté lleno, se emite una señal acústica. Como muy tarde en ese momento deberá vaciarse el recogedor.

Desacoplar el dispositivo de corte abschalten – la señal acústica enmudece.

26 Vaciar el recogedor de hierba:

- ❶ Pulsar el botón de bloqueo del recogedor.
- ❷ Desplazar hacia atrás el botón de bloqueo del recogedor hasta que se enclave.
- ❸ Estirar hacia arriba con la mano botón de bloqueo del recogedor.

Para vaciar completamente la caja colectora se la deberá agitar o hacer vibrar repetidas veces.

Si se abre o se quita la caja colectora de hierba con la segadora en estado acoplado, el motor se apaga.

Cerrar el recogedor:

1. Pulsar el botón de bloqueo del recogedor.
2. Desplazar hacia adelante el botón de bloqueo del recogedor hasta que vuelva a subir hacia arriba.
3. Presionar el botón de bloqueo del recogedor hacia abajo con la mano hasta que se enclave en el bloqueo inferior.

¡Atención!

Si el botón de bloqueo del recogedor no se ha enclavado correctamente, no se podrá acoplar el dispositivo de corte.

MANTENIMIENTO Y CUIDADOS

Limpieza del tractor cortacésped

Para su funcionamiento óptimo el tractor cortacésped requiere limpieza regular.

Después de cada puesta en servicio se deberá limpiar la suciedad adherida al tractor cortacésped y al recogedor de hierba.

Recogedor de hierba

Sacar el recogedor de hierba del tractor cortacésped.

- ## 12
- Para casar el recogedor del tractor se deberán quitar los muelles del gas.

Limpiar con chorro de agua el recogedor desde afuera. En caso de necesidad se podrá limpiar la parte de dentro del tejido del recogedor con un cepillo.

Cárter/motor

No rociar el motor y los puntos de apoyo en el chasis (ruedas, caja de cambio, apoyo de las cuchillas, ...) con agua, especialmente no con una pistola de alta presión para limpiar.

Si penetra agua en el equipo de encendido, en el carburador, en el filtro de aire y en los puntos de apoyo, se pueden producir perturbaciones. El agua en los puntos de apoyo puede originar la pérdida de lubricante y, por tanto, la destrucción de los puntos de apoyo y de los cojinetes.

Para quitar la suciedad y los restos de hierba deberá utilizarse un trapo, una escoba de mano, un pincel de palo largo, ...

Canal de salida

- ## 27
- Limpiando periódicamente se garantiza la marcha fácil y suave del ajuste de altura de corte.**

El canal de salida consiste de dos piezas intercaladas la una en la otra.

La pieza inferior está enclavada fijamente en la caja del dispositivo de corte.

La pieza superior se puede sacar para limpiarla.

Antes de quitar el canal de salida deberá sacarse el recogedor de hierba.

Quitar el atornillamiento ❶ izquierdo y derecho en el canal de salida.

¡Atención!

Debajo de cada tornillo hay una arandela.

Sacar el canal de salida ❷ hacia atrás a través de la pared trasera. Limpiar a fondo el canal de salida superior y el inferior.

Para el montaje del canal de salida se procederá en orden inverso.

28

Sistema de segado

En la cubierta de la segadora se encuentran dos conexiones para un empalme de manguera de agua de 1/2".

Empalmado una manguera de agua se puede limpiar el sistema de segado.

Para la limpieza deberá estar montado el recogedor de hierba u otro accesorio adecuado.

1. Bajar la cubierta de la segadora al nivel mínimo de corte.
2. Arrancar el motor - ajustar revoluciones intermedias de motor
3. Acoplar el dispositivo de corte.
4. Empalmar manguera de forma alterna a las conexiones y abrir el grifo de agua.

Al cabo de pocos minutos el sistema de segado está limpio.

5. Dejar en marcha el sistema de segado todavía durante unos minutos para expulsar el agua.
6. Limpiar el recogedor y dejar que se seque.

Se requiere control profesional

- tras subirse a o chocar con algún obstáculo
- cuando la correa trapezoidal está defectuosa
- cuando el motor se apaga de inmediato
- cuando la capacidad del freno pierde efecto
- cuando las cuchillas están dobladas (sin alinear)
- cuando la correa trapezoidal resbala
- cuando el árbol de las cuchillas está doblado (sin alinear)
- cuando el soporte de las cuchillas está defectuoso
- en caso de daños de la caja de cambio

MANTENIMIENTO Y SERVICIO



Todos los trabajos de mantenimiento, servicio y limpieza sólo deberán realizarse con el motor apagado y enfriado, así como con la llave de contacto sacada.

