

Betriebsanleitung

ZIEGLER

Ziegler GmbH
Schrobenhausener Straße 74
D-86554 Pöttmes

Tel. (+49) 82 53 / 99 97-0

Fax. (+49) 82 53 / 99 97-47

vertrieb@ziegler-gmbh.com

www.ziegler-gmbh.com

Front-Scheibenmäher

PD 255 FZ

PD 255 FZ-IC

PD 305 FZ

PD 305 FZ-IC

Diese Betriebsanleitung enthält wertvolle und wichtige Informationen. Lesen Sie diese Anleitung vor dem Einsatz des Gerätes und beachten Sie die gegebenen Hinweise für eine gute und sichere Arbeit.

Bewahren Sie die Anleitung sorgfältig auf. Jeder Benutzer dieses Scheibenmähers muss sich vor Arbeitsbeginn mit dem Inhalt dieser Betriebsanleitung vertraut machen.

Füllen Sie bitte die Übergabeerklärung aus, und senden Sie diese an uns ausgefüllt zurück!

Inhaltsangabe

1.	Lieferumfang	3
2.	Technische Daten	4
3.	Sicherheitshinweise	7
4.	Kombination von Traktor und Anbaugerät	15
5.	Anbau	18
6.	Inbetriebnahme	21
7.	Grundeinstellung und Einsatz	24
8.	Straßentransport	30
9.	Optionen	32
10.	Wartung , Pflege Schmierplan	35

ZIEGLER

EG-Konformitätserklärung
EG-Declaration of Conformity
Déclaration de conformité pour la CEE
EG-Conformiteitsverklaring

Entsprechend der EG-Richtlinie 89 / 392 / EWG
according to Directive 89 / 392 / EEC
conforme à la directive de la CEE 89 / 392 / CEE
overeenkomstig Richtlijn 89 / 392 / EEG

Wir / We / Nous / Wij

Ziegler GmbH
Schrobenhausener Str. 74
D-86554 Pöttmes

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

declare on our sole responsibility, that the product
déclarons sous notre seule responsabilité que le produit
verklaren in enig verantwoording, dat het produkt

Typ / type / Modèle / Typ:

Frontscheibenmäher
PD 255 FZ
PD 255 FZ-IC
PD 305 FZ
PD 305 FZ-IC

Ab Seriennummer:

above machine no / à partir de numéro / vanaf serienummer

auf das sich diese Erklärung bezieht, den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie 89 / 392 / EWG entspricht.

to which these declaration relates corresponds to that relevant basic safety and health requirements of Directive 89 / 392 / EEC.

faisant l'objet de la declaration est conforme aux prescriptions fondamentales en matière de sécurité et de santé stipules dans la directive de la CEE 89 / 392 / CEE.

Waarop deze verklaring betrekking heft, beantwoordt aan de van toepassing zijnde fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen van den Richtlijn 89 / 392 / EEG.

Allgemeines

Angaben zur Betriebsanleitung

Grundvoraussetzung für den sicherheitsgerechten Umgang und den störungsfreien Betrieb dieser Maschine ist die Kenntnis der grundlegenden **Sicherheitshinweise und der Sicherheitsvorschriften**.

Diese Betriebsanleitung enthält die wichtigsten Hinweise, um die Maschine sicherheitsgerecht zu betreiben. Sie muss stets am **Einsatzort verfügbar** sein.

Diese Betriebsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sind von allen **Personen** zu beachten, die an und mit der Maschine arbeiten (z.B. Wartungspersonal, Bediener).

Darüber hinaus sind für den Einsatzort geltende **Gesetze, Regeln und Vorschriften zur Unfallverhütung** zu beachten.

Die in der Betriebsanleitung angewandten Strukturelemente haben folgendes Aussehen mit nachfolgender Bedeutung:

	Vorsicht Der Text nach dem Signalwort VORSICHT enthält Informationen, die beachtet werden müssen, um den Benutzer vor Schaden zu bewahren.
--	---

	Achtung Der Text nach dem Signalwort ACHTUNG enthält Informationen, die beachtet werden müssen, um Schaden an der Maschine zu verhindern.
---	--

	<i>Wichtige Sachverhalte und Hinweise.</i>
---	--

	Angabe von Wartungszyklen und Wartungsvorgaben
---	--

Maschinenschild, Kundendienst

Jede Maschine ist mit einem Maschinenschild versehen (siehe Abbildung 1, **(A)**):

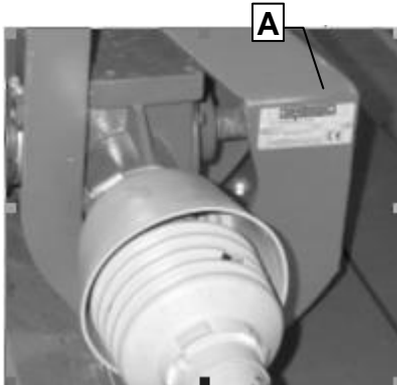


Abbildung 1: Maschinenschild

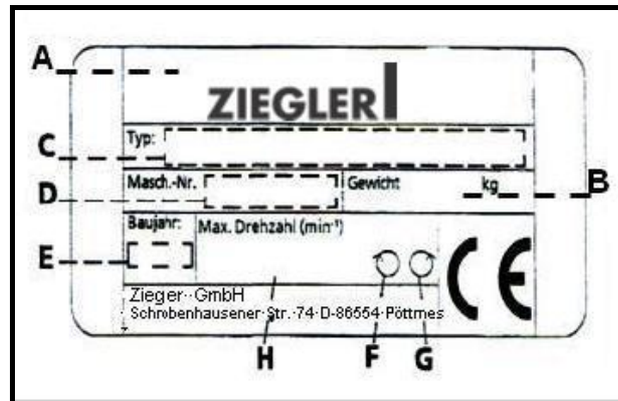


Abbildung 2: Maschinenschild

(A) Maschinenschild

(B) Gesamtgewicht, insbesondere beim Anheben durch Hebwerkzeuge beachten. Durch Zusatzteile kann sich das Gesamtgewicht erhöhen.

(C) Maschinentyp

(D) Maschinenummer

(E) Baujahr

(F) Angabe der Drehrichtung der Geräte-Zapfwelle mit Sicht auf Zapfwellenstummel. (F = rechtsdrehend im Uhrzeigersinn).

(G) G = linksdrehend entgegen Uhrzeigersinn

(H) Maximale Antriebszahl, **darf nicht überschritten werden!**



Halten Sie diese Angaben im Kundendienstfall oder bei Nachbestellungen bitte bereit

Hinweis: **Jedem Gerät wird bei Auslieferung eine Betriebsanleitung sowie eine Konformitätserklärung beigelegt.**

1. Lieferumfang

1 Scheibenmähwerk PD 255-FZ

1 Betriebsanleitung
1 Konformitätserklärung
1 Montierhebel

1 Scheibenmähwerk PD 255-FZ-IC

1 Betriebsanleitung
1 Konformitätserklärung
1 Montierhebel

1 Scheibenmähwerk PD 305-FZ

1 Betriebsanleitung
1 Konformitätserklärung
1 Montierhebel

1 Scheibenmähwerk PD 305-FZ-IC

1 Betriebsanleitung
1 Konformitätserklärung
1 Montierhebel

2. Technische Daten

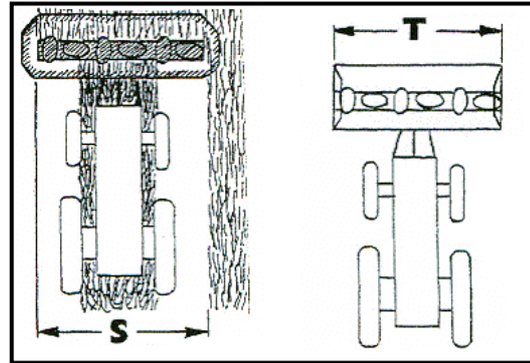
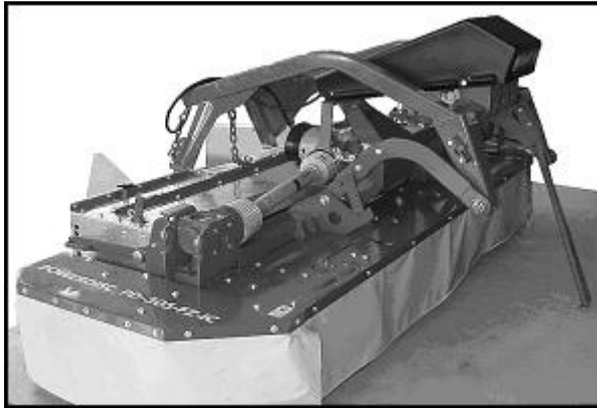


Abbildung 3: Gesamtansicht

Abbildung 4: Transport- / Arbeitsbreite

Mäher	PD 255-FZ	PD 255-FZ-IC	PD 305-FZ	PD 305-FZ-IC
* Gewicht [kg]	695	845	755	915
Max zuläss. Antriebsdrehzahl [U/min] ** (Eingangsdrehzahl Zapfwelle)	1000	1000	1000	1000
Drehrichtung der Geräte-Zapfwelle (entgegen der Fahrtrichtung gesehen)	Links / rechts	links / rechts	links / rechts	links / rechts
Arbeitsbreite [m] (siehe Abbildung 4, (S))	2,60	2,60	3,05	3,05
Transportbreite [m], Schutzbügel hochgeklappt, (siehe Abbildung 4, (S))	2,55	2,55	2,95	2,95
Max. hydraulischer Systemdruck [bar]	210	210	210	210
Geräuschemission L_{PA} [db(A)]	<85	<85	<85	<85
Etwaige Flächenleistung ha/h	3,8	3,8	4,5	4,5
Traktor				
Antriebsleistung ab [ca. KW(PS)] (Motorenleistung)	40(55)	44(60)	47(65)	51(70)
Frontdreipunktanbau mit Schnellkupp- lungsdreieck	ja	ja	ja	Ja
alternativ: Frontdreipunktanbau Kategorie (nach ISO 8759 bzw. DIN 6912)	2	2	2	2
Zapfwellen-Nenn Drehzahl [U/min] ** (nach ISO 8759 bzw. DIN 6912)	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000
Zapfwellen-Drehrichtung ** (nach ISO 8759 bzw. DIN 6912)	links / rechts	links / rechts	links / rechts	links / rechts
Hydraulischer Systemdruck [bar]	160	160	160	160

* Die angegebenen Gewichte können sich durch die Verwendung von Zusatzteilen erhöhen.

** Drehzahl und Drehrichtung sind auf dem Typenschild angegeben.



Alle Angaben zu typenspezifischen Flächenleistung beruhen auf einer theoretischen Berechnung, die bei unterschiedlichen Einsatzbedingungen stark variieren können.

2.1 Baugruppen

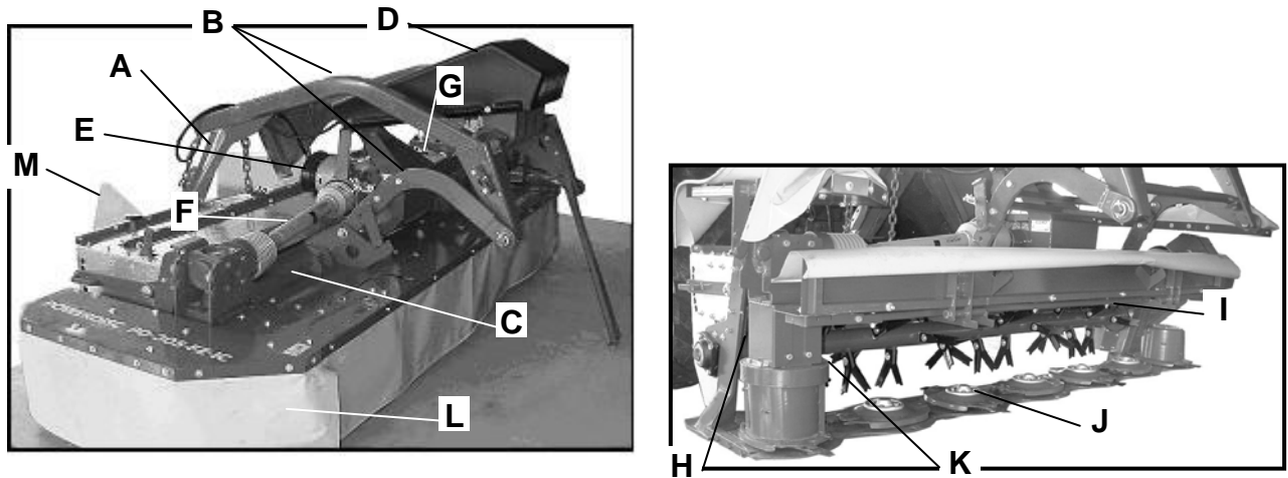


Abbildung 5: Gesamtansichten

Pos	Bezeichnung	Funktion
A	Schnellkuppler mit Tragketten	Dreipunkt-Frontanbau am Traktor.
B	Gelenkrahmen	Aufhängung des gesamten Mähers, Das Gelenk im Zusammenhang mit Hydraulikzylinder und Federspindeln ermöglichen die exakte Positionierung über dem Boden sowie den exakten Bodendruck.
C	Grundgestell	Grundträger zur Aufnahme aller Komponenten
D	Hydraulikzylinder mit Federspindeln	Absenken für den Mähbetrieb, erzeugen des korrekten Bodendrucks in Schwimmstellung.
E	Gelenkwelle Hauptantrieb	Kraftübertragung von der Zapfwelle des Traktors zum Hauptgetriebe, integrierte Rutschkupplung und Freilauf.
F	Gelenkwelle Mähantrieb	Kraftübertragung für das Mähwerk, integrierte Rutschkupplung und Freilauf.
G	Gelenkwelle Knickzetterantrieb (optional)	Kraftübertragung für den Knickzetter
H	Mähantrieb	Kraftübertragung von der Gelenkwelle zum Mähbalken über ein Winkelgetriebe und ein Doppelkreuzgelenk.
I	Knickzetterantrieb (optional)	Kraftübertragung von der Gelenkwelle zur Knickzetterwelle über einen Keilriementrieb.
J	Mähbalken mit rotierenden Mäh-scheiben	Rotierende Mäh-scheiben, deren Messer über Fliehkräfte in Position gebracht werden. Die Kraftübertragung innerhalb des Mähbalkens erfolgt über Stirnräder im Öltauchbad.
K	Knickzetter (optional)	Vorbrechen des Mähgutes durch umlaufende Knickzetterwelle mit Zinken gegen ein Leitblech.
L	Schutzklappen mit Schutztüchern	Schutz vor Verletzungen, Schutz vor Herausschleudern von Steinen o.ä.
M	Schwadformer	Begrenzung des Mähschwades.

