

# GRUNDBICHLER

Landmaschinen - Mähgeräte - Ersatzteile



[WWW.GRUNDBICHLER.AT](http://WWW.GRUNDBICHLER.AT)

**Hauptbetrieb:**

5431 Kuchl, Kellau 35

☎ 06244/6144 od. 0664/5129180

**Filialen:**

5302 Henndorf, Hankham 6

☎ 06214/20012 od. 0664/5224618

4822 Bad Goisern, Bundesstraße 114

☎ 06135/20565 od. 0664/1921180

## MULCHGERÄT MODELL 1,30 m / 1,50 m

### ab Baujahr 2018

### BETRIEBSANLEITUNG

### ERSATZTEILLISTE



Lesen Sie die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme der Maschine aufmerksam durch. beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung und die Warnbildzeichen an der Maschine.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5
a. Garantieleistung .....	6
b. Typenschild .....	7
2. Technische Daten.....	8
a. Lärmschutz.....	9
b. Technische Spezifikation.....	9
3. Sicherheitsmaßnahmen .....	10
a. Allgemeine Sicherheitsmaßnahmen.....	10
b. Anbaugeräte und Transport .....	11
c. Allgemeine Sicherheits- u. Unfallverhütungsvorschriften .....	12
d. Schutzvorrichtungen.....	14
4. Beschreibung und Funktion .....	14
5. Transport und Anbau.....	15
a. An- und Abbau .....	15
6. Einstellungen .....	16
a. Einstellung der Schnitthöhe.....	16
b. Keilriemenspannung.....	17
7. Inbetriebnahme .....	18
8. Nach der Arbeit.....	19
a. Wartung.....	19
9. Instandhaltung.....	20
a. Keilriemenspannung.....	21
b. Schmierstellen .....	22
c. Wartungsbedingungen .....	23
d. Austausch der Schneidwerkzeuge .....	24
e. Nach der Saison .....	24
f. Entsorgung.....	24
10. Fehlfunktionen.....	25
11. Ersatzteilliste.....	26

## **Sehr geehrter Kunde!**

Sie haben sich für eines unserer Qualitätsprodukte aus unserer umfangreichen Produktpalette entschieden. Wir danken Ihnen für das in uns gesetzte Vertrauen. Stellen Sie bitte beim Empfang der Maschine fest, ob Transportschäden aufgetreten sind oder Teile fehlen! Prüfen Sie die Vollständigkeit der gelieferten Maschine einschließlich der bestellten Sonderausstattungen anhand des Lieferscheins. Nur sofortige Reklamation führt zum Schadenersatz! Lesen und beachten Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese Betriebsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Nach dem sorgfältigen Lesen können Sie die Vorteile Ihrer neu erworbenen Maschine voll nutzen. Stellen Sie bitte sicher, dass alle Bediener der Maschine diese Betriebsanleitung lesen, bevor die Maschine von Ihnen in Betrieb genommen wird. Bei eventuellen Fragen oder Problemen, lesen Sie bitte in dieser Betriebsanleitung nach oder rufen Sie uns einfach an. Regelmäßige Wartung und rechtzeitiger Austausch von verschlissenen bzw. beschädigten Teilen erhöht die Lebenserwartung Ihrer Maschine. Unsere Betriebsanleitungen werden regelmäßig aktualisiert. Mit Ihren Verbesserungsvorschlägen helfen Sie mit, eine immer benutzerfreundlichere Betriebsanleitung zu gestalten. Senden Sie uns Ihre Vorschläge

**Firma Grundbichler**

# 1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Heft enthält die Betriebs- und Wartungsanleitungen sowie die Ersatzteilliste.

Jeder darüber hingehende Gebrauch gilt als nicht Bestimmungsgemäß.

Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko hierfür trägt der Benutzer.

Zur Bestimmungsgemäßen Verwendungen gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen sowie die ausschließliche Verwendung von Original Ersatzteilen.

Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die sonstigen Allgemeinen anerkannten Sicherheitstechnischen, Arbeitsmedizinischen und Straßenverkehrsrechtlichen Regeln sind einzuhalten sowie die auf den Maschinenaufklebern aufgeführten Sicherheitsnachweisen genauestens zu befolgen.

Eigenmächtige Veränderungen an der Maschine schließen eine Haftung des Herstellers für durchaus resultierende Schäden aus.



**Vor Inbetriebnahme der Maschine aufmerksam die Betriebsanleitung durchlesen !**



**Beim Weiterverkauf der Maschine dieses Lehrbuch beilegen !**

## BEDEUTUNG DER SYMBOLE



**Wichtiger Hinweis!**



**Technischer Hinweis!**



**Sicherheitshinweis!**

## Einleitung

Der Mulcher Alpin H ist geeignet für den Anbau für Einachser mit hydraulischem Antrieb. Einsatzmöglichkeiten auf Grünflächen, Landwirtschaft, Wein- und Obstbau. Die Zerkleinerung von Gehölz bis zu einem Durchmesser von 3 cm ist möglich.

## Garantieleistung

Der Käufer kann seine Rechte auf die Garantie nur geltend machen, indem er die Garantie Bedingungen respektiert.  
Alle Reklamationen sind dem Hersteller in Schriftform vorzulegen.