El usuario podrá llevar a cabo los trabajos siguientes. Todos los demás trabajos de mantenimiento, servicio y reparación deberán ser ejecutados por un taller autorizado de servicio.

	antes de cada utilización	después de cada utilización	tras las primeras 5 horas	cada 25 horas de servicio	cada 50 horas de servicio	cada vez antes de almacenar
Controlar el nivel de aceite)*	■					
Cambiar el aceite del motor)*			■			■
Limpiar el filtro de aire)*				■		
Recambiar el filtro de aire)*					■	
Controlar la bujía)*					■	
Controlar el freno	■					
Control presión de neumáticos	■					
Controlar las cuchillas de corte	■					
Controlar si hay piezas sueltas	■					■
Controlar la correa trapezoidal				■		
Limpiar el tractor cortacésped		■				
Limpiar la rejilla de aspiración de aire en el motor	■					■
Limpiar la caja de cambio de restos de hierba y material segado				■		
En el accionamiento hidrostático: Limpiar ventilador para refrigerar la caja de cambio.		■				

)* véanse instrucciones de manejo del fabricante de motor

Cuando la carga es fuerte o las temperaturas son altas, puede ser que los intervalos de mantenimiento necesarios sean más cortos que los que se indican arriba en la tabla.

Plan de lubricación

A fin de garantizar la facilidad de marcha de las piezas móviles recomendamos relubricar las piezas siguientes al cabo de 10 horas de servicio.

Eje delantero:

Gorrones de eje derecha e izquierda (racor de engrase):

- con grasa universal;

Apoyo del eje delantero en el marco:

- con aceite de pulverización;

Dirección:

Segmento de diente y piñón de dirección en el engranaje de dirección

- con grasa universal;

Ruedas delanteras y traseras:

Cojinete de rodillos y/o cubo

- con grasa universal;

Para lubricar los ejes deberán sacarse las ruedas delanteras y traseras (véase cambio de ruedas).

Puntos de giro y apoyo:

Lubricación de todos los puntos de giro y apoyo móviles,

así como de las tracciones de cable:

- con aceite de pulverización;

Cambio de aceite

Véanse las instrucciones de manejo del fabricante del motor.

El cambio de aceite también se puede realizar aspirando a través de un manguito de llenado de aceite (se puede adquirir a través del concesionario o comerciante especializado).

¡Atención!

El aceite viejo deberá eliminarse conforme a las disposiciones legales. No deberá evacuarse en la canalización ni en la tierra. La contaminación de las aguas freáticas se castiga severamente. Todas las estaciones de servicio (gasolineras) y todas las autoridades municipales y/o comunales disponen de servicios de eliminación de aceite viejo.

Filtro de aire y bujía

Véanse las instrucciones de manejo del fabricante del motor.

Cambio de marchas/hidroengranaje

El engranaje o cambio de marchas no requiere mantenimiento alguno, ya que de fábrica viene con aceite de por vida.

Comprobar la presión de los neumáticos

delante/detrás 1,4 – 1,6 bar

Cambio de rueda

29

Una rueda sólo deberá cambiarse sobre una base plana y resistente.

1. Retener el tractor cortacésped con el freno de mano y asegurarlo con cuñas.
2. Elevar el tractor por el lado de la rueda que se quiera cambiar y colocar una base adecuada (p.ej. madera escuadrada) debajo de algún elemento portador del chasis.
3. Aflojar el disco de seguridad con un destornillador y quitarlo con el disco distanciador.
4. Sacar la rueda del eje.

¡Atención!

¡Al sacar del eje las ruedas de atrás habrá que ir con cuidado para no perder la lengüeta de ajuste!

Al volver a montar la rueda o ruedas, deberán engrasarse los ejes con grasa o lubricante universal convencional.

BATERÍA DE ARRANQUE

El suministro del tractor cortacésped no incluye aparato de carga para la batería de arranque.

Para denominación exacta de batería: véase caja de la batería.

La batería de arranque se encuentra debajo del capó del motor.

La batería de arranque viene cargada de fábrica.

Hay que volver a cargar la batería en los siguientes casos:

- a) Antes de guardar el aparato durante el invierno.
- b) Cuando el aparato haya estado parado un tiempo prolongado (más de 3 meses).

