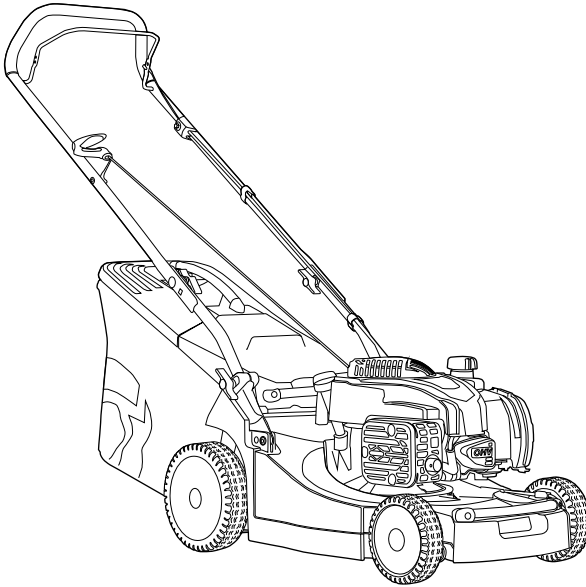


**solo**  
by **AL-KO**



- D
- GB
- F
- E

INFORMATION | MANUALS | SERVICE

# Benzin-Rasenmäher 582

Original-Betriebsanleitung



# Gebrauchsanweisung

Originalbetriebsanleitung

**D**

## Vorwort

Verehrte Kundin, lieber Kunde,  
vielen Dank, dass Sie sich für dieses  
solo by AL-KO-Qualitätsprodukt entschieden  
haben.

Mit Ihrem Rasenmäher verfügen Sie über ein  
außerordentlich leistungsfähiges Gerät, das die  
besten Voraussetzungen für einen gepflegten  
Rasen erfüllt.



Vorliegende Gebrauchsanweisung ist eine  
typenbezogene Motoren-Bedienungsanlei-  
tung beigefügt; sie ist unverzichtbarer  
Bestandteil dieser Gebrauchsanweisung.

Bitte lesen Sie vor Arbeitsbeginn diese Gebrauchs-  
anweisungen aufmerksam durch und machen Sie  
sich mit allen Bedienungselementen sowie mit dem  
richtigen Gebrauch des solo by AL-KO-Rasen-  
mähers vertraut, bevor Sie diesen erstmals in  
Betrieb nehmen. Beachten Sie alle Hinweise,  
Erläuterungen und Vorschriften. Die Einhaltung der  
Gebrauchsanweisungen ist die Voraussetzung für  
den ordnungsgemäßen Gebrauch dieses Gerätes.  
Benutzen Sie den Rasenmäher nicht, während  
Personen (besonders Kinder) oder Tiere in  
unmittelbarer Nähe sind. Der Benutzer ist für  
Schäden gegenüber Dritten verantwortlich, wenn  
diese persönlich verletzt oder deren Eigentum  
beschädigt wird.

**EG-Konformitätserklärung** → Die EG-Konformi-  
tätserklärung auf **separatem Beiblatt** ist Bestand-  
teil dieser Gebrauchsanweisung.

## Verpackung und Entsorgung

Bewahren Sie die Originalverpackung zum Schutz  
vor Transportschäden für den Fall eines Versandes  
oder Transportes auf. Wird das Verpackungs-  
material nicht mehr benötigt, ist es entsprechend  
den örtlichen Bestimmungen ordnungsgemäß zu  
entsorgen. Verpackungsmaterialien aus  
Kartonagen sind Rohstoffe und somit wieder  
verwendungsfähig oder können dem  
Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden.

Nach Ablauf der Betriebsfähigkeit, ist das Gerät  
entsprechend den örtlichen Bestimmungen  
ordnungsgemäß zu entsorgen.

Im Interesse der ständigen Weiterentwicklung  
unserer Geräte müssen wir uns Änderungen des  
Lieferumfangs in Form, Technik und Ausstattung  
vorbehalten.

Wir bitten auch um Verständnis, dass aus Angaben  
und Abbildungen dieser Anleitung keine Ansprüche  
abgeleitet werden können.

## Symbole

Folgende Symbole werden am Gerät und in dieser  
Gebrauchsanweisung verwendet:



Seien Sie beim Umgang mit dem  
Motorgerät besonders vorsichtig



Vor Inbetriebnahme und vor allen  
Wartungs-, Montage- und  
Reinigungsarbeiten diese  
Gebrauchsanweisung und die  
Bedienungsanleitung des Motors  
gründlich lesen



Bei Wartung und Reparatur  
Schutzhandschuhe tragen



Gehörschutz tragen



Beim Umgang mit Kraftstoff  
besonders aufmerksam sein



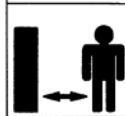
In der Nähe des Motorgeräts und  
dem Ort des Tankens ist  
Rauchen verboten!



Motorgerät und Kraftstoff-  
Nachfüllbehälter von offenem  
Feuer fernhalten



Mähzeiten beachten



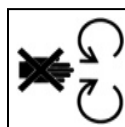
Dritte aus dem Gefahrenbereich  
fernhalten!



Vor Arbeiten am  
Schneidwerkzeug  
Zündkerzenstecker ziehen



Achten Sie darauf, dass Hände  
und Füße nicht unter das  
Gehäuse kommen



Führen Sie niemals Hände oder  
Füße in die Nähe der sich  
drehenden Teile



Motorbremse lösen



Radantrieb einschalten

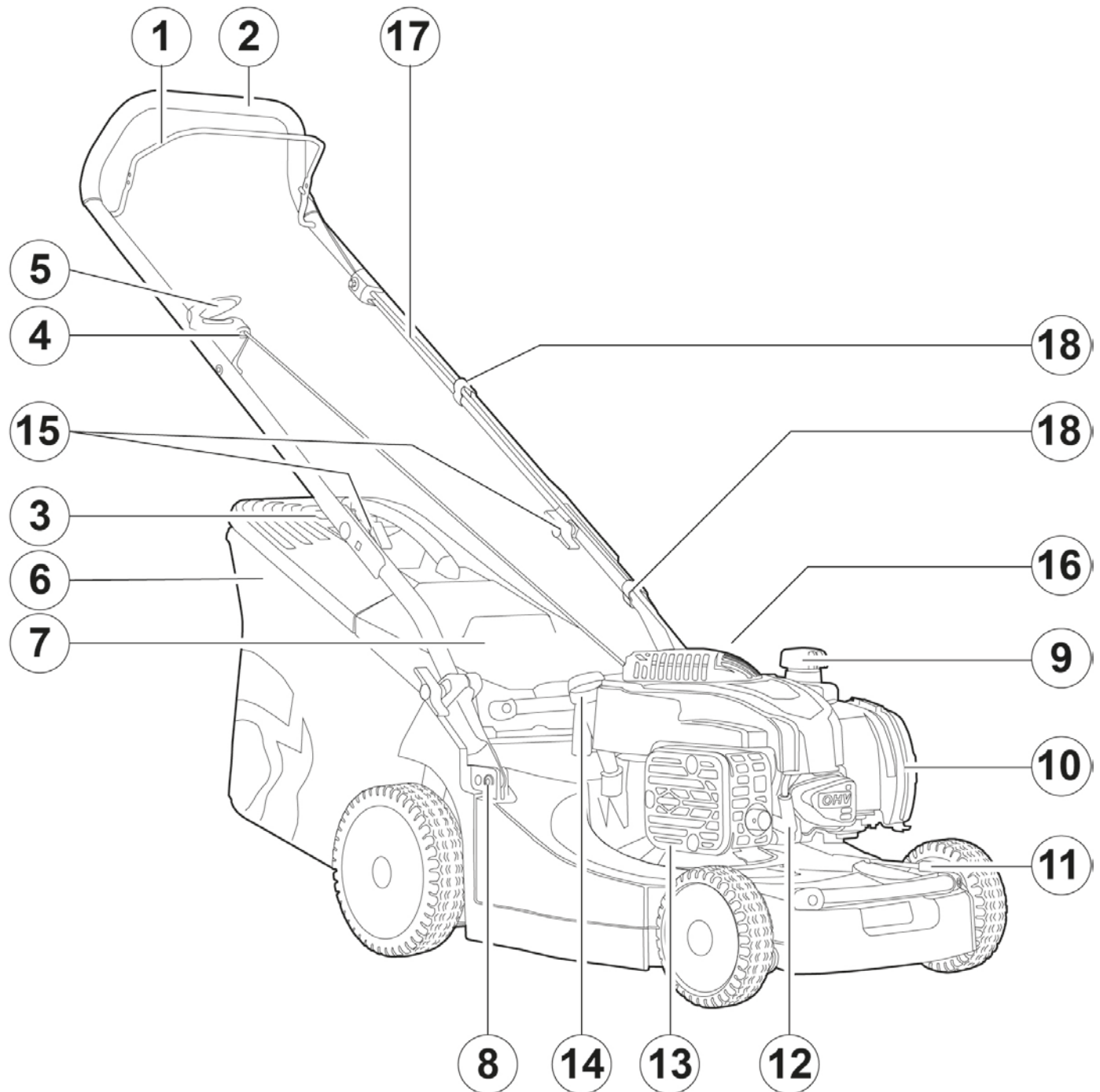
## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Lieferumfang</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Bedienungs- und Funktionsteile</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Technische Daten</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Sicherheitsvorschriften</b> .....	<b>6</b>
4.1 <i>Bestimmungsgemäßer Gebrauch</i>	6
4.2 <i>Möglicher Fehlgebrauch</i>	6
4.3 <i>Allgemeine Sicherheitshinweise</i>	6
4.4 <i>Kraftstoff und Tanken</i>	6
4.5 <i>Vor dem Mähen</i>	7
4.6 <i>Starten</i>	7
4.7 <i>Handhabung</i>	7
4.8 <i>Wartung und Lagerung</i>	8
<b>5 Arbeitsvorbereitung</b> .....	<b>8</b>
5.1 <i>Zusammenbau</i>	8
5.2 <i>Höheneinstellung des Führungsholms</i>	8
5.3 <i>Grasfangeinrichtung</i>	9
5.4 <i>Einstellen der Schnitthöhe</i>	10
5.5 <i>Motor</i>	10
<b>6 Motor starten / Motor abstellen</b> .....	<b>10</b>
6.1 <i>Startvorgang</i>	10
6.2 <i>Abstellen</i>	11
<b>7 Hinweise für Mäharbeiten</b> .....	<b>11</b>
7.1 <i>Mähen mit Grasfangeinrichtung</i>	11
7.2 <i>Rasenpflege</i>	11
<b>8 Wartung und Pflege</b> .....	<b>13</b>
8.1 <i>Reinigung</i>	13
8.2 <i>Radachsen und Radnaben</i>	13
8.3 <i>Höhenverstellung</i>	13
8.4 <i>Wartung des Luftfilters</i>	13
8.5 <i>Messer</i>	13
8.6 <i>Ölstandskontrolle</i>	14
8.7 <i>Mögliche Störungen und Fehlerbehebung</i>	16
<b>9 Garantie</b> .....	<b>17</b>

## 1 Lieferumfang


- **Rasenmäher**
- **Grasfangsack**
- **Grasfangsack-Abdeckung**
- **Grasfangsack-Rahmen**
- **Schraubenbeutel**
- **Werkzeug** (Kombischlüssel)
- Diese **Gebrauchsanweisung** und die **Bedienungsanleitung des Motors**

2 Bedienungs- und Funktionsteile



1 Motorfreigabebügel	10 Luftfilter
2 Führungsholm	11 Anzeige für Schnitthöheneinstellung
3 Füllstandsanzeige der Grasfangeinrichtung	12 Zündkerze
4 Seilführungsöse	13 Auspuff
5 Startergriff	14 Öl-Einfüllstutzen <b>Vor Inbetriebnahme Öl einfüllen!</b>
6 Grasfangeinrichtung	15 Holmverschraubung
7 Auswurfschutzklappe	16 Schnitthöhenverstellung
8 Holmlagerbolzen	17 Bowdenzug
9 Kraftstofftank	18 Bowdenzugführung

### 3 Technische Daten

<b>Rasenmäher</b>	<b>582</b>
Schnittbreite	40 cm
Radverstellung	Schnitthöhenverstellung 25–70 mm
Grasfangeinrichtung, Volumen	40 l
Gewicht (komplett, ohne Kraftstoff)	23,5 kg
Motor-Leistung bei Drehzahl	2,2 kW / 2.900 <sup>1</sup> / <sub>min</sub>
Arbeitsplatz bezogener Emissionswert L <sub>pA</sub> (EN ISO 5395)	81,5 dB(A), K = 2 dB(A)
Schall-Leistungspegel L <sub>WA</sub>	95 dB(A)
Gewichteter Effektivwert der Beschleunigung a <sub>vhw</sub> (EN ISO 5395)	12 m/s <sup>2</sup> , K = 2 m/s <sup>2</sup>
	1350 x 445 x 1100 mm

## 4 Sicherheitsvorschriften

### 4.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist zum Mähen eines Rasenbodens im privaten Bereich bestimmt und darf nur auf abgetrocknetem Rasen eingesetzt werden.

Eine andere oder darüber hinausgehende Verwendung, gilt als nicht bestimmungsgemäß.

### 4.2 Möglicher Fehlgebrauch

- Dieser Rasenmäher ist nicht zur Verwendung in öffentlichen Anlagen, Parks, Sportstätten sowie in der Land- und Forstwirtschaft geeignet.
- Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht demontiert oder überbrückt werden.
- Das Gerät nicht bei Regen oder auf nassem Rasen benutzen.
- Das Gerät darf nicht im gewerblichen Einsatz betrieben werden.

### 4.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Lassen Sie nie Kinder oder andere Personen, die mit der Wirkungsweise der Maschine nicht vertraut sind, mit dem Rasenmäher arbeiten. Jugendliche unter 16 Jahren dürfen das Gerät nicht benutzen.
- Bitte beachten Sie die örtlichen Bestimmungen; diese können das Mindestalter des Benutzers festlegen.
- Rasenmäher nur an Personen weitergeben oder ausleihen, die mit diesem Modell und seiner Handhabung vertraut sind; stets die Gebrauchsanweisung mitgeben.
- Erklären Sie jedem, der mit dem Gerät arbeiten soll, die möglichen Gefahrenmomente und wie Unfälle zu vermeiden sind.
- Mähen Sie nur bei Tageslicht oder mit entsprechender künstlicher Beleuchtung.
- Träger von Herzschrittmachern dürfen am laufenden Motor und beim Starten nicht an stromführenden Teilen der Zündanlage arbeiten.
- Geräte mit Viertakt-Motor von Briggs & Stratton sind für Steigungen über 15° nicht geeignet.
- Bewahren Sie Ihren Mäher sicher auf! Unbenutzte Mäher sollten in einem trockenen, verschlossenen Raum und für Kinder nicht zugänglich aufbewahrt werden.

### 4.4 Kraftstoff und Tanken



Der Umgang mit Kraftstoff erfordert besonders vorsichtige und umsichtige Handlungsweise.

- Kraftstoff ist hochgradig entflammbar. Nur im Freien, nicht in geschlossenen Räumen tanken.
- Rauchen und offenes Feuer ist nicht zulässig.
- Keinen Kraftstoff verschütten. Wenn Kraftstoff verschüttet wurde, Rasenmäher sofort säubern. Vorher darf der Motor nicht gestartet werden!
- Kleidung nicht mit Kraftstoff in Berührung bringen. Falls Kraftstoff an die Kleidung gelangt, sofort Kleidung wechseln!
- Darauf achten, dass kein Kraftstoff ins Erdreich gelangt!
- Kraftstoff nur in zugelassenen und gekennzeichneten Kanistern transportieren und lagern.
- Bei Beschädigungen sind Kraftstofftank, Tankverschluss und Kraftstoffleitung sofort auszutauschen
- Vor jedem Einsatz eine Sichtkontrolle durchführen.
- Umweltfreundliches bleifreies Normalbenzin kann bedenkenlos verwendet werden.
- Tanken Sie nur die in der separaten Bedienungsanleitung des Motors empfohlenen Kraftstoff-Sorten.
- Vor dem Tanken Motor abkühlen lassen.
- Umgebung des Einfüllbereichs gut säubern, Tankverschluss abschrauben und Kraftstoff bis zur Unterkante des Einfüllstutzens einfüllen. Tankverschluss wieder gut festschrauben.



Kraftstoffe können lösungsmittelähnliche Substanzen enthalten.

- Haut- und Augenkontakt mit Mineralöl-Produkten vermeiden.
- Beim Betanken Handschuhe tragen.
- Kraftstoffdämpfe nicht einatmen.
- Kraftstoff für Kinder unzugänglich aufbewahren.

#### 4.5 Vor dem Mähen

- Überprüfen Sie vor und während des Mähens vollständig das Gelände auf dem das Gerät eingesetzt wird; entfernen Sie vor dem Mähen alle Fremdkörper wie Steine, Holzstücke, Knochen o. ä. aus dem zu mähenden Rasen.
- Mähen Sie nie, ohne festes Schuhwerk und lange Hosen zu tragen. Mähen Sie nie barfuß oder in offenen Sandalen.
- Bringen Sie den mitgelieferten Auswurfschutz bzw. die Grasfangeinrichtung an. Achten Sie auf festen Sitz. Die Benutzung des Rasenmähers ohne oder mit beschädigten Schutzeinrichtungen ist verboten.
- Kontrollieren Sie das Arbeitswerkzeug auf:
  - a) Festen Sitz der Befestigungsteile
  - b) Beschädigung oder starke Abnutzung
- Beim Austausch Einbauhinweise und Anzugsmomente beachten.
- Überprüfen Sie die Grasfangeinrichtung häufiger auf Verschleiß.
- Rasenmäher mit Viertakt-Motor müssen vor der ersten Inbetriebnahme mit Motorenöl versehen werden (beachten Sie hierzu die Hinweise in der separaten Bedienungsanleitung des Motors).
- Vor jedem Mähen Ölstand kontrollieren und ggf. Öl nachfüllen.

#### 4.6 Starten

- Beim Starten ist der Rasenmäher auf eine ebene Fläche zu stellen.
- Nicht im hohen Gras starten.
- Bei Inbetriebnahme ist darauf zu achten, dass die Füße sich in sicherem Abstand zum Schneidwerkzeug befinden.
- Führen Sie niemals Hände oder Füße in die Nähe der sich drehenden Teile. Achten Sie darauf, dass Hände und Füße nicht unter das Gehäuse kommen.

#### 4.7 Handhabung



Der Verbrennungsmotor darf nicht in geschlossenen Räumen laufen, in denen sich gefährliche Abgase sammeln können, Vergiftungsgefahr!

- Der Motor/Auspuff wird sehr heiß: Nicht berühren!
- Achten Sie immer auf einen guten Stand an Hängen.
- Führen Sie die Maschine im Schrittempo.
- Mähen Sie quer zum Hang, niemals auf- oder abwärts.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Fahrtrichtung am Hang ändern.

- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den Mäher umkehren oder ihn zu sich heranziehen.
- Bei Rückwärtsbewegungen mit dem Mäher besteht Stolpergefahr. Rückwärtsgehen vermeiden.
- Vermeiden Sie abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.
- Halten Sie immer den durch die Länge des Führungsholmes gegebenen Sicherheitsabstand ein.



Stellen Sie den Motor ab, ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab

- bevor Sie den Rasenmäher überprüfen, reinigen oder Arbeiten an ihm durchführen,
- bevor Sie Blockierungen lösen oder Verstopfungen im Auswurfkanal beseitigen,
- wenn Sie den als Zubehör erhältlichen Mulch-Einsatz aus- oder einbauen,
- wenn Sie die Maschine verlassen,
- wenn der Mäher zum Transport angehoben oder gekippt wird.

#### Der Motor ist abzustellen.

- wenn Sie die Auswurfklappe öffnen und die Grasfangeinrichtung abnehmen,
- wenn Sie das Holmober- vom -unterteil lösen,
- beim Fahren außerhalb des Rasens,
- wenn Sie die Schnitthöhe verstellen wollen,
- bevor Sie nachtanken,
- wenn andere Flächen als Gras überquert werden,
- wenn Sie die Maschine zur Mähfläche hin- und wieder wegtransportieren.
- Heben oder tragen Sie niemals eine Maschine mit laufendem Motor.
- Benutzen Sie niemals die Maschine mit beschädigten oder fehlenden Schutzeinrichtungen. Mähen Sie nur mit Grasfangeinrichtungen, deren ordnungsgemäße Montage und Zustand geprüft wurde, oder mit zugeklappter, am Gehäuse anliegender Auswurfklappe.
- Ändern Sie nicht die Grundeinstellung des Motors.
- Bei Blockierungen des Mähers, z. B. durch Auffahren auf ein Hindernis, muss durch einen Fachmann geprüft werden, ob Teile des Mähers beschädigt oder deformiert wurden.
- Falls der Mäher anfängt, ungewöhnlich stark zu vibrieren, ist eine sofortige Überprüfung erforderlich.

## 4.8 *Wartung und Lagerung*



**Achtung:** Vor jeder Wartung, Reinigung und vor der Lagerung Motor abstellen und Zündkerzenstecker abziehen.

- Sorgen Sie dafür, dass alle Schraubverbindungen fest angezogen sind.
- Bewahren Sie niemals den Rasenmäher mit gefülltem Tank innerhalb eines Gebäudes auf, in dem möglicherweise Benzindämpfe mit offenem Feuer oder Funken in Berührung kommen oder sich entzünden könnten.
- Falls der Tank zu entleeren ist, sollte dies im Freien erfolgen. Auslaufenden Kraftstoff in geeigneten Behältern auffangen.
- Lassen Sie den Motor laufen, bis das im Vergaser verbliebene Restbenzin verbrannt ist.
- Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie die Maschine in geschlossenen Räumen abstellen.
- Um Brandgefahr zu vermeiden, halten Sie Motor, Schalldämpfer und Kraftstofftank frei von Gras, Blättern oder ausgetretenem Fett (Öl).
- Prüfen Sie regelmäßig die Grasfangeinrichtung und die Auswurfklappe auf Verschleiß oder Verlust der Funktionsfähigkeit.
- Ersetzen Sie aus Sicherheitsgründen abgenutzte oder beschädigte Teile.
- Bei Tätigkeiten im Messerbereich sind immer Schutzhandschuhe zu tragen.
- Wartungs- und Reinigungsarbeiten sind nur bei ausgeschaltetem Motor und abgezogenem Zündkerzenstecker durchzuführen.
- Aus Gewährleistungs- und Sicherheitsgründen dürfen im Reparaturfall nur Original-solo by AL-KO-Ersatzteile verwendet werden

Achten Sie darauf, dass vor allen Wartungs-, Montage-, Demontage- und Umbauarbeiten der Tank geleert ist.

## 5 **Arbeitsvorbereitung**

### 5.1 *Zusammenbau*



Vergewissern Sie sich vor dem Zusammenbau, dass der Bowdenzug (17) nicht beschädigt ist. Achten Sie beim Zusammenbau sowie beim Auf- und Zusammenklappen der Holme darauf, dass der Bowdenzug nicht eingeklemmt, geknickt oder beschädigt wird! Verschieben und verdrehen Sie ggf. die Bowdenzugführungen (18).

### Vorgehensweise für die Befestigung des Holm-Oberteils



Legen Sie die beiden freien Holm-Enden des Holm-Oberteils von außen an die Holm-Unterteile. Stecken Sie beidseitig die Flachrundschrauben M8x45 mm von außen nach innen durch beide Holme. Stecken Sie die gewölbten Scheiben auf die Schrauben und drehen Sie die Scheiben bis sie formschlüssig am Holm-Oberteil anliegen. Schrauben Sie beide Flügelmuttern über den gewölbten Scheiben fest.

### Startergriff in Seilführung

Lösen Sie die Motorbremse, indem Sie den Motorfreigabebügel (1) zum Holm drücken. Bringen Sie den Startergriff in die Seilführung (4) am Holm-Oberteil.

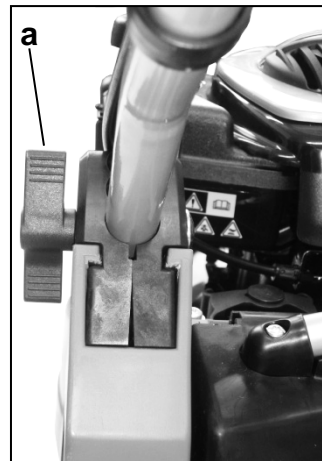
### 5.2 *Höheneinstellung des Führungsholms*

Um unterschiedlich großen Personen rücken-schonendes Mähen zu ermöglichen, ist die Neigung und somit die Höhe des Führungsholms verstellbar.



Achten Sie beim Verstellen der Holmneigung darauf, dass der Bowdenzug (17) nicht eingeklemmt, geknickt oder beschädigt wird!


### Vorgehensweise zur Verstellung der Holmneigung




Lösen Sie beide Flügel-schrauben (a) der Klemmeinrichtung. Verschieben Sie den Führungsholm in die gewünschte Position innerhalb der Klemmstücke. Hierbei müssen beide Holm-Unterteile formschlüssig auf gleicher Höhe in einer der drei möglichen Positionen von den Klemmstücken umfasst werden.

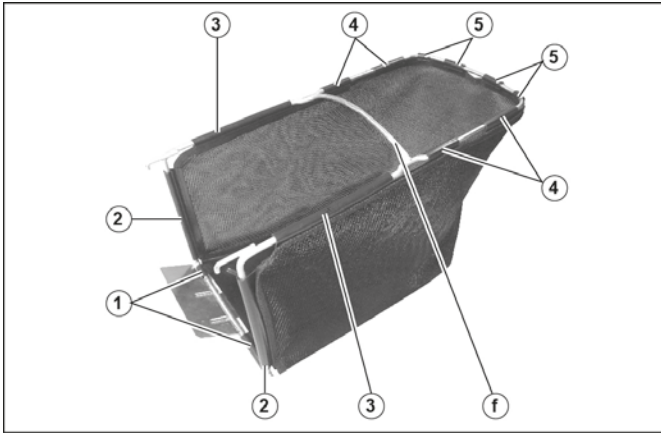
Schrauben Sie beide Flügelmuttern wieder fest.