Die Geräte sind nach den Richtlinien 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE und 2006/42/CEE und (Sicherheitsvorschriften) sowie und SIST-EN 292-1, SIST-EN 292-2 SIST EN 749 angefertigt.



**Der Hersteller haftet nicht wenn Zwischenreparatur durch den Benutzer ohne der Zustimmung der Firma Grundbichler verrichtet wurde und infolge des Einbauens von nicht Originalersatzteilen das Gerät schaden erlitt !**



**Beachten Sie die Bedienungsanleitungen in diesem Lehrbuch !**



**Der Hersteller haftet nicht für nicht Bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes!**

Beim Empfang der Maschine bitte feststellen, ob Transportschäden aufgetreten sind oder Teile fehlen. Alle Reklamationen sind der Firma Grundbichler in Schriftform in 8 Tagen vorzulegen.

Die Garantie verfällt außerdem:

- Wenn der Benutzer ein Fehler beim manövrieren zuzuschreiben ist
- Wenn der Schaden einer unzureichenden Wartung zuzuschreiben ist.

- Wenn eine Zwischenreparatur durch Benutzer ohne der Zustimmung der Firma Grundbichler verrichtet wurde und infolge des Einbauens von nicht Originalersatzteilen das Gerät Schaden erlitt.
- Wenn den Bedienungsanleitungen in diesem Lehrbuch nicht gefolgt wurde.
- Wenn die zulässigen Leistungsgrenzwerte überschritten wurden, die in der Tabelle Nr. 1 der Technischen Daten angegeben sind.

## Typenschild

Jedes Gerät ist mit einem Typenschild (Abb. 1.) ausgestattet, welches folgende Daten aufweist.

Bezeichnung (Mulchgerät)

Typ

Gewicht in Kg

Baujahr

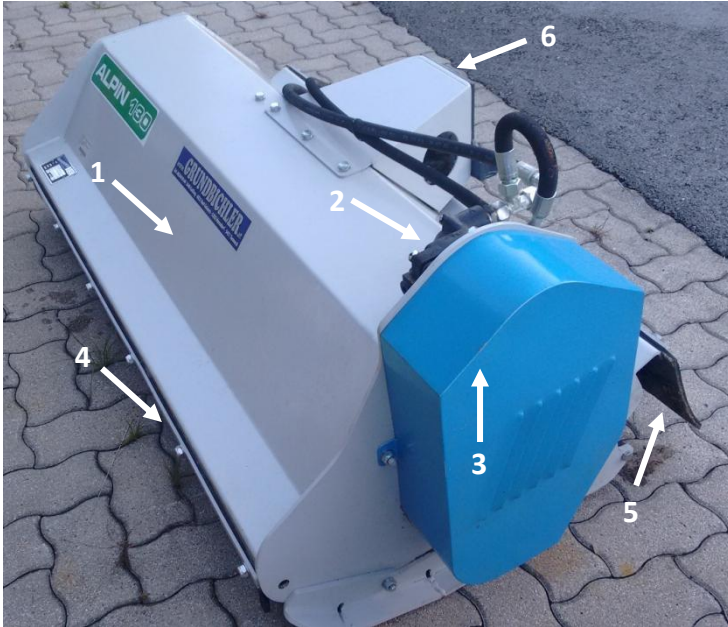
Die genannten Daten müssen bei jeder technischen Anfrage oder bei Ersatzteilbestellungen mitgeteilt werden.

Abb. 1

<b>ART</b>	MULCHER		
<b>TYP</b>	ALPIN H130		
<b>GEWICHT</b>	167 kg		
<b>FG.NR.</b>	123	<b>BAUJAHR</b>	2014

## 2. Technische Daten

Abb. 2



- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| 1. Gehäuse    | 4. Gummischutztuch |
| 2. Hydromotor | 5. Gummischutztuch |
| 3. Keilriemen | 6. Anbau           |

## Lärmschutz

Lärm den das Gerät verursacht beträgt 70 - 90 dB. Insbesondere ist der Lärm störend wenn das hintere Fenster vom Schlepper offen ist. Hierbei ist dringend empfohlen einen Ohrenschutz zu tragen.

## Technische Spezifikationen

**Tabelle 1**

Typ		ALPIN H 130	ALPIN H 150
Arbeitsbreite	bm	129	143
Öldurchlauf	l/min	22-25	22-25
Y-Messer	Anzahl	36	40
Hammerschlegel	Anzahl	18	20
Gewicht	kg	167	187
Breite	mm	1474	1610
Länge	mm	720	720
Höhe	mm	610	610

## Option

Nach Arbeitsbedingungen sind folgende Schneiderwerkzeuge verwendbar:

- Y-Messer - Option (Durchmesser von Gehölz 1 bis 2 cm)
- Hammerschlegel - Standard (Durchmesser von Gehölz bis 3 cm)



**Maximaldurchmesser des Schneidegutes ist abhängig von Stärke und Art des Gehölzes. Die angegebenen Werte sind für Frischgehölz !**