2.2 Mähbalken

Jeweils zwei rotierende **Messerklingen (A)** sind in einer **Mähscheibe (B)** aufgehängt. Beim PD 255 gibt es **sechs** - beim PD 305 **sieben Mähscheiben** mit jeweils unterschiedlichen Drehrichtungen (siehe Kapitel 10.4).

Die Mähscheiben sind auf dem **Messerbalken (C)** befestigt, die Kraftübertragung untereinander erfolgt über im Mähbalken befindliche **Stirnräder** welche in einem Ölbad laufen.

Die Kraftübertragung von der Gelenkwelle zum Mähbalken erfolgt über ein **Winkelgetriebe (E)** sowie über ein **Doppelkreuzgelenk (D)**.

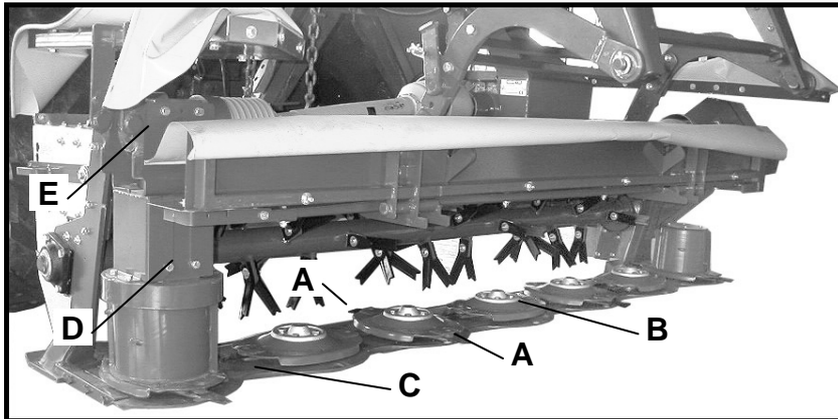


Abbildung 6: Mähbalken

2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Front-Scheibenmäher darf nur zum **Schneiden von am Boden wachsenden Halmgut** verwendet werden. Andernfalls entfallen jegliche Haftungs- und Garantieansprüche.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung, wie z.B. das Schneiden von Hölzern, gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch:

- Das Einhalten der vom Hersteller vorgeschriebenen Betriebsbedingungen,
- das Beachten aller Hinweise aus der Betriebsanleitung,
- die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsarbeiten,
- das Verbot von jeglichen An- und Umbauten an der Maschine,
- die Verwendung von Original-Ersatzteilen.

3. Sicherheitshinweise

3.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Die Maschine ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut worden. Dennoch können bei ihrer Verwendung **Gefahren** für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Sachschäden an der Maschine oder an anderen Sachwerten entstehen. Folgende Sicherheitsmaßnahmen unbedingt einhalten:

- Maschine bestimmungsgemäß einsetzen (siehe Kapitel 2.1),
- Maschine nur in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand einschalten.
- Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, sind sofort zu beseitigen.

Die nachfolgenden Sicherheitshinweise **unbedingt lesen und stets einhalten**:

1. Vor jeder Inbetriebnahme die Maschine und den Traktor auf Verkehrs- und Betriebssicherheit prüfen!
2. Beachten Sie neben den Hinweisen in dieser Betriebsanleitung die allgemein gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften!
3. Die an der Maschine angebrachten Warnsymbole und Hinweisschilder geben wichtige Hinweise über den gefahrlosen Einsatz der Maschine, die Beachtung dient Ihrer Sicherheit. Machen Sie sich vorher mit der Bedeutung der Warnsymbole vertraut.
4. Bei Benutzung öffentlicher Verkehrswege die jeweils vor Ort geltenden gesetzlichen Bestimmungen beachten!
5. Machen Sie sich vor Arbeitsbeginn mit allen Einrichtungen und Betätigungselementen sowie mit deren Funktion vertraut. Während des Arbeitseinsatzes ist es zu spät!
6. Eng anliegende Arbeitskleidung bevorzugen (Aufwickel-, Einzugsgefahr)!
7. Zur Vermeidung von Brandgefahr Maschine stets sauber halten!
8. Vor der Inbetriebnahme Innenraum und Nahbereich stets kontrollieren (spielende Kinder, Personen). Stets auf ausreichende Sicht achten!
9. Das Mitfahren während der Feldarbeit und bei der Transportfahrt auf der Maschine ist nicht gestattet!
10. Maschine vorschriftsmäßig ankuppeln und nur an den vorgeschriebenen Vorrichtungen befestigen und sichern!
11. Zum gewährleisten der Standsicherheit die Stützeinrichtungen in die jeweilige vorgeschriebene Stellung bringen!
12. Beim An- und Abbauen der Maschine an oder von dem Traktor ist besondere Vorsicht notwendig!
13. Ballastgewichte stets vorschriftsmäßig an die dafür vorgesehenen Befestigungspunkte anbringen!
14. Zulässige Achslasten und Gesamtgewichte beachten!
15. Zulässige Transportabmessungen beachten!
16. Transportausrüstung wie z.B. Beleuchtung, Warneinrichtungen und evtl. Schutzeinrichtungen überprüfen und anbauen!

- 17.** Betätigungseinrichtungen (Seile, Ketten, Gestänge usw.) fern betätigter Einrichtungen müssen so verlegt sein, dass sie in allen Transport- und Arbeitsstellungen nicht unbeabsichtigte Bewegungen auslösen!
- 18.** Transportfahrzeug für Straßenfahrt in vorgeschriebenen Zustand bringen und nach Vorschrift des Herstellers verriegeln!
- 19.** Während der Fahrt den Fahrerstand niemals verlassen!
- 20.** Geschwindigkeit stets den Umgebungsverhältnissen anpassen! Bei Berg- und Talfahrt und Querfahrten zum Hang plötzliches Kurven fahren vermeiden!
- 21.** Fahrverhalten, Lenk- und Bremsfähigkeit werden durch angebaute oder angehängte Maschinen oder Ballastgewichte beeinflusst! Stets auf ausreichende Lenk- und Bremsfähigkeit achten!
- 22.** Bei Kurvenfahrt die weite Ausladung und/oder die Schwungmasse des Gerätes berücksichtigen!
- 23.** Maschine nur dann in Betrieb nehmen, wenn alle Schutzeinrichtungen vorhanden sind und in Schutzstellung stehen!
- 24.** Der Aufenthalt im Arbeitsbereich ist verboten!
- 25.** Nicht im Dreh- und Schwenkbereich der Maschine aufhalten!
- 26.** Im Bereich fremd betätigter Teile (hydraulisch) besteht Quetsch- und Schergefahr insbesondere für die Gliedmaßen!
- 27.** Vor dem Verlassen des Traktors Maschine sichern! Anbaugeräte ganz absenken! Motor abstellen, Zündschlüssel abziehen!
- 28.** Zwischen Traktor und Maschine dürfen sich solange keine Personen aufhalten, bis das Fahrzeug gegen Wegrollen durch Feststellbremse und/oder Unterlegkeil gesichert wurde!
- 29.** Sofern bei Anbaugeräten im Frontanbau das Vorbaumaß von 3,50 m (gemessen von Lenkradmitte bis zum vorderen Maschinenpunkt) überschritten wird, müssen vom Betreiber geeignete betriebliche Maßnahmen getroffen werden, damit die an Hofausfahrten, Straßeneinmündungen und Kreuzungen auftretenden Sichtfeldeinschränkungen ausgeglichen werden (Sichtspiegel, Begleitpersonen, Einweiser).
- 30.** Maschinen mit einer Achslast von mehr als 3 t ohne eigene Bremse sind nicht für Fahrten auf öffentlichen Wegen und Straßen zugelassen!

3.2 Sicherheit - Rotierende Mäher

Hinsichtlich der **Rotationsmähtechnik** unbedingt folgende Sicherheitshinweise einhalten:

1. Der Mäher ist ausschließlich dazu geeignet und vorgesehen, am Boden wachsendes Halmgut zu schneiden!
2. Während des Betriebes ist zu den Schneidwerkzeugen ein ausreichender Sicherheitsabstand einzuhalten!
3. Reparaturen an vorgespannten Energiespeichern (Federn, Druckspeicher usw.) setzen ausreichende Kenntnisse sowie vorschriftsmäßiges Montagewerkzeug voraus. Solche Arbeiten dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal sowie durch Fachwerkstätten ausgeführt werden!
4. Der sichere Betrieb des Mähers ist nur bei vorschriftsmäßig eingebauten Messerplatten gewährleistet. Zur Montage / Demontage nur das mitgelieferte Spezialwerkzeug verwenden!
5. Mäher vor jeder Inbetriebnahme auf beschädigte, fehlende oder verschlissene Messerplatten kontrollieren und ggf. Messerplatten ersetzen!
6. Fehlende und beschädigte Messerplatten nur satzweise nach Vorschrift des Herstellers erneuern, so dass keine gefährlichen Unwuchten entstehen!
7. Bei jedem Messerplattenwechsel Befestigungsteile nach Vorgaben des Herstellers kontrollieren und ggf. austauschen!
8. Prüfen Sie regelmäßig die Schutztücher und tauschen Sie beschädigte - oder verschlissene Schutztücher unverzüglich aus!
9. Vor Arbeitsbeginn alle Schutzeinrichtungen in Schutzstellung bringen! Schutzeinrichtungen (Hauben und Schutztücher) schützen vor wegfliegenden Steinen und verwehren den Zugang zu Gefahrenquellen.
10. Beim Schwenken des Mähers von der Transport- in die Arbeitsstellung (nur bei Heckanbaugeräten) nicht zwischen Traktor und Mäher treten! Der Schwenkvorgang muss bei waagerechter Stellung des Mähers erfolgen!
11. Vor der Inbetriebnahme und während der Arbeit müssen die Gleitkufen auf dem Boden aufliegen!
12. Auch bei der bestimmungsgemäßen Verwendung des Mähers können Steine o.ä. fortgeschleudert werden. Deshalb niemals im Gefahrenbereich aufhalten! Besondere Vorsicht ist während der Arbeit in der Nähe von Straßen und Gebäuden geboten!
13. Nach Abschalten des Antriebes können die Arbeitswerkzeuge des Mähers nachlaufen. Annäherung nur nach Stillstand der Arbeitswerkzeuge!
14. Nach dem Auffahren auf ein Hindernis, Mäher sofort ausschalten und auf Beschädigungen überprüfen!

3.3 Sicherheitshinweise für das Bedienpersonal

Insbesondere für das **Bedienpersonal** gelten folgende Sicherheitsbestimmungen:

1. Die Betriebsanleitung muss ständig am Einsatzort der Maschine verfügbar, bzw. dem Bedien-, Wartungs- und Servicepersonal zugänglich sein.
2. Ergänzend zur Betriebsanleitung sind die allgemeingültigen-, sowie die örtlichen Regelungen zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz zu beachten.
3. Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise an der Maschine sind in lesbarem Zustand zu halten. Deren Kenntnis ist unerlässlich und zwingend vorgeschrieben.
4. Nur ausreichend geschultes und eingewiesenes Personal darf an der Maschine arbeiten. Das Bedienpersonal muss die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.
5. In regelmäßigen Zeitabständen (z.B. monatlich) muss das sicherheits- und gefahrenbewusste Arbeiten des Personals unter Beachtung der Betriebsanleitung überprüft werden.
6. Anzulernendes Personal darf nur unter Aufsicht einer erfahrenen Person an der Maschine arbeiten.
7. Das Arbeiten an der Maschine ist nur Personen über 18 Jahren gestattet.

Persönliche Schutzausrüstung

Für den allgemeinen Betrieb sind keine speziellen Schutzausrüstungen vorgesehen, das Tragen eines **Gehörschutzes** wird empfohlen. Bei Reinigungs-, Einstell- und Reparaturarbeiten sind den Arbeiten entsprechende Schutzausrüstungen (Handschuhe, Schutzbrille) anzuwenden.

3.4 Sicherheit Frontanbau

Für Maschinen die über den **Schnellkuppler im Frontanbau** verwendet werden, gelten folgende Sicherheitsbestimmungen:

1.  Während des Ankuppelns dürfen sich keine weiteren Personen zwischen Traktor und Mäher aufhalten!
2. Vor dem An- und Abbau an den Schnellkuppler Bedienungseinrichtung in die Stellung bringen, bei der ein unbeabsichtigtes Heben oder Senken ausgeschlossen ist!
3. Beim Frontanbau müssen die Anbaukategorien von Traktor und Gerät unbedingt übereinstimmen oder aufeinander abgestimmt werden!
4. Im Bereich des Schnellkupplers besteht Verletzungsgefahr durch Quetsch- und Scherstellen!
5. Bei Betätigen der Außenbedienung des Schnellkupplers nicht zwischen Traktor und Gerät treten!
6. In der Transportstellung des Gerätes immer auf ausreichende seitliche Arretierung des Schnellkupplers achten!
7. Bei Straßenfahrt mit ausgehobenem Gerät muss der Bedienhebel für die Fronthydraulik gegen Senken verriegelt sein!

3.5 Sicherheit angehängte Maschinen

Für **angehängte Maschinen** gelten folgende Sicherheitsbestimmungen:

1. Maschinen stets gegen Wegrollen sichern!
2. Maximal zulässige Stützlast der Anhängerkupplung , Zugpendel oder Hitch beachten!
3. Bei Deichselanhängung ist auf genügend Beweglichkeit am Anhängepunkt zu achten!

3.6 Sicherheit Gelenkwellenbetrieb

Bei Maschinen, die über **Gelenkwellen** angetrieben werden, sind folgende Sicherheitshinweis einzuhalten:

1. Es dürfen nur die vom Hersteller vorgeschriebenen Gelenkwellen verwendet werden!
2. Schutzrohr und Schutztrichter der Gelenkwelle sowie Zapfwellenschutz müssen angebracht sein und sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befinden!
3. Bei Gelenkwellen auf die vorgeschriebenen Rohrüberdeckungen in Transport- und Arbeitsstellungen achten!
4. An- und Abbau der Gelenkwelle nur bei ausgeschalteter Zapfwelle, abgestelltem Motor und abgezogenem Zündschlüssel!
5. Bei Verwendung von Gelenkwellen mit Überlast- oder Freilaufkupplungen, die nicht durch die Schutzeinrichtungen am Traktor abgedeckt werden, sind Überlast- bzw. Freilaufkupplungen geräteseitig anzubringen!
6. Stets auf richtige Montage und Sicherung der Gelenkwelle achten!
7. Gelenkwellenschutz durch Einhängen der Kette gegen Mitlaufen sichern!
8. Vor Einschalten der Zapfwelle sicherstellen, dass die gewählte Drehzahl und Drehrichtung der Zapfwelle des Traktors mit der zulässigen Drehzahl und Drehrichtung der Maschine übereinstimmt. Angaben darüber finden Sie auf dem Maschinenschild!
9. Vor dem Einschalten der Zapfwelle stets darauf achten, dass sich niemand im Gefahrenbereich aufhält!
10. Zapfwelle nie bei abgestelltem Motor einschalten!
11. Bei Arbeiten mit der Zapfwelle darf sich niemand im Bereich der drehenden Zapf- und Gelenkwelle aufhalten!
12. Zapfwelle stets abschalten, wenn zu große Winkel zur Zapfwelle bzw. zum Abtrieb auftreten oder aber diese nicht benötigt wird!
13. Nach dem Abschalten der Zapfwelle besteht Gefahr durch nachlaufende Schwungmassen! Gefahrenbereich erst dann betreten, wenn alle Teile vollkommen stillstehen!
14. Reinigungs-, Einstell- und Wartungsarbeiten an der zapfwellengetriebenen Maschine nur bei abgeschalteter Zapfwelle, abgestelltem Motor und abgezogenem Zündschlüssel!
15. Abgekoppelte Gelenkwelle auf der vorgesehenen Halterung ablegen!
16. Nach Abbau der Gelenkwelle Schutzhülle auf Zapfwellenstummel aufstecken!
17. Eventuelle Schäden sofort beseitigen, bevor mit der Maschinen gearbeitet wird!

3.7 Sicherheit Hydraulik

An den hydraulischen Einrichtungen darf nur Personal mit speziellen **Kenntnissen und Erfahrungen in der Fluidtechnik** arbeiten.

Unter **hohem Druck austretende Flüssigkeiten** können die Haut und Kleidungsstücke durchdringen und **schwere Verletzungen** verursachen.

Bei **Maschinen mit hydraulischen Komponenten** unbedingt folgende Sicherheitshinweise einhalten:

1. Hydraulikanlage steht unter hohem Druck!
2. Beim Anschließen von Hydraulikzylindern ist auf den korrekten Anschluss der Hydraulikschläuche zu achten!
3. Beim Anschluss der Hydraulikschläuche an die Traktorhydraulik ist darauf zu achten, dass die Hydraulik sowohl traktor- als auch maschinenseitig drucklos ist!
4. Bei hydraulischen Funktionsverbindungen zwischen Traktor und Maschine müssen Kupplungsmuffen und Stecker eindeutig gekennzeichnet werden, so dass Fehlbedienungen ausgeschlossen sind! Ein Vertauschen von Anschlüssen (Heben -Senken / Senken - Heben) birgt Unfallgefahr!
5. Hydraulikschläuche regelmäßig kontrollieren und bei Beschädigung und Alterung austauschen! Die ausgetauschten Schläuche müssen den technischen Anforderungen des Herstellers entsprechen! Hydraulikschläuche nicht länger als 6 Jahre (einschließlich Lagerzeit von höchstens 2 Jahren) verwenden. Schlauchleitungen stets vor der ersten Inbetriebnahme und anschließend mindestens einmal jährlich auf ihren arbeitssicheren Zustand durch einen Sachkundigen überprüfen!
6. Bei der Suche nach Leckstellen geeignete Schutzmaßnahmen aufgrund der Verletzungsgefahr treffen (Schutzbrille, Handschuhe, Schutzkleidung)!
7. Unter hohem Druck austretende Flüssigkeiten (Hydrauliköl) können die Haut sowie Kleidung durchdringen und schwere Verletzungen verursachen! Bei Verletzungen sofort einen Arzt aufsuchen, Infektionsgefahr!
8. Vor Arbeiten an der Hydraulikanlage Maschinen/Geräte absenken, Anlage drucklos machen und Motor abstellen!

3.8 Sicherheit - Reifen

Hinsichtlich Bereifung unbedingt folgende Sicherheitsvorschriften einhalten:

1. Bei Arbeiten an den Reifen ist darauf zu achten, dass die Maschine sicher abgestellt ist und gegen Wegrollen gesichert wurde (Unterlegkeile)!
2. Das Montieren von Reifen setzt ausreichende Kenntnisse und vorschriftsmäßige Montagewerkzeuge voraus!
3. Reparaturarbeiten an Reifen und Rädern dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal mit dafür geeignetem Werkzeug durchgeführt werden!
4. Luftdruck regelmäßig prüfen, vorgeschriebenen Luftdruck beachten!

3.9 Sicherheit - Wartung, Reinigung, Störungsbeseitigung

Insbesondere bei Arbeiten zur **Wartung, Reinigung und Störungsbeseitigung** folgende Sicherheitshinweise befolgen:

1. Reparaturen, Wartungs- und Reinigungsarbeiten sowie Tätigkeiten zur Störungsbeseitigung grundsätzlich nur bei abgeschaltetem Antrieb und stillstehendem Motor vornehmen! Zündschlüssel stets abziehen!
2. Muttern und Schrauben regelmäßig auf festen Sitz prüfen und ggf. nachziehen!
3. Bei Arbeiten an der angehobenen Maschine stets Sicherung durch geeignete Abstützelemente vornehmen!
4.  Arbeiten am Mähbalken besteht Gefahr durch Verbrennung insofern der Mäher vorher in Betrieb war!
5. Bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten im abgestellten Zustand muss der Mäher auf ebenem - und festem Boden stehen und über die Abstellstütze bzw. die Stützfüße gesichert werden!
6. Beim Wechsel von Arbeitswerkzeugen geeignetes Werkzeug und Schutzhandschuhe verwenden!
7. Öle, Fette und Filter ordnungsgemäß entsorgen!
8. Vor Arbeiten an der elektrischen Anlage stets Stromzufuhr trennen!
9. Unterliegen Schutzeinrichtungen einem Verschleiß sind sie regelmäßig zu kontrollieren und rechtzeitig auszutauschen!
10. Ersatzteile müssen mindestens den von Hersteller festgelegten technischen Anforderungen entsprechen! Dies ist durch Originalersatzteile gegeben!
11. Bei Ausführung von elektrischen Schweißarbeiten am Traktor und den angebauten Geräten, Kabel am Generator und der Batterie abklemmen!

3.10 Sicherheit - Reinigung und Entsorgung

Die zur Reinigung verwendeten Stoffe und Materialien sind sachgerecht zu handhaben und zu entsorgen, insbesondere:

- bei Arbeiten an Schmiersystemen und -einrichtungen,
- beim Reinigen mit Lösungsmitteln.

Die nationalen und internationalen Umweltschutzbestimmungen sind zu beachten!

3.11 Lärm und Emissionen

Übersteigt der Schalldruckpegel am Ohr des Fahrers einen Wert von **80 dB(A)** (siehe technische Daten) so ist ein Gehörschutz zu tragen.

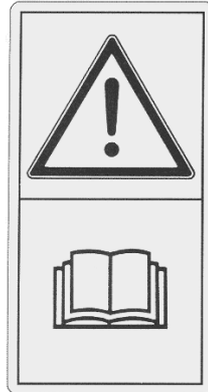
3.12 Warnsymbole

Abgefallene und unleserlich gewordenen Warnsymbole müssen **unverzüglich ersetzt** werden. Sie können diese bei uns anhand der beigefügten Identnummern **bestellen** (Gerade Endzahl = Hochformat, Ungerade Endzahl = Querformat).



646405
646404

Bei laufendem Motor Abstand halten.



646407
646406

Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise beachten.



646411
646410

Keine sich bewegenden Maschinenteile berühren. Abwarten, bis sie voll zum Stillstand gekommen sind.



646413
646412

Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten Motor abstellen und Schlüssel abziehen.

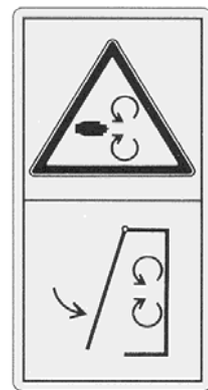


Bei Betätigung des Krafthebers außerhalb des Hubbereiches der Dreipunktaufhängung bleiben.



646417
646416

Bei laufendem Motor ausreichend Abstand von Mähmessern halten.



646838
646839

Schutzeinrichtung vor Inbetriebnahme der Maschine schließen.



646406

Der Aufenthalt im Gefahrenbereich ist nur bei eingeleger Sicherheitsstütze zulässig.



646415
646414

Niemals in den Quetsch-Gefahrenbereich fassen, solange sich dort Teile bewegen.



Nicht im Bereich einer angehobenen ungesicherten Last aufhalten.

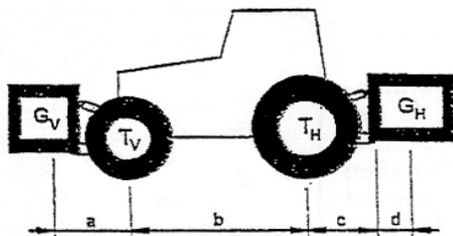
4. Kombination von Traktor und Anbaugerät



Achtung

Der Anbau von Geräten im Front- und Heck-Dreipunktgestänge darf nicht zu einer Überschreitung des zulässigen Gesamtgewichts, der zulässigen Achslasten und der Reifentragfähigkeiten des Traktors führen. Die Vorderachse des Traktors muss immer mit mindestens 20 % des Leergewichts des Traktors belastet sein. Überzeugen Sie sich vor dem Kauf der Maschine, dass diese Voraussetzungen erfüllt sind, indem Sie folgende Berechnungen durchführen oder die Traktor-Maschinenkombination wiegen.

Ermittlung Gesamtgewicht, Achslasten, Reifentragfähigkeit und der erforderlichen Mindestballastierung



Für die Berechnungen benötigen Sie folgende Daten:

T_L [kg]	Leergewicht des Traktors	1	a [m]	Abstand zwischen Schwerpunkt Frontanbaugerät / Frontballast und Mitte Vorderachse	1 2 3
T_V [kg]	Vorderachslast des leeren Traktors	1	b [m]	Radstand des Traktors	1 3
T_H [kg]	Hinterachslast des leeren Traktors	1	c [m]	Abstand zwischen Mitte Hinterachse und Mitte Unterlenkerkugel	1 3
G_H [kg]	Gesamtgewicht Heckenbaugerät / Heckballast	2	d [m]	Abstand zwischen Mitte Unterlenkerkugel und Schwerpunkt Heckenbaugerät / Heckballast	2
G_V [kg]	Gesamtgewicht Frontanbaugerät / Frontballast	2			

1 - Siehe Betriebsanleitung Traktor

2 - Siehe Preisliste und / oder Betriebsanleitung der Maschine / des Gerätes

3 - Abmessen

Heckenbaugerät bzw. Front-Heckkombinationen

12. Berechnung der Mindestballastierung Front G_{Vmin}

$$G_{Vmin} = \frac{G_H * (c + d) - T_V * b + 0,2 * T_L * b}{a + b}$$

Tragen Sie die berechnete Mindestballastierung, die frontseitig benötigt wird in die Tabelle am Ende des Kapitels ein.

Frontanbaugerät

13. Berechnung der Mindestballastierung Heck $G_{H \min}$

$$G_{H \min} = \frac{G_v * a - T_H * b + 0,45 * T_L * b}{b + c + d}$$

Tragen Sie die berechnete Mindestballastierung, die heckseitig benötigt wird in die Tabelle am Ende des Kapitels ein.

14. Berechnung der tatsächlichen Vorderachslast $T_{v \text{tat}}$

Wird mit dem Frontanbaugerät (G_v) die erforderliche Mindestballastierung Front ($G_{v \min}$) nicht erreicht, muss das Gewicht des Frontanbaugerätes auf das Gewicht der Mindestballastierung Front erhöht werden!

$$G_{v \text{tat}} = \frac{G_v * (a + b) + T_v * b - G_H * (c + d)}{b}$$

Tragen Sie die berechnete tatsächliche Mindestballastierung und die in der Betriebsanleitung des Traktors angegebene zulässige Vorderachslast in die Tabelle am Ende des Kapitels ein.

15. Berechnung des tatsächlichen Gesamtgewichts G_{tat}

Wird mit dem Heckanbaugerät (G_H) die erforderliche Mindestballastierung Heck ($G_{H \min}$) nicht erreicht, muss das Gewicht des Heckanbaugerätes auf das Gewicht der Mindestballastierung erhöht werden!

$$G_{\text{tat}} = G_v + T_L + G_H$$

Tragen Sie die berechnete tatsächliche Mindestballastierung und das in der Betriebsanleitung des Traktors angegebene zulässige Gesamtgewicht in die Tabelle am Ende des Kapitels ein.

16. Berechnung der tatsächlichen Hinterachslast $T_{H \text{tat}}$

$$T_{H \text{tat}} = G_{\text{tat}} - V_{\text{tat}}$$

Tragen Sie die berechnete tatsächliche Mindestballastierung und das in der Betriebsanleitung des Traktors angegebene zulässige Hinterachslast in die Tabelle am Ende des Kapitels ein.

17. Reifentragfähigkeit,

Tragen Sie den doppelten Wert (zwei Reifen) der zulässigen Reifentragfähigkeit (siehe z.B. Unterlagen der Reifenhersteller in die Tabelle am Ende des Kapitels ein.

Tabelle	Tatsächlicher Wert laut Berechnung	Zulässiger Wert laut Betriebsanleitung	Doppelte zulässige Reifentragfähigkeit (zwei Reifen)
Mindestballastierung Front / Heck	<input type="text"/> kg	---	---
Gesamtgewicht	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	---
Vorderachslast	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg
Hinterachslast	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg

Die Mindestballastierung muss als Anbaugerät oder Ballastgewicht an den Traktor montiert werden!

Die berechneten Werte müssen kleiner / gleich den zulässigen Werten sein!

5. Anbau

5.1 Ankuppeln



Vorsicht

Bei allen Arbeiten an der Maschine Zapfwelle ausschalten, Traktormotor abstellen und Zündschlüssel abziehen!
Beim An- und Abkuppeln an den Traktor besteht Verletzungsgefahr durch Quetschen und Scheren. Sicherheitshinweise in Kapitel 3 unbedingt einhalten (siehe auch Warnsymbole, Kapitel 3.12).

 Während des Ankuppelns dürfen sich keine weiteren Personen zwischen Traktor und Mäher aufhalten - Unfallgefahr!

Der Anbau des Front-Scheibenmähers an den Traktor erfolgt mit Hilfe des **Schnellkupplers**. Zum Ankuppeln bitte folgende Arbeiten ausführen:

Schwenken Sie den Gelenkwellenhalter (siehe Abbildung 7) in Fahrtrichtung und **legen Sie** die Gelenkwelle darauf ab.

Fahren Sie mit abgesenkter Fronthydraulik an den Mäher heran, **kuppeln Sie** ein und heben Sie den Mäher durch Anheben der Hydraulik entsprechend an.

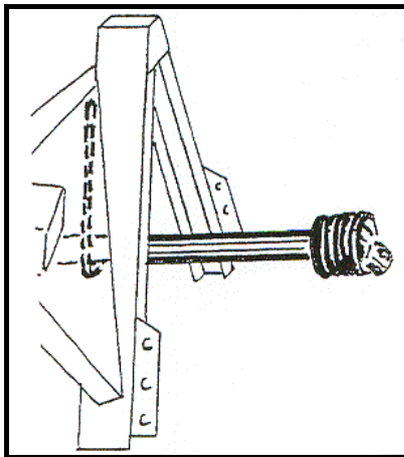


Abbildung 7: Gelenkwelle in Fahrtrichtung

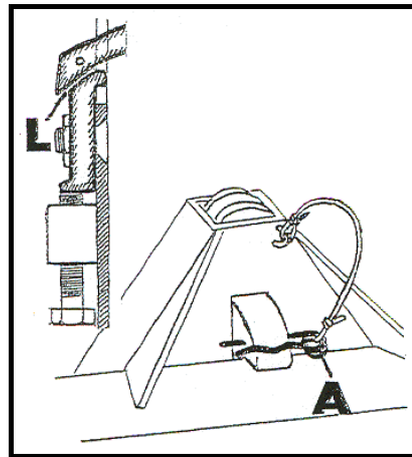


Abbildung 8: Geräteverriegelung



Achtung

Der Abstand (L) zwischen Klinke und Verstellstück muss möglichst klein eingestellt werden. Ein einwandfreies Ein- und Ausklinken muss dennoch möglich sein.

Geräteverriegelung unbedingt gegen ein selbstständiges Entriegeln der Klinke über den Federstecker sichern (Unfallgefahr)! Passt aufgrund der Gegebenheiten am Kupplungsdreieck des Traktors der vorhandenen Federstecker nicht, so ist ein geeigneter Sicherungsstecker zu verwenden!

5.2 Hydraulik



Achtung

Der maximale Hydraulikdruck beträgt 210 bar.

Der Front-Scheibenmäher ist innerhalb des Gelenkrahmens mit einem maschineneigenen Hydraulikzylinder zum **Anheben beim Mähen** ausgerüstet. Die Druckbeaufschlagung erfolgt mit dem für die Fronthydraulik des Traktors vorgesehenen Steuergerät.

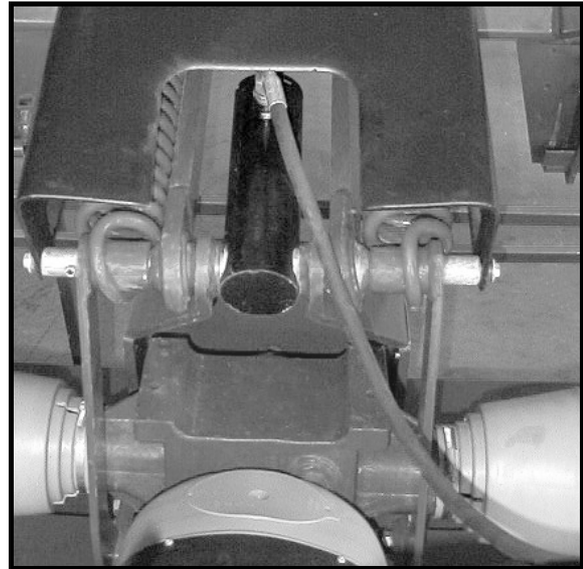
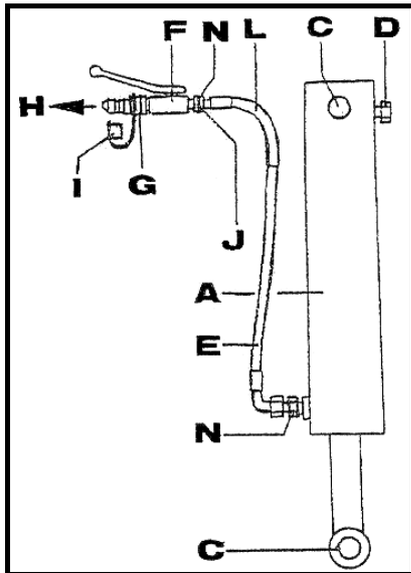


Abbildung 9: Hydraulik

- A - Hydraulikzylinder
- C - Geräteanschluss
- D - EntlüftungsfILTER
- E - Hydraulikschlauch
- F - Absperrhahn
- G - Kupplungsstecker
- H - Traktor
- I - Staubkappe
- J - Drosselscheibe
- L - Schutzschlauch
- N - Verschraubung

5.3 Anschluss der Hydraulik



Vorsicht

An allen hydraulisch betätigten Teilen besteht Verletzungsgefahr durch Quetsch- und Scherstellen.

Die Hydraulik darf nur betätigt, wenn sich keine Personen im Arbeitsbereich der Maschinen aufhalten (siehe auch Kapitel 3.12, Warnsymbole).

Hydraulikleitungen müssen regelmäßig kontrolliert und bei Beschädigung oder Alterung ausgetauscht werden.

Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in Kapitel 3.7!

Entfernen Sie die Staubkappen vom Steckverschluss des Traktors sowie vom Hydraulikschlauch.

Verbinden Sie die Hydraulikleitung des Mähers mit der Hydraulikleitung für den Frontkraftheber.

Öffnen Sie den Absperrhahn am Hydraulikschlauch des Mähers.



Achtung

Verlegen Sie den Hydraulikschlauch so, dass während des Arbeitseinsatzes keine Quetschungen und Knicke auftreten können!

Bei Traktoren ohne Steckkupplung muss die Hydraulikleitung für den Frontkraftheber an geeigneter Stelle getrennt und mit einer **Steckkupplung** versehen werden.

6. Inbetriebnahme



Vorsicht

Bei eingeschalteter Zapfwelle besteht Unfallgefahr im Bereich der rotierenden Messer!

Bei allen Arbeiten an der Maschine und vor dem Hochklappen der Schutzbügel Zapfwelle ausschalten, Traktormotor abstellen und Zündschlüssel abziehen! (siehe auch Warnsymbole, Kapitel 3.12).



Vorsicht

Bei eingeschalteter Zapfwelle besteht Unfallgefahr durch herausfliegende Steine und Fremdkörper!

Schutzbügel stets unten lassen, Verschlossene Schutztücher stets erneuern! (siehe auch Warnsymbole, Kapitel 3.12).

Klappen Sie die seitlichen Schutzbügel herunter.

Öffnen Sie das hydraulische Absperrventil.

Starten Sie den Motor.

Schalten Sie den Zapfwellenantrieb ein, warten Sie solange bis die erforderliche Drehzahl erreicht ist.

Senken Sie den Mäher über das Steuergerät.

Fahren Sie mit angemessener Geschwindigkeit los.



Achtung

Während des Mähens befindet sich der Bedienhebel des Frontkrafthebers in der Stellung "Schwimmstellung". Senkt sich der Mäher aufgrund der Bauart der Fronthydraulik zu schnell ab (Reißen der Tragketten), so ist in die Rückstromleitung des Zylinders eine Drossel einzubauen.

Hat der Traktor eine Fronthydraulik, die auch nach unten drücken kann (doppelt wirkende Fronthydraulik), so ist auch hier darauf zu achten, dass die Tragketten nicht reißen.

6.1 Montage der Tragketten

Schwenken Sie nun den Gelenkwellenhalter (siehe Abbildung 7) zur Seite und **schließen Sie** die Gelenkwelle an.

Bauen Sie nun die Oberlenkerbolzen und Rohrlaschen traktorseitig an, **verbinden Sie** die Tragketten mittels Schekel mit der Rohrlasche (siehe Abbildung 10, Pos. (A)).

Heben Sie den Mäher weiter an und **hängen Sie** die Tragketten (falls vorhanden) am Kuppelungsdreieck ein.

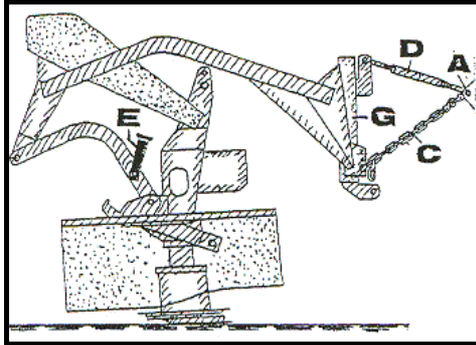


Abbildung 10: Schnellkuppler

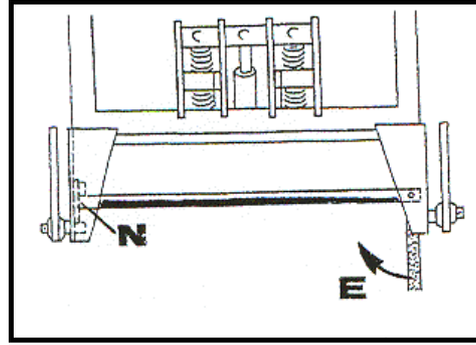


Abbildung 11: Abstellstütze

Schwenken Sie die Abstellstütze (siehe Abbildung 11, Pos. (E)) nach oben und **legen Sie** diese hinter dem Winkelblech (N) ab.

Senken Sie den Mäher ab und **bringen Sie** die beiden Stützfüße in Stellung (E) entsprechend Abbildung 11. **Sichern Sie** die Stützfüße jeweils über den Federstecker.

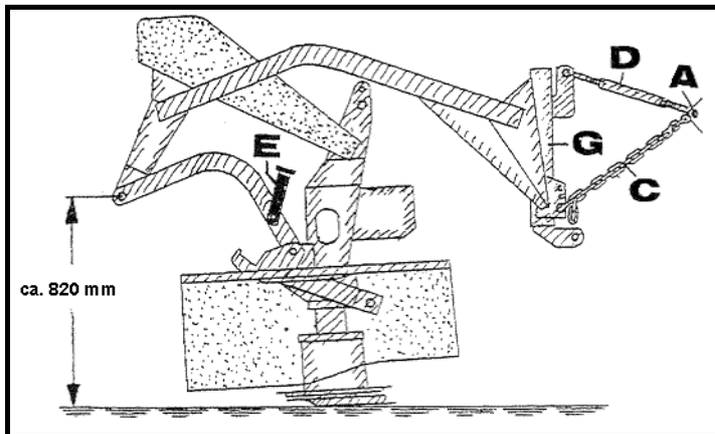


Abbildung 12: Abstand Gelenkbolzen - Boden

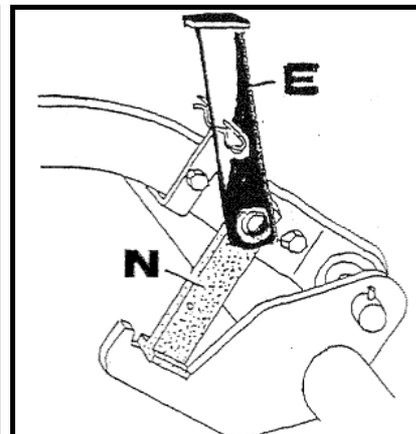


Abbildung 13: Stützfuß

Prüfen Sie nun den Abstand zwischen **Mitte Gelenkbolzen** und **Boden** bei abgesenktem Mäher. Traktor und Mäher müssen dazu auf ebenem Boden abgestellt werden, das Kuppungsdreieck muss waagrecht zum Boden stehen (über Oberlenker einstellen). Das Maß muss ca. **820 mm** betragen, eine Nachregulierung wird über den Oberlenker und die Tragketten erreicht.

6.2 Feineinstellung der Tragketten, zusätzliche Halter



Achtung

Während des Mähens befindet sich der Bedienhebel des Frontkrafthebers in der Stellung "Schwimmstellung". Senkt sich der Mäher aufgrund der Bauart der Fronthydraulik zu schnell ab (Reißen der Tragketten), so ist in die Rückstromleitung des Zylinders eine Drossel einzubauen.

Hat der Traktor eine Fronthydraulik, die auch nach unten drücken kann (doppelt wirkende Fronthydraulik), so ist auch hier darauf zu achten, dass die Tragketten nicht reißen.

Um eine evt. noch feinere Einstellung der Halteketten zu erreichen, kann mittels einer **Schraubenverbindung** die Haltekette um ein **halbes Glied** verkürzt werden.

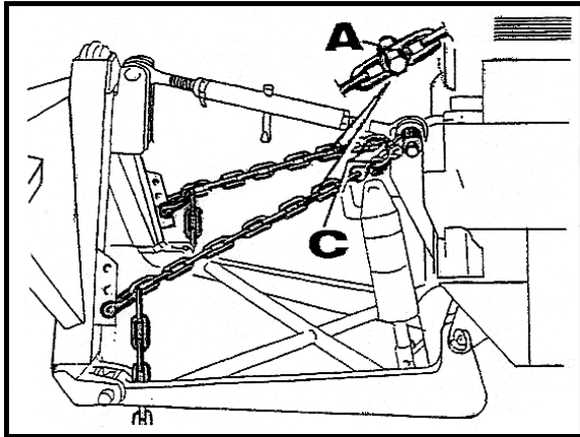


Abbildung 14: Feineinstellung Tragketten

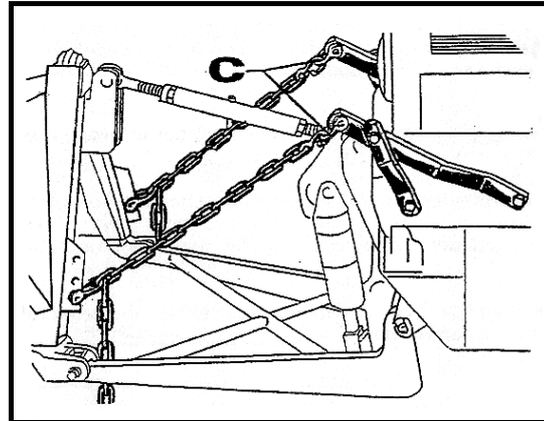


Abbildung 15: Zusätzliche Halter

Zusätzliche Halter für Tragketten können Sie in folgenden Fällen vom Hersteller anfordern:

- Wenn der Zapfwellenanschluss nicht normgerecht positioniert ist, so dass die Gelenkwelle die Tragketten behindert (z.B. bei MB-Trac).
- Damit die Tragketten bei Standardtraktoren in einem steileren Zugwinkel zum Mäher hin montiert werden können.

Diese Halter werden in Fahrrichtung links und rechts vorn am **Rahmen** des Traktors montiert (siehe Abbildung 15).

7. Grundeinstellung und Einsatz

7.1 Schnitthöhenverstellung

Eine **optimale Schnitthöhe** erreichen Sie dann, wenn das Maß zwischen Boden und Mitte Gelenkbolzen in etwa **820 mm** beträgt.

Eine **Schnitthöhenverstellung** kann durch eine **erhöhte bzw. verminderte Neigung** des Front-Mähers erreicht werden. Dies erreichen Sie durch Verkürzung bzw. Verlängerung des **Oberlenkers (D)**.

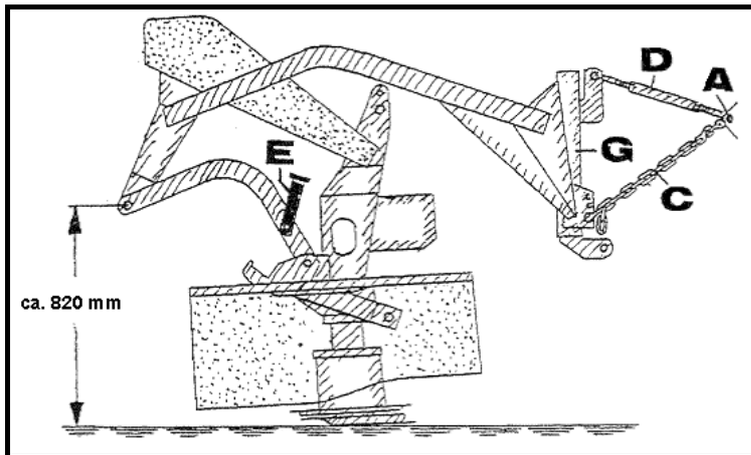


Abbildung 16: Schnitthöhenverstellung

7.2 Einstellen des Bodendrucks

Durch Verstellen der **Gewindespindeln (A)** kann der Bodendruck den jeweiligen Bodenverhältnissen angepasst werden:

Schwenken Sie die Schutzhaube vor der Verstellung nach oben.

Lösen Sie zunächst die **Kontermuttern (B)**.

Entspannen Sie die Zugfedern um einen größeren Bodendruck zu erreichen
oder

Spannen Sie die Zugfedern um einen geringeren Bodendruck zu erreichen

Ziehen Sie die **Kontermuttern (B)** im Anschluss wieder fest.

Bringen Sie die Schutzhaube zurück in die Schutzposition.

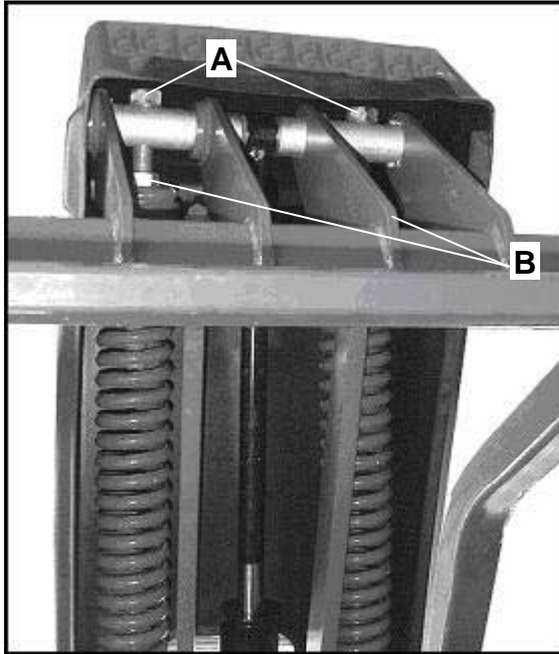


Abbildung 17: Verstellung Bodendruck

Vermeiden von Verstopfungen

Bei Verstopfungsgefahr folgende Maßnahmen einleiten:

1. Einzugsquerschnitt (N) vergrößern, Austrittsquerschnitt (O) vergrößern oder auch beide.
oder
2. Fahrgeschwindigkeit reduzieren

Jeweils im Bereich der Stellhebel befinden sich entsprechende Labels, die Ihnen die Wirkungsweise des Knickzettlers erklären.

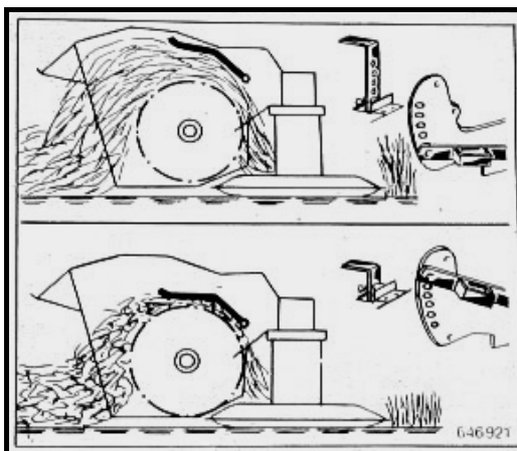


Abbildung 18: Label, Verstellung Knickzetter

7.3 Einstellen des Schwadformers



Vorsicht

Verstellung des Schwadformers nur bei ausgeschalteter Zapfwelle!

Die Stellung der beidseitig angeordneten **Schwadformerklappen** hat Einfluss auf die Formung des Schwades in Abhängigkeit von der **Mähgutmenge** und der **Fahrgeschwindigkeit**.

Beide Klappen müssen jeweils den **gleichen Anstellwinkel** haben. Zum Verstellen müssen Sie jeweils die **Handräder (A)** lösen und im Anschluss wieder festziehen.

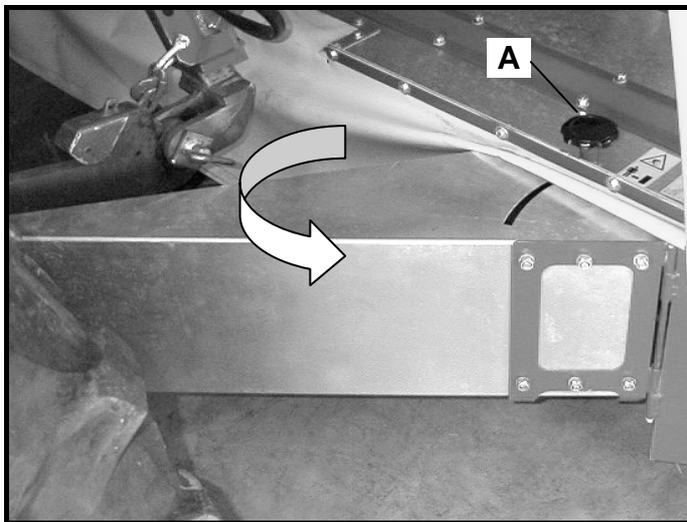


Abbildung 19: Schwadformer

7.4 Gelenkwellen, Zapfwellendrehzahl, Drehrichtung

Standardmäßig wird der Front-Scheibenmäher für **linksdrehende** -, optional auch für rechtsdrehende Zapfwellen geliefert. Auf dem Maschinenschild (siehe Kapitel 1) sowie auf der Gelenkwelle ist die Drehrichtung durch entsprechende Symboliken angegeben.

Die Gelenkwelle zum Anschluss an die Zapfwelle ist serienmäßig mit einer **Rutschkupplung** (Überlastsicherung) sowie mit einem **Freilauf** (freies Durchdrehen in der andere Laufrichtung) ausgerüstet.

Die **Haupt-Gelenkwelle (A)** wird direkt mit dem Zapfen des **Hauptgetriebes (D)** verbunden. Von hier aus wird das Drehmoment auf den **Mähantrieb (B)** (Gelenkwelle rechts in Fahrtrichtung) bzw. auf den optionalen **Knickzetterantrieb (C)** (Gelenkwelle links in Fahrtrichtung) übertragen.

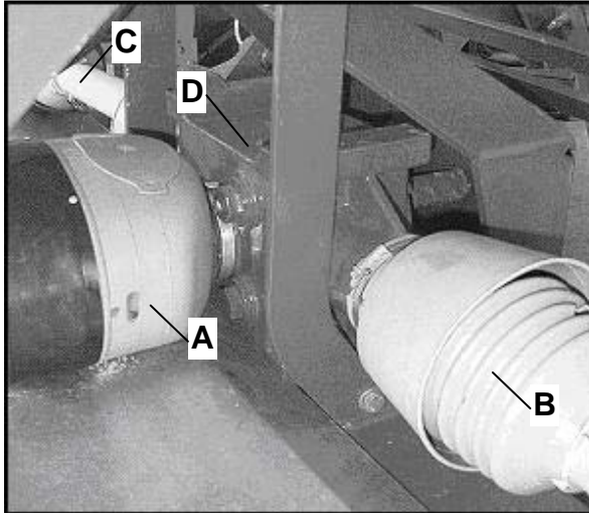


Abbildung 20: Hauptgetriebe

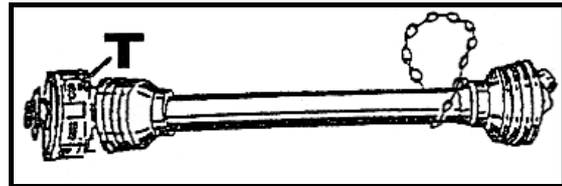


Abbildung 21: Gelenkwelle

Wichtige Hinweise zur Verwendung von Gelenkwellen

Prüfen Sie vor jedem Arbeitseinsatz die Länge der Gelenkwelle jeweils im abgesenkten - bzw. im angehobenen Zustand. Die beiden Gelenkwellenhälften dürfen in beiden Stellungen nicht voreinander "auf Block" sitzen, da ansonsten die Gefahr eines Getriebebruchs besteht.

Gelenkwellenhälften ggf. beidseitig gleichmäßig kürzen.

Die Metallrohre der Gelenkwelle müssen mindestens **200 mm** ineinander fassen. Ansonsten besteht Bruchgefahr!



Hinweise zum Kürzen sowie weitere wichtige Hinweise zur Verwendung der Gelenkwelle finden Sie in der mitgelieferten Betriebsanleitung "Gelenkwelle".



Achtung

Kunststoffbeschichtete Schieberohre niemals mit Trennschleifer ö.ä. kürzen (beschädigende Hitzeeinwirkung)!

Verwenden Sie zum Kürzen eine Eisensäge, entfernen Sie im Anschluss den Grat und die Späne.

Fetten Sie das äußere Schieberohr nach dem Kürzen sowie während der gesamten Einsatzzeit regelmäßig und gründlich von innen ein.

Prüfen Sie vor jedem Einsatz die Gelenkwelle auf einwandfreie Funktion!

Befestigen Sie die Außenrohre der Gelenkwelle zum Schutz gegen Unfälle mit Ketten oder geeigneten Haltern am Maschinengestell.

Zum **Straßentransport** (siehe Kapitel 6) muss die Gelenkwelle nicht abgenommen werden, sie darf jedoch nur in Arbeitsstellung eingeschaltet werden.

Bei allen Arbeiten am Mäher müssen Sie die Traktorzapfwelle abschalten, den Motor abstellen sowie den Zündschlüssel abziehen. Warten Sie stets bis die Messer zum Stillstand gekommen sind (siehe auch Warnsymbole in Kapitel 3.12).

Zapfwellendrehzahl, Drehrichtung

Standardmäßig wird der Front-Scheibenmäher für **linksdrehende** -, optional auch für rechtsdrehende Zapfwellen geliefert. Auf dem Maschinenschild (siehe Kapitel 1) sowie auf der Gelenkwelle ist die Drehrichtung durch entsprechende Symboliken angegeben.

Die Drehrichtungsangabe bezieht sich auf die Drehrichtung der Zapfwelle des Traktors (vor dem Traktor stehend, mit Blick auf den Zapfwellenstummel).

Beachten Sie unbedingt folgende Hinweise und Vorgaben:

Achten Sie stets darauf, dass die Zapfwellendrehzahl des Traktors stets mit der vorgegebenen Drehzahl des Mähers (siehe Maschinenschild) übereinstimmt.

Beginnen Sie erst bei voller Drehzahl mit dem Mähvorgang.

Überschreiten Sie niemals die Höchstdrehzahl des Gerätes.

Halten Sie stets ausreichenden Abstand von den laufende Mähmessern (siehe auch Warnsymbole in Kapitel 3.12).

Reduzieren Sie die Drehzahl nach einem Mähvorgang erst nach dem Anheben aus dem Futterbereich und dem Freilaufen der Messer.

Berühren Sie keine laufenden Maschinenteile, warten Sie stets bis alles zum Stillstand gekommen sind (siehe auch Warnsymbole in Kapitel 3.12).

Der Frontscheibenmäher wird standardmäßig mit einer Antriebsdrehzahl von **1000 U/min, linksdrehend** ausgeliefert (siehe auch Kapitel 0). Optionale Antriebsvarianten sind:

- 1.000 U/min rechtsdrehend
- 540 U/min linksdrehend
- 540 U/min rechtsdrehend

Bei nachträglicher **Drehzahländerung** muss das Hauptgetriebe (siehe Abbildung 20) **ausgetauscht** werden. Dieses kann nachträglich vom Hersteller angefordert werden.

Bei nachträglicher **Drehrichtungsänderung** muss das Hauptgetriebe **ausgetauscht** werden. (siehe Abbildung 22, (L), (R)).

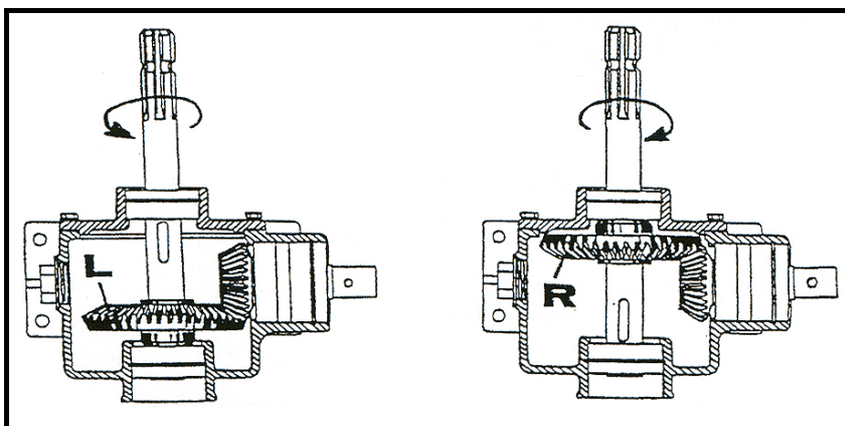


Abbildung 22: Umbau Hauptgetriebe

Bei nachträglicher **Drehzahl- bzw. Drehrichtungsänderung** muss eine **andere Gelenkwelle** verwendet werden. Diese kann nachträglich vom Hersteller angefordert werden.

7.5 Abstellen



Vorsicht

Verletzungsgefahr durch Umstürzen des Mähers!
(siehe auch Warnsymbole in Kapitel 3.12)

Zum Abstellen des Front-Scheibenmähers bitte folgende Tätigkeiten ausführen:

Senken Sie das Mähwerk ab.

Schwenken Sie die **Abstellstütze (L)** herunter.

Bringen Sie die beiden Stützfüße in die **Stellung (N)**

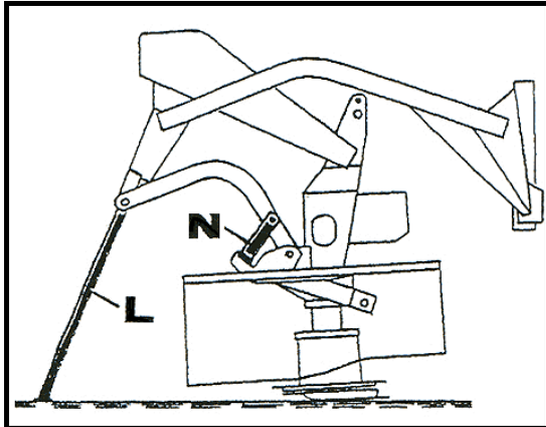
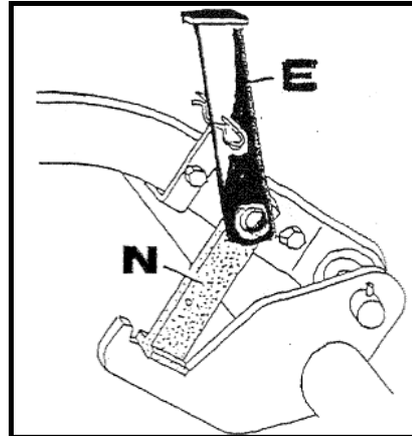


Abbildung 23: Abstellstütze und Stützfüße



Heben Sie den Mäher über die Fronthydraulik an.

Hängen Sie die Tragketten aus.

Senken Sie den Mäher über die Fronthydraulik ab, so dass dieser auf ebenem Boden sicher steht.

Entkuppeln Sie die Hydraulikleitung, stecken Sie die Staubkappen auf.

Entsichern Sie den Schnellkuppler, senken Sie die Fronthydraulik ab und kuppeln Sie ab durch zurücksetzen des Traktors.

8. Straßentransport



Vorsicht

Sofern bei Anbaugeräten im Frontanbau das Vorbaumaß von 3,50 m (gemessen von Lenkradmitte bis zum vorderen Maschinenpunkt) überschritten wird, müssen vom Betreiber geeignete betriebliche Maßnahmen getroffen werden, damit die an Hofausfahrten, Straßeneinmündungen und Kreuzungen auftretenden Sichtfeldeinschränkungen ausgeglichen werden (Sichtspiegel, Begleitpersonen, Einweiser).



Bei Dunkelheit und schlechter Sicht Beleuchtungseinrichtungen montieren. Die Verwendung solcher Einrichtungen obliegt der Verantwortung des Anwenders, Beleuchtungseinrichtungen können vom Hersteller bezogen werden.

Schalten Sie die Zapfwelle ab, falls diese noch eingeschaltet ist.

Achten Sie auf das vorgeschriebene Breiten-Transportmaß von 3,0 m (StVZO).

Klappen Sie vor Fahrtantritt bei Bedarf die beiden seitlichen Schutzklappen um 180° nach oben, achten Sie auf die einwandfreie Verriegelung, so dass diese während der Fahrt nicht herunterfallen können.

Schließen Sie das hydraulische **Absperrventil (G)**.

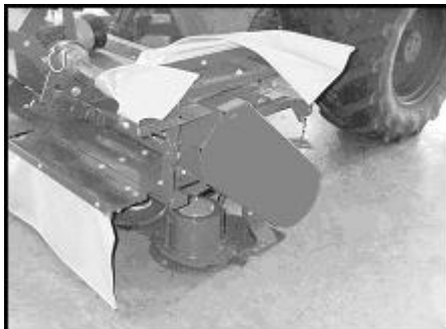


Abbildung 24: Schutzklappe hochgeklappt



Abbildung 25: Absperrventil

Bringen Sie die Stützfüße in die **Transportstellung (E)**, sichern Sie diese über den Federstecker.

Schwenken Sie die Abstellstütze in die **Transportstellung (N)**.

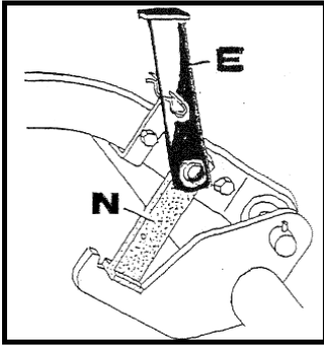


Abbildung 26: Stützfuß

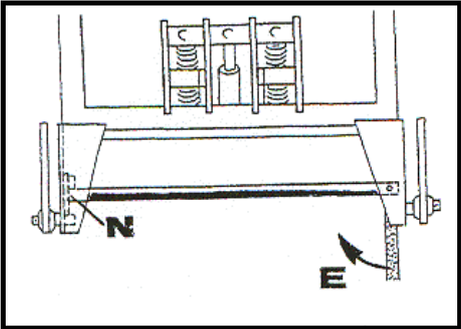


Abbildung 27: Stützfuß

9. Optionen

9.1 Knickzetter

Der Knickzetter dient dem Vorbrechen des Mähgutes durch umlaufende **Knickzetterwelle (A)** mit **Zinken (B)** gegen ein **Leitblech (C)**.



Abbildung 28: Knickzetter

Der Antrieb erfolgt vom **Hauptgetriebe** aus ebenfalls über eine **Gelenkwelle**, die Antriebsverbindung erfolgt über einen an der Seite befindlichen **Keilriementrieb (D)**.

Weiter Informationen hierzu finden Sie in Kapitel 10.7.

9.2 Verstellung Knickzetter (Option)



Vorsicht

Der Einsatz mit demontiertem Knickzetter ist nicht zulässig.
Unfallgefahr aufgrund unzureichender Schutzabdeckung!

Bei demontierter Knickzetter-Gelenkwelle drehendes Wellenende mit Schutzkappe sichern! Geeignete Schutzkappen können vom Hersteller bezogen werden.

Das Vorbrechen des Mähgutes wird durch die umlaufende **Knickzetterwelle** mit **Zinken** gegen das **Leitblech** bewirkt. Die Knickwirkung ist abhängig von der **Mähgutmenge** und dem **Einzugsquerschnitt (N)**. Stellen Sie vor dem ersten Einsatz die Position des Leitbleches entsprechend ein:



Die Stellhebel (S) und (T) müssen auf beiden Seiten jeweils in der gleichen Stellung stehen!

Ändern des Einzugsquerschnitts über den Stellhebel (T)

Einzugsquerschnitt (N) verkleinern - Stellhebel (T) nach unten - bei geringer Mähgutmenge.
Einzugsquerschnitt (N) vergrößern - Stellhebel (T) nach oben - bei großer Mähgutmenge.

Ändern der Knickwirkung über den Stellhebel (S)

Austrittsquerschnitt (O) vergrößern - Knickwirkung verkleinern - Stellhebel (S) nach oben.
Austrittsquerschnitt (O) verkleinern - Knickwirkung vergrößern - Stellhebel (S) nach unten.

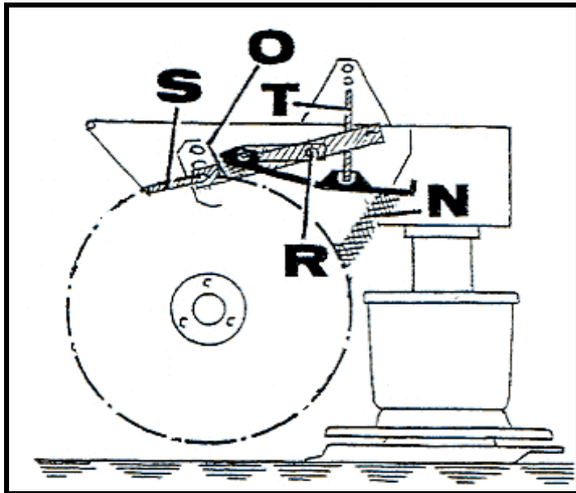


Abbildung 29: Prinzipskizze Knickzetter

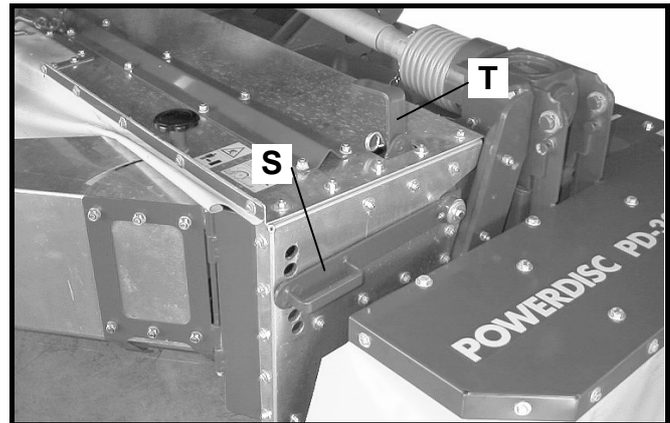


Abbildung 30: Verstellung Knickzetter



Die optimale Fahrgeschwindigkeit bei Einsatz eines Knickzettelers liegt in etwa bei **8 bis 10 km/h**. Hierbei erreichen Sie einen luftig und locker liegenden Schwad. Bei zu hohen Geschwindigkeiten kann es zu Verstopfungen kommen.

An den Stellhebeln befinden sich **Spannstifte (R)** bzw. Schrauben als Abschersicherung. Diese brechen, sobald sich größere Fremdkörper oder Steine innerhalb des Knickzettelers verkeilen.

Prüfen Sie regelmäßig den Zustand der Abschersicherung. Bei Bruch müssen diese Spannstifte ersetzt werden.

9.3 Knickzetter-Geschwindigkeit ändern

Es besteht die Möglichkeit, die Knickzettergeschwindigkeit zu erhöhen, indem beide Keilriemenscheiben gegeneinander vertauscht werden:

Entspannen Sie die Druckfeder über die **Mutter (A)**.

Entfernen Sie den Schutzkastendeckel, indem Sie die oberen und unteren Halteschrauben einige Umdrehungen lösen und anschließend den Deckel abziehen (siehe Abbildung 31).

Entfernen Sie den Keilriemensatz.

Lösen Sie die beiden Schrauben **(B)** des Spannsatzes der Keilriemenscheibe und ziehen Sie diese heraus.

Drehen Sie eine Schraube des Spannsatzes in die **Bohrung (C)** um die Keilriemenscheibe abzurücken.

Wiederholen Sie diese Arbeiten für die zweite Keilriemenscheibe.

Tauschen Sie beide Keilriemenscheiben und befestigen Sie beide über die **Spannsatzschrauben (B)** (Anzugsmoment 90 Nm).

Montieren Sie den Keilriemensatz.

Spannen Sie die Keilriemen über die **Mutter (A)** und verschließen Sie den Antrieb mit dem Schutzkastendeckel.

