

Betriebsanleitung

Heck-Scheibenmäher

PD 255

PD 255-IC

PD 305

PD 305-IC

NIEMEYER Agrartechnik GmbH – Hansenstr. 1 - D-48477 Hörstel

Telefon: 05454/910-191 - Telefax: 05454/910-282 - Email: info@NiemeyerWeb.de - Internet: www.NiemeyerWeb.de

Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Richtlinie Maschinen 98/37/EG

Fabrikat:

Heck-Scheibenmäher PD 255
 PD 255-IC
 PD 305
 PD 305-IC

Hersteller:

NIEMEYER Agrartechnik GmbH - H. Niemeyer-Str. 52 - D-48477 Hörstel

Angewandte Richtlinien und Normen:

EG-Richtlinie für Maschinen - 98/37/EG
Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allg. Gestaltungsleitsätze - DIN EN 292 Teil 1+2
Sicherheit von Maschinen - Sicherheit an fluidtechnischen Anlagen - DIN EN 982
Landmaschinen - Kreiselmäherwerke und Schlegelmäher, Sicherheit - DIN EN 745

Die zur Maschine gehörende Betriebsanleitung liegt vor:

in der Originalfassung deutsch

in der Landessprache des Anwenders

Ort und Datum der Ausstellung

Unterschrift

0 Inhaltsverzeichnis

0	Inhaltsverzeichnis	3
1	Allgemeines	5
1.1	Angaben zur Betriebsanleitung	5
1.2	Maschinenschild, Kundendienst	6
1.3	Technische Angaben	7
1.4	Bestimmungsgemäße Verwendung	8
1.5	Lieferumfang	8
2	Sicherheitshinweise	9
2.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	9
2.2	Sicherheit - Rotierende Mäher	11
2.3	Sicherheitshinweise für das Bedienpersonal	12
2.4	Sicherheit bei Front- und Heckanbau	12
2.5	Sicherheit angehängte Maschinen	13
2.6	Sicherheit Gelenkwellenbetrieb	13
2.7	Sicherheit Hydraulik	14
2.8	Sicherheit - Reifen	14
2.9	Sicherheit - Wartung, Reinigung, Störungsbeseitigung	15
2.10	Sicherheit - Reinigung und Entsorgung	15
2.11	Lärm und Emissionen	15
2.12	Warnsymbole	16
3	Technische Beschreibung	17
3.1	Baugruppen	17
3.2	Transport- und Arbeitsstellungen	18
3.3	Mähbalken	19
3.4	Hydraulik	20
3.5	Gelenkwellen, Zapfwellendrehzahl, Drehrichtung	21
3.6	Optionen	22
3.7	Kombination von Traktor und Anbaugerät	22
4	Anbau	22
5	Straßentransport	22
6	Betrieb	22
6.1	Zwischenstellung wählen über die Memoryschaltung	22
6.2	Schnitthöhenverstellung	22
6.3	Verstellung Knickzetter (Option)	22
6.4	Einstellen des Schwadformers und der Leitbleche (Option)	22
7	Abstellen	22

8	Wartung und Einstellungen.....	22
8.1	Mäher reinigen.....	22
8.2	Schmierplan.....	22
8.3	Sonstige Wartungsarbeiten.....	22
8.4	Messerschnellwechsel.....	22
8.5	Messerhalterwechsel.....	22
8.6	Wartung Gelenkwellen.....	22
8.7	Hochschnittkufen montieren (optional).....	22
8.8	Knickzetterantrieb warten.....	22
9	Entsorgung, Recycling, Außerbetriebnahme.....	22
10	Vertriebsorganisation.....	22

1 Allgemeines

1.1 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.
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Wichtige Sachverhalte und Hinweise.



Angabe von Wartungszyklen und Wartungsvorgaben

1.2 Maschinenschild, Kundendienst

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

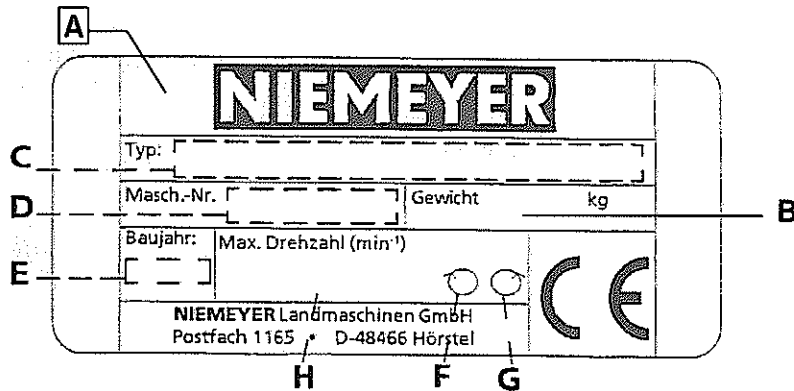


Abbildung 1: Maschinenschild

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

(C) - Maschinentyp

(D) - Maschinenummer

(E) - Baujahr

(F) - Angabe der Drehrichtung der Geräte-Zapfwelle **entgegen** der Fahrtrichtung
(F = rechtsdrehend im Uhrzeigersinn).

(H) - Maximale Antriebsdrehzahl, **darf nicht überschritten werden!**



Halten Sie diese Angaben im Kundendienstfall oder bei Nachbestellungen bitte bereit.

1.3 Technische Angaben

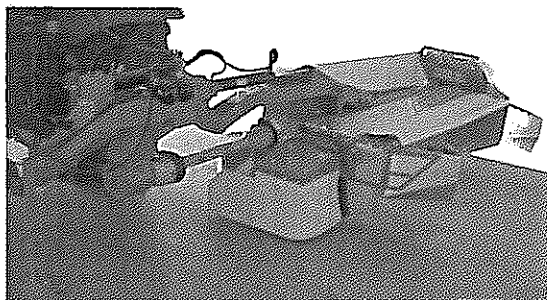


Abbildung 2: Gesamtansicht

Mäher	PD 255	PD 255-IC	PD 305	PD 305-IC		
Gewicht ca. [kg] *	875	1055	920	1100		
Max zuläss. Antriebsdrehzahl [U/min] ** (Eingangsdrehzahl Zapfwelle)	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000		
Drehrichtung der Geräte-Zapfwelle (entgegen der Fahr- richtung gesehen)	Rechts	rechts	rechts	rechts		
Arbeitsbreite [m] (siehe Abbildung 3, (S))	2,55	2,55	3,05	3,05		
Transportbreite ca. [m], (siehe Abbildung 3, (E)) (siehe Abbildung 3, (F))	1,75	1,75	1,75	1,75	Unterschiedlich je nach Traktortyp	
Transporthöhe [m] (siehe Abbildung 3, (T))	3,80	3,80	4,05***	4,05***		
Max. hydraulischer System- druck [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)]	33(45)	40(55)	40(55)	47(65)		
Heckdreipunktanbau Kategorie (nach ISO 730 bzw. DIN 6974)	2	2	2	2		
Zapfwellen-Nenn-drehzahl [U/min] **	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000		
Zapfwellen-Drehrichtung	Rechts	rechts	rechts	rechts		
Hydraul. Systemdruck [bar]	160	160	160	160		

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

** Ist auf dem Typenschild angegeben.

*** Mit eingeklapptem Schutzrahmen. Auf öffentlichen Verkehrswegen den Dreipunktbock soweit absenken, bis die Transporthöhe von 4,00m unterschritten wird.



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

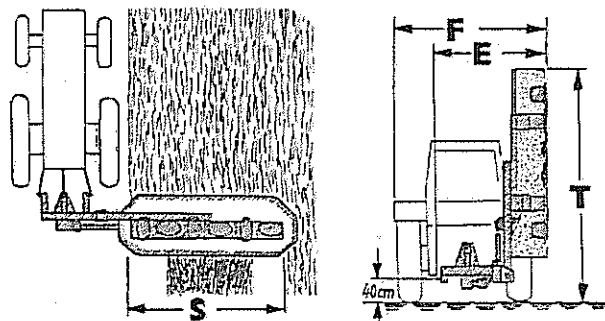


Abbildung 3: Transport- / Arbeitsbreite

1.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Heck-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.