### 3. Sicherheitsmaßnahmen



#### Allgemeine Sicherheits- und Unfallverhüttungsvorschriften

1. Beachten Sie neben den Hinweisen dieser Betriebsanleitung die allgemein gültigen Sicherheits- und Unfallverhüttungsvorschriften!
2. Die angebrachten Warn- und Hinweisschilder (Seite 15) geben wichtige Hinweise für den gefahrlosen Betrieb. Die Beachtung dient Ihrer Sicherheit!
3. Bei Benutzung öffentlicher Verkehrswege die jeweiligen Bestimmungen beachten!
4. Vor Arbeitsbeginn sich mit allen Einrichtungen und Betätigungselementen sowie mit deren Funktionen vertraut machen. Während des Arbeitseinsatzes ist es dazu zu spät!
5. Die Bekleidung des Benutzers soll eng anliegen. Locker getragene Kleidung vermeiden!
6. Zur Vermeidung von Brandgefahr Maschine sauber halten!
7. Vor dem Anfahren und vor der Inbetriebnahme Nahbereich kontrollieren (Kinder)! Auf ausreichende Sicht achten!
8. Das Mitfahren während der Arbeit und der Transport auf dem Arbeitsgerät sind nicht gestattet!
9. Geräte vorschriftsmäßig ankuppeln und nur an den vorgeschriebenen Vorrichtungen befestigen!
10. Äußere Transportabmessungen entsprechend StVZO beachten!
11. Transportausrüstung, wie z. B. Beleuchtung, Warneinrichtungen und evtl. Schutzeinrichtungen überprüfen und anbauen!
12. Während der Fahrt den Fahrerstand niemals verlassen!

13. Fahrverhalten, Lenk- und Bremsfähigkeit werden durch angebaute oder angehängte Geräte und Ballastgewichte beeinflusst daher auf ausreichende Lenk- und Bremsfähigkeit achten!
14. Bei Kurvenfahrt die weite Ausladung und/oder die Schwungmasse des Gerätes berücksichtigen! Um ein Hin- und Herpendeln der Maschine zu verhindern, Unterlenkerarme der Dreipunkthydraulik verstreben.
15. Geräte nur in Betrieb nehmen, wenn alle Schutzvorrichtungen angebracht und in Schutzstellung sind!
16. Der Aufenthalt im Arbeitsbereich ist verboten! Gefahr durch abgeschleuderte Partikel. Vor dem Einschalten der Maschine Personen aus der Wurfzone der Sämaschine verweisen. Nicht in die Nähe rotierender Teile treten.
17. Nicht im Dreh- und Schwenkbereich des Gerätes aufhalten!
18. An fremdkraftbetätigten Teilen (z. B. hydraulisch) befinden sich Quetsch- und Scherstellen!
19. Zwischen Einachser und Gerät darf sich niemand aufhalten.



## **Anbaugeräte und Transport**

1. Vor dem An- und Abbau von Geräten an die Dreipunktaufhängung Bedienungseinrichtung in die Stellung bringen.
2. Beim Dreipunktanbau müssen die Anbaukategorien vom Einachser und Gerät unbedingt übereinstimmen oder abgestimmt werden.
3. Im Bereich des Dreipunktgestänges besteht Verletzungsgefahr durch Quetsch- und Scherstellen!
4. Bei Bestätigung der Außenbedienung für den Dreipunktanbau nicht zwischen Kultivator und Gerät treten!

5. In der Transportstellung des Gerätes immer auf ausreichende seitliche Arretierung des Schlepperdreipunktgestänges achten!
6. Bei Straßenfahrt mit angehobenem Gerät muss der Bedienungshebel gegen Senken verriegelt sein!
7. Geräte vorschriftsmäßig anhängen/anbauen. Funktion des Anhängerebremsystems kontrollieren. Herstellervorschriften beachten!
8. Arbeitsgeräte sollten nur mit den dafür vorgesehenen Maschinen transportieren und gefahren werden!

### **Allgemeine Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften**

1. Wartungs-, Instandsetzungs- und Reinigungsarbeiten, sowie die Beseitigung von Funktionsstörungen grundsätzlich nur bei ausgeschalteten Antrieb und stillstehenden Motor vornehmen! Zündschlüssel abziehen!
2. Muttern und Schrauben regelmäßig auf festen Sitz prüfen und gegebenenfalls nachziehen!
3. Bei Wartungsarbeiten am angehobenen Gerät stets Sicherung durch geeignete Abstützelemente vornehmen!
4. Öle, Fette und Filter ordnungsgemäß entsorgen!
5. Bei Ausführung von elektrischen Schweißarbeiten an Traktor und angebauten Geräten, Kabel an Generator und Batterie des Schleppers abklemmen!
6. Ersatzteile müssen mindestens den vom Gerätehersteller festgelegten technischen Anforderungen entsprechen! Dies ist durch die Verwendung von ORIGINAL ERSATZTEILEN gegeben!

## Allgemeine Sicherheits- und Unfallverhütungsaufkleber



1. Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten!



2. Schussgefahr von gegenständen. Halten Sie den Sicherheitsabstand (min. 15 m) von der Maschine ein!



3. Schnittgefahr von den Händen. Halten Sie den Sicherheitsabstand von der Maschine ein! Gefahr durch die drehende Maschinenteile!