¡Atención!

Recomendamos recargar esta batería libre de mantenimiento y hermética contra los gases con un aparato de carg especial. (se puede adquirir en el comercio especializado).

¡Atención!

La corriente de carga no deberá sobrepasar los 5 A, y la tensión de carga deberá ser de máximo 14,4 V. ¡¡¡ Si la tensión de carga es mayor, la batería de arranque está expuesta a peligro de explosión!!!

Cargar la batería de arranque

¡Atención!

¡La batería sólo se deberá recargar en espacios secos y exentos de humedad!

1. ¡Sacar la llave de contacto!
2. Conectar el aparato de carga a la red eléctrica y unir las pinzas de derivación con los polos de conexión de la batería.
Hay que tener en cuenta la polaridad:
Pinza roja = polo positivo (+)
Pinza negra = polo negativo (-)

Función del aparato de carga ** véanse las instrucciones de manejo del aparato de carga.

Instrucciones de mantenimiento para la batería de arranque

Para almacenar durante el invierno deberá guardarse la batería de arranque en lugar fresco y seco (10° - 15°C).

Para almacenar la batería cabe evitar, en cualquier caso, temperaturas por debajo del punto de congelación.

Las baterías de arranque descargadas no deberían guardarse durante mucho tiempo en estado de descarga.

Para cargar la batería de arranque se deberá utilizar un aparato de carga adecuado.

La batería de arranque no deberá ser:

- colocada cerca de fuego abierto,
- quemada ni
- colocada sobre alguna calefacción.

¡ PELIGRO DE EXPLOSIÓN !

No desmontar la batería de arranque: El electrolito (ácido sulfúrico) es corrosivo y cauterizante, provocando quemaduras en la piel y en la ropa - lavar y enjuagar inmediatamente con mucha agua.

No conectar en puente de cortocircuito los polos de conexión.

Mantener limpia la batería de arranque. Sólo se la deberá limpiar con un trapo o paño seco. No utilizar agua, gasolina, disolventes ni productos parecidos.

Mantener limpios los polos de conexión y engrasarlos con lubricante especial para polos.

Guardar durante el invierno

Tras finalizar la temporada de segar se debe limpiar el aparato a fondo.

No aplicar chorro de agua al motor, especialmente no con una pistola de alta presión.

Si penetra agua en el equipo de encendido, en el carburador y en el filtro de aire, se pueden producir perturbaciones o averías.

Para quitar la suciedad y los restos de hierba de la caja y del motor hay que utilizar un trapo, una escoba de mano, un pincel de palo largo, ...

Vaciar el combustible del depósito.

Realizar un cambio de aceite y conservar el motor - véanse las instrucciones de manejo del fabricante del motor.

Cargar completamente la batería de arranque.

Guardar el aparato en un **lugar seco y libre de heladas**. Cuando haya riesgo de helada, sacar la batería de arranque y guardarla en lugar protegido.

Cuando el tiempo de estar el aparato guardado sin usarse sobrepase los tres meses, deberá recargarse la batería de arranque.

Para el invierno conviene realizar una inspección del aparato.

Para llevar a cabo esta inspección sírvase dirigirse a su comerciante especializado o concesionario.

Transporte del tractor cortacésped

¡Atención!

Para el transporte del tractor cortacésped con aparatos y dispositivos de transporte (p.ej. remolques de turismo) deberá reforzarse por debajo la cubierta de l dispositivo de segado a fin de aliviar los cables Bowden.

Almacenar el tractor cortacésped

¡Atención!

El aparato deberá almacenarse protegido contra las influencias de la intemperie, especialmente la humedad, la lluvia y la exposición directa y prolongada a los rayos del sol.

