



BEDIENUNGSANLEITUNG

RSM87



Inhalt

Symbole	4
Maschinenbeschreibung	5
Technische Spezifikationen	6
Allgemeine Sicherheit	7
Sicherheitshinweise und Informationen	8
Lieferumfang und Montage	10
Bedienelemente	12
Betrieb der Maschine	13
Wartung	17
Fehlerbehebung	20

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Rasenmähers RSM87 und vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von HZC Power entschieden haben!

Sie haben ein hochwertiges Produkt aus unserem breiten Sortiment an Maschinen und Zubehör von HZC Power GmbH erworben.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Durch die korrekte Anwendung und Pflege des Geräts stellen Sie sicher, dass unser Produkt Ihnen über viele Jahre hinweg zuverlässig und effizient dienen kann.



Lesen Sie bitte das gesamte Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden. Achten Sie besonders auf die Hinweise und Warnungen.

Umwelt

Recyceln Sie unerwünschte Materialien, anstatt sie als Abfall zu entsorgen. Alle Werkzeuge, Schläuche und Verpackungen sollten sortiert, zum lokalen Recyclingzentrum gebracht und auf umweltfreundliche und sichere Weise entsorgt werden.

Symbole

Das Typenschild an Ihrer Maschine kann Symbole anzeigen. Diese sind wichtige Informationen über das Produkt oder Anweisungen zur Verwendung.



Achtung, besonders wichtige Information!



Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch.



Tragen Sie Augenschutz. Tragen Sie Gehörschutz.



Tragen Sie Schutzhandschuhe.



Tragen Sie Sicherheitsschuhe.



Entfernen oder manipulieren Sie nicht die Schutz- und Sicherheitsvorrichtungen.



Rauchen, Funken oder Flammen sind verboten.



Berühren Sie keine Teile, die durch den Betrieb erhitzt wurden. Es können schwere Verbrennungen entstehen.



Halten Sie Ihre Hände von allen rotierenden Teilen fern.



Starten oder betreiben Sie den Motor niemals in einem geschlossenen Raum.

Maschinenbeschreibung

Der Rasenmäher RSM87 von HZC Power ist ein leistungsstarker Hochgrasmäher mit einer Mähbreite von 86 cm und einem robusten 15-PS-Benzinmotor, der sich ideal für die Bearbeitung von hohem Gras, dichtem Gestrüpp und verfilztem Untergrund eignet. Ausgestattet mit einem Raupenkettantrieb und pendelnd gelagerten Y-Messern ist der RSM87 für anspruchsvolle Mäharbeiten in unwegsamem Gelände und an Hängen bestens geeignet.

Verwendungszwecke:

- **Hohes Gras und dichtes Gestrüpp:** Der RSM87 bewältigt problemlos hohes und buschiges Gras sowie dichtes Strauchwerk.
- **Unwegsamem Gelände:** Perfekt geeignet für Arbeiten auf Hängen, unebenen Flächen oder in schwer zugänglichem Gelände.
- **Wiesenpflege:** Ideal für das Mähen und Mulchen von Wiesen oder großen Grünflächen.
- **Brachflächen und verwilderte Gärten:** Effizient einsetzbar zur Pflege von verwilderten Grundstücken oder brachliegenden Flächen.

Hauptmerkmale:

- **Pendelnd gelagerte Y-Messer:** Die 48 Messer zerkleinern das Schnittgut fein und gleichmäßig über die gesamte Arbeitsbreite.
- **Verstellbare Schnitthöhe:** Schnitthöhe von 2 bis 15 cm einfach und werkzeuglos über einen höhenverstellbaren Holm anpassbar.
- **Automatische Klappen:** Vordere Klappen öffnen sich bei hohem Strauchwerk automatisch, können für Wartungsarbeiten manuell geöffnet werden.
- **Raupenkettantrieb:** Für optimale Stabilität und Mobilität auf jedem Untergrund, auch bei Steigungen und unebenem Terrain.
- **Fahrerplattform:** Komfortable Bedienung durch eine Plattform, die das Arbeiten über längere Zeit erleichtert.