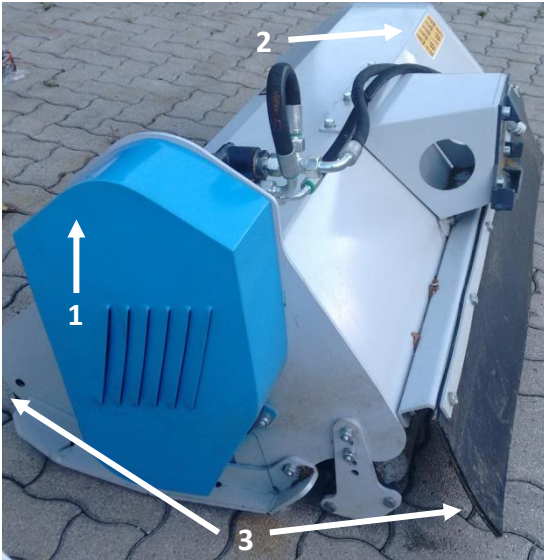
4. Niemals an sich drehende Teile greifen! Abwarten, bis sie voll zum Stillstand gekommen sind!



5. Fallgefahr! Es ist verboten auf die Maschine zu steigen!

## Schutzvorrichtungen

Abb. 3



1. Keilriemenschutz
2. Sicherheitsaufkleber
3. Gummischutztuch

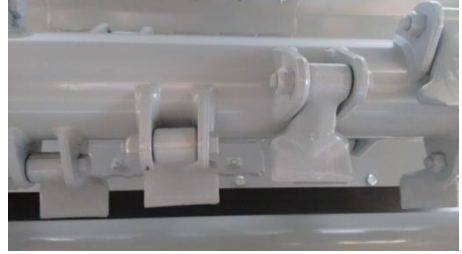
## 4. Beschreibung und Funktion des Gerätes

Auf der Rotorwelle befinden sich als Standardausrüstung die Hammerschlegel (Abb. 5) die für schwere Arbeitsbedingungen – Gehölz bis 3 cm Durchmesser – geeignet sind. Als Option sind die Y-Messer (Abb.4) verfügbar die für leichtere Mulcharbeiten (Gehölz bis 2 cm) geeignet sind. Die Rotorwelle dreht sich in die gegensätzliche Richtung der Fahrrichtung. Das Gerät wird über den Hydromotor, über den Antrieb vom Einachser und Riemenübertrag getrieben. Die Schneiderwerkzeuge schneiden das Schnittgut ab und befördern es in das untere Gehäuse, wo es mehrmals von den Schneiderwerkzeugen zerkleinert wird.

**Abb. 4**



**Abb. 5**



## **5. Transport und Anbau**

### **Transport und Abladung**

Die Maschine muss mit viel Sorge und mit angemessener Hebe­maschi­ne in Hin­si­cht auf das Ge­wicht und die Mas­sen abge­laden wer­den. Verhin­dern Sie den Anprall auf an­dere Ge­gen­stän­de son­st gefäh­ren Sie die Zweck­mäh­zig­keit des Ge­rät­es.

Vergewissern Sie sich, dass die Maschine wäh­rend des Trans­ports kei­nen Schade­n erlei­det hat­te:

Kontrollieren Sie, dass die Schrauben und die Muttern ange­zogen sind.

Prüfen Sie, dass die Schrauben, wo die Messern verkeilt, unversehrt und gut ange­nagelt auf der Hoch­scheibe sind, und dass gleich­zei­tig, die Arbeitswerkzeuge frei um die Schrauben drehen können.

### **An- und Abbau des Gerätes**

Vor dem Anbau Nachprüfen:

- ob das Gerät im Einwandfreiem Zustand ist.
- dass alle Schutzeinrichtungen in den jeweiligen Stellungen sind.
- dass alle Schneidwerkzeuge auf der Rotorwelle im Einwand-freiem zustand sind,
- das alle Schmierstellen gefettet sind und das Öl­niveau im Ge­triebe ausreicht,
- das die Keilriemen richtig gespannt sind

## 6. Einstellungen

### Einstellung der Schnitthöhe

Einstellung der Schnitthöhe ist abhängig vom Schnittgut. Die Schnitthöhe mit dem Hydraulik System regulieren. Beachten Sie dass das Gerät min von 1-3 cm ( Abb. 6) von der Bearbeitungsfläche gehoben ist und dass das Gerät auf der Laufwalze läuft. Bei größerem Schnitthöhenbedarf die Laufwalze verstellen

Abb. 6



**Arbeitswerkzeuge sowie die Kufen berühren nicht den Boden !  
Kufen sind nur zum Schutz angebracht!  
Das Gerät läuft auf der Laufwalze!**

## Keilriemenspannung

Die richtige Keilriemenspannung versichert eine Optimale Arbeit des Gerätes und die Lebensdauer der Riemen. Siehe Seite 21.



**Keilriemenspannung nur bei ausgeschaltetem Motor und abgezogenem Zündschlüssel ausführen!**

**Abb. 7**



**In der Regel sind die Keilriemen richtig gespannt wenn mit der Kraft von 100 N (Masse 10 Kg) auf die Mitte der Riemen gedrückt wird und die Riemen um 1,5 cm nachlassen**



## 7. Innbetriebnahme



Vor Innbetriebnahme kontrollieren Sie die Bearbeitungsfläche. Auf Brachliegenden Flächen können Steine, Felsen, Baumstümpfe, größere Äste oder ähnliches liegen.