### 5.3 Grasfangeinrichtung

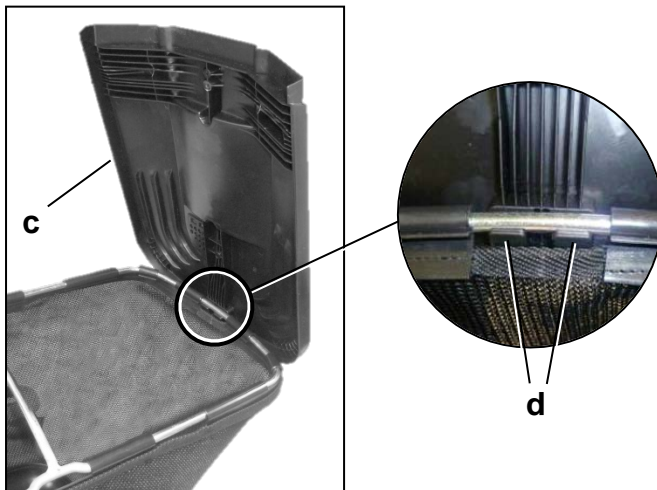
 An- und Abbau der Grasfangeinrichtung nur bei stillstehendem Motor!  
(Abstellen des Motors: Vgl. Kap. 6.2)

 Die Auswurfschutzklappe (7) dient zu Ihrer persönlichen Sicherheit. Wird der Rasenmäher ohne Grasfangeinrichtung (6) betrieben, muss die Schutzklappe ständig geschlossen bleiben.

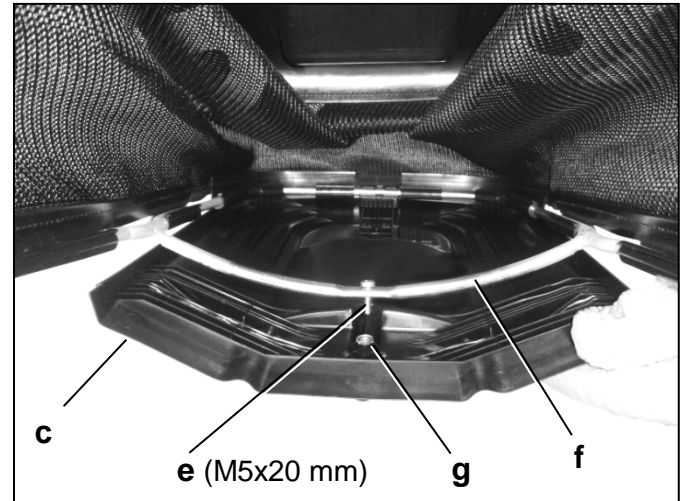
#### Vorgehensweise für den Zusammenbau der Grasfangeinrichtung (6)



Halten Sie den Rahmen über die Kunststoffwanne des Grasfangsacks und ziehen Sie die Befestigungslaschen des Grasfangsacks in der Reihenfolge ① - ② - ③ - ④ - ⑤ über den Rahmen.

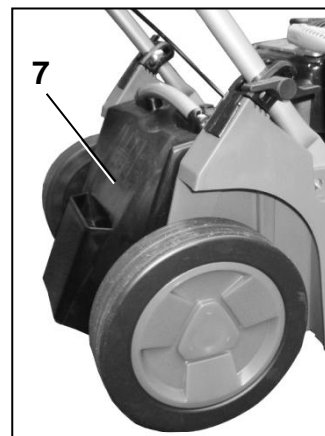


Legen Sie die Grasfangsack-Abdeckung (c) auf den Rahmen und haken Sie dabei die beiden Kunststoffwinkel (d) der Grasfangsack-Abdeckung fest um den Rahmen.



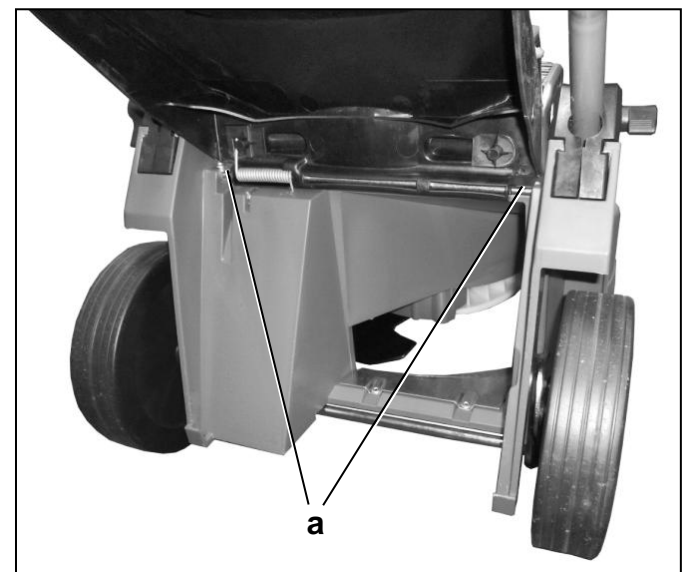
Stecken Sie die Befestigungsschraube (e) ganz durch die Bohrung im Querbügel (f) des Rahmens. Drehen Sie die Schraube (e) in die Bohrung (g) in der Abdeckung (c), um die Abdeckung am Rahmen zu befestigen.

#### Vorgehensweise für den Anbau der Grasfangeinrichtung (6) am Rasenmäher



Heben Sie die Auswurfschutzklappe (7) des Rasenmähers an.

Nehmen Sie die zusammengebaute Grasfangeinrichtung am Griff hoch und halten Sie sie unter die Auswurfschutzklappe des Rasenmähers.





Hängen Sie beide Haken (b) des Grasfangsack-Rahmens von oben auf die Stange (a) im Mähergehäuse. Nach dem Einhängen der Grasfangeinrichtung muss das Blechteil (c) des Grasfangsack-Rahmens bündig an der Kunststoffkante des Mähergehäuses anliegen. Senken Sie die Auswurfschutzklappe (7) auf die Grasfangeinrichtung.

#### 5.4 Einstellen der Schnitthöhe

Ihr Mäher besitzt eine stufenlose Schnitthöhen-Verstellung von ca. 25–70 mm. Die Höhenverstellung erfolgt für alle Räder über die Schnitthöhenverstellung (16). Drehen nach links verringert, Drehen nach rechts vergrößert die Schnitthöhe. Diese lässt sich an der Markierung (11) ablesen.

**Hinweis:** Die Schnitthöhe ist so zu wählen, dass das Messer bei Bodenunebenheiten den Boden nicht berührt! Das Mähen auf niederster Schnitthöheneinstellung sollte nur auf ebenen Rasenflächen durchgeführt werden.

#### 5.5 Motor

Vor Inbetriebnahme des Motors beiliegende Bedienungsanleitung des Motors und die nachstehenden Anweisungen aufmerksam durchlesen! Nur die Einhaltung dieser Gebrauchsanweisungen sichert Ihnen eine lange Lebensdauer des Motors und hält Ihren Garantieanspruch aufrecht.

**Achtung:** Im Auslieferungszustand enthält Ihr Rasenmäher kein Motoröl. Vor der ersten Inbetriebnahme muss unbedingt Motoröl eingefüllt werden! (Beachten Sie hierzu die Hinweise in der separaten Bedienungsanleitung des Motors.)

**Achtung:** Niemals den Motor ohne oder mit zu wenig Öl laufen lassen; dies verursacht schwere Schäden am Motor.

➔ Vor jedem Mähen Ölstand prüfen und ggf. Öl nachfüllen (vgl. Kap. 8.6).

### 6 Motor starten / Motor abstellen

Beim Starten müssen Sie immer seitlich des Mähers bzw. hinter dem Mäher stehen. Der durch den Führungsholm gegebene Sicherheitsabstand ist stets einzuhalten.



**Vorsicht:** Sobald der Motor läuft, arbeitet auch das Mähwerk! Niemals mit den Händen unter das Gehäuse fassen oder einen Fuß unter das Gehäuse schieben!

#### 6.1 Startvorgang



##### **Achtung - Vergiftungsgefahr!**

Motor nie in geschlossenen Räumen laufen lassen!



##### **Achtung – Verletzungsgefahr!**

Gerät bei Startvorgang nicht kippen!

##### **Hinweis:**

- Motor nur bei montiertem Messer starten (Messer dient als Schwungmasse)
- Beim Starten des betriebswarmen Motors Choke oder Primerknopf NICHT benutzen
- Reglereinstellungen am Motor nicht verändern

Gerät nicht starten, wenn der Auswurfkanal nicht durch eines der folgenden Teile abgedeckt ist:

- Grasfangbox
- Prallklappe
- Mulchkit

Betätigen Sie den Anlass-Schalter mit besonderer Aufmerksamkeit, entsprechend den Herstelleranweisungen.

Achten Sie auf ausreichendem Abstand der Füße zum Schneidwerkzeug.

Gerät in niedrigem Gras starten.

##### Positionszeichen am Gerät:

Choke*			
Ein Aus			
Gasfernbedienung*			
Start Stop			
Gasfernbedienung mit Choke			
Variogetriebe*			
Schnell Langsam			

\* je nach Ausführung

ohne Gasfernbedienung, ohne Primer/Choke

Sicherheitsbügel (1) zum Oberholm herziehen und festhalten – Sicherheitsbügel rastet nicht ein.

Starterseil (5) zügig herausziehen und danach langsam wieder aufrollen lassen.

## 6.2 Abstellen

- Motorfreigabebügel (1) loslassen und Motorstillstand abwarten.

**Hinweis:** Beim Loslassen des Motorfreigabebügels (1) wird die Elektronik-Zündung des Motors kurzgeschlossen und die Motor-Drehzahl und somit das Messer in wenigen Sekunden abgebremst.

## 7 Hinweise für Mäharbeiten



Beachten Sie auch hierbei in jedem Falle die Sicherheitsbestimmungen am Anfang dieser Gebrauchsanweisung!



### Wichtiger Hinweis:

Rasenmäher dürfen nur an Werktagen in der Zeit von 7.00–19.00 Uhr betrieben werden. Beachten Sie dabei die gesetzlich vorgeschriebenen Bestimmungen, die örtlich verschieden sein können.



Lärm ist schädlich.

Zur Vermeidung von Gehörschäden bei Dauerbetrieb sind geeignete persönliche Schallschutzmittel zu tragen.

Rasen vor dem Schnitt gründlich absuchen und alle Fremdkörper (Steine, Scherben, Metallgegenstände, Zweige usw.) entfernen. Laubreste, Grasschnitt u. a. müssen nicht vor dem Mähen entfernt werden sondern können in die Grasfangeinrichtung aufgemäht werden.

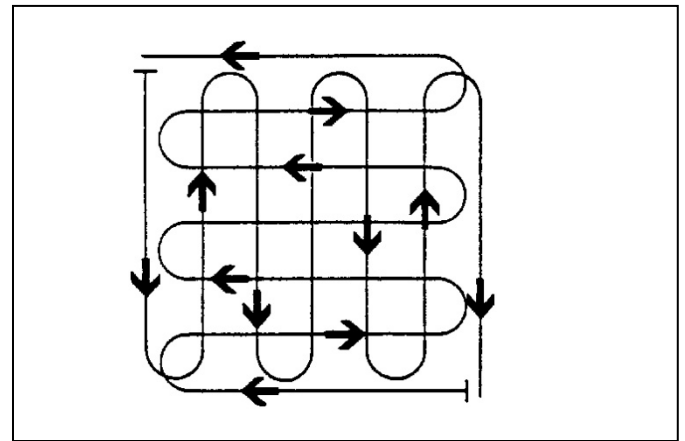
Die optimale Motordrehzahl ist fest eingestellt und kann nicht geregelt werden.

### 7.1 Mähen mit Grasfangeinrichtung

Für einen glatten und einwandfreien Schnitt ist ein scharfes Messer Voraussetzung. Ein stumpfes Messer (Grashalme fransen beim Schneiden aus, der Rasen wird gelb) muss nachgeschärft werden (siehe Kap. 8.5).

Kurzes und trockenes Gras wird gut in die Grasfangeinrichtung (6) transportiert. Dies wird durch den gebläseunterstützten Grasauswurf (Turbo-Effekt) ermöglicht.

Je kürzer die geschnittenen Grashalme, desto besser werden sie in die Grasfangeinrichtung transportiert; zu langes oder nasses Gras kann unter Umständen verstopfen bzw. nicht schnell genug in die Grasfangeinrichtung transportiert werden.

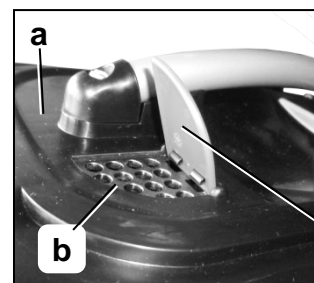


Bei langem Gras daher zuerst in der einen Richtung mit hoher Schnitteinstellung und deutlicher Überlappung der Mähbahnen mähen, dann quer dazu mit tieferer bzw. normaler Schnitthöheneinstellung.

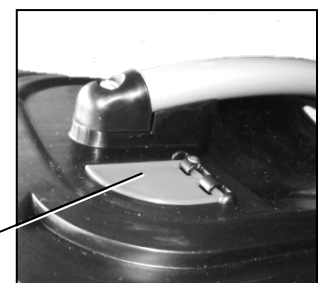
Grashöhe, Dichte und Feuchtigkeitsgrad bestimmen die Schnittqualität. Trockenes und nicht zu langes Gras ist ideal für einen sauberen Schnitt. Auch nasses Gras kann gemäht und aufgesammelt werden, beeinträchtigt jedoch die Schnittqualität und den Aufsammelleffekt.

### Füllstandsanzeige an der Grasfangeinrichtung

Wenn sich die Klappe (3) auf der Abdeckung (a) der Grasfangeinrichtung beim Mähen absenkt, sollte die Grasfangeinrichtung entleert werden. Die Öffnungen (b) sollten regelmäßig gereinigt werden, um sie offen zu halten.



Klappe im Normalbetrieb



Entleerung erforderlich!

### 7.2 Rasenpflege

Mähen Sie möglichst nur bei trockenem Rasen bzw. Untergrund. Bei nassem Boden drücken sich die Räder ein und hinterlassen Spuren.

Je öfter der Rasen geschnitten wird (möglichst wöchentlich) umso besser und gleichmäßiger sieht er aus, denn bei häufigem Schnitt geht der Wuchs in den Halm und macht ihn widerstandsfähiger.

Kurzes Schnittgut bis ca. 1 cm Länge kann liegenbleiben, längeres Schnittgut mit der Grasfangeinrichtung aufsammeln. Im Frühjahr sollten der erste Schnitt und die Säuberung des Rasens ca. 2–3 Wochen vor Beginn des normalen Wuchses vorgenommen werden. Um ein frühes Grünen zu erreichen, nur ca. 1,5 cm des ruhenden Grases abschneiden.

Dünnen oder frisch eingesäten Rasen nicht zu kurz schneiden (3–4 cm Halmhöhe stehen lassen).

Diesen Schnitt 4–5 Wochen beibehalten, damit der Rasen in die Breite wächst und an Dichte zunimmt.

Um Austrocknung und Ausdörrung des Rasens zu verhindern, in der trockenen und heißen Jahreszeit nicht zu kurz schneiden.

**Hinweis:** Rasenmäher mit Heckauswurf eignen sich besonders gut zum Aufsammeln von Herbstlaub.

Dieser Einsatz ist jedoch nur auf Rasenflächen nach gründlichem Entfernen aller Fremdkörper (Steine, Scherben, Metallgegenstände, Zweige usw.) zulässig. Laubsammeln auf befestigtem Grund (z. B. Straßen und Wegen) ist wegen des damit verbundenen Sicherheitsrisikos verboten! Zum Laubsammeln ist die Schnitthöhe auf mittlere bis höchste Einstellung zu bringen.

## 8 Wartung und Pflege



Ziehen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten den

Zündkerzenstecker von der Zündkerze (12) ab. Arbeiten, die über den Rahmen der beschriebenen Wartungs- und Pflegearbeiten hinausgehen, überlassen Sie bitte einer autorisierten Kundendienst-Werkstatt.

### 8.1 Reinigung

Nach jedem Gebrauch sollten Sie Ihren Rasenmäher gründlich reinigen; speziell die Unterseite des Rasenmähers, das Messer und die Messer-Kreislaufbahn.

**Tip:** Damit der Rasenmäher nach den Mäharbeiten mit leerem Benzintank gewartet und gereinigt werden kann, sollten Sie vor dem Mähen nur so viel Kraftstoff tanken, dass der Tank nach den Mäharbeiten schnell leergefahren werden kann.



Nach Lockern der Holmverschraubung (15) kann der Mäher vorsichtig auf den Hinterrädern aufgestellt und über die Holm-Unterteile abgestützt werden. Dabei muss vorher der Zündkerzenstecker abgezogen werden und der Kraftstofftank möglichst leer sein um ein Auslaufen von Kraftstoff aus der Tankdeckelbelüftung auszuschließen. Evtl. aus dem Vergaser auslaufendes Benzin kann mit einem Lappen aufgefangen werden.

Gleich nach dem Mähen lassen sich Schmutz und Grasreste am leichtesten entfernen. Festsitzende Grasreste und Schmutz an der Unterseite des Mähergehäuses stören den Grasauswurf und beeinträchtigen die Schnittqualität. Festsitzender Schmutz am Messer und Lüfterrad führt zu Unwucht und damit zu Vibration.

Kontrollieren Sie auch, ob der den Auswurf unterstützende Luftstrom vom Sauggebläse

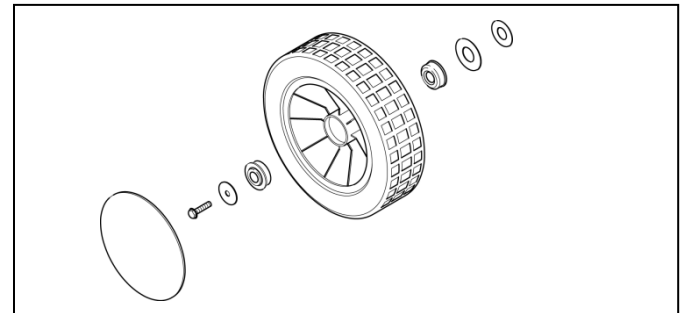
(Turbo-Effekt) nicht durch Grasreste behindert wird.

Der Auswurfkanal kann mit einem kleinen Stock oder mit einem Schraubendreher gereinigt werden.

Spritzen Sie den Mäher nicht mit einem Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger ab. Der Motor soll trocken bleiben.

Die äußeren Gehäuseteile sind mit einem Lappen ganz einfach sauberzuhalten. Aggressive Reinigungsmittel wie z. B. Kaltreiniger oder "Verdünnung" dürfen nicht verwendet werden.

### 8.2 Radachsen und Radnaben



Radachsen und Radnaben sollten von Zeit zu Zeit (mindestens 1x jährlich) leicht eingefettet werden. Dazu Radkappe abnehmen, Schraube lösen und Rad abziehen. Achten Sie beim Zerlegen auf die Reihenfolge der Einbauteile.

### 8.3 Höhenverstellung

Vor dem Einwintern (jedoch mindestens 1x jährlich) ist die Verstellspindel der Höhenverstellung zu reinigen und einzufetten. Dazu Höhenverstellung auf höchste Position (max) bringen, freiliegenden Teil der Spindel reinigen und fetten, anschließend Höhenverstellung auf niederste Position (min) bringen, restlichen Teil der Spindel reinigen und einfetten.

### 8.4 Wartung des Luftfilters

Hinweise des Motorenherstellers beachten.

### 8.5 Messer

Um optimale Mähergebnisse zu erzielen, wird empfohlen, das Messer mindestens einmal jährlich nachschleifen/auswuchten oder ersetzen zu lassen.



Zur Montage des Messers sind spezielle Werkzeuge, wie z. B. ein Drehmoment-schlüssel, erforderlich. Lassen Sie Ihr Messer deshalb aus Sicherheitsgründen nur von einer autorisierten Fachwerkstatt schärfen,

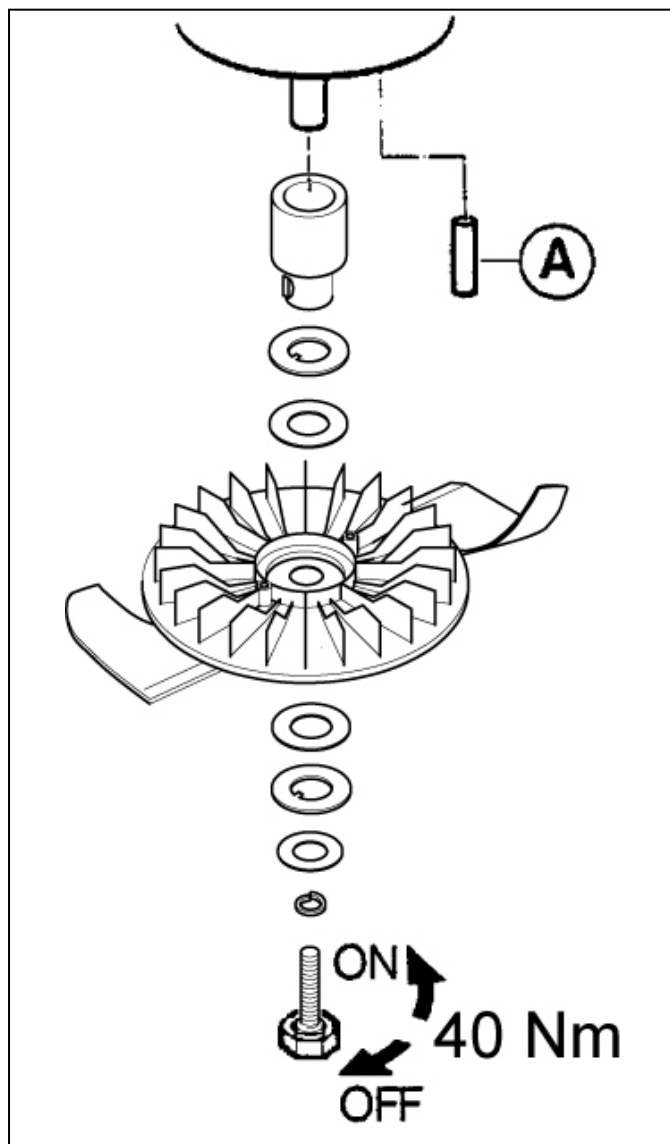
auswuchten und montieren. Die nachfolgenden Hinweise sind deshalb nur für Fachwerkstätten bestimmt.

### Wechseln des Messers



Vorher ist der Zündkerzenstecker abzuziehen. Beim Wechseln des

Schneidwerkzeugs (Messer) sind zum Schutz der Hände geeignete Handschuhe zu tragen.



Beim Wechseln des Schneidwerkzeugs dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden. Die Kennzeichnung des Messers muss mit der in der Ersatzteilliste angegebenen Bestell-Nummer übereinstimmen.

Niemals ein fremdes Messer einbauen!

Verwenden Sie zur Hilfe einen geeigneten Haltestift (A) als Blockiereinrichtung für das Messer. Dieser ist von unten in die vorgesehene Sacklochbohrung im Gehäuse zu stecken. Die Messer-Befestigungsschraube hat ein normales Rechtsgewinde. Zum Lösen dieser Schraube verwenden Sie am besten einen Steckschlüssel 21 mm (Kerzenschlüssel)

oder einen Innen-Sechskantschlüssel 8 mm, 5/16".

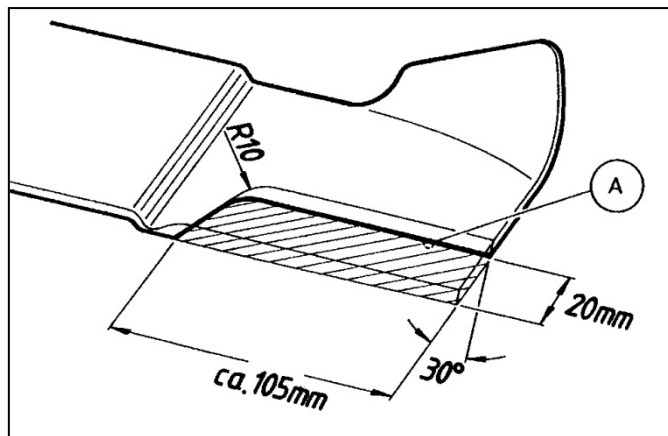
Achten Sie beim Wiederausammenbau der Rutschkupplung genau auf die Reihenfolge, in der diese Teile vorher montiert waren. Die Messerschraube ist mit dem vorgegebenen Anzugsmoment von 40 Nm zu befestigen.

### Beschädigte Messer

Wenn das Messer trotz aller Vorsicht auf Fremdkörper/Hindernisse gestoßen ist, zuerst den Motor abstellen und Kerzenstecker abziehen. Wenn das Messer stillsteht, wird der Mäher hochgekatet (vgl. Kap. 10.1) und das Messer auf mögliche Schäden überprüft.

Deformierte bzw. verbogene Messer dürfen nicht wieder ausgerichtet werden. Beschädigte Teile sind sofort auszutauschen. Nach dem Auffahren auf ein Hindernis muss der Mäher in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüft werden. Bereits vor Gebrauch sicherstellen, dass Messer und Messerbefestigung nicht beschädigt sind. Falls erforderlich, solche Teile auswechseln oder überprüfen lassen. Niemals mit einem unwuchtigen Messer arbeiten - dies verursacht Vibrationen und hat weitere Beschädigungen zur Folge.

### Messer schärfen



Hinweis: Die Messerschneiden können mit einer Metallfeile nachgeschärft werden.

Noch besser ist ein Nachschärfen/Nachschleifen in der Kundendienst-Werkstatt. Dort wird auch besonders darauf geachtet, dass von jeder Messerseite gleich viel abgeschliffen wird, damit keine Unwucht entsteht. Das Nachschleifen der Schneidekante darf nur bis zu der eingepprägten Markierung erfolgen.

## 8.6 Ölstandskontrolle

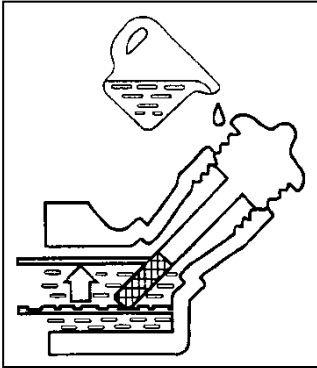


**Achtung:** Das Motoröl beeinflusst die Leistung und Lebensdauer Ihres Gerätes! Niemals den Motor ohne oder mit zu wenig Öl laufen lassen; dies verursacht schwere Schäden am Motor. Den optimalen

Viskositätsgrad für verschiedene Lufttemperaturen und Höhenlagen des Einsatzes finden Sie in der typenbezogenen Motoren-Gebrauchsanweisung.

### Kontrolle des Ölstands

Richten Sie sich nach den Angaben der separaten Bedienungsanleitung des Motors.



- Rasenmäher mit allen Rädern auf exakt horizontalen Boden stellen.
- Öltankverschluss (14) durch Linksdrehung abschrauben und Messstab abwischen.
- Messstab wieder bis zum Anschlag in den Einfüllstutzen stecken.
- Messstab herausziehen und in waagrechter Stellung den Ölstand ablesen. Der Ölspiegel muss sich zwischen der Maximum- und Minimummarke befinden.

### Motoröl wechseln:

- Zum Auffangen des Öls einen geeigneten Behälter bereitstellen.
- Öl über die Öleinfüllöffnung vollständig ablaufen lassen oder absaugen.

### **Hinweis:**

Gebrauchtes Motoröl umweltfreundlich entsorgen!

Wir empfehlen, Altöl in einem geschlossenen Behälter beim Recycling-Center oder einer Kundendienststelle abzugeben.

Altöl nicht

- in den Abfall geben
- in Kanalisation oder Abfluss schütten
- auf die Erde schütten.

## 8.7 Mögliche Störungen und Fehlerbehebung



Achtung!

Messer und Motorwelle dürfen nicht ausgerichtet werden.

Störung	Behebung
Motor springt nicht an	<ul style="list-style-type: none"><li>• Benzin einfüllen</li><li>• Gashebel auf „Start“ stellen</li><li>• Choke einschalten</li><li>• Motorschalterbügel zum Oberholm drücken</li><li>• Zündkerzen prüfen, eventuell erneuern</li><li>• Luftfilter reinigen</li><li>• Mähmesser frei drehen</li><li>• Starterbatterie nachladen</li><li>• Auf gemähter Fläche starten</li></ul>
Motorleistung lässt nach	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schnitthöhe korrigieren</li><li>• Mähmesser nachschleifen / erneuern</li><li>• Auswurfkanal/Gehäuse reinigen</li><li>• Luftfilter reinigen</li><li>• Arbeitsgeschwindigkeit verringern</li></ul>
Unsauberer Schnitt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mähmesser nachschleifen / erneuern</li><li>• Schnitthöhe korrigieren</li></ul>
Grasfangbox füllt nicht ausreichend	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schnitthöhe korrigieren</li><li>• Rasen abtrocknen lassen</li><li>• Mähmesser nachschleifen / erneuern</li><li>• Gitter der Grasfangbox säubern</li><li>• Auswurfkanal/Gehäuse reinigen</li></ul>
Radantrieb funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bowdenzug nachstellen</li><li>• Keilriemen defekt</li><li>• Kundendienst-Werkstatt aufsuchen</li><li>• Schmutz in Radantrieb, Zahnriemen und Getriebe entfernen</li><li>• Freiläufe (Antriebsritzel auf Getriebewelle) mit Sprühöl ölen</li></ul>
Räder drehen bei eingeschaltetem Getriebe nicht	<ul style="list-style-type: none"><li>• Radschrauben nachziehen</li><li>• Radnabe defekt</li><li>• Keilriemen defekt</li><li>• Kundendienst-Werkstatt aufsuchen</li></ul>
Gerät vibriert außergewöhnlich stark	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mähmesser überprüfen</li></ul>

### Hinweis:

Bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder die Sie nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Kundendienst.

Fachmännische Überprüfung ist immer erforderlich:

- nach Auffahren auf ein Hindernis
- bei plötzlichem Stillstand des Motors
- bei Getriebeschaden
- bei defektem Keilriemen
- bei verbogenem Messer
- bei verbogener Motorwelle

## 9 Garantie

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

Unsere Garantiezusage gilt nur bei:

- Sachgemäßer Behandlung des Gerätes
- Beachtung der Bedienungsanleitung
- Verwendung von Original-Ersatzteilen

Die Garantie erlischt bei:

- Reparaturversuchen am Gerät
- Technischen Veränderungen am Gerät
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung (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


Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit dieser Garantieerklärung und dem Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle. Durch diese Garantiezusage bleiben die gesetzlichen Mängelansprüche des Käufers gegenüber dem Verkäufer unberührt.

# Instruction manual

Translation of the original instructions

## GB Preface

Dear Customer,  
congratulations for choosing this solo by AL-KO quality product.  
The lawn mower is a high performance mower that will contribute to a well-cared for lawn.  
This instruction manual comes with the appropriate engine operator's manual which is an integral part of this instruction manual.

 Please read these documents carefully and familiarize yourself with the correct use of the solo by AL-KO lawn mower prior to operating the lawn mower for the first time.

Please observe all instructions, recommendations and explanations. Adherence to these documents is essential for proper operation of the lawn mower.

Do not operate the lawn mower while other persons, especially children, or animals are within close proximity. The operator of the lawn mower is responsible for any personal or property damages to third parties.

**EC declaration of conformity** → The EC declaration of conformity on a separate piece of paper forms part of these operating instructions.

### Packaging and disposal

Please keep the original packaging in order to protect the equipment against transport damage in case you ever need to ship it or transport it. If the packaging materials are no longer required then they must be disposed of properly in accordance with applicable local regulations. Cardboard packaging materials are raw materials which can be recycled or reused.

At the end of the equipment's service life, please make sure that you dispose of it properly, in accordance with the official directives and regulations that apply in your area.

In the best interest of continued technological progress we reserve the right to change the design and configuration of any product without prior notice.

For that reason, no claims can be accepted with reference to text and illustrations in this manual.

## Symbols

The following symbols are used in this manual and on the product:

	Always handle this power tool with particular care
	Read these operating instructions and those appertaining the motor, carefully, before initial start-up and all maintenance or cleaning work
	Wear protective gloves when servicing and for repair
	Wear protective head gear
	Pay particular attention when handling fuel
	Never smoke near the power tool or where the equipment is refuelled!
	Keep open flames away from the power tool and the fuel can
	Observe mowing hours
 	Do not allow third parties within the danger zone
 	Detach spark plug wire prior to working on cutting device
	Be careful that neither hands nor feet will be caught below the deck
	Never place hands or feet near moving parts
	Release the motor brake



Switch on the wheel drive

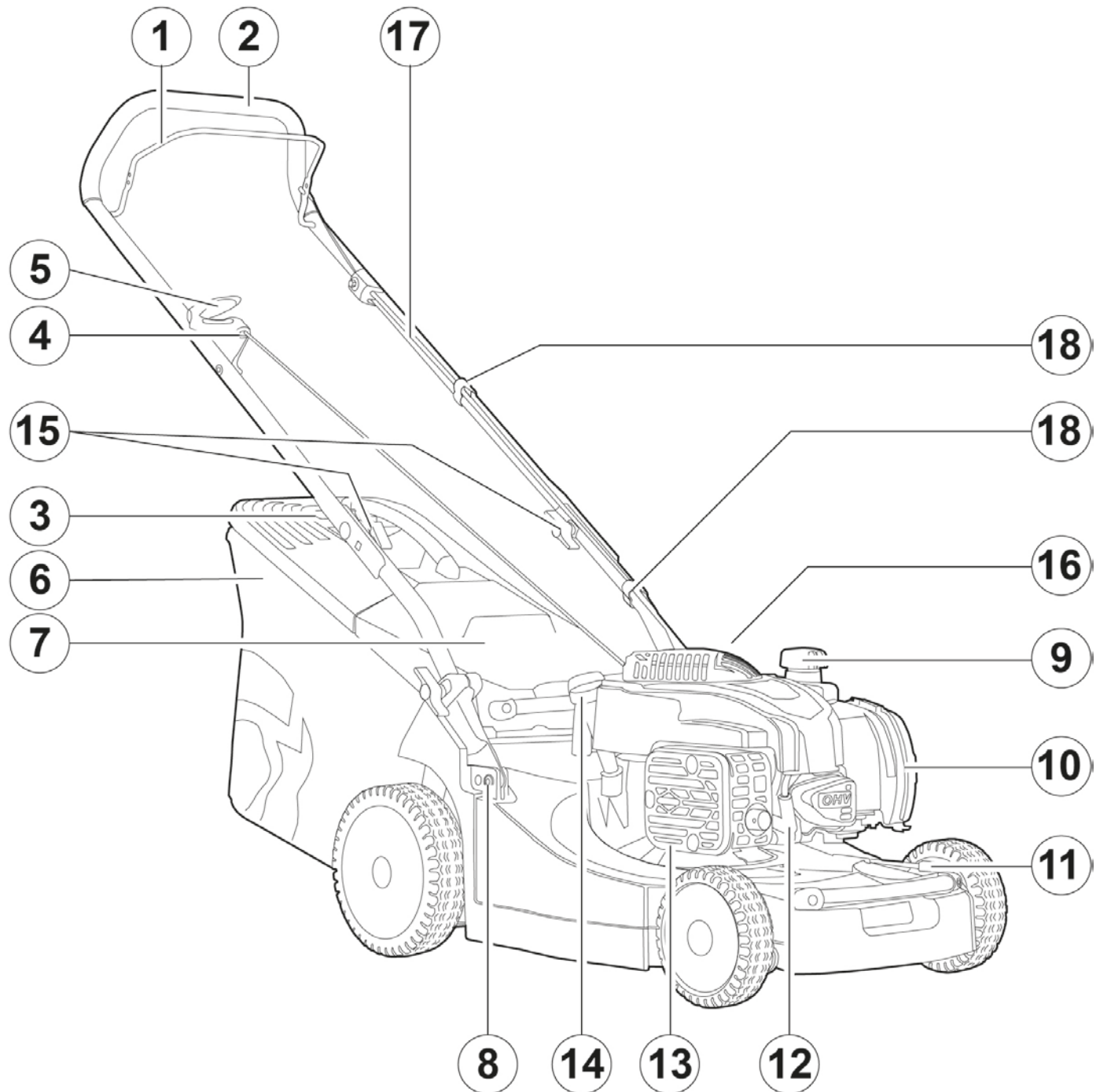
## Table of contents

<b>1 Standard delivery</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Control and function elements</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Technical data</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Safety guidelines</b> .....	<b>6</b>
4.1 <i>Correct use</i>	6
4.2 <i>Incorrect use</i>	6
4.3 <i>General safety instructions</i>	6
4.4 <i>Fuel and fuelling</i>	6
4.5 <i>Prior to mowing</i>	7
4.6 <i>Start-up</i>	7
4.7 <i>Handling</i>	7
4.8 <i>Service and storage</i>	8
<b>5 Preparing the equipment for use</b> .....	<b>8</b>
5.1 <i>Assembly</i>	8
5.2 <i>Height adjustment of the handle</i>	8
5.3 <i>Grass catching device</i>	8
5.4 <i>Adjusting cutting height</i>	9
5.5 <i>Engine</i>	10
<b>6 Starting / Stopping the engine</b> .....	<b>10</b>
6.1 <i>Starting</i>	10
6.2 <i>Shutting off engine</i>	10
<b>7 Mowing hints</b> .....	<b>11</b>
7.1 <i>Mowing with grass catching device</i>	11
7.2 <i>Lawn care</i>	11
<b>8 Maintenance and care</b> .....	<b>12</b>
8.1 <i>Cleaning the mower</i>	12
8.2 <i>Wheel axles and wheel hubs</i>	12
8.3 <i>Height adjustment</i>	12
8.4 <i>Air filter maintenance</i>	12
8.5 <i>Mowing blade</i>	12
8.6 <i>Oil level check</i>	13
8.7 <i>Possible faults and troubleshooting</i>	15
<b>9 Warranty</b> .....	<b>16</b>

## 1 Standard delivery

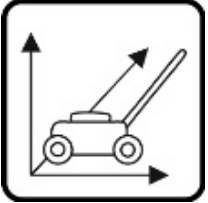
- **Lawn mower**
- **Grass catcher bag**
- **Grass catcher cover**
- **Grass catcher frame**
- **Bag of screws**
- **Combination tool**
- **This instruction manual and the operator's manual of the engine**

## 2 Control and function elements



1 Motor release bracket	10 Air filter
2 Handle	11 Cutting height adjustment indicator
3 Filling level indicator of the grass catching device	12 Spark plug
4 Rope eyelet	13 Muffler
5 Starter grip	14 Oil filler pipe <b>Fill in engine oil before taking into operation!</b>
6 Grass catching device	15 Handle screwing
7 Ejection shield	16 Cutting height adjustment
8 Handle bolt	17 Bowden cable
9 Fuel tank	18 Bowden cable fixture

### 3 Technical data

Mower	582
Cutting width	40 cm
Wheel adjustment	Cutting height adjustment 25–70 mm
Grass catching device, volume	40 l
Total weight (complete, without fuel)	23,5 kg
Engine power at engine speed	2,2 kW / 2.900 <sup>1</sup> / <sub>min</sub>
Noise level in work area $L_{pA}$ (EN ISO 5395)	81,5 dB(A), K = 2 dB(A)
Sound capacity level	95 dB(A)
Weighted acceleration value $a_{vhw}$ (EN ISO 5395)	12 m/s <sup>2</sup> , K = 2 m/s <sup>2</sup>
	1350 x 445 x 1100 mm

## 4 Safety guidelines

### 4.1 Correct use

This equipment is intended for moving lawns on private property and should be used on dry grass only.

Use for any other purpose is considered improper use.

### 4.2 Incorrect use

- This lawnmower is not suitable for use in public spaces, parks, sports grounds, farming or forestry
- Safety devices must not be removed or bypassed
- Do not use the equipment on damp grass, or if it is raining
- The equipment is intended for domestic use only



### 4.3 General safety instructions

- Do not allow children or other third parties who are not familiar with the functioning of the machine to operate the lawn mower. Juveniles under age 16 should not be permitted to operate the lawn mower.
- Please adhere to local ordinances which may determine the minimum age for operating the lawn mower.
- Loan the lawn mower only to individuals who are familiar with handling this model. Always make the owners manual available to them.
- Explain to the individual who is to use the lawn mower, how to avoid possible danger and accidents.
- Mow only during daylight hours or with proper artificial illumination.
- Individuals who have a pacemaker should stay clear off the electrical wires of the starter when engine is started or when engine is running.
- Mowers with Briggs & Stratton 4-cycle engines are not suitable for inclines over 15 degrees.
- Store the mower in a safe manner! Mowers should be stored in a dry and locked area that is inaccessible to children.

## 4.4 Fuel and fuelling

     Handling gasoline requires great care.

- Gasoline is highly flammable. Refuel only outdoors - never in enclosed areas.
- Smoking and open fires are prohibited.
- Do not spill any gasoline.
- If gasoline is spilled, clean lawn mower immediately, otherwise do not start engine!
- Avoid contact with gasoline. Change clothing if accidental spills occur!
- Be careful that fuel does not spill onto the ground (environmental protection!)
- Transport and store gasoline only in authorized and marked containers.
- If damages occur, replace fuel tank, cap and fuel lines
- Check for any visible damage before each use.
- Lead-free regular gasoline is to be used.
- Refuel only with the recommended fuels which are listed in the separate engine operator's manuals.
- Let the mower cool off prior to refuelling.
- Thoroughly clean the surrounding areas of the fuel tank. Remove fuel tank cap and fill tank to the lower edge of the filler pipe. Firmly close fuel tank cap.

  Gasoline may contain solvent-like substances.

- Avoid hand and eye contact with gasoline.
- Wear protective gloves when refuelling.
- Do not inhale gasoline fumes.
- Store fuel in areas inaccessible to children.

#### 4.5 Prior to mowing

- Check the area completely prior to mowing and during mowing. Remove any foreign matter such as pebbles, stones, wooden pieces, bones, etc. prior to mowing.
- Never mow without sturdy shoes and without wearing long pants. Never mow bare-footed or with open-toe sandals.
- Attach the ejection shield or the grass catching device. Make certain that these are properly secured. It is prohibited to use the mower without the ejection shield or with damaged protection devices.
- Check the mower for
  - a) secure fit of fastening parts,
  - b) damage or severe wear and tear.
- Observe installation hints and specified torque when replacing parts.
- Check the grass catching device frequently for wear and tear.
- Lawn mowers with 4-cycle engine need to be serviced with engine oil prior to first-time usage (observe the hints in the separate engine operator's manual).
- Check the oil level prior to each mowing and refill if necessary.

#### 4.6 Start-up

- The mower needs to be positioned on level ground when starting.
- Do not start-up in deep grass.
- When starting the mower it is important that the feet are in a safe distance from the cutting unit.
- Never place hands or feet near moving parts.  
Be careful that neither hands nor feet will be caught below the deck.

#### 4.7 Handling



Do not run the engine in enclosed areas where dangerous exhaust fumes may collect. Danger of poisoning!

- The engine/exhaust becomes very hot: Do not touch!
- Always position yourself firmly on the ground when mowing on a slope.
- Move at a walking pace when mowing.
- Mow diagonally on a slope, never in a straight upward or downward motion.
- Be especially careful when changing directions on a slope.
- Be especially careful when turning mower around or when pulling mower towards you.

- Do not walk backwards with the mower. Danger of stumbling. Avoid walking backwards.
- Avoid abnormal body positions. Assure solid positioning on the ground, and at all times, keep your balance.
- Always keep sufficient distance which is established by the length of the handle.



#### Turn off the engine and remove the spark plug cap

- prior to checking or cleaning the mower or for other maintenance work,
- prior to removing blockages of ejected material,
- when you mount the accessory mulching set
- when the mower is temporarily left alone,
- when the mower is lifted or tilted during transport.

#### Turn the engine off when,

- opening the ejection shield and when removing grass catching device,
  - when removing the upper handle section from the lower handle section,
  - when pushing mower outside the lawn,
  - when the cutting height is to be adjusted,
  - prior to refuelling.
  - when crossing areas other than grass
  - when transporting the mower to or from the grass area
- 
- Never lift or carry the mower when engine is running.
  - Never use the mower with damaged or missing protection devices. Mow only with the proper grass catching device which has to be correctly installed, and with a completely closed ejection shield.
  - Do not alter the engine's initial settings.
  - If the mower becomes blocked, for example when running over an obstacle, the mower needs to be checked by a specialist to see if parts are damaged or deformed.
  - Immediate checking is required if the mower vibrates at an unusual high level.

## 4.8 Service and storage



**Caution:** Before every service, cleaning and storage stop the engine and remove the spark plug cap.

- Take care that all screw connections are tightened.
- Never store the mower with gasoline in fuel tank in a building where gasoline vapours may come in contact with open fires or where sparks could ignite fumes.
- The fuel tank should be emptied outdoors. Use suitable containers for draining gasoline.
- Let the engine run until the gasoline remaining in the carburettor is depleted.
- Let the engine cool off prior to storage in an enclosed area.
- To avoid danger of fire, clean grass, leaves or escaping grease (oil) off engine, muffler and fuel tank.
- On a regular basis, check the grass catching device and check the ejection shield for wear and tear and sound operation.
- For safety reasons, replace worn or damaged parts.
- Always wear protective gloves when working near the cutting device's vicinity.
- Servicing and repairs are only to be conducted when engine is turned off and when spark plug cap is removed.
- For warranty purposes and safety reasons only solo by AL-KO replacement parts should be used.

Ensure that the tank is fully drained before any maintenance, assembly, disassembly or modification.

## 5 Preparing the equipment for use

### 5.1 Assembly



Prior to assembly make sure that the Bowden cable (17) is not damaged.

When assembling and when folding or unfolding the handle, take care not to jam, bend or damage the Bowden cable! If necessary, shift and twist the Bowden cable fixtures (18).

### Procedure for attaching the upper part of the handle



Place the free ends of the upper part of the handle from the outside on the lower parts of the handle.

Insert the coach bolts M8x45 mm on both sides of the handle from the outside to the inside through both parts of the handle. Slip the curved washers on the bolts and if necessary turn the washers to fit them onto the handle.

Tighten both butterfly nuts on the curved washers.

### Placing the starter grip in the rope eyelet

Release the engine brake by pushing the motor release bracket (1) towards the mower handle. Slowly pull the starter handle and rest the starter grip (5) in the rope eyelet (4) on the upper part of the handle.

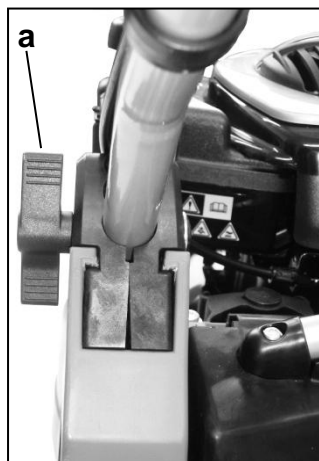
### 5.2 Height adjustment of the handle

In order to allow different sized people back-friendly mowing, the inclination and thus the height of the handle is adjustable.



When adjusting the handle inclination, take care not to jam, bend or damage the Bowden cable (17)!

### Procedure for adjusting the handle inclination



Loosen both butterfly nuts (a) of the clamping device. Move the handle to the desired position within the clamping blocks and make sure that both lower parts of the handle are on the same height in of the three possible positions and fit completely in the clamping block recesses. Re-tighten

both butterfly nuts.

### 5.3 Grass catching device

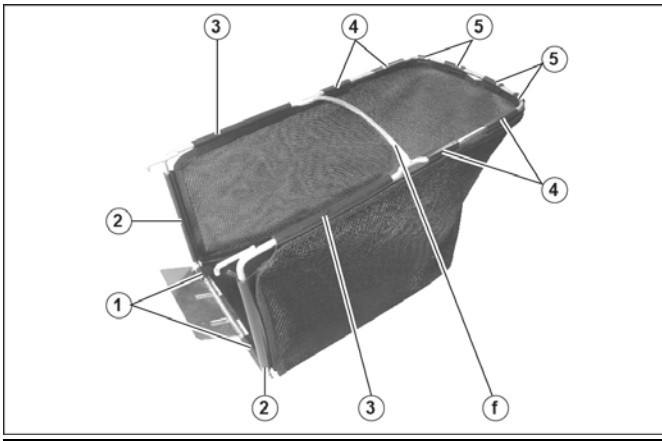


Stop the engine prior to installing or removing the grass catching device. (Stopping the engine: See chap. 6.2)

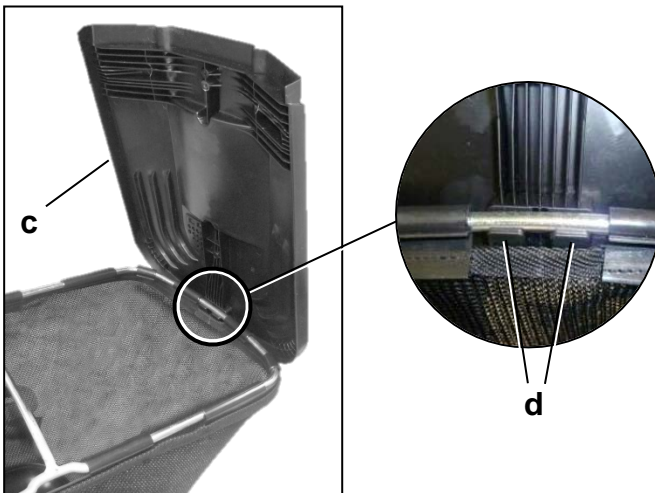


The ejection shield (7) is designed for your personal safety. The ejection shield must be permanently closed when using the lawn mower without grass catching device (6).

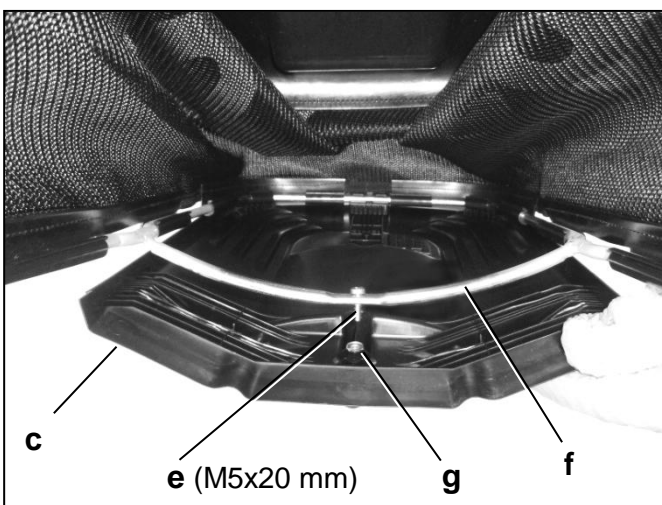
**Procedure for assembling the grass catching device (6)**



Place the grass catcher frame over the plastic tray of the grass catcher bag and pull the attachment flaps of the grass catcher bag in the order ① - ② - ③ - ④ - ⑤ over the frame.