Technische Spezifikationen

Modell	RSM87
Gewicht	273 kg
Motor	Benzinmotor (Loncin), 15 PS/ 9,2 kw
Kraftstoff	Benzin (normales Benzin, Super E5 oder Super E10)
Motortyp/ Hubraum	Einzylinder, 4-Takt, OHV, Zwangsluftkühlung, 270 cm ³
Drehmoment	26,5 Nm (bei 2500 U/min)
Ölkapazität	1,1 Liter. (10W40 oder 15W40)
Tankkapazität	6,5 Liter
Schnittbreite: 860 mm	860 mm
Schnitthöhe	20 mm – 150 mm
Messer	Pendelnd gelagerte Y-Messer (48 Stück)
Antrieb	Raupenantrieb
Raupen (Ketten)	25 Abschnitte pro Kette, 2 Ketten
Raupeneffizienz	2500 m ² /h
Getriebe	3 Vorwärtsgänge + 1 Rückwärtsgang
Luftfilter	Halbtrocken, doppeltelementig
Maße	1775 x 1000 x 1386 mm (LxBxH)

Allgemeine Sicherheit

Der Benutzer ist verpflichtet, sich mit der Bedienungsanleitung vertraut zu machen und sämtliche Anweisungen zur Maschinenbedienung zu befolgen, um die Gesundheit und das Eigentum von sich selbst und anderen Personen zu schützen. Die in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise decken nicht alle möglichen Situationen oder Bedingungen im praktischen Gebrauch ab. Es wird vorausgesetzt, dass alle für den Betrieb oder die Wartung der Maschine autorisierten Personen über gesunden Menschenverstand, Sorgfalt und Umsicht verfügen.

Die Maschine darf nur von Personen in guter geistiger und körperlicher Verfassung betrieben werden. Für die professionelle Nutzung der Maschine ist der Besitzer verpflichtet, eine Arbeitssicherheitsunterweisung sowie eine Einweisung in die Maschinensteuerung zu gewährleisten und diese Schulungen zu dokumentieren. Zudem ist der Besitzer verpflichtet, eine Kategorisierung der Tätigkeiten gemäß den geltenden nationalen Vorschriften durchzuführen.

Sollten Teile der Bedienungsanleitung unverständlich sein, wird empfohlen, den Hersteller zu kontaktieren.

Das mit der Maschine gelieferte Handbuch ist ein integraler Bestandteil der Maschine. Es muss jederzeit verfügbar und an einem gut zugänglichen Ort ohne Beschädigungsrisiko aufbewahrt werden. Beim Weiterverkauf der Maschine muss das Handbuch dem neuen Besitzer übergeben werden. Werden diese Bedingungen nicht erfüllt, übernimmt der Hersteller keine Verantwortung für mögliche Risiken, Unfälle oder Verletzungen im Zusammenhang mit der Maschinenbenutzung.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unbefugte oder falsche Nutzung der Maschine oder durch nicht autorisierte Modifikationen entstehen.

Um Verletzungen von Bedienern und anderen Personen in der Nähe der Maschine sowie Schäden an Eigentum zu verhindern, ist es zwingend erforderlich, die in der Bedienungsanleitung mit folgendem Warnsymbol gekennzeichneten Sicherheitsvorschriften zu beachten:

 Dieses Symbol weist auf wichtige Sicherheitsanweisungen hin. Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch!

Sicherheitshinweise und Informationen



• Allgemeines Verhalten und Vorbereitung

- Lesen, verstehen und befolgen Sie sorgfältig alle Sicherheitshinweise in diesem Handbuch.
- Die Bedienung der Maschine ist Personen ab 18 Jahren gestattet, die mit der Anleitung vertraut und über allgemeine Arbeitssicherheitsprinzipien informiert sind.
- Vor Beginn der Arbeiten in der Nähe der Maschine den Motor ausschalten und warten, bis die Schneidmesser vollständig stillstehen.

• Wartung und Prüfung vor der Nutzung

- Vor jedem Einsatz alle Teile der Maschine, insbesondere Mechanismen und Gehäuse, auf mögliche Schäden oder lockere Verbindungen überprüfen. Mängel sind unverzüglich zu beheben, und Reparaturen dürfen nur mit Originalersatzteilen durchgeführt werden.
- Entfernen Sie vor dem Mähen feste Gegenstände wie Steine, Drähte oder Bauschutt, die hochgeschleudert werden oder die Maschine beschädigen könnten.

• Maschinenbetrieb und Umgebungssicherheit

- Die Maschine besitzt rotierende Werkzeuge. Stellen Sie sicher, dass sich keine Personen oder Tiere im Arbeitsbereich befinden, da durch wegfliegendes Schnittgut Verletzungen entstehen können.
- Schalten Sie den Motor aus, bevor Sie die Maschine unbeaufsichtigt lassen.
- Entfernen Sie niemals Schutzvorrichtungen oder Gehäuse von der Maschine.