Gelangt ein Gegenstand (Stein) in die laufende Rotorwelle, so wird nicht nur diese, sondern auch die Werkzeuge beschädigt. Wenn Vibrationen auftauchen und es wird weitergefahren, wird die Lebenserwartung der Lager verkürzt. Nach Zeit können Haarrisse im Bereich der Schweißnähte auftauchen. Empfohlen wir bei geringster Bemerkung von Vibrationen die Gelenkwelle abzuschalten, das Gerät in Stillstand bringen und die eventuelle Beschädigung zu entfernen (Art. 9.6). Fehlen oder sind die Werkzeuge beschädigt, diese austauschen und erneut anlaufen lassen. Sind die Vibrationen immer noch vorhanden wir eine neue Auswuchtung von der beauftragten Werkstatt empfehlen.

Arbeitsgeschwindigkeit des Gerätes ist abhängig vom Schnittgut. Optimale Arbeitsgeschwindigkeit beträgt von 3-8 km/h. Bei größerer Mulchmasse dem entsprechen die Fahrgeschwindigkeit verringern.

## 8. Nach der Arbeit

Nach der Arbeit die Zapfwelle abschalten und das Gerät in die Transportlage stellen. So ist das Gerät für den Transport vorbereitet.



**Die Transportgeschwindigkeit der Fahrstrecke anpassen!**  
**Achten Sie auf die Schwenkungen des Gerätes!**  
**Bei hohen Vibrationen kann es zur Beschädigung des Gerätes kommen!**



**Die Rotorwelle, Arbeitswerkzeuge, die Befestigung von Werkzeugen (Schraube, Muttern) nachprüfen.**



**Beim Abbau des Gerätes die Sicherheitsmassnahmen beachten die auf Seite 9-11 unter Anbau beschrieben sind!**

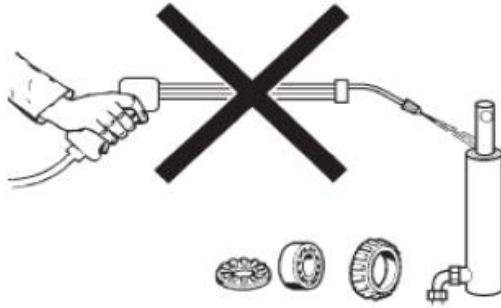
Stellen Sie das Gerät nach der Arbeit auf ebenem und trockenem Boden ab. empfehlenswert ist das Gerät auf Holzbalken zu lehnen.

## Wartung

Das Gerät nach Gebrauch mit Wasser säubern, trockene Maschine einfetten (Antikorrosionsschutzmittel) und unter Dach abstellen. Bei der Reinigung darauf achten, dass die Lager, hydraulisch Teile ..., nicht mit hohem Wasserdruck gereinigt werden.

Hochdruckreiniger können das Gerät beschädigen!

Abb. 8



## 9. Instandhaltung



**Vor Reinigung , Wartung und Reparatur Arbeiten am Gerät darauf Achten das die Maschine nich am Schlepper Angekuppelt ist. Das Gerät auf ebenem, festen und nicht schlüpfigen Boden abstellen.**



**Die Aufgeführten Wartungstermine sind für normale Ar-beiten angegeben. Wenn das Gerät mehr als üblich im Einsatz ist, dementsprechend Wartungstermine kürzen!**



**Schmierstellen immer sauber halten!**



**Nach den Wartungs – und Instandhaltungsarbeiten alle Schutzvorrichtugen wieder anbringen!**

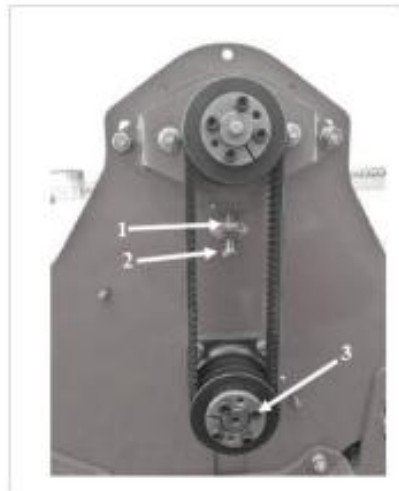
## Keilriemenspannung Kontrolle

Den Keilriemenschutz abnehmen und die Keilriemenspannung nachprüfen.

Bei Bedarf folgendermaßen ausführen:

Gegenmutter der Spanschraube (Abb 9/1) nachlassen. Dann die Spanschraube (Abb. 9/2) auf gewünschte Spannung nachziehen sowie die Gegenmutter wieder anschrauben. Nach der Keilriemen Spannung den Keilriemenschutz anbringen.