1.5 Lieferumfang

1 Scheibenmäherwerk PD 255

1 Betriebsanleitung
1 Konformitätserklärung
1 Montierhebel

1 Scheibenmäherwerk PD 255-IC

1 Betriebsanleitung
1 Konformitätserklärung
1 Montierhebel

1 Scheibenmäherwerk PD 305

1 Betriebsanleitung
1 Konformitätserklärung
1 Montierhebel

1 Scheibenmäherwerk PD 305-IC

1 Betriebsanleitung
1 Konformitätserklärung
1 Montierhebel

2 Sicherheitshinweise

2.1 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 1.4),
- 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.) fernbetätigter 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 Kurvenfahren 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 fremdbetätigter 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!

2.2 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 ö.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!

2.3 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 Kenntniss 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.

2.4 Sicherheit bei Front- und Heckanbau

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!

2.5 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!

2.6 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!

2.7 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 Kuppelungsmuffen 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!

2.8 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!

2.9 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. Bei 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!

2.10 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.

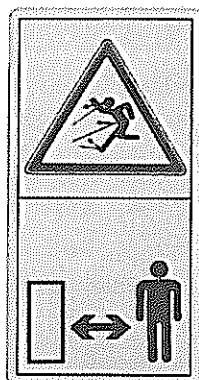
Die nationalen und internationalen Umweltschutzbestimmungen sind zu beachten!

2.11 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.

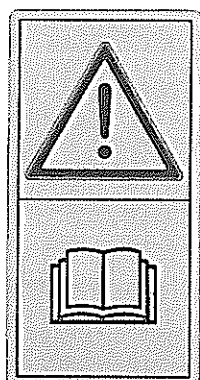
2.12 Warnsymbole

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.



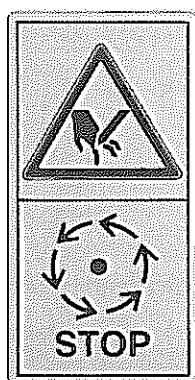
646405
646404

Bei laufendem Motor
Abstand halten.



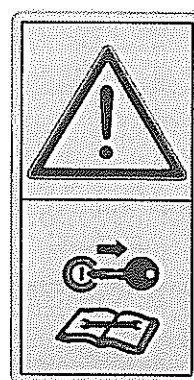
646407
646406

Vor Inbetriebnahme
die Betriebsanleitung
und
Sicherheitshinweise
beachten.



646411
646410

Keine sich bewegenden
Maschinenteile
berühren. Abwarten,
bis sie voll zum Still-
stand gekommen
sind.

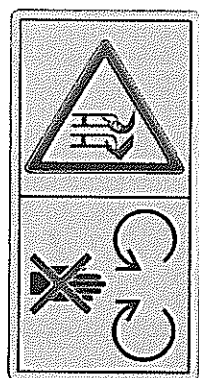


646413
646412

Vor Wartungs- und
Reparaturarbeiten
Motor abstellen und
Schlüssel abziehen.

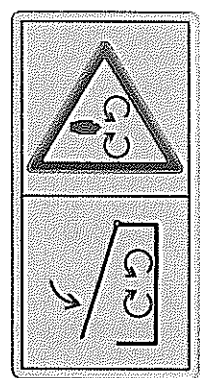


Bei Betätigung des
Krafthebers außer-
halb des Hubberei-
ches der Drei-
punktaufhängung
bleiben.



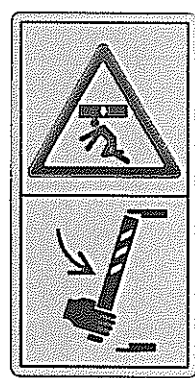
646417
646416

Bei laufendem Motor
ausreichend Abstand
von Mähmessern
halten.



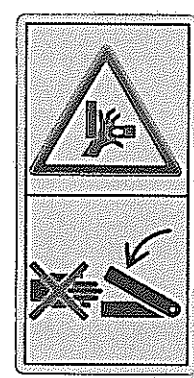
646838
646839

Schutzeinrichtung vor
Inbetriebnahme der
Maschine schließen.



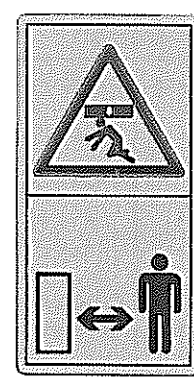
646406

Der Aufenthalt im
Gefahrenbereich ist
nur bei eingelegter
Sicherheitsstütze
zulässig.



646415
646414

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



Nicht im Bereich
einer angehobenen
ungesicherten Last
aufhalten.

3 Technische Beschreibung

3.1 Baugruppen

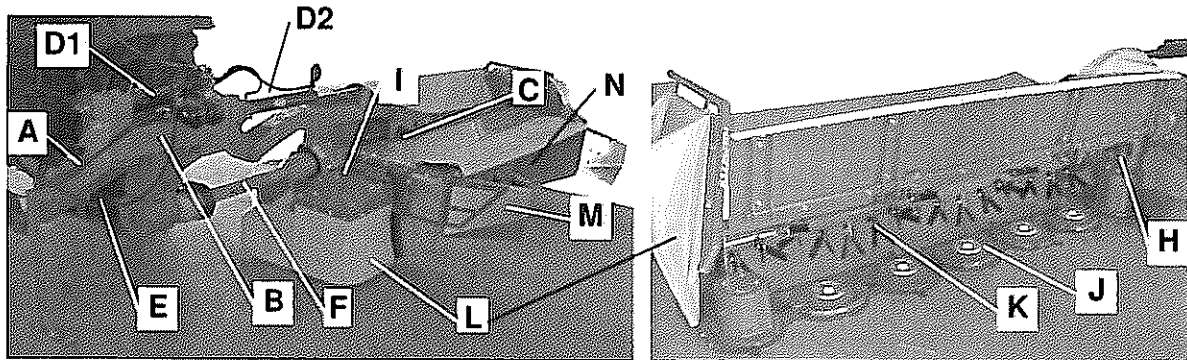


Abbildung 4: Gesamtansichten

Pos	Bezeichnung	Funktion
A	Schnellkuppler	Dreipunktbau am Traktor.
B	Gelenkrahmen	Aufhängung des gesamten Mähers. Das Gelenk im Zusammenhang mit zwei Hydraulikzylindern ermöglicht das Schwenken zur Seite und nach oben sowie die exakte Positionierung über dem Boden sowie den exakten Bodendruck.
C	Grundgestell	Grundträger zur Aufnahme aller Komponenten.
D1	Hydraulikzylinder 1	Schwenken des Mähers zur Seite oder nach hinten.
D2	Hydraulikzylinder 2	Anheben bzw. Absenken in Waagrecht- bzw. Senkrechtstellung, Absenken für den Mähbetrieb, erzeugen des korrekten Bodendrucks in Schwimmstellung.
E	Gelenkwelle traktorseitig	Kraftübertragung von der Zapfwelle des Traktors zum Hauptgetriebe.
F	Gelenkwelle Mähantrieb	Kraftübertragung für das Mähwerk, integrierte Rutschkupplung und Freilauf.
H	Mähantrieb	Kraftübertragung von der Gelenkwelle zum Mähbalken über ein Winkelgetriebe und ein Doppelkreuzgelenk.
I	Knickzetterantrieb (optional)	Kraftübertragung vom Hauptantrieb 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)	Vorbereiten 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 (Option)	Begrenzung des Mähschwades.
N	Leitbleche (Option)	Beeinflussung der Ablage des Mähgutes.

3.2 Transport- und Arbeitsstellungen

Arbeitsstellungen



Abbildung 5: Seitlich abgesenkt (Vorgewendestellung)

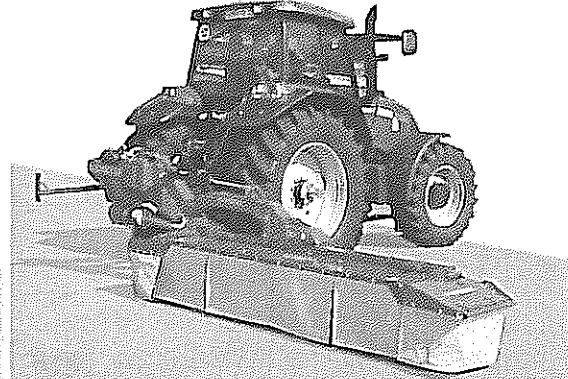


Abbildung 6: Seitlich abgesenkt (Mähstellung)

Transportstellungen



Abbildung 7: Gerade angehoben

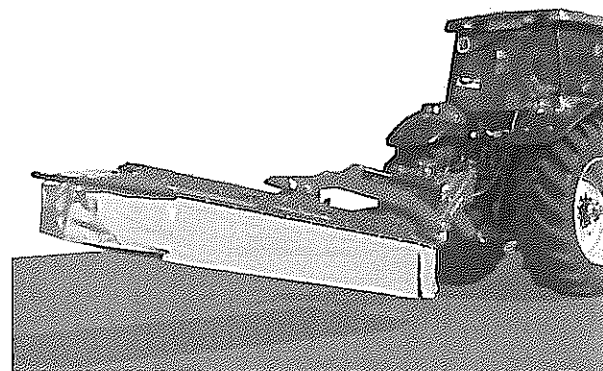


Abbildung 8: Gerade abgesenkt

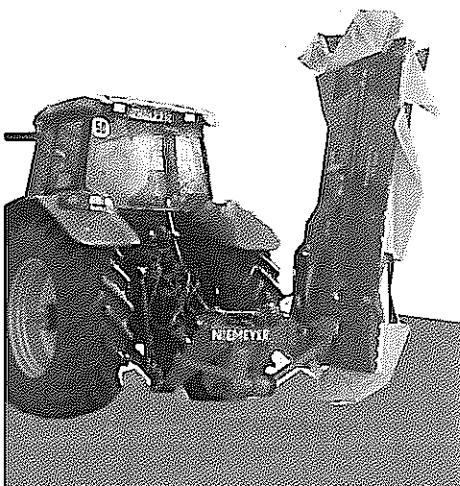


Abbildung 9: Seitlich angehoben

3.3 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 8.4).

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)**.

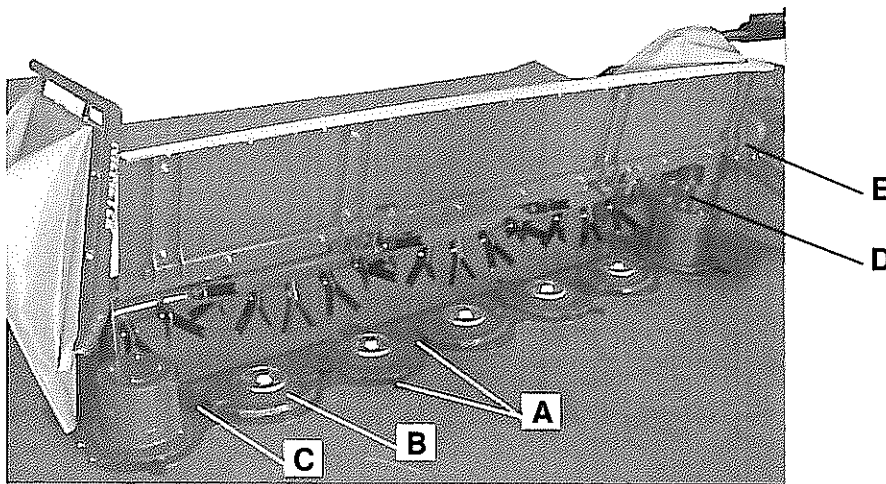


Abbildung 10: Mähbalken

3.4 Hydraulik



Achtung

Der maximale Hydraulikdruck beträgt 210 bar.

Der Heck-Scheibenmäher ist mit zwei Hydraulikzylindern ausgerüstet die traktorseitig über das Steuergerät bedient werden können:

Zylinder (1) - Schwenken des Mähers zur Seite oder nach hinten.

Zylinder (2) - Anheben bzw. Absenken in Waagrecht- bzw. Senkrechtstellung, Absenken für den Mähbetrieb, erzeugen des korrekten Bodendrucks in Schwimmstellung im Zusammenspiel mit der **hydropneumatischen Bodenentlastung (4)**.

Der traktorseitige Anschluss erfolgt dabei über jeweils zwei **Druck-** und zwei **Rücklaufleitungen (3)**, so dass jeder Zylinder separat über das Steuergerät gefahren werden kann.

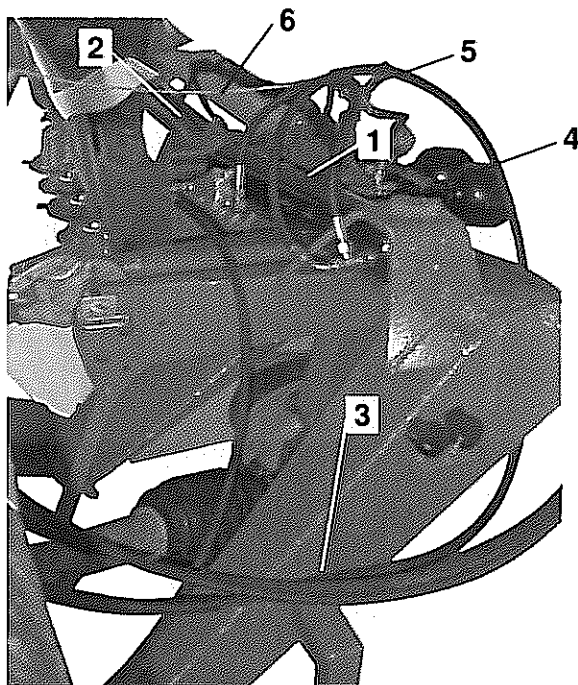


Abbildung 11: Hydraulik

Memoryschaltung

Diese hydraulische Funktion wird über das **Ventil (5)** betätigt welches vom Traktor aus über einen **Seilzug (6)** bedient wird. Hiermit kann die optimale Mäherhöhe und Bodenbelastung vor-eingestellt und gespeichert werden. Hinweise hierzu finden Sie in Kapitel 6.1.

3.5 Gelenkwellen, Zapfwelldrehzahl, Drehrichtung

Standardmäßig wird der Heck-Scheibenmäher für **rechtsdrehende** Zapfwellen geliefert.

Die **traktorseitige Gelenkwelle (1)** wird zum einen mit der Zapfwelle, zum anderen mit dem Zapfen des **Winkelgetriebes (3)** verbunden, welches für die Drehmomentenumlenkung um 90° sorgt.

An dieses Getriebe schließt sich die **Gelenkwelle für den Mäherantrieb (2)**, bzw. den optionalen **Knickzetterantrieb** an. Diese ist serienmäßig mit einer **Rutschkupplung** (Überlastsicherung) sowie mit einem **Freilauf** (freies Durchdrehen in der andere Laufrichtung) ausgerüstet.

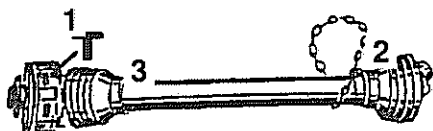


Abbildung 12: Gelenkwelle

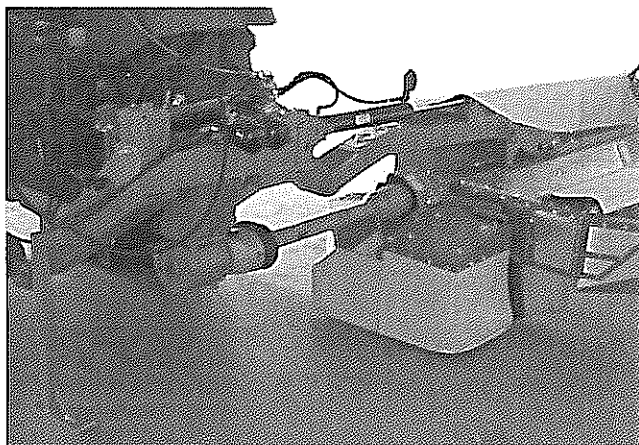


Abbildung 13: Winkelgetriebe

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 Getriebebruches besteht. Gelenkwellenhälften ggf. beidseitig gleichmäßig kürzen.

Die Metallrohre der Gelenkwelle müssen mindestens **400 mm** ineinanderfassen. 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 5) 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 2.12).



Achtung

Beim Einsatz von Traktoren, deren abgeschaltete Zapfwelle blockiert ist (z.B. unter Last schaltbare Kupplungen, hydraulische Kupplungen etc.) kann es innerhalb der geräteseitigen Gelenkwelle während des Hochschwenkens zur Totpunktlage und damit zu Verspannungen kommen. Dies kann unter Umständen zum Bruch der Welle oder eines Kreuzgelenks führen. Das Hochschwenken deshalb stets langsam und vorsichtig durchführen!

Zapfwellendrehzahl, Drehrichtung

Standardmäßig wird der Heck-Scheibenmäher für **rechtsdrehende** Zapfwellen geliefert. Auf dem Maschinenschild (siehe Kapitel 1.2) 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 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 2.12).

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 2.12).

Der Heck-Scheibenmäher wird standardmäßig mit einer Antriebsdrehzahl von **1000 U/min, rechtsdrehend** ausgeliefert (siehe auch Kapitel 1.3). Optionale Antriebsvarianten sind:

- 540 U/min rechtsdrehend

3.6 Optionen

Knickzetter

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

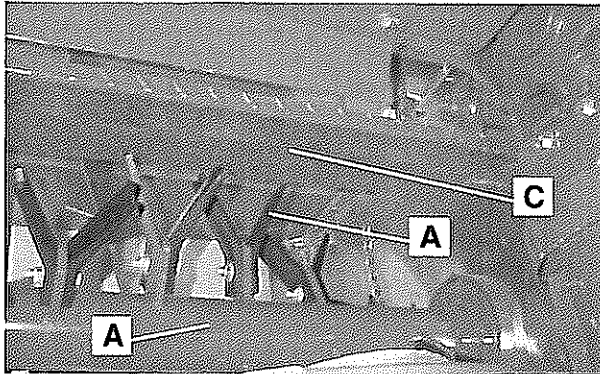


Abbildung 14: Knickzetter

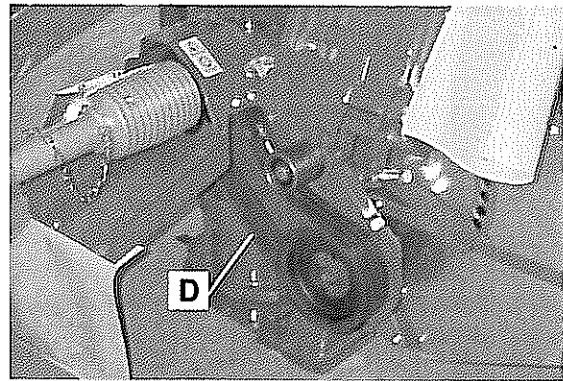


Abbildung 15: Knickzetterantrieb

Der Antrieb erfolgt von der **mäherseitigen Gelenkwelle** aus über einen an der Seite befindlichen **Keilriementrieb (D)**.

Weiter Informationen hierzu finden Sie in Kapitel 8.8.

Hochschnittkufen

Zum Vergrößern der Schnitthöhe auf weichem Untergrund können sogenannte **Hochschnittkufen** montiert werden. Hinweise dazu finden Sie in Kapitel 8.7.

Tragketten

Zur **Begrenzung der unteren Stellung** der Dreipunktaufhängung können Tragketten verwendet werden.

Hinweise zur Verwendung und zum Einbau erhalten Sie beim Hersteller (siehe Kapitel 10).

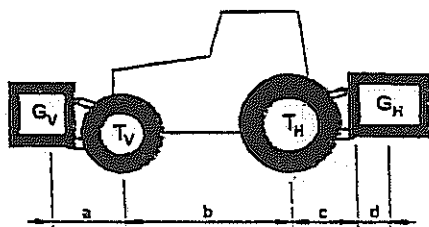
3.7 Kombination von Traktor und Anbaugerät



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			
T_H [kg]	Hinterachslast des leeren Traktors	1	b [m]	Radstand des Traktors	1 3
G_H [kg]	Gesamtgewicht Heckenbaugerät / Heckballast	2	c [m]	Abstand zwischen Mitte Hinterachse und Mitte Unterlenkerkugel	1 3
G_v [kg]	Gesamtgewicht Frontanbaugerät / Frontballast	2	d [m]	Abstand zwischen Mitte Unterlenkerkugel und Schwerpunkt Heckenbaugerät / Heckballast	2

1 - Siehe Betriebsanleitung Traktor

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

3 - Abmessen

Heckenbaugerät bzw. Front-Heckkombinationen

1. Berechnung der Mindestballastierung Front $G_{v\ min}$

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

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

Frontanbaugerät

2. 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 Endes des Kapitels ein.

3. 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 Endes des Kapitels ein.

4. Berechnung des tatsächlichen Gesamtgewichts G_{tat}

Wird mit dem Heckenbaugerät (G_H) die erforderliche Mindestballastierung Heck ($G_{H \min}$) nicht erreicht, muss das Gewicht des Heckenbaugerätes auf das Gewicht der Mindestballastierung Heck 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 Endes des Kapitels ein.

5. 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 Endes des Kapitels ein.

6. 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 Reifen-tragfähigkeit (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!

4 Anbau

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 2 unbedingt einhalten (siehe auch Warnsymbole, Kapitel 2.12).

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

Der Anbau des Heck-Scheibenmähers erfolgt mit Hilfe des **Schnellkupplers an das Dreipunktgestänge des Traktors**. Beim Dreipunktanbau müssen die **Anbaukategorien** von Traktor und Gerät unbedingt **übereinstimmen**. Beachten Sie auch die **Vorderachsentrastung** des Traktors (Restbelastung mindestens 20 % des Traktorgewichtes). Zum Ankuppeln bitte folgende Arbeiten ausführen:

Schwenken Sie den Gelenkwellenhalter in Fahrtrichtung und **legen Sie** die Gelenkwelle darauf ab.

Fahren Sie mit abgesenkter Dreipunkthydraulik an den Mäher heran,

Befestigen Sie die Unterlenker. Die **Unterlenker** am Traktor müssen auf gleicher Höhe stehen, diese sind **gegen seitliches Pendeln zu arretieren**.

Montieren Sie die Gelenkwelle und anschließend den **Oberlenker**.

Klappen Sie den äußeren seitlichen Schutzbügel ein um die Transporthöhe zu verringern (evt. nur bei PD 305 / PD 305-IC).

Heben Sie den Mäher durch Anheben der Dreipunkthydraulik an.

Klappen Sie die Abstellstütze (**A**) ein und sichern Sie diese entsprechend.