• Lärm- und Vibrationsschutz

- Tragen Sie geeigneten Gehörschutz wie Kapselgehörschützer oder Ohrstöpsel.
- Arbeiten Sie maximal 20 Minuten am Stück und machen Sie anschließend mindestens 10 Minuten Pause, in der keine weitere Lärm- oder Vibrationsbelastung erfolgt.



- **Arbeitskleidung und Verhalten**

- Tragen Sie eng anliegende Kleidung, feste Schuhe, Arbeitshandschuhe und Schutzbrille. Halten Sie immer einen sicheren Abstand zur Maschine über die Handgriffe ein.
- Starten Sie den Motor niemals in geschlossenen Räumen.

- **Sicherheit auf Hängen und in schwierigem Gelände**

- Arbeiten Sie mit der Maschine auf trockenen und sicheren Flächen.
- Vermeiden Sie das Mähen auf stark geneigten Hängen (maximale Steigung: 10°).
- Gehen Sie stets langsam und kontrolliert, insbesondere bei Richtungswechseln auf Hängen.

- **Wartung und Reinigung**

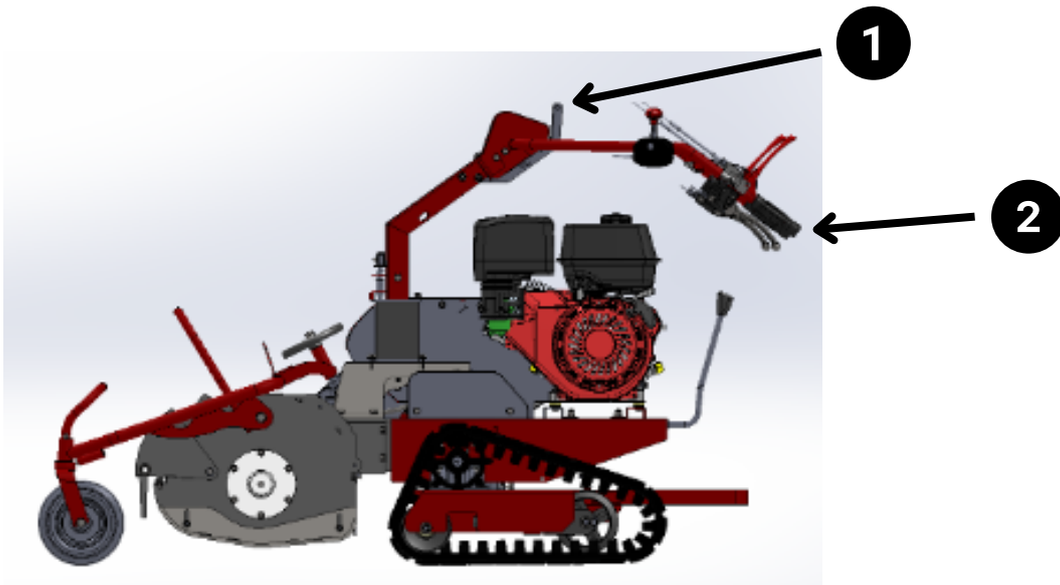
- Alle Reparaturen, Einstellungen, Schmierungen und Reinigungen sind nur bei ausgeschalteter Maschine und abgezogenem Zündkerzenkabel durchzuführen.



Lieferumfang und Montage

Sie sollten mit der Lieferung Ihres Rasenmähers RSM87 folgende Teile erhalten:

- den Rasenmäher RSM87
- die Bedienungsanleitung
- den nicht-montierten Lenker des Rasenmähers



Montageschritte für die Maschine

Griff einstellen:

- Drücken Sie den Verriegelungshebel (Markierung 1 auf dem Bild) nach unten und ziehen Sie den Griff (Markierung 2 auf dem Bild) nach oben. Stellen Sie die Höhe des Griffs auf die gewünschte Position ein.