**Abb 9**





**In der Regel sind die Keilriemen richtig gespannt wenn mit der Kraft von 100 N (Masse 10 Kg) auf die Mitte der Riemen gedrückt wird und die Riemen um 1,5 cm nachlassen**



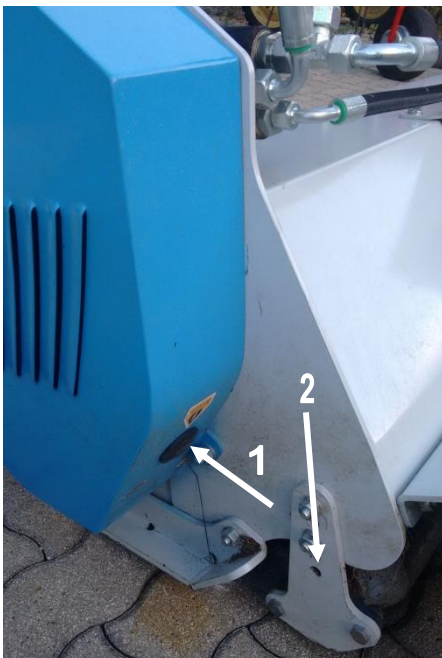
**Nach zwei Arbeitsstunden ist verbindlich den Keilriemenschutz zu entfernen und nach bedarf die Schrauben der Elve Kupplung nachziehen! (Abb. 9/3)**

## Schmierstellen

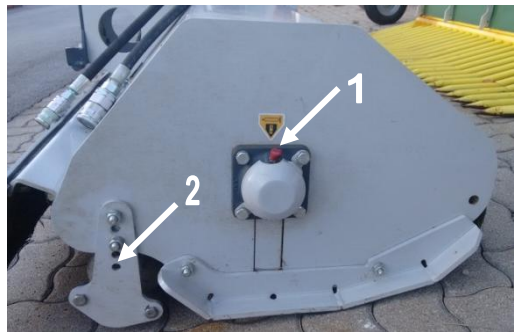
Schmierstellen an der Maschine:

- Rotorlager , links (Abb.10/1) 1 Stk.
- Laufwalzenschale, links (Abb.10/2) 1 Stk.
- Rotorlager, rechts (Abb. 11/1) 1 Stk.
- Laufwalzenschale, rechts (Abb.11/2) 1 Stk.

**Abb 10**



**Abb 11**





**Vor dem Fetten die Betriebsanleitung durchlesen!**



**Bei Schmierarbeiten die Handschuhe benutzen und nach der Arbeit sorgfältig die Hände Waschen!**



**Qualitätvolles Fett verwenden ( LIS 3)**

## **Wartungsbedingungen**

1. Nach ersten 2 (zwei) Arbeitsstunden wird empfohlen:

- Keilriemenspannung nachprüfen
- Schrauben der Riemenscheibe nachprüfen.

Das selbe Vorgehen bei Keilriemenaustausch vornehmen.

2. Nach allen 8 Arbeitsstunden wird empfohlen folgendes nachzuprüfen:

- Befestigung der Mutter
- Tadellosigkeit der Schneidwerkzeuge
- Keilriemen und Schrauben auf den Elvekupplungen
- Tadellosigkeit der Schutzvorrichtungen
- Das keine Fremdkörper auf der Rotorwelle gewickelt sind (Draht,...),
- Gehäuse auf rissen nachprüfen.
- Schmierstellen nach Bedarf nachfetten.

3. Nach 100 (hundert) Arbeitsstunden wird empfohlen:

- Kontrolle und Fettung des Mulchers

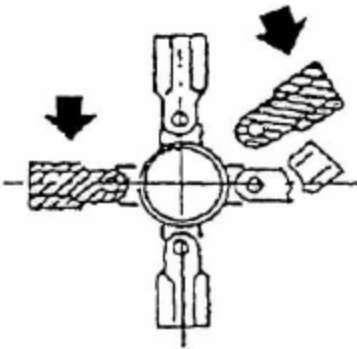
4. Periodisch alle 12 Monate wird empfohlen:

- Keilriemenkontrolle

## Austausch der Schneidwerkzeuge

Beim Verbrauch oder Beschädigung der Schneidwerkzeuge diese austauschen. Im Falle das nicht alle Schneidwerkzeuge verbraucht oder beschädigt sind achten Sie darauf, dass Sie die Hammer oder Messer symmetrisch umtauschen. In beiden Fällen wie kompletter Austausch wie auch teilweiser Austausch ist empfohlen die Rotorwelle erneut auszuwuchten. In jedem Falle aber ist die erneute Auswuchtung der Rotorwelle empfohlen wenn Vibrationen auftreten.

**Abb. 23**



## Nach der Saison

Nach der Saison das Gerät mit Wasser säubern. Empfohlen wird, das Gerät generell zu säubern, Schrauben und Zapfen nachziehen, sowie alle schmierstellen einfetten und das Gerät mit Antikorrosionsmittel ein-fetten. Bei Bedarf beschädigte Teile austauschen.

## Entsorgung

Nach der Lebensdauer der Maschine, da Gerät Ordnungsgemäß en-tsorgen..