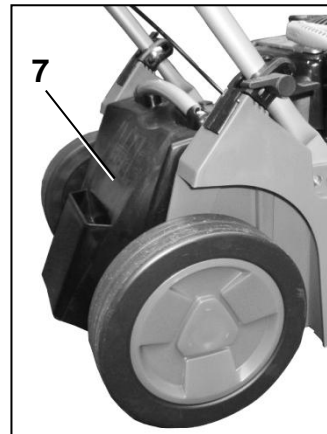
Place the grass catcher cover (c) onto the frame and hook both plastic angles (d) of the grass catcher cover tightly around the frame.



Insert the fastening screw (e) completely through the bore in the crossbrace (f) of the frame.

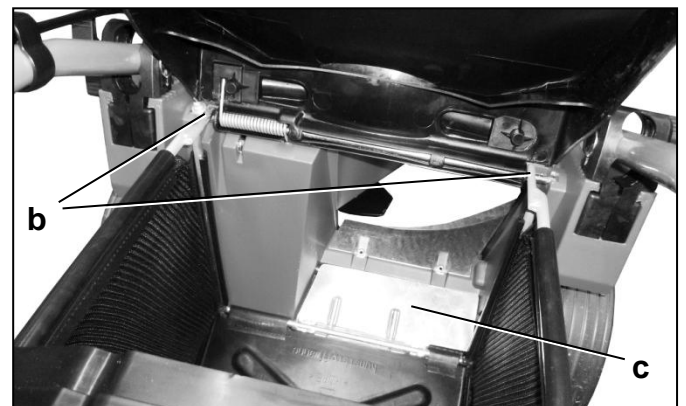
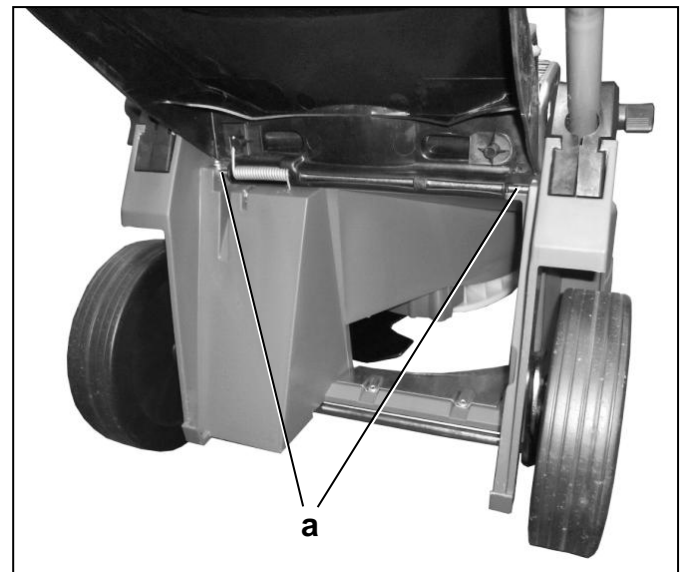
Turn the screw (e) into the bore (g) of the cover (c) to attach the cover to the frame.

**Procedure for fitting the grass catching device (6) to the lawn mower**



Open the ejection shield (7) of the lawn mower.

Lift the assembled grass catching device by the handle and place it under the ejection shield of the lawn mower.



Hang both hooks (b) of the grass catcher frame down onto the rod (a) of the mower housing. After fitting the grass catching device the sheet metal part (c) of the grass catcher frame has to be flush with the plastic edge of the mower housing.

Lower the ejection shield (7) onto the grass catching device.

**5.4 Adjusting cutting height**


The mower is equipped with a continuously adjustable cutting height of approx. 25–70 mm


(approx. 1–3 inches). The height adjustment for all wheels is accomplished by the central adjustment (16). Turning to the left reduces the cutting height, and turning to the right increases the height. The height can be read from the markings (11).

**Attention:** The cutting height is to be set so that the blade does not touch the ground when the ground is not level. Only mow with the lowest cutting adjustment when lawns are flat.

## 5.5 Engine

Prior to start up, carefully read the engine operator's manual and the following instructions. Adhere to all instructions to assure the engine's long life and to keep the warranty valid.


 **Attention:** When delivered, your lawn mower contains no engine oil. Prior to the first start-up, make sure to fill in engine oil. (Observe the hints in the separate engine operator's manual).

 **Attention:** Never operate the engine without oil or with little oil. Major engine damage can occur.


→ Prior to mowing, check the oil level and refill oil if necessary (see chap. 8.6).

## 6 Starting / Stopping the engine

When starting the mower, position yourself on the side or behind the mower. The safety distance which is given by the handle is always to be adhered to.

 **Caution!** The cutter operates as soon as the engine starts! Never reach with your hands under the deck and never slide a foot under the deck!

### 6.1 Starting

 **Caution - risk of poisoning!** Never leave a motor running in an enclosed space!

 **Caution – Risk of injury!** Do not tilt the lawnmower while starting!

#### Caution:

- Start the motor only when the blade is mounted (the blade acts as a flywheel mass)
- If starting the motor when hot do NOT use the choke or primer button
- Do not change the motor controller settings

Do not start the equipment if the outlet shaft is not covered by one of the following parts:


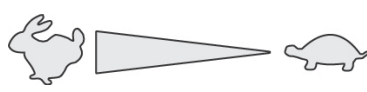
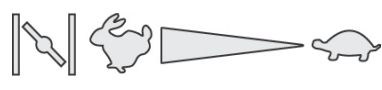
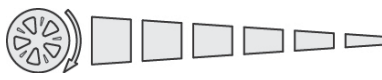
- Grass catcher
- Deflector plate
- Mulch kit

Be particularly careful when operating the starter switch - follow the manufacturer's instructions.

Keep your feet at a safe distance from the cutting gear.

Start the lawnmower where the grass is shorter.

#### Position symbols on the equipment:

Choke*	
Remote throttle control*	
Remote throttle control with Choke	
Vario transmission*	

\* depending on version

without remote throttle control, without primer/choke

Pull in the safety brake (1) handle on the handlebar and hold it – the brake handle does not lock.

Pull out the starter cord (5) sharply, then allow it to slowly rewind.

### 6.2 Shutting off engine

- Release motor release bracket (1) and wait until the engine shuts off.

**Attention:** When the motor release bracket (1) is released, the electrical ignition of the engine is cut off. The engine RPM and the blade will stop within several seconds.

## 7 Mowing hints



When mowing, please observe the safety recommendations which are part of this instruction manual!



**Important Note:** The time and duration when lawn mowers may be operated may be subject to local ordinances. These ordinances usually vary from location to location.



Noise is damaging. During extended mowing, we recommend wearing hearing protection to avoid possible hearing loss.

Before mowing, search the lawn and carefully remove any debris (stones, shards, metal objects, twigs etc.). Leaves, cuttings etc. do not need to be removed prior to mowing, but can be picked up with the grass catching device. The optimum engine speed is permanently set, and can therefore not be regulated.

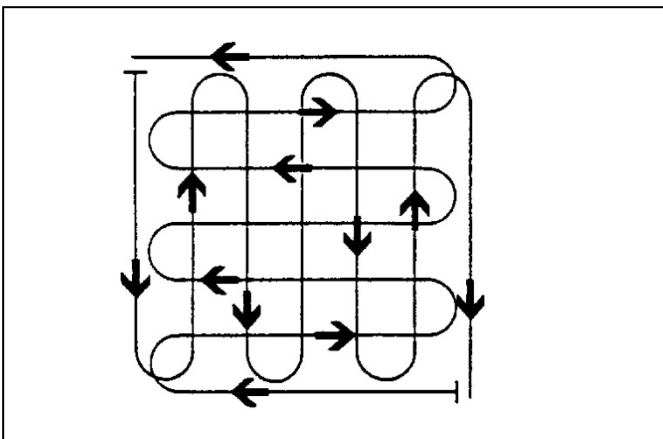
### 7.1 Mowing with grass catching device

A sharp blade is essential for best cutting results.

A dull blade (grass stems become ragged during cutting and the lawn turns yellow) has to be resharpened (see chapter 8.5).

Short and dry grass can be easily blown in the grass catching device (6). This is made possible by blower-supported grass ejection (turbo effect).

The shorter the cuttings, the better the grass catching device handles them; excessively long or wet grass could possibly clog-up the grass catching device or slow down the pick-up.



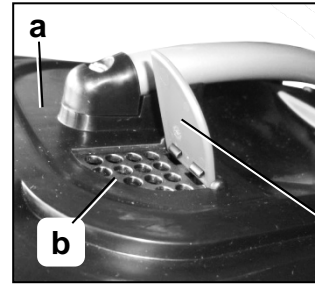
In case of long grass, therefore, first cut with a higher setting in one direction (with generous overlap) and then across the first pattern with a lower or the standard cutting height.

Grass height, density and grass dampness determine cutting results. Grass that is dry and not too long assures best cutting results. Wet grass may be cut and collected; however, the cutting results and the collection outcome are affected.

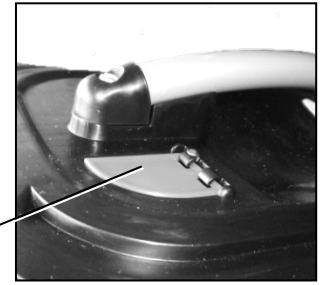
### Filling level indicator on the grass catching device

If the flap (3) on the cover of the grass catching device drops during mowing, the catching device should be emptied.

The bores (b) should be cleaned regularly to keep them open.



Flap in standard operation



Emptying required!

### 7.2 Lawn care

If possible, mow only when the lawn is dry and when the ground is dry. The lawn mower's wheels press into the wet ground and leave compression marks.

A lawn looks better and appears more uniform if cut often. Frequent cutting allows the lawn to become healthy since the growth goes into the stem.

Short cuttings up to 1 cm (approx. 1/2 inch) may be left on the ground, longer cuttings need to be collected with the grass catching device. At Spring time, the first mowing should take place approx. 2 to 3 weeks before the grass grows at its usual level. In order to achieve early greening of the lawn, cut only approx. 1.5 cm (3/4 inch) of the grass.

Newly seeded or thin lawns must not be cut too short (leave 3–4 cm) (1–1 1/2 inches). Let the grass remain at that length for 4 to 5 weeks, so that the lawn increases in width and density.

**Note:** Lawn mowers with rear eject are especially suited for the collection of leaves. However, this use is only permitted on lawns where all foreign objects, such as stones, shards, metal objects, twigs, etc. have first been carefully removed. Leaf collection on solid ground (for example, roads or walk-ways) is prohibited due to inherent safety risks. For leaf collection, the cutting height is to be set to the middle or to the highest setting.

## 8 Maintenance and care



For your own safety, remove the spark plug cap from the spark plug (12) prior to any maintenance work or cleaning.

Any maintenance and care that go beyond the described explanations need to be left to an authorized Service Center.

### 8.1 Cleaning the mower

After each use, the mower needs to be thoroughly cleaned. Special attention needs to be given to the lower side, the blade and the cutting area circle.

**Tip:** To enable the lawnmower to be maintained and cleaned with an empty fuel tank, fill only enough fuel for the mowing job in hand. That way, the tank can be quickly emptied after mowing has been completed.



After releasing handle screw (15), the mower can be raised onto its rear wheels and be supported on the lower handle. First pull the spark plug cap. The fuel tank should be empty, if possible, to prevent fuel spilling from the fuel tank cap. Catch any fuel running out of the carburettor with a suitable rag.

Dirt and grass debris is removed easily immediately after mowing. Imbedded grass debris and dirt on the mower deck's lower section interrupt the grass collection and affect cutting results. Imbedded dirt on the blade and on the blower wheel lead to imbalance and consequently to vibration.

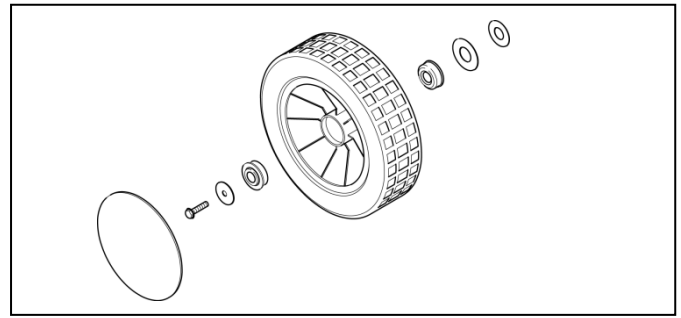
Check also for cleanliness of the duct. The ejection air duct can be cleaned with a small stick or with a screw driver.

Do not spray the mower with a hose or high pressure cleaning hose.

The engine has to remain dry.

The outer deck parts can simply be kept clean by wiping the unit off with a rag. Strong cleaning agents of any kind are not to be used.

### 8.2 Wheel axles and wheel hubs



Wheel axles and wheel hubs are to be lubricated occasionally (at least once a year). Remove the wheel cap, loosen the screw and remove the wheel. During disassembly observe the sequence for the reassembly of the parts.

### 8.3 Height adjustment

Before storing your lawn mower out of season clean and lubricate the wheel adjuster spindle with grease (this procedure is necessary at least annually).

For this, set the wheel adjuster to its highest position (max), clean and lubricate the exposed part of the spindle with grease. Then set the wheel adjuster to its lowest position (min), clean and lubricate the remaining spindle with grease.

### 8.4 Air filter maintenance

Follow the instructions of the manufacturer of the motor.

### 8.5 Mowing blade

To obtain best mowing results we recommend to have the blade sharpened / balanced or replaced at least once every year.

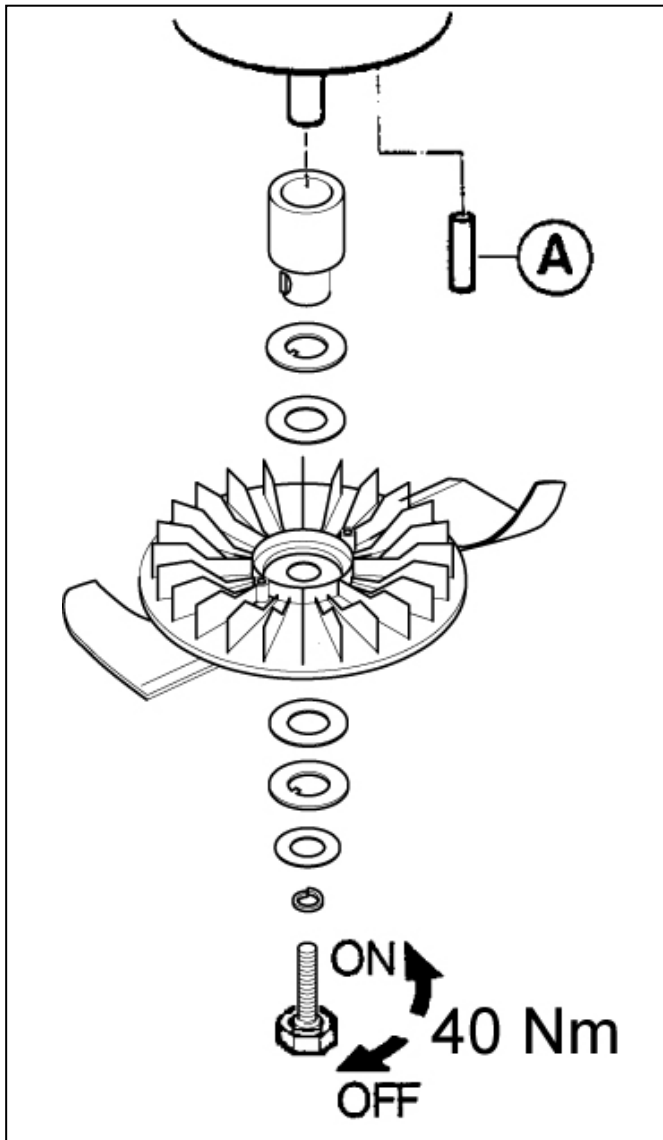


Special tools, such as a torque wrench for example, are required to mount the blade to the mower. For safety reasons we recommend that the mowing blade is sharpened, balanced and re-fitted by an authorized specialist workshop only. The following notes are therefore only intended for specialist repair shops.

## Blade replacement



The spark plug cap has to be removed prior to any work. Proper gloves are to be worn when replacing the blade.



When replacing the blade only original SOLO spare parts are to be used. The identification no. on the blade has to agree with the order no. for the replacement.

Never install a different type of blade!

Use the holding pin (A) as a blocking device for the blade. Insert the holding pin from below into the bore in the housing. The blade fastening screw has a regular right-handed thread. To remove the screw we recommend using a socket wrench 21 mm (spark plug wrench) or hex. wrench 8 mm, 5/16".

At re-assembly of the overload clutch be sure and observe the sequence in which these parts were previously assembled. The blade screw is to be tightened with the specified torque of 40 Nm.

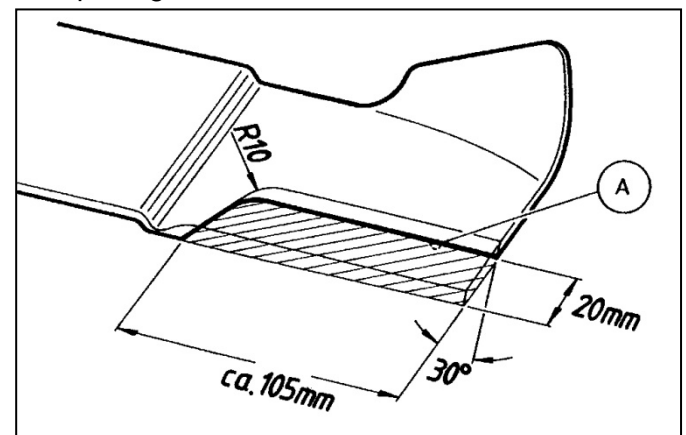
## Damaged blade

The engine needs to be shut off and the spark plug cap has to be removed if the blade has come in contact with a foreign object or other obstacle. After the blade stops, tilt the mower (see chap. 10.1) and check the blade for damage.

Deformed or bent blades are not to be re-aligned.

Damaged parts are to be replaced immediately. If the mower has been driven over a notable obstacle, the mower needs to be checked by an authorized Service Center. Prior to use make certain that blade and blade fastening parts are not damaged. If necessary, parts need to be checked or replaced. Never operate the mower with an unbalanced blade - this would cause vibration and additional damage.

## Sharpening the blade



Note: The blade may be sharpened with a metal file; however, we recommend that resharpening/sanding is done by an authorized Service Center who will pay attention that the same amount is sanded off on each side to avoid any imbalance.

The cutting edge of the blade is only be resanded up to the imprinted markings.

## 8.6 Oil level check

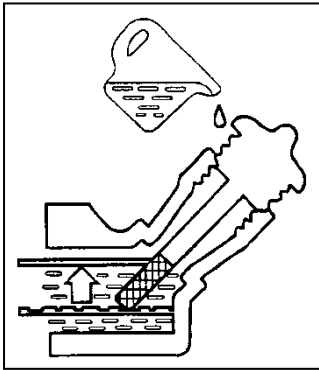


**Attention:** The engine oil affects the lawn mower's efficiency and life span. Never operate the engine without oil or with little oil. Major engine damage can occur. The optimum viscosity depends on where the lawn mower is used (air temperature and altitude) and can be found in the engine operator's manual.

### Checking oil level

Observe the notes and instructions in the type-specific engine operator's manual.

- Place lawn mower horizontally with all wheels on the ground.



- Turn oil tank cap (14) counter-clockwise, and remove. Wipe off dipstick.
- Place dipstick back into filler pipe.
- Remove dipstick, hold horizontally and read oil level. Oil level has to be between the "MAXIMUM" and "MINIMUM" markings.

### Changing the motor oil:

- Have a suitable container ready to collect the used oil.
- Drain or suction off all the oil through the oil filler opening.

#### **Attention:**

Dispose of used motor oil in a manner that is compatible with the environment!

Used oil should not be

- Disposed of with domestic rubbish
- Poured into the sewage system or drains
- Poured out onto the ground

## 8.7 Possible faults and troubleshooting



Caution!

The motor shaft and mower blade should not be aligned.

Fault	Solution
The motor does not start	<ul style="list-style-type: none"><li>• Add petrol</li><li>• Set throttle lever to "Start"</li><li>• Switch on the choke</li><li>• Press the motor switch at the handlebar</li><li>• Check the spark plugs and replace if necessary.</li><li>• Clean the air filter.</li><li>• Spin the mower blade</li><li>• Recharge the starter battery</li><li>• Start on a surface already mowed</li></ul>
Motor power reduced	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adjust the cutting height</li><li>• Resharpen / replace the mower blade</li><li>• Clean the outlet shaft/housing</li><li>• Clean the air filter.</li><li>• Reduce the working speed</li></ul>
Lawnmower cuts unevenly	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resharpen/replace the mower blade</li><li>• Adjust the cutting height</li></ul>
Grass catcher does not fill sufficiently	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adjust the cutting height</li><li>• Allow the lawn to dry</li><li>• Resharpen/replace the mower blade</li><li>• Clear the grille on the grass catcher</li><li>• Clean the outlet shaft/housing</li></ul>
Wheel drive does not work	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adjust the Bowden cable</li><li>• V-belt faulty</li><li>• Contact the service-workshop</li><li>• Clean any dirt away from the wheel drive, toothed belt and gearing</li><li>• Lubricate the freewheels (drive pinion on drive shaft) with spray oil</li></ul>
Wheels do not turn when the transmission is switched on	<ul style="list-style-type: none"><li>• Retighten the wheel bolts</li><li>• Wheel hub faulty</li><li>• V-belt faulty</li><li>• Contact the service-workshop</li></ul>
Unusually strong vibrations in the lawnmower	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check the mower blade</li></ul>

### Attention:

For faults not listed in this table, or which you cannot resolve by yourself, please contact our customer service.

Always have the equipment checked out by a professional in the following cases:

- after bumping against an obstacle
- if the motor stops suddenly
- if there is damage to the transmission
- if the V-belt is faulty
- if the blade is bent
- if there is warping of the motor shaft

## 9 Warranty

If any material or manufacturing defects are found during the statutory customer protection period, we will either repair or replace the equipment, whichever we consider the more appropriate. This statutory period may vary according to the legislation in force in the country where the equipment was purchased.

Our warranty is valid only if:

- The equipment has been used properly
- The operating instructions have been followed
- Genuine replacement parts have been used

The warranty is no longer valid if:

- The equipment has been tampered with
- Technical modifications have been made
- The equipment was not used for its intended purpose (for example, used for commercial or communal applications)

The following are not covered by warranty:

- Paint damage due to normal wear
- Wear parts identified by a border XXX XXX (X) on the spare parts list
- Combustion motors – these are covered by a separate warranty from the manufacturer concerned

To make a claim under warranty, please take this statement of warranty and proof of purchase to the nearest authorised customer service centre. This warranty does not affect the usual statutory rights of the customer relative to the seller.

# Instructions d'utilisation

Traduction de la notice originale

**F**

## Préface

*Chère cliente, cher client,*

*Merci d'avoir porté votre dévolu sur ce produit de qualité solo by AL-KO.*

*Avec votre tondeuse à gazon, vous disposez d'un équipement efficace qui remplit toutes les conditions pour maintenir votre pelouse dans un état impeccable.*



*Le présent manuel est accompagné d'un manuel d'utilisation du moteur, les deux manuels sont complémentaires.*

*Veillez lire attentivement ces instructions avant de faire fonctionner votre tondeuse solo by AL-KO et familiarisez-vous avec tous les organes de commande. Veuillez prendre connaissance de toutes les informations, des explications et des règles. Le suivi des instructions d'utilisation est nécessaire pour un usage normal de cet équipement.*

*Ne pas utiliser la tondeuse à gazon quand des personnes (particulièrement des enfants) ou des animaux se trouvent à proximité. L'utilisateur est responsable des dommages occasionnés à des tiers lorsqu'il les blesse physiquement ou endommage leurs biens.*

**CE déclaration de conformité** → La déclaration de conformité CE présentée sur une **feuille séparée** fait partie intégrante de ce mode d'emploi.

### Emballage et élimination

Conservez l'emballage d'origine pour protéger contre les dommages éventuels résultant de l'envoi ou du transport. Si le matériau d'emballage n'est plus nécessaire, il convient de l'éliminer dans le respect des règlements locaux. Les matériaux d'emballage en carton sont des matières premières et de ce fait ils peuvent être réutilisés ou être réintroduits dans le cycle des matières premières.

En fin de vie de l'appareil, éliminez celui-ci dans le respect des règlements locaux.

En vue d'une amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier le contenu de la livraison tant en ce qui concerne la forme que la technologie et l'équipement.

Les données et illustrations contenues dans les présentes instructions n'ouvrent aucun droit à des prétentions quelconques, merci de votre compréhension.

## Symboles

Lors de la lecture de la notice vous trouverez les symboles suivants :



Utiliser la tondeuse avec une attention particulière



Lire attentivement ces instructions d'utilisation et le manuel de l'opérateur du moteur avant la mise en service et avant tous travaux de maintenance, de montage et de nettoyage



Porter des gants de protection lors de l'entretien et de la réparation de votre appareil



Porter une protection acoustique



Se montrer particulièrement attentif lors de la manipulation de carburant



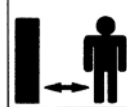
Il est interdit de fumer à proximité de la tondeuse et sur le site de remplissage du carburant



Maintenir la tondeuse et le réservoir de carburant à l'écart des flammes



Respecter les durées de tonte



Maintenir toute personne hors de la zone de danger !



Débrancher la cosse de bougie d'allumage avant toute opération sur la lame de coupe.



Veillez à ce que ni les mains, ni les pieds n'entrent sous le carter



N'approchez jamais vos mains ou vos pieds des parties en mouvement



Desserrer le frein moteur



Enclencher la transmission roues

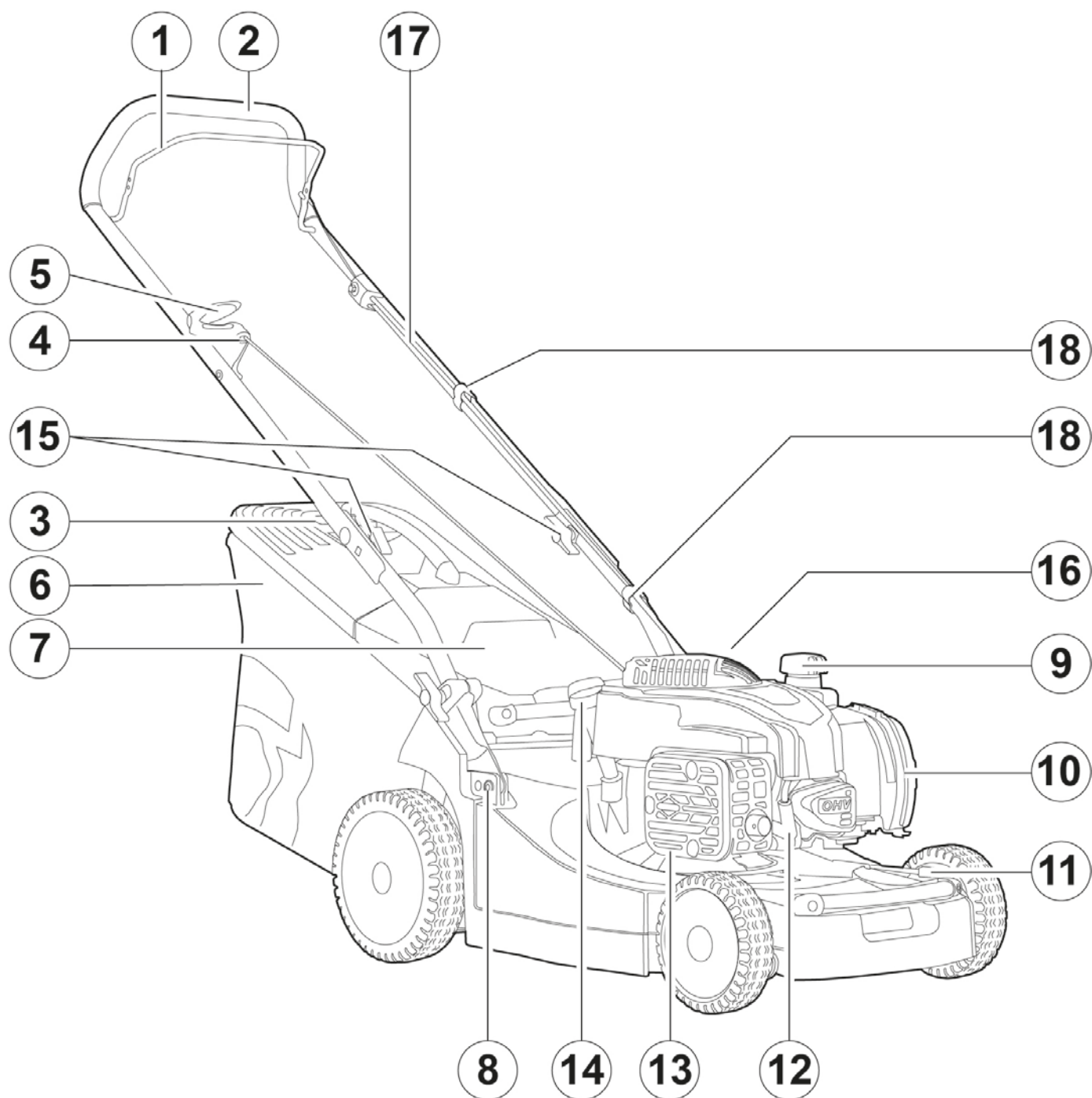
## Sommaire

<b>1 Contenu de la livraison .....</b>	<b>3</b>
<b>2 Organes de commande et éléments fonctionnels.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Données techniques.....</b>	<b>5</b>
<b>4 Consignes de sécurité.....</b>	<b>6</b>
4.1 <i>Utilisation conforme</i>	6
4.2 <i>Instructions générales de sécurité</i>	6
4.3 <i>Instructions générales de sécurité</i>	6
4.4 <i>Carburant / Remplissage</i>	6
4.5 <i>Avant de tondre</i>	7
4.6 <i>Au démarrage</i>	7
4.7 <i>Manipulation</i>	7
4.8 <i>Entretien et stockage</i>	8
<b>5 Préparation pour l'utilisation .....</b>	<b>8</b>
5.1 <i>Assemblage de la machine</i>	8
5.2 <i>Ajustement en hauteur du guidon</i>	8
5.3 <i>Dispositif de ramassage de l'herbe</i>	9
5.4 <i>Ajuster la hauteur de coupe</i>	10
5.5 <i>Le moteur</i>	10
<b>6 Démarrage / Arrêt du moteur .....</b>	<b>10</b>
6.1 <i>Procédures pour démarrer</i>	10
6.2 <i>Arrêt</i>	11
<b>7 Conseils pour tondre votre pelouse.....</b>	<b>11</b>
7.1 <i>Tondre avec dispositif de ramassage de l'herbe</i>	11
7.2 <i>Soin de la pelouse</i>	12
<b>8 Entretien et révision .....</b>	<b>12</b>
8.1 <i>Nettoyage des tondeuses à gazon</i>	12
8.2 <i>Les essieux et les moyeux de roue</i>	12
8.3 <i>L'ajustement de hauteur de coupe</i>	13
8.4 <i>Entretien du filtre à air</i>	13
8.5 <i>La lame</i>	13
8.6 <i>Le contrôle du niveau d'huile</i>	14
8.7 <i>Problèmes susceptibles de se présenter / Solutions</i>	15
<b>9 Garantie.....</b>	<b>16</b>

## 1 Contenu de la livraison


- Tondeuse à gazon
- Sac à herbe
- Couvercle du sac à herbe
- Support pour sac à herbe
- Sac de vis
- 1 Clé universelle
- Manuel d'utilisation de la tondeuse et le manuel de l'opérateur du moteur

2 Organes de commande et éléments fonctionnels



1 Levier frein moteur	10 Filtre à air
2 Guidon	11 Affichage du réglage de la hauteur de coupe
3 Indication de remplissage d'herbe	12 Bougie d'allumage
4 Œillet de guidage de la corde de lanceur	13 Echappement
5 Poignée de lanceur	14 Bouchon d'huile <b>Mettre de l'huile moteur avant l'utilisation!</b>
6 Sac à herbe	15 Vissage du guidon
7 Clapet de protection	16 Réglage de la hauteur de coupe
8 Goujon de logement du guidon	17 Câble Bowden
9 Réservoir de carburant	18 Guidage de câble Bowden

### 3 Données techniques

La tondeuse	582
Largeur de coupe	40 cm
Hauteur de coupe	25–70 mm, central - réglage progressif
Capacité du sac à herbe	40 litres
Poids (complet, sans carburant)	23,5 kg
Vitesse	2,2 kW / 2.900 <sup>1</sup> / <sub>min</sub>
Emission sonore estimée sur le lieu de travail L <sub>pA</sub> (EN ISO 5395)	81,5 dB(A), K = 2 dB(A)
Niveau de puissance sonore L <sub>WA</sub>	95 dB(A)
Valeur effective pondéré de l'accélération a <sub>vhw</sub> (EN ISO 5395)	12 m/s <sup>2</sup> , K = 2 m/s <sup>2</sup>
	1350 x 445 x 1100 mm

## 4 Consignes de sécurité

### 4.1 Utilisation conforme

Cet appareil est conçu pour tondre un gazon dans le domaine privé et ne doit être utilisé que sur de l'herbe sèche.

Une utilisation différente ou une utilisation dépassant ce cadre n'est pas conforme.

### 4.2 Instructions générales de sécurité

- Cette tondeuse à gazon n'est destinée à être utilisée dans les installations ouvertes au public, les parcs, les
- installations sportives ainsi que dans l'agriculture et l'exploitation forestière
- Les dispositifs de sécurité ne doivent pas être démontés ni shuntés
- Ne pas utiliser l'appareil par temps de pluie ou sur de l'herbe mouillée
- L'utilisation de la machine dans un domaine industriel est interdite.

### 4.3 Instructions générales de sécurité

- Ne laissez jamais des enfants travailler avec la tondeuse ou d'autres personnes qui ne sont pas familiarisées avec son fonctionnement. Les jeunes de moins de 16 ans ne sont pas autorisés à utiliser cet équipement.
- Il faut prendre en considération les réglementations locales ; celles-ci peuvent déterminer un âge minimum pour l'utilisateur.
- Donner ou prêter la tondeuse à gazon uniquement à des personnes qui connaissent ce modèle et son maniement ; de plus, donnez toujours le manuel d'utilisation avec la tondeuse.
- Expliquer en détail à toute personne devant travailler avec la tondeuse son fonctionnement, les dangers potentiels et comment éviter les accidents.
- Utilisez la tondeuse à gazon uniquement de jour ou avec un éclairage artificiel adapté.
- Les personnes portant un stimulateur cardiaque ne doivent pas travailler sur des éléments du système d'allumage transmettant le courant lorsque le moteur est en marche ou lors de l'allumage.
- Les tondeuses avec moteur Briggs & Stratton 4 temps ne conviennent pas pour des terrains en pente avec des déclivités supérieures à 15°.
- Entrez toujours votre tondeuse à gazon en sécurité. Lorsqu'elle n'est pas utilisée, elle doit être rangée dans un endroit sec et fermé à clef, inaccessible aux enfants.

### 4.4 Carburant / Remplissage



La manipulation de carburant doit être effectuée avec prudence et circonspection.

- Le carburant est un produit très inflammable. Procédez au remplissage du réservoir à l'air libre et non dans un espace clos.
- Fumer et faire du feu sont interdits.
- Il ne faut pas renverser de carburant. Si du carburant a été renversé, la tondeuse doit être nettoyée. Ne pas démarrer le moteur avant.
- Évitez tout contact entre les vêtements et le carburant. Si du carburant a été renversé sur les vêtements, il faut les changer immédiatement.
- Veillez à ce qu'aucun carburant ne soit déversé sur le sol (risque de pollution).
- Conservez et transportez le carburant uniquement dans des bidons conçus pour ces usages.
- En cas de dommages, remplacez immédiatement le réservoir de carburant, le bouchon du réservoir et le tuyau d'alimentation.
- Avant chaque utilisation, effectuez un contrôle visuel de votre tondeuse.
- L'essence ordinaire sans plomb peut être utilisée sans problème.
- Utilisez uniquement les types de carburant conseillés dans le manuel de l'opérateur du moteur.
- Laissez le moteur refroidir avant de procéder au remplissage de carburant.
- Nettoyez soigneusement les alentours de la zone de remplissage, dévissez le bouchon du réservoir et versez le carburant jusqu'au bord inférieur de la tubulure de remplissage. Revissez le bouchon du réservoir.



Les carburants peuvent contenir des substances semblables à des solvants.

- Évitez tout contact de la peau et des yeux avec des produits pétroliers.
- Portez des gants lors du remplissage du réservoir d'essence.
- N'inhalez pas les vapeurs de carburant.
- Maintenez le carburant hors de portée des enfants.

#### 4.5 Avant de tondre

- Avant et pendant la tonte, vérifiez entièrement le terrain sur lequel la tondeuse doit être utilisée ; débarrassez la pelouse des corps étrangers comme les pierres, les branches, les morceaux de bois, etc.
- N'utilisez jamais la tondeuse à gazon sans porter des chaussures solides à bouts fermés et de pantalon long. Ne tondez jamais pieds nus ou en sandales.
- Montez la protection d'éjection ou le sac à herbe. Veillez à leur bonne fixation. L'utilisation de la tondeuse à gazon sans dispositif de protection ou avec des dispositifs de protection endommagés est interdite.
- Vérifier sur la machine :
  - a) que tous les éléments de fixations sont bien stables,
  - b) l'absence d'endommagement ou de forte usure.
- En cas de remplacement, respectez les remarques de montage et les couples de serrages.
- Vérifiez régulièrement que le sac à herbe n'est pas usé.
- Les tondeuses à gazon dotées d'un moteur à quatre temps doivent être remplies d'huile moteur avant la première mise en service (respectez pour cela les remarques du manuel de l'opérateur du moteur).
- Contrôlez le niveau d'huile avant chaque tonte, complétez si besoin.

#### 4.6 Au démarrage

- Pour les tondeuses tractées, la propulsion des roues doit être éteinte lors du démarrage.
- Au démarrage, il faut placer la tondeuse à gazon sur une surface plate.
- Ne pas démarrer dans l'herbe haute.
- Lors de la mise en service, veillez à ce que vos pieds soient à une distance de sécurité suffisante de l'outil de coupe.
- N'approchez jamais vos mains ou vos pieds des parties en mouvement. Veillez à ce que ni les mains, ni les pieds n'entrent sous le carter.

#### 4.7 Manipulation



Le moteur à combustion ne doit pas tourner dans des pièces closes afin de prévenir toute concentration de gaz d'échappement dangereux. Risque d'intoxication !

- Si le moteur/tuyau d'échappement chauffe beaucoup : ne pas toucher !
- Toujours faire attention dans les secteurs en pente.
- Toujours faire avancer la machine au pas.
- Tondez perpendiculairement à la pente, jamais dans le sens de la pente vers le haut ou le bas.

- Soyez particulièrement prudent(e) en changeant de direction lorsque vous travaillez sur un terrain pentu.
- Soyez particulièrement prudent si vous faites un demi tour avec la tondeuse, ou si vous la tirez en arrière.
- Lorsque vous reculez avec la tondeuse, vous risquez de buter sur quelque chose. Evitez de marcher à reculons.
- Evitez toute position corporelle anormale. Assurez-vous une position stable pour conserver votre équilibre à tout moment.
- Respectez toujours la distance de sécurité donnée par la longueur du guide.



#### Coupez le moteur et retirez le capuchon de bougie

- avant de nettoyer, de faire des vérifications ou d'intervenir sur votre tondeuse,
- avant de dégager des blocages ou d'éliminer des bourrages dans le canal d'éjection,
- avant d'enlever ou de mettre en place l'accessoire de mulching,
- quand vous n'utilisez plus la tondeuse
- lorsque vous couchez la tondeuse sur le flanc ou avant de la transporter.

#### Le moteur doit être coupé

- lorsque vous ouvrez le déflecteur et que vous retirez le sac à herbe,
- lorsque vous dégagez la partie supérieure du guidon de la partie inférieure,
- lorsque vous roulez hors de la pelouse,
- lorsque vous voulez modifier la hauteur de coupe,
- devant le remplissage d'essence,
- lorsque vous traverser un terrain qui n'est pas recouvert de pelouse.
- lors des allers et retours avec la machine à l'endroit où vous voulez tondre,
- lorsque la tondeuse est soulevée ou inclinée pour être transportée.
- N'utilisez jamais la machine lorsque les dispositifs de protection de sécurité sont endommagés ou manquants. Tondez toujours en présence des dispositifs de ramassage de l'herbe, après avoir vérifié qu'ils sont bien montés et en bon état ou bien avec le déflecteur bien fermé contre le carter.
- Ne modifiez pas le réglage de base du moteur.
- En cas de blocage de la tondeuse, par ex. si vous êtes passé sur un obstacle, un spécialiste devra vérifier que des éléments de la tondeuse n'ont pas été endommagés ou déformés.
- Si la tondeuse à gazon commence à vibrer fortement de façon inhabituelle, un contrôle immédiat est nécessaire.

## 4.8 Entretien et stockage



**Attention !** Avant chaque révision/entretien, chaque nettoyage, ou entreposage, il faut éteindre le moteur, enlever le connecteur de bouchon.

- Assurez-vous que tous les raccords vissés sont bien serrés.
- N'entreposez jamais une tondeuse dont le réservoir est plein à l'intérieur d'un bâtiment car des vapeurs d'essence pourraient entrer en contact avec une étincelle ou une flamme vive et s'enflammer.
- Si le réservoir doit être vidé, ceci doit se faire à l'air libre. Recueillez le carburant qui s'écoule dans des récipients adaptés.
- Laissez le moteur tourner jusqu'à ce que tout le reste de carburant contenu dans le carburateur ait été brûlé.
- Laissez le moteur refroidir avant d'entreposer la machine dans une pièce fermée.
- Pour éviter les risques d'incendie, éliminez l'herbe, les feuilles ou la graisse (huile) suintant du moteur, de l'isolation phonique, du bloc de batterie, du logement du boîtier de transmission (s'il y en a) et du réservoir de carburant.
- Contrôlez régulièrement que le dispositif de ramassage de l'herbe et le déflecteur ne sont pas usés et sont toujours fonctionnels.
- Pour des raisons de sécurité, remplacez toute pièce usée ou endommagée.
- Le port de gants est obligatoire pour tous les travaux à proximité de la lame.
- Les travaux d'entretien et de nettoyage ne doivent être effectués que lorsque le moteur est coupé et que la cosse de la bougie d'allumage est déconnectée.
- Pour des raisons de garantie et de sécurité, seules des pièces de rechange originales de la maison solo by AL-KO sont à utiliser en cas de réparation.

Faire attention avant toute intervention de démontage ou montage que le réservoir d'essence soit vide.

## 5 Préparation pour l'utilisation

### 5.1 Assemblage de la machine



Assurez-vous avant le montage que le câble Bowden (17) n'est pas endommagé. Lors de l'assemblage tout comme lors du repliage ou dépliage du guidon, faire attention que le câble ne soit pas coincé, plié ou endommagé. Tourner si nécessaire le guidage de câble Bowden (18).

### Procédure pour la fixation du guidon supérieur



Placer les extrémités du guidon supérieur sur l'extérieur du guidon inférieur.  
Insérer les vis à tête bombée M8x45 mm de l'extérieur vers l'intérieur à travers les trous des eux guidons. Placez les rondelles bombées sur les vis et tournez-les de façon à ce qu'elles épousent les formes arrondies du guidon.  
Visser les écrous papillons.

### La poignée de lanceur dans le guide de câble

Enlevez le frein du moteur en tirant le levier frein moteur (1) vers le guidon.

Disposez la poignée de lanceur (5) dans le guidage de câble (4) sur la partie supérieure du guidon.

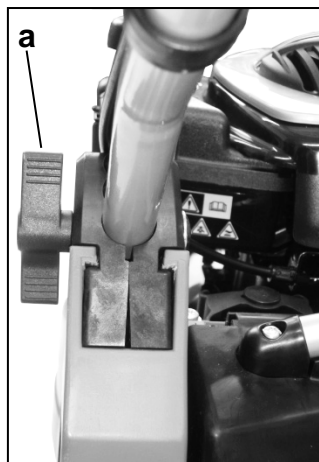
### 5.2 Ajustement en hauteur du guidon

Afin d'éviter le mal de dos pendant la tonte, la hauteur du guidon est ajustable à la taille de l'utilisateur.




Faire attention lors du réglage de l'inclinaison du guidon de ne pas coincer, plier ou endommager le câble Bowden (17).


### Procédure pour le réglage de l'inclinaison du guidon



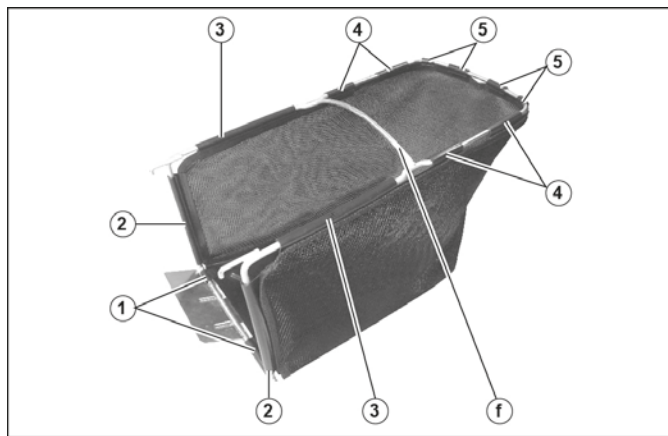
Desserrez les deux écrous papillon (a) des brides.  
Déplacer le guidon dans la position souhaitée. Le guidon doit se situer dans une des trois positions identique à gauche et à droite.  
Resserrer les deux écrous papillon.

### 5.3 Dispositif de ramassage de l'herbe

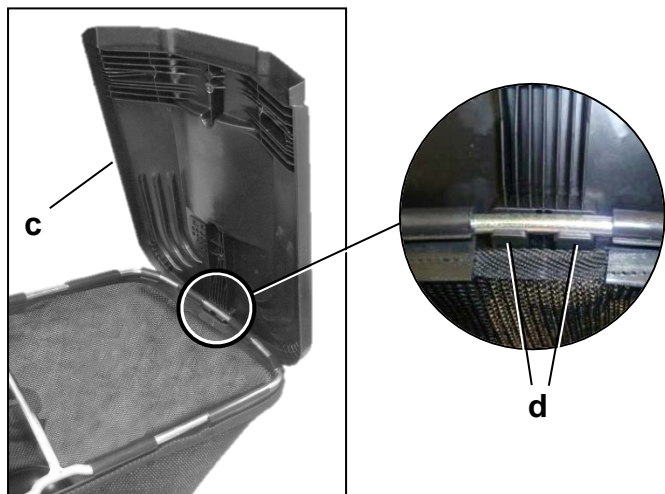
 Ne montez et démontez le dispositif de ramassage de l'herbe que lorsque le moteur est à l'arrêt. (Arrêt du moteur : voir chap. 6.2)

 Le déflecteur (7) est conçu pour votre sécurité. Si la tondeuse est utilisée sans dispositif de ramassage de l'herbe (6), de déflecteur doit rester fermé constamment.

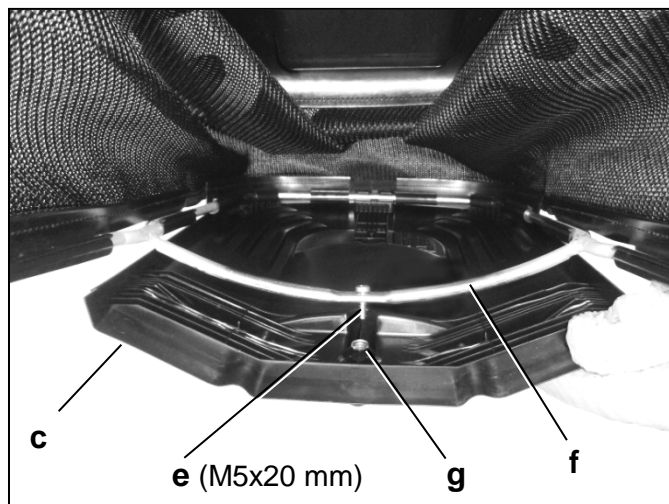
#### Procédure de montage du sac à herbe (6)



Placer le cadre sur le sac à herbe et tirer les pattes de fixation du sac sur le cadre dans l'ordre ① - ② - ③ - ④ - ⑤.

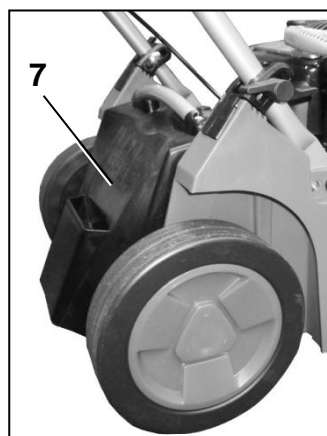


Placer le couvercle (c) du sac à herbe sur le cadre et clipser le avec les crochets (d) sur le cadre.



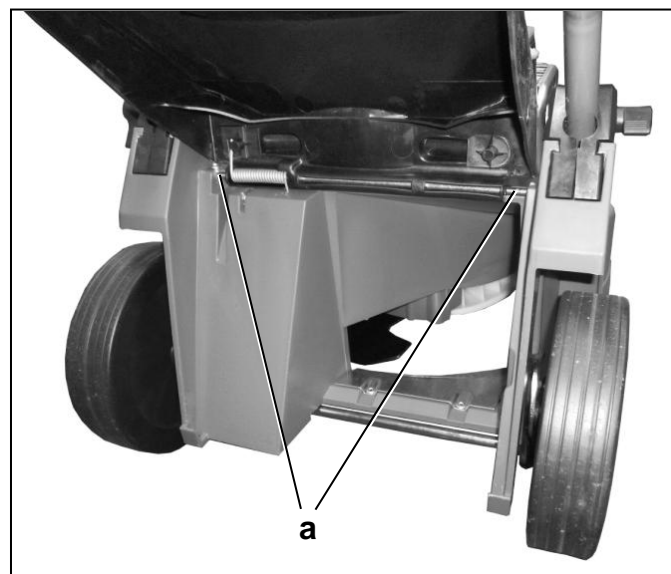
Insérer la vis à travers le trou du support transversal (f) du cadre. Visser la dans le trou (g) du couvercle (c) pour fixer le couvercle au cadre.

#### Procédure pour la fixation du dispositif de ramassage de l'herbe (6) à la tondeuse



Lever le clapet de protection d'éjection (7) de la tondeuse.

Prenez le dispositif de ramassage de l'herbe par la poignée et placez le sous le clapet de protection d'éjection.





Fixer les deux crochets (b) du cadre du sac à herbe par au-dessus, sur la barre (a) du carter de tondeuse.

Après avoir accroché le sac à herbe la pièce en tôle (c) du cadre doit faire joint avec l'arrête plastique du carter de tondeuse.

Abaisser le clapet de protection d'éjection (7) sur le sac à herbe.

#### 5.4 Ajuster la hauteur de coupe

Votre tondeuse possède un réglage sans palier de la hauteur de coupe allant d'environ 25–70 mm. Le réglage est effectué pour toutes les roues via le réglage central (16). Tourner à gauche la droite diminue la hauteur de coupe, tourner vers augmente la hauteur de coupe. Voir marquage sur l'indicateur (11).

**Note :** il faut choisir la hauteur de coupe de telle façon que la lame ne touche pas les irrégularités du sol ! La tondeuse à gazon doit avoir la hauteur de coupe la plus basse seulement sur la pelouse régulière.

#### 5.5 Le moteur

Avant la mise en service du moteur, lisez attentivement le manuel de l'opérateur du moteur ci-joint et les instructions suivant. Seul le respect de ces instructions vous assure la longévité du moteur et préserve vos droits de garantie.

**Attention !** Lors de la livraison le moteur de la tondeuse ne contient pas d'huile. Mettez de l'huile dans le moteur avant la première utilisation (se référer à la notice d'utilisation du moteur).

**Attention !** Ne faites jamais tourner le moteur avec trop peu ou pas d'huile ; ceci provoque de graves dégâts sur le moteur.  
→ Contrôlez le niveau d'huile avant chaque tonte et faire l'appoint si nécessaire (voir chap. 8.6).

## 6 Démarrage / Arrêt du moteur

Lors du démarrage, vous devez toujours vous tenir à coté ou derrière la tondeuse à gazon. Respectez la distance de sécurité indiquée par le guidon.



**Attention !** Dès que le moteur démarre, le mécanisme de tondeuse à gazon commence. Veillez à ce que ni les mains, ni les pieds n'entrent sous le carter !

### 6.1 Procédures pour démarrer



#### Attention - Risque d'intoxication!

Ne jamais laisser tourner le moteur dans un local fermé!



#### Attention - Risque de blessure !

Ne pas renverser l'appareil lors de l'opération de démarrage!

#### Remarque:

- Ne démarrer le moteur que si la lame est montée (la lame sert de masse d'équilibrage)
  - Lors du démarrage du moteur à température de service NE PAS utiliser le starter ni le bouton d'amorçage
  - Ne pas modifier les réglages du moteur
- Ne pas démarrer l'appareil si le conduit d'éjection n'est pas recouvert par l'une des pièces suivantes:


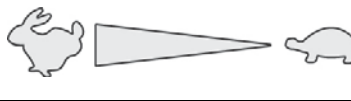
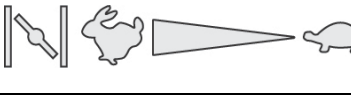
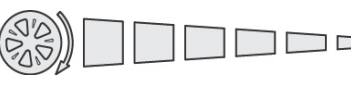
- bac à herbe
- volet déflecteur
- kit de hachage

Actionner le bouton de démarrage avec la plus grande attention et conformément aux instructions du fabricant.

Rester suffisamment éloigné de l'outil de coupe.

Démarrer l'appareil sur un secteur où l'herbe est courte.

Indications de position sur l'appareil:

Starter*	
Marche Arrêt	
Télécommande des gaz*	
Marche Arrêt	
Télécommande des gaz avec starter	
Télécommande des gaz avec starter	
Transmission Vario*	
Vite Lent	

\* selon le modèle

sans télécommande des gaz, sans amorçage/starter

Tirer la barre de sécurité vers la partie supérieure du guidon et la maintenir (1) – La barre de sécurité ne s'enclenche pas.

Tirer rapidement le câble de démarrage, puis le laisser s'enrouler lentement (5).

**6.2 Arrêt**

- Lâchez le levier frein moteur (1) et attendez jusqu'à ce que le moteur s'arrête.

**Remarque :** en relâchant le levier frein moteur (1), l'allumage électronique du moteur est court-circuité et la vitesse du moteur, et donc de la lame, est freinée en quelques secondes.

**7 Conseils pour tondre votre pelouse**

Lisez ce manuel d'utilisation et respectez les consignes de sécurité !

**Remarque importante :**

les tondeuses ne doivent être utilisées que les jours ouvrables entre 7 h et 19 h, selon la législation en vigueur dans votre commune. Ces prescriptions peuvent être différentes d'un secteur à un autre.



Le bruit est nocif. Pour prévenir des détériorations de l'ouïe en cas d'utilisation prolongée, une protection sonore adaptée doit être portée.

Vérifier avec soin l'absence d'objets étrangers sur la pelouse avant de commencer à tondre (pierres, débris, objets métalliques, branchages, etc.). Il n'est pas nécessaire d'enlever les feuilles et l'herbe coupée avant de tondre, elles peuvent être ramassées dans le sac à herbe lors de la tonte.

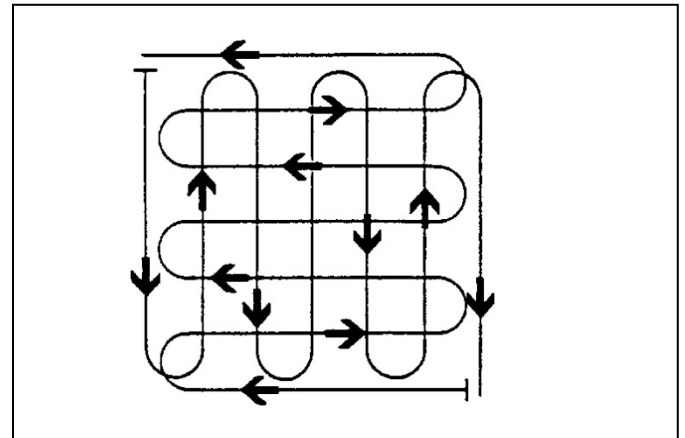
La vitesse de rotation optimale du moteur est réglée de manière fixe et ne peut pas être modifiée.

**7.1 Tondre avec dispositif de ramassage de l'herbe**

Pour une coupe régulière et parfaite, une lame tranchante est nécessaire. Une lame émoussée (les brins d'herbe s'effilochent à la tonte, la pelouse jaunit) doit être réaffûtée (voir le chap. 8.5).

L'herbe courte et sèche est transportée facilement vers le sac à herbe (6). Ceci possible grâce à la soufflerie de la turbine (Effet turbo).

Plus l'herbe à couper est courte, mieux elle sera transportée dans le sac de ramassage ; l'herbe trop longue ou trop humide peut provoquer un bourrage ou ne pas être transportée suffisamment rapidement dans le sac.

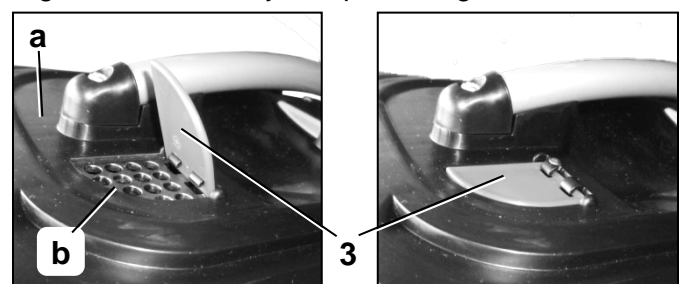


Il faudra donc en présence d'herbe haute, d'abord tondre dans un sens avec une grande hauteur de coupe et en faisant se chevaucher nettement les bandes de tonte puis retondre perpendiculairement avec une hauteur de coupe plus basse ou normale.

La hauteur de l'herbe, la densité et l'humidité déterminent la qualité de la tonte. Une herbe sèche et pas trop longue est idéale pour une tonte impeccable. Une herbe mouillée peut également être tonduée et ramassée, mais la qualité de coupe et de ramassage est altérée.

Indication de remplissage d'herbe sur le dispositif de ramassage

Quand le clapet (3) sur le couvercle (a) du sac à herbe baisse pendant la tonte, le sac à herbe doit être vidé. Les ouvertures (b) doivent être régulièrement nettoyées, pour les garder ouvertes.



Clapet en position standard

Vidange recommandée !

## 7.2 Soins de la pelouse

Autant que possible, tondez sur une herbe et un sol sec. En cas de sol humide ; les roues s'enfoncent dans le sol et laissent une trace derrière elles. Tondre votre pelouse régulièrement (une fois par semaine si possible), améliore son aspect et sa régularité car cela renforce le brin qui est ainsi plus résistant.

Une herbe coupée ne dépassant pas 1 cm de long peut être laissée au sol. Ramassez l'herbe plus longue avec le sac à l'herbe attrape. Au printemps, la première tonte et le nettoyage de la pelouse doivent avoir lieu env. 2 à 3 semaines avant le début de la pousse normale. Pour que l'herbe verdisse rapidement, ne tondez que 1,5 cm environ de la pelouse au repos.

Ne coupez pas une herbe fine ou fraîchement semée trop courte (gardez des brins de 3–4 cm de haut). Conservez cette tonte pendant 4–5 semaines afin que la pelouse gagne en épaisseur et devienne plus dense.

Afin d'éviter un dessèchement de la pelouse durant la saison chaude, ne la tondez pas trop courte.

**Remarque :** les tondeuses avec éjection arrière sont particulièrement adaptées au ramassage des feuilles mortes en automne.

Cette utilisation n'est toutefois permise que sur les pelouses propres, après avoir ôté tout débris (pierre, verre brisée, objet métallique, branchage etc.). Le ramassage de feuilles mortes sur terrain consolidé (par ex. routes ou chemins) est interdit du fait de risque qu'il présente pour la sécurité.

Pour ramasser les feuilles mortes, choisissez une haute de coupe moyenne à maxi.

## 8 Entretien et révision



Pour votre sécurité, déconnectez la cosse et la bougie d'allumage (12) pour tous les travaux de maintenance et de nettoyage.

Les travaux sortant du cadre de la maintenance et de l'entretien décrits ici devront être réalisés par un atelier de service après-vente agréé.

### 8.1 Nettoyage des tondeuses à gazon

Après chaque utilisation, vous devez nettoyer soigneusement votre tondeuse, en particulier le dessous, la lame et la trajectoire de la lame.

**Astuce :** afin que la tondeuse puisse être entretenue et nettoyée après la tonte avec un réservoir de carburant vide, vous devriez remplir le réservoir avant la tonte de façon qu'il soit vide après la tonte et avant le nettoyage de la machine.



Après avoir desserré les vis de serrage (15) du levier, la tondeuse peut être posée avec précaution sur ses roues arrière et appuyée sur les parties inférieures du guidon. Il faut alors d'abord enlever la cosse de la bougie d'allumage et s'assurer que le réservoir de carburant est pratiquement vide afin d'éviter que le carburant ne s'écoule par l'aération du réservoir. Il est possible d'essuyer avec un chiffon l'essence qui s'écoulerait éventuellement du carburateur.

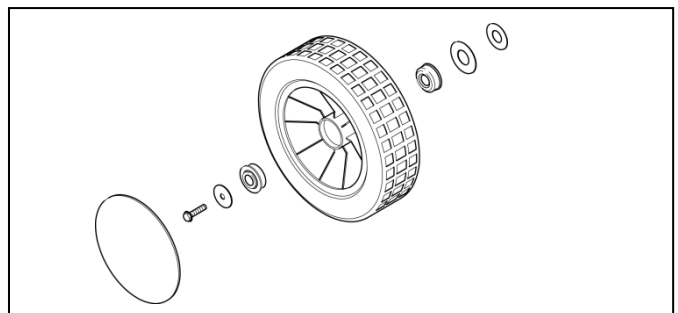
Les salissures et les résidus d'herbe s'enlèvent plus facilement directement après la tonte. Des résidus d'herbe et des salissures collés sur la partie inférieure du carter de la tondeuse gênent l'éjection de l'herbe et nuisent à la qualité de la tonte. Des salissures collées sur la lame ou sur les roues du ventilateur les déséquilibrent, provoquant ainsi des vibrations.

Vérifiez également que le courant d'air du ventilateur aspirant qui provoque l'éjection (effet turbo) n'est pas obstrué par des résidus d'herbe. Le canal d'éjection peut être nettoyé avec un petit bâton ou avec un tournevis.

Ne nettoyez pas la tondeuse à gazon avec un jet d'eau ou avec un nettoyeur de haute pression. Le moteur doit rester sec.

Les parties externes du carter sont nettoyées très simplement avec un chiffon. Ne pas utiliser de produits d'entretien agressifs comme le nettoyant à froid ou un produit diluant par exemple.

### 8.2 Les essieux et les moyeux de roue



Les essieux et les moyeux de roue doivent être légèrement graissés moins une fois par an. Pour cela, enlevez les chapeaux des roues, desserrez les vis et enlevez les roues. Notez l'ordre de montage des éléments lors du démontage.

### 8.3 L'ajustement de hauteur de coupe

Avant la pause hivernale (et au moins une fois par an), la tige de réglage de la hauteur doit être nettoyée et graissée.


Régalez pour cela la hauteur en position maxi, nettoyez la partie découverte de la tige et graissez-la, réglez ensuite la hauteur en position mini, nettoyez ensuite le reste de la tige et graissez-la.

### 8.4 Entretien du filtre à air

Observer les recommandations du fabricant du moteur.

### 8.5 La lame

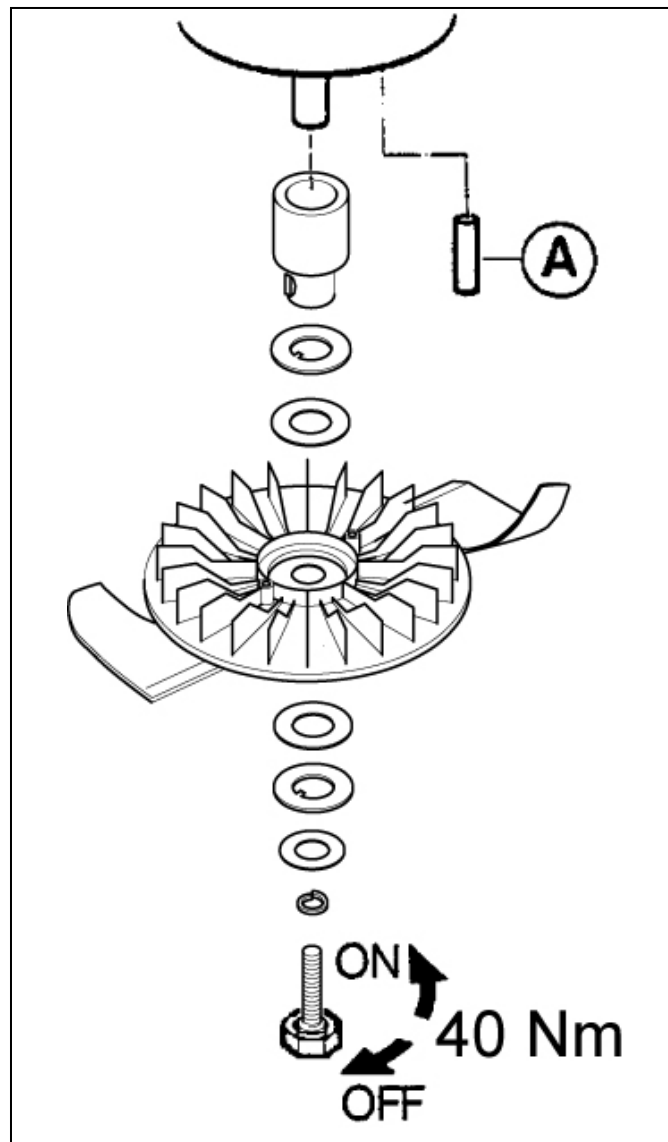
Pour une tonte optimale, il est recommandé d'aiguiser/d'équilibrer ou de remplacer la lame au moins une fois par an.

 Des outils spéciaux tels qu'une clé dynamométrique sont nécessaires pour le montage de la lame. De ce fait et pour des raisons de sécurité, ne confiez qu'à un atelier agréé le soin d'aiguiser, d'équilibrer et de monter la lame. Les remarques suivantes s'adressent donc exclusivement au personnel d'ateliers agréés.

### Changer la lame



Déconnectez auparavant la cosse de bougie d'allumage. Il convient de porter des gants de protection adaptés pour remplacer l'outil de coupe (la lame).



Lors du remplacement de la lame de coupe, utiliser uniquement des pièces d'origine.

La référence de la lame doit correspondre à celle indiquée dans la liste des pièces de rechange.

**Ne montez jamais une lame différente !**

Pour vous aider, utilisez une cheville d'arrêt en tant que dispositif de blocage pour la lame. Ceci est à placer dans le trou borgne du carter. La vis de fixation de la lame possède un filet à droite normal. Pour desserrer cette vis, utilisez de préférence une clé à pipe 21 mm (clé de Bougie) ou une clé mâle coudée pour vis à six pans creux 8 mm, 5/16".

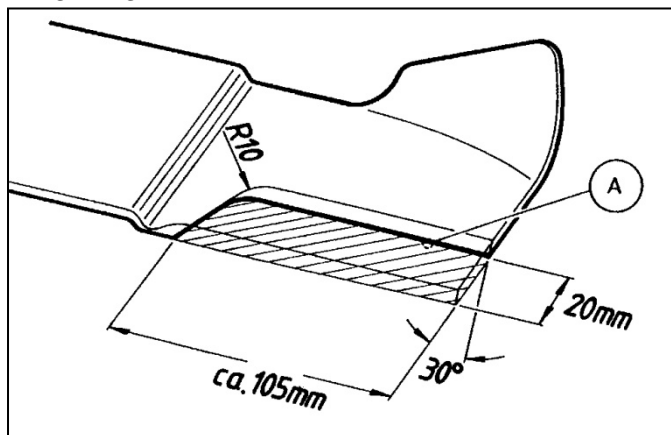
En remontant l'accouplement à glissement, veillez à l'ordre dans lequel ces éléments étaient montés initialement. La vis de lame doit être serrée avec un couple prescrit de 40 Nm.

### Lames endommagées

Si malgré toute votre prudence, la lame a heurté un corps étranger ou un obstacle, coupez d'abord le moteur puis déconnectez la cosse de la bougie d'allumage. Lorsque la lame s'arrête complètement, mettez la tondeuse avec précaution sur ses roues arrières et vérifiez que la lame n'est pas endommagée (voir chap. 10.1).

Des lames déformées ou tordues ne doivent pas être redressées. Il faut immédiatement remplacer les pièces endommagées. Après la collision de la tondeuse à gazon avec un obstacle, il faut la faire contrôler par un atelier agréé. Avant l'utilisation, vérifiez que la lame et la fixation de lame ne sont pas endommagées. Si nécessaire, changez ces pièces ou faites vérifier leur état. Ne travaillez jamais avec une lame déséquilibrée – ceci provoque des vibrations et entraîne d'autres dégâts.

### L'aiguisage de la lame



**Remarque :** les parties tranchantes de la lame peuvent être aiguisées avec une lime en métal. Toutefois, un aiguisage dans un atelier de service agréé est plus recommandé. Les professionnels y veilleront à ce que chaque face de la lame soit limée de la même façon que les autres afin de ne pas provoquer de déséquilibre. L'arête tranchante ne doit être ré aiguisée que jusqu'au repère incrusté.

## 8.6 Le contrôle du niveau d'huile

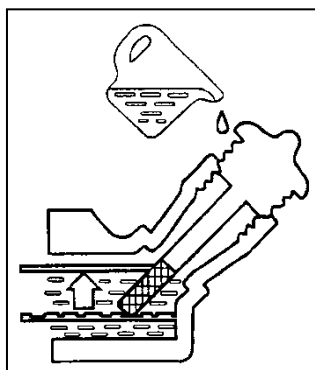


**Attention !** L'huile de moteur influe sur les performances et la longévité de votre engin ! Ne faites jamais tourner le moteur avec trop peu ou pas d'huile ; ceci provoque de graves dégâts sur le moteur. En fonction de la température de l'air et de l'altitude d'utilisation, vous trouverez le degré de viscosité idéal dans le manuel de l'opérateur du moteur.

### Contrôle du niveau d'huile

Respectez tout particulièrement les consignes de maintenance du manuel de l'opérateur du moteur.

- Disposez la tondeuse de façon à ce que ses quatre roues soient sur une surface parfaitement horizontale.



- Dévissez le bouchon du réservoir d'huile (14) vers la gauche et essuyez la jauge de niveau.
- Introduisez à nouveau la jauge de niveau jusqu'au fond de la tubulure de remplissage, ne revissez pas.
- Retirez la jauge et lisez-y le niveau d'huile en la maintenant à l'horizontale. Le niveau d'huile doit être entre les repères maximum et minimum.

### Remplacement de l'huile moteur:

- Afin de recueillir l'huile, préparer un bac approprié.
- Laisser entièrement s'écouler l'huile par l'orifice de remplissage d'huile ou l'aspirer.

### **Remarque:**

Éliminer l'huile de moteur usée de manière écologique !

Nous vous recommandons d'apporter l'huile usée dans un récipient fermé au centre de recyclage ou à un centre de service après-vente.

L'huile usée ne doit pas être in den Abfall geben

- éliminée avec les déchets
- versée dans les égouts ni la conduit d'évacuation
- versée sur le sol

## 8.7 Problèmes susceptibles de se présenter / Solutions



Attention!

Ne pas redresser la lame ni l'arbre moteur.

Problème	Solution
Le moteur ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Faire le plein d'essence</li><li>• Placer la manette des gaz sur « Start »</li><li>• Actionner le démarreur</li><li>• Pousser la commande d'entraînement du moteur vers la partie supérieure du guidon</li><li>• Contrôler les bougies d'allumage et les remplacer si nécessaire</li><li>• Nettoyer le filtre à air</li><li>• Faire tourner la lame de coupe librement</li><li>• Recharger la batterie de démarrage</li><li>• Démarrer sur une surface déjà tondue</li></ul>
La puissance du moteur diminue	<ul style="list-style-type: none"><li>• Corriger la hauteur de coupe</li><li>• Affûter/remplacer la lame de coupe</li><li>• Nettoyer le conduit d'éjection/carter</li><li>• Nettoyer le filtre à air</li><li>• Réduire la vitesse de travail</li></ul>
Coupe irrégulière	<ul style="list-style-type: none"><li>• Affûter/remplacer la lame de coupe</li><li>• Corriger la hauteur de coupe</li></ul>
Le bac à herbe ne se remplit pas suffisamment	<ul style="list-style-type: none"><li>• Corriger la hauteur de coupe</li><li>• Laisser sécher la pelouse</li><li>• Affûter/remplacer la lame de coupe</li><li>• Nettoyer la grille du bac à herbe</li><li>• Nettoyer le conduit d'éjection/carter</li></ul>
La transmission roues ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Régler le câble Bowden</li><li>• Courroie trapézoïdale défectueuse</li><li>• S'adresser à un atelier de service après-vente</li><li>• Saletés dans la transmission roues, retirer la courroie dentée et la transmission</li><li>• Pulvériser de l'huile sur les roues libres (pignon d'entraînement sur l'arbre de commande)</li></ul>
Les roues ne tournent pas alors que la transmission est engagée	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resserer les vis de roue</li><li>• Moyeu de roue défectueux</li><li>• Courroie trapézoïdale défectueuse</li><li>• S'adresser à un atelier de service après-vente</li></ul>
L'appareil produit des vibrations anormalement élevées	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier la lame de coupe</li></ul>

### Remarque:

En cas de défauts ne figurant pas sur ce tableau ou que vous ne pouvez pas corriger vous-même, veuillez-vous adresser à notre service après-vente compétent.

Une vérification par un spécialiste est toujours nécessaire :

- après avoir heurté un obstacle
- en cas d'arrêt soudain du moteur
- en cas de détérioration de la transmission
- en cas de courroie défectueuse
- en cas de déformation du couteau
- en cas de déformation de l'arbre moteur

## 9 Garantie

Les défauts matériels ou de fabrication éventuels sur l'appareil sont couverts par notre garantie pendant la période de garantie légale pour les réclamations et nous les corrigeons à notre gré par une réparation ou une livraison de remplacement. La période de garantie est déterminée selon la loi du pays où l'appareil a été acheté

Notre confirmation de garantie ne s'applique qu'en cas de:

- traitement correct de l'appareil
- respect du mode d'emploi original
- utilisation de pièces de rechange d'origine

La garantie s'éteint en cas de:

- tentatives de réparation sur l'appareil
- modifications techniques de l'appareil
- d'utilisation non conforme à l'usage prévu (p. ex utilisation commerciale ou municipale)

Ne sont pas couverts par la garantie :

- Les détériorations de la peinture dues à une usure normale
- Les pièces d'usure qui figurent en encadré sur la carte des pièces de rechange XXX XXX (X)
- Les moteurs à combustion – ces derniers sont couverts par les prestations de garantie des fabricants de moteur correspondants

Dans un cas impliquant la garantie, veuillez-vous adresser avec cette carte de garantie et votre bon d'achat à votre revendeur ou au centre de service-après vente agréé le plus proche. De par cet accord de garantie, les prestations en garantie légales de l'acheteur vis à vis du vendeur ne sont pas affectées.

# Manual de instrucciones

Traducción del manual original

**E**

## Prólogo

*Apreciado cliente:*

*Muchas gracias por haber elegido este producto de calidad solo by AL-KO.*

*Con su nueva cortadora de césped, usted tiene un equipo extremadamente eficaz que cumple todos los requisitos para mantener el césped en excelentes condiciones.*



*Este manual contiene también las instrucciones para el motor y forma parte integrante de este manual de instrucciones.*

*Por favor lea estas instrucciones operando cuidadosamente antes de empezar, y familiarícese con todos los comandos así como con el uso correcto de la cortadora de césped solo by AL-KO antes de utilizarla por primera vez. Lea todas las notas y explicaciones muy cuidadosamente. El seguir las instrucciones es obligatorio para el uso normal de este equipo.*

*No use la cortadora de césped cuando las personas (particularmente los niños) o los animales estén cerca. El usuario es responsable de daños a terceros ya sea en el caso de personas o propiedades.*

### CE declaración de conformidad

→ La declaración de conformidad CE en una **hoja adjunta separada** forma parte integrante del presente manual de instrucciones.

### Embalaje y eliminación de residuos

Guarde el embalaje original como protección contra daños de transporte o para el caso que deba ser enviado o transportado. Si no se necesita el material de embalaje, este debe ser desechado según las correspondientes regulaciones locales. Los materiales de embalaje de cartón son materias primas y por lo tanto reutilizables o reciclables.

Una vez transcurrido el estado de funcionamiento, el aparato debe ser desechado según las correspondientes regulaciones locales.

Con el fin de seguir mejorando el aparato, el fabricante se reserva el derecho a introducir modificaciones en los artículos incluidos en la entrega en cuanto a la forma, la técnica y la presentación.

De las instrucciones y las imágenes incluidas en este manual no se deriva ningún derecho a reclamación.

## Símbolos

Los símbolos siguientes se utilizan en el manual de instrucciones y en el aparato:



Sea especialmente cuidadoso en el manejo de la máquina



Leer detalladamente este manual de usuario y el manual del operario del motor antes de la puesta en funcionamiento, y sobre todo antes de iniciar trabajos de mantenimiento, montaje y limpieza del motor



Utilice guantes de seguridad cuando la está reparando



Utilice protectores en los oídos



Tener mucho cuidado al manejar el combustible



No fume en las cercanías de la máquina ni en el lugar de repostaje



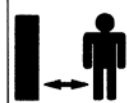
Mantenga la máquina y su depósito de combustible alejado de cualquier llama o del fuego



Respete el horario de cortar el césped



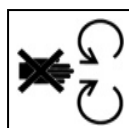
Mantenga a terceros alejados del área de peligro



Antes de empezar a trabajar desenchufe el equipo



Siempre tenga cuidado que sus manos o pies no estén debajo de la cortadora



Nunca se incline demasiado en modo tal que sus manos o pies estén próximos a las cuchillas



Suelte el freno del motor



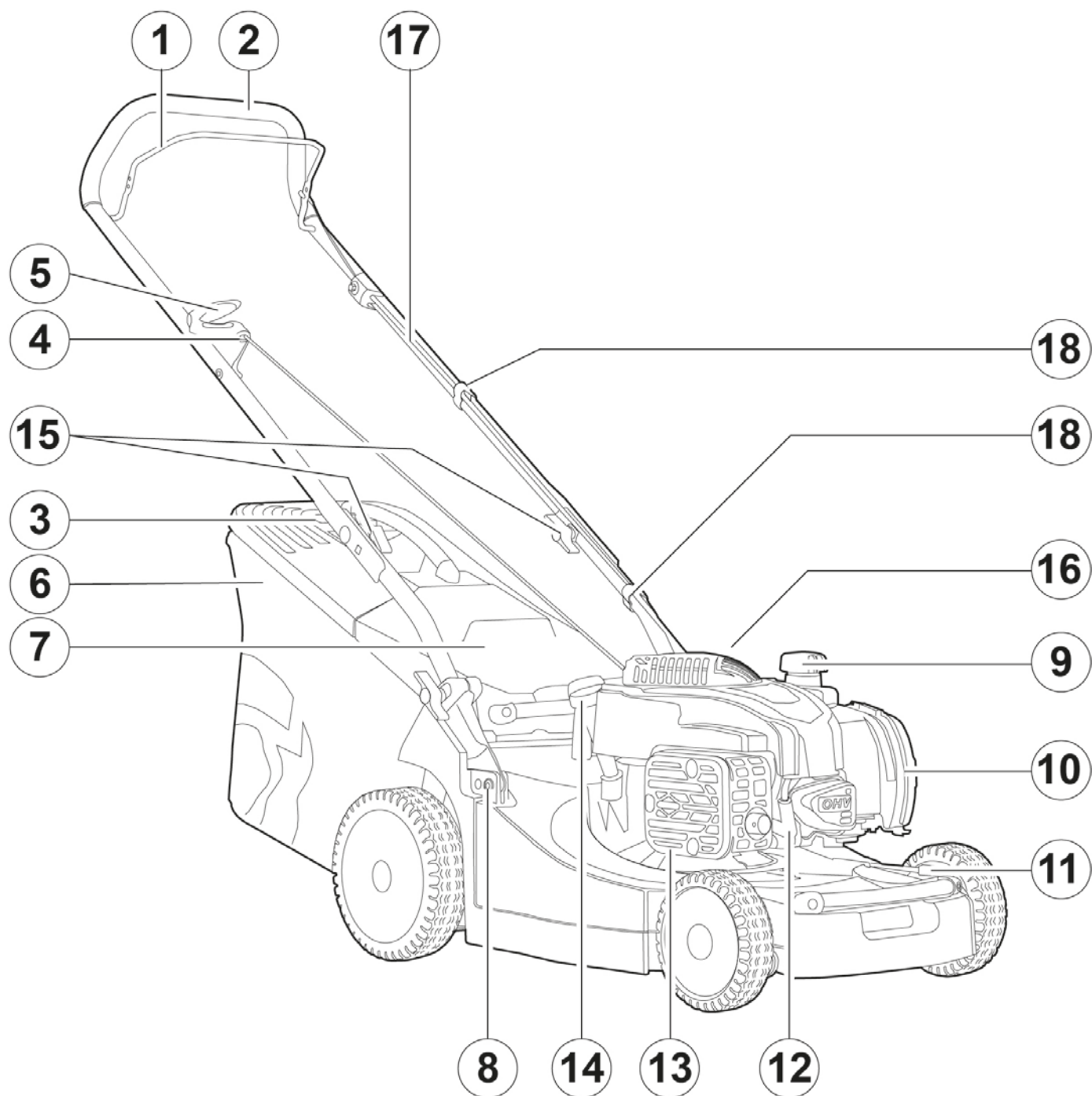
Conecte la transmisión

<b>1 Artículos incluidos en la entrega</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Componentes de uso y funcionamiento</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Datos técnicos</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Instrucciones de seguridad</b> .....	<b>6</b>
4.1 <i>Utilización para los fines previstos</i>	6
4.2 <i>Instrucciones generales de seguridad</i>	6
4.3 <i>Instrucciones generales de seguridad</i>	6
4.4 <i>Combustible / Carga de combustible</i>	6
4.5 <i>Antes de comenzar a cortar</i>	7
4.6 <i>Arranque</i>	7
4.7 <i>Funcionamiento</i>	7
4.8 <i>Mantenimiento y guardado</i>	8
<b>5 Preparación para el trabajo</b> .....	<b>8</b>
5.1 <i>Montaje</i>	8
5.2 <i>Ajuste de altura del manillar</i>	8
5.3 <i>Engranaje de arrastre del césped</i>	9
5.4 <i>Ajuste la altura de corte apropiada</i>	10
5.5 <i>Motor</i>	10
<b>6 Arrancar el motor / Apagar el motor</b> .....	<b>10</b>
6.1 <i>Procedimiento de arranque</i>	10
6.2 <i>Apagar</i>	11
<b>7 Claves para cortar el césped</b> .....	<b>11</b>
7.1 <i>En caso de cortar con la bolsa recolectora</i>	11
7.2 <i>Cuidado del césped</i>	12
<b>8 Mantenimiento y service</b> .....	<b>12</b>
8.1 <i>Limpieza de las cortadoras de césped</i>	12
8.2 <i>Ejes y centro de la rueda</i>	13
8.3 <i>Ajuste de la altura de corte</i>	13
8.4 <i>Filtro de aire</i>	13
8.5 <i>Cuchilla</i>	13
8.6 <i>Verificar el nivel de aceite</i>	14
8.7 <i>Eliminación de posibles fallos y averías</i>	15
<b>9 Garantía</b> .....	<b>16</b>

## 1 Artículos incluidos en la entrega


- Cortadora de césped
- Recolector de césped
- Tapa de recogedor de hierba
- Armazón de la bolsa del recolector de césped
- Bolsa de tornillos
- Juego de llave de tuercas
- Instrucciones del usuario y manual del operario del motor

## 2 Componentes de uso y funcionamiento



1 Palanca de desbloqueo	10 Filtro del aire
2 Manivela	11 Balanza indicadora – altura de corte
3 Indicador de llenado del recogedor de hierba	12 Bujía
4 Guía de cables	13 Silenciador
5 Presión del botón de arranque	14 Cañería para carga de combustible
6 Dispositivo para arrastre del césped	15 Cierres de sujeción de la manivela
7 Escudo de eyección	16 Ajuste de la altura central <b>¡Antes de poner en funcionamiento rellene aceite de motor!</b>
8 Pernos de apoyo de la manivela	17 Cable Bowden
9 Tanque de gasolina	18 Fijación cable Bowden

## 3 Datos técnicos

Cortadora de Césped	582
Ancho de corte	40 cm
Ajuste de la rueda	Ajuste central continuo 25–70 mm
Capacidad de la bolsa colectora	40 l
Peso total incluyendo la bolsa colectora sin gasolina	23,5 kg
Potencia del motor	2,2 kW / 2.900 <sup>1</sup> / <sub>min</sub>
Evaluación en el área de trabajo L <sub>pA</sub> (EN ISO 5395)	81,5 dB(A), K = 2 dB(A)
Capacidad legítima de nivelado L <sub>WA</sub>	95 dB(A)
Rms pesados de aceleración a <sub>vhw</sub> (EN ISO 5395)	12 m/s <sup>2</sup> , K = 2 m/s <sup>2</sup>
	1350 x 445 x 1100 mm

## 4 Instrucciones de seguridad

### 4.1 Utilización para los fines previstos

Este aparato está concebido para cortar el césped en un área privada y debe emplearse únicamente en césped seco.

Un uso distinto o más amplio se considerará no acorde a los fines establecidos.

### 4.2 Instrucciones generales de seguridad

- Este cortacésped no es adecuado para el uso en lugares públicos, parques, instalaciones deportivas, ni para la agricultura o la silvicultura.
- Los dispositivos de seguridad no se deben desmontar ni puentear.
- El aparato no debe utilizarse si hay lluvia o el césped está mojado.
- El aparato no debe emplearse en el ámbito industrial.

### 4.3 Instrucciones generales de seguridad

- No permita su uso a niños u otras personas que no estén familiarizadas con el funcionamiento de la máquina. Tampoco deben utilizarla personas menores de 16 años.
- Por favor consulte las reglamentaciones locales sobre la edad mínima de una persona para usar una cortadora de césped.
- Dar o prestar la cortadora de césped a las personas que estén familiarizadas con este modelo y sus instrucciones de uso; adicionalmente, entréguele el manual del usuario.
- Explicar en detalle cómo funciona el equipo para evitar peligro y accidentes lo más posible.
- Sólo use la cortadora con luz de día o con luces artificiales apropiadas.
- Los usuarios que tengan marcapasos no deben utilizar el equipo cuando está conectado o al iniciarse la ignición de energía
- Los dispositivos con Briggs & Stratton de 4 velocidades hacen que no sea conveniente el uso de la cortadora en pendientes superiores a los 15 grados.
- Siempre mantenga a su cortadora en un lugar seguro. Una vez que se ha dejado de usar debe guardarse en un lugar seco y cerrado con llave, inaccesible a los niños.

### 4.4 Combustible / Carga de combustible



El manejo del combustible requiere ser particularmente cuidadoso y prudente.

- El combustible es altamente inflamable. No utilizarlo en áreas cerradas.
- No está permitido fumar ni hacer fuego.
- No debe haber ninguna pérdida de combustible.
- Si hubiese un derramamiento de combustible, la cortadora de césped se purgaría. En ese caso no se debe encender el equipo.
- Que su ropa no esté en contacto con el combustible. Si el combustible se derrama en su ropa, cámbiesela inmediatamente.
- Sea sumamente cuidadoso para que nada de combustible se derrame.
- En caso de traslado el combustible debe cargarse en latas especiales y certificadas.
- En caso de cualquier daño, reemplace inmediatamente el tanque de combustible, la tapa del tanque y los canales de paso del combustible.
- Examine siempre antes de su uso.
- Libre de polución, puede usarse combustible de calidad regular sin plomo.
- Colóquelo en forma separada en el tanque de combustible, siguiendo las instrucciones del manual del operario del motor.
- Antes de cargar combustible deje que el motor se enfríe.
- Limpie completamente el área de carga, abra la tapa del tanque y cargue hasta el nivel más bajo. Cierre la tapa del tanque herméticamente.



Los combustibles pueden contener solventes químicos.

- Evite el contacto con la piel y los ojos con productos derivados del petróleo.
- Use guantes.
- No inhale los vapores del combustible.
- Mantenga el combustible fuera del alcance de los niños.

#### 4.5 Antes de comenzar a cortar

- Verifique el área completa que se va a cortar; quite cualquier cuerpo extraño como piedras, ramitas, huesos, etc.
- Nunca use la cortadora si no lleva calzado grueso y pantalones largos. Nunca use la cortadora descalzo o con sandalias abiertas.
- Use la ropa de protección adecuada, no hacerlo está prohibido. Verifique que la ropa le quede ajustada. Se prohíbe el uso de la cortadora de césped sin la vestimenta de protección o con la vestimenta dañada.
- Verifique el estado de la máquina para ver:
  - a) si todas las partes están ajustadas en su lugar,
  - b) si está muy dañada o levemente afectada.
- Tenga cuidado mientras instala las partes a reemplazar.
- Verifique el engranaje de arrastre por posible desgaste.
- La cortadora de césped con 4 velocidades debe cargarse con aceite antes del primer arranque (verifique en detalle sobre esto en el manual de instrucción del operario del motor).
- Verifique el nivel de aceite y si es necesario rellene aceite antes de cortar el césped.

#### 4.6 Arranque

- Al comenzar, la cortadora de césped debe colocarse en una superficie pareja.
- No comience con el césped alto.
- Tenga el cuidado de verificar que sus pies estén a una distancia prudencial de las cuchillas.
- Nunca se incline demasiado en modo tal que sus manos o pies estén próximos a las cuchillas. Siempre tenga cuidado que sus manos o pies no estén debajo de la cortadora.

#### 4.7 Funcionamiento



El motor a combustión no debe funcionar en áreas cerradas en las que puede aumentar la salida de gases peligrosos. ¡Peligro de intoxicación!

- Si el motor recalienta: ¡No lo toque!
- Siempre tenga cuidado en áreas inclinadas.
- Siempre opere la máquina a una velocidad pareja.
- Utilice la cortadora en forma transversal, nunca ascendente o descendente.
- Tenga mucho cuidado si tiene que cambiar de dirección en una cuesta.
- Tenga mucho cuidado si tiene que girar la cortadora o hacerla retroceder
- Existe el riesgo de tropezar al retroceder. Evite hacerlo.

- Evite balancearse. Intente guardar el equilibrio del cuerpo.
- Siempre deténgase en el margen de seguridad dado por la longitud de la cruceta.



#### Apague el motor y retire el capuchon de bujías

- antes de limpiar o inspeccionar el cortacésped o realizar otro tipo de mantenimiento,
- antes de haber quitado todo bloqueador en el canal de eyección,
- antes de quitar o colocar el equipo de funda y cuchilla,
- en caso de abandonar el cortacésped temporalmente,
- antes de levantar o inclinar el cortacésped para transportes.

#### Apague el motor

- cuando usted abre la puerta de eyección de polvo y quita la bolsa que recoge el césped,
- cuando usted libera la viga transversal de la parte más baja,
- si usted quiere ajustar la altura de las cuchillas,
- antes de recargar combustible,
- cuando usted tiene que cruzar otro tipo de superficies,
- cuando usted tiene que llevar la máquina al área del césped o lejos de ella.
- Nunca lleve o alce la máquina con el motor encendido.
- Nunca use una máquina con el dispositivo protector de los engranajes dañado o faltante. Corte solamente con el engranaje de arrastre, verifique que las condiciones y el montaje estén normales y presione con firmeza la salida de eyección del polvo.
- No modifique los ajustes básicos del motor.
- En caso de obstrucciones, ej. si se golpea la parte trasera con un objeto; haga examinar la máquina por un especialista por un posible daño o falta de algún componente.
- Si la cortadora empieza a vibrar en forma inusual, hágala examinar inmediatamente.

## 4.8 Mantenimiento y guardado



**¡Atención!** Antes de cada limpieza, service/mantenimiento o guardado, apague el motor y retire el capuchon de bujías.

- Asegúrese que todas los tornillos estén bien asegurados.
- Nunca guarde la cortadora con el tanque lleno de combustible en un espacio donde los vapores de gasolina pudieran entrar en contacto con chispas y provocar un incendio.
- Si se necesita recargar el tanque, debe hacerse al aire libre. Coloque el combustible que está descargándose en recipientes apropiados.
- Deje el motor funcionando hasta que todo el combustible en el carburador se queme.
- Deje que la máquina se enfríe antes de guardarla en un área cerrada.
- Para evitar cualquier riesgo de fuego, guarde el equipo, silenciador y el tanque de combustible libre de césped, hojas o aceite desechable.
- Verifique periódicamente el correcto funcionamiento y el desgaste del dispositivo de recogida de hierba y la abertura de eyección.
- Por razones de seguridad, reemplace o renueve las partes gastadas o dañadas.
- Use siempre los guantes mientras realiza cualquier actividad con las cuchillas.
- El mantenimiento, reparación y limpieza deben hacerse cuando la máquina está apagada y desenchufada.
- Por razones de garantía y seguridad se deben usar, en caso de reparaciones, los respuestos solo by AL-KO originales

Asegúrese que el depósito de gasolina este vacío antes de realizar trabajos de mantenimiento, montajes, desensamblajes y modificaciones.

## 5 Preparación para el trabajo

### 5.1 Montaje



Antes de realizar el ensamblaje verifique que el cable Bowden (17) no esté dañado. Al plegar o desplegar el aro verifique ¡que no se doble o aprisione el cable Bowden! En caso que sea necesario tuerza las conducciones del cable Bowden.

### Procedimiento para el ensamblaje de la parte superior del manillar



Coloque los finales libres de la parte superior del manillar desde el exterior en las parte inferiores del manillar. Coloque en ambos lados el tornillo M8x45 mm desde el exterior a través de ambas partes del manillar. Deslice las arandelas abovedadas dentro de los tornillos y si es necesario, gire las arandelas hasta que encajen dentro. Atornille las dos tuercas mariposa sobre las arandelas abovedadas.

### Manivela de arranque dentro de la guía de cable

Libere la palanca de desbloqueo (1) presionando la barra del freno contra la manivela. Coloque la manivela de arranque dentro de la guía de cable (4) de la parte superior de la manivela.

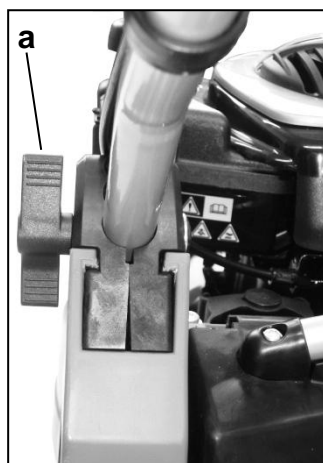
### 5.2 Ajuste de altura del manillar

Para poder adaptarse a diferentes alturas de personas, la inclinación del manillar se puede ser ajustada. Así puede trabajar de modo favorable para su espalda.



¡Al modificar la inclinación del manillar preste atención de no dañar el cable Bowden (17)!


### Procedimiento para ajustar la inclinación del manillar




Desatornille ambas tuercas mariposa (a) del dispositivo de apriete. Mueva el asa hasta la posición deseada y asegurese que las partes inferiores de la misma esten a la misma altura dentro de las tres posibles posiciones hasta que encaje completamente en las abrazaderas.

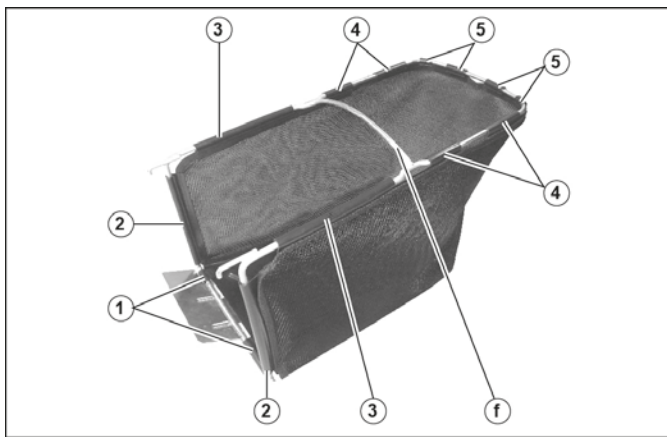
Vuelva a atornillar las dos tuercas mariposa.

### 5.3 Engranaje de arrastre del césped

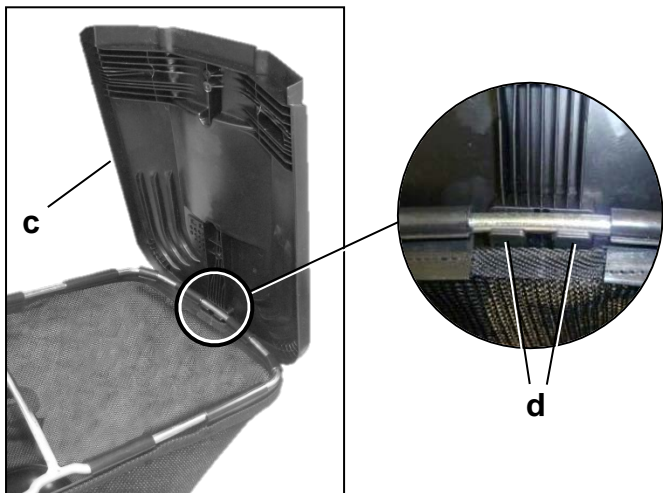
 Instale o extraiga el recolector de césped sólo cuando el motor esté parado. (Apagar el motor: Véase cap. 6.2)

 El deflector del conducto de descarga (7) está diseñado para su seguridad personal. El deflector debe permanecer cerrado cuando se utilice el cortacésped sin el recolector de césped (6).

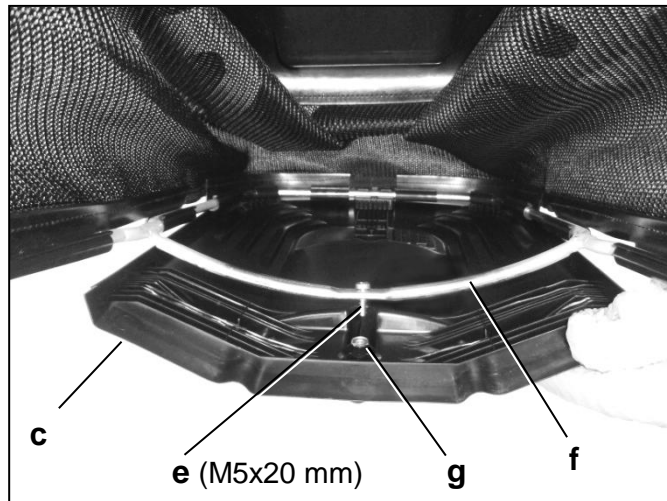
#### Procedimiento para el ensamblaje del recogedor de hierba (6)



Coloque el bastidor del recogedor de hierba sobre la cuba plástica y estire los estribos de fijación del recogedor sobre el bastidor por orden ① - ② - ③ - ④ - ⑤.

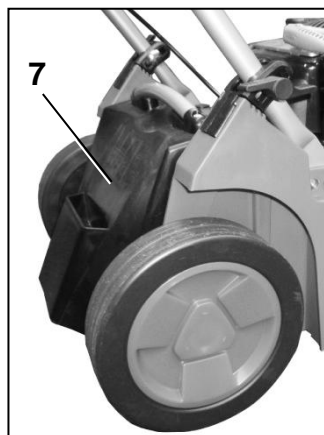


Coloque la tapa del recogedor de hierba (c) sobre el bastidor y enganche los dos ángulos plásticos (d) alrededor del mismo.



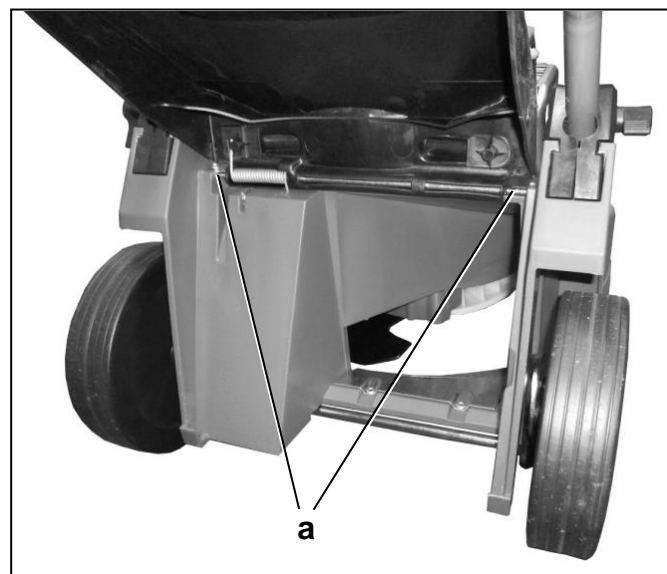
Meta el tornillo (e) dentro de las aberturas (f) del bastidor. Atornille el tornillo (e) en la abertura (g) colocada en la tapa (c) para poder fijar la tapa en el bastidor.

#### Procedimiento para fijar el dispositivo de recogida de hierba (6) en el cortacésped



Abra la tapa protectora (7) de la salida de hierba del cortacésped.

Levante el recogedor de hierba mediante el asa y colóquela por debajo de la tapa protectora.





Coloque los dos ganchos (b) del bastidor del recogedor de hierba desde arriba en la varilla (a) en la carcasa del cortacésped. Después de haber enganchado el recogedor, la pieza de chapa (d) del recogedor tiene que estar bien alineada con el borde plástico del cortacésped.

Baje la tapa protectora (7) sobre el recogedor de hierba.

#### 5.4 Ajuste la altura de corte apropiada

Su cortacésped viene equipado con un regulador de ruedas variable de entre 25 y 70 mm. El regulador de ruedas actúa sobre todas las ruedas mediante un mecanismo de ajuste central (16). Al rotar el regulador agujas del reloj aumentará a las agujas del reloj reducirá la altura de corte, y al hacerlo en dirección a las en dirección contraria la altura de corte. Esto viene indicado por la escala (11).

**Nota:** ¡La altura cortante será seleccionada de manera tal que la cuchilla no toque las irregularidades de la tierra! Corte la hierba solamente sobre un terreno llano mientras se utiliza la altura de corte más baja.

#### 5.5 Motor

Antes de hacer arrancar el motor por favor lea atentamente el manual del operario del motor y las guías adjuntas; el hacerlo garantiza la duración de su equipo y la validez de la garantía para poder hacer reclamos.

**¡Atención!** Cuando se le entrega el cortacésped el motor no lleva aceite. ¡Asegúrese de llenarlo antes de ponerlo en marcha por primera vez! (Siga las instrucciones del manual del motor, suministrado por separado.)

**¡Atención!** Nunca permita que su máquina funcione sin o con poco aceite; esto provoca daños serios.

→ Verifique el nivel de aceite y si es necesario rellene aceite antes de cortar el césped (véase cap. 8.6).

## 6 Arrancar el motor / Apagar el motor

Al arrancar usted debe permanecer siempre detrás de la cortadora. Los márgenes de la cruceta deben alinearse de acuerdo a las normas de seguridad.



**Precaución:** Apenas el motor arranca todos los mecanismos de la cortadora empiezan a funcionar. Nunca toque con su mano o pie la parte inferior del equipo.

### 6.1 Procedimiento de arranque



**¡Atención! - ¡Peligro de intoxicación!**

¡No deje nunca el motor en marcha en estancias cerradas!



**¡Atención! - ¡Peligro de lesiones!**

¡No vuelque el aparato antes de arrancarlo!

**Nota:**

- Arranque el motor únicamente con la cuchilla montada (la cuchilla actúa como volante de inercia)
- Al arrancar un motor caliente no pulse los botones de Choke o Primer
- No modifique los ajustes del regulador del motor

No arranque el motor si el canal de proyección no está protegido por uno de los siguientes componentes:

- Recogedor de hierba
- Trampilla de desvío
- Kit de mantillo

Accione el conmutador de arranque con especial cuidado, siguiendo las indicaciones del fabricante.

Asegúrese de mantener los pies a suficiente distancia de la herramienta de corte.

Arranque el aparato en césped bajo.

Indicación de posición aparato:

Choke*	
Encendido    Apagado	
Aceleración con mando a distancia*	
Inicio    Parada	
Aceleración con mando a distancia con Choke	
Transmisión vario*	
Rápido    Lento	

\* según el modelo

sin aceleración con mando a distancia, sin Primer/

Choke

Tire de la palanca de seguridad hacia el larguero superior y sujétela (1) – la palanca de seguridad no se enclava.

Tire de la cuerda de arranque rápido hacia fuera para dejar después que se enrolle de Nuevo lentamente (5).

**6.2 Apagar**

- Suelte la palanca de desbloqueo (1) y espere a que el motor se detenga.

**Nota:** Al soltar la palanca de desbloqueo (1), podría producirse un cortocircuito en el motor y en ese caso, el motor y las cuchillas se detendrían en pocos segundos.

**7 Claves para cortar el césped**

¡Por favor lea las reglamentaciones de seguridad al principio de este manual de instrucciones!



El tiempo y el horario de utilización del cortacésped esta condicionado a normas y leyes locales. Por eso, considere las regulaciones legales que pueden variar de una zona a otra.



El ruido es perjudicial. Para evitar daños auditivos en caso de trabajo continuo use dispositivos apropiados para controlar el ruido.

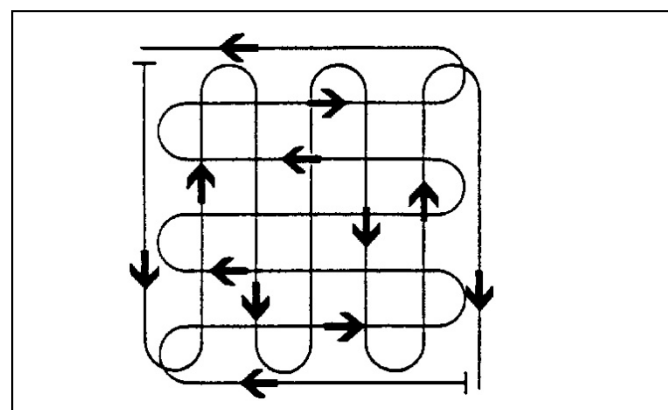
Comprobar a fondo el césped antes de empezar a cortar, y retirar todos los cuerpos extraños (piedras, cristales, objetos metálicos, ramas, etc.). Restos de hojas, hierba cortada, entre otras

cosas, no tienen que ser retiradas antes de empezar, y pueden ser depositadas en el dispositivo de recogida de hierba. El nº máximo de revoluciones recomendado viene dado y no se puede regular.

**7.1 En caso de cortar con la bolsa recolectora**

Para un corte liso y perfecto, se necesita una cuchilla afilada. Una cuchilla roma (las hojas de césped quedan raídas mientras se corta, el césped parecerá amarillo) debe afilarse nuevamente (véase cap. 8.5).

El césped corto y seco se traslada bien hacia la misma. Esto se hace posible por la aspiración que provoca la eyección del césped (efecto turbo). Contra más cortas sean las briznas de hierba, más fácil son transportadas al dispositivo de recogida de hierba; si la hierba es muy larga o está demasiado mojada, es posible que quede obstruida o bien no pueda ser transportada lo suficientemente rápido al dispositivo de recogida de hierba.



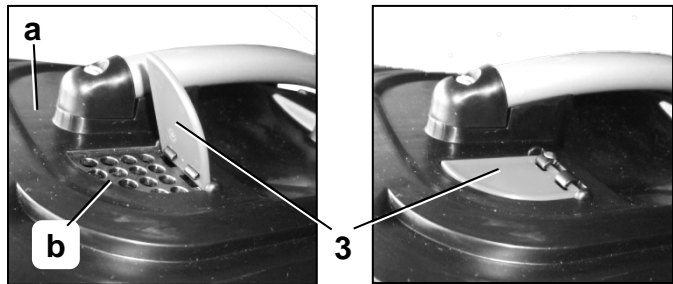
El césped largo se debe cortar, por estos motivos, primeramente en una dirección con el ajuste de corte largo y con un solapamiento notable de los recorridos, y a continuación en sentido transversal con el ajuste de corte bajo o bien estándar.

La altura de césped, densidad y humedad determinan la calidad del corte. El césped seco y no demasiado largo es ideal para un corte prolijo. El césped húmedo también puede cortarse y recogerse, pero puede afectar la calidad del corte y la recolección.

El indicador de llenado esta incluido en el dispositivo de recogida de hierba

En caso que durante la utilización del cortacésped la tapita (3) del recogedor descende, debe vaciarlo.

Los agujeros (b) deben ser limpiados para mantenerlos abiertos.



Tapita en utilización normal.

¡Vacíe el dispositivo de recogida!

## 7.2 Cuidado del césped

El césped debe cortarse estando bien seco. Con la tierra húmeda, las ruedas se hundan y dejan rastros. Cuanto más frecuentemente el césped se corte (semanalmente si es posible), se verá mejor y más uniforme, porque con los cortes frecuentes, el tallo se hace más resistente.

Se puede dejar que el césped tenga 1 cm de altura. Recoja el césped más largo con la bolsa colectora. En la primavera, el primer corte y la limpieza del césped debe realizarse en aproximadamente 2–3 semanas antes de empezar con la altura normal. Para tener un césped verde más temprano, corte sólo 1,5 cm del mismo.

No corte el césped muy corto (lo ideal es que tenga una altura de 3–4 cm tomada desde nuestro pie). Deje pasar 4–5 semanas para que el césped crezca a lo ancho y aumente su densidad.

Para prevenir el drenaje y que el césped se seque, no lo corte demasiado en temporadas secas y calurosas.

**Nota:** Las cortadoras de césped con eyección trasera son convenientes sobre todo para recoger las hojas del otoño.

No obstante, este método solamente está permitido si se han retirado a conciencia todos los cuerpos extraños (piedras, cristales, objetos metálicos, ramas, etc) del césped. La recolección de hojas en avenidas o calles está prohibida por razones de seguridad.

Para recoger hojas, lleve la altura cortante de una posición media a una más alta (11).

## 8 Mantenimiento y service



Para su seguridad, antes de realizar actividades de mantenimiento y reparación retire el enchufe conector

(12).

Los trabajos de mantenimiento y cuidado diferentes a los descritos en las explicaciones han de encargarse a un centro de mantenimiento autorizado.

## 8.1 Limpieza de las cortadoras de césped

Después de cada uso, usted debe limpiar la cortadora, particularmente la superficie del fondo, las cuchillas y el espacio que ellas ocupan.

**Consejo:** Para poder realizar, después de segar, el mantenimiento y la limpieza del cortacésped con el depósito de combustible vacío, introducir antes de empezar a segar solamente la cantidad de combustible justa, para que pueda ser consumido fácilmente una vez finalizado el trabajo.



Después de aflojar los cierres de sujeción de la manivela (15), el cortacésped puede ser colocado con cuidado sobre las ruedas traseras, apoyándolo con la parte inferior del manillar. Para ello, se deben desacoplar anteriormente los conectores de las bujías y el depósito de combustible debe estar vacío para evitar un derrame del combustible por el sistema de aireación de la tapa del depósito. La gasolina que eventualmente salga del carburador, puede ser recogida con un trapo.

La suciedad de la cortadora y los restos de césped pueden limpiarse fácilmente. Los restos de césped y suciedad en la parte inferior de la cortadora pueden perturbar la eyección del mismo y dañar la calidad de corte. Los restos de suciedad en las cuchillas y en la rueda del ventilador pueden desequilibrar las vibraciones.

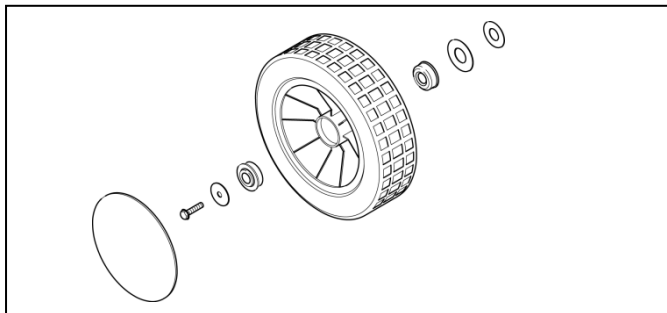
También verifique que el aspirador por succión (efecto turbo) no esté obstruido por restos de césped.

El canal de eyección se puede limpiar con un palo pequeño o con un destornillador.

No utilice para limpiar la cortadora un motor de agua a reacción o un limpiador de alta potencia. El motor siempre debe estar seco.

Las partes exteriores pueden limpiarse simplemente con un trapo. No se deben usar agentes de limpieza corrosivos, por ej. fluidos de limpieza fríos o "diluyentes".

## 8.2 Ejes y centro de la rueda



Deben engrasarse de vez en cuando (por lo menos una vez por año). Adicionalmente, quite la tapa de la rueda, afloje los tornillos y saque la rueda. Preste atención a cómo están montadas antes de desarmarlas.

## 8.3 Ajuste de la altura de corte

Antes del invierno (por lo menos una vez al año) la bobina de ajuste de altura debe limpiarse y engrasarse.


Además lleve el ajuste de altura a la Posición más alta. (max) - limpie y engrase la parte expuesta de la bobina – después lleve el ajuste de altura a la Posición más baja. (min) – limpie y engrase la parte restante de la bobina.

## 8.4 Filtro de aire

Tenga en cuenta las indicaciones del fabricante de motores.

## 8.5 Cuchilla

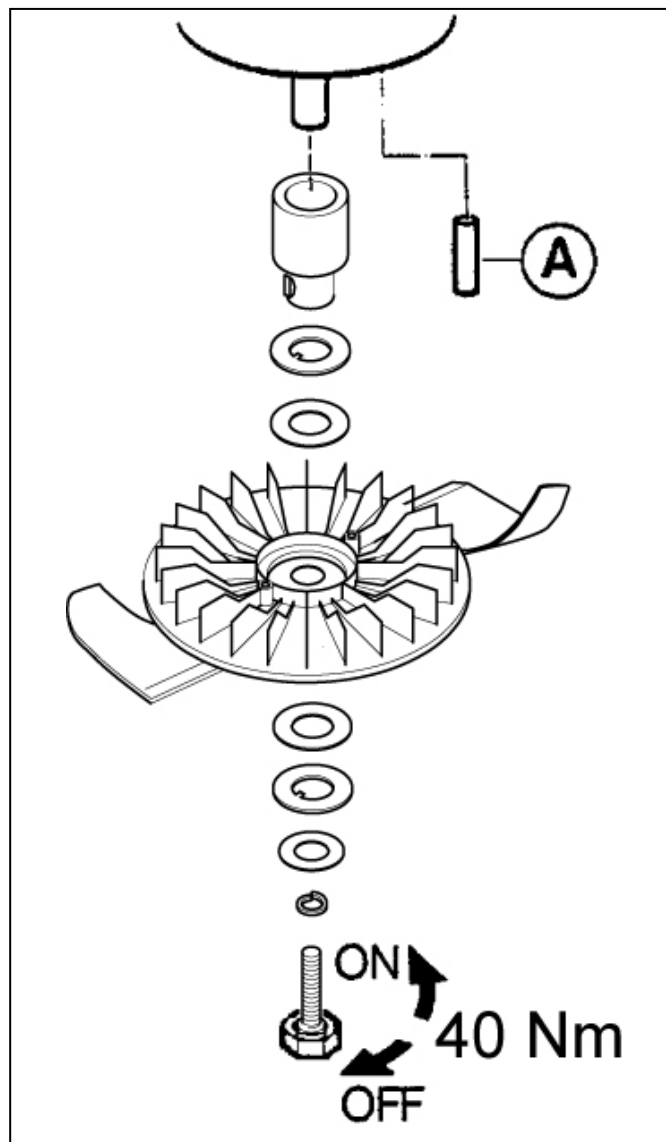
Para un óptimo resultado de corte, se recomienda, para volver a poner a punto, balancear o reemplazar por lo menos una vez por año.

 Para colocar la cuchilla se necesitan herramientas especiales, como por ej. una llave dinamométrica. Por razones de seguridad mantenga las cuchillas afiladas, balanceadas e instaladas solamente por un taller autorizado. Las siguientes referencias por consiguiente son sólo para los talleres autorizados.

### Cambio de la cuchilla



Antes de cualquier trabajo, el capuchon de la bujía debe desconectarse. Para proteger las manos, deben llevarse guantes apropiados para cambiar la herramienta cortante (cuchilla).



Para el cambio de la cuchilla se deben usar solamente repuestos originales.

La marca de la cuchilla debe coincidir con el número de código que se indica en el catálogo de repuestos.

¡Nunca inserte una cuchilla que no sea la original! Puede ayudarse sosteniendo una vara par bloquear el dispositivo de la cuchilla. Este se debe colocar desde abajo a través del orificio que tiene la cuchilla. El seguro de la cuchilla tiene un hilo normal para su acceso. Para desenroscar este tornillo use una llave inglesa de 21 mm o una llave hexagonal de 8 mm, 5/16".

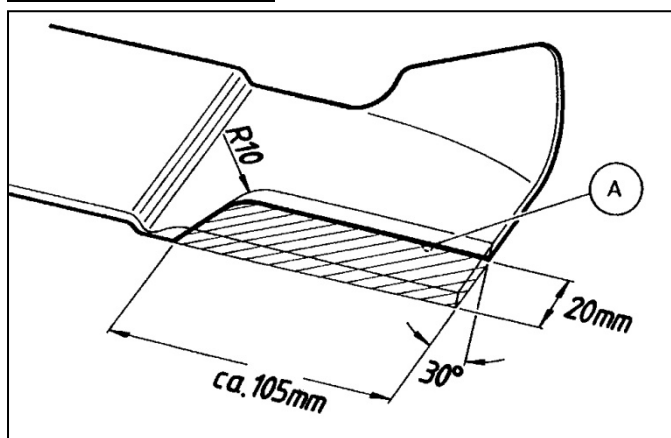
En el momento de volver a montar el vástago, preste atención a los pasos exactos a seguir utilizados anteriormente. El tornillo de la cuchilla se ajustará con la llave dinamométrica de 40 Nm que le fuera entregada.

### Cuchilla dañada

A pesar de todas las precauciones, si la cuchilla queda presionada por cuerpos extraños, lo primero que tiene que hacer es apagar el motor y quitar la bujía. Si la cuchilla no se mueve, gire la cortadora y verifique que no haya posibles daños (véase cap. 10.1).

Las cuchillas torcidas o dañadas no pueden alinearse nuevamente. Las partes dañadas tienen que reemplazarse inmediatamente. Después de un golpe de la cortadora contra un obstáculo debe ser examinada por un taller autorizado. Antes de usarla, asegúrese que la cuchilla y sus adicionales no estén dañados. Nunca trabaje con una cuchilla desbalanceada – esto provoca vibraciones y por consiguiente daños mayores.

### Afilado de la cuchilla



Nota: Los bordes de la cuchilla pueden volver a afilarse con una lima de metal.

Aún mejor es reafilarla / rebalancearla en el servicio técnico. Este servicio es pago pues cada lado de la cuchilla se pule en forma tal que no se desbalancea. El rebalanceo del borde cortante puede realizarse únicamente en los talleres de marca registrada.

### 8.6 Verificar el nivel de aceite

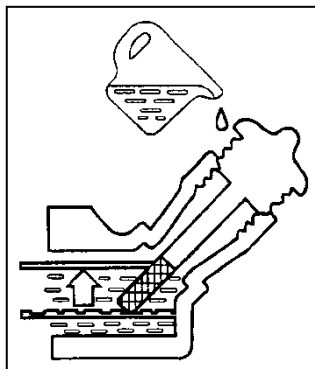


**¡Atención!** ¡El aceite del motor influye en la performance y vida útil de su equipo!

Nunca permita que su máquina funcione sin o con poco aceite; esto provoca daños serios. Usted encuentra el grado de viscosidad óptimo según la temperatura ambiente y la altura de inserción siguiendo las instrucciones sobre el motor.

### Controlar el nivel de aceite

Siga todas las instrucciones de los respectivos manuales del operario del motor.



- Coloque la cortadora de césped sobre el suelo en posición horizontal.
- Desenrosque la tapa del tanque de aceite (14) girando en sentido contrario a las agujas del reloj y limpie el medidor de aceite.

- Coloque nuevamente el medidor sin haciéndolo girar.
- Saque el medidor y lea el nivel de aceite en una posición horizontal. El nivel de aceite debe estar entre el máximo y el mínimo que marca.

### Cambiar el aceite del motor:

- Prepare un recipiente adecuado para recoger el aceite.
- Dejar escurrir o aspirar el aceite completamente a través de la apertura de llenado de aceite..

### **Nota:**

¡Elimine el aceite usado del motor conforme a las disposiciones medioambientales!

Le recomendamos entregar el aceite usado en un recipiente cerrado en un centro de reciclaje o en una delegación del servicio postventa.

El aceite usado no deberá in den Abfall geben

- tirarse a la basura
- verterse por una alcantarilla o desagüe
- tirarse al suelo

## 8.7 Eliminación de posibles fallos y averías



¡Atención!

No manipule la cuchilla ni el eje del motor.

Anomalia	Solución
El motor no arranca	<ul style="list-style-type: none"><li>• Repostar gasolina</li><li>• Situar la palanca de aceleración en "Start"</li><li>• Conectar el Choke</li><li>• Presionar el estribo de conmutación hacia el larguero superior</li><li>• Comprobar las bujías de encendido, sustituyéndolas en caso necesario</li><li>• Limpiar el filtro de aire</li><li>• Girar libremente la cuchilla de corte</li><li>• Recargar la batería del estárter</li><li>• Arrancar en una superficie con hierba cortada</li></ul>
La potencia del motor disminuye	<ul style="list-style-type: none"><li>• Corregir la altura de corte</li><li>• Afilarse o sustituir la cuchilla de corte</li><li>• Limpiar el canal de proyección de la hierba cortada o la carcasa</li><li>• Limpiar el filtro de aire</li><li>• Disminuir la velocidad de trabajo</li></ul>
El corte no es limpio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Afilarse o sustituir cuchilla de corte</li><li>• Corregir la altura de corte</li></ul>
El recogedor de hierba no se llena lo suficiente	<ul style="list-style-type: none"><li>• Corregir la altura de corte</li><li>• Dejar secar la hierba</li><li>• Afilarse o sustituir la cuchilla de corte</li><li>• Limpiar la rejilla del recogedor de hierba</li><li>• Limpiar el canal de proyección de la hierba cortada o la carcasa</li></ul>
El mecanismo de transmisión de las ruedas no funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reajustar el cable de Bowden</li><li>• Correa trapezoidal defectuosa</li><li>• Contactar con el servicio de atención al cliente</li><li>• Eliminar la suciedad del mecanismo de transmisión, correa dentada y transmisión</li><li>• Engrasar los piñones libres (piñón de accionamiento del árbol de engranajes) con aceite en spray</li></ul>
Las ruedas con giran estando la transmisión activada	<ul style="list-style-type: none"><li>• Volver a apretar los tornillos de las ruedas</li><li>• Cubo de rueda defectuoso</li><li>• Correa trapezoidal defectuosa</li><li>• Contactar con el servicio de atención al cliente</li></ul>
El aparato vibra más de lo habitual	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprobar cuchilla de corte</li></ul>

### Nota:

En caso de anomalías que no se citen en esta tabla o que usted mismo no pueda solucionar diríjase, por favor, al servicio de atención al cliente correspondiente.

Siempre será necesaria la comprobación por parte de un experto:

- tras haber chocado contra un obstáculo
- al pararse de forma repentina el motor
- en caso de daños en la transmisión
- en caso de correa trapezoidal defectuosa
- en caso de cuchillas dobladas
- en caso de eje del motor doblado

## 9 Garantía

Nosotros solucionamos los posibles fallos del material o de fabricación durante el plazo legal de prescripción de derrenchos por deficiencias según nuestro criterio mediante reparación o entrega supletoria. El plazo de prescripción se determinará con arreglo a la legislación del país en el que se haya adquirido aparato.

Nuestra declaración de garantía es válida únicamente en caso de:

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

La garantía se extingue cuando:

- Se realizan intentos de reparación en el aparato
- Se realizan modificaciones técnicas en el aparato
- En caso de utilización no conforme a la finalidad prevista (por ejemplo, utilización industrial o communal)

Quedan excluidos de la garantía:

- los daños de lacado derivados del desgaste normal
- las piezas de desgaste que en la ficha de piezas de repuesto están identificadas con el marco XXX XXX (X)
- motores de combustión: para éstos serán de aplicación las regulaciones de garantía propias del fabricante de motor en cuestión

En caso de proceder la garantía, rogamos se dirija con la presente declaración de garantía y el comprobante de compra a su vendedor o al servicio autorizado de postventa más cercano. Los derechos legales por deficiencias del comprador frente al vendedor no se ven afectados por esta declaración de garantía.



Country	Company	Telephone	Fax
A	AL-KO KOBER Ges.m.b.H.	(+43)3578/2515-100	(+43)3578/2515-31
AUS	AL-KO INTERNATIONAL Pty. Ltd.	(+61)3/9767-3700	(+61)3/9767-3799
B / L	Eurogarden NV	(+32)16/805427	(+32)16/805425
BG	Valerii S&M Group SJ	(+359)2 942 34 02	(+359)2 942 34 10
CH	AL-KO KOBER AG	(+41)56/418-31 53	(+41)56/4183160
CZ	AL-KO KOBER Spol. S.R.O.	(+420)3 82 / 21 03 81	(+420)3 82 / 21 27 82
D	AL-KO GERÄTE GmbH	(+49)8221/203-0	(+49)8221/97-8199
DK	AL-KO GINGE A/S	(+45)98 82 10 00	(+45)98 82 54 54
EST/LT/LV	SIA AL-KO KOBER	(+371)67/627-326	((+371)67/807-018
F	AL-KO S.A.S.	(+33)3/8576-3500	(+33)3/8576-3581
GB	Rochford Garden Machinery Ltd.	(+44)1963/828050	(+44)1963/828052
H	AL-KO KFT	(+36)29/5370-50	(+36)29/5370-51
HR	Brun.ko.-prom d.o.o.	(+385)1 3096 567	(+385)1 3096 567
I	AL-KO KOBER GmbH / SRL	(+39)0 39/9 32 9-3 11	(+39)0 39/9 32 9-3 90
IN	AGRO-COMMERCIAL	(+91)3322874206	(+91)3322874139
IQ	Avro Gulistan Com	(+946)750 450 80 64	
IRL	Cyril Johnston & Co. Ltd.	(+44)2890813121	(+44)2890914220
LY	ASHOFAN FOR AGRICULT. ACC.	(+218)512660209	(+218)512660209
MA	BADRA Sarl	(+212)022447128	(+212)022447130
MK	Techno Geneks	(+389)2 2551801	(+389)2 2520175
N	AL-KO GINGE A/S	(+47)64/86-2550	(+47)64/86-2554
NL	O.DE LEEUW GROENTECHNIEK	(+31)38/444 6160	(+31)38/444 6358
PL	AL-KO KOBER Sp. z.o.o.	(+48)61/816-1925	(+48)61/816-1980
RO	SC PECEF TEHNICA SRL	(+40)344 40 30 30	(+40)244 51 44 86
RUS	OOO AL-KO KOBER	(+7)499/16708-42	(+7)499/96600-00
RUS	ZAO AL-KO St. Petersburg GmbH	(+7)812/446-1084	(+7)812/446-1084
S	GINGE Svenska AB	(+46)31/57-3580	(+46)31/57-5620
SK	AL-KO KOBER Slovakia Spol. S.R.O.	(+421)2/4564-8267	(+421)2/4564-8117
SLO	Darko Opara s.p.	(+386)1 722 58 50	(+386)1 722 58 51
SRB	Agromarket d.o.o.	(+381)34 308 000	(+381)34 308 16
TR	ZIMAS A.S.	(+90)232 4580586	(+90)232 4572697
UA	TOV AL-KO KOBER	(+380)44/392-07-08	(+380)44/392-07-09