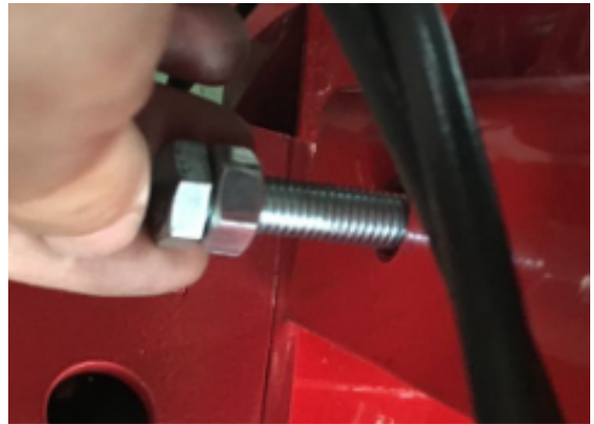
Achse und Lenker befestigen:

- Befestigen Sie die Schraube M10x20, die Federunterlegscheibe und die große Unterlegscheibe an der Achse.
- Montieren Sie den Lenker an der Achse und fixieren Sie ihn mit den Schraubensätzen am Rahmen. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Schraubenschlüssel fest.



Lenker verriegeln:

- Befestigen Sie die Schraube M10x40 und die Mutter M10 auf der linken Seite des Lenkers. Verriegeln Sie den Lenker, indem Sie ihn seitlich am Rahmen befestigen.



Bedienelemente



Messerantriebshebel

Ziehen Sie diesen Hebel, um die Messer zu starten, und lassen Sie ihn los, um die Messer zu stoppen.

Gashebel

Verwenden Sie diesen Hebel, um die Drehzahl zu erhöhen oder zu verringern.

Schnitthöhenverstellrad

Drehen Sie dieses Rad im Uhrzeigersinn, um die Schnitthöhe zu verringern, und gegen den Uhrzeigersinn, um die Schnitthöhe zu erhöhen.

Lenkhebel (links/rechts)

Wenn Sie nach rechts oder links abbiegen möchten, halten Sie den entsprechenden Lenkhebel fest.

Betrieb der Maschine

Diese Maschine ähnelt anderen motorbetriebenen Geräten. Obwohl sie sehr einfach zu bedienen ist, erfordert es etwas Übung, sich mit den Steuerungen und der Balance vertraut zu machen, um sie vollständig zu beherrschen. Bevor Sie die Maschine benutzen, sollten Sie sich mit den Steuerungen vertraut machen und das gesamte Benutzerhandbuch sorgfältig durchlesen.

Die Maschine kann ohne Betriebsflüssigkeiten im Motor geliefert werden (abhängig von den jeweiligen nationalen Vorschriften)! Der Motor wird ohne Öl geliefert. Lesen Sie die Anleitung zur Verwendung des Motors gründlich durch, um mögliche Schäden zu vermeiden.

Vorbereitung:

1. Prüfen Sie den Ölstand im Motor und füllen Sie gegebenenfalls die vorgeschriebene Ölmenge und den vorgeschriebenen Öltyp nach. Füllen Sie den Tank mit der vorgeschriebenen Menge und Art von Benzin.
2. Stellen Sie den Gashebel in die vordere Position. Starten Sie den Motor, indem Sie am manuellen Starter ziehen (siehe Motorhandbuch, Schritt für Schritt).
3. Lassen Sie einen neuen oder kalten Motor etwa 30 Sekunden im Choke laufen (Gashebel in der Choke-Position); stellen Sie dann den Gashebel auf die Position „MAX“ und lassen Sie den Motor in dieser Position für etwa 30 Sekunden weiterlaufen.



Hinweis: Lassen Sie die Maschine während dieser Zeit nicht unbeaufsichtigt. Beim Starten des Motors müssen die beiden Hebel am Lenker in der „Aus“-Position sein.

Betriebsanleitung

1. Starten Sie den Motor gemäß den Anweisungen im Bedienungshandbuch des Motors.
2. Stellen Sie die maximale Motordrehzahl mit dem Gashebel am rechten Lenkergriff ein. (Wenn der Motor kalt ist, lassen Sie ihn etwa 1 Minute bei maximaler Drehzahl warmlaufen.)
3. Greifen Sie den linken Lenkergriff und drücken Sie langsam den Mähantriebshebel am rechten Lenkergriff mit der rechten Hand. Drücken Sie den Hebel langsam bis zu zwei Drittel des Weges, sodass die Mähscheibe zu drehen beginnt und der Motor nicht ausgeht.
 - Der Start des Mähvorgangs ist mit einem teilweisen Rutschen des Keilriemens verbunden, was Phänomene wie Pfeifen oder Rasseln verursachen kann. Diese verschwinden in der Regel, sobald der Riemen ordnungsgemäß läuft.
4. Nachdem die Mähscheibe sich dreht, drücken Sie den Hebel vollständig bis zum Lenkergriff und halten Sie ihn fest.



