



# Bedienungsanleitung Wildkrautbürste ACG 750-COMFORT-CLEAN

**CE** *Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise  
lesen und beachten!*  
Druck- und Rechtschreibfehler vorbehalten



**“Vielen Dank für den Kauf Ihrer ACG Maschine! Um optimal und sicher arbeiten zu können, ist es wichtig, diese Anleitung zuerst zu lesen und zu verstehen. Wenn etwas nicht klar ist, kontaktieren Sie uns bitte und wir helfen Ihnen gerne weiter. Tipp: Sehen Sie sich auch unsere praktischen Lehrvideos auf unserem YouTube-Kanal an und folgen Sie uns auf Facebook, um weitere Tipps auf [www.facebook.com/acgholten](http://www.facebook.com/acgholten) zu erhalten.“**

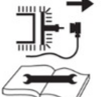
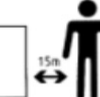


# Inhaltsangabe

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Sicherheit</b>                              | <b>4</b>  |
| Symbole   | 4         |
| Bestimmungsgemäße Verwendung                      | 4         |
| Restrisiko  | 4         |
| Sicherheitshinweise                               | 5         |
| <b>2. Motieren</b>                                | <b>6</b>  |
| Lieferumfang Maschine                             | 6         |
| Übersicht zusammengebaute Maschine                | 7         |
| Montieren Maschine                                | 8         |
| Lieferumfang Schutzkappe                          | 10        |
| Übersicht zusammengebauter Schutzkappe            | 11        |
| Montieren Schutzkappe                             | 12        |
| <b>3. Inbetriebnahme &amp; Betrieb</b>            | <b>14</b> |
| Vor jedem Gebrauch überprüfen                     | 14        |
| Geeignete Untergründe                             | 14        |
| Ölbehälter füllen                                 | 14        |
| Benzintank füllen                                 | 15        |
| Zündkerzenkabel installieren                      | 15        |
| Lenker einstellen                                 | 15        |
| Bürstenhöhe einstellen                            | 16        |
| Höhe Schutzkappe einstellen                       | 16        |
| Starten und Stoppen des Motors                    | 17        |
| Bürste einschalten                                | 17        |
| Lagerung  | 18        |
| <b>4. Wartung und Pflege</b>                      | <b>20</b> |
| Ölstandsanzeige                                   | 20        |
| Motoröltyp  | 21        |
| Winterfest machen                                 | 21        |
| Weitere Pfllegetipps                              | 21        |
| Ersatzteile                                       | 21        |
| Garantie  | 21        |
| <b>5. Technik</b>                                 | <b>22</b> |
| <b>6. Konformitätserklärung</b>                   | <b>22</b> |
| <b>7. Probleme</b>                                | <b>23</b> |
| <b>8. Ersatzteilliste und Explosionszeichnung</b> | <b>24</b> |

# 1. Sicherheit

## Symbole

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|    | Lesen Sie die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Maschine arbeiten.                                   |    | Tragen Sie Schuhe mit rutschfesten Sohlen und Stahlkappen und vermeiden Sie Kleidung mit lose hängenden Teilen.        |
|    | ACHTUNG! Lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch. Stellen Sie sicher, dass Sie mit den verschiedenen Steuerelementen vertraut sind.                    |    | Tragen Sie Gehörschutz und Schutzbrille.   |
|    | Halten Sie Hände und Füße von beweglichen Teilen der Maschine fern. Halten Sie einen Sicherheitsabstand von 15 Metern ein.                             |    | Deaktivieren Sie die Bedienelemente und stellen Sie den Motor ab, wenn die Maschine unbeaufsichtigt bleibt.            |
|    | Lassen Sie keine Zuschauer vor der Maschine zu.  |    | Die Bürste dreht sich von oben gesehen im Uhrzeigersinn, eventuelles Material wird auf der rechten Seite ausgeworfen.  |
|  | Seien Sie beim Arbeiten am Hang sehr vorsichtig.   |  | Starten Sie den Motor niemals in Innenräumen oder an Orten mit geringer Belüftung. Die Abgase enthalten Kohlenmonoxid. |
|  | Die rotierenden Teile können zu schweren Verletzungen an Fingern, Zehen und Füßen führen. Seien Sie beim Arbeiten mit dieser Maschine sehr aufmerksam. |  | Achten Sie auf heiße Teile des Motors.   |
|  | Benutzen Sie niemals massive oder metallschneidende Teile an der Maschine.   |  | Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Benzin verwenden. Benzin ist leicht entzündlich und die Gase sind explosiv.             |

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Verwenden Sie zum Bürsten und Fegen der Oberfläche die Wildkrautbürstenmaschine.
- Stellen Sie sicher, dass Sie wissen, wie die Maschine zum Stillstand kommt. Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie wissen, wie Sie die Maschine für einen Notstopp ausschalten.
- Achten Sie auf herumspritzende Steine oder andere Elemente, die Schäden an Dritten oder anderen Elementen verursachen könnten.
- Verwenden Sie Stiefel mit rutschfester Sohle und Stahlkappen. Vermeiden Sie locker sitzende Kleidung.

## Restrisiko

Trotz der ordnungsgemäßen Verwendung verbleibt ein Restrisiko während des Maschinenbetriebs. Minimieren Sie dieses Risiko, indem Sie dieses Handbuch lesen und verstehen.

Die Beachtung der Anweisungen und die Wachsamkeit während des Einsatzes reduzieren das Risiko schwerer Verletzungen des Benutzers oder Schäden an der Maschine.

- VORSICHT: Wenn keine Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, kann dies zu schweren Verletzungen des Bedieners und Schäden an der Maschine führen.
- VORSICHT: Gefahr durch Berühren rotierender Teile.
- VORSICHT: Es besteht die Gefahr, einen heißen Motor zu berühren.
- VORSICHT: Brandgefahr durch austretendes Öl/Kraftstoff.

## Sicherheitshinweise



Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise, bevor Sie mit diesem Produkt arbeiten. Geben Sie diese Anleitung an alle Personen, die mit der Maschine arbeiten, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

### ALLGEMEINE HINWEISE:

- Vorsichtig sein! Arbeiten Sie vernünftig, benutzen Sie die Maschine nicht, wenn Sie müde sind, unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder (schweren) Medikamenten stehen, die Ihre Reaktionsfähigkeit beeinträchtigen können. Ein Moment der Unachtsamkeit kann zu schweren Verletzungen führen.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit der Maschine immer:
  - Gehörschutz;
  - Stiefel mit Stahlnasen und rutschfester Sohle
- Bringen Sie Hände oder Füße nicht in die Nähe oder unter rotierende Teile.
- Machen Sie sich mit den verschiedenen Bedienelementen, Einstellungen und Griffen der Geräte vertraut
- Erlauben Sie niemals Kindern oder Personen, die mit dieser Anleitung nicht vertraut sind, die Maschine zu benutzen.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile abgenutzt oder beschädigt sind. Ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Elemente
- Der Betreiber der Maschine ist für die Sicherheit der Personen am Arbeitsplatz verantwortlich.
- Starten Sie die Maschine immer in einem sicheren Bereich.
- Für Unfälle oder Gefahren für andere Personen und deren Eigentum haftet der Betreiber der Maschine.
- Verlassen Sie die Sicherheitszone nicht, während Sie die Maschine benutzen. Wenn Sie die Sicherheitszone verlassen müssen, schalten Sie den Motor aus, bevor Sie die Zone verlassen.
- Wenn Sie auf einen (Fremd-) Gegenstand treffen, stoppt die Maschine sofort. Entfernen Sie die Zündkerze aus der Maschine und untersuchen Sie die Maschine auf Beschädigungen. Reparieren Sie den Schaden, bevor Sie fortfahren.
- Wenn die Maschine stark zu vibrieren beginnt, stoppen Sie sofort. Vibrationen können eine Warnung vor Schäden sein oder falsch montierte Bürste.
- Schalten Sie alle Griffe aus, stellen Sie den Motor ab, wenn die Maschine unbeaufsichtigt gelassen wird.
- Stellen Sie immer den Motor ab und vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie Reparaturen, Einstellungen oder Inspektionen vornehmen.

- Seien Sie bei Arbeiten am Hang äußerst vorsichtig.
- Betreiben Sie die Maschine nie zu schnell.
- Überlasten Sie die Maschinenkapazität nicht durch zu schnelles Arbeiten.
- Keine Passagiere auf der Maschine erlaubt.
- Lassen Sie keine Umstehenden vor oder neben dem Gerät zurück.
- Schalten Sie die Rotationsbürste bei Nichtgebrauch immer aus.
- Verwenden Sie das Gerät nur bei Tageslicht oder in vollständig beleuchteten Bereichen.
- Sorgen Sie für einen stabilen Stand und halten Sie die Griffe immer fest.
- Immer laufen, nicht rennen.
- Seien Sie beim Richtungswechsel am Hang äußerst vorsichtig.
- Versuchen Sie niemals, Einstellungen bei laufendem Motor vorzunehmen.
- Seien Sie beim Rückwärtsfahren oder Ziehen der Maschine äußerst vorsichtig.
- Verwenden Sie den Motor niemals in Innenräumen oder in einem Raum mit geringer Belüftung. Die Abgase des Motors enthalten Kohlenmonoxid. Nichtbeachtung kann zu bleibenden Verletzungen oder zum Tod führen.

### SICHERHEITSHINWEISE FÜR BENZIN:

- Verwenden Sie ein Alkylatbenzin für Viertaktmotoren oder Euro 98 gemischt mit Fuelfit. Verwenden Sie niemals Euro 95 oder E10, um den Motor zu konservieren. **Bei Verwendung von Euro 95 oder E10 erlischt die Garantie des Motors.**
- Bewahren Sie Benzin in einem speziell für diesen Zweck hergestellten Kanister auf. (Bei Euro 98 in Verbindung mit Fuelfit.)
- Füllen Sie den Tank mit einem Trichter und nehmen Sie ihn mit nach draußen. Beim Tanken nicht rauchen.
- Füllen Sie die Maschine mit Benzin und Öl, bevor Sie die Maschine starten.
- Niemals bei laufendem oder warmem Motor Benzin nachfüllen. Auf diese Weise vermeiden Sie eine Brandgefahr.
- Stellen Sie sicher, dass der Tankdeckel richtig festgezogen ist.

