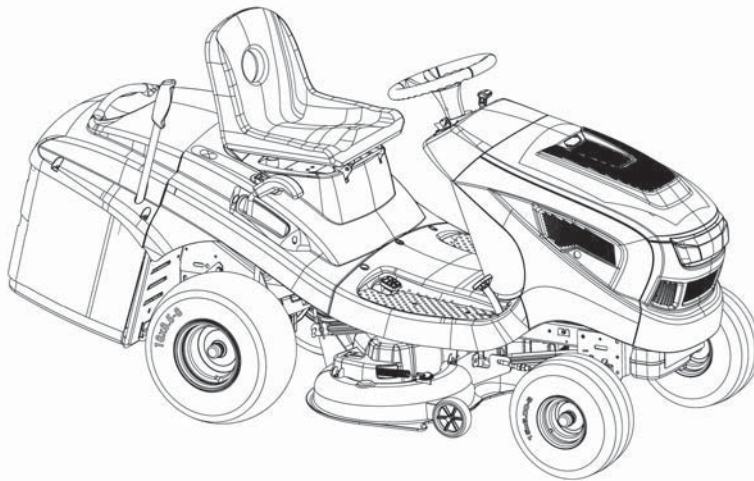


# BETRIEBSANLEITUNG RASENTRAKTOREN

T 17-103.8 / Art. Nr. 119901

AT

SI



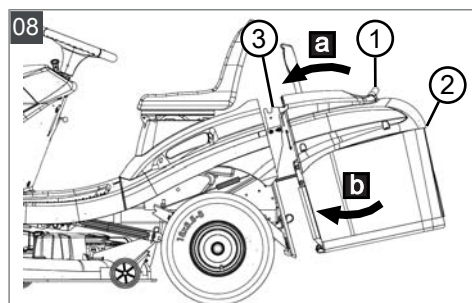
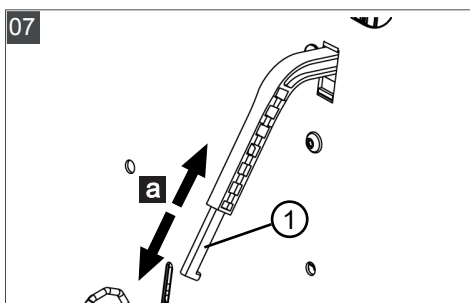
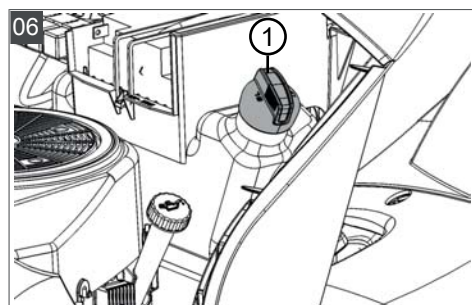
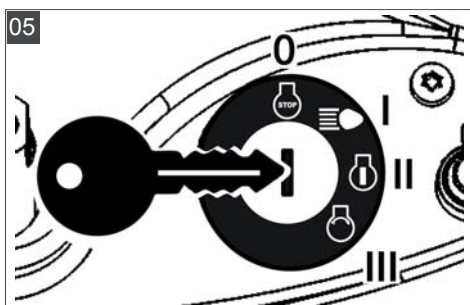
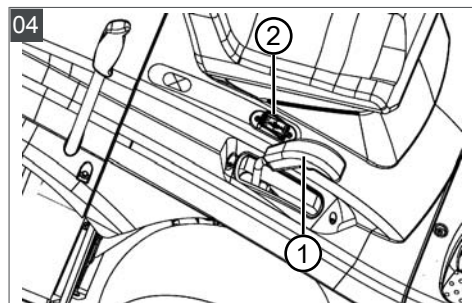
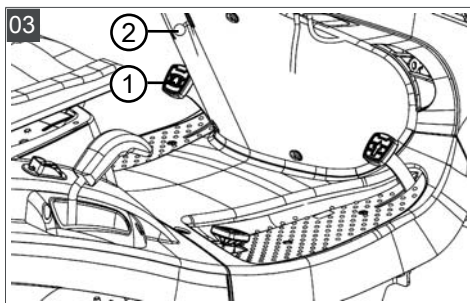
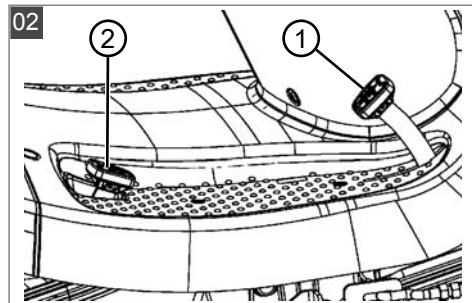
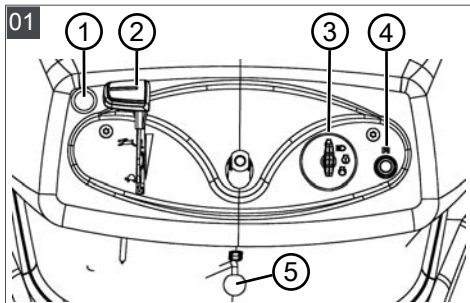
**Inhaltsverzeichnis**

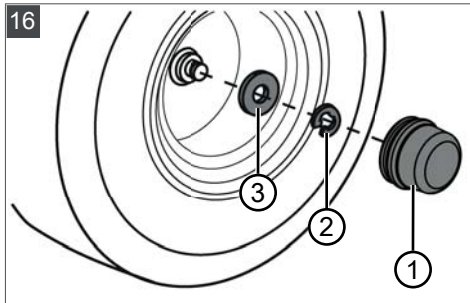
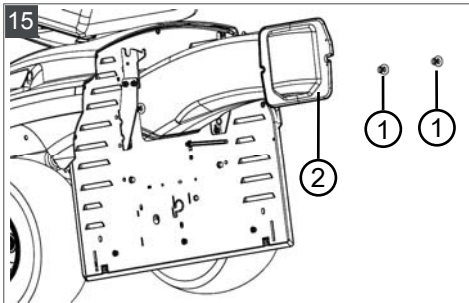
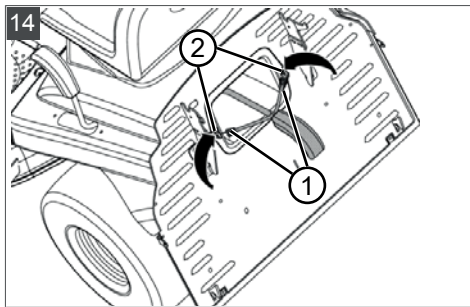
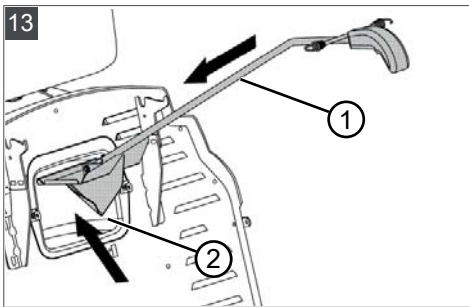
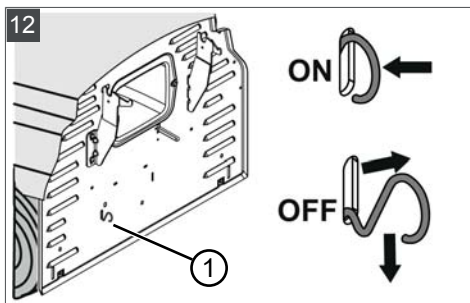
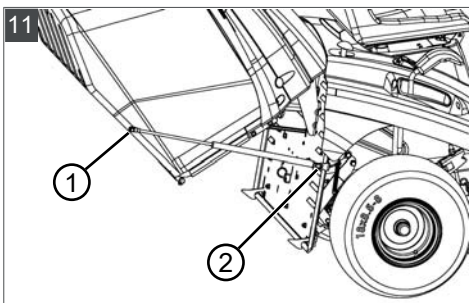
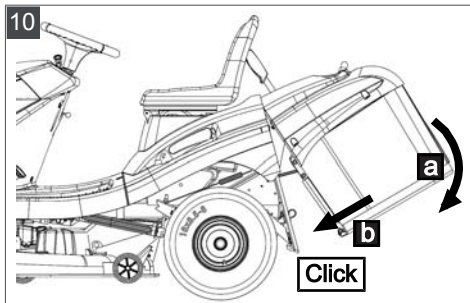
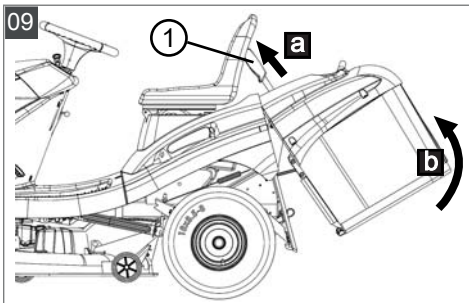
Deutsch .....	8
Slovenščina .....	34

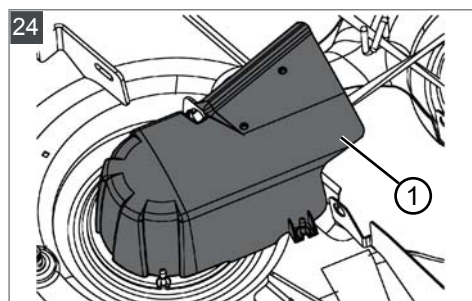
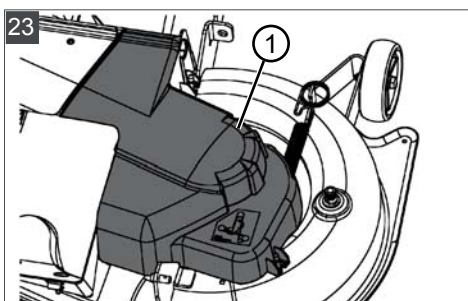
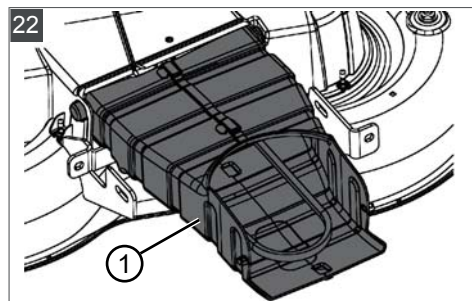
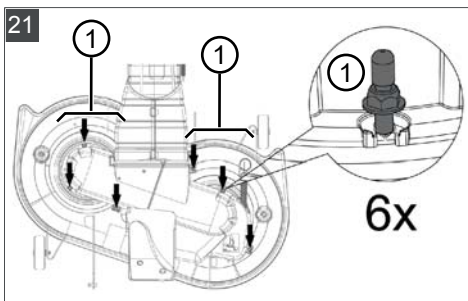
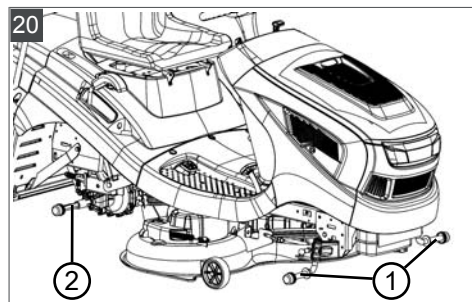
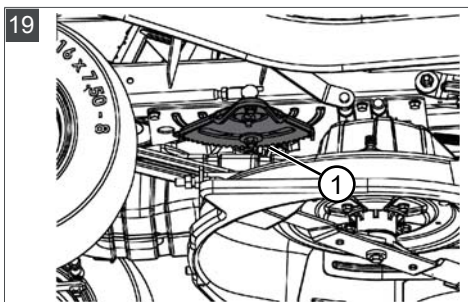
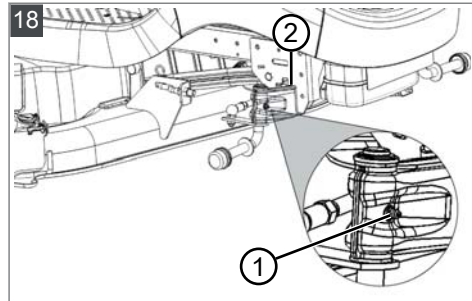
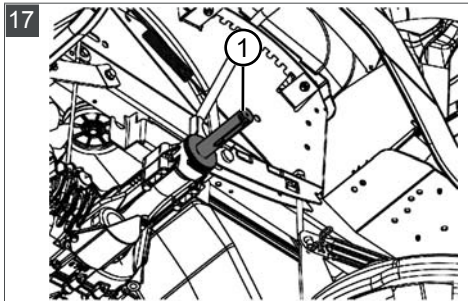
© 2021

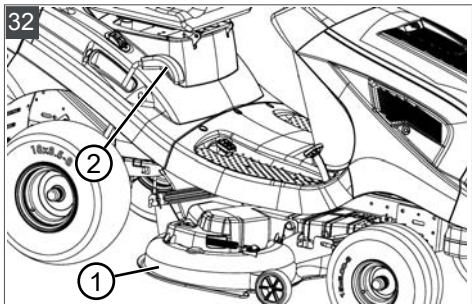
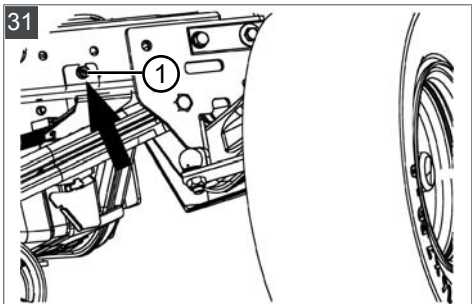
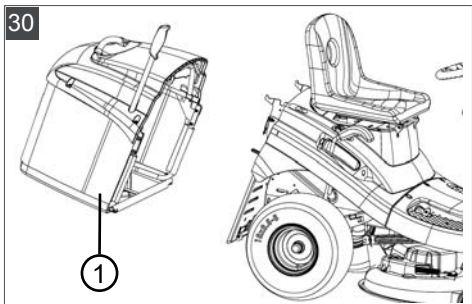
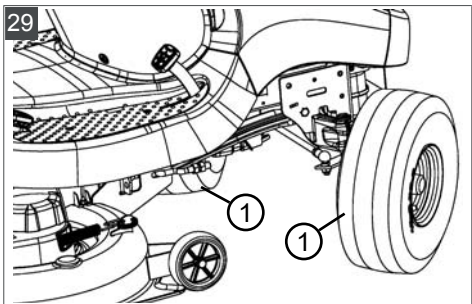
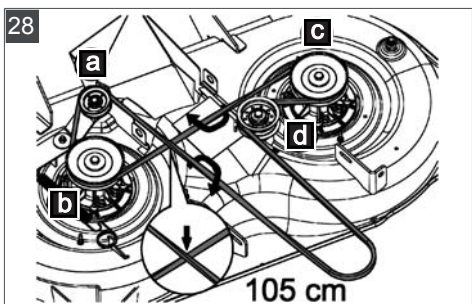
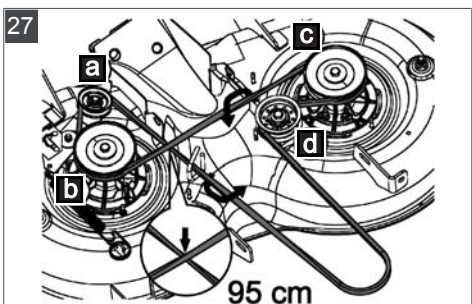
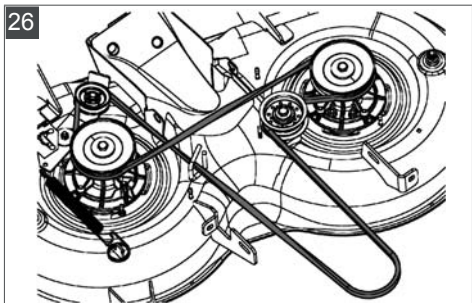
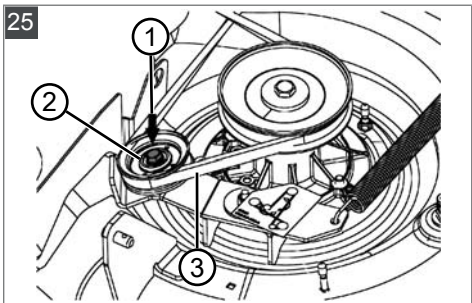
AL-KO KOBER GROUP Kötz, Germany

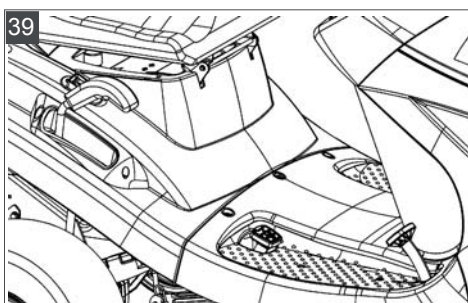
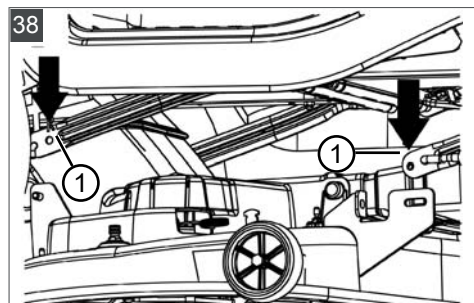
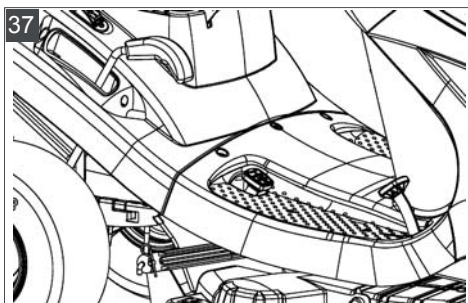
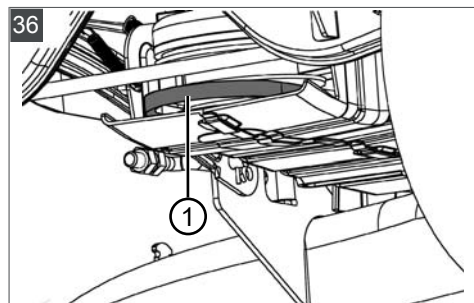
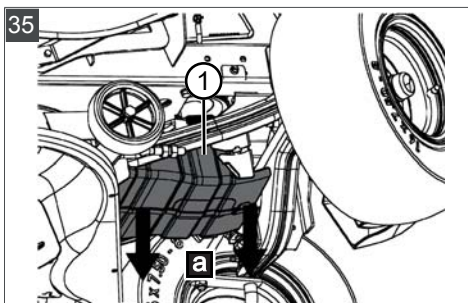
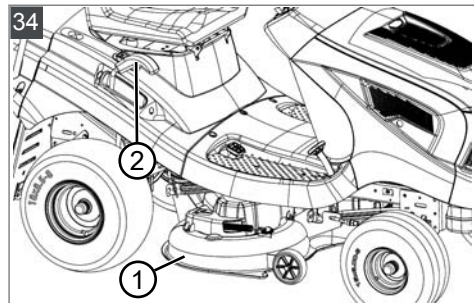
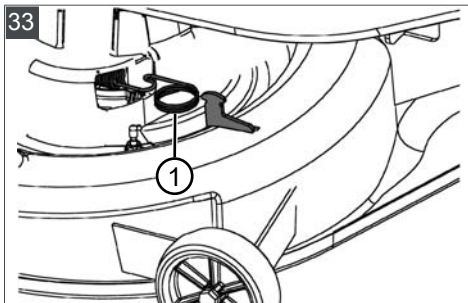
This documentation or excerpts therefrom may not be reproduced or disclosed to third parties without the express permission of the AL-KO KOBER GROUP.











**ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG****Inhaltsverzeichnis**

1	Zu dieser Betriebsanleitung .....	10
1.1	Zeichenerklärungen und Signalwörter.....	10
2	Produktbeschreibung .....	10
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	10
2.2	Möglicher Fehlgebrauch .....	11
2.3	Symbole am Gerät .....	11
2.4	Sicherheits- und Schutzeinrichtungen.....	11
2.5	Produktübersicht .....	12
3	Sicherheitshinweise .....	13
3.1	Bediener .....	13
3.2	Persönliche Schutzausrüstung .....	13
3.3	Arbeitsplatzsicherheit .....	13
3.4	Sicherheit von Personen, Tieren und Sachwerten .....	13
3.5	Gerätesicherheit .....	14
3.6	Lärmbelastung.....	14
3.7	Umgang mit Benzin und Öl .....	14
4	Traktor auspacken und montieren .....	15
5	Bedienelemente .....	15
5.1	Standard-Armaturenbrett (01) .....	15
5.2	Brems-/Kupplungspedal .....	15
5.3	Getriebedienung (Fahrgeschwindigkeit).....	16
5.4	Fußhydrostat-Getriebe .....	16
5.5	Mähwerkbedienung .....	16
6	Inbetriebnahme .....	16
6.1	Mähwerk prüfen.....	16
6.2	Befüllung mit Öl .....	16
6.3	Befüllung mit Kraftstoff .....	16
6.4	Reifendruck prüfen .....	17
6.5	Grasfangbox anbauen .....	17
6.6	Prüfung der Sicherheitseinrichtungen .....	17
6.6.1	Kontaktschalter der Feststellbremse prüfen .....	18
6.6.2	Mähwerkkontakte schalter prüfen .....	18
6.6.3	Sitzkontakte schalter prüfen .....	18
6.6.4	Kontaktschalter der Grasfangbox prüfen .....	18
6.6.5	Kontaktschalter des Auswurfkanals prüfen .....	18
7	Betrieb des Traktors .....	18
7.1	Grundsätzliche vorbereitende Maßnahmen .....	19
7.2	Verwendung von Zubehör .....	19
7.3	Rasentraktor schieben .....	19

7.4	Motor starten und abstellen.....	19
7.5	Fahren mit dem Traktor.....	20
7.5.1	Fahrt vorbereiten bei Temperaturen unter 10 °C .....	20
7.5.2	Fahren mit Fußhydrostat-Getriebe .....	20
7.5.3	Fahren und Mähen an Hängen .....	20
7.5.4	Mähen mit dem Rasentraktor .....	20
8	Rasentraktor reinigen .....	22
8.1	Grasfangbox reinigen .....	22
8.2	Gehäuse, Motor und Getriebe reinigen .....	23
8.3	Reinigen des Auswurfkanals .....	23
9	Transport .....	23
10	Wartung und Pflege .....	23
10.1	Wartungsplan .....	24
10.2	Schmierplan .....	25
10.3	Radwechsel.....	25
10.4	Starterbatterie.....	25
10.5	Mähwerk ausbauen .....	26
10.6	Keilriemen auswechseln.....	27
11	Lagerung.....	27
12	Hilfe bei Störungen .....	27

## 1 ZU DIESER BETRIEBSANLEITUNG

- Bei der deutschen Version handelt es sich um die Original-Betriebsanleitung. Alle weiteren Sprachversionen sind Übersetzungen der Original-Betriebsanleitung.
- Lesen Sie unbedingt vor der Inbetriebnahme diese Betriebsanleitung sorgfältig durch. Dies ist die Voraussetzung für sicheres Arbeiten und störungsfreie Handhabung.
- Bewahren Sie diese Betriebsanleitung immer so auf, dass Sie darin nachlesen können, wenn Sie eine Information zum Gerät benötigen.
- Geben Sie das Gerät nur mit dieser Betriebsanleitung an andere Personen weiter.
- Lesen und beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Betriebsanleitung.
- Die Rasentraktoren werden in unterschiedlichen Ausstattungsvarianten ausgeliefert. Bitte beachten Sie, dass die Bilder vom Original etwas abweichen können. Sollten Sie Schwierigkeiten haben die Beschreibungen nachzuvollziehen, wenden Sie sich bitte an eine Fachwerkstatt oder den Hersteller.
- Beachten Sie die beiliegende Montageanleitung und die Betriebsanleitung des Benzinmotors.

### 1.1 Zeichenerklärungen und Signalwörter



#### GEFAHR!

Zeigt eine unmittelbar gefährliche Situation an, die – wenn sie nicht vermieden wird – den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.



#### WARNUNG!

Zeigt eine potenziell gefährliche Situation an, die – wenn sie nicht vermieden wird – den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben könnte.



#### VORSICHT!

Zeigt eine potenziell gefährliche Situation an, die – wenn sie nicht vermieden wird – eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben könnte.

#### ACHTUNG!

Zeigt eine Situation an, die – wenn sie nicht vermieden wird – Sachschäden zur Folge haben könnte.



#### HINWEIS

Spezielle Hinweise zur besseren Verständlichkeit und Handhabung.

## 2 PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Rasentraktoren mit Heckauswurf werden in unterschiedlichen Ausführungen hergestellt.achten Sie bitte bei folgenden Beschreibungen in dieser Betriebsanleitung darauf, dass Sie die zu Ihrem Rasentraktor passende Beschreibung lesen.

Merkmale Ihres Rasentraktors:

- Getriebe: Fußhydrostat
- Messerkupplung: elektromagnetisch
- Heckauswurf
- Boxenteilung: Teleskophebel

Außerdem gibt es Unterschiede bei Mulchsystemen, Motortyp, Motorleistung und Schnittbreite.

Typunterschiede:

- Schnittbreite
- Getriebeart (T3 und T2)
- Boxvolumen 220 l oder 300 l

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Rasentraktor ist zum Mähen privater Haus- und Hobbygärten mit max. 10° (18 %) Hangneigung bestimmt. Zusätzliche Anwendungen, wie z. B. Mulchen sind nur unter Verwendung des Original-Zubehörs und unter Einhaltung der maximalen Belastungswerte gestattet.

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Einsatz im privaten Bereich bestimmt. Jede andere Verwendung sowie unerlaubte Um- oder Anbauten werden als Zweckentfremdung angesehen und haben den Ausschluss der Gewährleistung sowie den Verlust der Konformität (CE-Zeichen) und die Ablehnung jeder Verantwortung gegenüber Schäden des Benutzers oder Dritter seitens des Herstellers zur Folge.

## 2.2 Möglicher Fehlgebrauch

Der Rasentraktor ist nicht für den gewerblichen Einsatz in öffentlichen Parks, Sportstätten, Land- und Forstwirtschaft konzipiert.



### WARNUNG!

#### Gefahren durch Überbelastung des Rasentraktors!

Achten Sie insbesondere bei der Verwendung eines Anhängers darauf, die zulässigen Zuglasten und Steigungen/Gefälle nicht zu überschreiten. Eine Überschreitung kann die Bremsleistung des Rasentraktors überfordern und zu gefährlichen Situationen führen!



### HINWEIS

Beachten Sie, dass der Rasentraktor keine Straßenzulassung besitzt und damit nicht auf öffentlichen Straßen betrieben werden darf!

## 2.3 Symbole am Gerät

	Vor Inbetriebnahme Gebrauchsanleitung lesen!
	Während des Mähens sind weitere Personen, besonders Kinder und Tiere vom Arbeitsbereich fernzuhalten.
	Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten Zündschlüssel ziehen!
	Achtung Gefahr! Hände und Füße vom Schneidwerk fernhalten!
	Nicht an Hängen über 10° (18%) Neigung fahren!



Gefahr: Hier nicht betreten!



Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen unter der Abdeckung!

## 2.4 Sicherheits- und Schutzeinrichtungen



### WARNUNG!

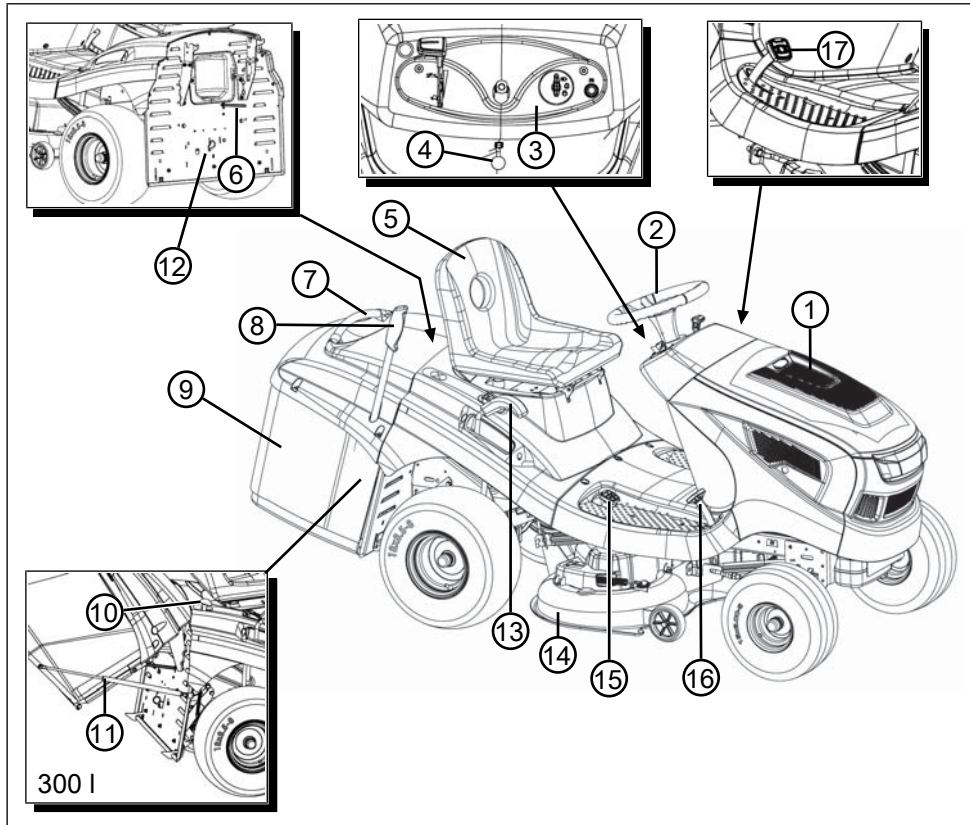
#### Gefahr durch entfernte oder manipulierte Schutzeinrichtungen!

Jeglicher Betrieb mit entfernten oder manipulierten Schutzeinrichtungen ist verboten. Defekte Schutzeinrichtungen müssen umgehend repariert oder ausgetauscht werden!

Zu den Schutzeinrichtungen zählen vor allem:

- Bremskontakte Schalter
- Mähwerkkontakte Schalter
- Kontakt-Schalter Grasfangbox
- Sitzkontakte Schalter
- Mähwerkabdeckungen
- Kontakt-Schalter Auswurfschacht

## 2.5 Produktübersicht



- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1 Motorhaube                       | 10 Boxentriegelung (nur 300 l)          |
| 2 Lenkrad                          | 11 Haltevorrichtung mit Gasdruckdämpfer |
| 3 Armaturenbrett                   | 12 Getriebe-Bypass                      |
| 4 Feststellhebel für Bremspedal    | 13 Schnitthöhenverstellung              |
| 5 Fahrersitz                       | 14 Mähwerk                              |
| 6 Füllstandsmelder                 | 15 Getriebebetätigung rückwärts         |
| 7 Haltegriff der Grasfangbox       | 16 Getriebebetätigung vorwärts          |
| 8 Betätigungshebel der Grasfangbox | 17 Bremspedal                           |
| 9 Grasfangbox                      |   |

### 3 SICHERHEITSHINWEISE



#### GEFAHR!

##### Lebensgefahr und Gefahr schwerster Verletzungen!

Unkenntnis der Sicherheitshinweise und Bedienanweisungen kann zu schwersten Verletzungen und sogar zum Tod führen.

- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise und Bedienanweisungen dieser Betriebsanleitung sowie der Betriebsanleitungen, auf die verwiesen wird, bevor Sie das Gerät benutzen.
- Bewahren Sie alle mitgelieferten Dokumente für die zukünftige Verwendung auf.

#### 3.1 Bediener

- Jugendliche unter 16 Jahren oder Personen, welche die Betriebsanleitung nicht kennen, dürfen das Gerät nicht benutzen. Eventuelle landesspezifische Sicherheitsvorschriften zum Mindestalter des Benutzers beachten.
- Gerät nicht unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten bedienen.

#### 3.2 Persönliche Schutzausrüstung

- Um Verletzungen an Kopf und Gliedmaßen sowie Gehörschäden zu vermeiden, ist vorschriftsmäßige Kleidung und Schutzausrüstung zu tragen.
- Die Kleidung muss zweckmäßig (enganliegend) sein und darf nicht behindern. Bei langen Haaren unbedingt Haarnetz tragen. Niemals lose Kleidungsstücke oder Accessoires tragen, die in das Gerät gezogen werden könnten, z. B. Schals, weite Hemden, lange Halsketten.
- Die persönliche Schutzausrüstung besteht aus:
  - Gehörschutz und Schutzbrille
  - langer Hose und festen Schuhen
  - Schutzhandschuhen

#### 3.3 Arbeitsplatzsicherheit

- Nur bei Tageslicht oder sehr hellem künstlichen Licht arbeiten.
- Das Gerät nur auf festem und ebenem Untergrund und nicht in steilen Schräglagen betreiben.
- Auf Standsicherheit achten.

#### 3.4 Sicherheit von Personen, Tieren und Sachwerten

- Benutzen Sie das Gerät nur für diejenigen Arbeiten, für die es vorgesehen ist. Ein nicht-bestimmungsgemäßer Gebrauch kann zu Verletzungen führen sowie Sachwerte schädigen.
- Der Benutzer ist für Unfälle mit anderen Personen und deren Eigentum verantwortlich.
- Halten Sie Dritte aus dem Gefahrenbereich fern.
- Schalten Sie das Gerät nur ein, wenn sich im Arbeitsbereich keine Personen und Tiere aufhalten.
- Halten Sie einen Sicherheitsabstand zu Personen und Tieren ein, bzw. schalten Sie das Gerät aus, wenn sich Personen oder Tiere nähern.
- Nehmen Sie keine Passagiere auf dem Gerät mit.
- Halten Sie den Abgasstrahl des Motors nie gegen Personen und Tiere sowie gegen entzündliche Produkte und Gegenstände.
- Fassen Sie nie in die Ansaug- und Lüftungsgitter, wenn der Motor läuft. Durch rotierende Geräteteile können Verletzungen entstehen.
- Schalten Sie das Gerät immer aus, wenn Sie es nicht benötigen, z. B. beim Wechsel des Arbeitsbereiches, bei Wartungs- und Pflegearbeiten, beim Einfüllen des Benzin/Öl-Gemischs.
- Mähen Sie nicht bei Gewitter. Kein Schutz vor Blitzschlag.
- Mähen Sie immer quer zum Hang.
- Der Rasentraktor kann durch sein Eigengewicht schwere Verletzungen verursachen. Gehen Sie beim Auf- und Abladen des Rasentraktors zum Transport in einem Fahrzeug oder Anhänger mit besonderer Vorsicht vor.
- Dieser Rasentraktor darf nicht abgeschleppt werden. Für den Transport auf öffentlichen Verkehrswegen ein geeignetes Fahrzeug verwenden.
- Den Rasentraktor nicht in schlecht gelüfteten Arbeitsbereichen (z. B. Garage) betreiben. Die Abgase enthalten giftiges Kohlenmonoxid sowie andere Schadstoffe.
- Schalten Sie das Gerät bei einem Unfall sofort aus, um weitere Verletzungen und Sachschäden zu vermeiden.

- Betreiben Sie das Gerät nie mit abgenutzten oder defekten Teilen. Abgenutzte oder defekte Geräteteile können schwere Verletzungen verursachen.
- Nur Original-Ersatzteile und Original-Zubehör verwenden.
- Vor jedem Einsatz: Überprüfen Sie alle Sicherheitseinrichtungen, wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Weisen Sie Kinder und Jugendliche an, nicht mit dem Gerät zu spielen.

### 3.5 Gerätesicherheit

- Das Gerät nur unter folgenden Bedingungen benutzen:
  - Das Gerät ist nicht verschmutzt.
  - Das Gerät weist keine Beschädigungen auf.
  - Alle Bedienelemente funktionieren.
- Das Gerät nicht überlasten. Es ist für leichte Arbeiten im privaten Bereich bestimmt. Überlastungen führen zur Beschädigung des Gerätes.
- Das Gerät nie mit abgenutzten oder defekten Teilen betreiben. Defekte Teile immer gegen Original-Ersatzteile des Herstellers austauschen. Wird das Gerät mit abgenutzten oder defekten Teilen betrieben, können gegenüber dem Hersteller keine Garantieansprüche geltend gemacht werden.



#### HINWEIS

Reparaturarbeiten dürfen nur kompetente Fachbetriebe oder unsere Servicestellen durchführen.

### 3.6 Lärmbelastung

Eine gewisse Lärmbelastung durch dieses Gerät ist unvermeidbar. Verlegen Sie lärmintensive Arbeiten auf zugelassene und dafür bestimzte Zeiten. Halten Sie sich ggf. an Ruhezeiten und beschränken sie die Arbeitsdauer auf das Notwendigste. Zu Ihrem persönlichen Schutz und zum Schutz in der Nähe befindlicher Personen ist ein geeigneter Gehörschutz zu tragen.

### 3.7 Umgang mit Benzin und Öl



#### GEFAHR!

##### Explosions- und Brandgefahr

Durch austretendes Benzin/Luft-Gemisch entsteht eine explosionsfähige Atmosphäre. Verpuffung, Explosion und Brand können bei unsachgemäßem Umgang mit Kraftstoff zu schweren Verletzungen und sogar zum Tode führen.

- Rauchen Sie nicht, wenn Sie mit Benzin umgehen.
- Handhaben Sie Benzin nur im Freien und niemals in geschlossenen Räumen.
- Beachten Sie unbedingt die im Folgenden aufgeführten Verhaltensregeln.

- Transportieren und lagern Sie Benzin und Öl ausschließlich in dafür zugelassenen Behältern. Stellen Sie sicher, dass Kinder keinen Zugang zu gelagertem Benzin und Öl haben.
- Stellen Sie zur Vermeidung einer Kontamination des Erdbodens (Umweltschutz) sicher, dass beim Betanken kein Benzin und kein Öl in das Erdreich eindringen. Benutzen Sie zum Betanken einen Trichter.
- Betanken Sie das Gerät niemals in geschlossenen Räumen. Auf dem Fußboden kann es zu einer Ansammlung von Benzindämpfen und dadurch zu einer Verpuffung oder gar Explosion kommen.
- Wischen Sie verschüttetes Benzin unverzüglich vom Gerät und vom Erdboden ab. Lassen Sie Textilien, mit denen Sie Benzin aufgewischt haben, an einem gut belüfteten Ort trocknen, bevor Sie diese Textilien entsorgen. Andernfalls kann es zu einer plötzlichen Selbstentzündung kommen.
- Wenn Sie Benzin verschüttet haben, entstehen Benzindämpfe. Starten Sie das Gerät deshalb nicht am selben Ort, sondern mindestens 3 m davon entfernt.
- Vermeiden Sie Hautkontakt mit Mineralölprodukten. Atmen Sie die Benzindämpfe nicht ein. Tragen Sie zum Betanken immer Schutzhandschuhe. Wechseln und reinigen Sie Schutzkleidung regelmäßig.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Kleidung nicht in Kontakt mit Benzin kommt. Wenn Benzin auf Ihre Kleidung gelangt ist, wechseln Sie die Kleidung sofort.
- Betanken Sie das Gerät niemals bei laufendem oder mit heißem Motor.

## 4 TRAKTOR AUSPACKEN UND MONTIEREN

Beachten Sie die beiliegende Montageanleitung zum Auspacken und zur Montage des Traktors.



### HINWEIS

Beachten Sie auch die beiliegende Betriebsanleitung des Benzinmotors.



### WARNUNG!

#### Gefahren durch unvollständige Montage!

Der Rasentraktor darf nicht betrieben werden, bevor er nicht komplett montiert ist!

Führen Sie alle in der Montageanleitung beschriebenen Montagearbeiten durch. Fragen Sie im Zweifel vor der Inbetriebnahme einen Fachmann, ob die Montage korrekt ausgeführt wurde!

Prüfen Sie, ob alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen vorhanden und funktionsfähig sind!



Mähbetrieb: In dieser Position läuft der Motor mit der maximalen Drehzahl.



Leerlauf: In dieser Position läuft der Motor mit der niedrigsten Drehzahl.

### Zündschloss (01/3, 05)

Stellung	Funktion
0	Motor aus. Der Zündschlüssel kann abgezogen werden.
I	Scheinwerfer ein. Nach dem Start des Motors werden in dieser Stellung die Scheinwerfer zugeschaltet.
II	Betriebsstellung, wenn der Motor läuft.
III	Startstellung zum Anlassen des Motors. Sobald der Motor läuft, lassen Sie den Schlüssel los. Er springt dann auf die Betriebsstellung II zurück.

## 5 BEDIENELEMENTE

Im Folgenden werden die Bedienelemente der Rasentraktoren mit Heckauswurf beschrieben. Achten Sie bitte darauf, dass Sie die zu Ihrem Rasentraktor passende Beschreibung lesen.

### 5.1 Standard-Armaturenbrett (01)

#### Regelung der Motordrehzahl (01/2)



### HINWEIS

Beachten Sie, dass die Betätigung des Reglers im Fahrbetrieb die Geschwindigkeit beeinflusst!

Bei Regler mit integriertem Choke:

Durch Verschieben des Reglers (01/2) wird die Motordrehzahl erhöht und gesenkt, sowie in der ganz oberen Stellung der Choke zugeschaltet.



Choke zuschalten: Regler ganz nach oben zum Choke-Zeichen schieben. Diese Position ausschließlich zum Starten des Motors verwenden.

*Hinweis:* Einige Traktorvarianten verfügen über einen separaten Choke-Knopf (01/1) am Armaturenbrett. Dieser muss dann zum Start des Traktors zusätzlich gezogen werden. Läuft der Motor, Knopf langsam wieder zurückziehen!

### 5.2 Brems-/Kupplungspedal

- **Bremse:** Wenn Sie das Brems-/Kupplungs-pedal (03/1) ganz niederdrücken, wird die Bremse am Getriebe betätigt, der Traktor bremst ab.
- **Feststellbremse:** Wenn Sie bei niedergedrücktem Brems-/Kupplungspedal (03/1) den Feststellhebel (03/2, 01/5) nach oben ziehen, wird die Bremse arretiert. Durch erneutes Niederdrücken des Pedals wird die Bremse gelöst.

### 5.3 Getriebebedienung (Fahrgeschwindigkeit)

Die Rasentraktoren sind mit einem fußhydrostatischen Getriebe ausgestattet.

Für die Vorwärtsfahrt und die Rückwärtsfahrt sind auf der rechten Seite zwei separate Pedale angeordnet.

Fahrt-richtung	Beschreibung
Vorwärts	Treten Sie auf das vordere Pedal (02/1), um vorwärts zu fahren.
Rück-wärts	Treten Sie auf das hintere Pedal (02/2), um rückwärts zu fahren. <b>Hinweis:</b> Wird nur das Pedal für Rückwärtsfahrt betätigt, wird das Mähwerk ausgeschaltet. Mähbetrieb bei Rückwärtsfahrt: siehe Kapitel 7.5.4.2 "Mähbetrieb bei Rückwärtsfahrt", Seite 21.

### 5.4 Fußhydrostat-Getriebe

Das Fußhydrostat-Getriebe wird durch zwei Pedale (02/1 und 02/2) betätigt.

Zum **Anfahren** lösen Sie bei laufendem Motor zuerst die Feststellbremse (01/5) und treten Sie danach auf das Pedal (02/1) zum Vorwärts- oder auf das Pedal (02/2) zum Rückwärtsfahren. Je weiter Sie das Pedal drücken, umso schneller fahren Sie in die gewählte Richtung.

**Vorwärtsfahren:** Treten Sie auf das vordere Pedal (02/1).

**Rückwärtsfahren:** Treten Sie auf das hintere Pedal (02/2).

### 5.5 Mähwerkbedienung

#### Schnitthöhe einstellen

Das Mähwerk des Traktors kann mit einem Verstellhebel (04/1) rechts neben dem Fahrersitz in mehreren Stufen in der Höhe verstellt werden.

1. Bewegen Sie den Verstellhebel (04/1) in die gewünschte Richtung. Hebel nach unten bedeutet niedrige Schnitthöhe, Hebel nach oben bedeutet große Schnitthöhe.

#### Mähwerk zuschalten

Elektrische Zuschaltung: Rechts neben dem Fahrersitz befindet sich ein Schalter (04/2). Schalten Sie damit das Mähwerk ein.

## 6 INBETRIEBNAHME



#### WARNUNG!

Gefahren durch unvollständige Montage!

Der Rasentraktor darf nicht betrieben werden, bevor er nicht komplett montiert ist!

Führen Sie alle in der Montageanleitung beschriebenen Montagearbeiten durch. Fragen Sie im Zweifel vor der Inbetriebnahme einen Fachmann, ob die Montage korrekt ausgeführt wurde!

Prüfen Sie, ob alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen vorhanden und funktionsfähig sind!

### 6.1 Mähwerk prüfen

Vor dem Gebrauch ist immer durch Sichtkontrolle zu prüfen, ob Schneidwerkzeug, Befestigungsbolzen und die gesamte Schneideeinheit abgenutzt oder beschädigt sind. Zur Vermeidung einer Unwucht müssen abgenutzte oder beschädigte Messer durch neue ersetzt werden.

### 6.2 Befüllung mit Öl

Vor der Erstinbetriebnahme muss der Motor mit Öl gefüllt werden. Beachten Sie hierzu bitte die Anleitung des Motorherstellers. Beachten Sie auch, dass der Ölstand in regelmäßigen Abständen kontrolliert und eventuell Öl aufgefüllt werden muss.

### 6.3 Befüllung mit Kraftstoff



#### WARNUNG!

Gefahren beim Umgang mit Kraftstoff!

Kraftstoff ist hochgradig entflammbar.

Kraftstofftank nur im Freien befüllen!

Nicht rauchen! Nicht bei laufendem oder heißem Motor tanken!

Verwenden Sie zum Betanken einen geeigneten Trichter oder ein Einfüllrohr, damit kein Kraftstoff auf den Motor, das Gehäuse oder die Erde verschüttet werden kann.

Aus Sicherheitsgründen sind der Kraftstofftankverschluss und andere Tankverschlüsse bei Beschädigung auszutauschen.

Falls Kraftstoff übergelaufen ist, darf der Motor nicht gestartet werden. Der Traktor ist von der kraftstoffverschmutzten Stelle zu entfernen, und

der verschüttete Kraftstoff muss vom Boden, dem Motor und dem Gehäuse mit einem Lappen aufgesaugt und abgewischt werden.

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

Bewahren Sie Kraftstoff nur in den dafür vorgesehenen Behältern auf.

Verwenden Sie bleifreies Benzin, min. ROZ 91.

#### Tank befüllen

1. Stellen Sie gegebenenfalls den Motor ab und ziehen Sie sicherheitshalber den Zündschlüssel ab.
2. Warten Sie, bis der Motor etwas abgekühlt ist (Explosionsgefahr durch entzündeten Kraftstoff!).
3. Öffnen Sie die Motorhaube.
4. Öffnen Sie den Tankverschluss (06/1) und füllen Sie den Kraftstoff ein.  
**Hinweis:** Vermeiden Sie ein Überfüllen des Kraftstoffbehälters!
5. Verschließen Sie den Tankverschluss (06/1).
6. Verschließen Sie die Motorhaube.

#### 6.4 Reifendruck prüfen

- Kontrollieren Sie den Reifendruck in regelmäßigen Abständen.
- Lesen Sie den erforderlichen Luftdruck auf den Reifen ab (Empfehlung 1 bar).



#### HINWEIS

1 PSI = 0,07 bar.

Mit einer handelsüblichen Fußluftpumpe kann der Reifendruck kontrolliert und Luft nachgefüllt werden.

#### 6.5 Grasfangbox anbauen

Die Rasentraktoren werden mit Grasfangbox ausgeliefert. Bitte beachten Sie, dass die Bilder vom Original etwas abweichen können.

#### Grasfangbox Füllstandsmelder einhängen

Der Füllstandsmelder meldet über eine Hupe, wenn die Grasfangbox entleert werden muss.

1. Montieren Sie die Grasfangbox ab.
2. Schieben Sie den Füllstandsmelder (07/1) gerade und ohne Gewalt in die Öffnung der Rückwand, bis er spürbar einrastet (07/a). Achten Sie auf die richtige Lage des Füllstandmeters.

#### Grasfangbox einhängen (220 l)

1. Halten Sie die Grasfangbox mit einer Hand am Boxgriff (08/1) und mit der anderen Hand an der Halteöffnung an der Rückseite (08/2).
2. Legen Sie die Grasfangbox symmetrisch auf die Führung (08/3). Richten Sie dabei die beiden Markierungen am Gehäuse und an der Grasfangbox zueinander aus.
3. Kippen Sie die Grasfangbox mit der anderen Hand leicht nach vorne (08/a), so dass der vordere Teil der Grasfangbox einrastet.
4. Schwenken Sie nun die Grasfangbox wieder nach unten (08/b).
5. Überprüfen Sie den korrekten Sitz der Grasfangbox.

#### Grasfangbox einhängen (300 l)

1. Arretieren Sie die Gasdruckdämpfer an den Befestigungsschellen der Grasfangbox (11/1).
2. Halten Sie die Grasfangbox mit einer Hand am Boxgriff (08/1) und mit der anderen Hand an der Halteöffnung an der Rückseite (08/2).
3. Legen Sie die Grasfangbox symmetrisch auf die Führung (08/3). Richten Sie dabei die beiden Markierungen am Gehäuse und an der Grasfangbox zueinander aus.
4. Kippen Sie die Grasfangbox mit der anderen Hand leicht nach vorne (08/a), so dass der vordere Teil der Grasfangbox einrastet.
5. Schwenken Sie nun die Grasfangbox wieder nach unten (08/b).
6. Überprüfen Sie den korrekten Sitz der Grasfangbox.
7. Arretieren Sie die Gasdruckdämpfer an den Befestigungspunkten des Traktorrahmens (11/2).

#### 6.6 Prüfung der Sicherheitseinrichtungen

Die Sicherheitseinrichtungen müssen vor jedem Start des Rasentraktors geprüft werden.



#### WARNUNG!

#### Gefahr bei der Prüfung der Sicherheitseinrichtungen!

Die Sicherheitseinrichtungen dürfen nur vom Fahrersitz aus und wenn sich keine weiteren Personen oder Tiere in der Nähe aufhalten, durchgeführt werden!

Führen Sie alle Prüfungen auf ebenem Untergrund durch, damit der Rasentraktor nicht ungewollt rollen kann.

## 6.6.1 Kontaktschalter der Feststellbremse prüfen

Der Kontaktschalter der Feststellbremse stellt sicher, dass der Motor nur dann gestartet werden kann, wenn die Feststellbremse angezogen ist.

Voraussetzung: Der Motor ist aus.

1. Setzen Sie sich auf den Fahrersitz.
2. Lösen Sie die Feststellbremse, indem Sie das Bremspedal (03/1) betätigen.
3. Versuchen Sie den Motor zu starten (Zündschlüssel in Position III) (05).



### HINWEIS

Der Motor darf nicht starten!

## 6.6.2 Mähwerkkontakte schalter prüfen

Der Mähwerkkontakte schalter stellt sicher, dass sich der Motor nicht starten lässt, wenn das Mähwerk aktiviert ist.

1. Motor ist aus.
2. Setzen Sie sich auf den Fahrersitz.
3. Treten Sie das Bremspedal (03/1) und betätigen Sie die Feststellbremse (03/2, 01/5).
4. Schalten Sie das Mähwerk zu.
5. Versuchen Sie den Motor zu starten (Zündschlüssel in Position III) (05).



### HINWEIS

Der Motor darf nicht starten!

## 6.6.3 Sitzkontakte schalter prüfen

Der Sitzkontakte schalter stellt sicher, dass sich der Motor abschaltet, sobald sich bei eingeschaltetem Mähwerk keine Person mehr auf dem Fahrersitz befindet.

1. Setzen Sie sich auf den Fahrersitz.
2. Treten Sie das Bremspedal (03/1) und betätigen Sie die Feststellbremse (03/2, 01/5).
3. Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn mit maximaler Drehzahl laufen.
4. Schalten Sie das Mähwerk zu.
5. Entlasten Sie den Sitz, indem Sie aufstehen (nicht absteigen!).



### HINWEIS

Der Motor muss sich abschalten!

## 6.6.4 Kontaktschalter der Grasfangbox prüfen

Der Kontaktschalter an der Grasfangbox stellt sicher, dass sich der Motor abschaltet, sobald die Grasfangbox bei eingeschaltetem Mähwerk nicht korrekt eingehängt ist.

1. Setzen Sie sich auf den Fahrersitz.
2. Treten Sie das Bremspedal (03/1) und betätigen Sie die Feststellbremse (03/2, 01/5).
3. Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn mit maximaler Drehzahl laufen.
4. Schalten Sie das Mähwerk zu.
5. Heben Sie die leere Grasfangbox leicht an oder betätigen Sie den Öffnungsschalter.



### HINWEIS

Der Motor muss sich abschalten!

## 6.6.5 Kontaktschalter des Auswurfkanals prüfen

Der Kontaktschalter des Auswurfkanals stellt sicher, dass sich der Rasentraktor bei ausgebautem Auswurfskanal nicht starten lässt.

1. Grasfangbox abnehmen.
2. Entfernen Sie den Auswurfskanal (15):
  - Lösen Sie die Augenschrauben (15/1).
  - Ziehen Sie den Auswurfskanal (15/2) etwas heraus.
3. Setzen Sie sich auf den Fahrersitz.
4. Treten Sie das Bremspedal (03/1) und betätigen Sie die Feststellbremse (03/2, 01/5).
5. Starten Sie den Motor.



### HINWEIS

Der Motor darf nicht starten!

## 7 BETRIEB DES TRAKTORS



### WARNUNG!

Gefahren durch unzureichende Kenntnis über den Rasentraktor!

Lesen Sie sich die Betriebsanleitung genau durch, bevor Sie starten!

Achten Sie insbesondere auf alle Sicherheitshinweise!

Führen Sie alle Montagearbeiten und alle Arbeiten zur Inbetriebnahme gewissenhaft durch. Fragen Sie im Zweifel den Hersteller!

## 7.1 Grundsätzliche vorbereitende Maßnahmen

- Tragen Sie während des Mähens immer festes Schuhwerk und lange Hosen. Niemals barfuß oder mit offenen Sandalen mähen.
- Überprüfen Sie vollständig das Gelände, auf dem der Rasentraktor eingesetzt wird, und entfernen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdkörper, die erfasst und weggeschleudert werden könnten. Auch während des Mähens ist auf Fremdkörper zu achten.
- Führen Sie alle in der Inbetriebnahme beschriebenen Arbeiten durch. Dies gilt insbesondere für die Prüfung der Sicherheitseinrichtungen.
- Zum Ziehen von Lasten nur die Anhängevorrichtung verwenden! Die Stützlast nicht überschreiten.
- Der Transport von Gegenständen am Rasentraktor ist nicht gestattet!

## 7.2 Verwendung von Zubehör

### WARNUNG!

#### Gefahr durch falsches Zubehör oder falsche Zubehörverwendung!

Verwenden Sie immer nur Originalzubehör des Traktorherstellers!

Beachten Sie die Vorschriften zur Verwendung in der jeweils beiliegenden Bedienungsanleitung!

Durch die Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör oder die falsche Verwendung können große Gefahren für den Bediener und Dritte entstehen. Der Rasentraktor könnte überbelastet werden. Dies kann zu schweren Unfällen führen.

## 7.3 Rasentraktor schieben

### VORSICHT!

#### Gefahr beim Schieben an Schrägen!

Schieben Sie den Rasentraktor nur auf waagerechten Flächen! An Schrägen könnte der Rasentraktor unkontrolliert bergab rollen.

## Bei Fußhydrostat-Antrieb

Der Bypasshebel (12/1) befindet sich im hinteren rechten Radkasten. Bypassentriegelung:

1. Bypasshebel (12/1) herausziehen und nach oben einhängen.

2. Bremse lösen. Der Rasentraktor kann jetzt geschoben werden.
3. Bypasshebel (12/1) nach dem Schieben zurückstellen, um das hydrostatische Getriebe wieder in Funktion zu setzen.

## 7.4 Motor starten und abstellen



### WARNUNG!

#### Verletzungsgefahr durch Blitzschlag

Das Gerät hat keinen Schutz vor Blitzschlag.

- Mähen Sie nicht bei Gewitter.

### Motor starten

1. Nehmen Sie auf dem Fahrersitz Platz.
2. Treten Sie das Bremspedal (03/1) auf der linken Seite ganz durch und arretieren Sie es mit dem Feststellhebel (03/2).
3. Vergewissern Sie sich, dass das Mähwerk NICHT zugeschaltet ist. Prüfen Sie dazu die Kippschalterstellung (04/2).
4. Bewegen Sie den Regler (01/2) für die Motordrehzahl an den oberen Anschlag. Je nach Ausstattungsvariante befindet sich dort das Choke-Zeichen. Wenn nicht, ziehen Sie am separaten Choke-Knopf (01/1).
5. Stecken Sie den Zündschlüssel in das Zündschloss (01/3, 05).
6. Drehen Sie den Zündschlüssel in Position „III“ und halten Sie ihn dort so lange, bis der Motor läuft.  
*Hinweis: Zur Schonung der Starterbatterie sollte ein Startversuch nicht länger als ca. 5 Sekunden dauern.*
7. Lassen Sie dann den Zündschlüssel los, er springt automatisch in Position „II“.
8. Bewegen Sie den Regler (01/2) für die Motordrehzahl in Betriebsstellung. Bei einer Ausstattungsvariante mit Choke-Knopf drücken Sie diesen wieder hinein (01/1).

### Motor abschalten

1. Schalten Sie das Mähwerk ab (04/2).
2. Stellen Sie den Regler (01/2) für die Motordrehzahl auf Leerlaufstellung.
3. Treten Sie auf das Bremspedal (03/1) und arretieren Sie es mit dem Feststellhebel (03/2).
4. Drehen Sie den Zündschlüssel (05) in Position „0“.
5. Ziehen Sie den Zündschlüssel ab.

**WARNUNG!****Gefahr durch heißen Motor!**

Achten Sie beim Abstellen des Motors darauf, dass heiße Motorteile (z. B. der Schalldämpfer) keine in der Nähe befindlichen Gegenstände oder Materialien entzünden können!

**7.5 Fahren mit dem Traktor****WARNUNG!****Gefahr durch unangepasste Geschwindigkeit!**

Fahren Sie insbesondere am Anfang langsam, um sich an das Fahr- und Bremsverhalten des Traktors zu gewöhnen!

Vor jeder Richtungsänderung ist die Fahrgeschwindigkeit so zu reduzieren, dass der Fahrer jederzeit die Kontrolle über den Rasentraktor behält und dieser dabei auch nicht umkippen kann!

Ihr Traktor wird über ein Fußhydrostat-Getriebe angetrieben.

**7.5.1 Fahrt vorbereiten bei Temperaturen unter 10 °C**

1. Vergewissern Sie sich, dass das Mähwerk NICHT zugeschaltet ist. Prüfen Sie dazu den Kippschalter (04/2).
2. Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn zur Optimierung der Getriebeölviskosität ca. 30 Sekunden lang warmlaufen. Danach können Sie mit dem Traktor fahren. Das Mähwerk sollte erst zugeschaltet werden, wenn der Motor einige Minuten gelaufen ist.

**7.5.2 Fahren mit Fußhydrostat-Getriebe**

1. Treten Sie auf das Bremspedal (03/1) und arretieren Sie es mit dem Feststellhebel (03/2).
2. Stellen Sie das Mähwerk auf die höchste Schnitthöhe (04/1).
3. Starten Sie den Motor.
4. Bremse betätigen (03/1).
5. Drücken Sie langsam auf das Fußpedal für die gewünschte Fahrtrichtung:
  - Vorwärts: Fußpedal (02/1)
  - Rückwärts: Fußpedal (02/2)
6. Je weiter Sie das Pedal drücken, desto schneller bewegt sich der Traktor in die gewählte Richtung.

7. Zum Anhalten lassen Sie das Fußpedal los und treten auf das Bremspedal (03/1).

**HINWEIS**

Betätigen Sie immer, wenn Sie den Traktor verlassen, den Feststellhebel bei getretenem Bremspedal, damit der Traktor nicht wegrollen kann!

**7.5.3 Fahren und Mähen an Hängen****WARNUNG!****Gefahr durch Fehler beim Fahren an Hängen!**

Beim Fahren an Hängen ist besondere Vorsicht geboten! Es gibt keinen „sicheren“ Hang.

Beachten Sie dazu besonders folgende Sicherheitshinweise!

Wenn die Räder durchdrehen sollten oder wenn das Fahrzeug beim Befahren einer Steigung stecken bleibt, Mähwerk und Anbaugeräte auskuppeln. Danach in langsamer Abwärtsfahrt und gerader Richtung den Hang verlassen!

Eine volle Grasfangbox erhöht durch ihr Gewicht die Kipgefahr des Rasentraktors!

- Fahren Sie nicht an Hängen über 10° (18 %) Neigung. Beispiel: das entspricht 18 cm Höhenunterschied auf einen Meter Länge.
- Fahren Sie nicht ruckartig an.
- Bremsen Sie nicht ruckartig.
- Halten Sie die Fahrgeschwindigkeit niedrig.
- Fahren Sie nicht quer zum Hang.
- Beschleunigen Sie nicht stark.
- Lenken Sie nicht ruckartig.

**7.5.4 Mähen mit dem Rasentraktor**

Um ein sauberes Mähergebnis zu erhalten, ist die Fahrgeschwindigkeit den Rasenverhältnissen anzupassen. Wählen Sie zum Mähen maximal 2/3 der möglichen Fahrgeschwindigkeit am Pedal. Die maximale Geschwindigkeit des Traktors ist ausschließlich für den Fahrbetrieb ohne eingeschaltetes Mähwerk bestimmt.

Im Normalfall beträgt die Schnitthöhe 4 - 5 cm. Dies entspricht der 2. oder 3. Raste der Höhenverstellung (04/1). Bei feuchtem und nassem Gras mähen Sie mit höherer Schnitthöhe.

Bei sehr hohem Gras ist es zweckmäßig, in zwei Durchgängen zu mähen. Stellen Sie das Mähwerk beim ersten Durchgang auf maximale Schnitthöhe. Beim zweiten Durchgang können Sie dann auf die gewünschte Höhe einstellen.

#### 7.5.4.1 Zuschalten des Mähwerks



##### HINWEIS

Das Mähwerk darf erst zugeschaltet werden, wenn der Motor bereits ca. eine Minute warmgelaufen ist!

Beim Zuschalten des Mähwerkes sollte der Rasentraktor nicht in hohem Gras stehen.

1. Starten Sie den Motor.
2. Bewegen Sie den Regler (01/2) für die Motordrehzahl in Betriebsstellung.
3. Stellen Sie mit dem Handhebel (04/1) das Mähwerk auf die höchste Schnitthöhe.
4. Schalten Sie das Mähwerk mit dem Kippschalter (04/2) (Position „I“) ein.
5. Stellen Sie mit dem Handhebel (04/1) das Mähwerk auf die gewünschte Schnitthöhe.
6. Fahren Sie mit dem Rasentraktor an.

#### 7.5.4.2 Mähbetrieb bei Rückwärtsfahrt



##### HINWEIS

Wird nur das Getriebepedal für Rückwärtsfahrt betätigt, wird das Mähwerk ausgeschaltet.

1. Betätigen Sie die Taste "Rückwärtsmähen" (01/4) und innerhalb 5 sec. das Pedal (02/2) für die Rückwärtsfahrt.



##### WARNUNG!

##### Unfallgefahr beim Rückwärtsmähen!

Beachten Sie das rückwärtige Umfeld beim Rückwärtsmähen!

Rückwärtsmähen nur wenn erforderlich!

#### 7.5.4.3 Abschalten des Mähwerks



##### WARNUNG!

##### Gefahr durch nachlaufende Messer!

Ein drehendes/auslaufendes Schneidemesser kann Hände und Füße zerschneiden! Deshalb Hände und Füße von den Schneidwerkzeugen fernhalten!

1. Schalten Sie das Mähwerk mit dem Kippschalter (Position „0“) ab (04/2).

Das Mähwerk kann sowohl im Stillstand als auch während der Fahrt des Traktors abgeschaltet werden.



##### WARNUNG!

##### Verletzungsgefahr durch heraus-schleudernde Gegenstände!

Beim Überqueren von Kies- und Schotterflächen können Gegenstände in das laufende Mähwerk eingezogen und dann herausgeschleudert werden.

- Schalten Sie das Mähwerk immer ab, wenn Sie andere Flächen als Rasen überfahren.

#### 7.5.4.4 Grasfangbox entleeren



##### HINWEIS

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

- Das Entleeren der Grasfangbox kann vom Fahrersitz aus vorgenommen werden.
- Wird bei zugeschaltetem Mähwerk die Grasfangbox hochgeklappt bzw. ausgehängt, stirbt der Motor ab.
- Wenn die Grasfangbox nicht ordnungsgemäß eingerastet ist, kann das Mähwerk nicht zugeschaltet werden.

#### Grasfangbox mit Betätigungshebel entleeren

1. Ziehen Sie den Betätigungshebel (09/1) aus der Grasfangbox (09/a).
2. Drücken Sie den Hebel in Fahrtrichtung, damit sich die Grasfangbox öffnet (09/b).
3. Bewegen Sie die Grasfangbox mit dem Hebel nach hinten (10/a), bis die Box einrastet (10/b).

#### 7.5.4.5 Mulchen

Für ein optimales Mulchergebnis sollte der Rasen regelmäßig gemäht werden (ca. 1 bis 2-mal wöchentlich). Dabei 1/3 der Grashöhe abschneiden (z. B. 6 cm Rasenhöhe, 2 cm mähen). Dadurch wird das Schnittgut sauber in den noch verbleibenden Rasen eingearbeitet.

Für alle Rasentraktoren sind Mulchkeile optional erhältlich.

#### Heckauswurf für Mulchbetrieb umrüsten

1. Grasfangbox entfernen.
2. Mulchkeil (13/1) in Auswurfkanal (13/2) einführen.

3. Beide Spannbänder (14/1) an den Augenschrauben (14/2) sichern.
4. Grasfangbox einhängen.

#### 7.5.4.6 Mähintervall

Berücksichtigen Sie, dass Gras zu verschiedenen Zeiten unterschiedlich wächst. Empfehlenswert ist zu Beginn des Frühjahrs ein kürzeres Mähintervall zu wählen. Vergrößern Sie das Mähintervall, wenn die Wachstumsrate des Grases im Laufe des Jahres abnimmt.

Konnte der Rasen eine Zeit lang nicht gemäht werden, zunächst eine höhere Schnitthöheneinstellung wählen und dann zwei Tage später mit einer niedrigeren Schnitthöheneinstellung noch einmal mähen.

#### 7.5.4.7 Mähen von hohem Gras

Mähen Sie, wenn das Gras länger als üblich gewachsen oder wenn es zu feucht ist, den Rasen mit einer höheren Schnitthöheneinstellung. Mähen Sie den Rasen anschließend mit der niedrigeren, normalen Einstellung noch einmal.

#### 7.5.4.8 Warten der Schneidmesser

Sorgen Sie während der ganzen Mähsaison für ein scharfes Schneidmesser, um ein Abreißen und ein Zerfetzen der Grashalme zu vermeiden. Abgerissene Grashalme werden an den Kanten braun. Dadurch reduziert sich das Wachstum, und die Anfälligkeit des Rasens für Krankheiten steigt.

- Schneidmesser nach jedem Gebrauch auf Schärfe und Anzeichen von Abnutzung oder Schäden überprüfen! Gegebenenfalls Serivewerkstätte aufsuchen.
- Bei einem Ersatz der Messer nur Original-Ersatzmesser verwenden.

### 8 RASENTRAKTOR REINIGEN

Für eine optimale Funktion und eine lange Lebensdauer muss der Rasentraktor regelmäßig gereinigt werden.

Reinigen Sie nach jedem Betrieb den Rasentraktor von anhaftenden Verschmutzungen.

Verwenden Sie zur Reinigung keinen Hochdruckreiniger. Der Wasserstrahl eines Hochdruckreinigers oder eines Gartenschlauchs kann zu Beschädigungen der Elektrik oder der Lager führen.

Achten Sie darauf, dass insbesondere Motor, Getriebe und Umlenkrollen, sowie die komplette Elektrik nicht in Berührung mit Wasser kommen.



#### WARNUNG!

##### Gefahren bei der Reinigung!

Bei allen Reinigungsarbeiten gilt:

- Stellen Sie den Motor aus und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
- Ziehen Sie den/die Zündkerzenstecker ab.
- Für die Reinigung entfernte Schutzeinrichtungen müssen nach der Reinigung wieder montiert werden.
- VERBRENNUNGSGEFAHR: Reinigen Sie den Rasentraktor erst, wenn er abgekühlt ist. Motor, Getriebe und Schalldämpfer sind sehr heiß!
- SCHNITTGEFAHR: Achten Sie bei Arbeiten an dem Schneidwerkzeugen auf die scharfen Messer. Bei mehrschneidigen Mähwerkzeugen kann die Bewegung eines Schneidwerkzeuges zur Bewegung des Anderen führen!

#### 8.1 Grasfangbox reinigen

Nehmen Sie dazu die Grasfangbox ab und spritzen Sie die Box innen und außen mit einem Wasserschlauch ab. Fester anhaftende Verschmutzungen müssen vorsichtig, zum Beispiel mit einer Bürste, abgekratzt werden. Achten Sie insbesondere bei Grasfangboxen mit Gewebebezug darauf, das Gewebe nicht zu beschädigen.



#### HINWEIS

Entleeren Sie die Grasfangbox vor der Reinigung wie beschrieben. Eine volle Grasfangbox ist zu schwer, um sie sicher abnehmen zu können.

#### Abnehmen einer Grasfangbox (220 l)

1. Stellen Sie den Motor ab.
2. Heben Sie die Grasfangbox leicht an.
3. Entnehmen Sie die Grasfangbox nach oben.

#### Abnehmenen einer Grasfangbox (300 l)

1. Stellen Sie den Motor ab.
2. Lösen Sie die Gasdruckdämpfer vom Traktor und arretieren Sie diese an den Halterungen der Grasfangbox.
3. Heben Sie die Grasfangbox leicht an.
4. Entnehmen Sie die Grasfangbox.

## 8.2 Gehäuse, Motor und Getriebe reinigen

### ACHTUNG!

#### Beschädigung der elektrischen Anlage durch eindringendes Wasser!

Achten Sie beim Reinigen des Traktors mit Wasser, dass kein Wasser in die elektrische Anlage gelangt!

Den Motor und alle Lagerstellen (Räder, Getriebe, Messerlagerung) nicht mit Wasser oder 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, langstielen Pinsel oder Ähnliches verwenden.

### 8.3 Reinigen des Auswurfkanals

Durch regelmäßiges Reinigen wird die Leichtgängigkeit der Schnithöhenverstellung gewährleistet.

Der Auswurfkanal besteht aus zwei ineinander geschobenen Teilen. Das untere Teil ist im Mägehäuse fest eingerastet. Das obere Teil kann zur Reinigung herausgezogen werden.

1. Entfernen Sie die Grasfangbox.
2. Entfernen Sie die Schrauben (15/1) links und rechts am Auswurfkanal.
3. Ziehen Sie den Auswurfkanal (15/2) durch die Rückwand nach hinten heraus.
4. Reinigen Sie den oberen und unteren Auswurfkanal gründlich.
5. Stecken Sie den Auswurfkanal in die Rückwand. Dabei darauf achten, dass oberer und unterer Teil sauber zusammengeführt werden.
6. Schrauben Sie ihn mit den beiden Befestigungsschrauben fest.
7. Montieren Sie die Grasfangbox.

## 9 TRANSPORT



### WARNUNG!

#### Quetschgefahr durch umkippendes Gerät!

Durch das Eigengewicht des Geräts können Personen schwer verletzt werden.

- Gehen Sie beim Auf- und Abladen des Geräts zum Transport in einem Fahrzeug oder Anhänger mit größter Vorsicht vor!

Beim Transport des Rasentraktors mit Transportgeräten (z.B. Pkw-Anhänger), muss das Mähwerk zur Entlastung der Mähwerksaufhängung unterbaut werden.

Achten Sie beim Transport auf ausreichende Traglast des Transportmittels und eine geeignete Sicherung des Rasentraktors.

## 10 WARTUNG UND PFLEGE



### WARNUNG!

#### Gefahren bei der Instandhaltung!

Bei allen Instandhaltungsarbeiten gilt:

- Stellen Sie den Motor aus und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
- Ziehen Sie den/die Zündkerzenstecker ab.
- Für die Instandhaltung entfernte Schutzeinrichtungen müssen nach der Instandhaltung wieder montiert werden.
- VERBRENNUNGSGEFAHR: Arbeiten Sie am Rasentraktor erst, wenn er abgekühlt ist. Motor, Getriebe und Schalldämpfer sind sehr heiß!
- SCHNITTGEFAHR: Achten Sie bei Arbeiten an den Schneidwerkzeugen auf die scharfen Messer. Bei mehrschneidigen Mähwerkzeugen kann die Bewegung eines Schneidwerkzeuges zur Bewegung eines anderen Schneidwerkzeugs führen.
- Beim Austausch von Teilen dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.
- Suchen Sie im Zweifel immer eine Fachwerkstatt auf oder kontaktieren Sie den Hersteller.

## 10.1 Wartungsplan

Folgende Arbeiten dürfen vom Benutzer selbst durchgeführt werden. Alle übrigen Wartungs-, Service und Instandsetzungsarbeiten müssen bei einer autorisierten Service-Werkstätte durchgeführt werden. Bitte beachten Sie zusätzlich die empfohlenen, jährlichen Abschmierungen gemäß Schmierplan.

Tätigkeit	Vor jedem Einsatz	Nach jedem Einsatz	Nach den ersten 5 Stunden	Alle 25 Betriebsstunden	Alle 50 Betriebsstunden	Vor jeder Einlagerung
Motorölstand überprüfen <sup>*)</sup>	X					
Motoröl wechseln <sup>*)</sup>			X			X
Luftfilter reinigen <sup>*)</sup>				X		
Luftfilter austauschen <sup>*)</sup>					X	
Zündkerze überprüfen <sup>*)</sup>					X	
Bremse überprüfen (Probubremsung auf gerader Strecke)	X					
Reifendruck überprüfen	X					
Mähmesser überprüfen	X					
Auf lose Teile überprüfen	X					X
Keilriemen überprüfen (Sichtkontrolle)				X		
Reinigen des Rasentraktors		X				
Luftansauggitter am Motor reinigen <sup>*)</sup>	X					
Getriebe von Gras- und Mähresten reinigen		X		X		

)<sup>\*</sup> siehe Bedienungsanleitung des Motorenherstellers



### HINWEIS

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

## 10.2 Schmierplan

Um die Leichtgängigkeit der beweglichen Teile zu gewährleisten, empfehlen wir mindestens jährlich folgende Stellen nachzuschmieren.

Reinigen Sie alle zu schmierenden Stellen vor dem Abschmieren oder Einsprühen mit einem Lappen. Verwenden Sie kein Wasser, um eventuelle Korrosion zu vermeiden.

Schmierstellen:

- Schmiernippel (18/1) am Achsschenkel rechts und links mit Mehrzweckfett abschmieren.
- Lagerung der Vorderachse am Rahmen (18/2) mit Sprühöl einsprühen.
- Zahnsegment (19/1) und Lenkritzel am Lenkgetriebe mit Mehrzweckfett abschmieren.
- Rollenlager (17/1) und Nabe an Vorderachse (20/1) und Hinterachse (20/2) mit Mehrzweckfett abschmieren.



### HINWEIS

Die Vorder- und Hinterräder müssen zum Abschmieren der Achsen und Lager abgebaut werden.

- Dreh- und Lagerstellen: Schmierung aller beweglichen Dreh- und Lagerstellen.

## 10.3 Radwechsel

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

1. Stellen Sie den Rasentraktor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
2. Drücken Sie das Bremspedal (03/1) ganz durch und arretieren Sie es mit dem Feststellhebel (03/2).
3. Sichern Sie den Rasentraktor mit Unterlegkeilen gegen Wegrollen. Legen Sie die Keile auf der Seite unter, die nicht angehoben wird.
4. Heben Sie den Rasentraktor mit einem geeigneten Hebezeug (z. B. Scherenwagenheber) auf der Seite an, auf der das Rad gewechselt werden soll. Heben Sie den Traktor so weit an, dass sich das zu wechselnde Rad frei drehen lässt.

#### Achtung! Gefahr von Geräteschäden.

Achten Sie beim Anheben darauf keine Traktelemente zu verbiegen. Setzen Sie das Hebewerkzeug nur an stabilen Metallteilen an.

5. Sichern Sie den Rasentraktor an einem tragenden Element des Fahrgestells mit einer stabilen Unterlage (z. B. Kanthölzer) so ab, dass er sich auch bei Abrutschen oder Kippen des Hebezeugs nicht absenken kann.
6. Ziehen Sie die Schutzkappe (16/1) ab.
7. Drücken Sie die Sicherungsscheibe (16/2) mit Schraubendreher ab. Achten Sie darauf, dass sie nicht verloren geht.
8. Ziehen Sie die Unterlegscheibe (16/3) ab.
9. Ziehen Sie das Rad von der Achse.  
**Hinweis:** Beim Abziehen der Hinterräder von der Achse die Passfeder nicht verlieren!
10. Reinigen Sie vor der Wiedermontage die Achse und die Bohrung im Rad und fetten Sie beides mit Mehrzweckfett ein.
11. Stecken Sie das Rad auf die Achse.  
**Hinweis:** Beim Aufstecken der Hinterräder müssen die Nuten der Passfeder und des Hinterrades so übereinander stehen, so dass sich die Passfeder gewaltfrei einschieben lässt.
12. Stecken Sie die Unterlegscheibe auf die Achse.
13. Drücken Sie die Sicherungsscheibe in die Nut an der Achse. Wenn Sie hierzu eventuell eine Zange verwenden, achten Sie darauf mit der Zange nicht die Achse zu beschädigen.
14. Stecken Sie die Schutzkappe auf die Achse.
15. Entfernen Sie die Sicherungsunterlage und lassen Sie den Traktor vorsichtig mit dem Hebezeug auf den Boden sinken.

## 10.4 Starterbatterie

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

Genaue Batteriebezeichnung: siehe Batteriekästen. Die Starterbatterie befindet sich unter der Motorabdeckhaube.

Grundsätzlich ist die Starterbatterie ab Werk geladen.

### Sicherheitshinweise



#### WARNUNG!

Gefahr durch falschen Umgang mit der Starterbatterie!

Zur Vermeidung von Gefahren, die vom falschen Umgang mit der Batterie ausgehen können, beachten Sie folgende Punkte!

- Die Starterbatterie darf nicht in unmittelbarer Nähe von offenem Feuer gelagert, verbrannt oder auf Heizungen abgestellt werden. Es droht Explosionsgefahr.
- Bewahren Sie die Starterbatterie zur Wintereinlagerung in einem kühlen, trockenen Raum (10 – 15 °C) auf. Temperaturen unter dem Gefrierpunkt sollten bei der Lagerung vermieden werden.
- Lassen Sie die Starterbatterie nicht über einen längeren Zeitraum ungeladen. Wenn die Starterbatterie über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wurde, sollte sie mit einem geeigneten Ladegerät aufgeladen werden.
- Die Starterbatterie nicht zerstören. Der Elektrolyt (Schwefelsäure) verursacht Verätzungen auf der Haut und Bekleidung – sofort mit viel Wasser auswaschen.
- 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.
- Anschlusspole nicht kurzschließen.

#### Laden der Starterbatterie

Die Aufladung ist erforderlich:

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

#### **WARNUNG!**

#### **Gefahr durch falsches Aufladen der Starterbatterie!**

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

Ziehen Sie bei Arbeiten an der Batterie immer den Zündschlüssel ab.

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

Beachten Sie vor dem Laden der Starterbatterie die Bedienungsanleitung des Ladegeräteherstellers.



#### **VORSICHT!**

#### **Kurzschlussgefahr!**

Um einen Kurzschluss zu vermeiden, immer zuerst das Minuskabel (-) an der Batterie ab- und als letztes wieder anklemmen!

Ziehen Sie bei Arbeiten an der Batterie immer den Zündschlüssel ab!

1. Ziehen Sie den Zündschlüssel ab (05).
2. Öffnen Sie die Motorhaube.
3. Verbinden Sie die Klemmen des Ladegerätes mit den Anschlusspolen der Batterie.



#### **HINWEIS**

Beachten Sie die Polarität:

- Rote Klemme = Pluspol (+)
- Schwarze Klemme = Minuspol (-)

4. Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Stromnetz und schalten Sie es ein.

#### **10.5 Mähwerk ausbauen**

Für die Verwendung des Traktors im Winterdienst und für den Wechsel des Keilriemens ist das Mähwerk auszubauen.

1. Vorderräder (29/1) bis zum Anschlag nach links einschlagen.
2. Grasfangbox (30/1) entfernen.
3. Auswurfschacht (15/2) ausbauen.
4. Zylinderschraube (31/1) der Schachthalterung 5-6 Umdrehungen lösen.
5. Mähwerk (32/1) mit dem Hebel der Schnitthöhenverstellung (32/2) auf die tiefste Einstellung ablassen.
6. Zugfeder (33/1) am Mähwerk aushängen.
7. Mähwerk (34/1) mit dem Hebel der Schnitthöhenverstellung (34/2) wieder ganz nach oben stellen.
8. Keilriemen-Kanal (35/1) aushängen (35/a).
9. Keilriemen (36/1) von der Keilriemenscheibe des Motors aushängen.
10. Mähwerk (32/1) mit dem Hebel der Schnitthöhenverstellung (32/2) wieder auf die tiefste Einstellung ablassen.
11. Sicherungsstifte (4 Stück) (38/1) an den Haltbügeln des Mähwerks entfernen.
12. Haltbügel über die Bolzen abziehen (38).
13. Ziehen Sie das Mähwerk in Fahrtrichtung rechts seitlich heraus.

## 10.6 Keilriemen auswechseln

1. Sicherungsmuttern (6 Stück) (21/1) lösen.
2. Keilriemen-Kanal (22/1) aushängen.
3. Rechte Abdeckung (23/1) des Mähwerks aushängen und entfernen.
4. Linke Abdeckung (24/1) des Mähwerks aushängen und entfernen.
5. Schraube (25/1) an der Spannrolle (25/2) leicht lösen, bis der Keilriemen (25/3) ausgefädelt werden kann.
6. Keilriemen herausnehmen.



### HINWEIS

Die Führung und Lage des Keilriemens ist je nach Typ unterschiedlich. Beachten Sie die Hinweis-Aufkleber auf dem Mähwerk.

## Neuen Keilriemen einsetzen

1. Legen Sie den Keilriemen um die leicht gelöste Spannrolle und schrauben Sie die Spannrolle wieder an (27, 28).
2. Legen Sie den Keilriemen entsprechend der Reihenfolge (27/a – d, 28/a – d) um die Rollen und beachten Sie die Führung und Lage des Keilriemens.

## 11 LAGERUNG

Der Rasentraktor soll vor Witterungseinflüssen, insbesondere vor Feuchtigkeit, Regen und längerer direkter Sonneneinstrahlung geschützt, abgestellt werden.

Bewahren Sie den Rasentraktor niemals mit Kraftstoff im Tank innerhalb eines Gebäudes auf, in dem möglicherweise Kraftstoffdämpfe mit offenem Feuer oder Funken in Berührung kommen können. Stellen Sie den Rasentraktor nur in Räumen ab, die für das Abstellen von Kraftfahrzeugen geeignet sind.

Stellen Sie den Rasentraktor bei längeren Einlagerungen, wie Übervielerung, möglichst nicht mit vollem Kraftstofftank ab. Der Kraftstoff kann verdunsten.

Vor Langzeiteinlagerung sollte der Kraftstoff aus dem Tank und dem Vergaser abgelassen werden, um Ablagerungen und damit Startschwierigkeiten vorzubeugen. Befragen Sie hierzu bitte Ihre Fachwerkstatt.

## 12 HILFE BEI STÖRUNGEN



### VORSICHT!

#### Verletzungsgefahr

Scharfkantige und sich bewegende Geräteteile können zu Verletzungen führen.

- Tragen Sie bei Wartungs-, Pflege- und Reinigungsarbeiten immer Schutzhandschuhe!

Störung	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 (Kundendienstwerkstatt).
	Auftfilter verschmutzt.	Auftfilter reinigen (siehe Bedienungsanleitung des Motorherstellers).
	Kein Zündfunke.	Zündkerze reinigen, evtl. neue einsetzen, Zündkabel prüfen, Zündanlage prüfen (Kundendienstwerkstatt).
	Durch mehrmalige Startversuche zu viel Kraftstoff im Motorbrennraum.	Zündkerze herausdrehen und abtrocknen.

Störung	Ursache	Beseitigung
Anlasser funktioniert nicht.	Leere oder schwache Starterbatterie.	Starterbatterie aufladen.
	Sicherheitsschalter am Fahrersitz nicht in Funktion.	Richtig auf dem Fahrersitz Platz nehmen; Schalter defekt.
	Sicherheitsschalter am Bremspedal nicht in Funktion.	Bremspedal ganz niederdrücken.
	Mähwerk zugeschaltet.	Mähwerk ausschalten.
	Sicherung am (+) Kabel der Starterbatterie.	Sicherung überprüfen, gegebenenfalls tauschen.
Motorleistung lässt nach.	Zu hohes oder zu feuchtes Gras.	Schnitthöhe korrigieren; Freiraum für das Mähwerk schaffen durch kurzes Zurückfahren.
	Auswurfkanal/Mähdeck verstopft.	Motor abstellen und Zündschlüssel abziehen! Auswurfkanal/Mähdeck reinigen.
	Luftfilter verschmutzt.	Luftfilter reinigen (siehe Bedienungsanleitung des Motorherstellers).
	Vergasereinstellung stimmt nicht.	Einstellung überprüfen lassen (Kundendienstwerkstatt).
	Messer stark abgenutzt.	Messer auswechseln (Kundendienstwerkstatt).
	Fahrgeschwindigkeit zu hoch.	Fahrgeschwindigkeit verringern.
Rasentraktor vibriert stark.	Mähwerk ist beschädigt.	Mähwerk prüfen (Kundendienstwerkstatt).
Rasentraktor fährt nicht an.	Bei Hydrostat-Antrieb: kein Fahr-antrieb.	Bypass-Hebel auf Betriebsstellung umstellen (siehe Kapitel 7.3 "Rasentraktor schieben", Seite 19).
Unsauberer Schnitt.	Messer abgenutzt, unscharf.	Messer auswechseln oder nachschleifen. Nachgeschliffene Messer auswuchten (Kundendienstwerkstatt)!
	Falsche Schnitthöhe.	Schnitthöhe korrigieren.
	Zu geringe Motordrehzahl.	Maximale Motordrehzahl einstellen.
	Fahrgeschwindigkeit zu hoch.	Fahrgeschwindigkeit verringern.
	Unterschiedlicher Reifendruck auf den Rädern.	Auf richtigen Luftdruck aufpumpen. Korrekten Reifendruck am Reifen ablesen.

<b>Störung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Beseitigung</b>
Grasfangbox 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. (Kundendienstwerkstatt)
	Rasen zu hoch.	Rasen 2-mal mähen: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1. Durchgang: max. Schnitthöhe</li> <li>■ 2. Durchgang: gewünschte Schnithöhe.</li> </ul>
	Gewebebeutel verstopft – kein Luftpuff durchlass.	Gewebebeutel säubern.
Füllanzeige spricht nicht an.	Auswurfschlitz Mähdeck verschmutzt.	Auswurfschlitz/Mähdeck reinigen.
	Mähreste am Füllanzeigehebel.	Mähreste am Füllanzeigehebel entfernen. Dann auf Leichtgängigkeit überprüfen.
Fahrantrieb, Bremse, Kupplung und Mähwerk.		Ausschließlich von einer Kundendienstwerkstatt überprüfen lassen!

**HINWEIS**

Bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder nicht selbst behoben werden können, an unseren Kundendienst wenden.

# Garantiekarte

Die Garantiezeit beträgt 3 Jahre ab Kaufdatum.

Etwaige Material- oder Herstellungsfehler am Gerät beseitigen wir während der gesetzlichen Verjährungsfrist für Mängelansprüche entsprechend unserer Wahl durch Reparatur oder Ersatzlieferung. Die Verjährungsfrist bestimmt sich jeweils nach dem Recht des Landes, in dem das Gerät gekauft wurde.

Unsere Garantiezusage gilt nur bei:

- Sachgemäßer Behandlung des Gerätes.
- Beachtung der Betriebsanleitung.
- Verwendung von Original-Ersatzteilen.

Die Garantie erlischt bei:

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

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

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

Bevor Sie Ihr Gerät (mit allen Bestandteilen des Lieferumfangs) zur nächsten Servicestelle bringen, empfehlen wir Ihnen, sich telefonisch oder per E-Mail an unsere Servicepartner zu wenden (siehe beiliegendes Servicestellenverzeichnis).

So können wir Ihnen im Vorfeld bei eventuellen Bedienungsfehlern helfen.

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit dieser Garantiekarte und dem Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle (siehe beiliegendes Servicestellenverzeichnis).

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

Falls die Reparatur oder der Kostenvoranschlag für Sie nicht kostenfrei ist, werden Sie im Vorfeld informiert.

Produktbezeichnung: Rasentraktor AL-KO T17-103.8

PLU-Nr. 41797

Art.-Nr. 119901 (719517)

Aktionszeitraum: 04/2022

Order GTIN: 4061462286513

Hersteller: AL-KO Gardentech Austria GmbH, Hauptstraße 52c, 8742 Obdach, Tel.: 03578/2515-0

Fehlerbeschreibung: .....

.....

Name des Käufers: .....

PLZ/Ort: ..... Straße: .....

Tel.-Nr./E-Mail: .....

Unterschrift: .....

# AI-KO Kundendienstwerkstätten gültig ab 10/2021

## Wien

Name der Firma	Aussprechpartner	PLZ	Ort	Adresse	Tel.Nr.	Telex	Handynummer	E-Mail
LEINER ELENA MICHAILOVNA	Herr Leinier	1130	Wien	Harmesstr. 61	01/804328	0/8042328	0664/391470	leiner.dienstwesche@z-gau.at
SCHULTE-Reifel	Herr Schultheiß	1140	Wien	Waidhofensteinstraße 26	01/9146926	0/9146296-89	0664/755590	ofk@z-gartentechnik.at
MOPP-MECHANIK	Herr Pulkert Daniel	150	Wien	Goldschmiedgasse 65	0664/553850	-	0664/755590	ofk@z-gartentechnik.at
WASCHERKOF RADIC	Herr Radic Stefan	1230	Wien	Klingerstr. 6	01/6675720	0/6675788	-	waschekof@z-gau.at

## Niederösterreich

Name der Firma	Aussprechpartner	PLZ	Ort	Adresse	Tel.Nr.	Telex	Handynummer	E-Mail
MESSINGER Manfred	Herr Messinger	2014	Breitenwang	Im Rosenhüller 272	023542698	0/29542698	-	messinger.manfred@z-gau.at
DEIMEL Werner Rep. & Verfeinertein	Herr Deimel Werner	2074	Klein Höflein	Sommersiede 24	-	-	-	repfeinelemente@z-gau.at
WENINGER GMBH	Herr Wenninger Michael	2130	Mistelbach	Mitschlaube 35	02572/618	0/680-2373922	0664/301410	repfeinelemente@z-gau.at
EDELHAUER Hermann	Herr Edelhäuser	2224	Niederhögl	Nr. 223	-	-	-	edelhauser.hermann@z-gau.at
POLAK Fritz	Herr Polak Fritz	2292	Pröttes	Bahnstr. 2	0228/21188	0/228/21188-5	0664/4988-12620	info@z-mechanik-metall.at
MARESCHALCHEK GmbH	Herr Mareschalchek	2345	Stansdorf	Feldschulgasse 1	0221/42344-0	0/221/42344-3	0664/4716215	info@z-mechanik-metall.at
SPITZHUETT Christian	Herr Spitzhütter Christian	2501	Baltsch	Feldschulgasse 5	0664/3822764	0/664/3822764	0664/3822764	info@z-mechanik-metall.at
STEFELIG Andreas	Herr Stefelig Andreas	2560	Bernendorf	Leobendorfer Str. 191	0252/246159	0/252/246159	-	andreas.stefelig@z-gau.at
GALAUS Hans	Herr Galaus	2600	Wien	Brianzahausse 1 b	0262/227256	0/262/227256	0676/703640	galauhans@z-gau.at
SANZ GmbH u. CO KG	Herr Sanz	2724	Gaudenz Hohe Wand	Luisenweg 36	0231/889294-0	0/263/889294-0	0664/4660554	info@z-mechanik-metall.at
LANDTECHNIK SEIDERL GmbH	Herr Volkhoffer / Hessenberger	2742	Kadolzow	Kadolzow 10	0274/18321	0/274/18321-4	0664/492734	info@z-mechanik-metall.at
DOLAK-Hannes Ing.	Herr Dolak Hannes	3121	Kettenleiten	Neidlingerstraße 10	0274/12422-20	0/274/12422-20	0664/492734	info@z-mechanik-metall.at
SCHÖN Gartentechnik KG	Herr Schön Anton	3140	Pottenbrunn	Manzella Strasse 5h	0276/534801	0/276/534801	0676/5215420	info@z-mechanik-metall.at
EISNER Let's do it Fachmarkt	Herr Meyer	3180	Lilienfeld	Gaißnauer 30	0276/534801	0/276/534801	0676/5215420	info@z-mechanik-metall.at
PICKNER MICHAEL	Herr Pickner	3304	St. Georgen am Ybbsfelde	Neidorf 109	0235/56351	0/235/56351	0664/57103	workstation@z-gau.at
HÄGER Paster Ing. GmbH	Herr Häger	3335	Weiger	Ybbsfelderstraße 3	0741/58994	0/741/58994	0664/3947680	workstation@z-gau.at
WISCHENBART	Herr Wischhart	3376	Kadolzach	Stern 1	0676/9013008	0/676/9013008	0664/2318354	info@z-mechanik-metall.at
STRIMMEL GARTENTOOLS	Herr Strimmel Christian	3383	Hlum	Kerlinger Str.9	0243/26606	0/243/26606	0676/9013008	info@z-mechanik-metall.at
ZISLER Aloss Christof	Herr Zisser Alois	3400	Krems	Wienwert Str.28	0273/37326	0/273/37326	0676/3364307	info@z-mechanik-metall.at
ALI GMBH	Herr Ali	3491	Krems	Hafensiedl. 2	0273/26077	0/273/26077	0664/2345067	info@z-mechanik-metall.at
LANDTECHNIK STEURER	Herr Steuer	3500	Krems	Kamergasse 69	0238/530302	0/238/530302	0664/6671510	info@z-mechanik-metall.at
KAUFLAMM	Herr Kaufmann Josef	3571	Gars am Kamp	Frauer Strasse 50	0298/23414-5	0/298/23414-5	0664/2345067	info@z-mechanik-metall.at
RAUFELSEN-LAGERHAUS Hollabrunn-Horn & Gen	Herr Leithner / Herr Weinkopf	3580	Horn	Würscher 1	0275/82251	0/275/82251	-	raufelsen-lagerhaus@z-gau.at
JUNGRATHL Alois	Herr Jungwirth Alois	3650	Poigstall	Markell 20	0274/37741	0/274/37741	0664/2262940	info@z-mechanik-metall.at
HÄGER Andreas & REITTER Johann O.G	Herr Reiter	3671	Marbach / Donau	Schachenstraße 81	0286/526185-55	0/286/526185-55	0664/544906	sebastians.schachen@z-gau.at
TALKNER GmbH	Herr Schmidauer Sebastian	3860	Heidenreichstein	Heidenreichsteinst. 27	0284/752616-20	0/284/752616-20	0664/544906	sebastians.schachen@z-gau.at
EISENKOTH Handelsgruppe	Herr Pfählinger Michael	3830	Waidhofen/Ybbs	Nr. 229	0285/91645	0/285/91645-4	0650/591655	info@z-mechanik-metall.at
MACHO Andress	Herr Macho Andress	3873	Brand	-	-	-	-	info@z-mechanik-metall.at

## Oberösterreich

Name der Firma	Aussprechpartner	PLZ	Ort	Adresse	Tel.Nr.	Telex	Handynummer	E-Mail
HILLER Günther	Herr Hiller Günther	4053	Ansfelden	Greibstraße 1	0732/670063	0/732/670063-14	0664/1622124	officemanager@servestation.at
GRETHMAR Herwig	Herr Grethmar Herwig	4060	Leonding	Thomas-Mann-Str. 3	0732/670063	0/732/670063-17	0664/1622090	bigmaschne@z-gau.at
OBERRAUM Anja Landmaschinen	Herr Oberraum Anja	4072	Alkoven	Schniedergasse 1	0724/6414	0/724/6414	0664/1319159	oberraum.bignashne@gmail.com
ROTSCHAUER Renate Landmaschinen	Herr Rotschauer Renate	4143	Neustift	Rohrbachstrasse 5	0724/81218	0/724/81218	0664/346506	oficce@rotshaue41.at
KATZINGER KFZ-Technik GmbH	Herr Stöckl Stefan	4152	Stainz	Wattendorf 2,23	0728/38212	0/728/38212	0664/3867	stochs@katzinger.at
ERLINGER STEFAN RGS	Herr Erlinger Stefan	4174	Niederoftsdorf	Hochholz 4	0664/9254922	0/664/9254922	0664/2245152	office@erlingergs.at
STADLBAUER Thomas e.U.	Herr Stadlauer Thomas	4181	Oberviechtach	Immerstieg 11	0721/27153	0/721/27153	0664/2245152	stadlbauer@z-gau.at
KOHLBAUER Wilhelm Ing. e.U.	Herr Kohlbauer	4184	Heiligenberg	Rohrbachstraße 37	0721/6623940	0/721/6623940	0664/2245152	kontakt@kohlbaue41.at
WATZINGEHOFF GARTENTECHNIK	Herr Watzingehoff	4204	Reichenau	Obere Markt 16	0721/1821640	0/721/1821640	0664/1622124	kontakt@watzingehoff-z-gau.at
ÜBERMASSER GmbH	Herr Übermasser	4240	Frestadt	Am Steirerberg 1	0794/214486	0/794/214486	069/18/70130	oficce@übermasser.at
REITNER JOSEF	Herr Reitner Josef	4452	Fernberg	Steinbachstr. 25	0725/860524	0/725/860524	0664/5339898	office@reitner-techn
JUNGMAILIUS Hans Landmaschinen	Herr Jungmailius Hans	4490	St. Florian	Hohenrain 1	069/1615267	0/69/1615267	0664/1615267	hans@jungmaili
SCHIMMIDRUGER Ernst e.U.	Herr Schmidruger Ernst	4531	Kammer	Linzter Strasse 54	0722/87245-33	0/722/87245-33	0664/4561543	kontakt@schmidruger.at
LAGERHAUER Wilhelm Ing. e.U.	Herr Lagerhauser	4600	Wels	Klosterstraße 9	0724/215155	0/724/215155	0664/1622124	kontakt@lagerhaue41.at
EIK-SWATI Klima- und Lüftungsanlagen	Herr Söhnlmann	4601	Wels	Gärtnerstraße 9	0724/215129	0/724/215129	0664/1622124	kontakt@söhnlmann.at
ROSENBERGER GARTENTECHNIK	Herr Rosenberger Christian	4614	Marchtrenk	Kestresse 4	-	-	0680/1538723	plazek@z-gau.at
PLATZER Josef	Herr Platzer	4642	Stadtletzen	Giering 14	0724/48512	0/724/48512	0664/1233511	hans@jungmaili
LITZIBAUER Norbert	Herr Litzibauer	4723	Nautzach	Hausstraße 10	0727/882227	0/727/882227	0664/316891	norbert@litzibauer.co
MITTERMAYR Günther Landmaschinen	Herr Mittermayr	4731	Prambachkirchen	Unterreichenbach 1	0727/23444	0/727/23444	0664/1619094	g.mittermayr@z-gau.at

## Salzburg

Name der Firma	Ausprechpartner	PLZ	Ort	Adresse	Tel.Nr.	Telex	Handynummer	E-Mail	Hinfr
BINDER Landtechnik GmbH	Herr Kupian Harald	5020	Salzburg	Metzgerstraße 60	0662/450630	0662/450630-79	0662/422669	blu@inode.at	X X X X X X X X
POLLMANN Gartenindustrie GmbH	Herr Jungendlmayr	5071	Wals bei Salzburg	Josef-Haußauer-Strasse 22	0662/353060	0662/353060/022	-	office@pollmann.at	X X X X X X X X
AGCNER HANDES & CO KG	Herr Christian Dominik	5221	Loosdorf	Gewerbestraße 6	07745/8206-7	07745/8206-4	0664/177114	office@agcner.at	X X X X X X X X
REICHE Forschungs- u. Entwicklung	Herr Reidl Günther	5233	Puchberg	Kleingutweg 6	07748/8059	07748/8059	0664/177114	reiche.guenther@aon.at	X X X X X X X X
TEUFELSTHALER Landtechnik	Herr Teufenthaler Roman	5271	Wels im Innkreis	St. Veit 5	07723/6118	07723/6118-4	0676/6644996	teufenthaler@tbc-hochschule.at	X X X X X X X X
HAUSER Mario Werkzeuge	Herr Hauser Mario	5280	Braunau/Inn	Salzburger Straße 5	07722/262909	07722/262909-4	0664/146407	hauser.mario@gmail.com	X X X X X X X X
MULLNER Kun Gartenanlagen	Herr Müllner Kurt	5411	Oberndorf	Kastenstraße 4	06245/82482	06245/82482	0664/146407	gartenengaging@gmail.com	X X X X X X X X

## Triol

Name der Firma	Ausprechpartner	PLZ	Ort	Adresse	Tel.Nr.	Telex	Handynummer	E-Mail	Hinfr
SCHMIDT'S HandelsmbH	Herr Paudler René	6065	Thaur	B. Köllepergerstr. 6	05223/505-5465	05223/505-5201	-	hieber.renau@schmidts.at	X X X X X X X X
GRUBER Josef Service und Verkauf	Herr Gruber Josef	6247	Aichach im Zillertal	Gewerbestraße 10	05282/20142	05282/20142	0660/2156037	info@grubermechanat.de	X X X X X X X X
HASSEL KG	Herr Kleinheinz Alexander	6410	Innsbruck	Haus-Liebhaber-Str. 13	05262/63354	05262/63354-9	0676/6217337	hasselmechanat@gmail.com	X X X X X X X X
TOOLPARK IMST - FMZ	Herr Suntakob Martin	6460	Imst	Industriezone 3b A	0541/266428	0541/266428-20	0664/1360552	info@toolpark.at	X X X X X X X X

## Vorarlberg

Name der Firma	Ausprechpartner	PLZ	Ort	Adresse	Tel.Nr.	Telex	Handynummer	E-Mail	Hinfr
NOLDIS Werkstatt	Herr Busch Arnold	6781	Bartholomäberg	Aukerböden 7	05556/22095	05556/72695	0676/5313665	office@noldis-werkstatt.at	X X X X X X X X
SKALET Service	Herr Gahni Wolfgang	6822	Sautens	Gewerbestraße 8	05523/23310	05523/23076	0664/1616034	webmaster@skalet.at	X X X X X X X X
TECHNIK MIT KOPF	Herr Kopf David Matthias	6830	Rum	Freudenthal 25a	-	-	0664/1616034	info@technikmitkopf.at	X X X X X X X X
FUSSENEGGER Jannes	Herr Fusseenegger Jannes	6830	Dornbirn	Kiepplstrasse 4	0557/201659	0557/2386541	0699/11694601	hamstestressgeig@gmail.com	X X X X X X X X
WALDRIEHS	Herr Hofler Andreas	6870	Bezau	Wilfinger 662	0511/441115-0	0511/441115-85	0664/1360552	info@waldrehs.at	X X X X X X X X
HOFER ANDRIAS	Herr Hofler Andreas	6883	Au	Argenau 372	0551/2526	0551/2526	0664/1360552	andreas.hofer6883@aon.at	X X X X X X X X

## Kärnten

Name der Firma	Ausprechpartner	PLZ	Ort	Adresse	Tel.Nr.	Telex	Handynummer	E-Mail	Hinfr
WERKL Technik GmbH	Herr Werkl	9100	Volksmarkt	Wernbergstr. 7	04232/23382	04232/23382-16	0664/11180100	www.werkl.at	X X X X X X X X
SMUCK Rudolf Ation, Forst und Gartengeräte ROM	Herr Christian Rom	9130	Poggersdorf	Landesstraße 43	0660/3460494	0660/3460494	0699/10843399	gartengroedner@romerzg.com	X X X X X X X X
RADOGHA Landtechnik GmbH	Herr Radocha	9150	Bleiburg	Volkensburger Strasse 12	0664/3282227	0664/3282227	0664/382227	office@radogha-mechanica.at	X X X X X X X X
PICHLER GmbH & Co KG	Herr Pichler	9230	St. Veit a. d. Glan	Transportstraße 14	0421/266233	0421/266233	0664/1134-14	office@mechanic-pichler.at	X X X X X X X X
PAGHUSCH Gerd	Herr Paghusch Gerd	9314	Gutting	Wilkweg 12	0664/4580165	0664/4580165	0664/456165	service@paghusch.at	X X X X X X X X
KOLLMANN Ewald	Herr Kollmann Ewald	9360	Friesach	Lükinnaweg 1a	0660/4676899	0660/4676899	0664/4676899	kollmann.ewald@aon.at	X X X X X X X X
SALLINGER Albert Wlsl.	Herr Sallinger Albert	9404	Wolfsberg	Judendorf 9	0664/2253139	0664/2253139	0664/2253139	ablin.sallinger@aon.at	X X X X X X X X
RUTHERD Sabrina Maria	Herr Rutherd	9431	Steinach	St. Thomasen Str. 12	04352/61588-11	04352/61588-10	0664/991777	office@rutherford-biz.at	X X X X X X X X
LAVANTAILER Alfrademeier Paulusitz GMbH	Herr Paulusitz	9431	Steinach	Wollersdorf 42	0664/161019	0664/161019	0664/161019	mechanic.lavantailerauditor@aon.at	X X X X X X X X
TSCHETSCHONG Manfred	Herr Tschetschong Manfred	9433	St. Andrä	Blaiken 144	0650/3336040	0650/3336040	0650/3336040	mechanic.tschetschong@aon.at	X X X X X X X X
LAUREK Helmut Landmaschinen	Herr Laurek Helmut	9470	St. Pauli - Lavanttal	Bühlhofstraße 6	04357/23037	04357/23037	0664/2313457	office@laurek-buhlhof.at	X X X X X X X X
MITZNER Michael	Herr Mitzner Michael	9500	Villach	Treiberacherstr. 4/1	0424/203271	0424/203271	0664/23137-4	office@mitzner-austria.at	X X X X X X X X
BLEIBAUER Michael	Herr Bleibauer Michael	9525	Villach-Landkron	Mössleinstraße 1	0424/241171-415	0424/241171-415	0664/241171-415	service@bleibauer-moesslein.at	X X X X X X X X
BLIEUWEIS Gerald	Herr Blieuweis Gerald	9556	Liebenfels	Zweckmühle 1	0676/726555	0676/726555	0664/7280558	gerald.blieuweis@aon.at	X X X X X X X X
LINDER Andreas	Herr Linder Andreas	9560	Feldkirchen	Alte Völcheder Str. 23	04276/9137	04276/9137	0664/4553945	linder.andreas@aon.at	X X X X X X X X
AGROTECH HN Haldl GmbH / et. Vermietung	Herr Haldl	9566	Fenn	Karmersberg 64/4	0425/7447	0425/7447	0664/7202277	franz@agrotech-hn.at	X X X X X X X X
GLAZNER Bernd Traktorenhandel	Herr Glazner Bernd	9592	Deutsch Griften	Deutsch Griften 29	0428/32270	0428/32270	0660/3491061	stefan@glazner.at	X X X X X X X X
PIBER Walter	Herr Piber	9615	Grafenstein	Forstach 46	0428/32270	0428/32270	0650/22720120	auto.pieber@aon.at	X X X X X X X X
ABEL Thomas	Herr Abel Thomas	9710	Feistritz / Drau	Mauweg 364	0650-1670723	0650-1670723	0650-1670723	office@feistritz-drau.at	X X X X X X X X
MASCHINEN STÜHNER GMbH	Herr Steiner Hans Michael	9833	Ramersdorf	Maschinen Steiner Platz 1	0482/3357	0482/3357	0664/201636	info@maschinenstuhner.at	X X X X X X X X

## Burgenland

Name der Firma	Ausprechpartner	PLZ	Ort	Adresse	Tel.Nr.	Telex	Handynummer	E-Mail	Hinfr
HAUBENWALLNER M. u. E. OG	Herr und Frau Haubewallner	7122	Gols	Untere Hauptstraße 137	02173/3632	02173/3632	0699/12386124	haubewallner.gols@aon.at	X X X X X X X X
PINGLITZER ANDREAS	Herr Pinglitzer Andreas	7210	Mattersburg	Michael-Koch-Straße 33	0262/66204	0262/66204	0664/2816100	office@pinglitzer.at	X X X X X X X X
FLECK Wolfgang	Herr Fleck Wolfgang	7245	St. Leonhard	Sintersdorf 51	03357/42661	03357/42661	0664/2816100	schlosser.fleck@aon.at	X X X X X X X X
WEBER Ing. Johann GmbH	Herr Weber Andreas	7435	Unterhohenbach	Weibernhof 1	0261/6346	0261/6346	0664/281598	andreas.weber@aon.at	X X X X X X X X
DORNERRER Anthonia GmbH	Herr Dornerrer Anthonia	7521	Kultendorf	Dürnbach 143	0336/2156	0336/2156	0664/281564	andrea.dornerrer@aon.at	X X X X X X X X
RAFFEISEN-LÄGERHAUS Süd-Burgenland	Herr Raffaeisen Martin	7522	Kultendorf	Kult 43	0323/22244	0323/22244	0664/281539	anton.jes@raiffeisen.at	X X X X X X X X
AGRICULTURE TECHNIK	Herr Thomas Drautzalforst	7522	St. Leonhard	Bahnhofstrasse 31	0332/42005	0332/42005	0664/84154539	kundendienst@drautzalforst.at	X X X X X X X X
MULLNER Otto	Herr Müller	7540	Glossing	Ladungshof 10a	0332/33154	0332/33154	0664/4551313	mullner.otto@aon.at	X X X X X X X X

## Steiermark

Name der Firma	Ausprechpartner	PLZ	Ort	Adresse	Tel.Nr.	Telefax	Handynummer	E-Mail	Hörer
SCHURZ CORNELIA	Herr und Frau Schurz	8010	Graz	Mennunasse 17	0316/323041	-	0664/523063	o/fkew@zuhm.at	X X X X X
HECKER GmbH	Herr Matus Hecker	8014	Wainzen	Augasse 14/0	0316/401626	0316/41910743	-	o/fkew@zuhm.at	X X X X X
MEINHART Franz GesmbH	Herr Hutter Robert	8014	Wainzen	Werter Straße 7	03132/243170	03132/243178	-	hutter@zuhm-institut.at	X X X X X
AGRARUNION SUDOST eGen	Herr Christopher Grasnig	8082	Kirchbach	Kirchbach	0664/58829915	0664/5882963	-	kirchbach@agrarunion.at	X X X X X
SCHWEIGHART Andreas	Herr Schweighart Andreas	8082	Kirchbach	Glatzau 5	03116/2507	03116/27709	0664/6330789	schweighart@agrarunion.at	X X X X X
FRUWIRTH Alois	Herr Frühwirth	8091	Jagstberg	Jagstberg 19	03184/5205	03184/520633	0664/9662031	service@fruwirth.at	X X X X X
KNAPP Manfred	Herr Knapp Martin	8111	Bodendorf	Gutshof 1	03124/5628	03124/562815	0664/6262001	o/fkew@zuhm-kampf.at	X X X X X
LAGERHAUS Ora Land Reg.Gen.m.b.H.	Herr Gugl Franz	8121	Deutschfeistritz	Streicherstraße 3	0312/747246-333	0312/747246-389	0664/623127	franz.gugl@zuhm-kampf.at	X X X X X
NUGGS Wolfgan	Herr Nugs Wolfgang	8141	Unterpertitschen/Zettling	Lai 15b	03115/5049-40	03115/5049-41	0664/110534	o/fkew@zuhm-kampf.at	X X X X X
TRUST GmbH	Herr Wölfle, Klein- und Gartenmöbel	8141	Zwang-Pöls	Zwang 33	0316/532006	0316/532008	0664/4530978	o/fkew@zuhm-kampf.at	X X X X X
Fachwerksättle	Herr Hauer Franz Kons	8160	Weiz	Gleisdorfer Straße 116	03172/3777-341	03172/3777-395	-	jlauner@zuhm-kampf.at	X X X X X
DARNHOFER MANFRED	Herr Darnhofer Manfred	8183	Fladnitz	Untersteirische 68	0664/3922796	0664/3922796	0664/3922796	o/fkew@zuhm-kampf.at	X X X X X
INDNER GmbH	Herr Indner Michael	8223	Lainitz	Hundendorf 107	0311/2388-7	0311/3242122	-	minihub@zuhm-kampf.at	X X X X X
GADY Franz GmbH	Herr Schmid Anton	8223	Lainitz	Ni 254	03318/3980-12	03318/3980-12	0664/110534	o/fkew@zuhm-kampf.at	X X X X X
FT - MITTELDREIN OG	Herr Mittendrein Leochim	8291	Fürstenfeld	Feistereigasse 10	03383/251575	03383/22230	0664/140618	o/fkew@zuhm-kampf.at	X X X X X
FLORIAN GEISMBH	Herr Schwarz Christoph	8291	Burgau	Neudauerstraße 266	03152/2401-0	03152/2401-89	0664/727277	office@zuhm-kampf.at	X X X X X
THALLER KAUFHOF GMBH	Herr Eder Franz	8310	Feldbach	Hauptstraße 11	03153/5310-042	03152/5310-34	0664/3825212	szw@thallerkaufhof.at	X X X X X
AGRARUNION SUDOST eGen	Herr Dunkhofer Manfred	8310	Feldbach	Liegenschaftstraße 11	03159/454588	03159/454588-4	-	sd.gaud@zuhm-kampf.at	X X X X X
GAUSCHI Hubert Servicecenter	Herr Fausch Christine	8344	Baldachinberg	Bairisch Köhlhof 267	0347/3838-10	0347/3838-10	0664/4108099	service@zuhm-kampf.at	X X X X X
TROPPER GRISCHKÖL勒 Gottfried	Herr Tropfer Grischa Gottfried	8340	Leibnitz	Krompasser 16	0345/22337-75	0345/22337-47	0664/140618	o/fkew@zuhm-kampf.at	X X X X X
KADA GmbH & Co KG	Herr Hirrl Josef	8451	St. Johann im Stuzeugau	Kadaggerasse 1	0345/3616	0345/3616	0664/5973344	johann@zuhm-kampf.at	X X X X X
HARTINGER OG	Herr Hartinger	8451	St. Johann im Stuzeugau	Wegau 24	0345/22168-0	0345/22168-4	0664/5973344	o/fkew@zuhm-kampf.at	X X X X X
FUCHS-HUBNER Sandra Maria	Herr Trummer	8480	Mureck	Müsseldorf 50	0347/62585	0347/62585-4	0664/157714	office@zuhm-kampf.at	X X X X X
KOVAC KARL	Herr Kovacs Karl	8499	Reidberg	Reidberg, Umgebung	0347/63864	0346/25546	0664/132707	kova.kovacs@zuhm-kampf.at	X X X X X
WALLNER Abis GmbH	Herr Lanz Franz	8531	Wies	Frauentaler Str. 125	0346/25351	0346/25351-33	0664/966700	info@wallner-abis.at	X X X X X
HICHHOFER GmbH	Herr Kaiser Dominik	8563	Lichtenberg	Rossgasse 5	0346/52339-10	0346/52339-10	0664/1334092	roby.schicke@zuhm-kampf.at	X X X X X
SCHLEIFER Robert	Herr Schleifer Robert	8563	Lichtenberg	Ligist 117	0382/20206638	0382/20206638	0664/2566252	o/fkew@zuhm-kampf.at	X X X X X
ROSSI Silvio - RSL-Landtechnik	Herr Rossi Silvio	8572	Bärnbach	Mitterdorfstrasse 6	03142/22168-0	03142/22168-4	0664/2141268	silvio.rossi@zuhm-kampf.at	X X X X X
RADUNER Johann	Herr Raduner	8573	Kamach	Hemmerling 4a	03148/275-0	03148/275-4	0664/2141268	o/fkew@zuhm-kampf.at	X X X X X
NESTLER HARALD Landmech.	Herr Nestler Harald	8583	Edelschwert	Pucker Straße 76	03145/558	03145/558-2	0664/1882323	landmechanik@zuhm-kampf.at	X X X X X
GRILL Großhandels-GmbH	Herr Brücke a. d. Mur	8601	Bruck a. d. Mur	Rossgasse 5	0386/25223-24	0386/25223-24	0664/1882323	florian.grill@zuhm-kampf.at	X X X X X
Name der Firma	Ausprechpartner	PLZ	Ort	Adresse	Tel.Nr.	Telefax	Handynummer	E-Mail	Hörer
GRILL Großhandels-GmbH	Herr Radner, Herr Schwantner	8605	Kapfenberg	Grazer Straße 56	0386/25401-296	0386/25401-296	0664/240520	warkaus@zuhm-kampf.at	X X X X X
LET'S DO IT KAPENHEIG	Herr Kargl Johann	8605	Kapfenberg	Gewerbestraße 14	0386/252180	0386/252180	0664/240520	kapenheig@zuhm-kampf.at	X X X X X
OBERGRÜBER Herbert/Gürtel- u. Gerütespezi	Herr Gäßl Armin	8700	Leoben	Krebsstraße 14	0384/292930	0384/292930	0660/716571	obergruber@zuhm-kampf.at	X X X X X
REITTER Josef e.U./Pfeifer	Herr Reiter	8720	Knittelfeld	Niederfeldgasse 23	0351/271758-0	0351/271758-44	0664/1621590	office@pfeifer-reitter.at	X X X X X
LANDFORST Obersteiermark Molkeret	Herr Großsäuer Wolfgang	8723	Kobenz	Preggerstraße 25	0351/286160-167	0351/286160-178	-	workshop.kobenz@landforst.at	X X X X X
STEYR CENTER MURTAHL GMBH	Herr Hartenstein	8733	St. Martin	Sauschuhm 2	0351/542336	0351/542336-20	0664/1882323	office@steyrcenter.at	X X X X X
KNOBL Heinzl GmbH	Herr Kralj Heinz	8742	Orthöd	Hunstorf 72d	03578/2385	03578/2385-4	0664/240520	postwuchs.kobl.at	X X X X X
LUCHISCHEIDER Martin KG	Herr Philipp Oberreisser	8753	Fohnsdorf/Gablonz	Gebäude 1	0357/282174-30	0357/282174-30	-	philipp.oberreisser@zuhm-kampf.at	X X X X X
FRANZTECH MECHATRONIK GMBH	Herr Haidn Franz	8790	Eisenz	Hofgasse 24	0384/60222	0384/60222	0664/242193	beg.haidn@franztech.at	X X X X X
RESSLER Berthold	Herr Ressler Berthold	8842	Kaisers a. d. Mur	Trinkendorf 17	0358/478	0358/478-4	0664/1059727	b.ressler@zuhm-kampf.at	X X X X X
LANDMARKT KG Technik Center	Herr Weissensteiner Jochen	8911	Hall a. d. Mur	Bundesstraße 618	0361/32345-03	0361/32345-210	-	tohnl.hall@landmarkt.at	X X X X X
MANDL Alois KG	Herr Wieser Helmut	8962	Grobming	Mitterberger Straße 711	0368/22712-27	0368/22712-27	0676/88780708	densi.mandl@zuhm-kampf.at	X X X X X
MOTORGERÄTE GIERLINGER	Herr Gierlinger Gerhard	8990	Bad Aussee	Wilhelm-Kienz-Straße 381	0676/6793562	-	0676/6793562	motor.gierlinger@zuhm-kampf.at	X X X X X

a) Rasentraktor, Aufzähler

b) Garten- u. Heimwerker mit Elektromotor und Akkugeräte

c) Garten- u. Heimwerker mit 2-Takt Motor

d) Gartengeräte mit 4-Takt Motor (außer Rasentraktore)

e) Wassertechnik

f) Robolino®

## PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL

### Kazalo vsebine

1	K tem navodilom za uporabo .....	36
1.1	Razlaga znakov in opozorilne besede.....	36
2	Opis izdelka .....	36
2.1	Namenska uporaba .....	36
2.2	Možna napačna raba.....	36
2.3	Simboli na napravi.....	37
2.4	Varnostne naprave in zaščita .....	37
2.5	Pregled izdelka.....	38
3	Varnostni napotki .....	39
3.1	Upravljavec.....	39
3.2	Osebna zaščitna oprema .....	39
3.3	Varnost na delovnem mestu.....	39
3.4	Varnost oseb, živali in predmetov .....	39
3.5	Varnost naprave .....	40
3.6	Obremenitev zaradi hrupa .....	40
3.7	Ravnanje z bencinom in oljem .....	40
4	Razpakiranje in montaža traktorja .....	40
5	Upravljalni elementi .....	40
5.1	Standardna armaturna plošča (01).....	41
5.2	Zavorni pedal/pedal sklopke.....	41
5.3	Upravljanje menjalnika (hitrost vožnje).....	41
5.4	Nožni hidrostatični menjalnik .....	41
5.5	Upravljanje kosiilne naprave .....	41
6	Zagon.....	42
6.1	Preverjanje kosiilne naprave .....	42
6.2	Točenje olja .....	42
6.3	Točenje goriva .....	42
6.4	Preverjanje tlaka v pnevmatikah .....	42
6.5	Montaža košare za travo .....	42
6.6	Preverjanje varnostnih naprav.....	43
6.6.1	Preverjanje kontaktnega stikala parkirne zavore .....	43
6.6.2	Preverjanje kontaktnega stikala kosiilne naprave .....	43
6.6.3	Preverjanje kontaktnega stikala sedeža .....	43
6.6.4	Preverjanje kontaktnega stikala košare za travo .....	43
6.6.5	Preverjanje kontaktnega stikala izmetalnega kanala .....	43
7	Upravljanje traktorja .....	44
7.1	Osnovni pripravljalni ukrepi .....	44
7.2	Uporaba pribora .....	44
7.3	Potiskanje traktorske kosiilnice .....	44

7.4	Zagon in zaustavitev motorja .....	44
7.5	Vožnja s traktorjem.....	45
7.5.1	Priprava vožnje pri temperaturah pod 10 °C .....	45
7.5.2	Vožnja z nožnim hidrostatičnim menjalnikom.....	45
7.5.3	Vožnja in košnja na nagibih.....	45
7.5.4	Košnja s traktorsko kosilnico .....	45
8	Čiščenje traktorske kosilnice .....	47
8.1	Čiščenje košare za travo .....	47
8.2	Čiščenje ohišja, motorja in menjalnika .....	48
8.3	Čiščenje izmetalnega kanala.....	48
9	Transport .....	48
10	Vzdrževanje in nega .....	48
10.1	Načrt vzdrževanja.....	49
10.2	Načrt mazanja .....	50
10.3	Menjava koles .....	50
10.4	Akumulatorski zaganjalnik .....	50
10.5	Demontaža kosilne naprave .....	51
10.6	Zamenjava klinastega jermena .....	51
11	Skladiščenje.....	52
12	Pomoč pri motnjah .....	52

## 1 K TEM NAVODILOM ZA UPORABO

- Nemška različica je izvirnik navodil za uporabo. Različice v vseh drugih jezikih so prevodi originalnih navodil za uporabo.
- Pred zagonom obvezno temeljito preberite ta navodila za uporabo. To je pogoj za varno delo in nemoteno delovanje.
- Navodila za uporabo vedno hranite tako, da jih lahko uporabite, kadar boste potrebovali informacije o napravi.
- Napravo izročite drugim osebam samo skupaj s temi navodili za uporabo.
- Preberite in upoštevajte varnostne napotke in opozorila v teh navodilih za uporabo.
- Traktorske kosilnice se dobavljajo v različicah z različno opremo. Upoštevajte, da se slike lahko nekoliko razlikujejo od izvirnikov. Če imate težave pri razumevanju opisov, se obrnite na strokovno delavnico ali proizvajalca.
- Upoštevajte priložena navodila za montažo in navodila za uporabo bencinskega motorja.

### 1.1 Razlaga znakov in opozorilne besede



#### NEVARNOST!

Označuje neposredno nevarno situacijo, ki bo ob neupoštevanju opozorila povzročila smrt ali hude telesne poškodbe.



#### OPOZORILO!

Označuje možno nevarno situacijo, ki lahko ob neupoštevanju opozorila povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.



#### PREVIDNO!

Označuje možno nevarno situacijo, ki lahko ob neupoštevanju opozorila povzroči manjše ali zmerne telesne poškodbe.

#### POZOR!

Označuje situacijo, ki lahko ob neupoštevanju opozorila povzroči materialno škodo.



#### NAPOTEK

Posebni napotki za boljše razumevanje in ravnanje.

## 2 OPIS IZDELKA

Traktorske kosilnice z izmetavanjem zadaj se proizvajajo v različnih izvedbah. Pri naslednjih opisih v teh navodilih za uporabo bodite pozorni na to, da berete opis, ki ustreza vaši traktorski kosilnici.

Značilnosti vaše traktorske kosilnice:

- Menjalnik: nožni hidrostatični
- Priključek za nož: elektromagnetni
- izmetavanje zadaj
- Praznjenje košare: teleskopski ročaj

Razlike so tudi pri sistemih za mulčenje, vrsti motorja, moči motorja in širini reza.

Razlikovanje tipov:

- Širina reza
- Vrsta menjalnika (T3 in T2)
- Prostornina košare 220 l ali 300 l

### 2.1 Namenska uporaba

Traktorska kosilnica je namenjena košenju domačih hišnih in ljubiteljskih vrtov z nagibom največ 10° (18 %). Dodatne uporabe, kot je npr. mulčenje, so dovoljene samo ob uporabi originalnega pribora in ob upoštevanju maksimalne obremenljivosti.

Ta naprava je predvidena izključno za domačo rabo. Vsaka druga uporaba, kot tudi nepooblaščene spremembe in dodatki, je uporaba v nasprotju z namembnostjo, ki bo razveljavila garancijo in povzročila izgubo skladnosti (oznaka CE) ter zavrnitev vsakršne odgovornosti za škodo, ki jo utripi uporabnik ali druga oseba, s strani proizvajalca.

### 2.2 Možna napaka raba

Traktorska kosilnica ni primerna za komercialno uporabo v javnih parkih, na športnih igriščih ali kmetijskih in gozdnih površinah.



#### OPOZORILO!

**Nevarnost zaradi preobremenitve traktorske kosilnice!**

Pri uporabi prikolice pazite, da ne presegate dovoljene vlečne obremenitve in nagibov. Preseganje teh vrednosti lahko povzroči preobremenitev traktorske kosilnice in privede do nevarnih situacij!



#### NAPOTEK

Upoštevajte, da traktorska kosilnica nima prometnega dovoljenja in je ne smete voziti po javnih cestah!

## 2.3 Simboli na napravi

 	Pred zagonom preberite navodila za uporabo!
 	Med košnjo se morajo druge osebe, zlasti otroci in živali, umakniti iz delovnega območja.
 	Pred vzdrževalnimi deli in popravili izvlecite ključ za vžig!
 	Pozor – nevarnost! Z rokami in nogami ne segajte v bližino rezil!
 	Ne vozite na nagibih več kot 10° (18 %)!
 	
 	
 	
 	
 	Nevarnost: Ne vstopajte!
 	Nevarnost opeklin zaradi vročih površin pod pokrovom!

## 2.4 Varnostne naprave in zaščita



### OPOZORILO!

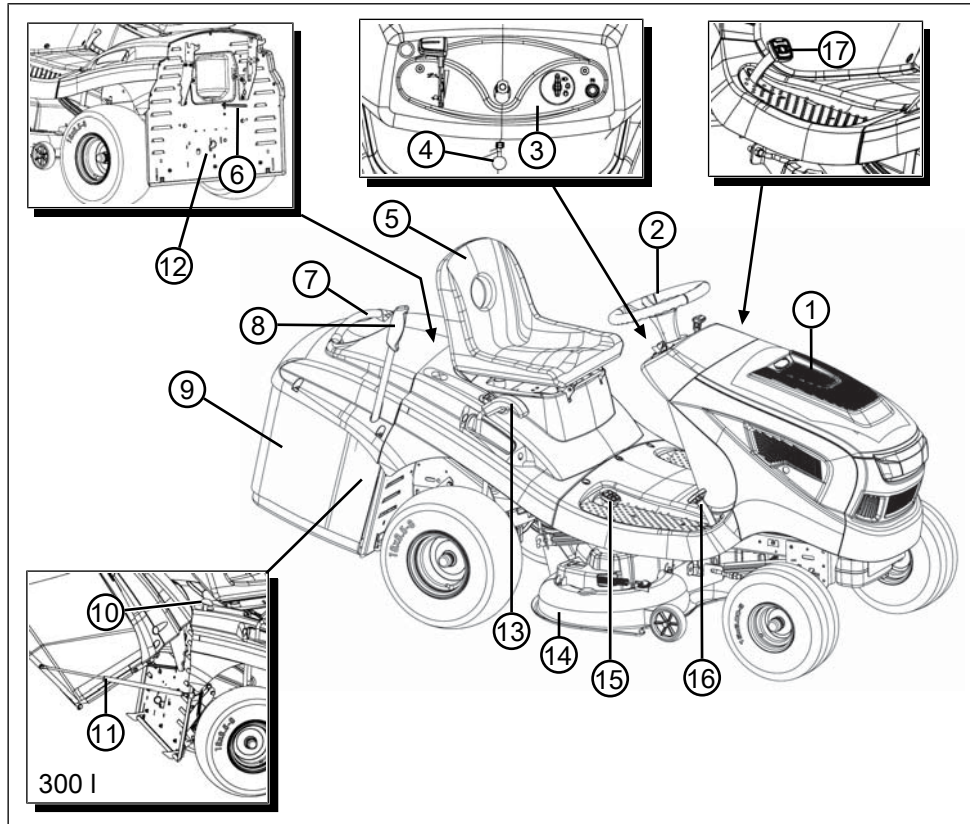
**Nevarnost zaradi odstranjenih ali spremenjenih zaščitnih naprav!**

Vsakršna uporaba z odstranjenimi ali spremenjenimi zaščitnimi napravami je prepovedana. Okvarjene zaščitne naprave je treba takoj popraviti ali zamenjati!

Med zaščitnimi napravami so predvsem:

- Kontaktno stikalo zavor
- Kontaktno stikalo kosilne naprave
- Kontaktno stikalo košare za travo
- Kontaktno stikalo za sedež
- Pokrovi kosilne naprave
- Kontaktno stikalo izmetalnega kanala

## 2.5 Pregled izdelka



- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1 Pokrov motorja                   | 10 Praznjenje košare (samo 300 l)      |
| 2 Volan                            | 11 Vpenjalna naprava s plinsko vzmetjo |
| 3 Armaturna plošča                 | 12 Obvod gonila                        |
| 4 Blokirna ročica za zavorni pedal | 13 Nastavitev višine reza              |
| 5 Voznikov sedež                   | 14 Kosilna naprava                     |
| 6 Javljalnik ravni napolnjenosti   | 15 Upravljanje menjalnika vzvratno     |
| 7 Ročaj košare za travo            | 16 Upravljanje menjalnika naprej       |
| 8 Sprožilni ročaj košare za travo  | 17 Zavorni pedal                       |
| 9 Košara za travo                  |  |

### 3 VARNOSTNI NAPOTKI



#### NEVARNOST!

##### Smrtna nevarnost in nevarnost hudejih telesnih poškodb!

Nepoznavanje varnostnih napotkov in navodil za upravljanje lahko povzroči zelo hude telesne poškodbe in posledično smrt.

- Pred uporabo naprave upoštevajte varnostne napotke in navodila za upravljanje v teh navodilih za uporabo ter navodila za uporabo, na katera se sklicujejo.
- Shranite vse priložene dokumente za prihodnjo rabo.

#### 3.1 Upravljavec

- Mladoletniki, mlajši od 16 let, ali osebe, ki niso seznanjene z navodili za uporabo, naprave ne smejo uporabljati. Upoštevajte morebitne posebne varnostne predpise v državi uporabe glede minimalne starosti uporabnika.
- Naprave ne smete uporabljati, če ste pod vplivom alkohola, drog ali zdravil.

#### 3.2 Osebna zaščitna oprema

- Da preprečite poškodbe na glavi in okončinah ter poškodbe sluha, je treba nositi predpisana oblačila in zaščitno opremo.
- Oblačila morajo biti namenska (tesno se pripeljajoča) in vas ne smejo ovirati. Če imate dolge lase, obvezno nosite mrežo za lase. Nekoli ne nosite ohlapnih oblačil ali dodatkov, ki jih lahko povleče v napravo, npr. šalov, mehkih srajc, dolgih ogrlic.
- Osebno zaščitno opremo sestavljajo:
  - glušniki in zaščitna očala,
  - dolge hlače in trdi čevlji,
  - zaščitne rokavice.

#### 3.3 Varnost na delovnem mestu

- Delajte samo pri dnevni svetlobi ali zelo svetli umetni luči.
- Napravo uporabljajte samo na trdni in ravni podlagi in ne na strmih nagibih.
- Pazite na varnostno razdaljo.

#### 3.4 Varnost oseb, živali in predmetov

- Napravo uporabljajte samo za dela, za katera je predvidena. Neustrezna uporaba lahko povzroči telesne poškodbe in gmotno škodo.

- Uporabnik je odgovoren za nesreče drugih oseb in njihove lastnine.
- Poskrbite, da v območju nevarnosti ne bo drugih oseb.
- Stroj vklopite samo, če v delovnem območju ni oseb ali živali.
- Ohranite varno razdaljo do drugih oseb in živali ali izklopite napravo, ko se druge osebe ali živali približujejo.
- Na napravi ne vozite potnikov.
- Nikoli ne usmerite izpuha motorja proti osebam in živalim ter proti vnetljivim izdelkom in predmetom.
- Ne segajte v sesalno in prezračevalno rešetko, ko motor deluje. Vrteči se deli naprave lahko povzročijo telesne poškodbe.
- Kadar naprave ne potrebujete, jo vedno izklopite, npr. pri menjavi delovnega območja, pri izvajanju vzdrževalnih del in nege ter pri točenju mešanice bencina/olja.
- Ne kosite med nevihto. Ni zaščite pred udarom strele.
- Vedno kosite prečno na nagib.
- Traktorska kosilnica lahko zaradi lastne teže povzroči hude telesne poškodbe. Pri nalaganju in razkladanju traktorske kosilnice za transport v vozilu ali prikolici bodite posebno previdni.
- Te traktorske kosilnice ni dovoljeno vleči. Za transport po javnih cestah uporabite ustrezeno vozilo.
- Ne uporabljajte traktorske kosilnice v slabu prezračevanih delovnih območjih (npr. v garaži). Izpusti vsebujejo strupeni ogljikov monoksid in druge škodljive snovi.
- V primeru nesreče takoj izklopite napravo, da preprečite nadaljnje telesne poškodbe in materialno škodo.
- Naprave nikoli ne uporabljajte z obrabljenimi ali okvarjenimi deli. Odsluženi ali okvarjeni deli naprave lahko povzročijo hude telesne poškodbe.
- Uporabljajte samo originalne nadomestne dele in originalno dodatno opremo.
- Pred vsako uporabo: Preverite vse varnostne naprave, opisane v teh navodilih za uporabo.
- Napravo hranite izven dosega otrok.
- Poučite otroke in mladostnike, da se ne igrajo z napravo.

### 3.5 Varnost naprave

- Napravo uporabljajte samo v naslednjih pogojih:
  - Naprava ni umazana.
  - Naprava ni poškodovana.
  - Vsi upravljalni elementi delujejo.
- Ne preobremenite naprave. Primerna je za lahka dela v gospodinjstvu. Preobremenitve povzročajo poškodbe naprave.
- Naprave nikoli ne uporabljajte z obrabljenimi ali okvarjenimi deli. Okvarjene dele vedno nadomestite z originalnimi nadomestnimi deli proizvajalca. Če napravo uporabljate z obrabljenimi ali okvarjenimi deli, zoper proizvajalca ni mogoče uveljavljati nobenih garancijskih zahtevkov.



#### NAPOTEK

Popravila smejo izvajati samo strokovne delavnice ali naše servisne delavnice.

### 3.6 Obremenitev zaradi hrupa

Določeni ravni hrupa zaradi te naprave se ni mogoče izogniti. Dela, pri katerih nastaja veliko hrupa, načrtujte za ure, ko je to dopustno in predvideno. Po potrebi ustavite dela ob času mirovanja in omejite delovni čas na najnujnejše. Za osebno zaščito nosite primerno zaščito za sluh; tudi druge osebe v bližini morajo nositi primerno zaščito za sluh.

### 3.7 Ravnanje z bencinom in oljem



#### NEVARNOST!

#### Nevarnost eksplozije in požara

Zaradi mešanice iztekajočega bencina in zraka se tvori eksplozisko ozračje. Pri nepravilnem ravnanju z gorivom lahko pride do vzbuha, eksplozije in požara, posledično pa do hudih telesnih poškodb in tudi smrti.

- Pri ravnanju z bencinom ne kadite.
- Z bencinom delajte samo na prostem in nikoli v zaprtih prostorih.
- Obvezno upoštevajte v nadaljevanju navedena pravila za ravnanje.

- Bencin in olje transportirajte in skladiščite izključno v za to predvidenih posodah. Poskrbite, da otroci nimajo dostopa do uskladiščene bencina in olja.

- Da bi preprečili onesnaženje tal (varstvo okolja), pri točenju poskrbite, da se bencin in olje ne razlijeti v zemljo. Za točenje uporabljajte lijak.
- Naprave nikoli ne polnite v zaprtih prostorih. Na tehlahko pride do kopijenja bencinskih hlapov in s tem do vzbuha ali celo eksplozije.
- Tako obrišite razlitlo gorivo z naprave in s tal. Pustite, da se tkanine, s katerimi ste brisali bencin, posušijo na dobro prezračevanem mestu, preden jih odstranite. V nasprotnem primeru lahko pride do nenadnega samovžiga.
- Če ste razlili bencin, se tvorijo bencinski hlapni. Naprave zato ne zaženite na istem mestu, temveč najmanj 3 m stran.
- Preprečite stik kože z mineralnim oljem. Ne vdihujte bencinskih hlapov. Pri točenju vedno nosite rokavice. Redno menjavajte in čistite zaščitna oblačila.
- Pazite na to, da oblačila ne pridejo v stik z bencinom. Če pride bencin na oblačila, takoj zamenjajte oblačila.
- Naprave nikoli ne polnite, dokler motor deluje ali je vroč.

## 4 RAZPAKIRANJE IN MONTAŽA TRAKTORJA

Pri razpakirjanju in montaži traktorja upoštevajte priložena navodila za montažo.



#### NAPOTEK

Upoštevajte tudi priložena navodila za uporabo bencinskega motorja.



#### OPOZORILO!

#### Nevarnost zaradi nepopolne montaže!

Traktorske kosilnice ne smete uporabljati, dokler ni popolnoma montirana!

Opravite vsa montažna dela, opisana v navodilih za montažo. V primeru nejasnosti se s strokovnjakom posvetujte o pravilni izvedbi montaže!

Preverite, ali so vse varnostne in zaščitne naprave montirane in delujejoče!

## 5 UPRAVLJALNI ELEMENTI

V nadaljevanju so opisani upravljalni elementi traktorske kosilnice z izmetavanjem zadaj. Bodite pozorni na to, da berete opis, ki ustreza vaši traktorski kosilnici.

## 5.1 Standardna armaturna plošča (01)

### Regulacija števila vrtljajev motorja (01/2)



#### NAPOTEK

Upoštevajte, da aktiviranje regulatorja med vožnjo vpliva na hitrost!

Regulator z vgrajeno loputo za zagon:

Če premaknete regulator (01/2), se število vrtljajev motorja poveča ali zmanjša, v najvišjem položaju pa se vklopi loputa za zagon.



**Vklop lopute za zagon:** Regulator potisnite popolnoma navzgor do oznake lopute za zagon. Ta položaj uporabljajte izključno za zagon motorja.

**Napotek:** Nekatere različice traktorjev imajo ločen gumb za loputo za zagon (01/1) na armaturi. V tem primeru je treba tega sočasno povleči ob zagonu traktorja. Ko se motor zažene, gumb počasi znova potisnite nazaj!



**Košnja:** V tem položaju motor deluje z največjim številom vrtljajev.



**Prazen tek:** V tem položaju motor deluje z najmanjšim številom vrtljajev.

### Ključavnica za vžig (01/3, 05)

Položaj	Namen
0	Izklopi motor. Ključ za vžig lahko odstranite.
I	Vklopi žaromete. Po zagonu motorja se žarometi vklopijo v tem položaju.
II	To je delovni položaj, ko motor deluje.
III	To je položaj za zagon motorja. Takoj ko je motor zagnan, spustite ključ. Nato se vrne v delovni položaj II.

## 5.2 Zavorni pedal/pedal sklopke

- **Zavora:** Ko popolnoma pritisnete zavorni pedal/pedal sklopke (03/1) navzdol, se na gonilu aktivira zavora in traktor zavira.
- **Parkirna zavora:** Če pri popolnoma navzdol pritisnjenejem pedalu zavore/sklopke (03/1) povlečete blokirno ročico (03/2, 01/5) navzgor, se zavora zaklene. Če želite zavoro sprostiti, znova pritisnite pedal navzdol.

## 5.3 Upravljanje menjalnika (hitrost vožnje)

Traktorske kosilnice so opremljene s hidrostatičnim menjalnikom.

Za vožnjo naprej in vzvratno vožnjo sta na desni strani vgrajena dva ločena pedala.

Smer vožnje	Opis
Naprej	Če želite voziti naprej, stopite na sprednji pedal (02/1).
Vzvratno	Če želite voziti vzvratno, stopite na zadnji pedal (02/2). <b>Napotek:</b> Če je pritisnjeno samo pedal za vzvratno vožnjo, se kosilna naprava izklopi. Košnja pri vožnji vzvratno: glejte <i>Poglavlje 7.5.4.2 "Košnja pri vožnji vzvratno"</i> , stran 154.

## 5.4 Nožni hidrostatični menjalnik

Nožni hidrostatični menjalnik se upravlja prek dveh pedalov (02/1 in 02/2).

Pri **speljevanju** najprej pri delujočem motorju spustite parkirno zavoro (01/5), nato stopite na pedal (02/1) za vožnjo naprej ali pedal (02/2) za vožnjo v vzvratni smeri. Kolikor dlijte pritisnete pedal, toliko hitreje vozite v izbrani smeri.

**Vožnja naprej:** Stopite na sprednji pedal (02/1).

**Vzvratna vožnja:** Stopite na zadnji pedal (02/2).

## 5.5 Upravljanje kosilne naprave

### Nastavitev višine reza

Kosilno napravo traktorja je z nastavljeno ročico (04/1) desno od voznikovega sedeža mogoče prestaviti v različne višinske stopnje.

1. Premaknite nastavljeno ročico (04/1) v želeni smeri. Premik ročice navzdol pomeni manjšo višino reza, premik ročice navzgor pomeni večjo višino reza.

### Vklop kosilne naprave

**Električni vklop:** Desno poleg voznikovega sedeža je stikalo (04/2). Z njim vklopite kosilno napravo.

## 6 ZAGON



### OPOZORILO!

#### Nevarnost zaradi nepopolne montaže!

Traktorske kosilnice ne smete uporabljati, dokler ni popolnoma montirana!

Opravite vsa montažna dela, opisana v navodilih za montažo. V primeru nejasnosti se s strokovnjakom posvetujte o pravilni izvedbi montaže!

Preverite, ali so vse varnostne in zaščitne naprave montirane in deluječe!

### 6.1 Preverjanje kosilne naprave

Pred uporabo obvezno preglejte, ali so rezalna orodja, pritrdilni vijaki in celotna rezalna enota obrabljeni ali poškodovani. Za preprečevanje neravnotežja je treba obrabljene ali poškodovane nože zamenjati z novimi.

### 6.2 Točenje olja

Pred prvim zagonom je treba v motor natočiti olje. V ta namen upoštevajte navodila proizvajalca motorja. Upoštevajte tudi, da je treba raven olja redno preverjati in po potrebi doluti olje.

### 6.3 Točenje goriva



### OPOZORILO!

#### Nevarnosti pri delu z gorivom!

Gorivo je močno vnetljivo. Rezervoar za gorivo polnite samo na prostem! Ne kadište! Ne točite, ko motor deluje ali je vroč!

Za točenje uporabljajte primeren lijak ali polnilno cev, da se gorivo ne razlije na motor, ohišje ali zemljo.

Iz varnostnih razlogov je treba pokrov rezervoarja za bencin in druge priključke rezervoarja v primeru poškodb zamenjati.

V primeru prelivanja goriva motorja ne smete zagnati. Traktor morate umakniti z mesta, onesnaženega z gorivom, razlit戈 gorivo pa vpiti oz. obrisati s krpa s tal, z motorja in ohišja.

Izogibajte se vsakršnemu poskusu zagona, dokler ostanki goriva ne izhlapijo.

Gorivo hranite izključno v za to predvidenih posodah.

Uporabljajte neosvinčen bencin, min. z oktanskim številom 91.

### Polnjenje rezervoarja

1. Po potrebi izklopite motor in zaradi varnosti izvlecite ključ za vžig.

2. Počakajte, da se motor nekoliko pohladi (nevarnost eksplozije zaradi vžiga goriva).
  3. Odprite pokrov motorja.
  4. Odprite pokrov rezervoarja (06/1) in natočite gorivo.
- Napotek:** Preprečite čezmerno polnjenje posode za gorivo!
5. Zaprite pokrov rezervoarja (06/1).
  6. Zaprite pokrov motorja.

### 6.4 Preverjanje tlaka v pnevmatikah

- Redno preverjajte tlak v pnevmatikah.
- Na pnevmatikah odčitajte potreben tlak (priporočeno 1 bar).



### NAPOTEK

1 PSI = 0,07 bara.

Z običajno nožno tlačilko je mogoče preveriti tlak v pnevmatikah in po potrebi dodati zrak.

### 6.5 Montaža košare za travo

Traktorske kosilnice se dobavljajo s košaro za travo. Upoštevajte, da se slike lahko nekoliko razlikujejo od izvirnikov.

### Obesite javljalnik ravni napolnjenosti košare za travo

Javljalnik ravni napolnjenosti prek troblje sporoči, kdaj je treba košaro za travo izprazniti.

1. Demontirajte košaro za travo.
2. Potisnite javljalnik ravni napolnjenosti (07/1) naravnost in brez sile v odprtino na zadnji steni, da se slišno zaskoči (07/a). Pazite na pravilno lego javljalnika ravni napolnjenosti.

### Vpenjanje košare za travo (220 l)

1. Držite košaro za travo z eno roko na ročaju košare (08/1) in z drugo roko na držalni odpertini na zadnji strani (08/2).
2. Položite košaro za travo simetrično na vodilo (08/3). Pri tem poravnajte obe oznaki na ohišju in košari za travo.
3. Z drugo roko rahlo privzdignite košaro za travo naprej (08/a), da se sprednji del košare za travo zaskoči.
4. Nato znova zasukajte košaro za travo navzdol (08/b).
5. Preverite, ali je košara za travo pravilno nameščena.

### Vpenjanje košare za travo (300 l)

1. Blokirajte plinski vzmeti na pritrdilnih objektah košare za travo (11/1).

2. Držite košaro za travo z eno roko na ročaju košare (08/1) in z drugo roko na držalni odprtini na zadnji strani (08/2).
3. Položite košaro za travo simetrično na vodilo (08/3). Pri tem poravnajte obe oznaki na ohišju in košari za travo.
4. Z drugo roko rahlo privzdignite košaro za travo naprej (08/a), da se sprednji del košare za travo zaskoči.
5. Nato znova zasukajte košaro za travo navzdol (08/b).
6. Preverite, ali je košara za travo pravilno nameščena.
7. Blokirajte plinski vzmeti na pritrdilnih mestih ogrodja traktorja (11/2).

## 6.6 Preverjanje varnostnih naprav

Pred vsakim zagonom traktorske kosilnice je treba preveriti varnostne naprave.



### OPOZORILO!

#### Nevarnost pri preverjanju varnostnih naprav!

Varnostne naprave je dovoljeno upravljati samo z vozniškovega sedeža in kadar v bližini ni drugih oseb ali živali!

Vsa preverjanja opravite na ravnem terenu, da se traktor ne more nenadzorovano odkotaliti.

### 6.6.1 Preverjanje kontaktnega stikala parkirne zavore

Kontaktno stikalo parkirne zavore zagotavlja, da je motor mogoče zagnati samo, če je parkirna zavora aktivirana.

Pogoj: Motor je izklopljen.

1. Usedite se na vozniškov sedež.
2. Pritisnite zavorni pedal (03/1), da sprostite parkirno zavoro.
3. Poskusite zagnati motor (ključ za vžig v položaju III) (05).



### NAPOTEK

Motor se ne sme zagnati!

### 6.6.2 Preverjanje kontaktnega stikala kosilne naprave

Kontaktno stikalo kosilne naprave zagotavlja, da se motor ne zažene, ko je kosilna naprava aktivirana.

1. Motor je izklopljen.
2. Usedite se na vozniškov sedež.

3. Pritisnite zavorni pedal (03/1) in aktivirajte parkirno zavoro (03/2, 01/5).
4. Vklopite kosilno napravo.
5. Poskusite zagnati motor (ključ za vžig v položaju III) (05).



### NAPOTEK

Motor se ne sme zagnati!

### 6.6.3 Preverjanje kontaktnega stikala sedeža

Kontaktno stikalo sedeža zagotavlja, da se motor izklopi, takoj ko pri vklopljeni kosilni napravi na vozniškem sedežu nihče več ne sedi.

1. Usedite se na vozniškov sedež.
2. Pritisnite zavorni pedal (03/1) in aktivirajte parkirno zavoro (03/2, 01/5).
3. Zaženite motor in ga pustite delovati z največjim številom vrtljajev.
4. Vklopite kosilno napravo.
5. Dvignite se (ne sestopajte), da razbremenite sedež.



### NAPOTEK

Motor se mora izklopiti!

### 6.6.4 Preverjanje kontaktnega stikala košare za travo

Kontaktno stikalo košare za travo zagotavlja, da se motor izklopi, takoj ko košara za travo pri vklopljeni kosilni napravi ni pravilno vpeta.

1. Usedite se na vozniškov sedež.
2. Pritisnite zavorni pedal (03/1) in aktivirajte parkirno zavoro (03/2, 01/5).
3. Zaženite motor in ga pustite delovati z največjim številom vrtljajev.
4. Vklopite kosilno napravo.
5. Rahlo privzdignite prazno košaro za travo ali sprožite stikalo za odpiranje.



### NAPOTEK

Motor se mora izklopiti!

### 6.6.5 Preverjanje kontaktnega stikala izmetalnega kanala

Kontaktno stikalo izmetalnega kanala zagotavlja, da traktorske kosilnice z demonteranim izmetalnim kanalom ni mogoče zagnati.

1. Snemite košaro za travo.
2. Odstranite izmetalni kanal (15):
  - Sprostite očesne vijake (15/1).

- Rahlo povlecite izmetalni kanal (15/2) ven.
- 3. Usedite se na voznikov sedež.
- 4. Pritisnite zavorni pedal (03/1) in aktivirajte parkirno zavoro (03/2, 01/5).
- 5. Zaženite motor.



### NAPOTEK

Motor se ne sme zagnati!

## 7 UPRAVLJANJE TRAKTORJA



### OPOZORILO!

**Nevarnosti zaradi nezadostnega znanja o traktorski kosiilnici!**

Pred začetkom skrbno preberite navodila za uporabo!

Posebno pozornost namenite varnostnim napotkom!

Vestno opravite vsa montažna dela in vsa dela za zagon. V primeru nejasnosti se posvetujte s proizvajalcem!

### 7.1 Osnovni pripravljalni ukrepi

- Med košnjo vedno nosite trdne čevlje in dolge hlače. Nikoli ne kosite bosi ali v odprtih sandalih.
- Temeljito preverite teren, na katerem boste uporabili traktorsko kosiilnico, in odstranite vse kamne, palice, žice, kosti in druge tujke, ki bi jih kosiilna naprava lahko zagrabila in odvrgla. Na tujke bodite pozorni tudi med košnjo.
- Opravite vsa dela, opisana v napotkih za zagon. To še posebej velja za preverjanje varnostnih naprav.
- Za vlečenje bremen uporabljajte samo priklop! Ne prekoračite podprtje obremenitve.
- Transport predmetov na traktorski kosiilnici ni dovoljen!

### 7.2 Uporaba pribora



### OPOZORILO!

**Nevarnost zaradi neustreznega pribora ali napačne uporabe pribora!**

Vedno uporabljajte samo originalni pribor proizvajalca traktorja!

Upoštevajte predpise za uporabo v vsakokrat priloženih navodilih za uporabo!

Uporaba neodobrenega pribora ali napačna uporaba lahko povzroči velike nevarnosti za upravljalca in druge osebe. Lahko pride do preobremenitve traktorske kosiilnice. To lahko povzroči hude nesreče.

### 7.3 Potiskanje traktorske kosiilnice



### PREVIDNO!

**Nevarnost pri potiskanju na nagibu!**

Traktorsko kosiilnico potiskajte samo po vodoravnih površinah! Na nagibih se lahko traktorska kosiilnica nenačkorovano odpelje navzdol.

### Pri nožnem hidrostatičnem menjalniku

Obvodna ročica (12/1) je v ohišju zadnjega desnega kolesa. Odklepanje obvoda:

1. Ročico obvoda (12/1) izvlecite in jo obesite navzgor.
2. Sprostite zavoro. Traktor sedaj lahko potiskate.
3. Obvodno ročico (12/1) po potiskanju ponastavite, da se hidrostatični menjalnik znova aktivira.

### 7.4 Zagon in zaustavitev motorja



### OPOZORILO!

**Nevarnost telesnih poškodb zaradi udara strele**

Naprava nima nikakršne zaščite pred udarom strele.

- Ne kosite med nevihto.

### Zaženite motor

1. Sedite na voznikov sedež.
2. Popolnoma pohodite pedal zavore/sklopke (03/1) na levi strani in ga blokirajte z blokirno ročico (03/2).
3. Prepričajte se, da kosiilna naprava NI vklopjena. Pri tem preverite položaj klecnega stikalnika (04/2).
4. Premaknite regulator (01/2) števila vrtljajev motorja v zgornji položaj. Odvisno od različice opreme je tam oznaka za loputo za zagon. Če ni, povlecite ločen gumb za loputo za zagon (01/1).
5. Vstavite ključ za vžig v ključavnico za vžig (01/3, 05).
6. Obrnite ključ za vžig v položaj »III« in ga zadržite v tem položaju, dokler se motor ne zažene.

**Napotek:** Za zaščito akumulatorskega zaganjalnika poskus zagona ne sme trajati več kot pribl. 5 sekund.

7. Nato spustite ključ za vžig, ki samodejno skoči v položaj »II«.
8. Premaknite regulator (01/2) za število vrtljavjev motorja v delovni položaj. Pri različici opreme z gumbom za loputo za zagon le-tega znova potisnite nazaj (01/1).

#### Izklopite motor

1. Izklopite kosilno napravo (04/2).
2. Nastavite regulator (01/2) števila vrtljavjev motorja v položaj za prazni tek.
3. Pohodite zavorni pedal (03/1) in ga blokirajte z blokirno ročico (03/2).
4. Obrnite ključ za vžig (05) v položaj »0«.
5. Izvlecite ključ za vžig.

#### OPOZORILO!

#### Nevarnost zaradi vročega motorja!

Pri zaustavitvi motorja poskrbite, da vroči deli motorja (npr. zvočna izolacija) ne morejo vžgati predmetov ali materialov v bližini!

## 7.5 Vožnja s traktorjem

#### OPOZORILO!

#### Nevarnost zaradi neprilagojene hitrosti!

Zlasti na začetku vozite počasi, da se privedite na način vožnje in zaviranje traktorja!

Pred vsako spremembo hitrosti je treba hitrost vožnje zmanjšati, da ima voznik v vsakem trenutku nadzor nad obnašanjem traktorske kosilnice in da se le-ta pri tem ne more prekucnit!

Traktor je opremljen z nožnim hidrostatičnim menjalnikom.

### 7.5.1 Priprava vožnje pri temperaturah pod 10 °C

1. Prepričajte se, da kosilna naprava NI vklopljena. Pri tem preverite klecno stikalo (04/2).
2. Zaženite motor in ga pustite delovati pribl. 30 sekund, da se optimizira viskoznost olja menjalnika. Nato lahko vozite traktor. Kosilno napravo vklopite šele po nekajminutnem delovanju motorja.

### 7.5.2 Vožnja z nožnim hidrostatičnim menjalnikom

1. Pohodite zavorni pedal (03/1) in ga blokirajte z blokirno ročico (03/2).
2. Nastavite kosilno napravo na največjo višino reza (04/1).
3. Zaženite motor.
4. Aktivirajte zavoro (03/1).
5. Počasi pritisnjajte na stopalko za želeno smer vožnje:
  - Naprej: stopalka (02/1)
  - Vzvratno: stopalka (02/2)
6. Kolikor dlje pritisnete pedal, toliko hitreje se traktor premika v izbrani smeri.
7. Za zaustavitev sprostite stopalko in pohodite zavorni pedal (03/1).



#### NAPOTEK

Vsakič ko zapustite traktor, vedno aktivirajte blokirno ročico pri pritisnjemenu zavornem pedalu, da se traktor ne odpelje!

### 7.5.3 Vožnja in košnja na nagibih



#### OPOZORILO!

#### Nevarnost zaradi napak pri vožnji na nagibih!

Pri vožnji na nagibih morate biti posebno previdni! Ni »varnega« nagiba.

V ta namen upoštevajte zlasti naslednje napotke za varnost!

Če se hočejo kolesa obrniti ali če se vozi-lo pri vožnji na nagibu zagozdi, odklopite kosilno napravo in priklopne naprave. Nato zapustite nagib s počasno vožnjo naravnost!

Če je posoda za travo polna, se poveča nevarnost, da se traktorska kosilnica zradi teže prekucne!

- Ne vozite na nagibih več kot 10° (18 %). Primer: to ustreza 18 cm višinske razlike na metri dolžine.
- Ne vozite sunkovito.
- Ne zavirajte sunkovito.
- Vzdržujte majhno hitrost vožnje.
- Ne vozite prečno na nagib.
- Ne pospešujte čezmerno.
- Ne zavijajte sunkovito.

## 7.5.4 Košnja s traktorsko kosičnico

Za čisto košnjo je treba hitrost vožnje prilagoditi lastnostim trave. Pri košnji izberite največ 2/3 maksimalne možne hitrosti vožnje na pedalu. Maksimalna hitrost traktorja je prilagojena izključno za vožnjo brez vklopjene kosične naprave.

Običajna višina reza je 4–5 cm. To ustreza 2. ali 3. zarezi višinske nastavite (04/1). Pri vlažni in mokri travi kosite z višjo nastavljivo višino reza.

Pri zelo visoki travi je primerena košnja v dveh stopenjah. Pri prvem prehodu nastavite kosično napravo na maksimalno višino reza. Pri drugem prehodu lahko nato nastavite želeno višino.

### 7.5.4.1 Vklop kosične naprave



#### NAPOTEK

Kosično napravo je dovoljeno vklopiti šele po nekaj minutnem segrevanju motorja!

Pri vklopu kosične naprave traktorska kosičnica ne sme stati v visoki travi.

1. Zaženite motor.
2. Premaknite regulator (01/2) za število vrtljajev motorja v delovni položaj.
3. Z ročico (04/1) nastavite največjo višino reza s kosično napravo.
4. Vklopite kosično napravo, ko je klecno stikalno (04/2) vklopjeno (položaj »I«).
5. Z ročico (04/1) nastavite želeno višino reza s kosično napravo.
6. Nadaljujte vožnjo s traktorsko kosičnico.

### 7.5.4.2 Košnja pri vožnji vzvratno



#### NAPOTEK

Če je pritisnjeno samo pogonski pedal za vzvratno vožnjo, se kosična naprava izklopi.

1. Pritisnite tipko »Košnja vzvratno« (01/4) in v 5 sekundah še pedal (02/2) za vzvratno vožnjo.



#### OPOZORILO!

**Nevarnost nesreče pri vzvratni košnji!**

Pri vzvratni košnji upoštevajte zadajšnje okolje!

Med vzvratno vožnjo kosite samo, če je to res nujno!

### 7.5.4.3 Izklop kosične naprave



#### OPOZORILO!

**Nevarnost zaradi delovanja nožev po izklopu!**

Vrteči se/zaustavljaljajoči se rezalni noži lahko porežejo roke in noge! Z rokami in nogami zato ne segajte v bližino rezil!

1. Vklopite kosično napravo, ko je klecno stikalno (04/2) izklopjeno (položaj »0«).

Kosično napravo je mogoče izklopiti med mirovanjem in med vožnjo traktorja.



#### OPOZORILO!

**Nevarnost telesnih poškodb zaradi odmetavanja predmetov!**

Pri prehajanju prek prodnatih ali gramoznih površin lahko kosična naprava povleče predmete in jih nato izvrže.

- Kosično napravo vedno izklopite, kadar vozite po drugih površinah in ne po travi.

### 7.5.4.4 Praznjenje košara za travo



#### NAPOTEK

Ko je košara za travo polna, se sproži zvočni signal. Najkasneje takrat je treba košaro izprazniti.

- Praznjenje košara za travo je mogoče opraviti z voznikovega sedeža.
- Če se pri vklopljeni kosični napravi košara za travo preklopí navzgor oz. obesi, se motor izklopi.
- Če se koš za travo ne zaskoči pravilno, ne morete priklopiti kosičnega sistema.

### Praznjenje košara za travo s sprožilnim ročajem

1. Izvlecite akumulatorsko baterijo sprožilni ročaj (09/1) iz košara za travo (09/a).
2. Potisnite ročaj v smeri vožnje, da se košara za travo odpre (09/b).
3. Premaknite košaro za travo z ročajem nazaj (10/a), da se košara zaskoči (10/b).

### 7.5.4.5 Mulčenje

Za optimalen učinek mulčenja je treba travo redno kositi (pribl. 1- do 2-krat tedensko). Pri tem režite na 1/3 višine trave (npr. travo višine 6 cm kosite na 2 cm). Tako se pokošena trava čista vdela v preostalo travo.

Za vse traktorske kosilnice so izbirno na voljo klini za mulčenje.

#### Predelava zadnjega izmeta za mulčenje

1. Izpraznite košaro za travo.
2. Vstavite klin za mulčenje (13/1) v izmetalni kanal (13/2).
3. Pritrdite obo naperjalna trakova (14/1) na očesna vijaka (14/2).
4. Vpnite košaro za travo.

#### 7.5.4.6 Interval košnje

Upoštevajte, da trava ob različnih časih različno raste. Priporočena vrednost ob začetku pomladi je kratek interval košnje. Interval košnje podaljšajte, ko se hitrost rasti trave med letom zmanjša.

Če trave nekaj časa ni mogoče kositi, najprej nastavite večjo višino reza in nato dva dni kasneje znova pokosite z manjšo višino reza.

#### 7.5.4.7 Košnja visoke trave

Če trava zrase višja kot običajno ali če je preveč vlažna, jo pokosite z nastavljenim večjo višino reza. Nato znova pokosite z običajno nižjo nastavljivo.

#### 7.5.4.8 Vzdrževanje noža

Skozi celotno sezono košnje skrbite, da je nož oster, da preprečite obrabo in trganje travnih bilk. Raztrgane travne bilke na robovih porjavijo. S tem se zmanjša rast in trava postane dovetnejša za bolezni.

- Po vsaki uporabi preverite ostrost noža in znake obrabe ali poškodb! Po potrebi obiščite servisno delavnico.
- Za zamenjavo noža uporabljajte samo originalni nadomestni nož.

### 8 ČIŠČENJE TRAKTORSKE KOSILNICE

Za optimalno delovanje in dolgo življenjsko dobo je treba traktorsko kosilnico redno čistiti.

Po vsaki uporabi odstranite umazanijo s traktorske kosilnice.

Za čiščenje ne uporabljajte visokotlačnega čistilnika. Vodni curek visokotlačnega čistilnika ali vrtece cevi lahko povzroči poškodbe električne opreme ali ležajev.

Zlasti pazite, da motor, menjalnik in obračalni valji ter vsa električna oprema ne pridejo v stik z vodo.



#### OPOZORILO!

##### Nevarnosti pri čiščenju!

Pri vseh čistilnih delih velja:

- Izklopite motor in izvlecite ključ za vžig.
- Izvlecite vtič(-e) vžigalne(-ih) svečk(-e).
- Po čiščenju je treba znova montirati zaščitne naprave, ki so bile zaradi čiščenja odstranjene.
- NEVARNOST OPEKLIN: Traktorsko kosilnico očistite šele, ko se ohladi. Motor, menjalnik in zvočna izolacija so zelo vroči!
- NEVARNOST UREZNIN: Pri delih na rezalnem orodju pazite na oster nož. Pri kosilnih napravah z več rezalnimi orodji lahko premik enega rezalnega orodja povzroči premik drugega!

#### 8.1 Čiščenje košare za travo

V ta namen snemite košaro za travo in napršite notranjost in zunanjost košare z vodno cevjo.

Trdovratno umazanijo je treba previdno postrgati, npr. s krtačo. Zlasti pri košarah za travo s tkani-nastitim pokrovom pazite, da ne poškodujete tkanine.



#### NAPOTEK

Pred čiščenjem izpraznjite košaro za travo skladno z opisom. Polna košara za travo je pretežka, da bi jo lahko varno sneli.

#### Snemanje košare za travo (220 l)

1. Izklopite motor.
2. Rahlo privzdignite košaro za travo.
3. Snemite košaro za travo navzgor.

#### Snemanje košare za travo (300 l)

1. Izklopite motor.
2. Sprostite plinski vzmeti s traktorja in ju blokirajte na držali košare za travo.
3. Rahlo privzdignite košaro za travo.
4. Snemite košaro za travo.

## 8.2 Čiščenje ohišja, motorja in menjalnika

### **POZOR!**

**Okvara električnega sistema zaradi vdora vode!**

Pri čiščenju traktorja z vodo pazite, da voda ne vdre v električni sistem!

Motorja in ležajnih mest (kolesa, menjalnik, ležaje nožev) ne pršite z vodo in ne perite z visokotlačnim čistilnikom.

Vdor vode v sistem vžiga, uplinjač in filter za zrak lahko povzroči motnje. Voda na ležajnih mestih lahko povzroči izgubo maziv in posledično uničenje ležajev.

Za odstranitev umazanije in ostankov travje uporabite kropo, ročno krtačo, krtačo na dolgem ročaju ali podoben pripomoček.

## 8.3 Čiščenje izmetalnega kanala

Z rednim čiščenjem se zagotovi gladko delovanje višinske nastaviteve reza.

Izmetalni kanal je sestavljen iz dveh delov, ki sta potisnjena drug v drugega. Spodnji del je trdno vpet v ohišje kosiilne naprave. Zgornji del je mogoče izvleči za potrebe čiščenja.

1. Izpraznite košaro za travo.
2. Odstranite vijaka (15/1) levo in desno na izmetalnem kanalu.
3. Izvlecite izmetalni kanal (15/2) skozi zadnjo steno navzven.
4. Temeljito očistite zgornji in spodnji izmetalni kanal.
5. Vtaknite izmetalni kanal v zadnjo steno. Pri tem pazite, da se zgornji in spodnji del čisto skupaj vodita.
6. Privijte ju s pritrdilnima vijakoma.
7. Montirajte košaro za travo.

## 9 TRANSPORT

### **OPOZORILO!**

**Nevarnost zmečkanin zaradi prevračanja naprave!**

Naprava lahko zaradi lastne teže povzroči hude telesne poškodbe.

- Pri nalaganju in razkladanju naprave za transport v vozilu ali prikolici bodite zelo previdni!

Pri transportu traktorske kosiilnice s transportnimi napravami (npr. s prikolico za osebno vozilo) je treba kosiilno napravo podložiti, da se razbremeni vpetje kosiilne naprave.

Pri transportu pazite na ustrezno nosilnost transportnega sredstva in ustrezno zavarovanje traktorske kosiilnice.

## 10 VZDRŽEVANJE IN NEGA



### **OPOZORILO!**

**Nevarnosti pri vzdrževanju!**

Pri vseh vzdrževalnih delih velja:

- Izklopite motor in izvlecite ključ za vžig.
- Izvlecite vtič(-e) vžigalne(-ih) svečk(-e).
- Po vzdrževanju je treba znova montirati zaščitne naprave, ki so bile zarađi vzdrževanja odstranjene.
- **NEVARNOST OPEKLIN:** Na traktorski kosiilnici delajte šele, ko se ohladi. Motor, menjalnik in zvočna izolacija so zelo vroči!
- **NEVARNOST UREZNIN:** Pri delih na rezalnem orodju pazite na oster nož. Pri kosiilnih napravah z več rezalnimi orodji lahko premik enega rezalnega orodja povzroči premik drugega rezalnega orodja.
- Pri zamenjavi delov je dovoljeno uporabljati samo originalne nadomestne dele.
- V primeru nejasnosti vedno poiščite strokovno delavnico ali se obrnite na proizvajalca.

## 10.1 Načrt vzdrževanja

Naslednja dela lahko uporabnik opravi sam. Vsa običajna vzdrževalna dela, servisiranje in popravila mora opraviti pooblaščena servisna delavnica.

Upoštevajte tudi priporočeno letno mazanje v skladu z načrtom mazanja.

Dejavnost	Pred vsako uporabo	Po vsaki uporabi	Po prvih 5 urah	Vsakih 25 ur delovanja	Vsakih 50 ur delovanja	Pred vsakim skladiščenjem
Preverjanje stanja motornega olja <sup>)*</sup>	X					
Zamenjava motornega olja <sup>)*</sup>			X			X
Čiščenje filtra za zrak <sup>)*</sup>				X		
Zamenjava filtra za zrak <sup>)*</sup>					X	
Preverjanje vžigalne svečke <sup>)*</sup>					X	
Preverjanje zavor (preizkusočno zaviranje na ravni stezi)	X					
Preverjanje tlaka v pnevmatikah	X					
Preverjanje kosilnih nožev	X					
Preverjanje ohlapnih delov	X					X
Preverjanje klinastega jermina (pregled)				X		
Čiščenje traktorske kosilnice		X				
Čiščenje mrežice na zajemu zraka za motor <sup>)*</sup>	X					
Odstranjevanje ostankov trave in košnje z menjalnika		X			X	

)\* Glejte navodila za uporabo proizvajalca motorja.



### NAPOTEK

Pri večji obremenitvi in višjih temperaturah bodo morda potrebni krašji intervali vzdrževanja od navedenih v zgornji tabeli.

## 10.2 Načrt mazanja

Za zagotavljanje gladkega delovanja premikajočih se delov priporočamo, da najmanj enkrat letno namažeš naslednja mesta.

Pred mazanjem ali pršenjem s krpo očistite vsa mesta za mazanje. Ne uporabljajte vode, da preprečite korozijo.

Mesta mazanja:

- Namažite mazalko (18/1) na premniku desno in levo z večnamensko mastjo.
- Z oljem v razpršilu popršite ležaj sprednje osi na ogrodju (18/2).
- Namažite ozobje (19/1) in pastorek krmilne letve z večnamensko mastjo.
- Namažite valjčni ležaj (17/1) in pesto na sprednji (20/1) in zadnji osi (20/2) z večnamensko mastjo.



### NAPOTEK

Sprednja in zadnja kolesa je treba za mazanje osi in ležajev demontirati.

- Obračalna in ležajna mesta: mazanje vseh premičnih se vrtljivih in ležajnih mest.

## 10.3 Menjava koles

Menjava koles se lahko opravi samo na vodoravni in trdni podlagi.

1. Zaustavite traktorsko kosilnico in izvlecite ključ za vžig.
2. Popolnoma pohodite zavorni pedal (03/1) in ga blokirajte z blokirno ročico (03/2).
3. S kolesnimi zagozdami zavarujte traktorsko kosilnico, da se ne odpelje. Zagozde položite na strani, ki je ne boste dvignili.
4. S primernimi dvižnimi sredstvi dvignite traktorsko kosilnico (npr. s škarjasto dvižno ploščadjo) na tisti strani, na kateri želite zamenjati kolo. Traktor dvignite tako visoko, da se lahko kolo, ki ga zamenjujete, prosto vrti.
- Pozor! Nevarnost poškodb naprave.**  
*Pri dviganju pazite, da ne ukritite elementov traktorja. Dvižno opremo postavite samo na stabilne kovinske dele.*
5. Zavarujte traktorsko kosilnico na nosilnem elementu podvozja s stabilno podlago (npr. tramom) tako, da ne more pasti, tudi če dvižna oprema zdrsne ali se prekucne.
6. Snemite zaščitno kapo (16/1).
7. Z izvijačem odmaknite varovalno podložko (16/2). Pazite, da se ne izgubi.
8. Snemite podložko (16/3).

9. Potegnite kolo z osi.

**Napotek:** Pri odstranjevanju zadnjih koles z osi ne izgubite moznika!

10. Pred ponovno montažo očistite os in odprtino na kolesu ter oboje namažite z večnamensko mastjo.
11. Nataknite kolo na os.
- Napotek:** Pri natikanju zadnjih koles morata utor za sornik in zadnje kolo stati drug nad drugim tako, da je sornik mogoče vstaviti brez sile.
12. Nataknite podložko na os.
13. Potisnite varovalno podložko v utor na osi. Če morate v ta namen uporabiti klešče, pažite, da z njimi ne poškodujete osi.
14. Nataknite zaščitno kapo na os.
15. Odstranite varnostno podlogo in z dvižno opremo traktor nežno spustite na tla.

## 10.4 Akumulatorski zaganjalnik

V obsegu dobave traktorske kosilnice ni polnilnika za polnjenje akumulatorskega zaganjalnika.

Za podroben opis akumulatorja glejte Akumulatorska omarica. Akumulatorski zaganjalnik je pod pokrovom motorja.

Akumulatorski zaganjalnik je napolnjen tovarniško.

### Varnostni napotki



#### OPOZORILO!

**Nevarnost zaradi nepravilnega ravnanja z akumulatorskim zaganjalnikom!**

Za preprečitev nevarnosti, do katere lahko pride zaradi nepravilnega ravnanja z baterijo, upoštevajte naslednje točke!

- Akumulatorskega zaganjalnika ne smete hraniti v neposredni bližini odprtega ognja, sežigati ali odlagati na vročini. Pri tem lahko pride do eksplozije.
- Akumulatorski zaganjalnik čez zimo hranite na hladnem, suhem mestu (10–15 °C). Pri skladiščenju se izogibajte temperaturam pod lediščem.
- Akumulatorski zaganjalnik ne sme ostati izpraznjen daljše obdobje. Če akumulatorskega zaganjalnika dlje časa niste uporabljali, ga je treba z ustreznim polnilnikom napolniti.
- Ne uničite akumulatorskega zaganjalnika. Elektrolit (žveplena kislina) povzroča opekline na koži in oblačilih – takoj izperite z obilo vode.

- Akumulatorski zaganjalnik vzdržuje čist. Samo obrišite ga s suho krpo. V ta namen ne uporabljajte vode, benzena, razredčil ali podobnih sredstev!
- Vzdržuje priključne kontakte čiste in jih namažite s kontaktno mastjo.
- Priključnih kontaktov ne smete kratkostično vezati.

### Polnjenje akumulatorja zaganjalnika

Polnjenje je potrebno:

- Pred skladiščenjem za zimski počitek.
- Pri daljših obdobjih mirovanja naprave (več kot 3 mesece).



#### OPOZORILO!

#### Nevarnost zaradi napačnega polnjenja akumulatorskega zaganjalnika!

Polnilni tok polnilnika ne sme preseči 5 A in polnilna napetost je lahko največ 14,4 V. Pri višji polnilni napetosti obstaja nevarnost eksplozije akumulatorskega zaganjalnika!

Pri delih na bateriji vedno izvlecite ključ za vžig.

Priporočamo, da ta akumulator zaganjalnika, ki ne zahteva vzdrževanja in je neprepusten za pline, polnite z namenskim polnilnikom (dobavljiv pri prodajalcu).

Pred polnjenjem akumulatorskega zaganjalnika upoštevajte navodila za uporabo proizvajalca polnilnika.



#### PREVIDNO!

#### Nevarnost kratkega stika!

Da se prepreči kratki stik, vedno najprej odklopite minus kabel (-) z akumulatorja in ga zadnjega znova priklopite!

Pri delih na akumulatorju vedno izvlecite ključ za vžig!

1. Izvlecite ključ za vžig (05).
2. Odprite pokrov motorja.
3. Povežite sponke polnilnika s priključnimi kontakti akumulatorja.



#### NAPOTEK

Upoštevajte polarnost:

- Rdeča sponka = plus pol (+)
- Črna sponka = minus pol (-)

4. Priključite polnilnik na električno omrežje in ga vklopite.

### 10.5 Demontaža kositne naprave

Za zimsko uporabo traktorja in zamenjavo klinastega jermenja je treba kositno napravo demontirati.

1. Potisnite sprednji kolesi (29/1) popolnoma v levo.
2. Odstranite (30/1) košaro za travo.
3. Demontirajte izmetalni kanal (15/2).
4. Odvijte vijak z valjasto glavo (31/1) na držalu nastavka 5–6 obratov.
5. Z ročajem za nastavitev višine reza (32/2) na kositni napravi (32/1) nastavite najglobljo nastavitev.
6. Izpnite natezno vzmet (33/1) na kositni napravi.
7. Ročaj za nastavitev višine reza (34/2) na kositni napravi (34/1) znova nastavite v najvišji položaj.
8. Izpnite (35/a) kanal klinastega jermenja (35/1).
9. Izpnite jermenico (36/1) klinastega jermenja motorja.
10. Z ročajem za nastavitev višine reza (32/2) na kositni napravi (32/1) znova nastavite najglobljo nastavitev.
11. Odstranite varovalne zatiče (4 kosi) (38/1) na nosilcih kositne naprave.
12. Snemite nosilce prek vijakov (38).
13. Izvlecite kositno napravo na desni strani (glezano na kositnico v smeri vožnje naprej).

### 10.6 Zamenjava klinastega jermenja

1. Odvijte varovalne matice (6 kosov) (21/1).
2. Izpnite kanal klinastega jermenja (22/1).
3. Izpnite desni pokrov (23/1) kositne naprave in ga odstranite.
4. Izpnite levi pokrov (24/1) kositne naprave in ga odstranite.
5. Rahlo odvijte vijak (25/1) na napenjalnem valju (25/2), da se lahko klinasti jermen (25/3) izvleče.
6. Izvlecite klinasti jermen.



#### NAPOTEK

Vodenje in lega klinastega jermenja se razlikujeta glede na tip. Upoštevajte nlepko z napotki na kositni napravi.

## Namestitev klinastega jermen

- Položite klinasti jermen na nekoliko zrahljan napenjalni valj in znova privijte napenjalni valj (27, 28).
- Položite klinasti jermen skladno z vrstnim redom (27/a–d, 28/a–d) na valje in pazite na vodenje in lego klinastega jermen.

## 11 SKLADIŠČENJE

Traktorsko kosilnico je treba zaščititi pred vremenskimi vplivi, zlasti vlagu, dežjem in daljšo izpostavljenostjo neposredni sončni svetlobi.

Traktorske kosilnice nikoli ne shranjujte z gorivom v rezervoarju v stavbi, v kateri bi morebitni hlapi goriva lahko prišli v stik z odprtim ognjem ali iskrami. Traktorsko kosilnico odložite samo v prostoru, ki je primeren za parkiranje motornih vozil.

Traktorske kosilnice pri daljšem skladiščenju, npr. prezimovanju, ne puščajte s polnim rezervoarjem za gorivo. Gorivo lahko izhlapi.

Pred dolgotrajnim skladiščenjem je treba gorivo izčrpati iz rezervoarja in uplinjača, da se prepreči oblaganje in s tem težave pri zagonu. Glede tega se posvetujte s svojo servisno delavnico.

## 12 POMOČ PRI MOTNJAH



### PREVIDNO!

#### Nevarnost telesnih poškodb

Predmeti z ostrimi robovi in premikajoči se predmeti lahko povzročijo telesne poškodbe.

- Pri vzdrževalnih delih, negi in popravilih vedno nosite zaščitne rokavice!

Motnja	Vzrok	Ukrep
Motor se ne zažene.	Ni goriva.	Napolnite rezervoar; preverite odzračevanje rezervoarja; preverite filter za gorivo.
	Gorivo je težko, umazano; v rezervoarju je staro gorivo.	Vedno uporabljajte sveže gorivo iz čistih vsebnikov; očistite uplinjač (servisna delavnica).
	Filter za zrak je umazan.	Očistite filter za zrak (glejte navodila za uporabo proizvajalca motorja).
	Ni iskre.	Očistite vžigalno svečko, po potrebi jo zamenjajte, preverite vžigalni kabel, preverite vžigalni sistem (servisna delavnica).
	Z večkratnimi poskusi zagona se v zgorevalni komori motorja nobere preveč goriva.	Izvlecite in posušite vžigalno svečko.
Zaganjalnik ne deluje.	Akumulatorski zaganjalnik je prazen ali oslabljen.	Napolnite akumulatorski zaganjalnik.
	Varnostno stikalo na voznikovem sedežu ne deluje.	Pravilno se usedite na voznikov sedež; stikalo je okvarjeno.
	Varnostno stikalo na zavornem pedalu ne deluje.	Popolnoma pritisnite zavorni pedal.
	Kosilna naprava je vklopljena.	Izklopite kosilno napravo.
	Varovalka na kablu (+) akumulatorskega zaganjalnika.	Preverite varovalko in jo po potrebi zamenjajte.

Motnja	Vzrok	Ukrep
Moč motorja slab.	Trava je previsoka ali premokra.	Popravite višino reza; rahlo zapeljite nazaj, da ustvarite prostor za kosilno napravo.
	Izmetalni kanal/pokrov kosilnice je zamašen.	Zaustavite motor in odstranite ključ za vžig! Očistite izmetalni kanal/pokrov kosilnice.
	Filter za zrak je umazan.	Očistite filter za zrak (glejte navodila za uporabo proizvajalca motorja).
	Nastavitev uplinjača ni ustrezna.	Nastavitev naj pregleda servis (servisna delavnica).
	Nož je močno obrabljen.	Zamenjajte nož (servisna delavnica).
	Hitrost vožnje je prevelika.	Zmanjšajte hitrost vožnje.
Traktorska kosilnica se močno trese.	Kosilna naprava je poškodovana.	Preverite kosilno napravo (servisna delavnica).
Traktorska kosilnica se ne zažene.	Pri hidrostatičnem menjalniku: nivoznegog pogona.	Prestavite obvodno ročico v delovni položaj (glejte Poglavlje 7.3 "Potiskanje traktorske kosilnice", stran 152).
Neenakomeren rez.	Nož je obrabljen, neoster.	Zamenjajte nož ali ga nabrusite. Nabruseni nož je treba uravnotežiti (servisna delavnica)!
	Višina reza ni ustrezna.	Popravite višino reza.
	Hitrost motorja je premajhna.	Nastavite največjo hitrost motorja.
	Hitrost vožnje je prevelika.	Zmanjšajte hitrost vožnje.
	Tlak v pnevmatikah se razlikuje.	Napihnite na pravilen zračni tlak. Pravilen tlak v pnevmatikah odčitajte na pnevmatikah.
Košara za travo se ne polni.	Nastavljena je prenizka višina reza.	Popravite višino reza.
	Trava je mokra – pretežka je, da bi jo zračni tok lahko premikal.	Prestavite košnjo na čas, ko bo površina trave suha.
	Nož je močno obrabljen.	Zamenjajte nož. (Servisna delavnica)
	Trava je previsoka.	Travo kosite v 2 korakih: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1. prehod: maks. višina reza.</li> <li>■ 2. prehod: želena višina reza.</li> </ul>
	Tkaninasta vreča je zamašena – ne prepušča zraka.	Očistite tkaninasto vrečo.
	Izmetalni kanal/pokrov kosilnice je umazan.	Očistite izmetalni kanal/pokrov kosilnice.
Indikator ravni napoljenosti se ne odziva.	Na ročici indikatorja ravni napoljenosti so ostanki košnje.	Odstranite ostanke košnje z ročice indikatorja ravni napoljenosti. Nato preverite, ali je delovanje nemoteno.

Motnja	Vzrok	Ukrep
Vozni pogon, zavora, sklopka in kosiilna naprava		Pregled naj obvezno opravi izključno servisna delavnica!

**NAPOTEK**

Pri motnjah, ki niso navedene v tej tabeli ali ki jih ne morete sami odpraviti, se obrnite na našo servisno službo.

## Garancijski pogoji

Garancijski rok je 3 leta od dneva izročitve.

V zakonitem garancijskem roku morebitne napake v materialu ali izdelavi v skladu z našo presojo brezplačno odpravimo bodisi s popravilom ali zamenjavo delov. Obseg garancijskih pravic je odvisen tudi od zakonodaje države, v kateri ste napravo kupili.

Naša garancija velja samo:

- če napravo uporabljate v skladu z navodili in namenom
- če upoštevate navodila za uporabo
- če uporabljate le originalne nadomestne dele

Garancijske pravice prenehajo veljati:

- če skuša napravo popraviti nepooblaščena oseba
- če opravite tehnične spremembe na napravi
- v primeru nenamenske uporabe(npr. v pridobitvene ali komunalne namene)

Garancija ne krije:

- poškodb laka, ki so posledica običajne obrabe
- obrabnih delov, ki so na seznamu nadomestnih delov označeni z okvirčkom **XXXX XXX (X)**
- za motore z notranjim izgorevanjem veljajo določila v garancijskem listu, ki ga prilaga proizvajalec

Žal je napačna uporaba aparata razlog za približno 95 % reklamacij. S koristnimi nasveti našega posebej za vas urejenega info centra, lahko te težave enostavno odpravite, zato nas pokličite ali pa se javite po e-pošti ali po faksu.

Preden pošljete aparat na servis ali ga vrnete prodajalcu vam svetujemo, da se oglasite na naši dežurni telefonski številki, kjer vam bomo pomagali in vam tako prihranili nepotrebatne poti.

V primeru uveljavljanja garancije se z garancijskim listom in računom obrnite na svojega prodajalca ali najbližji pooblaščeni servis. (glej priložen seznam pooblaščenih servisov).

Navedbe v príčujoči garancijski izjavi neomejujejo zakonsko določenih pravic, ki jih ima kupec do prodajalca.

V primeru, da popravilo in z njim povezani stroški za vas ne bodo brezplačni, boste o tem predhodno obveščeni.

Opis proizvoda: Vrtni traktor AL-KO T 17-103.8

PLU-št. 41797

Št. Art. 119901 (719517)

Obdobje akcije: 04/2022

Order GTIN: 4061462286513

Proizvajalec: AL-KO Gardentech Austria GmbH, Hauptstraße 52c, 8742 Obdach, Tel.: +43 3578/2515-0

Opis napake: .....

.....

Ime kupca: .....

Pošta/Kraj: ..... Ulica: .....

Tel. št./E-Mail: .....

Podpis: .....

**CENTRALNI SERVIS - DAJALEC GARANCIJE:****DARKO OPARA S.P.**

Ljubljanska cesta 123,  
1230 DOMŽALE, Tel.: 01 722 58 50

**L J U B L J A N A I N O K O L I C A****BIBIRO D.O.O.**

Tržaška 235a, 1000 LJUBLJANA  
Tel.: 01 256 48 68

**TINA ŠKOF S.P.**

Podsmreka 7b, 1356 DOBROVA  
Tel.: 01 427 17 86

**ŽAK D.O.O.**

Celovska cesta 291, 1000 LJUBLJANA  
Tel.: 01 292 74 10

**D O L E N J S K A****RUS ANDREJ S.P.**

Šentvid/Štična 127a, 1296 ŠENTVID  
Tel.: 01 780 00 04

**ŽS TEKAVCIC & CO. D.N.O.**

Ljubljanska cesta 4a  
1295 IVANČICA GORICA

Tel.: 05 971 60 0

**S T A J E R S K A / M A R I B O R - P T U J****SERVIS FRAMA-SERVOSTAN**

Kraigherjeva ul. 26, 2230 LENART  
Tel.: 02 720 04 88

**SERVIS IZOTOK ŠTIGLIC S.P.**

Cesta v Hotniči 17, 2204 MIKLAVŽ  
Tel.: 0591 25 4 34

**BONOPAX, D.O.O.**

Tržaška cesta 67a, 2000 MARIBOR

Tel.: 040 613 613

**S T A J E R S K A / C E L J E****ZELENA TEHNIKA**

Kovinarske 8, 3000 CELJE

Tel.: 03 491 66 00

**SERVIS FERJAN**

Levec 89, 3301 PETROVČE

Tel.: 041 675 010

**G O R E N J S K A****NAHTIGAL D.O.O.**

Sejnišče 2, 4000 KRANJ

Tel.: 04 202 47 89

**MOBIL SERVIS, D.O.O.**

Slap 23, 4290 TRŽIČ

Tel.: 04 592 15 00

**K O R O Š K A****SERVIS ŠAVČ**

Sentjanž 62, 2367 VUZENICA

Tel.: 02 879 01 50

**N O T R A N J S K A****TRGOVINA IN SERVIS ŽELEZNIK**

Selce 42, 6257 PIŠKA

Tel.: 040 662 050

**S E V E R N A P R I M O R S K A / G O R I Š K A - K R A S****ANTLER TRGOVINA IN SERVIS**

Langobardska ulica 8

5250 SOLKAN

Tel.: 041 775 073

**PIL-IMPEX TRGOVINA IN SERVIS****PE TOLMIN**

Most na Soči 91, 5216 MOST NA SOČI

Tel.: 05/381 31 40

**LUKA LESKOVEC S.P.**

Goriška cesta 75, 5270 AJDOVŠČINA

Tel.: 041/978-630

**J U Ž N A P R I M O R S K A / I S T R A****ST-GARDEN d.o.o.**

Arič 1a - Bertoki, 6000 KOPER

Tel.: 05/620 12 81

**Z A S A V J E I N P O S A V J E****SERVIS PAVLIN**

Dolenja vas 33, 1410 ZAGORJE

Tel.: 03 566 89 04

**P O M U R J E I N P R E K M U R J E****TUROPOLJE D.O.O.**

Ulica Zorana Velharja 13

9000 MURSKA SOBOSTA

Tel.: 02 536 15 80

**ZGRABLJIČ-SERVIS,TRGOVINA**

Ulica 22, Junija 9

9220 PETIŠOVCI

Tel.: 02 574 19 43

**PODOBNIK IN TEKAVCIC**

Plemiševa 8, 1000 LJUBLJANA  
Tel.: 01 517 13 85

**ZAVRŠEK MARJAN S.P.**

Lahova 31, 1293 ŠMARJE-SAP

Tel.: 01 787 56 43

**ZMAK SERVIS**

Gorenjska cesta 16, 1215 MEDVODE  
Tel.: 041 908 808

**FLEŽAR LADO S.P.**

Cesta v Kresnice 21, 1129 LJUBLJANA - ZALOG

Tel.: 01 528 16 04

**B E L A K R A J I N A****[JOH BOJAN S.P.**

]Ločka 57, 8340 ČRNOMELJ

]Tel.: 07 305 18 12

**TRAKOS JOŽE KASTELIC S.P.**

Brezovica 28, 8220 Smarješke Toplice  
Tel.: 040 861 980

**E5 STORITVE, D. O. O.**

Maistrova 20a, 2250 PTUJ

Tel.: 02 787 03 40

**STRELEC DUŠAN S.P.**

Prvenci 5b, 2281 MARKOVI PRI PTUJU

Tel.: 041/843-281

**S E R V I S R A D E R**

Malečnik 162, 2229 MALEČNIK

Tel.: 02 473 07 40

**S E R V I S T A N G A**

Delavsko nas. 31, 2204 ROGOZA

Tel.: 041 665 047

**S E R V I S R O Š K A R**

Štancarjeva 1, 2310 SLOVENSKA BISTRICA

Tel.: 051 323 567

**S E R V I S L I P O V Š E K**

Belovo 14, 3270 LASKO

Tel.: 041 794 272

**T R G O V I N A L A H**

Rimška cesta 22, 3240 ŠMARJE

Tel.: 070 849 616

**B E R N A R D K A M E N I K S.P.**

Ravne 161, 3325 SOSTANJ

Tel.: 041 291 476

**S E K O P D.O.O.**

Hrašča 14a, 4248 LESCE

Tel.: 04 530 78 00

**A G R O T E H N I K A , R E T R A D.O.O.**

Belehrajska cesta 6a, 4208 ŠENČUR

Tel.: 041/941-983

**G O R A Z D Č E H O V I N S.P.**

Lokvica 11

5291 LOKVICA NA KRASU

Tel.: 041 406 392

**P I L - I M P E X T R G O V I N A I N S E R V I S****P E I D R I J A**

Slovenska cesta 31, 5281 SPODNJA IDRJICA

Tel.: 05/377 67 77

**P I L - I M P E X T R G O V I N A I N S E R V I S****P E S E Z A N A**

Benčičeva ulica 29, 6210 SEŽANA

Tel.: 041/390 103

**T U R O P O L J E D.O.O.**

Prešernova ulica 25

9240 LIJUTOMER

Tel.: 02 584 80 25

**Ž K G R A D D.O.O.**

Grad 186b

9264 GRAD

Tel.: 02/55-88-210