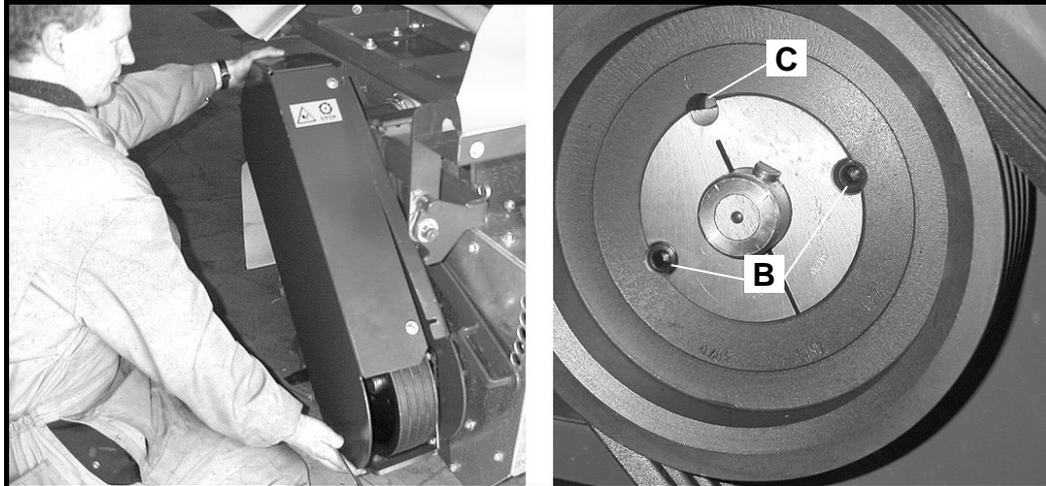


Abbildung 31: Keilriemenscheiben wechseln

9.4 Hochschnittkufen

Zum Vergrößern der Schnitthöhe auf weichem Untergrund können so genannte **Hochschnittkufen** montiert werden. Hinweise dazu finden Sie in Kapitel 9.5.

9.5 Hochschnittkufen montieren (optional)

Die nachträgliche Montage der Hochschnittkufen wird folgendermaßen vorgenommen:

Lösen Sie die **Schrauben (E)**.

Ziehen Sie die **Standard-Gleitkufen (R)** und **(S)** sowie die **Zwischenkloben (L)** (falls vorhanden) ab.

Schieben Sie die **Zwischenkloben (L)** sowie die **Hochschnittkufen (M)** und **(N)** auf, achten Sie darauf, dass die **Kante (O)** der Hochschnittkufe über der **Mähbalkenkante (P)** liegt.

Montieren Sie die **Schrauben (E)** und ziehen Sie diese gut fest.

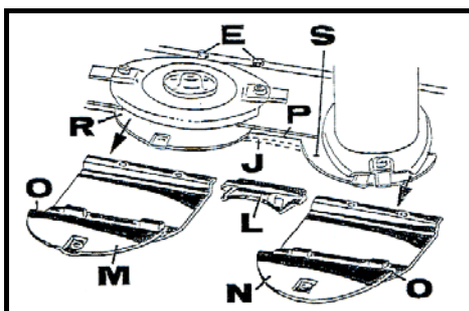


Abbildung 32: Messerschnellwechsel

10. Wartung , Pflege Schmierplan

Die in Kapitel 3.9 aufgeführten Sicherheitshinweise müssen unbedingt beachtet werden.



Vorsicht

Das Durchführen von **Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten nur durch eingewiesenes und qualifiziertes Fachpersonal!**

Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten, Traktormotor abstellen, Zündschlüssel abziehen (siehe auch Warnsymbole in Kapitel 3.12)!

Bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten, die im angehobenem Zustand durchgeführt werden müssen, Mäher gegen Herabfallen sichern!

Bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten im abgestellten Zustand muss der Mäher auf ebenem - und festem Boden stehen und über die Abstellstütze bzw. die Stützfüße gesichert werden!

Bei Arbeiten am Mähbalken besteht Gefahr durch Verbrennung insofern der Mäher vorher in Betrieb war!

10.1 Mäher reinigen

Nach jedem Einsatz kann der Mäher mit einem **Wasserstrahl** gereinigt werden. Alle Lagerstellen sind soweit abgedichtet, so dass dies möglich ist.



Nach jedem Einsatz

10.2 Schmierplan

Fettfüllung im Haupt- und Winkelgetriebe

Das Hauptgetriebe ist mit etwa 1 Liter und das Winkelgetriebe mit etwa 0,75 Liter Getriebeöl SAE 90 (GL-4) gefüllt.



Einmal jährlich.

An den Getrieben befindet sich jeweils seitlich eine **Ölstandskontrollöffnung**, sowie oberhalb eine **Öleinfüllöffnung**.

Ölfüllung im Mähbalken

Der Mähbalken ist beim PD 255-FZX / PD 255-FZX-C mit etwa **2,5 Litern**, beim PD 305-FZX / PD 305-FZX-C mit etwa **3 Litern** Getriebeöl SAE 90 (GL-4) gefüllt.



Ölwechsel nach ersten 50 Betriebsstunden, dann alle 200 Betriebsstunden.
Mindestens jedoch einmal jährlich.

Die **Einfüllöffnung (A)** befindet sich auf der Oberseite des Mähbalkens, sie dient auch gleichzeitig als Ablassschraube.

Zum Wechseln des Öls muss der Mähbalken angehoben und gegen Herunterfallen gesichert werden. Der Mähbalken muss außerdem **waagrecht** ausgerichtet sein, so dass über die Einfüllöffnung der **Ölstand geprüft** werden kann. Nach dem Einfüllen der vorgeschriebenen Menge sollte dieser **6 bis 8 mm** betragen.

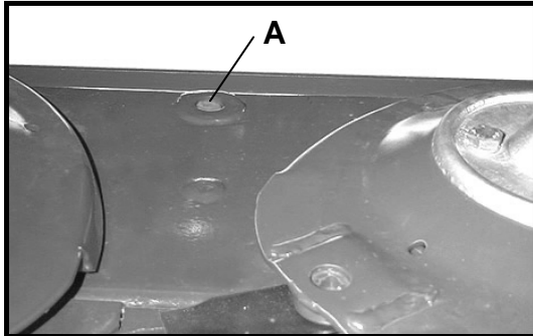


Abbildung 33: Einfüllöffnung Mähbalken

10.3 Sonstige Wartungsarbeiten

Wartung Kolbenstange

Nach der Ernte bzw. bei längerem Abstellen im Freien sollte die Kolbenstange des Hydraulikzylinders **gereinigt** und mit **säurefreiem Fett konserviert** werden.



Nach der Ernte oder bei längerem Abstellen im Freien

Schutztücher wechseln

Verschlossene Schutztücher müssen aufgrund der Unfallgefahr rechtzeitig erneuert werden.



Nach Verschleiß

Schrauben prüfen und nachziehen

Nach dem ersten Einsatz und später nach einer Betriebszeit von **ca. 2 Stunden** müssen alle Schrauben hinsichtlich des festen Sitzes geprüft werden. Lose Schrauben und Schraubenverbindungen müssen **nachgezogen** werden.

Maximale Anzugsmomente für Sechskantschrauben mit metrischem ISO-Regelgewinde:

Gewinde- durchmesser	Anzugsmomente M in Nm				
	5.6	6.9	8.8	10.9	12.9
M5	2,8	5	6	8,5	10
M6	4,7	8,5	10	14	17
M8	12	21	25	35	41
M10	23	41	49	69	83
M12	40	72	86	120	145
M14	64	115	135	190	230
M16	100	180	210	295	355
M18	135	245	290	405	485
M20	190	345	410	580	690
M22	260	465	550	780	930
M24	330	600	710	1000	1200
M27	500	890	1050	1500	1800
M30	670	1200	1450	2000	2400

Für einen korrekten Sitz von Schrauben und Muttern ist es erforderlich, diese hinreichend fest anzuziehen. Das Anziehen sollte mit einem **Drehmomentschlüssel** erfolgen, das erforderliche Anzugsdrehmoment kann der Tabelle entnommen werden. Die jeweilige Festigkeit ist auf dem Schraubenkopf angegeben.



Nach dem ersten Einsatz, ca. alle 2 Betriebsstunden

10.4 Messerschnellwechsel



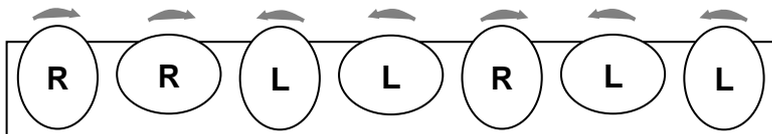
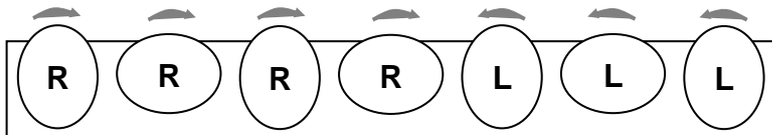
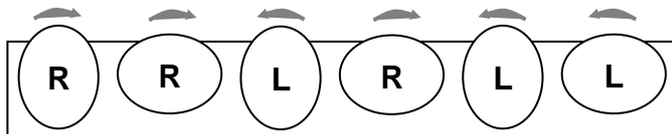
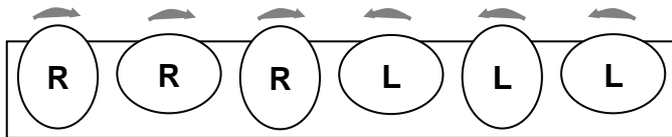
Vorsicht

Beschädigte, verschlissene oder verbogene Messerklingen müssen aufgrund erhöhter Unfallgefahr ausgetauscht werden!

Pro Mähscheibe stets beide Klingen wechseln (Unwucht).

Vor jedem Mähbeginn darauf achten, dass alle Messerklingen nach außen zeigen.

Bevor Sie einen Messerwechsel durchführen, müssen Sie sich mit der **Drehrichtung** der einzelnen Mähscheiben vertraut machen:



Abhängig von der Drehrichtung kommen unterschiedliche Messerklingen zum Einsatz:

- Messerklingen mit R-Kennzeichnung (E) - für rechtsdrehende Mähscheiben
- Messerklingen mit L-Kennzeichnung (E) - für linksdrehende Mähscheiben

Die Schlifffkante der **Messerklinge (A)** muss in Drehrichtung oben stehen, so dass das Mähgut in Drehrichtung angehoben werden kann.

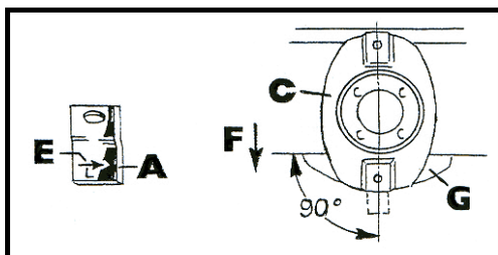


Abbildung 34: Messerklinge, Stellung Mähscheibe

Bringen Sie zum Wechseln der Klingen die Mählscheibe in **Stellung (C)** in **Fahrtrichtung (F)** entsprechend Abbildung 34.

Setzen Sie den Montagehebel zwischen Mählscheibe und Messerhalter und Messerhalter herunterdrücken.

Achten Sie hierbei darauf, dass die Unterkante des Messerzapfens in der **Ausbuchtung des Gleitschuhs (G)** (siehe Abbildung 34) liegt. Gleitschuh ggf. vorher säubern.

Wechseln Sie die Messerklinge, dabei auf korrekten Sitz achten.



Vorsicht

Achten Sie darauf, dass der Zapfen der Messerhalter in die Bohrung unterhalb der Messerplatte eingerastet ist - Unfallgefahr!

Siehe Abbildung 36: (A) - richtig, (E) - falsch

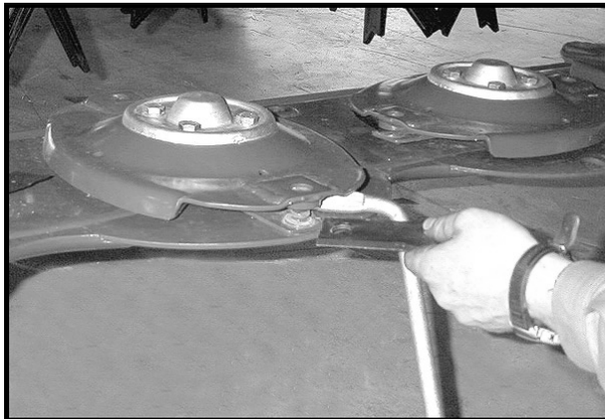


Abbildung 35: Messerschnellwechsel

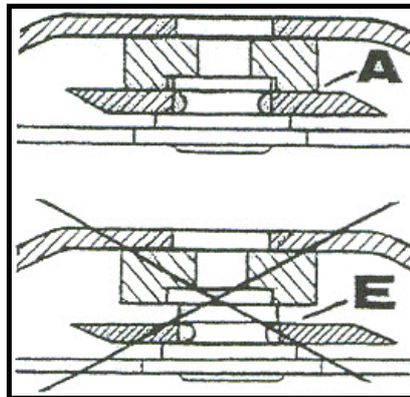


Abbildung 36: Position Messerhalterzapfen



Bei verschlissenen Messerplatten.

Messerwechsel bei geschraubten Messerklingen (optional)

Bringen Sie zum Wechseln der Klingen die Mählscheibe in **Stellung (C)** in **Fahrtrichtung (F)** entsprechend Abbildung 34.

Lösen Sie die **Mutter (F)** und ziehen Sie die **Messerschraube (C)** nach unten heraus.

Entnehmen Sie die **Messerklinge (E)** sowie den **Transportring**.

Wechseln Sie die **Messerklinge (E)**, setzen Sie den Transportring und die **Messerschraube (C)** wieder ein, ziehen Sie die **Mutter (F)** wieder gut fest.

Achten Sie auf den korrekten Sitz der Messerklingen und Messerschrauben.

Der **Verschleiß** der Messerklingen, Messerschrauben, Muttern und Transportringe ist **regelmäßig zu kontrollieren**. Bei zu starker Abnutzung müssen diese ausgewechselt werden. Der Austausch darf nur **paarweise** erfolgen (Unwucht).