## 10. Fehlfunktionen

STÖRUNG	FEHLER	ABHILFE
Ungleichmäßige Bodenbearbeitung	Abgebrochene, verbogene oder verschleißte Schneidwerkzeuge	Austausch der Schneidwerkzeuge
	Zu niedrige Zapfwellendrehzahl	Zapfwellendrehzahl erhöhen
	Ungerade stehen Maschine	Aufhängung nachprüfen
	Verstopfung des Schneidegutes zu schnelle Fahrgeschwindigkeit	Fahrgeschwindigkeit herabsetzen
Lärm	Lockere Schrauben	Schrauben nachziehen
	Maschinenschaden	Werkstatt aufsuchen
	Unwuchtungen	Neue Auswuchtung der Rotorwelle
Lärm im Getriebe	Ölmangel	Nachfüllen bis zum Niveau
	Verschleiß der Bestanteile	Wechseln
	Beschädigte Lager	Wechseln
Unwuchtungen	Verschleiß, Beschädigung etc. des Schneidwerkzeuges	Wechseln
	Unwuchter Rotor	Austausch in der Werkstatt
	Verschleißte Rotorlager	Austausch
Schwenkung der Maschine	Verschleißte Bolzen	Austausch
Beschädigte Lager	Verschmutzte und ungefettete lager	Säubern und einfetten
	Absenken au Hub	Langsam niederlassen
Verhitzung der Riemen	Verrutschens der Riemen	Riemenspann Kontrolle
	Schneidwerkzeuge im Boden	Höheneinstellung
	Arbeitsgeschwindigkeit auf die Mulchmaße zu hoch	Fahrgeschwindigkeit absenken



# ERSATTEILLISTE



**Irrtümer und Technische Veränderungen vorbehalten!**

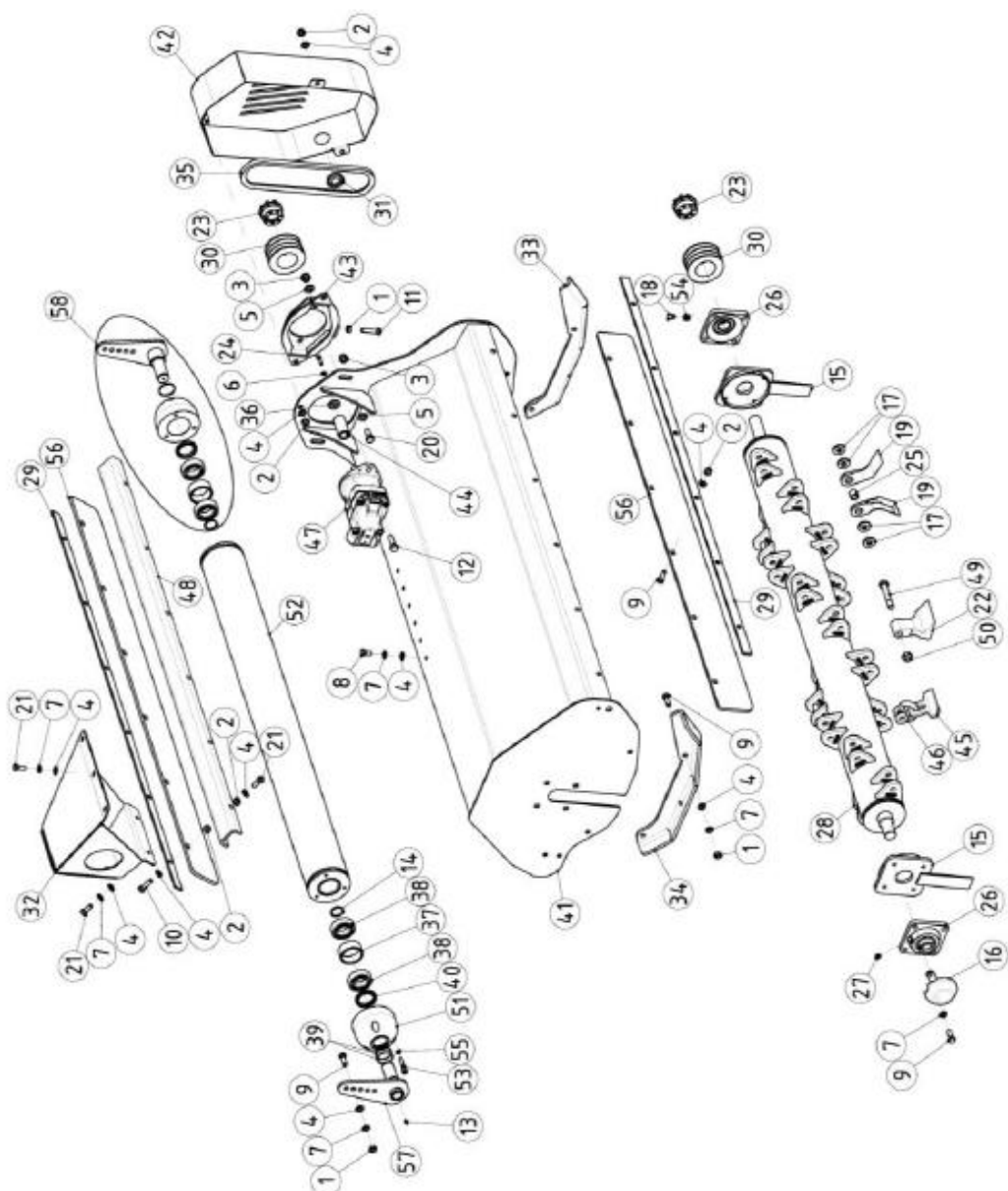


**Der Hersteller verbindet sich für Ersatzlagerbestand von Original ersatzteilen von min. 7 Jahren!**



**Bei Ersatzteilbestellung folgende Daten angeben:**

Gerät	Typ	Serien Nummer:	Bauj.	Pos.	Kode	Beschr.	Stk.
Mulcher	ALPIN H	40	2014	40	011564	Keilriemen-schutz	1