# 2. Montieren

## Lieferumfang Maschine

- 1x Gaskabel
- 1x Lange M6 Schraube
- 1x M6 Mutter
- 1x Kunststoffkappe
- 1x Kabelführung



- 1x Anschlussplatte mit Logo
- 4x Schraube M6
- 4x Nylocmutter M6



- 2x Rad
- 2x Federring
- 2x Mutter M12



- 9x Kombierter Bürste
- 9x Schraube M10
- 9x Federring M10
- 1x Aufsatzkopf
- 7x Sicherungsring
- Schraube M8 mit Ring



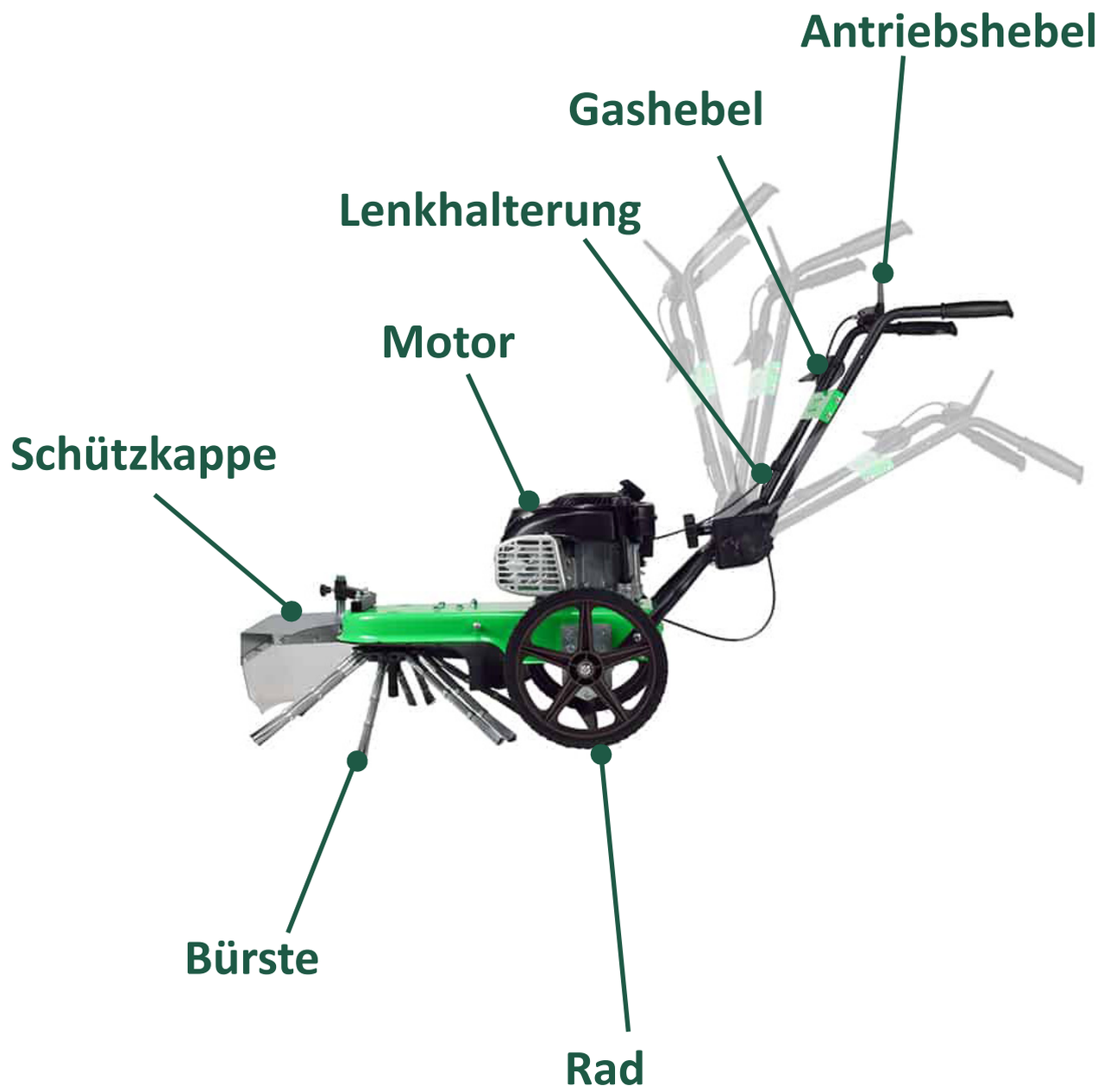
- 1x Lenkhalterung oben
- 1x Lenkhalterung unten
- 2x M12 Schraube
- 2x M12 Schlossschraube
- 2x Mutter M12
- 2x Kunststoff Knopf
- 2x Großer Ring
- 4x Schraube M8



- 1x Body



Übersicht zusammengebaute Maschine



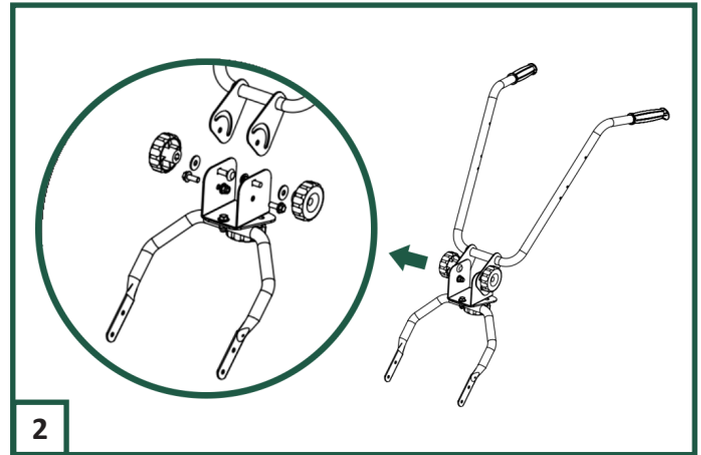
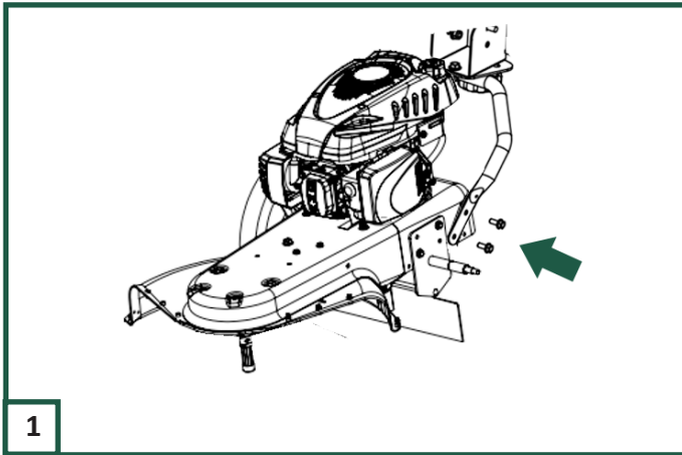
# 2. Montieren

## Montieren Maschine

 Prüfen Sie vor dem Zusammenbau, ob alle Teile der Maschine geliefert wurden. Auf Seite 6 finden Sie eine Übersicht über den Lieferumfang. Sollte der Inhalt Ihrer Lieferung nicht der Liste entsprechen, wenden Sie sich bitte an Ihr Lieferant.

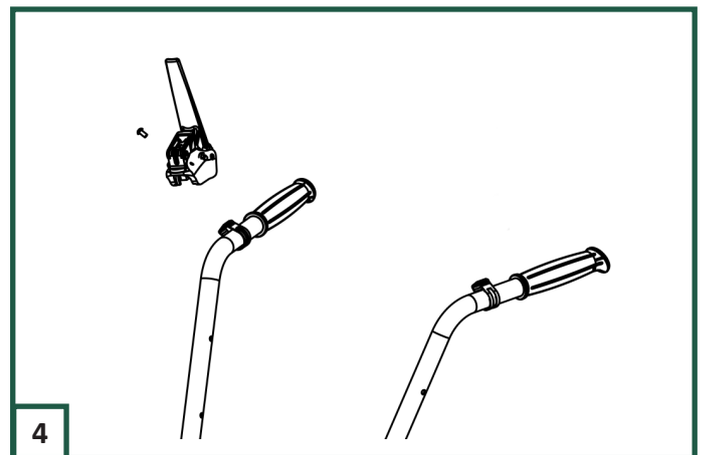
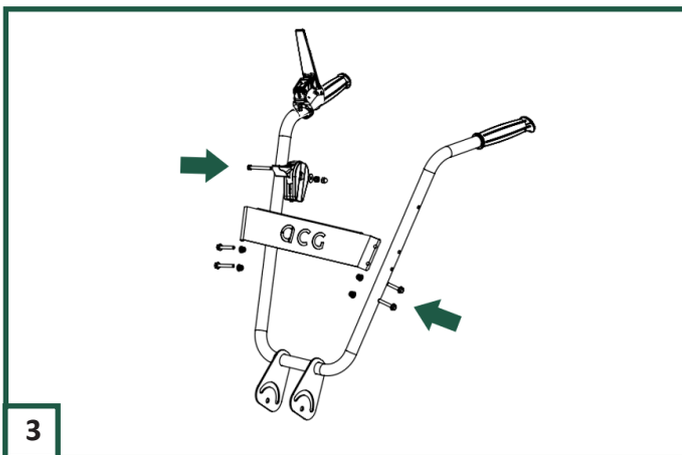
### Optionales Zubehör

- *Montieren von Schützkappe Seite 10*



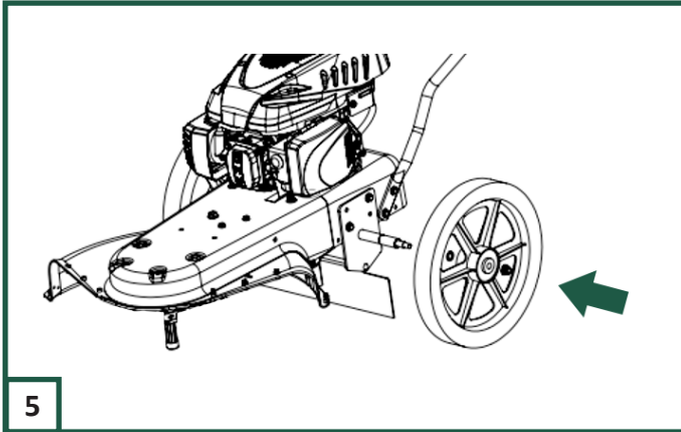
1 Platzieren Sie den unteren Teil der Lenkerhalterung hinten der Maschine und ziehen Sie sie mit den M8-Schrauben auf beiden Seiten der Maschine mit Schlüssel 13 fest. (TIPP: Eine detaillierte Zeichnung finden Sie auf Seite 26.)

2 Verbinden Sie dann den unteren Teil mit dem oberen Teil der Lenkerhalterung. Zuerst zwei Schrauben und Muttern mit Schlüssel 15 durch die beiden Scharnierlöcher stecken. Dann die beiden Schlossschrauben von innen durch die halbrunden Langlöcher stecken, die großen Unterlegscheiben von außen aufschieben und die großen schwarzen Knöpfe festziehen.

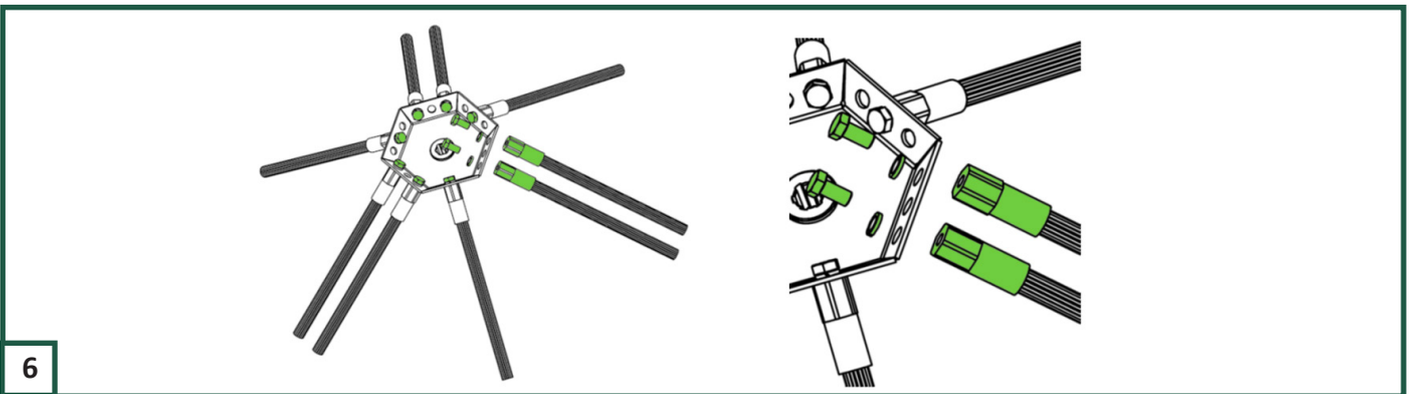


3 Platzieren Sie die grüne Verbindungsplatte über dem oberen Teil der Lenkerhalterung. Schiebe die 4 langen M6-Schrauben von außen durch die Platte und Rohre und befestigen mit den 4 Muttern mit einem Schlüssel 10. Montiere die Gashebel mit der langen Schraube und Mutter auf den rechten Griff (vom Betrieb aus gesehen). Von innen mit der Kappe abdecken.

4 Montieren Sie den Hebel für den Bürstenkopfantrieb. Setzen Sie den Hebel auf die am Griff befestigte Unterlegscheibe und befestigen Sie ihn mit einer Schraube an der Unterlegscheibe.

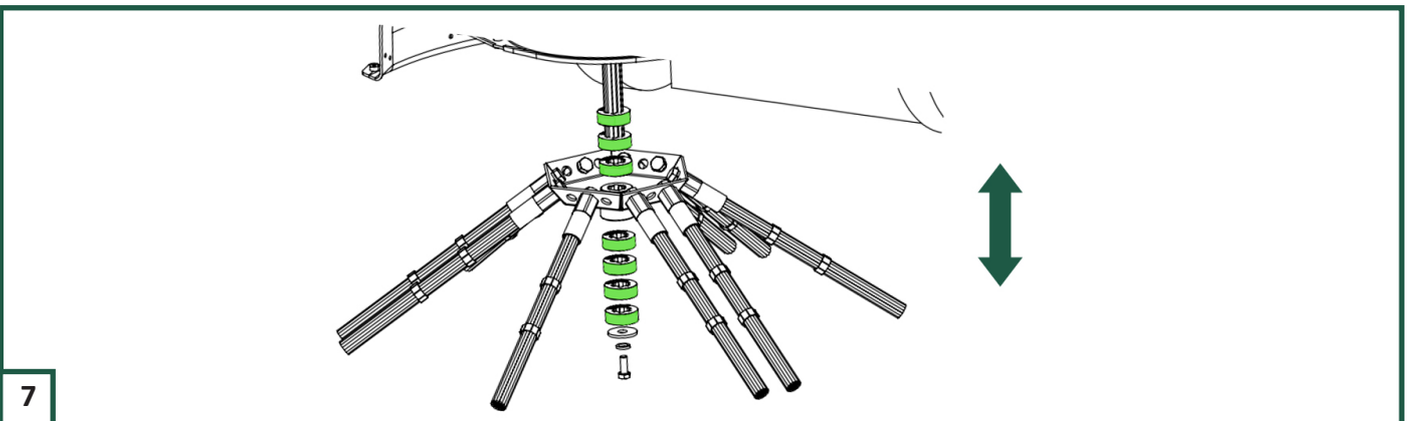


Schieben Sie dann die Räder auf beiden Seiten über die Achsen und ziehen Sie sie mit den Federscheiben und selbstsichernden Muttern mit einem Schraubenschlüssel der Größe 15 fest.



Anschließend montieren Sie die neun kombinierten Bürsten am Bürstenkopf. Setzen Sie eine Bürste außen auf den Kopf und ziehen Sie innen eine Schraube mit Federring mit einem Schlüssel Größe 15 fest.

**ACHTUNG!** Montieren Sie die Bürsten abwechselnd, also eine, zwei, eine, zwei usw. Wenn Sie dies nicht tun, entsteht während der Rotation ein Ungleichgewicht, was zu einer zitternden Maschine führt.



Schieben Sie den Bürstenkopf über den Schaft an der Vorderseite der Maschine. Verwenden Sie die sieben Kunststoffunterlegscheiben, um den Kopf zu sichern. Beginnen Sie in einer Position mit einigen Ringen oben und dem Rest unten. Senken Sie die Bürste während des Gebrauchs entsprechend der Ab-

nutzung der Bürsten ab, indem Sie jedes Mal einen zusätzlichen Ring nach oben bewegen. Befestigen Sie die Baugruppe mit der M8-Schraube und den Unterlegscheiben an der Unterseite der Achse

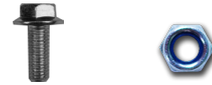
## 2. Montieren

### Lieferumfang Schützkappe

- 1x Kunststoff Schützkappe



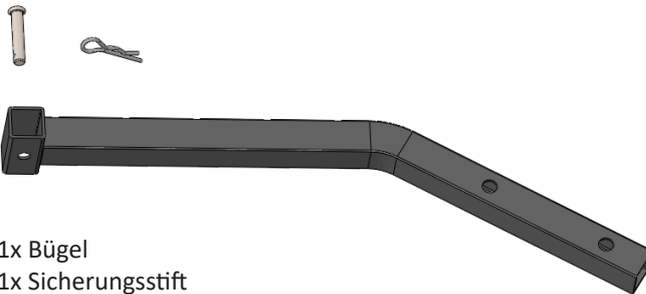
- 8x Schraube M6
- 8x Mutter M6



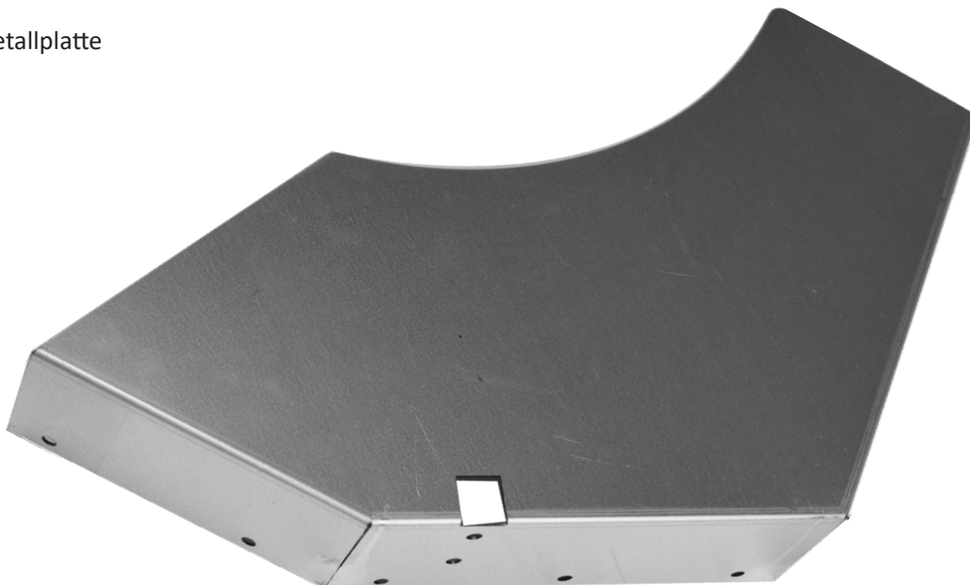
- 1x Verbindungsmuffe
- 2x Schraube M8 lang
- 2x Mutter M6



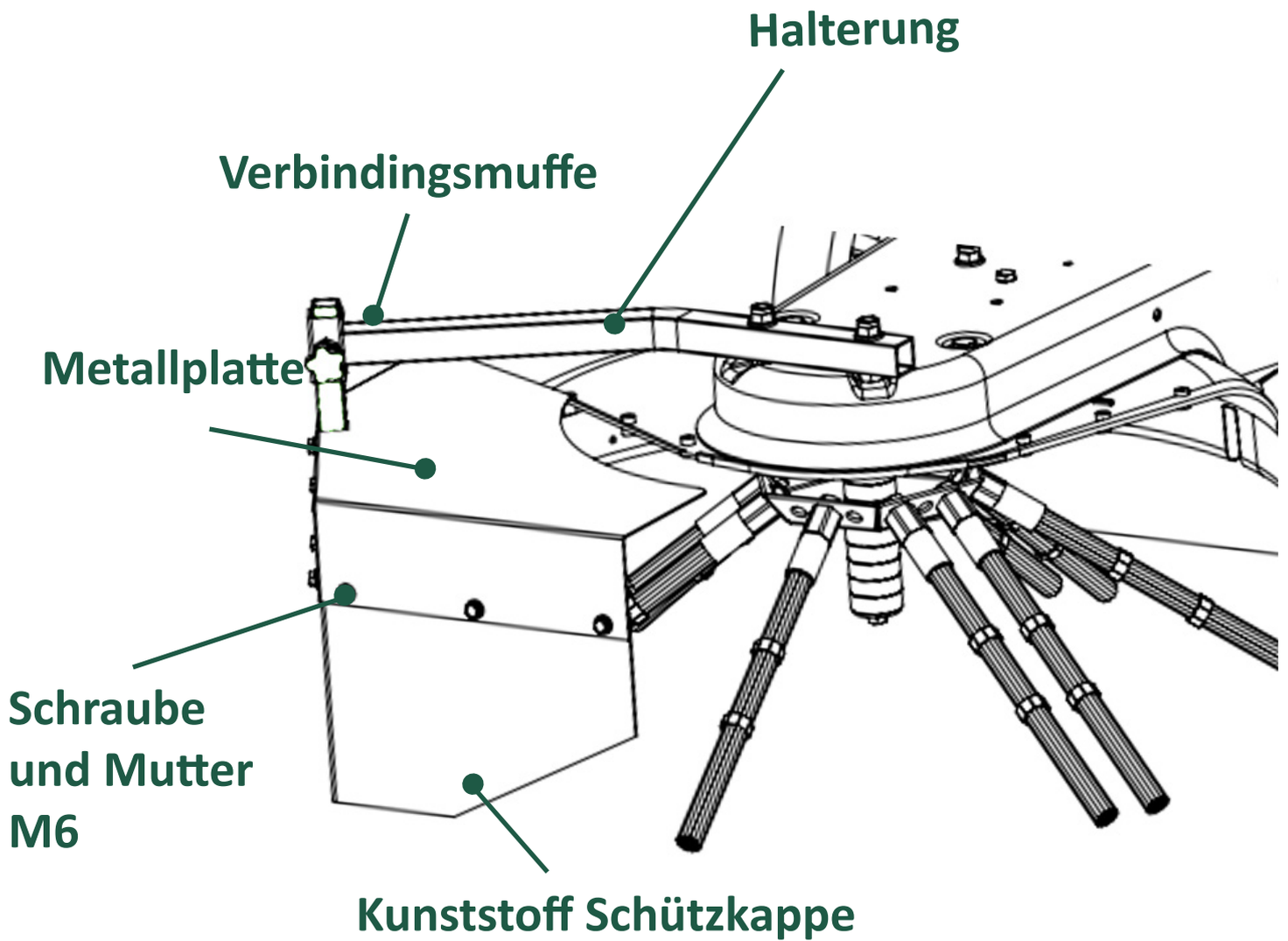
- 1x Bügel
- 1x Sicherungsstift
- 1x Sicherungsfeder



- 1x Metallplatte



Übersicht zusammengebaute Schützkappe

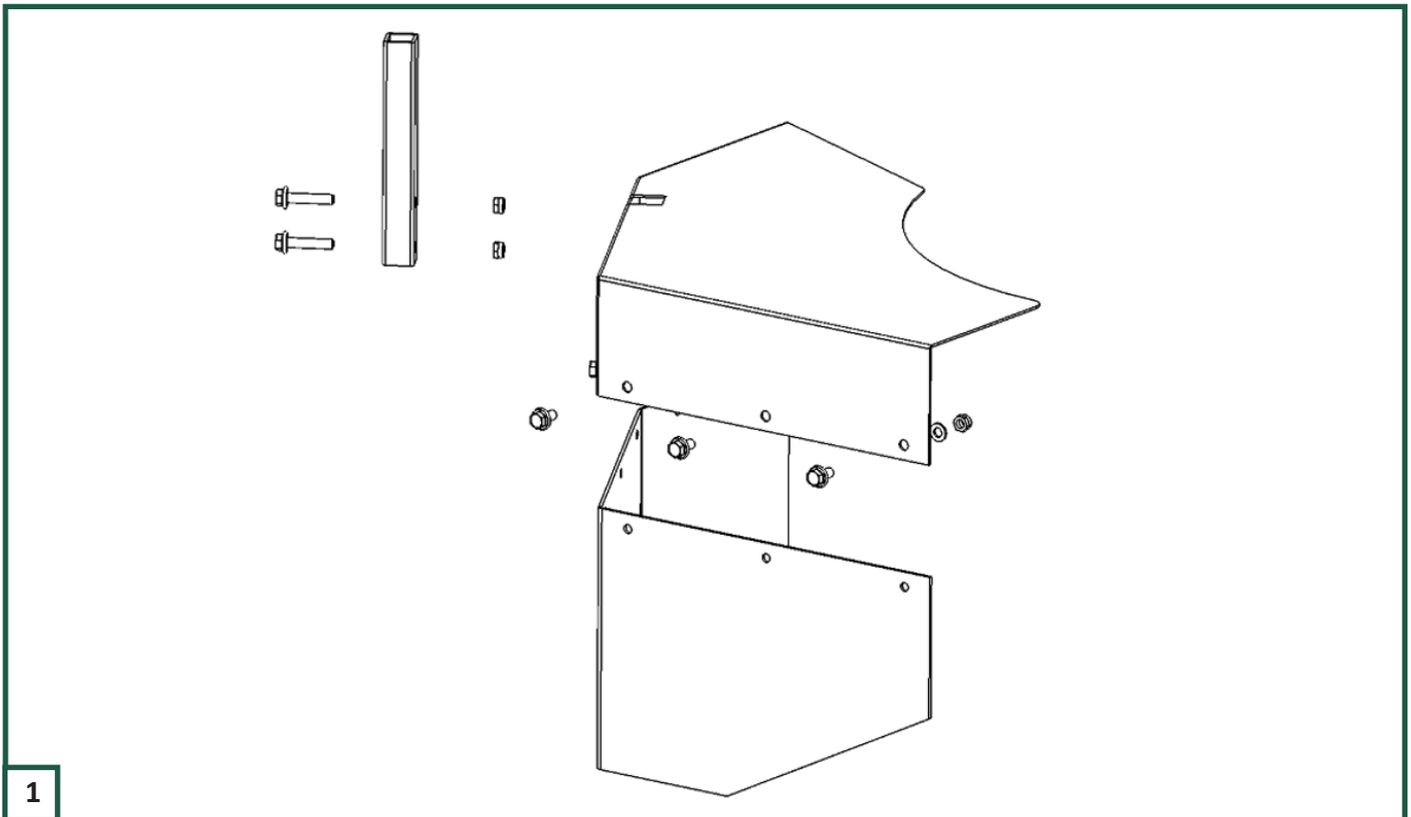


# 2. Montieren

## Montieren Schützkappe

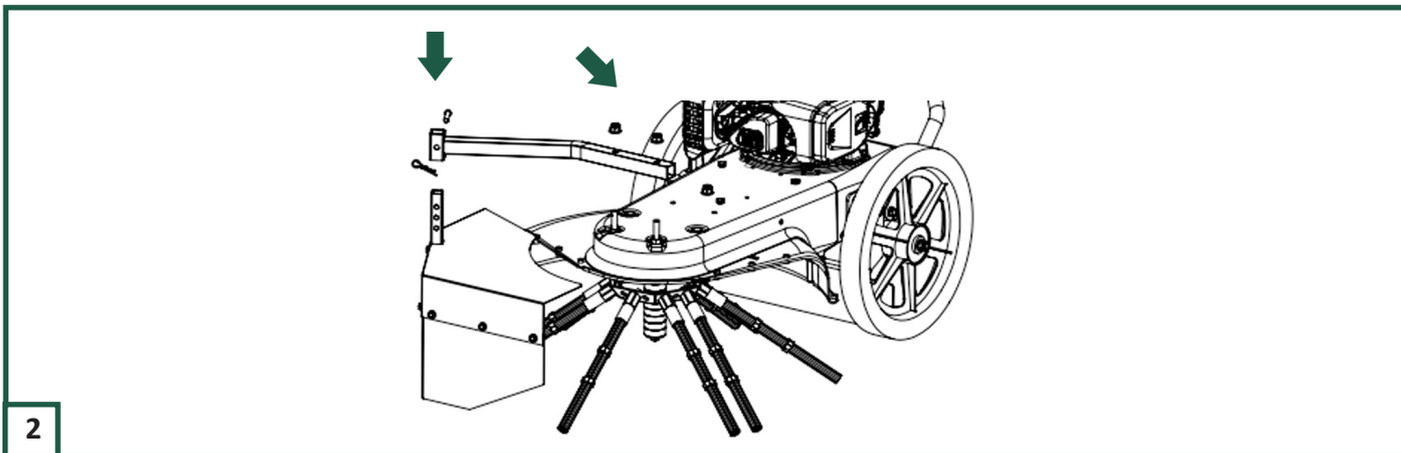


Bevor Sie mit der Montage beginnen, prüfen Sie, ob alle Teile der Schutzhülle mitgeliefert wurden. Auf Seite 10 finden Sie eine Übersicht über den Lieferumfang. Sollte der Inhalt Ihrer Lieferung nicht mit der Liste übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.



Beginnen Sie damit, die Metallverbindungsmuffe durch die Aussparung in der Metalloberseite zu stecken. Schieben Sie dann die beiden langen M8-Schrauben von außen durch die Metalloberseite und die Muffe. Schrauben Sie dann die Muttern auf die Bolzen auf der Innenseite und ziehen Sie sie mit dem Schraubenschlüssel 13 fest.

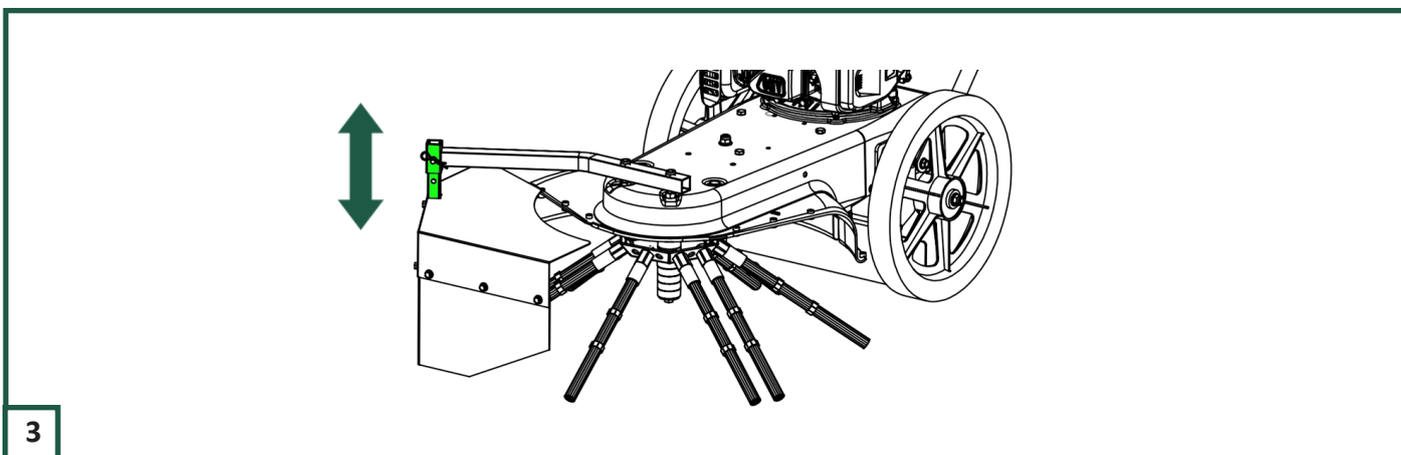
Falten Sie dann die transparente Kunststoff-Schutzklappe auf der Innenseite gegen die Metalloberseite. Stellen Sie sicher, dass die abgeschrägte Seite der Klappe wie in der Zeichnung oben gezeigt montiert wird. Drücken Sie dann die acht kleinen Bolzen von außen durch die Metalloberseite. Bitte beachten Sie, dass hierfür möglicherweise etwas Kraft erforderlich ist. Schrauben Sie die Unterlegscheiben und Muttern auf die Schrauben auf der Innenseite und ziehen Sie sie mit 10 Schraubenschlüsseln fest.



2

Setzen Sie dann die schwarze Halterung über die beiden Gewindeenden, die aus der Maschine herausragen, und ziehen Sie die beiden Muttern mit einem Schraubenschlüssel 15 fest.

Den Schutzdeckel mit der Hülse von unten durch die Halterung schieben und durch Sicherungsstift und feder fixieren.



3

Sie haben die Möglichkeit, die Höhe der Schutzhaube zu verstellen, indem Sie den Sicherungsstift und den Sicherungsfeder in einem der drei Löcher in der Hülse an der Haube verriegeln.

# 3. Inbetriebnahme & Betrieb



Lesen Sie die Sicherheitshinweise und die Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Maschine arbeiten.



Tragen Sie beim Arbeiten mit der Maschine rutschfeste Stiefel, um ein Ausrutschen zu vermeiden.



Tragen Sie beim Arbeiten mit der Maschine Handschuhe, um Ihre Hände vor Blasen usw. zu schützen.



Tragen Sie bei der Arbeit mit der Maschine einen Gehörschutz, um Gehörschäden zu vermeiden.

## Vor jedem Gebrauch überprüfen

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch Folgendes:

- Die Maschine ist vollständig und korrekt zusammengebaut;
- Es sind beschädigte Teile vorhanden;
- Alle Schrauben und Muttern sind fest angezogen;
- Es gibt Lecks;
- Die Steuerhebel funktionieren einwandfrei;



Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn Mängel bekannt sind! Beheben Sie zuerst die Mängel. Wenden Sie sich hierzu ggf. an den Hersteller. Sorgen Sie außerdem für einen gut organisierten Arbeitsplatz:

- Ohne Rutschgefahr;
- Frei von Hindernissen;
- Mit genügend Licht.

## Geeignete Untergründe

Diese Maschine ist für mehrere Oberflächen geeignet. Oberflächen, auf denen die Kehrmaschine eingesetzt werden kann, sind:

- Stein
- Klinkersteine
- Beton
- Asphalt
- Dekorfliesen (Achten Sie auf die Wahl der richtigen Pinsel)

## Ölbehälter füllen



Entfernen Sie den Messstab und stellen Sie sicher, dass der Dichtring des Messstabs an Ort und Stelle bleibt. Dann 0,6 Liter Öl hinzufügen (genau auf der obersten Ebene), nicht weniger, aber auch nicht mehr hinzufügen! SAE 30 oder gleichwertiges Motoröl verwenden.

## Benzintank füllen



Schrauben Sie den Deckel des Kraftstofftanks ab und füllen Sie den Tank mit Benzin. Schließen Sie dann die Kappe wieder.



Verwenden Sie als Kraftstoff ein Alkylatbenzin. Eine gute Option ist Aspen-Benzin für Viertaktmotoren!

Achtung! Alternativ können Sie Euro 98 gemischt mit einem Additiv wie Briggs & Stratton's Fuel Fit verwenden, um einen ordnungsgemäß funktionierenden Motor zu erhalten.

**VERWENDEN SIE NIEMALS EURO 95 ODER E10, IN DIESEM FALL IST DIE GARANTIE AUF DEN MOTOR UNGÜLTIG!**

## Zündkerzenkabel installieren



Vergewissern Sie sich, dass das Zündkerzenkabel an der Zündkerze angeschlossen ist, bevor Sie die Maschine starten.



Achtung! Entfernen Sie immer das Zündkerzenkabel, wenn Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten an der Maschine durchführen! Andernfalls kann der Motor laufen. Dies kann zu Verletzungen führen! Drehen Sie die Kehrmaschine nie auf die Seite, sondern immer mit dem Lenker zum Boden und den Beinen in der Luft.

## Lenker einstellen



Sie können die Position der Lenkhalterung sowohl in X- als auch in Y-Richtung anpassen. Mit den beiden Einstellknöpfen an der Seite können Sie den Lenker vertikal in der Höhe verstellen, auf die für Sie als Benutzer richtige Höhe. Mit der unteren Taste können Sie den Lenker horizontal verstellen, um beispielsweise problemlos an Wänden oder Zäunen entlang zu gehen. Achten Sie darauf, die Knöpfe zum Einstellen zu lösen und vor Arbeitsbeginn wieder festzuziehen.

# 3. Inbetriebnahme & Betrieb



Lesen Sie die Sicherheitshinweise und die Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Maschine arbeiten.



Tragen Sie beim Arbeiten mit der Kehrmaschine rutschfeste Stiefel, um ein Ausrutschen zu vermeiden.

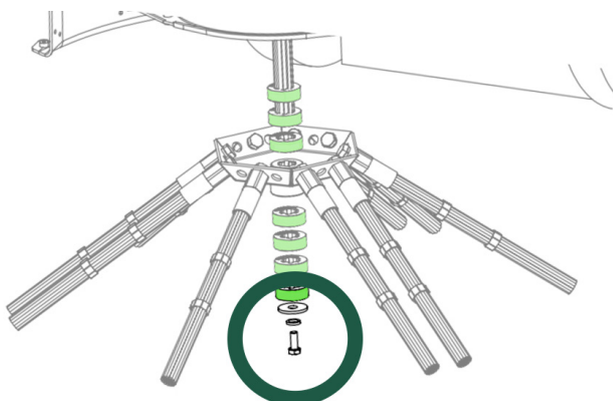


Tragen Sie beim Arbeiten mit der Kehrmaschine Handschuhe, um Ihre Hände vor Blasen usw. zu schützen.



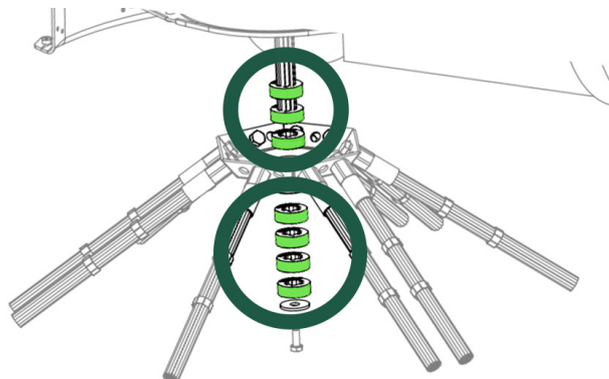
Tragen Sie bei der Arbeit mit der Kehrmaschine einen Gehörschutz, um Gehörschäden zu vermeiden.

## Bürstenhöhe einstellen



1

Entfernen Sie die Schraube und Unterlegscheiben von der Unterseite der Achse.

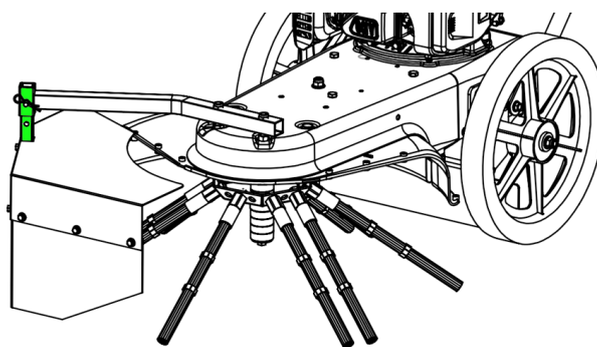


2

Entscheiden Sie, wie stark der Kopf angehoben oder abgesenkt werden soll, und verschieben Sie die 7 Unterlegscheiben. Wenn der Kopf angehoben werden muss, müssen Sie Unterlegscheiben von oben der Kopf nach unten anbringen. Wenn Sie den Kopf absenken möchten, müssen Sie Unterlegscheiben unter dem Kopf nach oben platzieren und schließlich die Schraube mit Unterlegscheiben wieder in die Unterseite des Schafts einschrauben.

## Höhe Schützkappe einstellen

Sie haben die Möglichkeit, die Höhe der Schutzhaube zu verstellen, indem Sie den Sicherungsstift und den Sicherungsfeder in einem der drei Löcher in der Hülse an der Haube verriegeln.



## Starten und Stoppen des Motors



Bewegen Sie den Gashebel vor dem Starten ganz nach vorne. (Passen Sie die Motorintensität ggf. nach dem Starten an.)

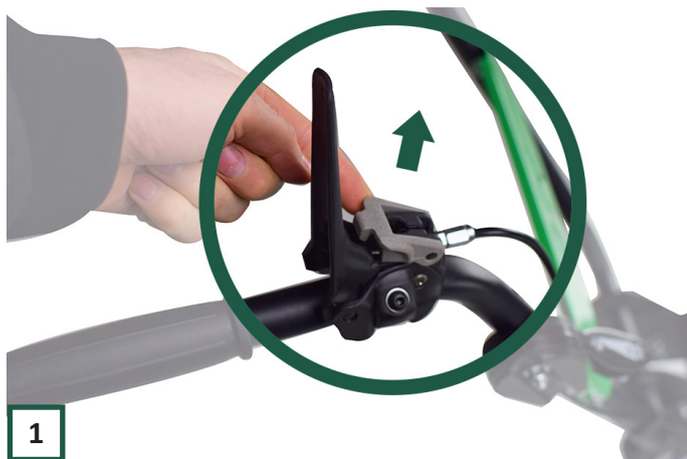


Benutzen Sie die Zugschnur am Motor, um die Maschine zu starten. Ziehen Sie das schnur in einer sanften Bewegung zu sich heran.



Ziehen Sie den Hebel ganz zu sich hin, um den Motor abzustellen.

## Bürste einschalten



Entriegeln Sie die Bürste, indem Sie die vordere Lasche des Griffs mit den Fingern anheben.



Ziehen Sie dann den Hebel selbst mit der Handfläche zurück. Dadurch wird der Bürstenkopf in Betrieb genommen. Durch Loslassen des Hebels schaltet sich der Bürstenkopf automatisch ab.

# 3. Inbetriebnahme & Betrieb

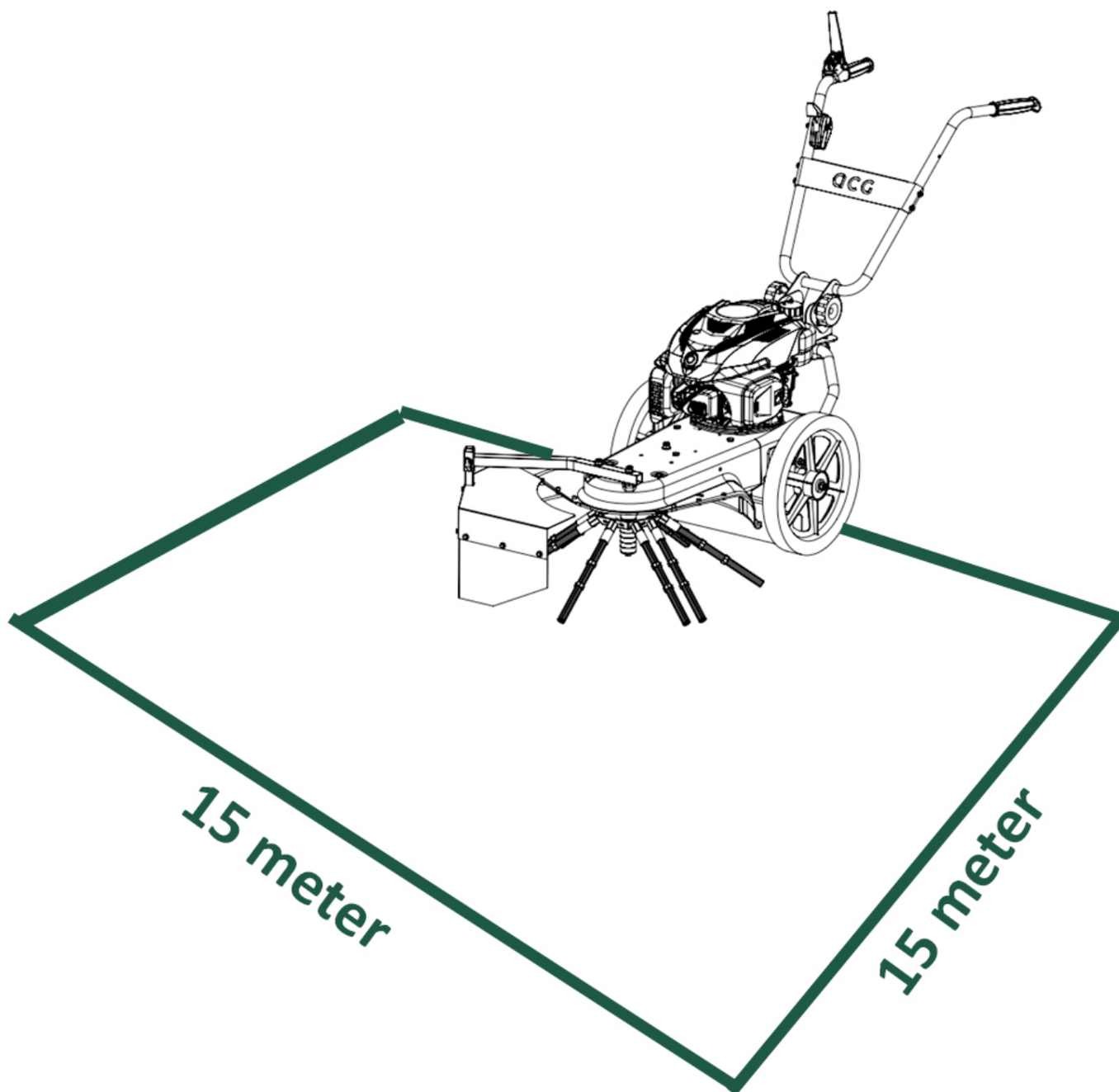
Lesen Sie unbedingt die Sicherheitshinweise auf den Seiten 4 und 5 sorgfältig durch, bevor Sie mit der Arbeit an Ihrer Maschine beginnen. Nachfolgend finden Sie eine Liste der sechs häufigsten Situationen, die zu Unfällen mit Unkrautbürsten führen können. Seien Sie sich dessen bewusst!

- 1) Arbeiten mit zwei oder mehr Personen an oder in der Nähe der Wildkrautbürstenmaschine;
- 2) Das Spritzen von Steinen oder anderen Gegenständen durch die rotierenden Bürsten;
- 3) Schäden an Fenstern und Rahmen durch Funkenbildung der Stahlbürsten;
- 4) Schäden an Fassaden durch den Verschleiß der Stahlbürsten in der Wand;
- 5) Sie als Bediener rutschen aufgrund von schlechtem Schuhwerk aus;
- 6) Unfälle beim Gehen vor dem Gestrüpp beim Kehren.

## Lagerung



Mit dem praktischen klappbaren Schiebegriff lässt sich die Bürste einfach verstauen. Öffnen Sie die Einstellschrauben auf beiden Seiten der Halterung und klappen Sie die Halterung dann nach vorne über die Maschine. Sie können die Maschine nun einlagern. Wir empfehlen außerdem, die Maschine mit einer Bürste oder einem feuchten Tuch von Staub und Unkraut zu reinigen. Kein Wasser verwenden!



Mit der Bürste können Steine, Sand und Unkraut weggeschleudert werden. Bitte beachten Sie, dass sich im Umkreis von 15 Metern um den Bürstenkopf keine Gegenstände oder Personen befinden, die getroffen werden könnten.

Bitte beachten Sie: Wenn Sie die Maschine unbeaufsichtigt lassen, schalten Sie immer den Motor aus!

# 4. Wartung und Pflege



Vor der Durchführung von Reparatur-, Wartungs- oder Reinigungsarbeiten immer den Motor abstellen und die Zündkerze abziehen.



Tragen Sie Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

Die Wartung der Maschine betrifft:

- Reinigen Sie die Maschine nach jedem Gebrauch gründlich. Bürsten bei Bedarf nur mit einem feuchten Tuch reinigen, kein Wasser!
- Verwenden Sie ein (feuchtes) Tuch, eine Kehrschaufel oder einen Luftkompressor.
- Ölstand prüfen und Öl wechseln.
- Bürsten ersetzen

## Ölstandsanzeige

Vor dem ersten Gebrauch unbedingt den Ölstand bis zur oberen Markierung auffüllen. Kontrollieren Sie außerdem mindestens einmal pro Saison den Ölstand Ihrer Maschine.

Lassen Sie das Gerät für eine zuverlässige Messung einige Minuten auf einer ebenen Fläche „ruhen“. Befolgen Sie den folgenden Schritt-für-Schritt-Plan für den richtigen Ölstand:



Stellen Sie sicher, dass die Maschine waagrecht zum Stillstand gekommen ist. Öffnen Sie dann die Kappe mit dem Messstab. (Gießen Sie 0,6 Liter Öl in den Behälter, bevor ersten Mal verwenden)



Trocknen Sie den Messstab anschließend mit einem Tuch oder einem Stück Papier ab.



Setzen Sie dann den Messstab wieder in den Ölbehälter ein. Schrauben Sie dann die Kappe wieder ab und entfernen Sie sie vollständig aus dem Reservoir.



Prüfen Sie, ob das Öl auf dem höchsten Stand ist. (Linkes Loch im Foto). Achten Sie darauf, dass sich weder zu wenig noch zu viel Öl im Behälter befindet! Prüfen Sie ggf. ein zweites Mal.



Sobald das Öl auf den richtigen Stand gebracht wurde, können Sie den Ölmeßstab ersetzen und festziehen.



**Verwenden Sie vorzugsweise ein SAE 30 Motorenöl! Zum Beispiel von Briggs & Stratton. Diese ist auch im ACG-Webshop erhältlich.**

## Motoröltyp

Verwenden Sie für Ihre Maschine eines der folgenden Motoröle:

- SAE 30 (te bestellen via [www.acg-holten.com](http://www.acg-holten.com))
- 5W-30
- 10W-30

## Winterfest machen

Anweisungen zum Einwintern des Motors finden Sie im Briggs & Stratton-Handbuch. Diese finden Sie auf der Website von Briggs und Stratton. Falls erforderlich, wenden Sie sich bitte an ACG oder Ihren örtlichen Briggs & Stratton-Servicepunkt.

In jedem Fall wird empfohlen, ein Alkylatbenzin zu verwenden, zum Beispiel Aspen für Viertaktmotoren. **(Unter keinen Umständen Euro 95/E10 verwenden, dadurch erlischt die Garantie auf den Motor).**

## Weitere Pflegetipps

1: Nach der Arbeit können Sie die Bürste mit Wasser abspülen. Achten Sie darauf, dass nur die Bürsten mit dem Wasser in Berührung kommen, um Schäden am Motor zu vermeiden.

2. Prüfen Sie sorgfältig, wann Ihre Bürste ausgetauscht werden muss. Durch die Abnutzung während des Gebrauchs verschlechtern sich die Bürsten und das Bürstergebnis. Neue Bürsten erhalten Sie bei ACG. Siehe [www.acg-holten.com](http://www.acg-holten.com)

## Ersatzteile

Sollte ein Teil an Ihrer Maschine verschlissen sein, können Sie dieses über unsere Website [www.acg-HOLTEN.com](http://www.acg-HOLTEN.com) nachbestellen, ggf. wenden Sie sich an den ACG-Kundendienst.

*Lassen Sie eine defekte Maschine nur von qualifiziertem Personal reparieren. Verwenden Sie für Reparaturen nur Original-Ersatzteile.*

## Garantie

Die Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate für gewerbliche Nutzung und 24 Monate für Endverbraucher und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Die Garantie gilt nur für Mängel, die auf Material- und/oder Produktionsfehler zurückzuführen sind. Im Garantiefall ist die Kaufrechnung mit Kaufdatum beizufügen.

Von der Gewährleistung ausgenommen sind Missbrauch, wie falsche Kraftstoffversorgung, Überlastung des Gerätes, Gewaltanwendung, Beschädigung durch Fremdeinwirkung oder Fremdkörper, sowie Nichtbeachtung der Bedienungs- und Montageanleitung und normaler Verschleiß.

# 5. Technik

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Model/ type</b>      | <b>Wildkrautbürstemaschine ACG 750-COMFORT-CLEAN</b> |
| Motor                   | B&S motor 750EX (104 dB(A))                          |
| Leistung                | 5,5 PK   |
| Arbeitsbreite           | 70 cm  |
| Selbstfahrend           | Nein   |
| Rückstoßstart           | Ja   |
| Raddurchmesser          | 14"  |
| Einstellen gelenker     | Ja in x- en y-richtung                               |
| Gashebel                | Ja   |
| RPMbürste               | 450 RPM  |
| Tankeinhalt Kraftstoff  | 1 L (alkylaat Benzin)                                |
| Tankeinhalt Ölreservoir | 0,6 L (SAE 30)                                       |
| Gewicht                 | 41 kg  |

# 6. Konformitätserklärung

|   |   |
|---|---|
|  | <b>Hersteller:</b><br>ACG® Holten B.V.<br>Veenweg 5, 7451RM Holten NL<br>Tel: +31 (0)850291108<br>www.acg-holten.com<br>info@acg-holten.com |
| <b>Bezeichnung:</b>   | Wildkrautbürstemaschine   |
| <b>Type:</b>  | ACG 750-COMFORT-CLEAN   |
| <b>EG-Richtlinien:</b>  | 2006/42/EG - 2014/30/EU - 2000/14/<br>EC amended by 2005/88/EC  |
| <b>Angewandte Normen:</b>   | EN709:1997+A4   |

Hiermit erklären wir, dass die oben genannte Maschine den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie entspricht. Diese Erklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn Veränderungen an der Maschine vorgenommen werden, die nicht mit uns abgestimmt wurden.

Holten, 1-12-2023: H.J.F. Jansen, Geschäftsführer ACG Holten B.V.



# 7. Probleme

| Problem   | Mögliche Ursache   | Lösung  |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Unkrautbürste entfernt das Unkraut nicht richtig.</li> </ul>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Bürsten sind zu hoch oder zu niedrig eingestellt</li> <li>Sie bewegen sich zu schnell über die Oberfläche</li> <li>Falscher Pinsel</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Positionieren Sie die Bürste neu, indem Sie die Unterlegscheiben anpassen. Siehe S. 16</li> <li>Fahren Sie langsamer und gehen Sie bei Bedarf hin und her über verbliebenes Unkraut.</li> <li>Wenn Sie sehr hartnäckiges Unkraut haben, kann es eine Lösung sein, einen anderen Bürstentyp zu verwenden. Die Möglichkeiten finden Sie im ACG-Webshop unter <a href="http://www.acg-holten.com">www.acg-holten.com</a>.</li> </ul>                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Bürstenmaschine startet nicht</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zündkerzenkabel ist nicht angeschlossen</li> <li>Der Gashebel ist nicht in der richtigen Position</li> <li>Kein Kraftstoff im Kraftstofftank</li> <li>Kraftstoffzufuhr ist blockiert</li> <li>Die Zündkerze ist nass</li> <li>Der Luftfilter ist voller Öl</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Schließen Sie das Zündkerzenkabel an die Zündkerze an, siehe S. 15</li> <li>Stellen Sie den Gashebel auf Vollgas (vorwärts), siehe S. 17</li> <li>Füllen Sie den Tank mit Kraftstoff (Alkylatbenzin für Viertaktmotoren).</li> <li>Reinigen Sie die Zuleitung</li> <li>Entfernen Sie die Zündkerze und trocknen Sie sie</li> <li>Tauschen Sie den Luftfilter aus. Beginnen Sie bei Bedarf mit dem Finger am Einlass, um den Vergaser sauber zu saugen</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Maschine arbeitet sehr ruckartig oder die Bürste bleibt gelegentlich hängen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Bürsten sind zu tief eingestellt</li> <li>Sie haben die Bürsten nicht im Gleichgewicht montiert.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Erhöhen Sie die Bürstenposition, siehe S. 16</li> <li>Stellen Sie sicher, dass Sie die Bürste richtig am Kopf anbringen. Siehe S. 9</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Bürste dreht sich nicht mehr</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Der Keilriemen hat sich von der Riemenscheibe gelöst</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Entfernen Sie die Bürste und die Schutzabdeckungen und legen Sie den Riemen wieder auf die Riemenscheibe. Ziehen Sie bei Bedarf den Riemenscheibenspanner fest</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Welchen Kraftstoff soll ich verwenden?</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Es wird empfohlen, ein Alkylatbenzin zu verwenden.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Siehe S. 15</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie oft sollte ich den Ölstand prüfen?</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Es wird empfohlen, dies vor jedem Gebrauch zu tun</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Siehe S. 20</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Welches Öl soll ich verwenden?</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Siehe S. 14 und 21</li> </ul>   |   |

# 8. Ersatzteilliste und Explosionszeichnung

Hier finden Sie eine Stückliste der betreffenden Maschine. Ab Seite 26 finden Sie eine Explosionszeichnung des Produkts.

Wenn Sie ein Teil bestellen möchten, können Sie dies über unsere Website tun:  
[www.acg-HOLTEN.com](http://www.acg-HOLTEN.com).

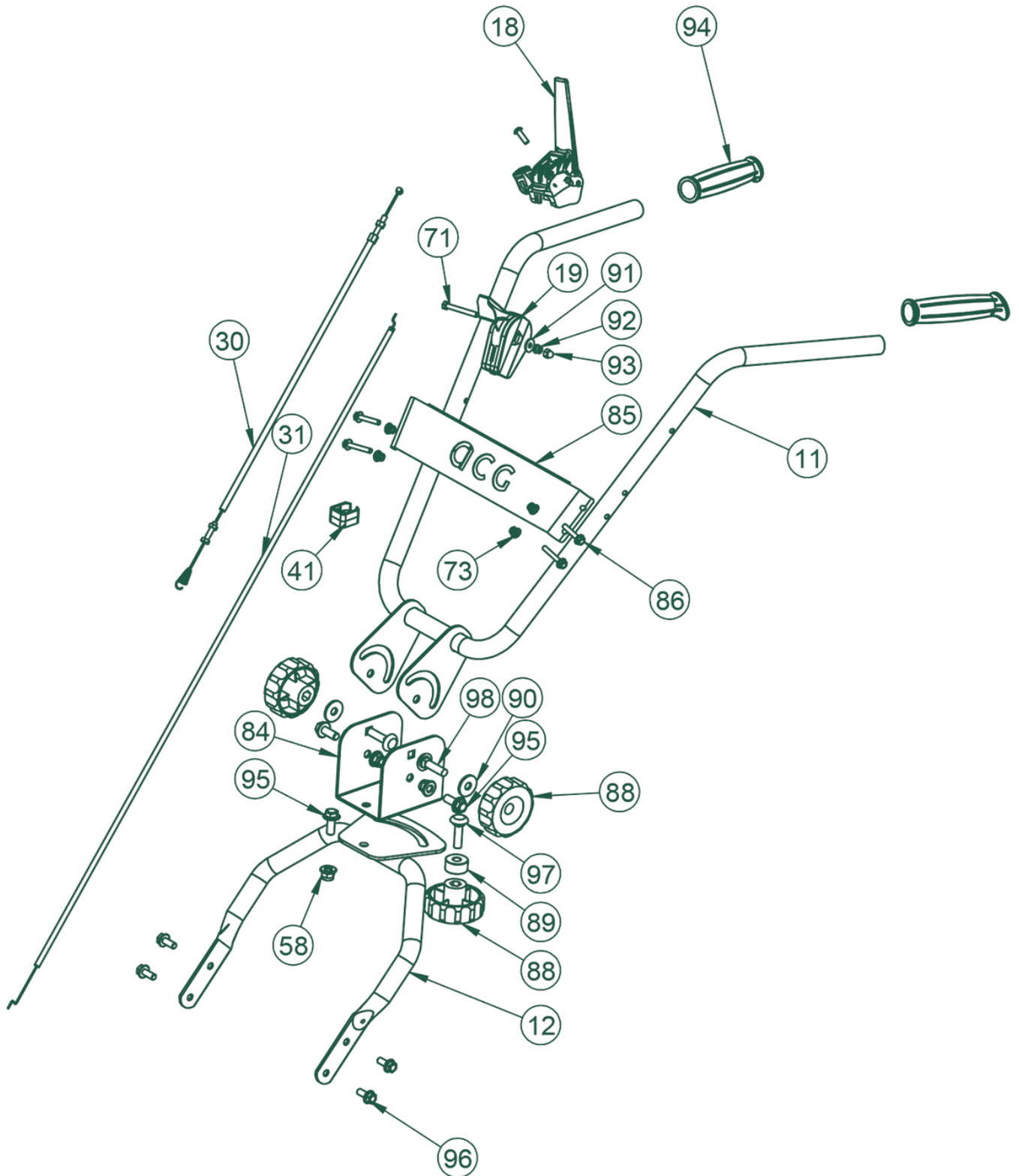
Mit dem „POS. NR“ können Sie zum richtigen Teil zurückverfolgen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den ACG-Kundendienst.

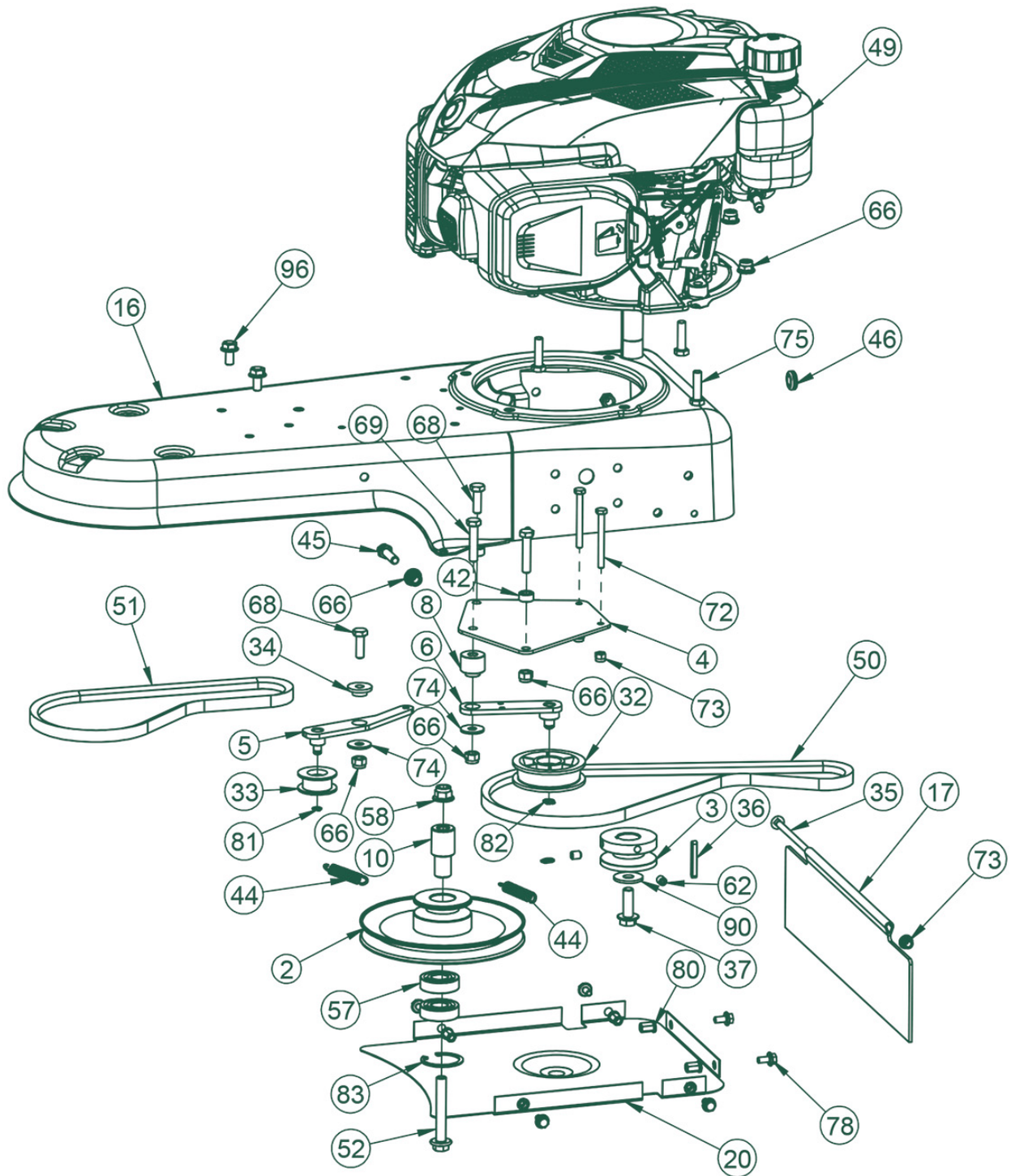
| POS. NR | Beschreibung               |
|---------|----------------------------|
| 1       | Output belt Pulley         |
| 2       | Middle belt pulley         |
| 3       | Driving pulley             |
| 4       | Tension bracket            |
| 5       | Tension bracket 2          |
| 6       | Tension bracket 1          |
| 7       | Bushing 1                  |
| 8       | Tension Bushing            |
| 9       | Output bearing base        |
| 10      | Bushing middle belt pulley |
| 11      | Upper handle               |
| 12      | Low handle welding         |
| 13      | Tube for upper cover fixed |
| 14      | Upper cover of brush       |
| 15      | PVC cover                  |
| 16      | Weed chassis (Ral 6038)    |
| 17      | Guard plate                |
| 18      | CE Clutch cable            |
| 19      | Black handle throttle box  |
| 20      | Lower guard                |
| 21      | Trim shaft                 |
| 22      | Brush plate welding 4.0    |
| 23      | Brush gray                 |
| 24      | Big washer FB/T 5287       |
| 25      | Plastic bushing            |
| 26      | Shield cover               |
| 27      | Wheel bracket              |
| 28      | Wheel 1,75x14              |
| 29      | Base support               |
| 30      | Clutch cable               |
| 31      | Throttle cable             |
| 32      | Forward tension roll       |
| 33      | Small tension pulley       |
| 34      | Plastic washer             |
| 35      | Long bolt                  |

|    |                                      |
|----|--------------------------------------|
| 36 | Engine flat key FB/T 1096<br>4,75x30 |
| 41 | Clamp                                |
| 42 | Engine bush                          |
| 44 | Spring                               |
| 45 | Bolt                                 |
| 46 | Rubber ring                          |
| 49 | Engine 750 EX                        |
| 50 | Belt Sanlux A900                     |
| 51 | Belt Sanlux A650                     |
| 52 | Bolt GB/T 5789 M10x70                |
| 53 | Bolt GB/T 5783 M10x100               |
| 54 | Washer GB/T 97.1 10                  |
| 55 | Nut M10                              |
| 56 | Washer 16                            |
| 57 | Bearing 6203                         |
| 58 | Nut M10                              |
| 59 | Nut M10                              |
| 60 | Bolt M10x20                          |
| 61 | Washer 10                            |
| 62 | Screw M8x10                          |
| 63 | Tapping screw                        |
| 64 | Tapping screw                        |
| 65 | Washer 12                            |
| 66 | Nut M8                               |
| 67 | Bolt M8x20                           |
| 68 | Bolt M8x25                           |
| 69 | Bolt M8x40                           |
| 70 | Washer 8                             |
| 71 | Bolt M6x55                           |
| 72 | Bolt M6x50                           |
| 73 | Nut M6                               |
| 74 | Washer 8                             |
| 75 | Bolt M8x 40                          |
| 77 | Bolt m6x12                           |
| 78 | Bolt M6x14                           |

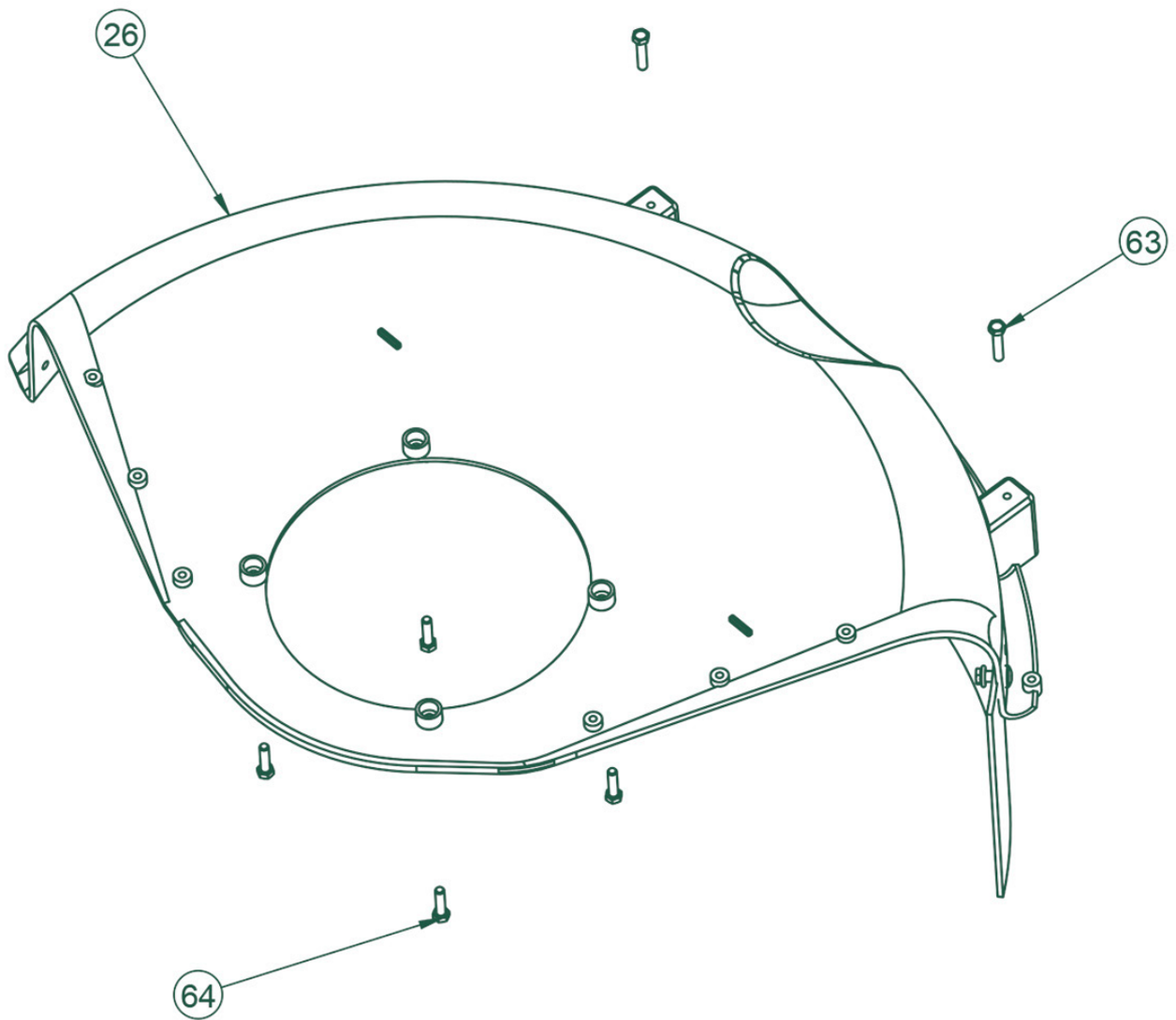
|     |                    |
|-----|--------------------|
| 79  | Bolt M6x30         |
| 80  | Nut M6             |
| 81  | Circlip 8          |
| 82  | Circlip 10         |
| 83  | Circlip 40         |
| 84  | Connecting bracket |
| 85  | Handle plate       |
| 86  | Bolt M6x40         |
| 87  | Washer 6           |
| 88  | Round handle       |
| 89  | Space bushing      |
| 90  | Washer 10          |
| 91  | Washer 6           |
| 92  | BNut M6            |
| 93  | Nut cap M6         |
| 94  | Shift handle glove |
| 95  | Bolt M10x25        |
| 96  | Bolt M8x20         |
| 97  | Bolt M10x40        |
| 98  | Bolt M10x25        |
| 99  | Washer 16          |
| 101 | Sicherungsstift    |
| 102 | Sicherungsfeder    |

# 8. Ersatzteilliste und Explosionszeichnung

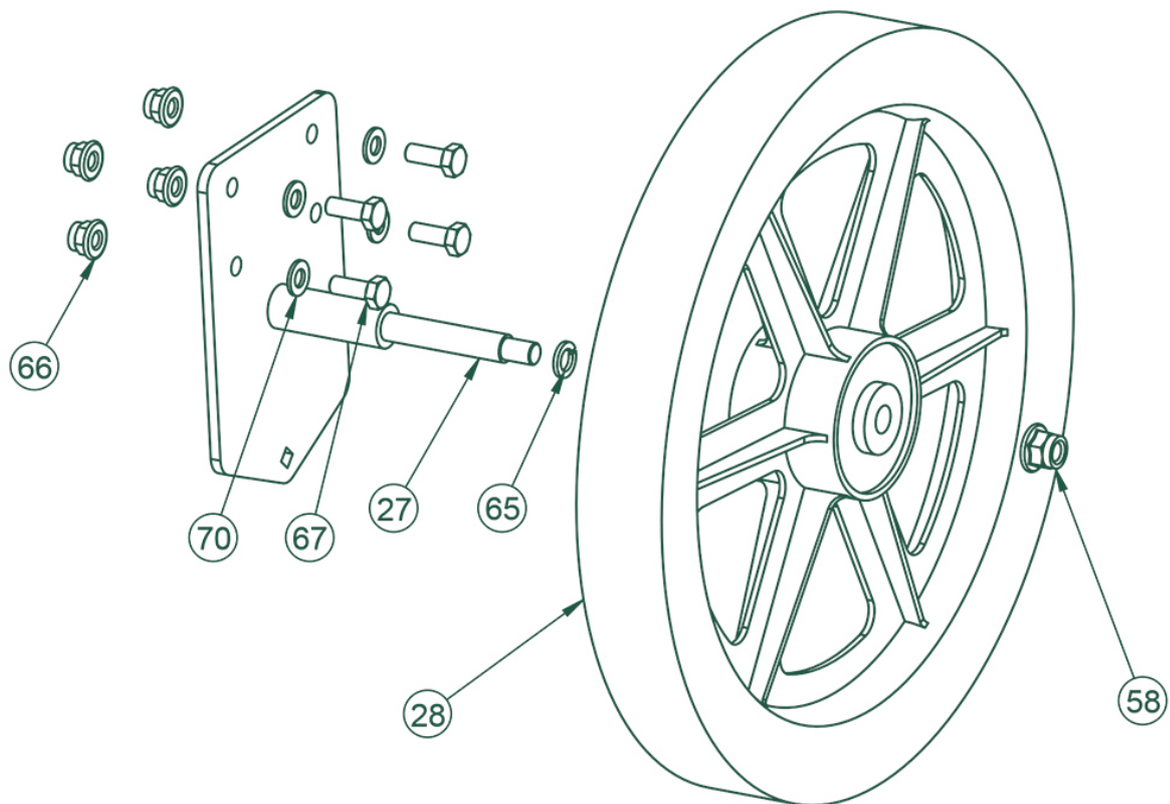


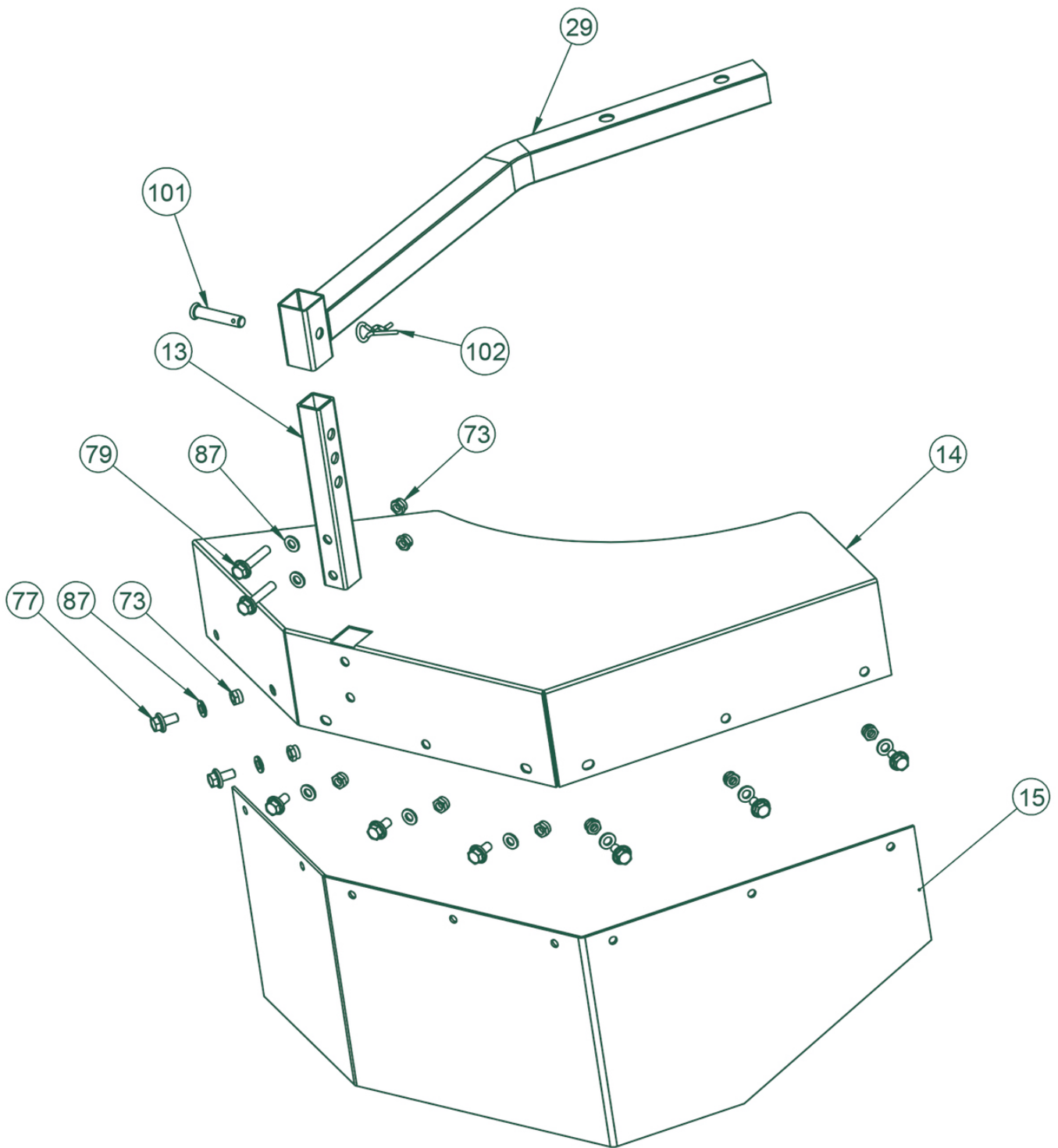






# 8. Ersatzteilliste und Explosionszeichnung





# Schließlich

Sie haben jetzt das gesamte Handbuch gelesen und wissen alle wichtigen Dinge über die Maschine und wie Sie damit arbeiten. Wir gehen davon aus, dass Sie alle oben genannten Informationen ernst nehmen und die richtigen Sicherheitsmaßnahmen ergreifen. Das Deaktivieren, Ändern, Blockieren, Zerlegen, Manipulieren oder Hinzufügen von Teilen zu Sicherheits- und Schutzkomponenten des Geräts ist strengstens untersagt. Dies kann zu schweren oder lebensbedrohlichen Verletzungen führen. Die Nichtbeachtung der in diesem Handbuch genannten Punkte bedeutet, dass der Hersteller unter keinen Umständen für Material- und Personenschäden haftbar gemacht werden kann. Ein Gewährleistungsanspruch gegen den Hersteller entfällt bei Fahrlässigkeit.

**“Viel Spaß mit Ihrer Maschine!”**