Austausch vornehmen, wenn folgende Maße über- bzw. unterschritten werden:

Messerklinge Maß (K) -	Mehr als 22 mm
Messerschraube Maß (A) -	Mehr als 3 mm
Messerschraube Abnutzung (C) -	Abnutzung über Schraubenmitte hinaus
Mutter Maß (D) -	Nicht mehr als halbe Mutterhöhe (H)
Transportring Maß (L) -	Nicht mehr als halbe Ringhöhe

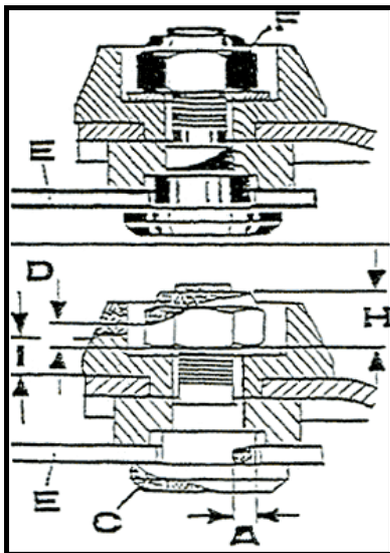


Abbildung 37: geschraubte Messerklinge

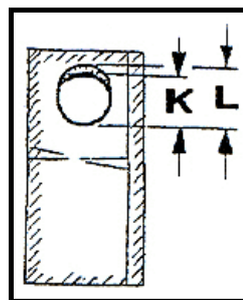


Abbildung 38: Verschleiß Messerklinge



Bei verschlissenen Messerplatten.

10.5 Messerhalterwechsel



Vorsicht

Achten Sie darauf, dass der Zapfen der Messerhalter in die Bohrung unterhalb der Messerplatte eingerastet ist - Unfallgefahr!

Siehe Abbildung 36: (A) - richtig, (B) - falsch

Der Verschleiß der Messerhalter muss regelmäßig überprüft werden. Ist ein Messerzapfen maximal bis zur **Hälfte des Durchmessers** verschlissen, Maße **(O)** und **(N)**, so muss der gesamte Messerhalter ausgewechselt werden.

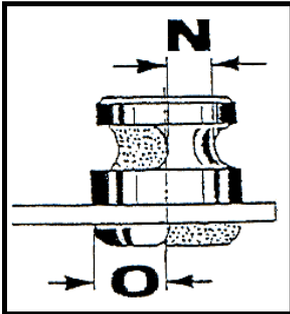


Abbildung 39: Verschleiß Messerzapfen

Sichern Sie die Mähscheibe gegen Verdrehen.

Entfernen Sie von der äußeren linken Mähscheibe (in Fahrtrichtung) den Deckel.

Lösen Sie jeweils die vier Befestigungsschrauben der Mähscheiben.

Nehmen Sie die Mähscheiben ab und wechseln Sie die Messerhalter aus.

Montieren Sie die Mähscheibe, ziehen Sie die Befestigungsschrauben über Kreuz gut fest entsprechend Tabelle auf Seite 37.

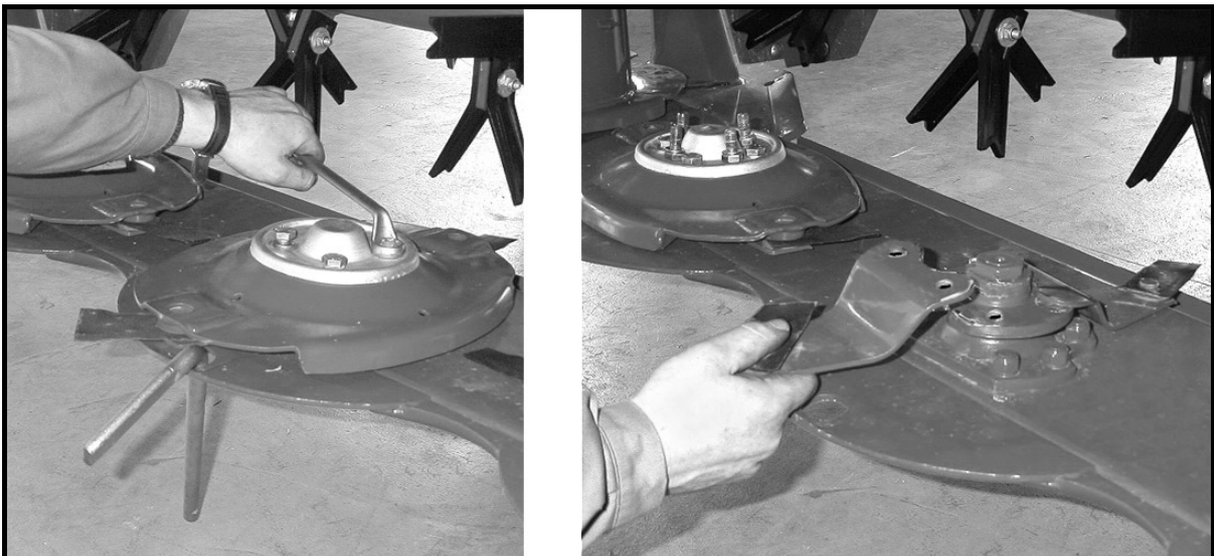


Abbildung 40: Messerhalterwechsel

Wechsel der Messerhalter an der Antriebs-Mähscheibe

Im Bereich der Antriebs-Mähscheibe müssen die Messerhalter bei angehobenem Mäher **von unten** ausgewechselt werden.

Verdrehen Sie die Mähscheibe so, dass die Befestigungsschraube des Messerhalters über der **Öffnung** des Gleitschuhs steht, entfernen Sie die Befestigungsschraube und wiederholen Sie dies für die zweite Befestigungsschraube des Messerhalters.

Tauschen Sie den Messerhalter und verschrauben Sie den neuen - auf die gleiche Weise.

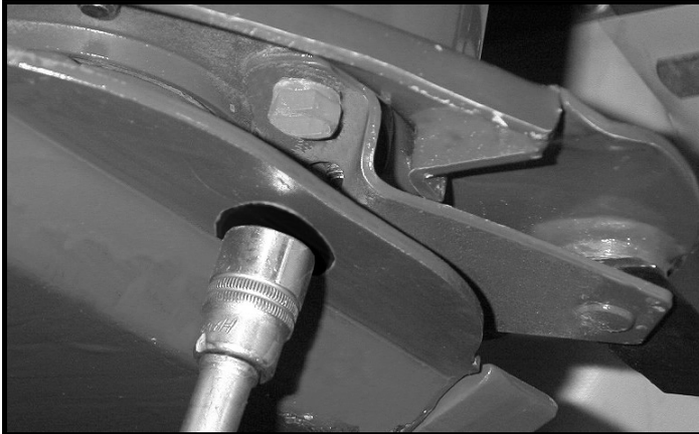


Abbildung 41; Messerhalterwechsel an der Antriebs-Mähscheibe



Bei verschlissenen Messerhaltern.

10.6 Wartung Gelenkwellen

Jeweils **auf den Gelenkwellen** finden Sie Hinweise zum Abschmieren unter Angabe entsprechender Wartungszeiträume (Betriebsstunden):

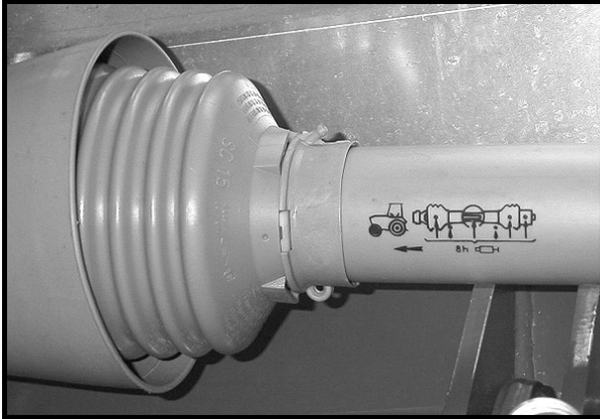


Abbildung 42: Wartung Gelenkwellen



Weitere Hinweise zur Wartung und Verwendung von Gelenkwellen finden Sie in Kapitel 7.4 sowie in der Betriebsanleitung "Gelenkwelle".



Alle 8 Betriebsstunden.

10.7 Knickzetterantrieb warten

Keilriemen nachspannen, Keilriemen wechseln

Eine regelmäßige Überprüfung der Keilriemenspannung ist insbesondere innerhalb der ersten Betriebsstunden erforderlich.

Die Keilriemen haben in etwa die richtige Vorspannung, wenn sie von Hand **ca. 5 mm** durchgedrückt werden können.

Führen Sie ggf. über die **Mutter (A)** Korrekturen durch.



Zur Überwinterung sollten die Keilriemen entspannt werden.

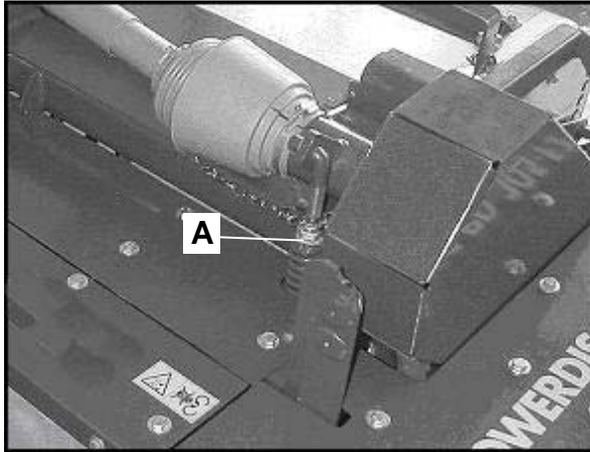


Abbildung 43: Keilriemen spannen



Abbildung 44

Die Keilriemen dürfen nie einzeln, sondern **nur als ganzer Satz** gewechselt werden (z.B. bei Beschädigungen). Das Wechseln der Keilriemen erfolgt nach folgenden Arbeitsschritten:

Entspannen Sie die Druckfeder über die **Mutter (A)**.

Entfernen Sie den **Schutzkastendeckel**, indem Sie die oberen und unteren Halteschrauben einige Umdrehungen lösen und anschließend den Deckel **abziehen** (siehe Abbildung 31).

Wechseln Sie den Keilriemensatz.

Spannen Sie die Keilriemen über die **Mutter (A)** und verschließen Sie den Antrieb mit dem Schutzkastendeckel.

⌚ Nachspannen, wenn Keilriemenspiel > 5mm.
Keilriemenwechsel bei verschlissenen Keilriemen.

10.8 Knickzetter-Gelenkwelle warten

Bei Einsatz eines Knickzeters erfolgt der Antrieb zwischen Hauptgetriebe und Keilriemenantrieb ebenfalls über eine **Gelenkwelle** (ohne Überlastsicherung).

Für diese Gelenkwelle gelten die technischen Hinweise entsprechend Kapitel 7.4 sowie die Wartungshinweise in Kapitel 10.6

⌚ Alle 8 Betriebsstunden.

Knickzetterwelle abschmieren

Die beidseitigen Flanschlager der Knickzetterwelle müssen alle 25 Betriebsstunden abgeschmiert werden.

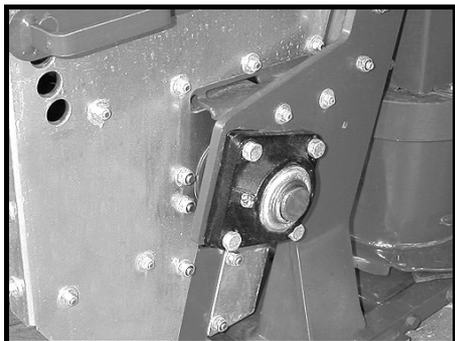


Abbildung 45: Flanschlager Knickzetterwelle



Alle 25 Betriebsstunden.

Knickzetterzinken wechseln

Verschlossene und gebrochene Knickzetterzinken müssen unverzüglich ausgetauscht werden. Tauschen Sie die **gegenüberliegenden Zinken** stets mit aus, so dass **keine Unwuchten** auftreten!



Bei Verschleiß.

10.9 Entsorgung, Recycling, Außerbetriebnahme

Bei Einsatz und Wartung des Scheibenmähers fallen unterschiedliche Stoffe und Flüssigkeiten an, die sachgerecht und unter Beachtung der **gesetzlichen Vorschriften** entsorgt werden müssen.

Daten- und Sicherheitsdatenblätter

Bei der Entsorgung der Hilfs-, Arbeits- und Betriebsstoffe sind immer die Vorgaben der Daten-/ Sicherheitsdatenblätter zu beachten. Diese müssen Ihnen von den Lieferanten der Betriebs- und Hilfsstoffe mitgeliefert werden.

Öle und Fette

Öle und Fette bzw. öl- und fetthaltige Abfälle stellen ein hohes Gefahrenpotential für die Umwelt dar. Sie müssen entsprechend den örtlichen Bestimmungen umweltgerecht entsorgt werden.

Außerbetriebnahme

Bei der Außerbetriebnahme Maschinenteile nach Werkstoffen getrennt, umweltgerecht entsorgen. Nationale und internationale Vorschriften beachten!

Entsorgung der Maschinenteile immer nach den örtlich gültigen Umweltbestimmungen durchführen!

Übergabeerklärung

Zur Sicherstellung der Übergabe der Betriebsanleitung an den Endkunden und an den Wiederverkäufer.

Auslieferungsdatum:

Bitte ausschneiden und ausgefüllt zurücksenden an die Ziegler GmbH

Anschrift des Vertragshändlers / Importeurs

Anschrift des Kunden

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Die unten angegebene Maschine wurde von mir erworben. Mit der Übergabe der Maschine wurde mir auch die Betriebsanleitung überreicht. Ich verpflichte mich, diese vor Gebrauch der Maschine ausführlich und vollständig zu lesen und entsprechend der Betriebsanleitung die Maschine in Betrieb zu setzen und handzuhaben, sowie die Betriebsanleitung bei Wiederverkauf der Maschine an den Käufer mit Weitergabepflichtung weiterzugeben. Mir ist bekannt, dass ein Gewährleistungsanspruch gegenüber der Firma Ziegler GmbH erst zu dem Zeitpunkt geltend gemacht werden kann, sobald die vorstehende Erklärung unterschrieben der Firma Ziegler GmbH vorliegt. Mir ist des Weiteren bekannt, dass ohne Rücksicht auf Rücksendung vorstehender Erklärung an die Firma Ziegler GmbH die Gewährleistungsfrist zu dem Zeitpunkt beginnt, zu dem die Maschine übergeben wurde.

Unterschrift des Kunden

Datum

Maschinen-Nr.

Maschinen-Typ

Garantieleistungen können nur in Verbindung mit einer ausgefüllten und zurückgesendeten Übergabeerklärung gewährt werden.