Hinweis: Bei einem neuen oder kalten Motor kann es beim ersten Start des Mähantriebs zu einem Abwürgen des Motors kommen. Dieses Phänomen verschwindet, sobald der Motor auf Betriebstemperatur ist.

Bewegen der Maschine

Der Fahrtrieb der Maschine wird mit einem Hebel am linken Lenkergriff eingeschaltet. Drücken Sie den Hebel bis zum Lenker herunter, und die Maschine beginnt sofort vorwärtszufahren. Sobald der Hebel gedrückt ist und die Maschine zu fahren beginnt, sollten Sie langsam mitgehen. Die Maschine kann mit einem leichten Ruck anfahren – seien Sie darauf vorbereitet.



Abb. 1

Vor dem Betrieb der Maschine

Bevor die Maschine benutzt wird, muss die Arbeitsfläche von festen Gegenständen wie Steinen, Drähten oder losem Bauschutt befreit werden, da diese hochgeschleudert werden oder die Maschine beschädigen könnten. Falls diese nicht entfernt werden können, sollten Sie diese Bereiche meiden. Stellen Sie außerdem den Lenker in die richtige Position ein (siehe Abbildungen 1 und 2)



Abb. 2

Höhe des Lenkers anpassen:

- Drücken Sie den Verriegelungshebel (siehe Kreis in Abbildung 1) nach unten und passen Sie die Höhe des Lenkers an, um die optimale Arbeitshöhe zu erreichen.

Richtung des Lenkers einstellen:

- Ziehen Sie die Stange (siehe Kreis in Abbildung 2) nach oben, um den Lenker nach links, in die Mitte oder nach rechts zu drehen. Wählen Sie die gewünschte Position und lassen Sie die Stange los, um den Lenker in dieser Position zu verriegeln. So kann die Maschine nicht nur von hinten, sondern auch von beiden Seiten bedient werden, was in schwierigem Gelände hilfreich ist.

Schnitthöhe einstellen:

- Drehen Sie das Verstellrad (Abbildung 3):
 - Im Uhrzeigersinn drehen: Die Messer werden abgesenkt.
 - Gegen den Uhrzeigersinn drehen: Die Messer werden angehoben.

**Abb. 3****Höhe des Lenkers anpassen:**

- Drücken Sie den Verriegelungshebel (siehe Kreis in Abbildung 1) nach unten und passen Sie die Höhe des Lenkers an, um die optimale Arbeitshöhe zu erreichen.

Richtung des Lenkers einstellen:

- Ziehen Sie die Stange (siehe Kreis in Abbildung 2) nach oben, um den Lenker nach links, in die Mitte oder nach rechts zu drehen. Wählen Sie die gewünschte Position und lassen Sie die Stange los, um den Lenker in dieser Position zu verriegeln. So kann die Maschine nicht nur von hinten, sondern auch von beiden Seiten bedient werden, was in schwierigem Gelände hilfreich ist.

Stoppen der Maschine

Bevor Sie Arbeiten in der Nähe der Maschine ausführen, schalten Sie den Motor aus und warten Sie, bis die Messer vollständig zum Stillstand gekommen sind! Schalten Sie den Motor immer aus, bevor Sie die Maschine verlassen.

Lassen Sie den Motor niemals über längere Zeit bei maximaler Drehzahl oder im Leerlauf laufen, während die Kupplung für den Mähscheiben- oder Antriebsmechanismus gelöst ist! Antriebskomponenten der Maschine (z. B. Keilriemen, Riemenscheiben, Kupplungsscheiben usw.) könnten dadurch beschädigt werden.

Wenn Sie die Fahrt der Maschine stoppen möchten, lassen Sie den Hebel am linken Lenkergriff los. Die Maschine stoppt ihre Bewegung, während die Mähscheibe weiterhin dreht. Die Mähscheibe wird sofort abgeschaltet, sobald Sie den Hebel am rechten Lenkergriff loslassen. Eine Sicherheitsbremse bringt die Mähscheibe zum Stillstand.

Der Motor wird ausgeschaltet, indem Sie den Hebel in die „Stopp“-Position drücken.

Im Falle einer kritischen Situation lassen Sie die Lenkergriffe sofort los. Die Hebel kehren automatisch in ihre Nullposition zurück, und die Maschine sowie die Mähscheibe kommen zum Stillstand (während der Motor weiterhin mit der eingestellten Drehzahl läuft). Schalten Sie den Motor daher so schnell wie möglich aus, indem Sie den Hebel in die „Stopp“-Position drücken.

Wartung

Um eine langfristige Zufriedenheit mit unseren Produkten zu gewährleisten, ist eine ordnungsgemäße Pflege und Wartung erforderlich. Regelmäßige Wartung der Maschine verhindert vorzeitigen Verschleiß und sorgt gleichzeitig für die einwandfreie Funktion aller Teile.

Befolgen Sie alle Anweisungen zu den Wartungs- und Einstellungsintervallen der Maschine. Es wird empfohlen, Aufzeichnungen über die Arbeitsstunden der Maschine sowie über die Arbeitsbedingungen zu führen (für Servicezwecke). Ebenso wie die laufende Wartung sollte die Wartung nach der Saison, falls Sie sich Ihrer eigenen technischen Fähigkeiten unsicher sind, einer unserer autorisierten Servicewerkstätten überlassen werden.

Aufgrund des Gewichts der Maschine sollten Wartung und Einstellungen stets von zwei Personen durchgeführt werden.

Austausch und Schärfen der Messer

Zeigen die Schneidkanten der Messer Abnutzung oder verursacht ein Messerdefekt Vibrationen an der Maschine, müssen die Schneidkanten erneuert oder die Messer ausgetauscht werden.

Sicherheit vor Beginn:

- Schalten Sie den Motor aus und trennen Sie das Kabel von der Zündkerze.
- Stellen Sie die Maschine auf eine feste Unterlage und sichern Sie sie, sodass die Messer leicht zugänglich sind und keine ungewollten Bewegungen der Maschine auftreten können.
- Seien Sie beim Entfernen der Messer besonders vorsichtig, da deren Schneidkanten scharf sind. Schützen Sie Ihre Hände mit Arbeitshandschuhen.



Abb. 4



Abb. 5

Abdeckung entfernen:

- Entfernen Sie die vordere Abdeckung, indem Sie die Schrauben auf beiden Seiten lösen (siehe Abbildung 4). Die Abdeckung kann anschließend einfach abgenommen werden.

Messer austauschen:

- Lösen Sie die Schraube des beschädigten Messers und montieren Sie ein neues Messer (siehe Abbildung 5).

Regelmäßige Wartung und der richtige Umgang mit der Maschine verlängern ihre Lebensdauer und sorgen für einen sicheren Betrieb.

Einstellung des lockeren Keilriemens

Nach längerer Nutzung kann der Keilriemen locker werden. Es gibt zwei Möglichkeiten, ihn durch Einstellen der unten gezeigten Muttern zu spannen.

A. Einstellung des Keilriemens für die Messertrommel:

1. Drehen Sie die Mutter, die in Abbildung 6 markiert ist, korrekt.
2. Entfernen Sie die Abdeckung und drehen Sie die beiden Muttern wie in Abbildung 7 gezeigt, bis der Keilriemen korrekt gespannt ist.
3. Sie können entweder Option A, Option B oder beide Möglichkeiten zusammen anwenden. Falls der Keilriemen nach der Einstellung weiterhin nicht korrekt sitzt, muss er ersetzt werden.

B. Einstellung des Keilriemens für das Getriebe:

Die gleichen Schritte wie bei der Einstellung des Keilriemens der Messertrommel sind anzuwenden.



Abb. 6



Abb. 7

Anziehen der Schrauben an der Radnabe

Nach einer gewissen Arbeitszeit können sich die Schrauben an der Nabe des Antriebsrads und des Mitlaufrads, die in Abbildung 8 markiert sind, durch Vibrationen lockern. Daher sollten sie regelmäßig überprüft und mit den entsprechenden Werkzeugen festgezogen werden.

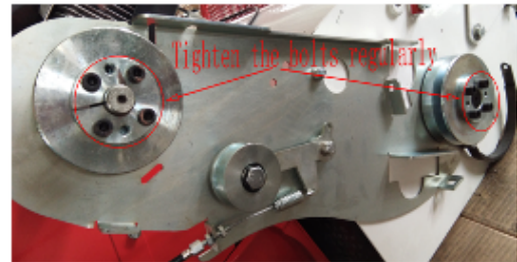


Abb. 8

Reinigung der Maschine

Bei der Reinigung und dem Waschen der Maschine sind die geltenden Vorschriften und Gesetze zum Schutz von Gewässern und anderen Wasserressourcen vor Verschmutzung oder Kontamination durch chemische Substanzen zu beachten.

Waschen Sie den Motor niemals mit heißem Dampf oder Wasser! Elektrische Bauteile könnten dadurch beschädigt werden, was zu einem Ausfall beim Starten des Motors führen kann.

Nach Saisonende sollten Schmutz, Ablagerungen und Pflanzenreste von der Maschine entfernt werden. Überprüfen Sie die Unversehrtheit der Messer, schärfen Sie die Schneidkanten oder ersetzen Sie die Messer bei Bedarf. Die Messer sollten mit einem Konservierungsöl behandelt werden.

Die Räder sollten einmal pro Saison von der Achse demontiert, gereinigt und die Naben mit neuem Schmierfett gefüllt werden.



Wichtig:

Der Motor muss ausgeschaltet und das Kabel von der Zündkerze getrennt sein, bevor Wartungsarbeiten durchgeführt werden!

Lagerung der Maschine

Vor einer längeren Lagerung sollte die Maschine gründlich von Schmutz, Ablagerungen und Pflanzenresten gereinigt werden. Beschädigungen an lackierten Teilen der Maschine sollten repariert werden.

Wenn die Maschine für längere Zeit außer Betrieb genommen wird, wird empfohlen:

- a) Die Messer zu konservieren.
- b) Den Kraftstoff aus dem Tank und dem Vergaser abzulassen (weitere Anweisungen hierzu finden Sie in der Motorbetriebsanleitung).

Der Zugang von unbefugten Personen zur Maschine sollte verhindert werden. Schützen Sie die Maschine vor Witterungseinflüssen, verwenden Sie jedoch keine luftdichte Abdeckung, da dies die Korrosion fördern könnte.

Fehlerbehebung

Problem: Der Motor startet nicht.

1. Kontrollpositionen prüfen	
Kraftstoffhahn auf „AUS“.	Hebel auf „EIN“ stellen.
Choke auf „OFFEN“.	Hebel auf „GESCHLOSSEN“ stellen (es sei denn, der Motor ist warm).
Motorswitch auf „AUS“.	Motorschalter auf „EIN“ drehen.
2. Kraftstoff prüfen	
Kein Kraftstoff im Tank.	Auftanken.
Schlechter Kraftstoff (z. B. alter Kraftstoff nicht abgelassen oder schlechter Kraftstoff).	Kraftstofftank und Vergaser entleeren. Mit frischem Benzin neu betanken.
3. Zündkerzen prüfen und inspizieren	
Fehlerhafte, verschmutzte oder falsch eingestellte Zündkerzen.	Zündkerzen einstellen oder ersetzen.
Zündkerzen nass von Kraftstoff (überflutet).	Zündkerzen trocknen und erneut einbauen. Motor mit Gashebel in der „SCHNELL“-Position starten.
4. Fachhändler oder Handbuch konsultieren	
Verstopfter Kraftstofffilter, Vergaserausfall, Zündungsprobleme, fest sitzende Ventile usw.	Fehlerhafte Komponenten ersetzen oder reparieren lassen, falls erforderlich.

Problem: Der Motor hat keine Leistung.

1. Luftfilter prüfen	
Filterelement(e) verstopft.	Filterelement(e) reinigen oder ersetzen.
2. Kraftstoff prüfen	
Kein Kraftstoff im Tank.	Auftanken.
Schlechter Kraftstoff (z. B. alter Kraftstoff nicht abgelassen oder schlechter Kraftstoff).	Kraftstofftank und Vergaser entleeren. Mit frischem Benzin neu betanken.
4. Fachhändler oder Handbuch konsultieren	
Verstopfter Kraftstofffilter, Vergaserausfall, Zündungsprobleme, fest sitzende Ventile usw.	Fehlerhafte Komponenten ersetzen oder reparieren lassen, falls erforderlich.

Problem: Der Motor läuft, aber die Maschine arbeitet nicht.

1. Gang nicht richtig eingelegt.	Sicherstellen, dass der Ganghebel nicht zwischen zwei Gängen steht.
2. Kupplungszug ist nicht ausreichend gespannt.	Kupplungszug einstellen.



HZC POWER

HZC Power GmbH
Tomphecke 65
41169 Mönchengladbach