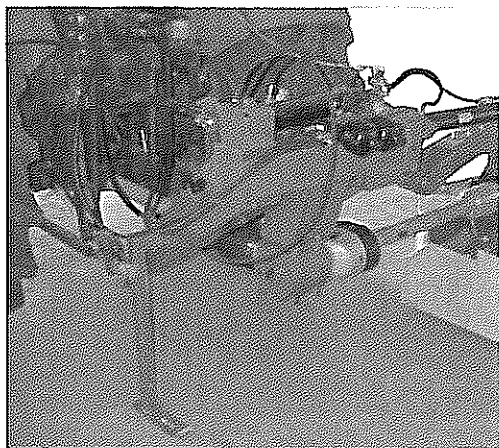


Abbildung 16: Gelenkwelle in Fahrtrichtung

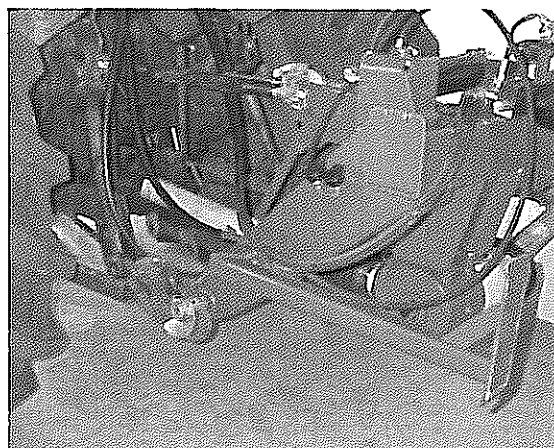


Abbildung 17: Geräteverriegelung

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 2.12, Warnsymbole).

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

Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in Kapitel 2.7!

Entfernen Sie die Staubkappen von den Steckverschlüssen des Traktors sowie von den Hydraulikschläuchen.

Schließen Sie die Hydraulikleitungen an (2 x Vor- und Rücklauf, Kennzeichnungen der Leitungen beachten) und **öffnen Sie** die Absperrventile.



Achtung

Verlegen Sie die Hydraulikschläuche so, dass während des Arbeitseinsatzes keine Quetschungen und Knicke auftreten können!

5 Straßentransport



Vorsicht

Beim Schwenken des Mähwerkes in die verschiedenen Arbeitsstellungen besteht Verletzungsgefahr durch Quetschen und Scheren. Sicherheitshinweise in Kapitel 2 unbedingt einhalten (siehe auch Warnsymbole, Kapitel 2.12).

Während der Schwenkbewegungen dürfen sich keine weiteren Personen im Gefahrenbereich aufhalten - Unfallgefahr!



Achtung

Das Mähwerk muss zum Transport auf öffentlichen Wegen und Straßen so geschwenkt werden, dass die zulässige maximale Transportbreite von 3 m (StVZO) nicht überschritten wird.

Die maximale zulässige Transporthöhe (StVZO) von 4 m ist zu beachten (Brücken, Tordurchfahrten usw.), siehe auch Kapitel 1.3.

Klappen Sie vor Fahrtantritt bei Bedarf den äußeren Schutzbügel des bereits angebauten und angeschlossenen Heckmähers nach oben (insbesondere beim PD 305 /305 IC), um die Durchfahrhöhe zu minimieren.

Starten Sie den Motor und **schwenken Sie** das Mähwerk über das Steuergerät in die gewünschte Transportstellung, beim Ausheben auf Entlastung des linken Traktorhinterrades achten (Umsturzgefahr). Die möglichen Transportstellungen entnehmen Sie bitte Kapitel 3.2.

Senken Sie das Mähwerk eventuell nach hinten ab um die maximale Durchfahrhöhe von 4 m zu erreichen (nur bei PD 305 / -IC).

Schließen Sie die hydraulischen **Absperrventile**.

Der Mäher ist nun transportbereit, während des Transports ist der **Zapfwellenantrieb abzuschalten**.

6 Betrieb



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 2.12).



Vorsicht

Bei eingeschalteter Zapfwelle besteht Unfallgefahr durch herausfliegende Steine und Fremdkörper!

Schutzbügel stets unten lassen, Verschlissene Schutztücher stets erneuern! (siehe auch Warnsymbole, Kapitel 2.12).



Vorsicht

Bei Fahrten in Hanglagen besteht Gefahr durch Umstürzen – Achslasten und Schwerpunkte beachten!



Achtung

Stellen Sie die Dreipunkthydraulik so ein, dass die traktorseitige Gelenkwelle zum Gelenkrahmen hin waagrecht verläuft - Bruchgefahr!

Öffnen Sie die hydraulischen Absperrventile.

Starten Sie den Motor.

Bringen Sie das Mähwerk über das Steuergerät in die Vorgewendeposition:

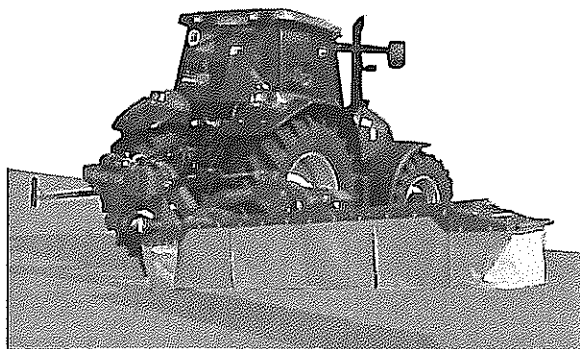


Abbildung 18: Vorgewendeposition

Klappen Sie alle Schutzbügel herunter.

6.1 Zwischenstellung wählen über die Memoryschaltung

Die PD-Heckmähergeneration verfügt über ein **patentiertes hydraulisches Memorysystem** mit welchem eine Zwischenstellung eingestellt, gespeichert und abgefragt werden kann:

- **Mähwerk Zwischenstellung** - Stellung im Vorgewende um Bodenunebenheiten beim Wenden auszugleichen (leicht angehoben).

Mähwerk Zwischenstellung speichern

Betätigen Sie das **Ventil (5)** über den **Seilzug (6)** (siehe Kapitel 3.4).

Senken Sie das Mähwerk über das Steuerteil (Zylinder 2) ganz ab.

Heben Sie das Mähwerk an und lassen Sie das **Ventil (5)** in der gewünschten Stellung los. Die Zwischenstellung ist somit gespeichert.

Senken Sie das Mähwerk über das Steuergerät in Stellung **Freiganghydraulik*** ab.

* Stellung Freiganghydraulik = „Schwimmstellung“

Hydraulische Bodendruckentlastung

Die serienmäßige hydraulische Bodendruckentlastung ist werksseitig eingestellt, und bietet in Arbeitsstellung eine max. Bodendruckbelastung von **ca. 25 g/cm²** (Vergleich „Durchschnittsperson 100 g/cm² Bodendruck“).

Eine optimale untere Stellung ist dann erreicht, wenn der Begrenzungsbolzen am Ausleger mittig im Langloch steht:

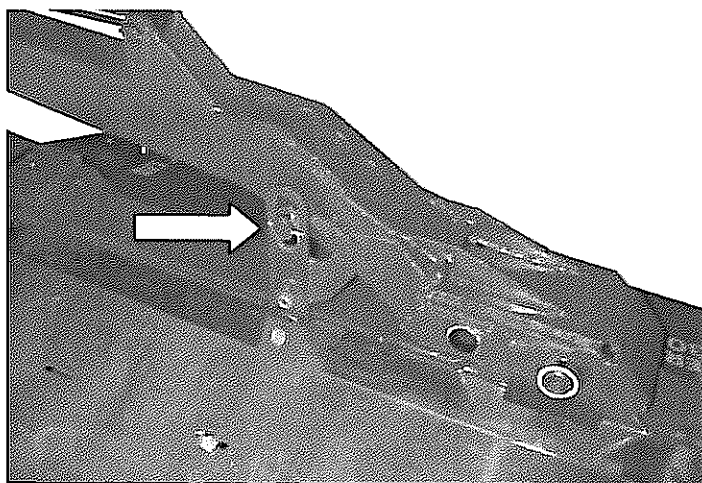


Abbildung 19: Stellung Begrenzungsbolzen

Gespeicherte Zwischenstellung abfragen

Die so gespeicherte Arbeitsstellung kann nun auf einfache Weise eingesetzt werden. Sie müssen dazu lediglich über das **Steuerteil** das Mähwerk vor bzw. nach dem Vorgewende **heben bzw. senken** (Stellung **Freiganghydraulik**), die voreingestellte Arbeitshöhe wird **automatisch angefahren**.

Mähbetrieb starten

Schalten Sie den Zapfwellenantrieb ein, nachdem die Arbeitstellungen gespeichert wurden, warten Sie solange bis die erforderliche Drehzahl erreicht ist.

Senken Sie den Mäher über das Steuergerät auf die voreingestellte Stellung. Während des Mähens muss sich der Hebel des Steuergerätes in Stellung **Freiganghydraulik** befinden.

Fahren Sie mit angemessener Geschwindigkeit los, Drehzahl beibehalten (Handgas).

Heben Sie bei Bedarf den Mäher über das Steuergerät an (gespeicherte Stellung), Mähwerk **nicht über die Dreipunkthydraulik** anheben.

Bei Beendigung eines Mähvorgangs **Motordrehzahl erst dann reduzieren**, wenn das Mähwerk aus dem Futter heraus ist und frei läuft.



Achtung

Laufenden Mäher niemals in Transportstellung bringen – Getriebebruch!

6.2 Schnitthöhenverstellung

Eine Schnitthöhenverstellung kann durch **Verändern des Neigungswinkels** erreicht werden. Hierzu müssen Sie den **Oberlenker** der Dreipunktaufhängung **kürzen oder verlängern**.

6.3 Verstellung Knickzetter (Option)



Vorsicht

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

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.

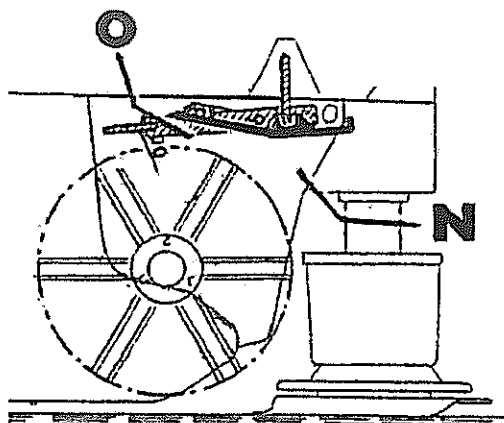


Abbildung 20: Prinzipskizze Knickzetter

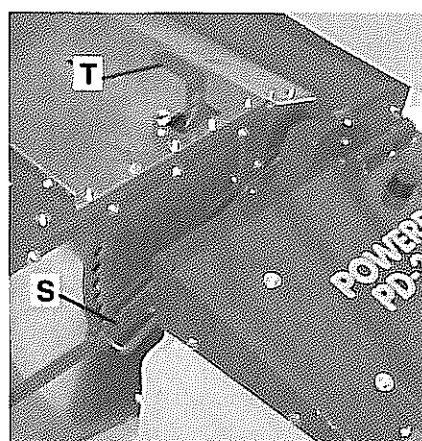


Abbildung 21: Verstellung Knickzetter



Die optimale Fahrgeschwindigkeit bei Einsatz eines Knickzitters 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)** als Abschersicherung. Diese brechen, sobald sich größere Fremdkörper oder Steine innerhalb des Knickzetter verkeilen.

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

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 Knickzetter erklären.

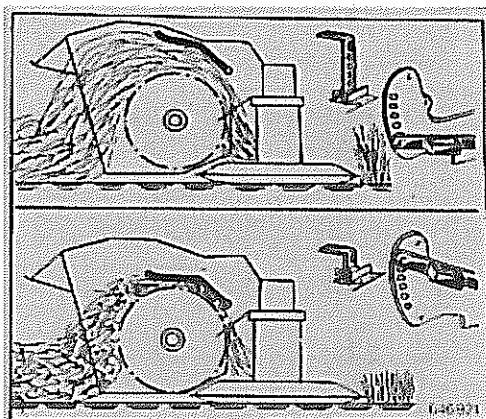


Abbildung 22: Label, Verstellung Knickzetter

6.4 Einstellen des Schwadformers und der Leitbleche (Option)



Vorsicht

Verstellung des Schwadformers und der Leitbleche 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.

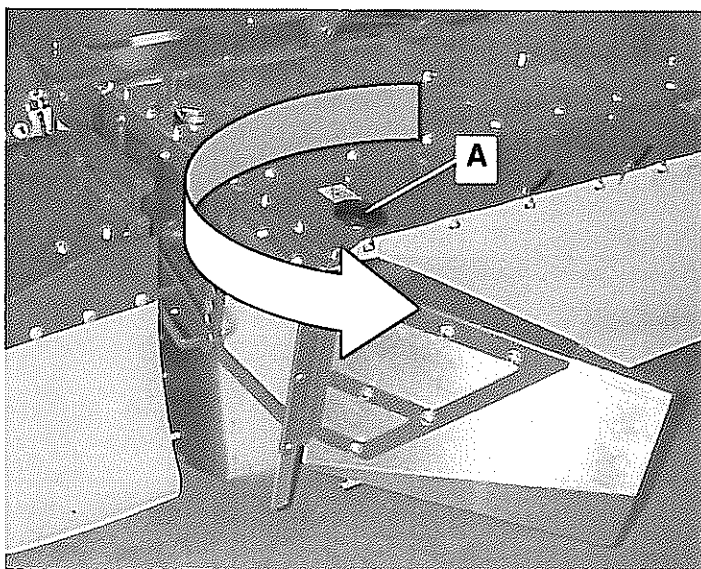


Abbildung 23: Schwadformer (Option)

Die Stellung der **Leitbleche (B)** kann durch Lösen der **Halteschrauben (C)** und Verschiebung innerhalb der Langlöcher verändert werden:

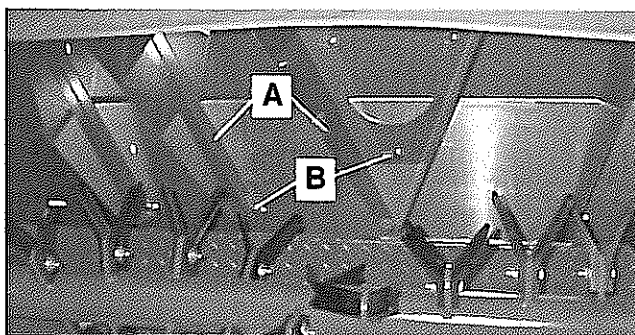



Abbildung 24: Leitbleche (Option)

7 Abstellen

	<p>Vorsicht</p> <p>Verletzungsgefahr durch Umstürzen des Mähers! (siehe auch Warnsymbole in Kapitel 2.12)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zum Abstellen des Heck-Scheibenmähers bitte folgende Tätigkeiten ausführen:

Schalten Sie den Zapfwellenantrieb aus.

Schwenken Sie das Mähwerk in die Mähposition (siehe Kapitel 3.2, Abbildung 6) so dass es sicher auf dem Boden aufsteht.

Schwenken Sie die **Abstellstütze** herunter und sichern Sie diese.

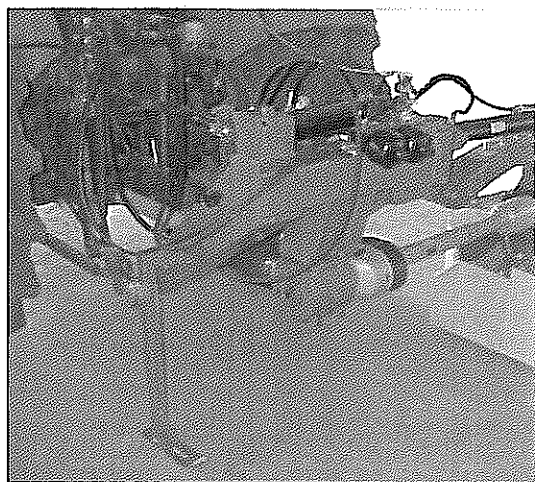


Abbildung 25: Abstellstütze

Senken Sie den Mäher weiter über die Dreipunkt-Hydraulik ab, bis der Mäher sicher auf der Abstellstütze steht.

Demontieren Sie die traktorseitige Gelenkwelle.

Lösen Sie die Ober- und Unterlenker der Dreipunktaufhängung.

Schließen Sie die Absperrventile der Hydraulikleitungen, Demontieren Sie die Schläuche, verschließen Sie diese mit Hilfe der Staubkappen und hängen Sie sie in die Halterungen des Mähers ein.

Fahren Sie den Traktor vorsichtig vom Mäher weg.



Das Abstellen kann nur bei ausgerückter Abstellstütze erfolgen.

8 Wartung und Einstellungen

Die in Kapitel 2.9 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 2.12)!

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 gesichert werden!

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

8.1 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

8.2 Schmierplan

Fettfüllung in den Winkelgetrieben

Das Hauptgetriebe ist mit etwa 1 Liter und das Winkelgetriebe mit etwa 0,75 Liter Esso-Fließfett S 420 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 / PD 255-IC mit etwa **2,5 Litern**, beim PD 305 / PD 305-IC 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.

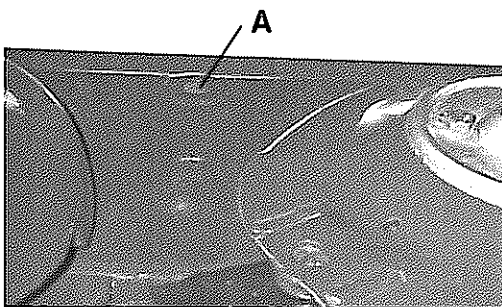


Abbildung 26: Einfüllöffnung Mähbalken

8.3 Sonstige Wartungsarbeiten

Wartung Kolbenstangen

Nach der Ernte bzw. bei längerem Abstellen im Freien sollten die Kolbenstangen der 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 metrischen 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 **Drehmomentenschlüssel** 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

8.4 Messerschnellwechsel



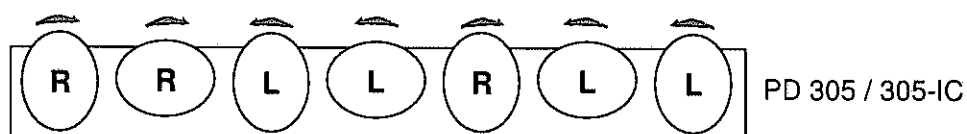
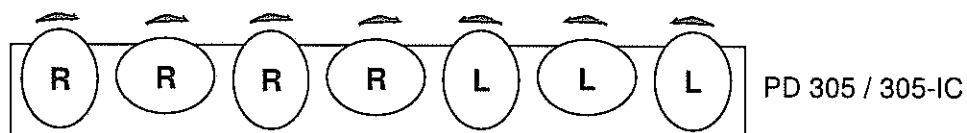
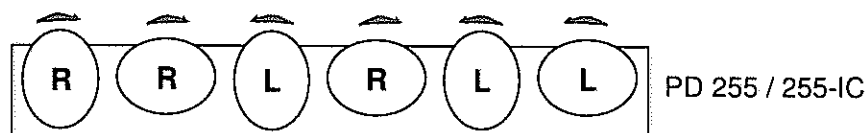
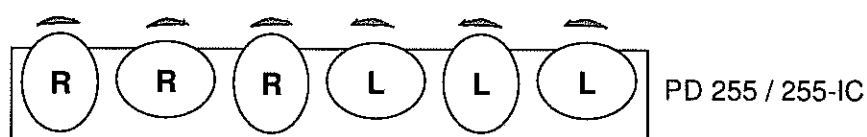
Vorsicht

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 rechtsdrehende Mähscheiben

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

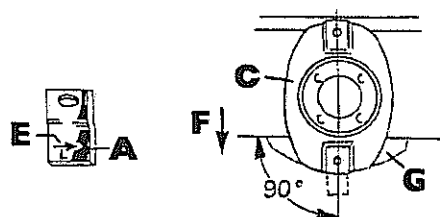


Abbildung 27: Messerklinge, Stellung Mähscheibe

Bringen Sie zum Wechseln der Klingen die Mähscheibe in **Stellung (C)** in **Fahrrichtung (F)** entsprechend Abbildung 27.

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

Achten Sie hierbei darauf, dass die Unterkante des Messerzapfens in der **Ausbuchtung des Gleitschuhs (G)** (siehe Abbildung 27) 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 29: (A) - richtig, (B) - falsch

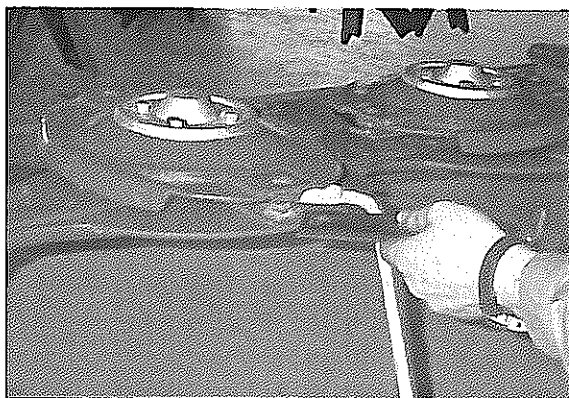


Abbildung 28: Messerschnellwechsel

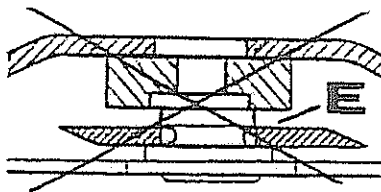
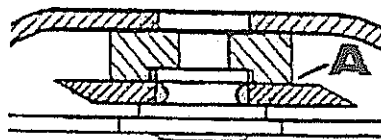


Abbildung 29: Position Messerhalterzapfen



Bei verschlissenen Messerplatten.

Messerwechsel bei geschraubten Messerklingen (optional)

Bringen Sie zum Wechseln der Klingen die Mähzscheibe in **Stellung (C)** in **Fahrtrichtung (F)** entsprechend Abbildung 27.

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 Mutternhöhe (H)
Transportring Maß (L) -	Nicht mehr als halbe Ringhöhe

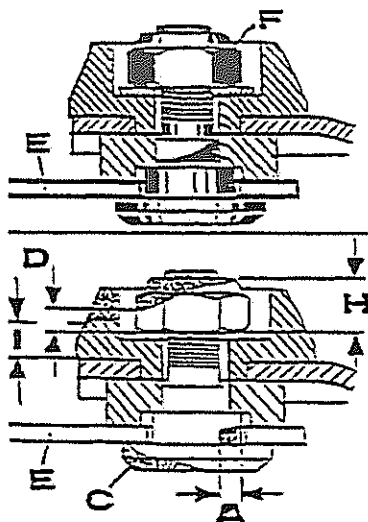


Abbildung 30: geschraubte Messerklinge

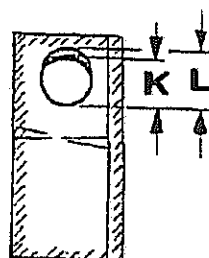


Abbildung 31: Verschleiß Messerklinge



Bei verschlissenen Messerplatten.

8.5 Messerhalterwechsel



Vorsicht

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

Siehe Abbildung 29: (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.

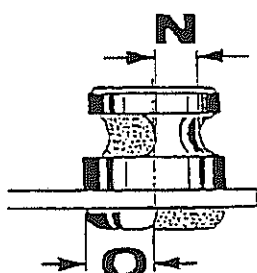


Abbildung 32: Verschleiß Messerzapfen

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 22.

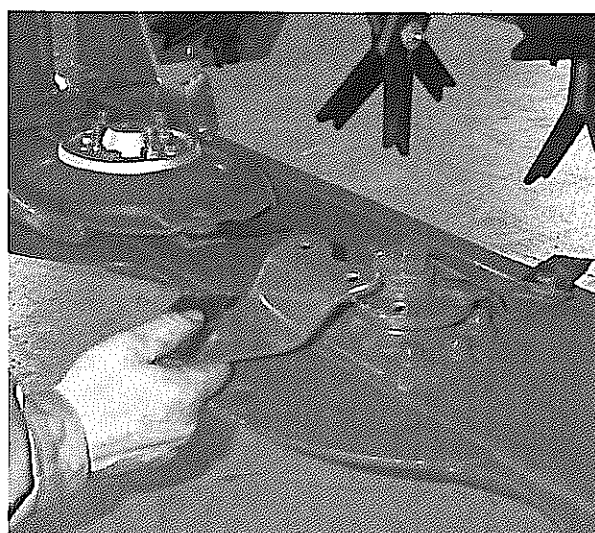


Abbildung 33: Messerhalterwechsel

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.

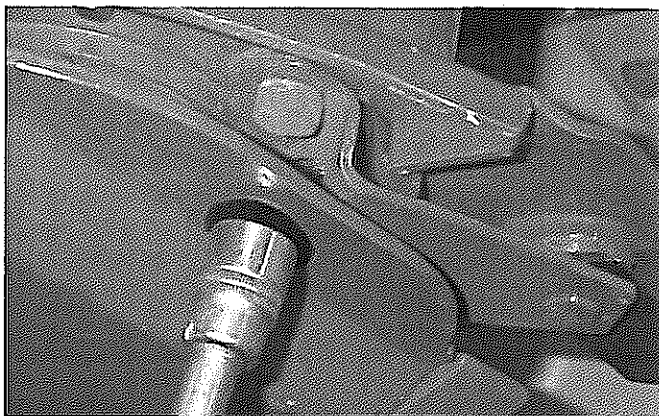


Abbildung 34; Messerhalterwechsel an der Antriebs-Mähscheibe



Bei verschlissenen Messerhaltern.

8.6 Wartung Gelenkwellen

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

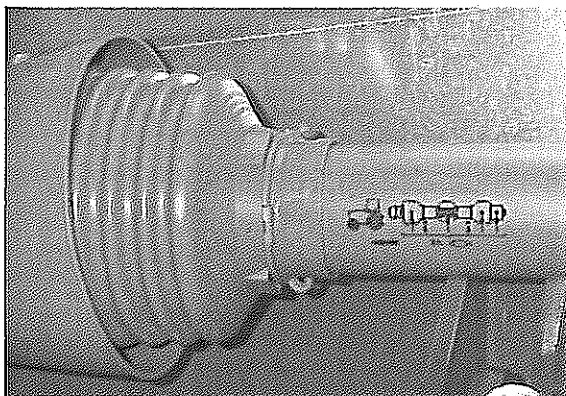


Abbildung 35: Wartung Gelenkwellen



Weitere Hinweise zur Wartung und Verwendung von Gelenkwellen finden Sie in Kapitel 3.5 sowie in der Betriebsanleitung "Gelenkwelle".



Alle 8 Betriebsstunden.

8.7 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.

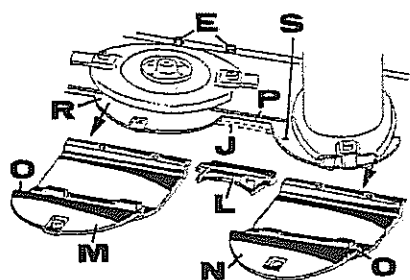


Abbildung 36: Messerschnellwechsel

8.8 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, die Spannung wird über die **Spannrolle (B)** eingestellt.

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



Zur Überwinterung sollten die Keilriemen entspannt werden.

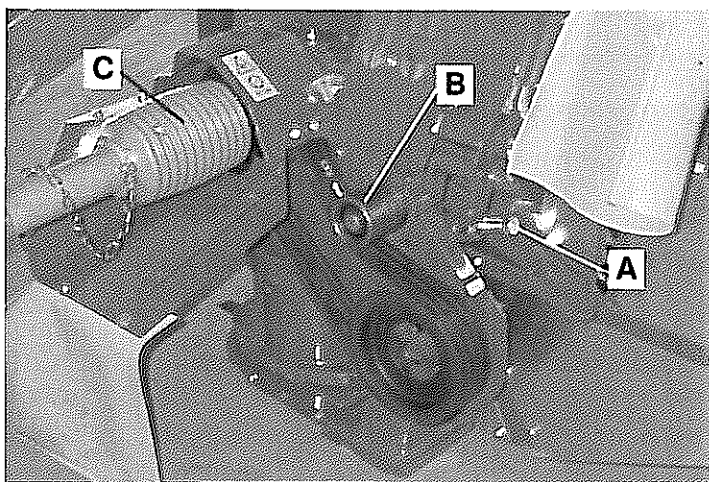


Abbildung 37: Knickzetterantrieb

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

Entfernen Sie den Schutzkastendeckel.

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

Demontieren Sie die Gelenkwelle (C).

Wechseln Sie den Keilriemensatz.

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

Montieren Sie die Gelenkwelle (C).



Nachspannen, wenn Keilriemenspiel > 5mm.

Keilriemenwechsel bei verschlissenen Keilriemen.

Knickzetter-Geschwindigkeit ändern

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

Entfernen Sie den Schutzkastendeckel, indem Sie die oberen und unteren Halteschrauben einige Umdrehungen lösen und anschließend den Deckel abziehen (siehe Abbildung 38).

Demontieren Sie die Gelenkwelle.

Entspannen Sie die Spannrolle über die **Spannvorrichtung (A)**.

Entfernen Sie den Keilriemensatz.

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

Montieren Sie die Gelenkwelle.

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

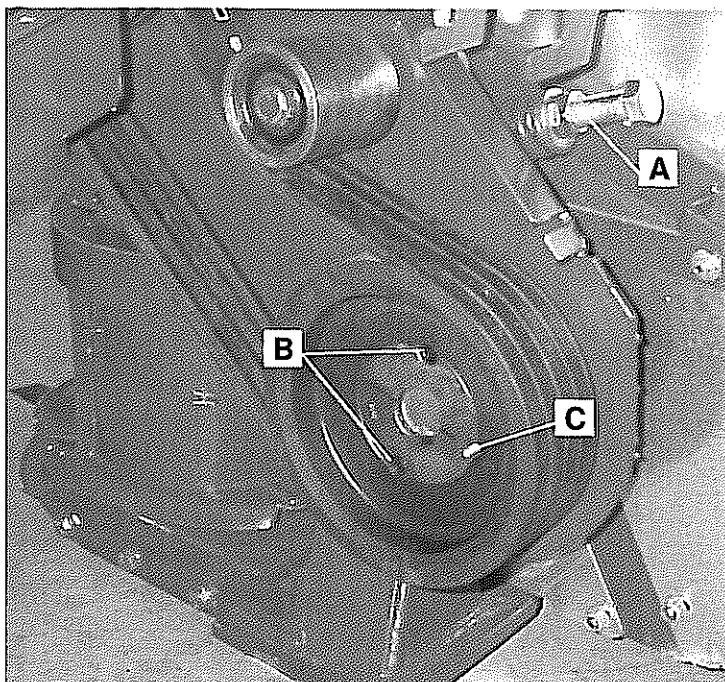


Abbildung 38: Keilriemenscheiben wechseln

Knickzetterwelle abschmieren

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

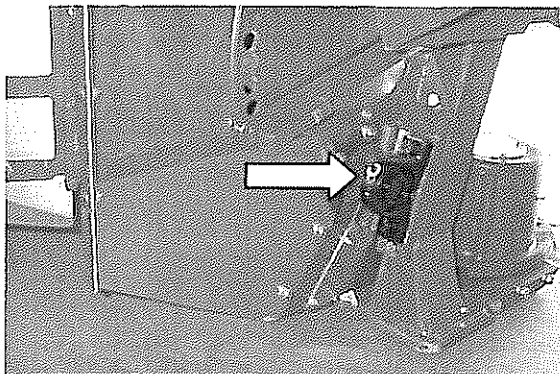


Abbildung 39: Flanschlager Knickzetterwelle

⌚ 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.

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!