PLANO DE BÚSQUEDA DE FALLOS

FALLO	CAUSA POSIBLE	ELIMINACIÓN
El motor no arranca	falta de combustible	llenar el depósito controlar la ventilación del depósito controlar el filtro del combustible
	combustible malo y sucio, combustible viejo en el depósito	utilice combustible fresco de recipientes limpios; limpiar el carburador (taller)
	filtro de aire sucio	limpiar el filtro de aire (véanse también las instrucciones de manejo del motor)
	no hay chispa de encendido	limpiar la bujía; recambiarla en caso de necesidad comprobar el cable del encendido controlar el equipo del encendido - taller
	debido a repetidos intentos de arranque "el motor se ha ahogado"	sacar la bujía y secarla
El motor de arranque no arranca	batería de arranque vacía o débil	cargar la batería de arranque
	el interruptor de seguridad en el asiento del conductor no tiene función	sentarse correctamente en el asiento
	el interruptor de seguridad en el pedal de freno no tiene función	pisar a fondo el pedal de freno
	segadora acoplada	desacoplar la segadora
	fusible (5A) en el cable (+) de la batería de arranque	controlar
El rendimiento del motor disminuye	hierba demasiado alta o demasiado húmeda	corregir la altura de corte, crear espacio de aire dando brevemente marcha atrás
	canal de salida/cubierta de segadora embozado/a	limpiar canal de salida/cubierta de segadora, ¡Apagar el motor y sacar el enchufe de la bujía!
	filtro de aire sucio	limpiar el filtro de aire (véanse indicaciones sobre el motor)
	el ajuste del carburador no es correcto	hacer comprobar el ajuste taller de servicio de postventa
	cuchilla muy gastada	recambiar la cuchilla - ¡utilizar sólo cuchillas de recambio originales! Taller de servicio de postventa
	velocidad de marcha demasiado alta	reducir la velocidad de la marcha
El tractor cortacésped no marcha	<u>en accionamiento hidrostático</u> : no hay accionamiento de traslación	cambiar la palanca bypass hacia abajo, en posición de servicio (véase conducir sin accionamiento de marcha)
El corte no es limpio	cuchilla gastada, sin filo	recambiar la cuchilla o reafilarla alinear la cuchilla reafilada ¡utilizar sólo cuchillas de recambio originales! Taller de servicio de postventa
	altura de corte incorrecta	corregir la altura de corte
	revoluciones del motor demasiado bajas	ajustar las revoluciones del motor a su valor máximo
	velocidad de marcha demasiado alta	reducir la velocidad de la marcha
	presión distinta en las ruedas	hinchar las ruedas hasta conseguir la presión de aire adecuada - para la presión de los neumáticos sírvase consultar los datos técnicos
El recogedor de hierba no se llena	la altura de corte está ajustada demasiado baja	corregir la altura de corte
	la hierba está húmeda - es demasiado pesada para poder ser transportada por la corriente de aire	aplazar los trabajos con el tractor cortacésped hasta que la superficie del césped esté seca
	cuchilla fuertemente gastada	recambiar la cuchilla - ¡utilizar sólo cuchillas de recambio originales! Taller de servicio de postventa
	césped demasiado alto	cortar el césped en 2 pasadas 1ª pasada con altura de corte máxima 2ª pasada con la altura de corte deseada
	saco de tejido embozado - no hay paso de aire	limpiar el saco de tejido
	canal de salida de la cubierta de segadora sucio - restos del último trabajo de segado	limpiar canal de salida/cubierta de segadora
La indicación de estado de relleno no reacciona	restos de material segado en la palanca de la indicación del estado de relleno	quitar los restos en la palanca de la indicación del estado de relleno - comprobar la marcha suave y perfecta del sistema
Accionamiento de traslación, freno, embrague y segadora	¡El taller del servicio de postventa deberá realizar controles e inspecciones con regularidad!	



¡Las reparaciones eléctricas solamente deberán ser efectuadas por un electricista especializado o bien por un taller de servicio de postventa!

GARANTÍA

Eliminamos los eventuales fallos de material o fabricación en el aparato durante el plazo legal de la garantía y mediante reparación o recambio, según a nuestra elección. El plazo de garantía es determinado por la legislación de cada país en cuestión en el que se haya comprado el aparato.

Sólo asentiremos en ofrecer garantía en los casos siguientes:

- Uso correcto del aparato.
- Observancia de las instrucciones de servicio.
- Utilización de piezas de repuesto originales.
- Motores de combustión: Para éstos serán de aplicación las regulaciones de garantía de cada fabricante de motor en cuestión.

La garantía se extingue, cuando:

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

Quedan excluidos de la garantía:

- Los daños de lacado que tengan su origen en el desgaste normal.
- Las piezas de desgaste que en la ficha de piezas de repuesto están identificadas con el marco **XXX XXX (X)**.

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

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

521 321
h
2002

Änderungen vorbehalten
Specifications subject to change without notice
Changements sans préavis
Variazioni di costruzione senza preavviso
Wijzigingen voorbehouden
Mejoras constructivas sin previo aviso



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

Form: 995 703 114 (11.03 D, GB, F, I, NL, E)