Pos.	Beschreibung	Art. Nr.	Stückzahl	
			130	150
1	MUTTER DIN 934 M 10	<b>010189</b>	9	9
2	MUTTER DIN 985 M 10	<b>010202</b>	21	21
3	MUTTER DIN 985 M 12	<b>010203</b>	4	4
4	SCHEIBE DIN 125 10	<b>010219</b>	36	36
5	SCHEIBE DIN 125 12	<b>010220</b>	4	4
6	SCHEIBE DIN 127 6	<b>010230</b>	1	1
7	SCHEIBE DIN 127 10	<b>010232</b>	23	23
8	SCHRAUBE DIN 933 M 10x 20	<b>010257</b>	2	2
9	SCHRAUBE DIN 933 M 10x 30	<b>010259</b>	22	22
10	SCHRAUBE DIN 933 M 10x 35	<b>010260</b>	6	1
11	SCHRAUBE DIN 933 M 10x 45	<b>010262</b>	1	2
12	SCHRAUBE DIN 933 M 12x 40	<b>010271</b>	2	2
13	SCHMIERNIPPEL DIN 71412C	<b>010394</b>	2	2
14	SEEGERRING DIN 471 fi 30	<b>010400</b>	2	2
15	ROTOR FLANSCH	<b>010419-B</b>	2	2
16	LAGER SCHUTZ DECKEL	<b>010474</b>	1	1
17	SCHEIBE DIN 7349	<b>010771</b>	72	80
18	SCHMIERNIPPEL DIN 71412	<b>010774</b>	1	1
19	Y-MESSER	<b>010867</b>	36	40
20	SCHRAUBE DIN 933 M 12x 30	<b>010998</b>	2	2
21	SCHRAUBE DIN 933 M 10x 25	<b>012026</b>	11	11
22	HAMMER	<b>012052</b>	18	20
23	ELVE KUPPLUNG 30/35	<b>012208</b>	2	2
24	SCHRAUBE DIN 933 M 6x 25	<b>012220</b>	1	1
25	BUCHSE von MESSER	<b>012462</b>	18	20
26	LAGER M. GEHÄUSE	<b>012692</b>	2	2
27	SCHMIERNIPPEL R 1/8" ravna	<b>017213</b>	1	1
28	ROTORWELLE 130 HAMMER	<b>017318</b>	1	
	ROTORWELLE 150 HAMMER	<b>017436</b>		1
29	GUMMI SCHUTZLEISTE 130	<b>018045-B</b>	2	
	GUMMI SCHUTZLEISTE 150	<b>018046-B</b>		2
30	RIEMENSCHLEIFE SPA 90/55-3	<b>019032</b>	2	2
31	DECKEL PVC fi 40	<b>019896</b>	1	1
32	ANBAU BRIELMAIER	<b>023356-B</b>	1	1
33	KUFE LINKS	<b>023377</b>	1	1
34	KUFE RECHTS	<b>023378</b>	1	1
35	RIEMEN SPAX 13x 860	<b>023382</b>	3	3
36	DECKEL	<b>023385</b>	1	1
37	DISTANZBUCHSE WALZE	<b>024024</b>	2	2

Pos.	Beschreibung	Art. Nr.	Stückzahl	
			130	150
38	LAGER 6206	024025	4	4
39	LAMINALDICHTUNG	<b>024026</b>	2	2
40	ÖL DICHTUNG DIN 3760	024029	2	2
41	GEHÄUSE 130	<b>024070</b>	1	
	GEHÄUSE 150	024069		1
42	RIEMENSCHUTZ	024079-B	1	1
43	TRÄGER FÜR HYDROMOTOR	024083	1	1
44	BUCHSE von HYDROMOTOR	024084	1	1
45	HAMMER am SCHÄKEL	024396	18	20
46	U-BÜGEL	024397	18	20
47	HYDROMOTOR PARKER 10 ccm	024401	1	1
48	VERSTÄRKUNGSLEISTE 150	024675		1
	VERSTÄRKUNGSLEISTE 130	024676	1	
49	SCHRAUBE DIN 960 M 14x 1,5	026474	18	20
50	MUTTER DIN 980 M 14x 1,5	026475	18	20
51	LAUFWALZEN SCHAEAL	026607-B	2	2
52	LAUFWALZE 130	026620	1	
	LAUFWALZE 150	026621		1
53	SCHRAUBE DIN 912 M 8x 45	026627	6	6
54	SCHMIERNIPPEL 90	026642	1	1
55	SCHEIBE M8 SCHNORR	026967	6	6
56	GUMMI SCHUTZTUCH 130	027228	2	
	GUMMI SCHUTZTUCH 150	027229		2
57	KONSOLE von WALZE	027236-B	2	2
58	KONSOLE MIT SCHALE kpl.	027237	2	2

Bemerkung:







