

Scheibenmäher • Faucheuse à disques • Disc mower

## **CAT NOVA 250**

(Type PTM 355 : + .. 01001)



- |   |                               |                            |
|---|-------------------------------|----------------------------|
|  <b>D</b>  | <b>Betriebsanleitung</b>      | <b>Nr. 99 355.DE.808.0</b> |
|  <b>F</b>  | <b>Notice d'utilisation</b>   | <b>Nr. 99 355.FR.808.0</b> |
|  <b>GB</b> | <b>Operating instructions</b> | <b>Nr. 99 355.GB.808.0</b> |

## **Sehr geehrter Landwirt!**

**D** Sie haben eine gute Wahl getroffen, wir freuen uns darüber und gratulieren Ihnen zur Entscheidung für Pöttinger. Als Ihr Landtechnischer Partner bieten wir Ihnen Qualität und Leistung, verbunden mit sicherem Service.  
Um die Einsatzbedingungen unserer Landmaschinen abzuschätzen und diese Erfordernisse immer wieder bei der Entwicklung neuer Geräte berücksichtigen zu können, bitten wir Sie um einige Angaben.  
Außerdem ist es uns damit auch möglich, Sie gezielt über neue Entwicklungen zu informieren.

## **Produkthaftung, Informationspflicht**

Die Produkthaftungspflicht verpflichtet Hersteller und Händler beim Verkauf von Geräten die Betriebsanleitung zu übergeben und den Kunden an der Maschine unter Hinweis auf die Bedienungs-, Sicherheits- und Wartungsvorschriften einzuschulen. Für den Nachweis, daß die Maschine und die Betriebsanleitung ordnungsgemäß übergeben worden ist, ist eine Bestätigung notwendig. Zu diesem Zweck ist das Dokument A unterschrieben an die Firma Pöttinger einzusenden. Dokument B bleibt beim Fachbetrieb, welcher die Maschine übergibt. Dokument C erhält der Kunde.



Im Sinne des Produkthaftungsgesetzes ist jeder Landwirt Unternehmer. Ein Sachschaden im Sinne des Produkthaftungsgesetzes ist ein Schaden, der durch eine Maschine entsteht, nicht aber an dieser entsteht; für die Haftung ist ein Selbstbehalt vorgesehen (ATS 5.000,—).

Unternehmerische Sachschäden im Sinne des Produkthaftungsgesetzes sind von der Haftung ausgeschlossen.

**Achtung!** Auch bei späterer Weitergabe der Maschine durch den Kunden muß die Betriebsanleitung mitgegeben werden und der Übernehmer der Maschine muß unter Hinweis auf die genannten Vorschriften eingeschult werden.

## **Cher agriculteur!**

**F** Vous avez fait un bon choix, nous nous en réjouissons et nous voulons vous féliciter de votre décision pour Pöttinger. En tant que votre partenaire, nous vous offrons de la qualité et des performances, en relation avec une service après-vente sûr. Afin de mieux apprécier les conditions dans lesquelles nos machines vont travailler et ces exigences puissent influencer la construction de nouvelles machines, nous nous permettons de vous demander quelques renseignements. De plus il nous sera possible de pouvoir vous informer d'une manière plus précise des nouveaux produits.

## **Responsabilité envers les produits. Obligation d'informer.**

La législation concernant les produits oblige le constructeur et le concessionnaire, au moment de la vente, à donner au client le livret d'entretien ainsi que les indications concernant l'utilisation, la sécurité et les consignes d'entretien. Comme preuve que la machine et que le manuel ont été correctement remis à l'acheteur, il est nécessaire de le certifier.

Pour cette raison, le document A, signé, est à renvoyer à la société Pöttinger. Le document B revient au concessionnaire et le document C appartient au client.



**Attention!** Lors de la revente de la machine plus tard, le manuel doit suivre la machine!

## **Dear Farmer**

**GB** You have just made an excellent choice. Naturally we are very happy and wish to congratulate you for having chosen Pöttinger. As your agricultural partner, we offer you quality and efficiency combined with reliable servicing.  
In order to assess the spare-parts demand for our agricultural machines and to take these demands into consideration when developing new machines, we would ask you to provide us with some details. Furthermore, we will also be able to inform you of new developments.

## **Important information concerning Product Liability.**

According to the laws governing product liability, the manufacturer and dealer are obliged to hand the operating manual to the customer at the time of sale, and to instruct them in the recommended operating, safety, and maintenance regulations. Confirmation is necessary to prove that the machine and operating manual have been handed over accordingly.

For this purpose, document A is to be signed and sent to Pöttinger, document B remains with the dealer supplying the machine, and the customer receives document C.



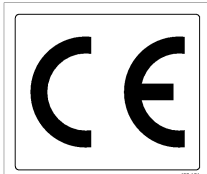
**Attention!** Should the customer resell the machine at a later date, the operating manual must be given to the new owner who must then be instructed in the recommended regulations referred to herein.



**Sicherheitshinweise im Anhang-A beachten!**

## Inhaltsverzeichnis

<b>Sicherheitshinweise im Anhang-A beachten!</b> .....	<b>3</b>
Bedeutung der Warnbildzeichen .....	4
Abschwenken des Anbaurahmens .....	5
Einwinterung .....	5
Hochschwenken des Anbaurahmens .....	5
Gerät an Schlepper anbauen .....	6
Einstellung der Unterlenkerhöhe .....	7
Wichtiger Hinweis! .....	7
Gelenkwelle ankuppeln .....	7
Vorsicht bei Wendemanövern am Hang! .....	9
Wichtige Bemerkungen vor Arbeitsbeginn .....	10
Sicherheitshinweise .....	10
Mähen .....	10
Einstellung: .....	10
Mähen mit dem Aufbereiter .....	11
Aus- und Einbau des Aufbereiters .....	11
System "extra dry" .....	12
Schwaden .....	12
Breitstreuen .....	12
Schwadscheiben (nicht bei Geräten mit Aufbereiter) .....	13
Schwadbleche (Wunschausrüstung) .....	13
Allgemeine Wartungshinweise .....	15
Reparaturhinweise .....	15
Reinigung von Maschinenteilen .....	15
Abstellen im Freien .....	15
Einwinterung .....	15
Gelenkwellen .....	15
Hydraulikanlage .....	15
Mähbalken .....	16
Winkelgetriebe .....	16
Variante-1 .....	16
Mähklingenbefestigung mit schraubbarem Klingenbolzen .....	16
Montage der Mähklingen .....	16
Teile: .....	16
CAT NOVA 250 .....	16
CAT NOVA 215 .....	16
Federvorspannung überprüfen .....	17
Halter für Schnellwechsel der Mähklingen .....	18
Kontrollen der Mähklingenaufhängung .....	18
Wechseln der Mähklingen .....	18
<b>Schmierplan .....</b>	<b>19</b>
Technische Daten .....	20
Bestimmungsgemäße Verwendung des Mähwerks .....	20
Sitz des Typenschildes .....	20
Richtige Verladung .....	20
Anhang .....	21
Hinweise für die Arbeitssicherheit .....	22
GELENKWELLE .....	23
Anbauvarianten .....	26
Reparaturen am Mähbalken .....	27

**CE-Zeichen**

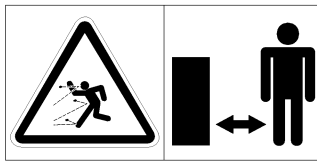
Das vom Hersteller anzubringende CE-Zeichen dokumentiert nach außen hin die Konformität der Maschine mit den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie und mit anderen einschlägigen EG-Richtlinien.

**EG-Konformitätserklärung (siehe Anhang)**

Mit Unterzeichnung der EG-Konformitätserklärung erklärt der Hersteller, daß die in den Verkehr gebrachte Maschine allen einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen entspricht.

**Bedeutung der Warnbildzeichen****Hinweise für die Arbeitssicherheit**

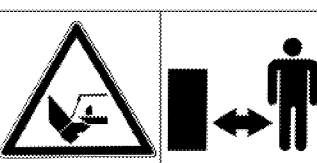
In dieser Betriebsanleitung sind alle Stellen, die die Sicherheit betreffen mit diesem Zeichen versehen.



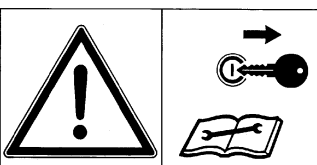
Gefahr durch fortgeschleuderte Teile bei laufendem Motor - Sicherheitsabstand halten.



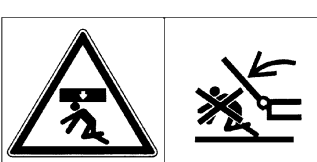
Keine sich drehenden Maschinenteile berühren.  
Abwarten bis sie voll zum Stillstand gekommen sind.



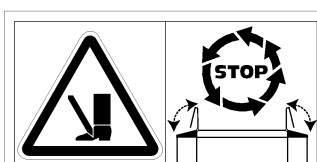
Bei laufenden Motor mit angeschlossener Zapfwelle ausreichend Abstand vom Bereich der Mähmesser halten.



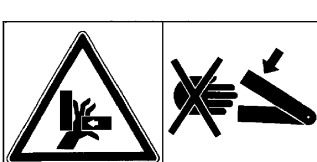
Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten Motor abstellen und Schlüssel abziehen.



Nicht im Schwenkbereich der Arbeitsgeräte aufhalten.



Vor dem Einschalten der Zapfwelle beide Seitenschutze schließen.



Niemals in den Quetschgefahrenbereich greifen, solange sich dort Teile bewegen können.

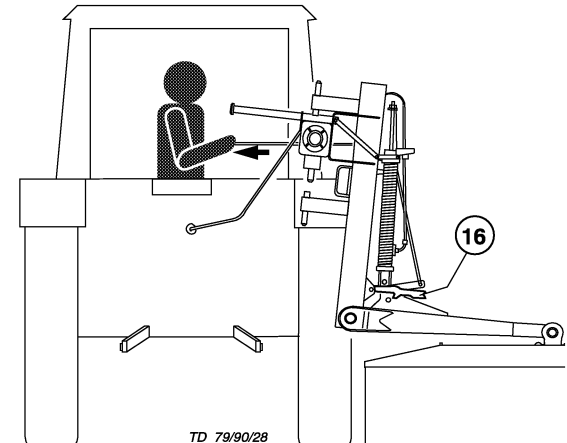
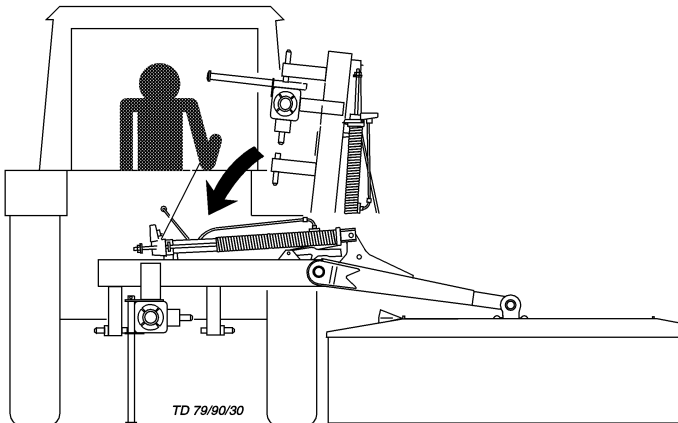
## Abschwenken des Anbaurahmens



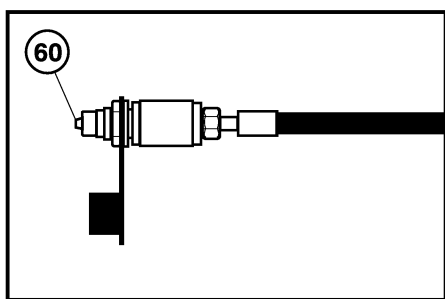
### Sicherheitshinweise:

siehe Anhang-A1 Pkt. 8a. - 8h.)

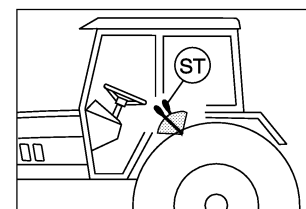
- Haken (16) mittels Seil entriegeln.



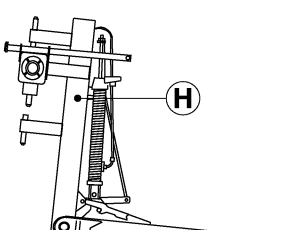
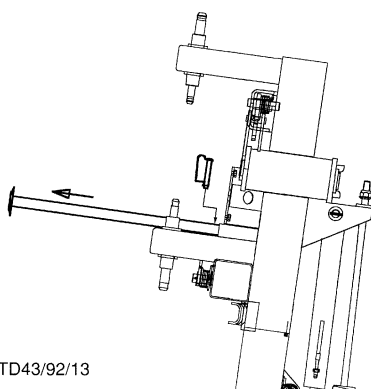
- Hydrauliksteckkupplung (60) für Schwenzkylinder anschließen.



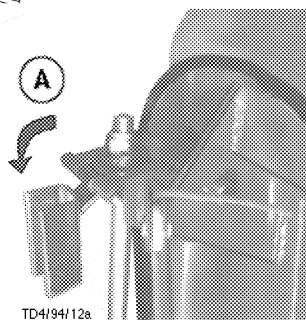
- Durch Betätigen des Schleppersteuerventils (ST), Rahmen langsam absenken.



- Stützfuß ausziehen und mit Vorstecker sichern.



- Klappe öffnen (Stellung A)



## Einwinterung



Eine rostige Kolbenstange kann die Dichtelemente des Zylinders beschädigen.

## Zum Saisonende

- Kolbenstange und alle sonstigen blanken Teile reinigen und anschließend mit Fett konservieren
- das Gerät mit hochgeschwenktem Anbaurahmen (H) abstellen, die Kolbenstange wird dadurch vor Rost geschützt
- die Hinweise im Kapitel "WARTUNG" beachten

## Hochschwenken des Anbaurahmens



### Sicherheitshinweise:

siehe Anhang-A1 Pkt. 8a. - 8h.)

- Gerät nicht an das Hubwerk des Schleppers anbauen
- Hydrauliksteckkupplung (60) für Schwenzkylinder anschließen
- Haken (16) mittels Seil entriegeln
- Schleppersteuerventil (ST) betätigen, Rahmen langsam hochschwenken (H).

TD 79/90/31a

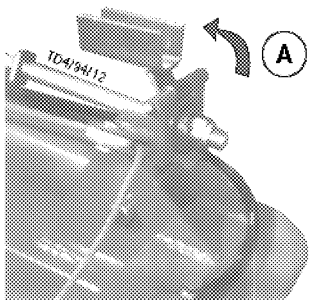
## Gerät an Schlepper anbauen



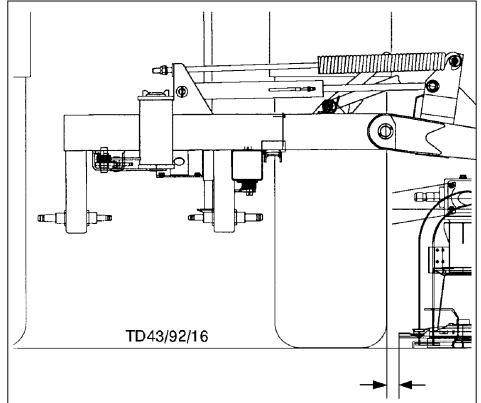
### Sicherheitshinweise:

siehe Anhang-A1 Pkt. 7.), 8a. - 8h.)

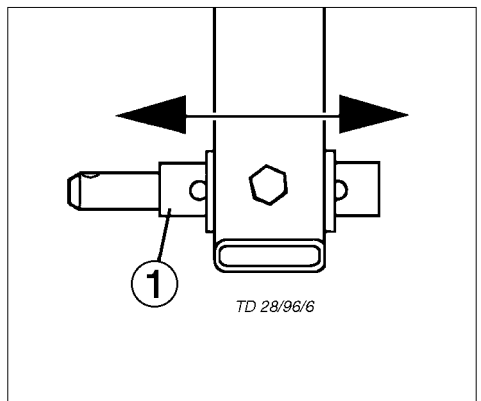
- Die Klappe (falls vorhanden) soll hochgeschwenkt sein (A).



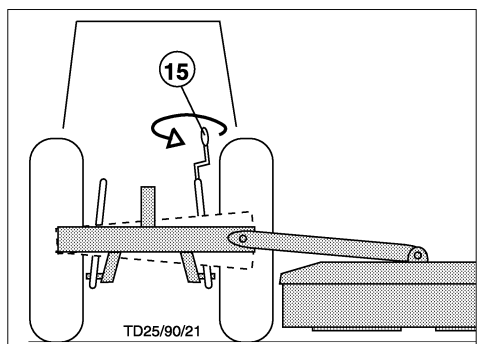
Die Entlastungsfeder wird in dieser Position nicht so stark vorgespannt und der Anbaurahmen des Mähwerks bleibt dadurch in waagrechter Lage.



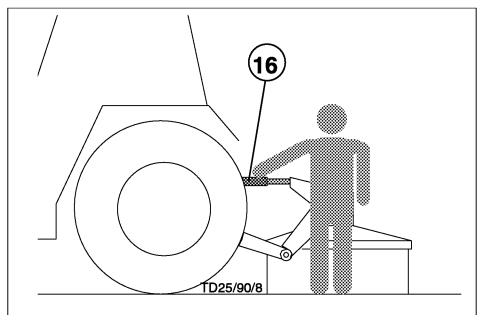
- Mähwerk so anbauen, daß der Rand der inneren Trommel knapp außerhalb des rechten Schlepperreifens liegt!
- Siehe auch Kapitel "Seitenversetzter Anbau", Anhang-D,



- Unterlenkerbolzen (1) am Anbaurahmen entsprechend verstetzen.

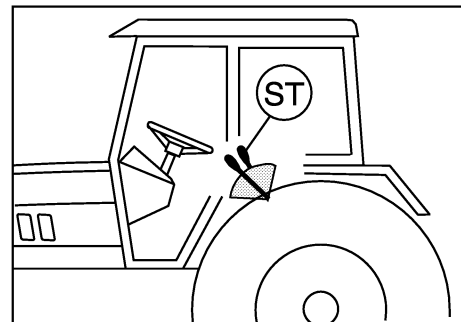


- Durch Verstellen der Unterlenkerhubspindel (15) Anbaurahmen in waagrechte Lage bringen.



- Durch Verdrehen der Oberlenkerspindel (16) wird die Schnitthöhe eingestellt.

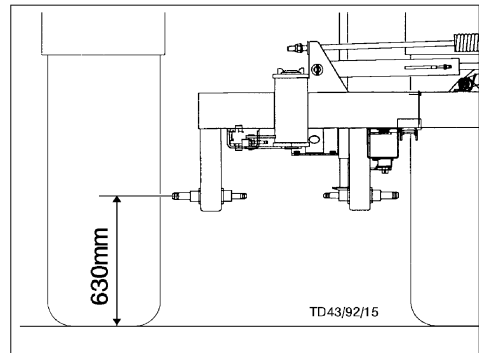
## Einstellung der Unterlenkerhöhe



- Schlepperhydraulik (ST) durch den Tiefenanschlag einstellen.

**Unterlenkerhöhe ca. 630 mm.**

Diese Höhe ermöglicht einen optimalen Ausgleich der Bodunebenheiten und braucht beim Hochschwenken des Mähbalkens nicht verändert werden.



- Hydrauliksteckkupplung für Schwenzylinder anschließen.

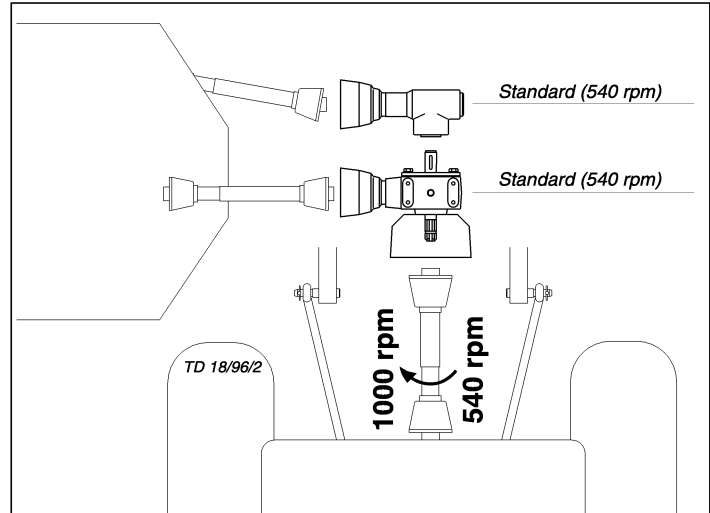
## Wichtiger Hinweis!

Ein Abziehbild, welches neben dem Getriebe angebracht ist, gibt Auskunft für welche Zapfwellendrehzahl Ihr Mähwerk ausgerüstet ist.

**Standardausstattung:** Getriebe für Zapfwellendrehzahl **540 rpm**.

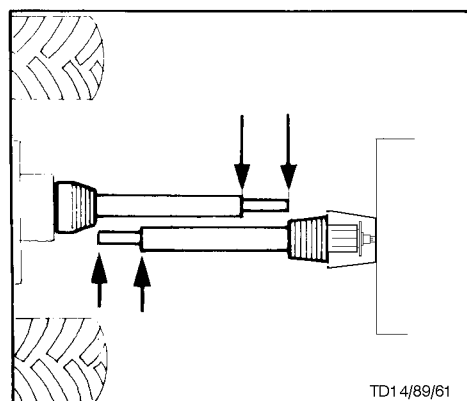
**Wunschausrüstung:** Getriebe für Zapfwellendrehzahl **1000 rpm**.

Bestellnummern: siehe Ersatzteilkatalog



## Gelenkwelle ankuppeln

- Vor dem ersten Einsatz ist die Gelenkwellenlänge zu prüfen und gegebenenfalls anzupassen. Siehe auch Kapitel "GELENKWELLE" im Anhang B.



## Umstellen von Arbeits- in Transportstellung

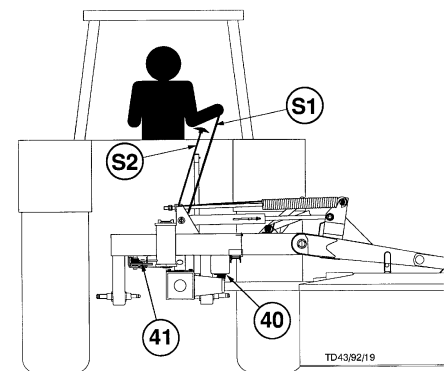


### Sicherheitshinweise:

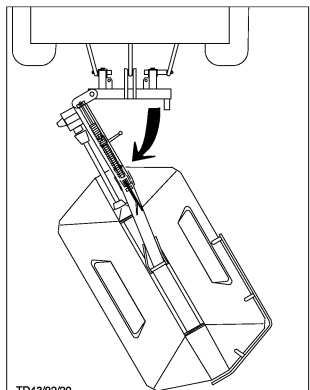
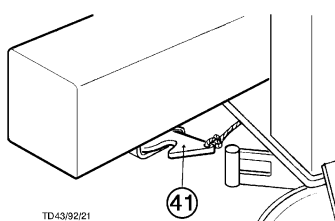
siehe Anhang-A1 Pkt. 7.), 8c. - 8h.)

**Das Umstellen von Arbeits- in Transportstellung und umgekehrt nur auf ebenem, festem Boden durchführen.**

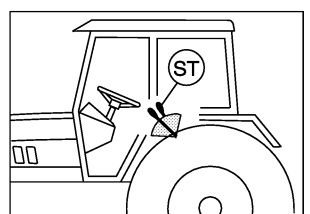
- Schneidbalken bis zum Boden absenken.
- Haken (40) durch ziehen am Seil (S1) entriegeln und mit dem Schlepper nach vorne fahren.



Der Mähbalken schwenkt dabei soweit nach hinten bis der Haken (41) einrastet.



- Am Seil (S2) ziehen und gleichzeitig das Steuerventil (ST) betätigen.
- Mähbalken langsam in senkrechte Lage bringen und Seil (S2) loslassen.
- Mähbalken mit Haken (13) sichern.
- Vor jeder Transportfahrt immer die ordnungsgemäße Verriegelung überprüfen!

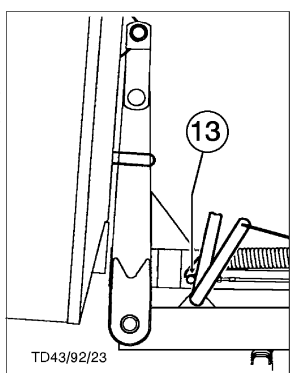


### Achtung!



**Mähwerk nie in ausgehobenen Zustand laufen lassen.**

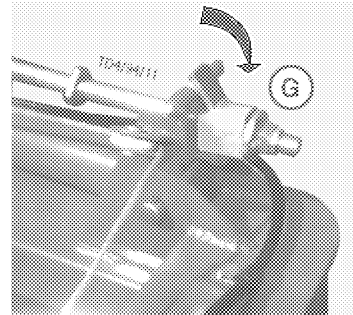
- Beleuchtung anschließen und Gerät zum Transport hochheben
- Gerät beim Verlassen des Schleppers ganz absenken!



## Umstellen von Transport- in Arbeitsstellung

- Klappe in die Position "G" schwenken.

Bei abgesenktem Schneidbalken wird die Entlastungsfeder in dieser Position etwas mehr vorgespannt. Dadurch liegt der Balken mit weniger Gewicht am Boden auf.

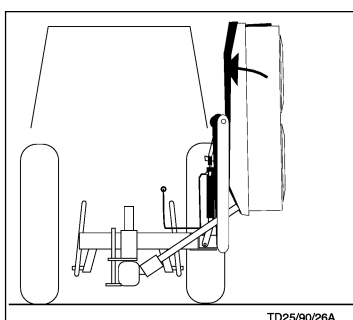


### Absenken des Schneidbalkens

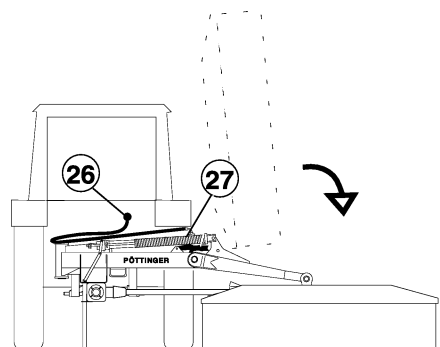
- Vergewissern, daß der Schwenkbereich frei ist und sich niemand im Gefahrenbereich befindet.
- Schneidbalken über Schwenzylinder leicht anheben, damit der Haken (13) entriegelt werden kann.



bdb 449 587



- Haken (13) durch Ziehen am Seil (S2) entriegeln.
- Schneidbalken hydraulisch absenken.



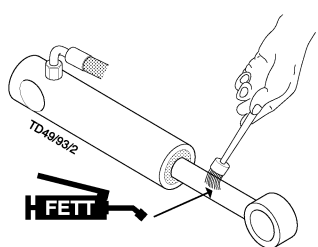
TD 20/91/2

## Abstellen des Gerätes

- Vor dem Abkuppeln des Hydraulikschlauches (26) Hydraulikzylinder (27) vollständig ausfahren, damit kein Restdruck ein späteres Ankuppeln behindert.

## Abstellen im Freien

Bei längerem Abstellen im Freien Kolbenstangen reinigen und anschließend mit Fett konservieren.

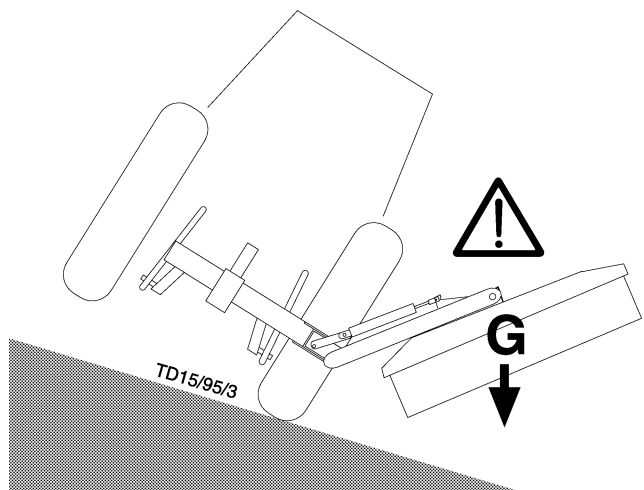


## Vorsicht bei Wendemanövern am Hang!

**!** Durch das Gewicht (G) der Mäheinheit werden die Fahreigenschaften des Schleppers beeinflußt. Dies kann besonders in Hanglagen zu gefährlichen Situationen führen.

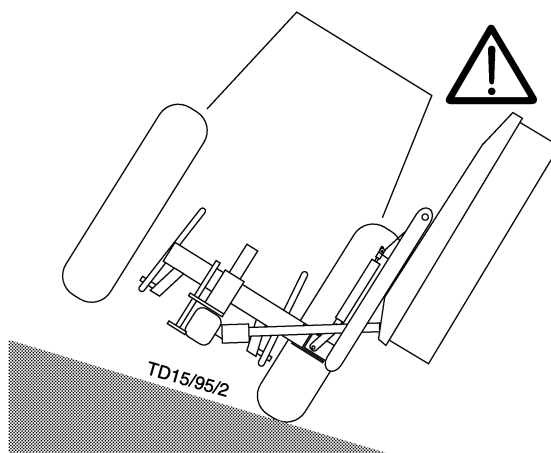
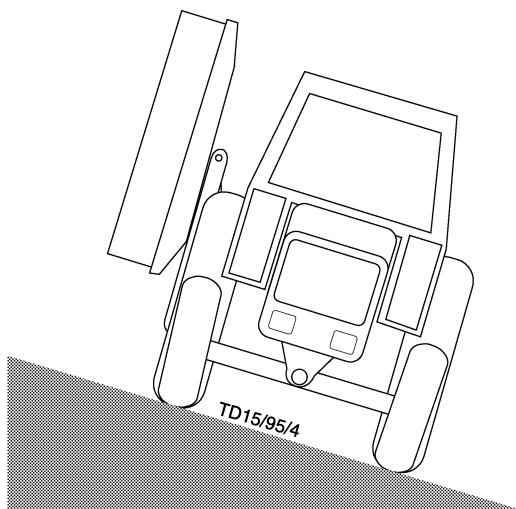
### Kippgefahr besteht

- wenn die Mäheinheit hangabwärts positioniert ist und in dieser Lage hydraulisch angehoben wird,
- bei Kurvenfahrten nach links mit angehobener Mäheinheit,
- bei Kurvenfahrten nach links in Transportstellung (Mäheinheit ganz hochgeschwenkt).



### Sicherheitshinweis

- Reduzieren Sie das Tempo bei Kurvenfahrten nach links entsprechend.
- Fahren Sie so, daß die hochgeschwenkte Mäheinheit hangaufwärts positioniert ist.
- Besser Sie fahren am Hang rückwärts anstatt ein riskantes Wendemanöver durchzuführen.



## Wichtige Bemerkungen vor Arbeitsbeginn

**Sicherheitshinweise:**  
siehe Anhang-A Pkt. 1. - 7.)

### Nach der ersten Betriebsstunde

- Alle Klingenverschraubungen nachziehen.

## Sicherheitshinweise

### 1. Kontrolle

- Den Zustand der Messer und die Messerbefestigung kontrollieren.
- Die Mähscheiben auf Beschädigung überprüfen (Siehe Kapitel "Wartung und Instandhaltung").

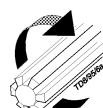
### 2. Schalten Sie die Maschine nur in Arbeitsstellung ein und überschreiten Sie die vorgeschriebene Zapfwellendrehzahl (z. B. max. 540 U/MIN) nicht!

Ein Abziehbild, welches neben dem Getriebe

**540 Upm      1000 Upm**

- angebracht ist, gibt Auskunft für welche Zapfwellendrehzahl Ihr Mähwerk ausgerüstet ist.
- Den Zapfwellenantrieb grundsätzlich nur dann einschalten wenn sich sämtliche Sicherseinrichtungen (Abdeckungen, Schutztücher, Verkleidungen, usw.) in ordnungsgemäßem Zustand befinden und in Schutzstellung am Gerät angebracht sind.

### 3. Auf richtige Drehrichtung der Zapfweile achten!



### 4. Verhindern Sie Beschädigungen!

- Die zu mähende Fläche muß frei von Hindernissen bzw. Fremdkörpern sein. Fremdkörper (z.B. größere Steine, Holzstücke, Grenzsteine, usw.) können die Mähleinheit beschädigen.

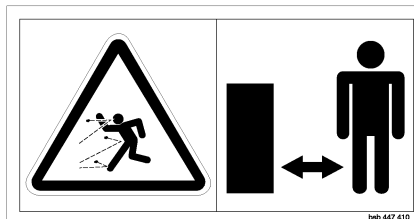
#### Falls trotzdem eine Kollision erfolgt

- Sofort anhalten und den Antrieb abschalten.
- Das Gerät sorgfältig auf Beschädigungen überprüfen. Besonders zu prüfen sind die Mähscheiben und deren Antriebswelle (4a).
- Gegebenenfalls zusätzlich von einer Fachwerkstatt überprüfen lassen.

#### Nach jedem Fremdkörperkontakt

- Den Zustand der Messer und die Messerbefestigung kontrollieren (siehe Kapitel "Wartung und Instandsetzung").
- Alle Klingenverschraubungen nachziehen.

### 4. Bei laufendem Motor Abstand halten.



- Verweisen Sie Personen aus dem Gefahrenbereich, da Gefährdung durch fortgeschleuderte Fremdkörper bestehen kann. Besondere Vorsicht ist auf steinigen Feldern und in der Nähe von Straßen und Wegen geboten.

### 5. Gehörschutz tragen

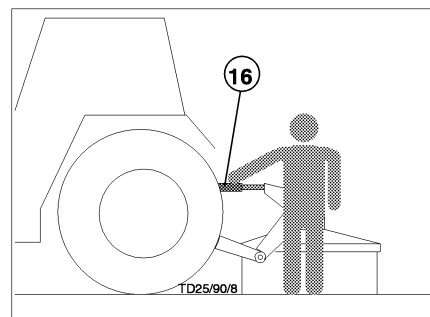


Bedingt durch die unterschiedlichen Ausführungen der verschiedenen Schlepperkabinen, kann der Geräuschpegel am Arbeitsplatz, vom gemessenen Wert (siehe Techn. Daten) abweichen.

- Wird ein Geräuschpegel von 85 dB(A) erreicht oder überschritten, muß vom Unternehmer (Landwirt) ein geeigneter Gehörschutz bereitgestellt werden (UVV 1.1 § 2).
- Wird ein Geräuschpegel von 90 dB(A) erreicht oder überschritten, muß der Gehörschutz getragen werden (UVV 1.1 § 16).

## Mähen

### 1. Schnithöhe durch Verdrehen der Oberlenkerspindel einstellen (max. 5° Neigung der Mähscheiben).

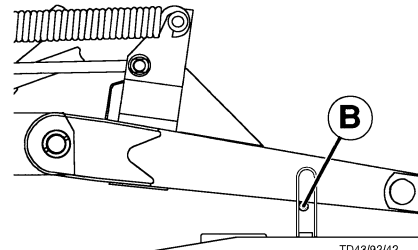


### 2. Zum Mähen kuppeln Sie die Zapfweile außerhalb des Mähgutes langsam ein und bringen die Mähkreisel auf volle Tourenzahl.

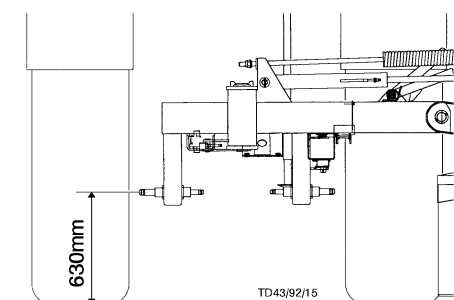
- Durch eine gleichmäßig zügige Drehzahlerhöhung werden systembedingte Geräusche im Zapfwellenfreilauf vermieden.
- Die Fahrgeschwindigkeit richtet sich nach Geländeverhältnissen und Mähgut.

## Einstellung:

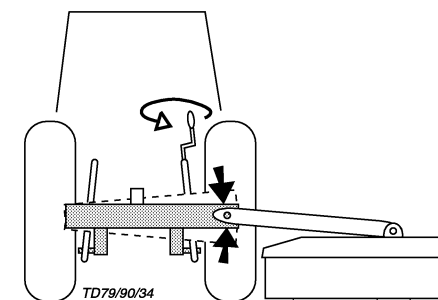
- Die Traktorhydraulik muß so eingestellt sein, daß die Maschine den Bodenunebenheiten folgen kann.
- Bolzen (B) in der Mitte der Führung.



Das bedeutet, daß die unterste Position (630 mm) der Hydraulik begrenzt werden muß.



- Anbaurahmen waagrecht.



- Die Hydraulikunterlenker so fixieren, daß das Gerät seitlich nicht ausschwenken kann.

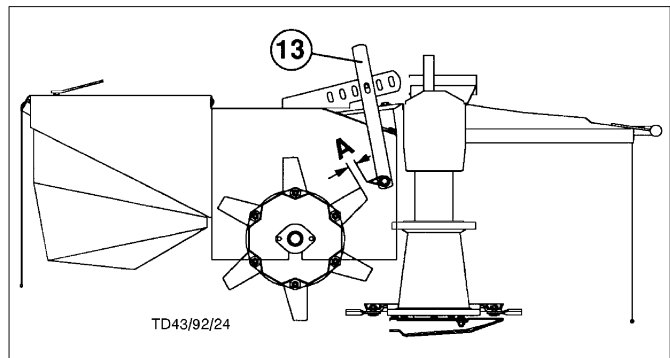
## Mähen mit dem Aufbereiter

### Der Aufbereitungseffekt kann verändert werden.

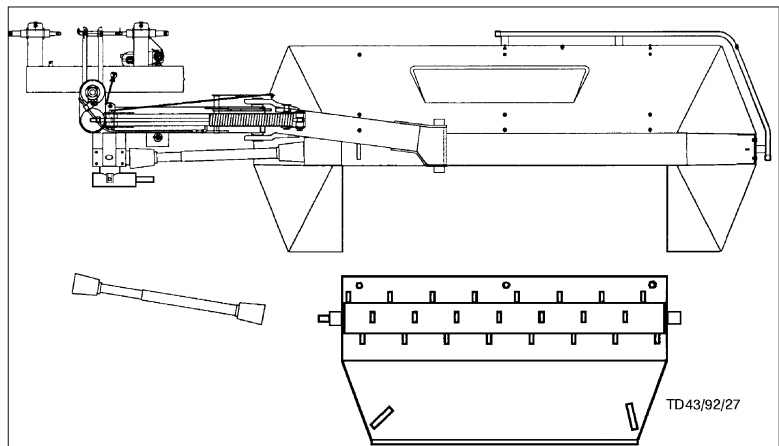
- Mit dem Handhebel (13) wird der Abstand (A) zwischen Einstelleiste und Rotor verstellt.

In der tiefsten Stellung ist die Aufbereitung am stärksten.

Das Futter soll aber nicht zerschlagen werden.

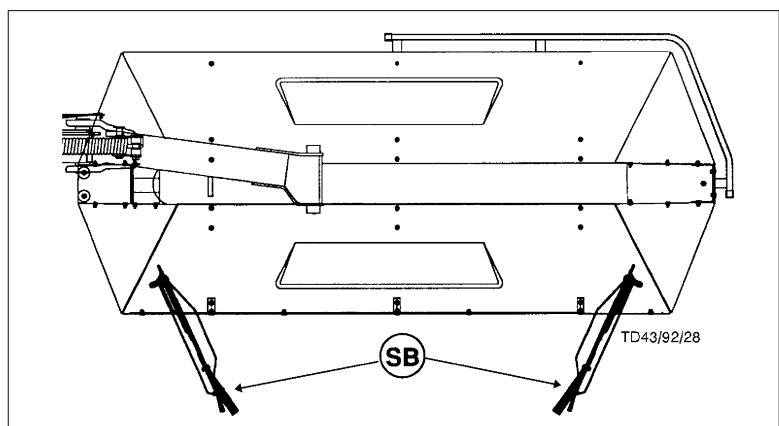


## Aus- und Einbau des Aufbereiters



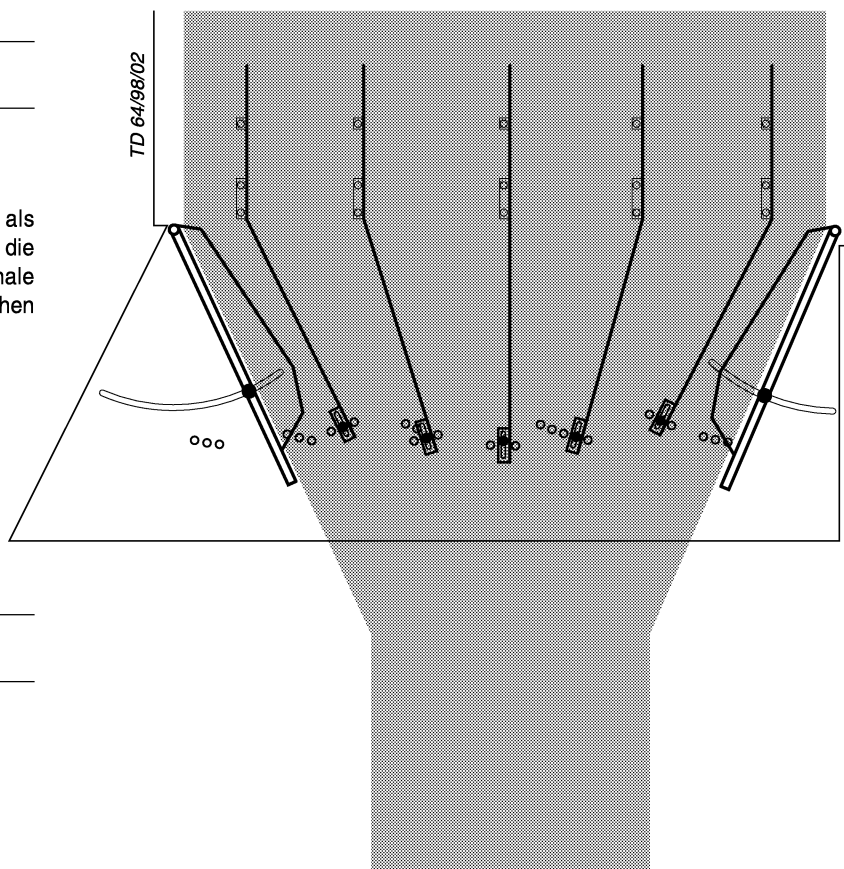
### Wichtig!

Beim Mähen ohne Aufbereiter sind am Mähbalken zusätzlich Schutzelemente und die beiden Schwadformer (SB) zu montieren. Teile siehe Ersatzteilliste.



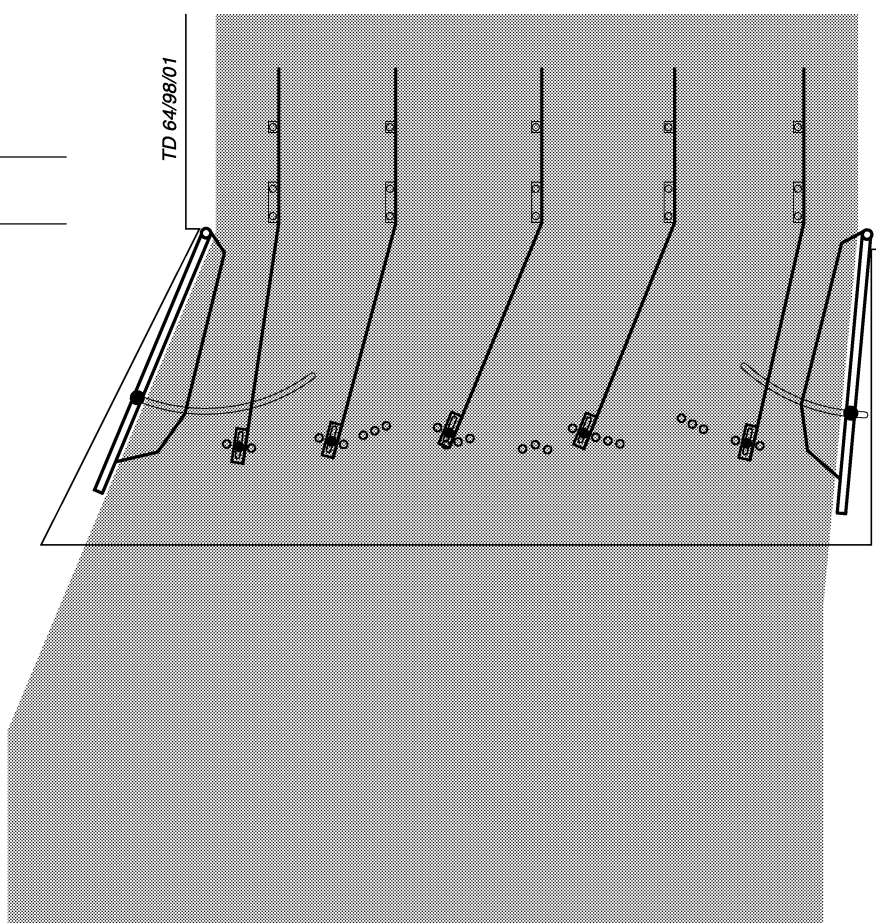
**Variante****System "extra dry"****Hinweis**

Die unten beschriebenen Einstellungen sind als Grundeinstellung zu verstehen. Bedingt durch die unterschiedlichen Futterarten, kann eine optimale Einstellung der Leitbleche eventuell erst im praktischen Einsatz ermittelt werden.

**Schwaden**

## 1. Positionen der Leitbleche einstellen

- siehe Abbildung

**Breitstreuen**

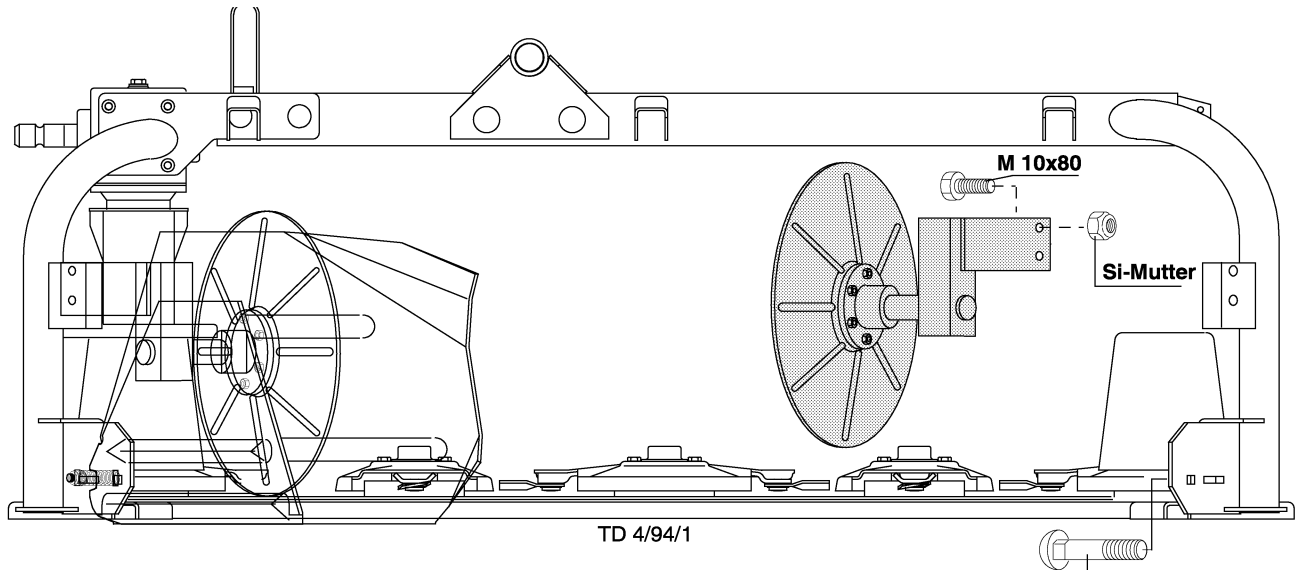
## 1. Positionen der Leitbleche einstellen

- siehe Abbildung

## Schwadscheiben (nicht bei Geräten mit Aufbereiter)

Mit den Schwadscheiben (1) wird beim Mähen ein schmalerer Schwad geformt. Dadurch wird ein Überfahren des Mähgutes mit breiten Schlepperreifen vermieden.

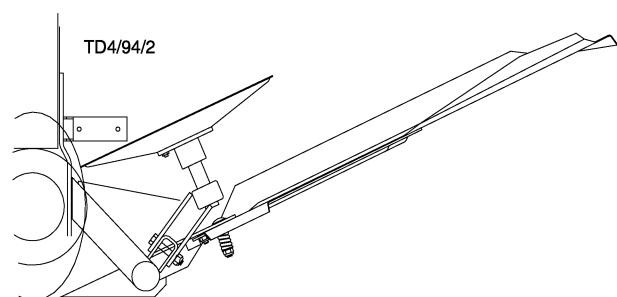
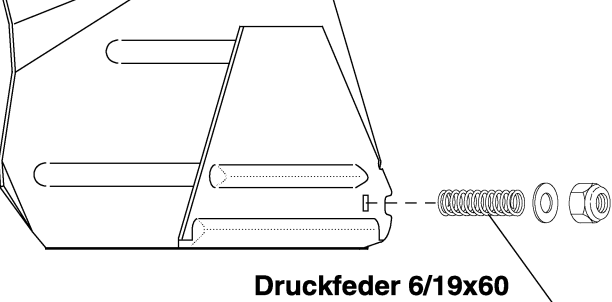
- Die Befestigung erfolgt mit Sechskantschrauben (M 10 x 80) und Sicherheitsmuttern (Si-Mutter).

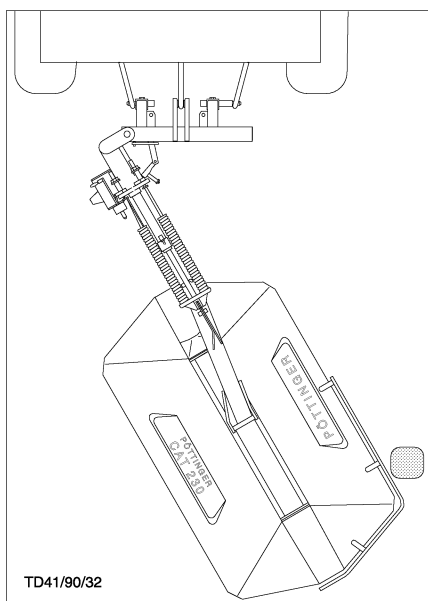


## Schwadbleche (Wunschausrüstung)

Zusätzlich zu den Schwadscheiben (1) können die Schwadbleche (2) montiert werden. Dadurch wird ein noch schmälerer Schwad geformt und dieser kann mit der Pick-up des Ladewagens besser aufgenommen werden.

- Die Befestigung erfolgt mit Flachrundschrauben (M 12 x 80) und Sicherheitsmuttern.



**Anfahrsicherung:**

Beim Ausmähen um Bäume, Zäune, Grenzsteine u.ä. kann es trotz vorsichtiger und langsamer Fahrweise zum Anfahren an Hindernisse mit dem Mähbalken kommen. Um dabei Schäden zu vermeiden, ist am Mähwerk eine Anfahrsicherung vorgesehen.

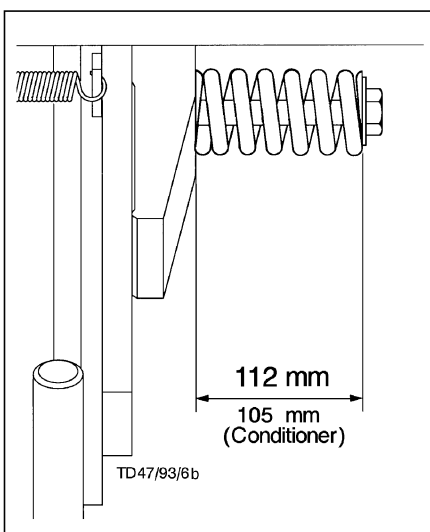
**Achtung!**

Es ist nicht Zweck der Anfahrsicherung, bei voller Fahrt Schäden an der Maschine zu vermeiden.

**Funktion der Anfahrsicherung:**

Der federbelastete Haken (1) wird beim Anfahren an ein Hindernis entriegelt und lässt den Mähbalken nach hinten wegschwenken.

Wenn Sie anschließend etwas zurückfahren, rastet der Haken wieder ein.

**Einstellung:**

Bei zu leichtem Ansprechen der Anfahrsicherung kann die Sechskantmutter verdreht werden.

Einstellmaß: ohne Conditioner 112 mm  
mit Conditioner 105 mm

**WENN SIE NICHT SICHER SIND, OB DIE ZU MÄHENDE FLÄCHE AUCH WIRKLICH FREI VON HINDERNISSEN IST, FAHREN SIE BITTE ENTSPRECHEND LANGSAM!**

## Sicherheitshinweise

- Vor Einstell-Wartungs- und Reparaturarbeiten Motor abstellen.
- Arbeiten unter der Maschine nicht ohne sichere Abstützung durchführen.
- Nach den ersten Betriebsstunden sämtliche Schrauben nachziehen.

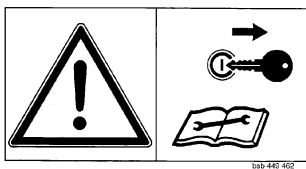


abb-440-402

## Allgemeine Wartungshinweise

Um das Gerät auch nach langer Betriebsdauer in gutem Zustand zu erhalten, wollen Sie bitte nachstehend angeführte Hinweise beachten:

- Nach den ersten Betriebsstunden sämtliche Schrauben nachziehen.  
Besonders die Klingenverschraubungen sind zu kontrollieren.
- Wartungshinweis für Winkelgetriebe und Mähbalken beachten.



## Ersatzteile

- a. **Originalteile und Zubehör** sind speziell für die Maschinen bzw. Geräte konzipiert.
- b. Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, daß nicht von uns gelieferte Originalteile und Zubehör auch nicht von uns geprüft und freigegeben sind.
- c. Der Einbau und/oder die Verwendung solcher Produkte kann daher unter Umständen konstruktiv vorgegebene Eigenschaften Ihres Gerätes negativ verändern oder beeinträchtigen. Für Schäden die durch die Verwendung von nicht Originalteilen und Zubehör entstehen, ist jedwede Haftung des Herstellers ausgeschlossen.
- d. Eigenmächtige Veränderungen, sowie das Verwenden von Bau- und Anbauteilen an der Maschine schließen eine Haftung des Herstellers aus.



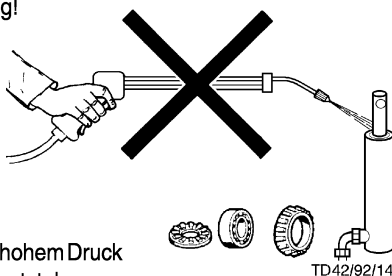
## Reparaturhinweise

Beachten Sie bitte die Reparaturhinweise im Anhang-R

## Reinigung von Maschinenteilen

**Achtung!** Hochdruckreiniger nicht zur Reinigung von Lager- und Hydraulikteilen verwenden.

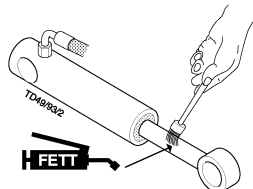
- Gefahr von Rostbildung!
- Nach dem Reinigen Maschine laut Schmierplan abschmieren und einen kurzen Probelauf durchführen.
- Durch Reinigung mit zu hohem Druck können Lackschäden entstehen.



TD42/92/14

## Abstellen im Freien

Bei längerem Abstellen im Freien, Kolbenstangen reinigen und anschließend mit Fett konservieren.



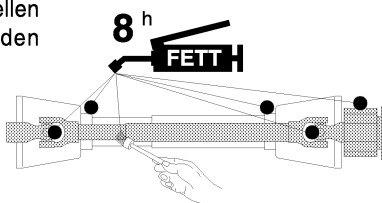
TD48/92/2

## Einwinterung

- Maschine vor der Einwinterung gründlich reinigen.
- Witterungsgeschützt abstellen.
- Getriebeöl wechseln bzw. ergänzen.
- Blanke Teile vor Rost schützen.
- Alle Schmierstellen laut Schmierplan abschmieren.

## Gelenkwellen

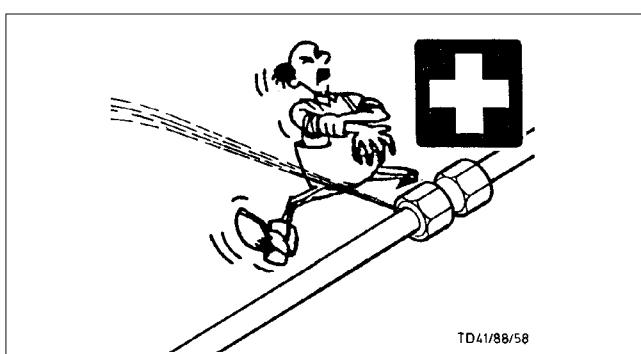
- Die beiden Gelenkwellen alle 8 Betriebsstunden abschmieren.
- **Schiebeprofile** auseinandernehmen und gut einfetten.



## Hydraulikanlage

### Achtung Verletzungs- und Infektionsgefahr!

Unter hohem Druck austretende Flüssigkeiten können die Haut durchdringen. Daher sofort zum Arzt!



TD41/88/58

### Nach den ersten 10 Betriebsstunden und in der Folge alle 50 Betriebsstunden

- Hydraulikaggregat und Rohrleitungen auf Dichtheit prüfen und ggf. Verschraubungen nachziehen.

### Vor jeder Inbetriebnahme

- Hydraulikschläuche auf Verschleiß kontrollieren. Verschlissene oder beschädigte Hydraulikschläuche sofort austauschen. Die Austauschleitungen müssen den techn. Anforderungen des Herstellers entsprechen.

## Mähbalken

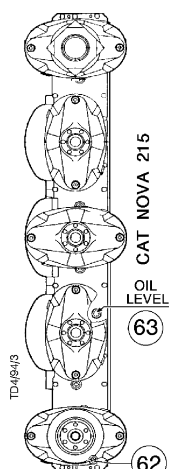
### Ölstandskontrolle

- Mähbalken in senkrechte Lage bringen und etwa 5 Minuten warten.

Der Ölstand ist korrekt, wenn das Getriebeöl bis zur Niveauschraube<sup>1</sup> (OIL LEVEL) reicht.

### Öl nachfüllen (ergänzen)

- Die Ölmenge ist, unter normalen Betriebsbedingungen, jährlich zu ergänzen.
- Öleinfüllschraube (63) herausnehmen und Öl "SAE 90" bis zur Niveauschraube<sup>1</sup> nachfüllen.



### Ölwechsel

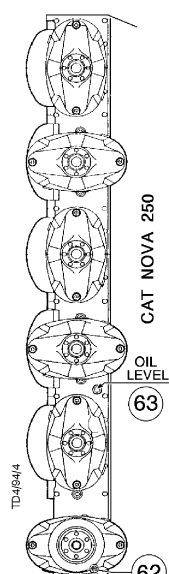
- Ölwechsel nach den ersten 50 Betriebsstunden, spätestens jedoch nach 100 ha.

#### Ölmenge:

CAT NOVA 215 = 1,5 Liter SAE 90

CAT NOVA 250 = 2,2 Liter SAE 90

- Mähbalken in senkrechte Lage bringen und etwa 5 Minuten warten.
- Ölablaßschraube (62) herausnehmen, das Altöl auslaufen lassen und ordnungsgemäß entsorgen.
- Öleinfüllschraube (63) herausnehmen und Öl "SAE 90" bis zur Niveauschraube<sup>1</sup> (OIL LEVEL) nachfüllen.



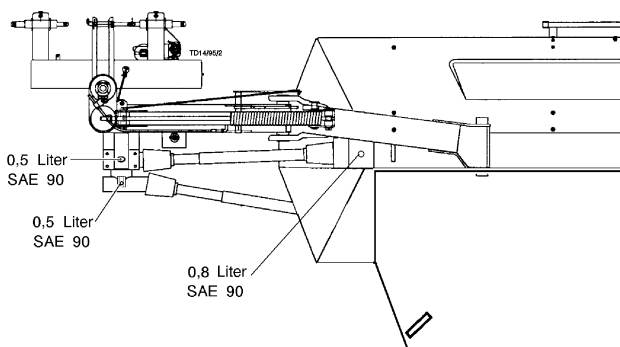
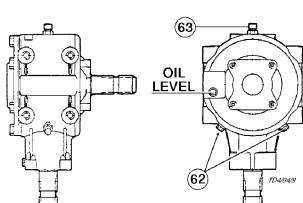
### Winkelgetriebe

- Ölwechsel nach den ersten 50 Betriebsstunden.

Die Ölmenge ist, unter normalen Betriebsbedingungen, jährlich zu ergänzen (OIL LEVEL).

- Ölwechsel spätestens nach 100 ha.

**Ölmenge:** 0,8 Liter SAE 90



## Variante-1

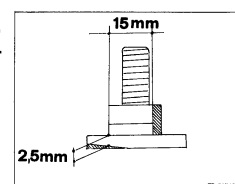
### Mähklingenbefestigung mit schraubbarem Klingenbolzen



#### Achtung!

#### Für Ihre Sicherheit

- Mähklingen und deren Befestigung regelmäßig überprüfen!
- Verbogene oder beschädigte Mähklingen dürfen nicht weiterverwendet werden.
- Klingenbolzen müssen bei Abnutzung des unteren Randes oder bei einem Durchmesser von 15 mm ausgewechselt werden.
- Die Mähklingen an einer Mähscheibe müssen gleichmäßig abgenutzt sein (Unwuchtgefahr). Ansonsten sind sie durch Neue zu ersetzen (paarweises Wechseln).

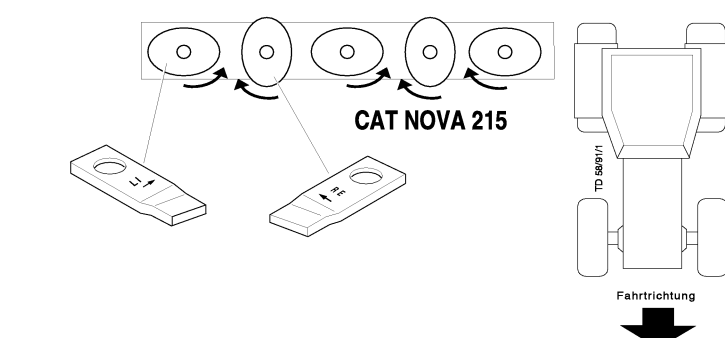
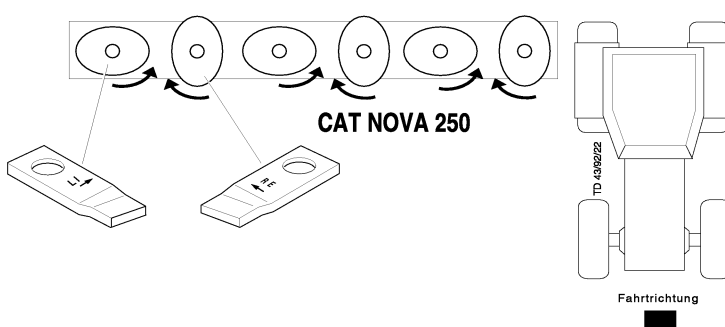


### Montage der Mähklingen

#### Achtung!

Der Pfeil auf der Mähklinge zeigt die Drehrichtung der Mähscheibe an.

- Vor Montage, Anschraubflächen von Lack reinigen.



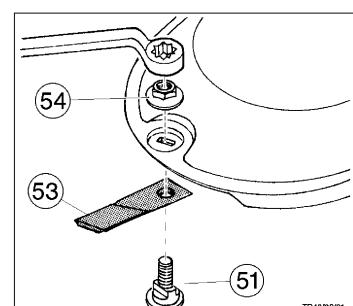
### Teile:

Schraube (51)

Mähklinge (53)

Mutter (54)

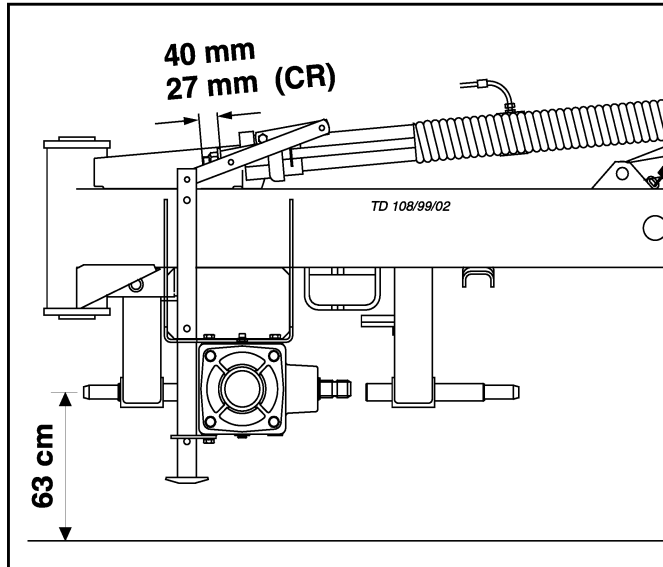
(Anzugsmoment = 120 Nm).



<sup>1)</sup> Die Öleinfüllschraube (63) ist gleichzeitig auch Niveauschraube (OIL LEVEL)

## Federvorspannung überprüfen

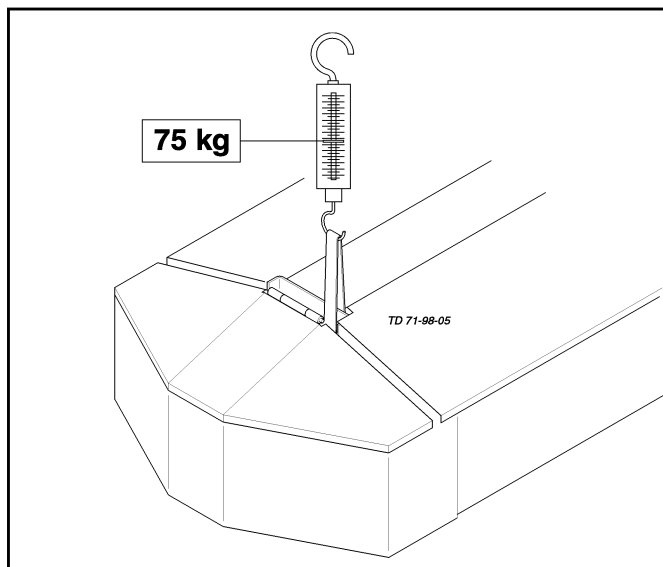
1. Hubwerk des Schleppers auf "63 cm" einstellen.



2. Federvorspannung auf das Maß 40mm (27 mm mit CR) einstellen.

Dieses Maß ist nur als Richtwert zu verstehen

- Wichtiger ist, die Boden-Auflagelast des Mähbalkens soll etwa **75 kg** betragen.
  - Federvorspannung entsprechend einstellen



## (Variante-2)

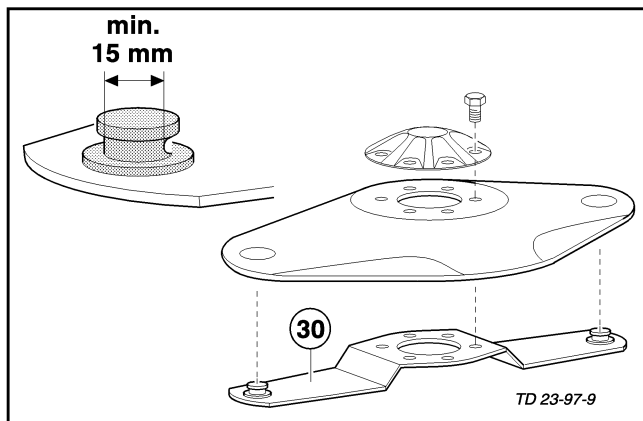
## Halter für Schnellwechsel der Mähklingen

## Achtung!

## Für Ihre Sicherheit



- Mähklingen und deren Befestigung regelmäßig überprüfen!
- Verbogene oder beschädigte Mähklingen dürfen nicht weiterverwendet werden.
- Klingenbolzen müssen bei Abnutzung des unteren Randes oder bei einem Durchmesser von **15 mm** ausgetauscht werden.



- Die Mähklingen an einer Mähscheibe müssen gleichmäßig abgenutzt sein (Unwuchtgefahr). Ansonsten sind sie durch Neue zu ersetzen (paarweises Wechseln).

## Kontrollen der Mähklingenaufhängung

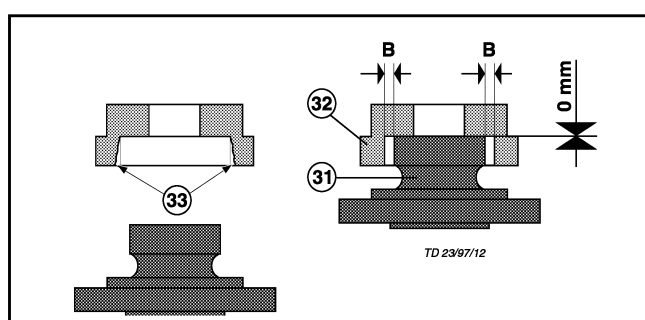
- Normale Kontrolle alle 50 Stunden.
- Ötere Kontrolle bei Mähen auf steinigem Gelände.
- Sofortige Kontrolle nach Auffahren auf ein festes Hindernis (z.B. Stein, Holzstück, ...).

## Kontrollen durchführen

- wie unter Kapitel "Wechseln der Mähklingen" beschrieben

## Achtung!

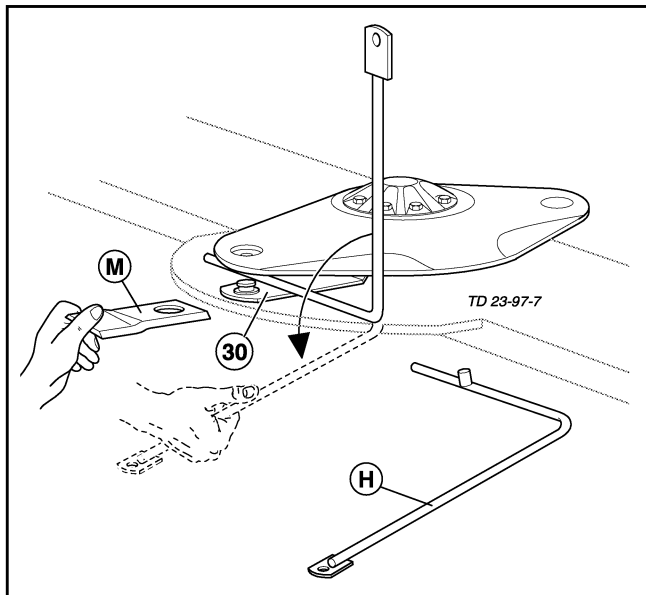
**Beschädigte, verformte, stark abgenutzte Bauteile nicht weiterverwenden (Unfallgefahr).**



Sichtkontrolle

## Wechseln der Mähklingen

1. Den Hebel (H) in senkrechter Lage zwischen Mähscheibe und Halter (30) einführen
2. Den beweglichen Halter (30) mittels Hebel (H) nach unten drücken.



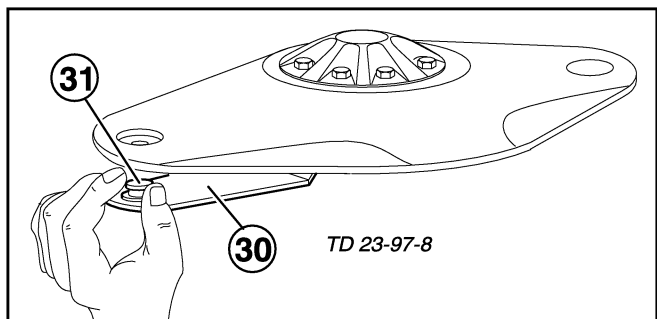
## 3. Mähklinge (M) entfernen.

## 4. Futterreste und Schmutz entfernen

- um den Bolzen (30) herum und auf der Innenseite der Buchse (32).

## 5. Kontrolle

- Klingenbolzen (31) auf Beschädigung, Abnutzung und Festsitz



- den Halter (30) auf Beschädigung, Lageveränderung und Festsitz
- Buchse (32) auf Beschädigung.

- Die Seitenflächen dürfen keine Verformung (33) aufweisen.

## 6. Mähklinge montieren und Hebel (H) entfernen

## 7. Kontrolle

- Klingenbolzen (31) in richtiger Position (Sichtkontrolle)
  - **Abstand (0 mm)**. Die obere Fläche des Bolzens (31) muß spielfrei aufliegen
  - **Seitlicher Abstand (B)**. Der Bolzen darf die Buchse nicht berühren.
- Mähklinge (M) am Bolzen frei beweglich.

## Esquema de lubricacion

Kenésterv

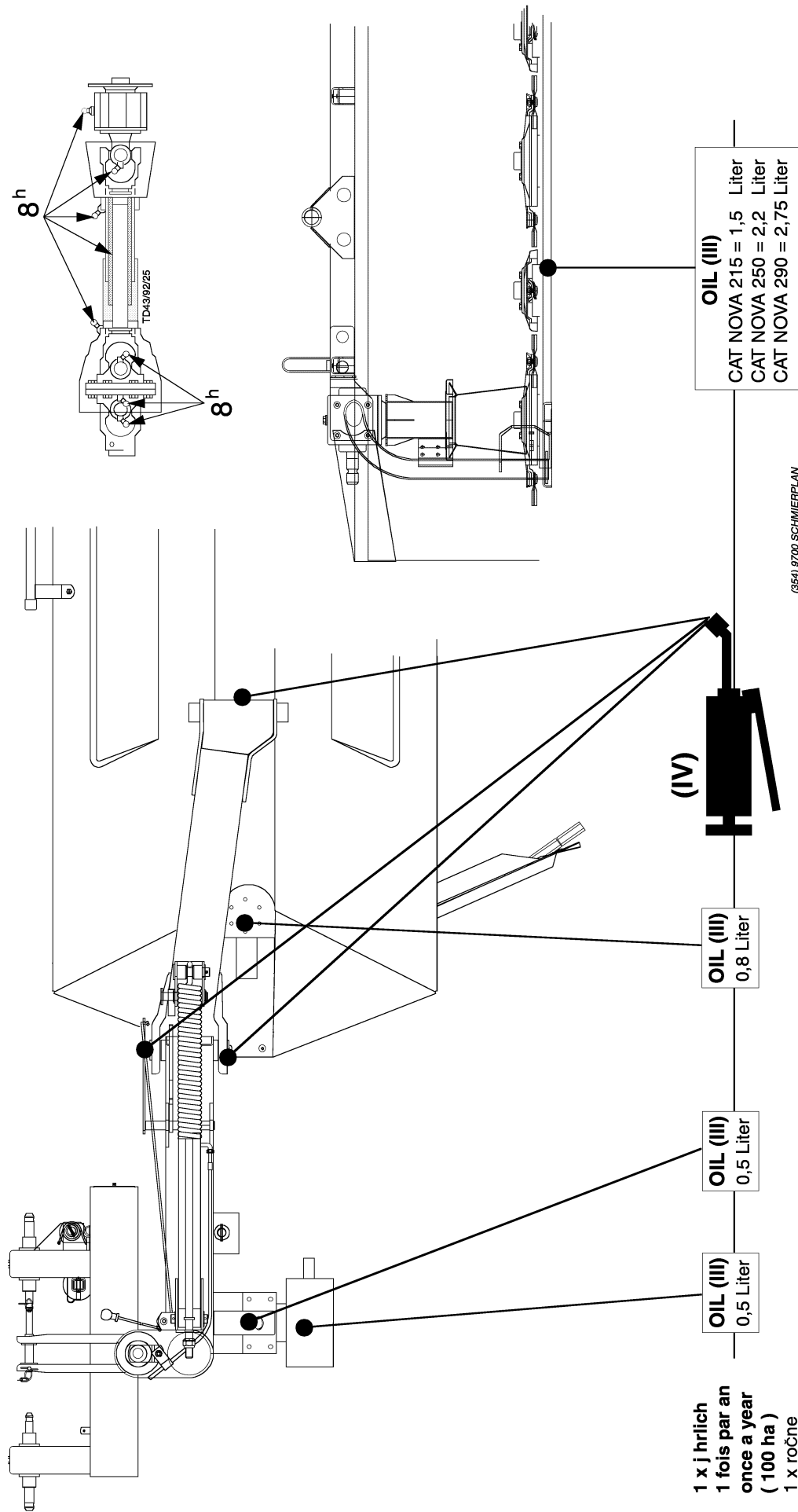
Mazací plán

Smeerschema

## Lubrication chart

Plan de graissage

## Schmierplan



## Technische Daten

CAT NOVA 215	(Type PSM 354)	CAT NOVA 250	(Type PSM 355)
Dreipunktanbau (seitenverschiebbar)	Kat. I/II	Dreipunktanbau (seitenverschiebbar)	Kat. I/II
Arbeitsbreite	2,10 m	Arbeitsbreite	2,45 m
Anzahl der Mähscheiben	5	Anzahl der Mähscheiben	6
Anzahl der Messer pro Scheibe	2	Anzahl der Messer pro Scheibe	2
Aushebung hydraulisch (einfachwirkend)		Aushebung hydraulisch (einfachwirkend)	
Flächenleistung	2,2 ha/h	Flächenleistung	2,6 ha/h
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	Zapfwellendrehzahl	540 U/min
Gewicht	ca. 470 kg	Gewicht	ca. 520 kg
Leistungsbedarf	ab 37 kW (50 PS)	Leistungsbedarf	ab 44 kW (60 PS)
Gelenkwellenüberlastsicherung	1350 Nm	Gelenkwellenüberlastsicherung	1350 Nm
Dauerschalldruckpegel	91,1 dB(A)	Dauerschalldruckpegel	91,1 dB(A)
<b>Wunschausrüstung:</b>		<b>Wunschausrüstung:</b>	
Mähaufbereiter (Conditioner)		Mähaufbereiter (Conditioner)	
Beleuchtungseinrichtung		Beleuchtungseinrichtung	
Warntafeln		Warntafeln	
Alle Daten unverbindlich.		Alle Daten unverbindlich.	



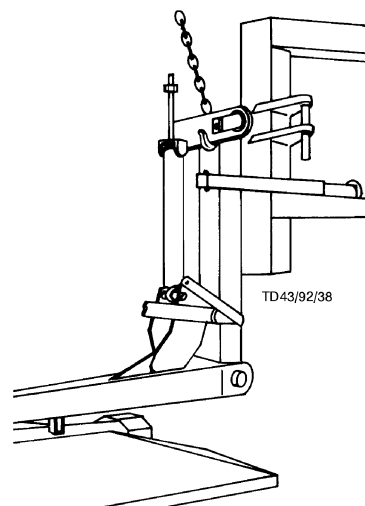
Ihre/Your/Votre  
Masch.Nr. / Fgst.Ident.Nr.

### Sitz des Typenschildes

Die Fabriksnummer ist auf dem nebenstehend gezeigten Typenschild und am Rahmen eingeschlagen. Garantiefälle und Rückfragen können ohne Angabe der Fabriksnummer nicht bearbeitet werden.

Bitte tragen Sie die Nummer gleich nach Übernahme des Fahrzeuges / Gerätes auf der Titelseite der Betriebsanleitung ein.

### Richtige Verladung



### Bestimmungsgemäße Verwendung des Mähwerks

- Das Mähwerk „**CAT NOVA 215 (Type PSM 354, CAT NOVA 250 (Type PSM 355)**“ ist ausschließlich für den üblichen Einsatz bei landwirtschaftlichen Arbeiten bestimmt.
- Zum Mähen von Wiesen und kurzhalmigem Feldfutter.  
Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß.  
Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht; das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer.
  - Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen.

---

---

## **Anhang**

---



## Hinweise für die Arbeitssicherheit

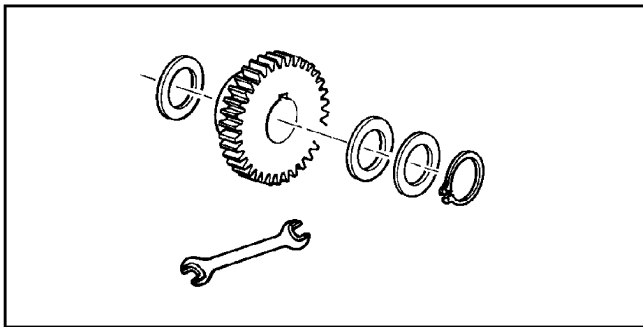
In dieser Betriebsanleitung sind alle Stellen, die die Sicherheit betreffen mit diesem Zeichen versehen.

### 1.) Bestimmungsgemäße Verwendung

- a. Siehe technische Daten.
- b. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen.

### 2.) Ersatzteile

- a. **Originalteile und Zubehör** sind speziell für die Maschinen bzw. Geräte konzipiert.
- b. Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, daß nicht von uns gelieferte Originaleile und Zubehör auch nicht von uns geprüft und freigegeben sind.
- c. Der Einbau und/oder die Verwendung solcher Produkte



kann daher unter Umständen konstruktiv vorgegebene Eigenschaften Ihres Gerätes negativ verändern oder beeinträchtigen. Für Schäden die durch die Verwendung von nicht Originalteilen und Zubehör entstehen, ist jedwede Haftung des Herstellers ausgeschlossen.

- d. Eigenmächtige Veränderungen, sowie das Verwenden von Bau- und Anbauteilen an der Maschine schließen eine Haftung des Herstellers aus.

### 3.) Schutzvorrichtungen

Sämtliche Schutzvorrichtungen müssen an der Maschine angebaut und in ordnungsgemäßem Zustand sein. Rechtzeitiges Erneuern von verschlissenen und beschädigten Abdeckungen oder Umwehrungen ist erforderlich.

### 4.) Vor der Inbetriebnahme

- a. Vor Arbeitsbeginn hat sich der Betreiber mit allen Betätigungsseinrichtungen, sowie mit der Funktion vertraut zu machen. Während des Arbeitseinsatzes ist dies zu spät!
- b. Vor jeder Inbetriebnahme das Fahrzeug oder Gerät auf Verkehrs- und Betriebssicherheit überprüfen.

### 5.) Asbest

Bestimmte Zukaufteile des Fahrzeuges können, aus grundtechnischen Erfordernissen, Asbest enthalten. Kennzeichnung von Ersatzteilen beachten.

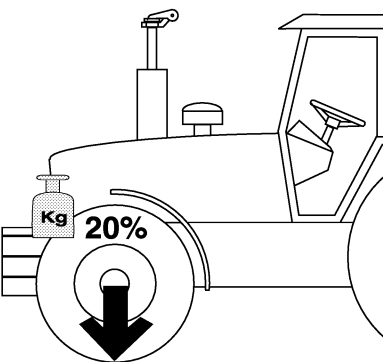


### 6.) Personen mitnehmen verboten

- a. Das Mitnehmen von Personen auf der Maschine ist nicht zulässig.
- b. Die Maschine darf auf öffentlichen Verkehrswegen nur in der beschriebenen Position für Straßentransport befördert werden.

### 7.) Fahreigenschaft mit Anbaugeräten

- a. Das Zugfahrzeug ist vorne oder hinten ausreichend mit Ballastgewichten zu bestücken, um die Lenk- und Bremsfähigkeit zu gewährleisten (mindestens 20% des Fahrzeuggewichtes auf der Vorderachse).
- b. Die Fahreigenschaft werden durch die Fahrbahn und durch Anbaugeräte beeinflußt. Die Fahrweise ist den jeweiligen Gelände- und Bodenverhältnissen anzupassen.
- c. Bei Kurvenfahrten mit angehängtem Wagen außerdem die weite Ausladung und die Schwungmasse des Gerätes berücksichtigen!
- d. Bei Kurvenfahrten mit angehängten oder aufgesattelten Geräten außerdem die weite Ausladung und die Schwungmasse des Gerätes berücksichtigen!



### 8.) Allgemeines

- a. Vor dem Anhängen von Geräten an die Dreipunktaufhängung Systemhebel in die Stellung bringen, bei der unbeabsichtigtes Heben oder Senken ausgeschlossen ist!
- b. Beim Koppeln von Geräten an den Traktor besteht Verletzungsgefahr!
- c. Im Bereich des Dreipunktgestänges besteht Verletzungsgefahr durch Quetsch- und Scherstellen!
- d. Bei Betätigung der Außenbedienung für den Dreipunktanbau nicht zwischen Traktor und Gerät treten!
- e. An- und Abbau der Gelenkwelle nur bei abgestelltem Motor.
- f. Bei Straßenfahrt mit ausgehobenem Gerät muß der Bedienungshebel gegen Senken verriegelt sein.
- g. Vor dem Verlassen des Traktors Anbaugeräte auf den Boden ablassen - Zündschlüssel abziehen!
- h. Zwischen Traktor und Gerät darf sich niemand aufhalten, ohne daß das Fahrzeug gegen Wegrollen durch die Feststellbremse und/oder durch Unterlegkeile gesichert ist!
- i. Bei sämtlichen Wartungs-, Instandhaltungs-, und Umbauarbeiten den Antriebsmotor abstellen und die Antriebsgelenkwelle abziehen.

### 9.) Reinigung der Maschine

Hochdruckreiniger nicht zur Reinigung von Lager- und Hydraulikteilen verwenden.

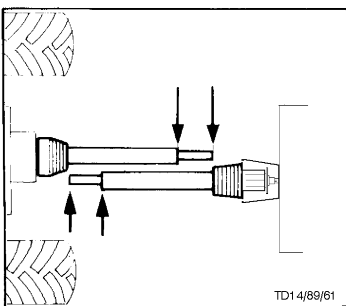


## GELENKWELLE

**Achtung!** Verwenden Sie nur die angegebene bzw. mitgelieferte Gelenkrolle, da ansonsten für eventuelle Schadensfälle keine Garantieansprüche bestehen.

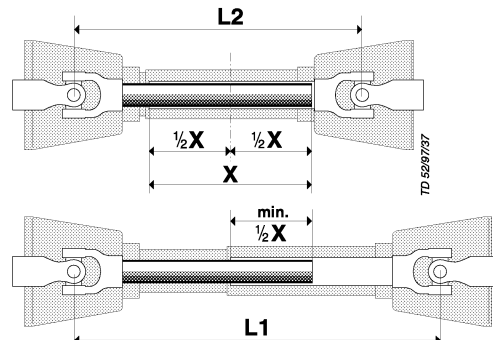
### Anpassen der Gelenkrolle

Die richtige Länge wird durch Nebeneinanderhalten beider Gelenkwellenhälften festgelegt.



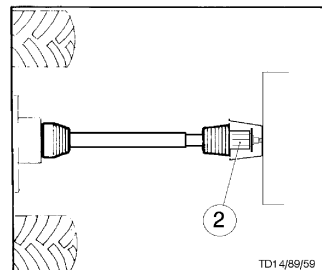
### Ablängevorgang

- Zur Längenanpassung Gelenkwellenhälften in kürzester Betriebsstellung (L2) nebeneinander halten und anzeichnen.



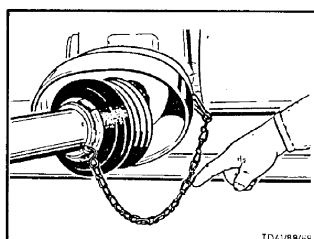
### Achtung!

- **Maximale Betriebslänge (L1)** beachten
  - Größtmögliche Rohrüberdeckung (min.  $\frac{1}{2} X$ ) anstreben
- Innen- und Außenschutzrohr gleichmäßig kürzen
- Überlastsicherung (2) geräteseitig aufstecken!
- Vor jeder Inbetriebnahme der Gelenkrolle prüfen, ob Verschlüsse sicher eingerastet sind.



### Sicherungskette

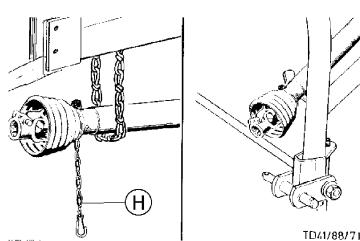
- Gelenkwellenschutzrohr mit Kette gegen Umlaufensichern.  
Auf ausreichenden Schwenkbereich der Gelenkrolle achten!



### Arbeitshinweise

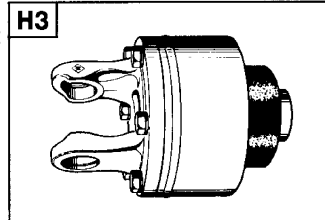
Beim Einsatz der Maschine darf die zulässige Zapowellendrehzahl nicht überschritten werden.

- Nach Abschalten der Zapfwelle kann das angebaute Gerät nachlaufen. Erst wenn es vollkommen still steht, darf daran gearbeitet werden.
- Beim Abstellen der Maschine muß die Gelenkrolle vorschriftsmäßig abgelegt bzw. mittels Kette gesichert werden. (Sicherungsketten (H) nicht zum Aufhängen der Gelenkrolle benutzen.)



### 1) Funktionshinweise bei Verwendung einer Nockenschaltkupplung:

Die Nockenschaltkupplung ist eine Überlastkupplung, die das Drehmoment bei einer Überlastung auf "Null" schaltet. Die abgeschaltete Kupplung lässt sich durch Auskuppeln des Zapfwellenantriebes einschalten.



Die Einschaltdrehzahl der Kupplung liegt unter 200 U/min.

### ACHTUNG!

Die Nockenschaltkupplung der Gelenkrolle ist keine "Füllanzeige". Sie ist eine reine Überlastsicherung, die Ihr Fahrzeug vor Beschädigung bewahren soll.

Durch vernünftige Fahrweise vermeiden Sie häufiges Ansprechen der Kupplung und bewahren diese und die Maschine vor unnötigem Verschleiß.

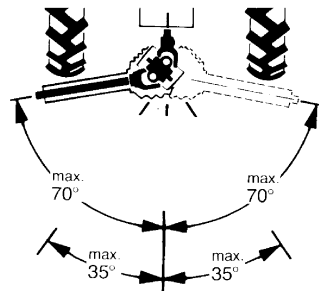
### 2) Weitwinkelgelenk:

Maximale Abwinkelung im Betrieb und im Stillstand  $70^\circ$ .

### 3) Normalgelenk:

Maximale Abwinkelung im Stillstand  $90^\circ$ .

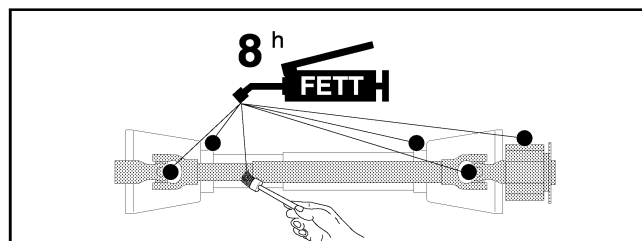
Maximale Abwinkelung im Betrieb  $35^\circ$ .



### Wartung

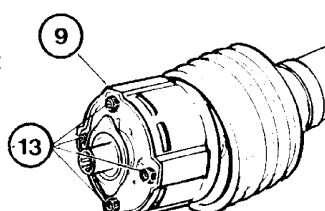
#### Verschlissene Abdeckungen sofort erneuern.

- Vor jeder Inbetriebnahme und alle 8 Betriebsstunden mit Markenfett abschmieren.
- Vor jeder längeren Stillstandzeit Gelenkrolle säubern und abschmieren
- Im Winterbetrieb sind die Schutzrohre zu fetten, um ein Festfrieren zu verhindern. (A = jährlich)



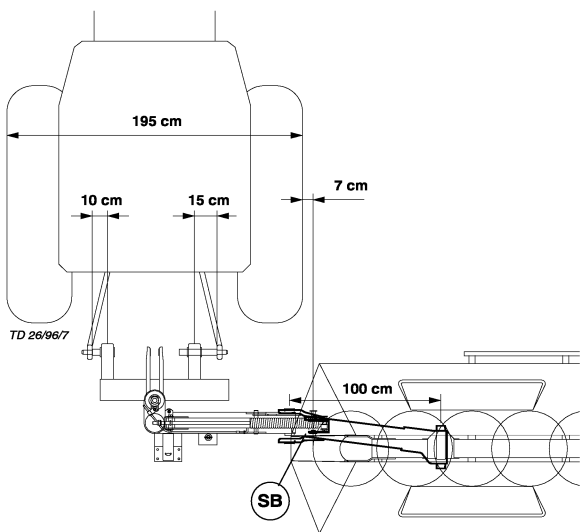
### • Wichtig bei Gelenkrollen mit Reibkupplung

- Vor Ersteinsatz und nach längeren Stillstandszeiten Arbeitsweise der Reibkupplung (9) überprüfen.
- Hierzu Muttern (13) anziehen, dadurch werden die Reibscheiben entlastet, Kupplung drehdrehen und Muttern (13) wieder lockern, Kupplung ist wieder einsatzbereit.



D Betriebsstoffe		GB Lubricants	F Lubrifiants	I Lubrificanti	NL Smeermiddelen
Ausgabe 1997	Édition 1997	Edition 1997	Edizione 1997	Uitgave 1997	Edizione 1997
<p>Leistung und Lebensdauer der Maschine sind von sorgfältiger Wartung und der Verwendung guter Betriebsstoffe abhängig. Unsere Betriebsstoffauslistung erleichtert die richtige Auswahl geeigneter Betriebsstoffe.</p> <p>Im Schmierplan ist der jeweils einzusetzende Betriebsstoff durch die Betriebsstoffkennzahl (z.B. "III") symbolisiert. Anhand von "Betriebsstoffkennzahl" kann das geforderte Qualitätsmerkmal und das entsprechende Produkt der Mineralölfirmen festgestellt werden. Die Liste der Mineralölfirmen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.</p> <p>Getrieböl gemäß Betriebsanleitung - jedoch mindestens 1 x jährlich wechseln.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ölablaßschraube herausnehmen, das Öl auslaufen lassen und ordnungsgemäß entsorgen.</li> </ul>	<p>The performance and the lifetime of the farm machines are highly depending on a careful maintenance and application of correct lubricants. Our schedule enables an easy selection of selected products.</p> <p>The applicable lubricants are symbolized (eg. "III"). According to this lubricant product code number the specification, quality and brandname of oil companies may easily be determined. The listing of the oil companies is not said to be complete.</p> <p>Gear oils according to operating instructions - however at least once a year.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Take out oil drain plug, let run out and duly dispose waste oil.</li> </ul>	<p>Le bon fonctionnement et la longévité des machines dépendent d'un entretien soigneux et de l'utilisation de bons lubrifiants. Notre liste facilite le choix correct des lubrifiants.</p> <p>Sur le tableau de graissage, on trouve un code (p.ex. "III") se référant à un lubrifiant donné. En consultant ce code on peut facilement déterminer la spécification demandée du lubrifiant. La liste des sociétés pétrolières ne prétend pas d'être complète.</p> <p>Pour l'huile transmission consulter le cahier d'entretien - au moins une fois par an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Retirer le bouchon de vidange, laisser l'huile s'écouler et l'éliminer correctement.</li> </ul>	<p>L'efficienza e la durata della macchina dipendono dall'accuratezza della sua manutenzione e dall'utilizzo dei lubrificanti adatti. Il nostro elenco dei lubrificanti vi agevola nella scelta del lubrificante giusto.</p> <p>Il lubrificante da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratteristico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere. L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di completezza.</p> <p>Motori a quattro tempi: bisogna effettuare il cambio dell'olio ogni 100 ore di funzionamento e quello dell'olio per cambi come stabilito nel manuale delle istruzioni per l'uso (tuttavia, almeno 1 volta all'anno).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Togliere il tappo di scarico a vite dell'olio; far scolare l'olio e eliminare l'olio come previsto dalla legge anti-inquinamento ambientale.</li> </ul>	<p>Vor Stillegung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fettschmiertstellen abschmieren. Blanke Metallteile außen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost schützen.</p> <p>Vor Stillegung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fettschmiertstellen abschmieren. Blanke Metallteile außen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost schützen.</p>	<p>Avant l'arrêt et hiver: vidanger et graisser. Métaux nus à l' extérieur protéger avec un produit type "IV" contre la rouille (consulter tableau au verso).</p> <p>Avant l'arrêt et hiver: vidanger et graisser. Métaux nus à l' extérieur protéger avec un produit type "IV" contre la rouille (consulter tableau au verso).</p>
<p>geforderter Qualitätsmerkmal required quality level niveau de performance demandé caratteristica richiesta di qualità verlangte kwaliteitskenmerken</p>	<p>HYDRAULIKÖL HLP DIN 51524 Teil 2 Siehe Anmerkungen *      **      ***</p>	<p>Motoröl SAE 30 gemäß API CD/SF motor oil SAE 30 according to API CD/SF huile moteur SAE 30 niveau API CD/SF olio motore SAE 30 secondo specifiche API CD/SF</p>	<p>   </p>	<p>   </p>	<p>Komplexfett (DIN 51 502: KP 2K) lithium grease huile transmission SAE 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 5 grasso al litio</p>
<p>geforderter Qualitätsmerkmal required quality level niveau de performance demandé caratteristica richiesta di qualità verlangte kwaliteitskenmerken</p>	<p>Getriebeöl SAE 90 bzw. SAE 85 W-140 gemäß API-GL 4 oder API-GL 5 gear oil, SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 4 or API-GL 5 huile transmission SA 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 5 olio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85 W-140 secondo specifiche API-GL 4 o API-GL 5</p>	<p>Getriebeöl Bleift (DIN 51 502:GOH) transmission grease grasse transmission grasso fluido per riduttori e motori</p>	<p>   </p>	<p>Komplexfett (DIN 51 502: KP 1R) complex grease grasse complexe grasso a base di saponi complessi</p>	<p>Getriebeöl SAE 90 bzw. SAE 85 W-140 Gemäß API-GL 5 gear oil SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 5 huile transmission SA 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 5 olio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85 W-140 secondo specifiche API-GL 5</p>

Firma Société	Company Société	III		IV		V		VI		VII		ANMERKUNGEN	
		HEFTI	HEFTI	GR SLL GR LFO	GR MU 2	ARALUB	ARALUB FDP 00	AVIA	AVIA GETRIEBEFLÜSSIGKEIT	RENOPLEX	RENOPLEX EP 1	OLEX	ROTRA
AGIP	OSO 32/46/68 AFRICA 22/46	MOTOROIL HD 30 SIGMA MULTIFLUID 15W-40 SUPER TRACTOR OIL UNIVERS. 15W-30	ROTRA HY 80W-90/85W-140 ROTRA MF 80W-90/85W-140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* Bei Verbundarbeit mit Naßbremsen- schleppern ist die internationale Spezifikation J 20 A erforderlich
ARAL	VITAM GF 32/46/68 VITAM HF 32/46	SUPER KOWAL 30 MULTITAL TURBODAL SUPER TRAKTORAL 15W-30	GETRIEBEÖL EP 90 GETRIEBEÖL HYP 85W-90	ARALUB HL 2	ARALUB	ARALUB FDP 00	-	-	-	-	-	-	GETRIEBEÖL HYP 90
AVIA	AVILUB BL 32/46 AVILUB VG 32/46	MOTOROIL HD 30 MULTI GRADE HD 15W-40 TRACTAVIA HF SUPER 10W-30 SUPER 2000 CD-MC HD SUPERIOR 20 W-30 HD SUPERIOR SAE 30	GETRIEBEÖL MZ 90 M MULTIHYP 85W-140	AVIA MEHRZWECKFETT AVIA ABSCHMIERFETT	AVIA	AVIALUB SPEZIALFETT LD	-	-	-	-	-	-	GETRIEBEÖL HYP 90 EP MULTIHYP 85W-140 EP
BAYWA	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68 SUPER 2000 CD-MC *HYDRAULIKÖL FLUID *HYDRAULIKÖL MC 530 ** PLANTOHYD 40N ***	SUPER 9000 MC HYPOID 80W-90 HYPOID 85W-140	SUPER 9000 MC HYPOID 80W-90 HYPOID 85W-140	MULTI FEFT 2 SPESZIALETT FILM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLÜSSIGKEIT NLGI 0 RENOLIT DURAPLEX EP 00 PLANTOGEL 00N	RENOPLEX	RENOPLEX EP 00	RENOPLEX	RENOPLEX EP 1	OLEX PR 9142	OLEX PR 9142	HYPOLID 85W-140	** Hydrauliköle auf Pflanzenbasis HLP + HV Biologisch abbaubar, deshalb besonders umwelt- freundlich
BP	ENERGOL SHF 32/46/68	VISCO 2000 ENERGOL HD 30 VANELLUS N 30	GEAR OIL 80 EP HYPOGEAR 90 EP	ENERGIEASE LS-EP 2	FLIESSFETT NO ENERGREASE HTO	-	-	-	-	-	-	-	HYPOLGEAR 90 EP HYPOGEAR 85W-140 EP
CASTROL	HYPIN AW/S 32/46/68 HV/SPIN AW/H 32/46	RX SUPER DIESEL 15W-40 POWERTRANS	EPX 80W-90 HYPOLY C 80W-140	CASTROL GREASE LM	IMPERVIA MMO	CASTROL GREASE LM/X	-	-	-	-	-	-	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140
ELAN	HLP 32/46/68 HLP-M/M2/M46	MOTORÖL 100 MS SAE 30 AUTOMOTÖL 104 CM 15W-40	GETRIEBEÖL MP 85W-90 GETRIEBEÖL B 85W-90	LORENA 46 LITHIA 27	RHENOX 34	RHENOX 34	-	-	-	-	-	-	GETRIEBEÖL B 85W-90 GETRIEBEÖL C 85W-140
ELF	OLINA 32/46/68 HYDREL 46/68	PERFORMANCE 2 B SAE 30 8000 TOURS 20W-30 TRACTOREL ST 15W-30	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF EP 90 85W-140	EPEXA 2 ROLEXA 2 MULTI 2	GA OEP POLY G O	MULTIMOTIVE 1	NEBULA EP 1 GP GREASE	NEBULA EP 1 GP GREASE	NEBULA EP 1	EVVA CA 300	EVVA CA 300	TRANSELF TYP BLS 80W-90	* When working in conjunction with wet- brake tractors, the international specification J 20 A is necessary.
ESSO	NUTO H 32/46/68 NUTO HF 32/46/68	PLUS MOTORÖL 20W-30 UNIFARM 15W-30	GEAR OIL GP 80W-90 GEAR OIL GP 85W-140	MULTI PURPOSE GREASE H	FIBRAX EP 370	FIBRAX EP 370	-	-	-	-	-	-	GEAR OIL GX 80W-90 GEAR OIL GX 85W-140
EVVA	ENAK HLP 32/46/68 ENAK MULTI 46/68	SUPER EVAROL HD/BSA 30 UNIVERSAL TRACTOR OIL SUPER	HYPOID GA 90 HYPOID GB 90	HOCHDRUCKFETT LT/SC 280	GETRIEBEFETT MO 370	GETRIEBEFETT MO 370	-	-	-	-	-	-	HYPOID GB 90
FINA	HYDRAN 32/46/68	DELTA PLUS SAE 30 SUPER UNIVERSAL OIL	PONTONIC N 85W-90 PONTONIC MP 85W-90 85W-140 SUPER UNIVERSAL OIL	MARSON EP L 2	NATHAN 00	MARSON AX 2	MARSON AX 2	MARSON AX 2	MARSON AX 2	PONTONIC MP 85W-140	PONTONIC MP 85W-140	** Hydraulic oil HLP-(D) + HV.	
FUCHS	RENOLIN 1025 MC *** TITAN HYDRAMOT 1030 MC ** RENGEAR HYDRA *PLANTOHYD 40N ...	TITAN HYDRAMOT 1030 MC TITAN UNIVERSAL HD	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 90 RENOGEAR HYPOID 90	RENOILIT MP RENOILIT FM 2 RENOILIT ADHESIV 2 PLANTOGEL 2 N	RENOSED GEO 35 DURAPLEX EP 00 PLANTOGEL 00N	RENOPLEX	RENOPLEX EP 1	RENOPLEX	RENOPLEX EP 1	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 90	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 90	*** Hydraulic oil with vegetable oil base HLP + HV is bio-degradable and is therefore especially safe for the environment.	
GENOL	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68 HYDRAMOT 1030 MC * HYDRAULIKÖL S20 ** PLANTOHYD 40N ***	MULTI 2030 2000 TC 1030 MC	GETRIEBEÖL MP 90 HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MEHRSZWECKFETT SPESZIALETT GLM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLÜSSIGKEIT PLANTOGEL 00N	RENOPLEX	RENOPLEX EP 1	RENOPLEX	RENOPLEX EP 1	HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	
MOBIL	DTE 22/22/25 DTE 13/16	HD 20W-20 DELVAC 1230 SUPER UNIVERSAL 15W-30	MOBILUBE GX 90 MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MOBILGREASE MP	MOBILUX EP 004	MOBILPLEX 47	-	-	-	-	-	-	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140
RHG	RENOLIN B 10/15/20 RENOLIN B 32 HV/48HV	EXTRA HD 30 SUPER HD 20 W-30	MERHZWECKFETT RENOILIT MP DURAPLEX EP	RENOSED GEO 35	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	HYPOLID 90	HYPOLID 90
SHELL	TELLUS S32/S 46/S68 TELLUS T 32/T46	AGROMA 15W-30 ROTELLA X 30 RIMULA X 15W-40	SPIRAX 80 EP SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85/140	RETNAX A ALVANIA EP 2	AEROSHELL GREASE H SUMMINA GREASE O	AEROSHELL GREASE H SUMMINA GREASE R	-	-	-	-	-	-	SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85W-140
TOTAL	AZOLLA ZS 32, 46, 68 EQUIVIS ZS 32, 46, 68	RUBIA H 30 MULTAGRITM 15W-20	TOTAL EP 85W-90 TOTAL EP B 85W-90	MULTIS EP 2	MULTIS EP 200	MULTIS HT 1	MULTIS HT 1	MULTIS HT 1	MULTIS HT 1	MULTIS HT 1	MULTIS HT 1	TOTAL EP B 85W-90	-
VALVOLINE	ULTRAMAX HLP 32/46/68 SUPER TRAC FE 10W-50 ULTRAMAX HVLP 32 ** ULTRAPIANT 40 ***	SUPER HPO 30 STOU 15W-30 SUPER FRAC FE 10W-30 ALL FLEET PLUS 15W-40	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140 TRANS GEAR OIL 80W-90	MULTILUBE SAE 80/90 VAL-PLEX EP 2 PLANTOGEL 2 N	RENOULTIZR 000 DEGRALUB 2SA 000	DURAPLEX EP 1	DURAPLEX EP 1	DURAPLEX EP 1	DURAPLEX EP 1	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140	MULTIGEAR B 90 MULTI-SAE 85W-140	
VEEDOL	ANDARIN 32/46/68	HD PLUS SAE 30	MULTIPURPOSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	WIOLOB AFK 2
WINTERSHALL	WOLAN HS (HG) 32/46/68 WOLAN HR 46 ** WOLAN HR 32/46 *** HYDROFLUID *	MULTIREKORD 15W-40 PRIMANOL REKORD 30	WIOLOB LFP 2	WIOLOB GFW	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	HYDRO-GETRIEBEÖL 80W-90, 85W-140

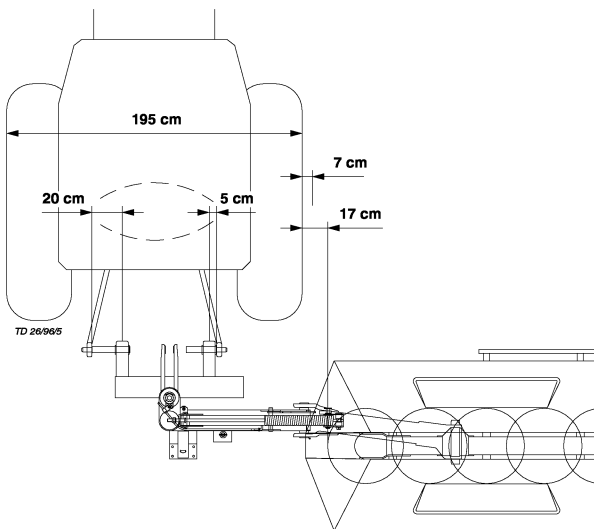


## Anbauvarianten

Beispiel: Schlepper mit einer Breite von 195 cm.

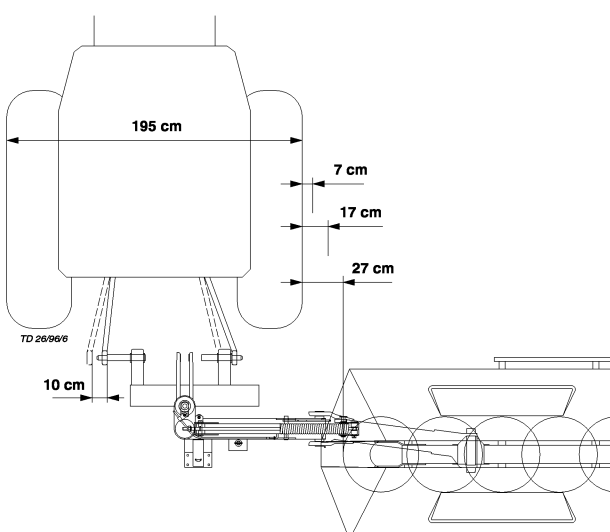
### 1. Anbauvariante (7 cm)

- Unterlenkerbolzen laut Skizze montiert
  - links **10 cm**
  - rechts **15 cm**



### 2. Anbauvariante (17 cm)

- Unterlenkerbolzen links und rechts vertauschen und laut Skizze montieren
  - links **20 cm**
  - rechts **5 cm**



### 3. Anbauvariante (27 cm)

- wie Punkt 2 jedoch zusätzlich
  - Unterlenker um **10 cm** nach rechts versetzen

## Reparaturen am Mähbalken

### Flansch (F) montieren

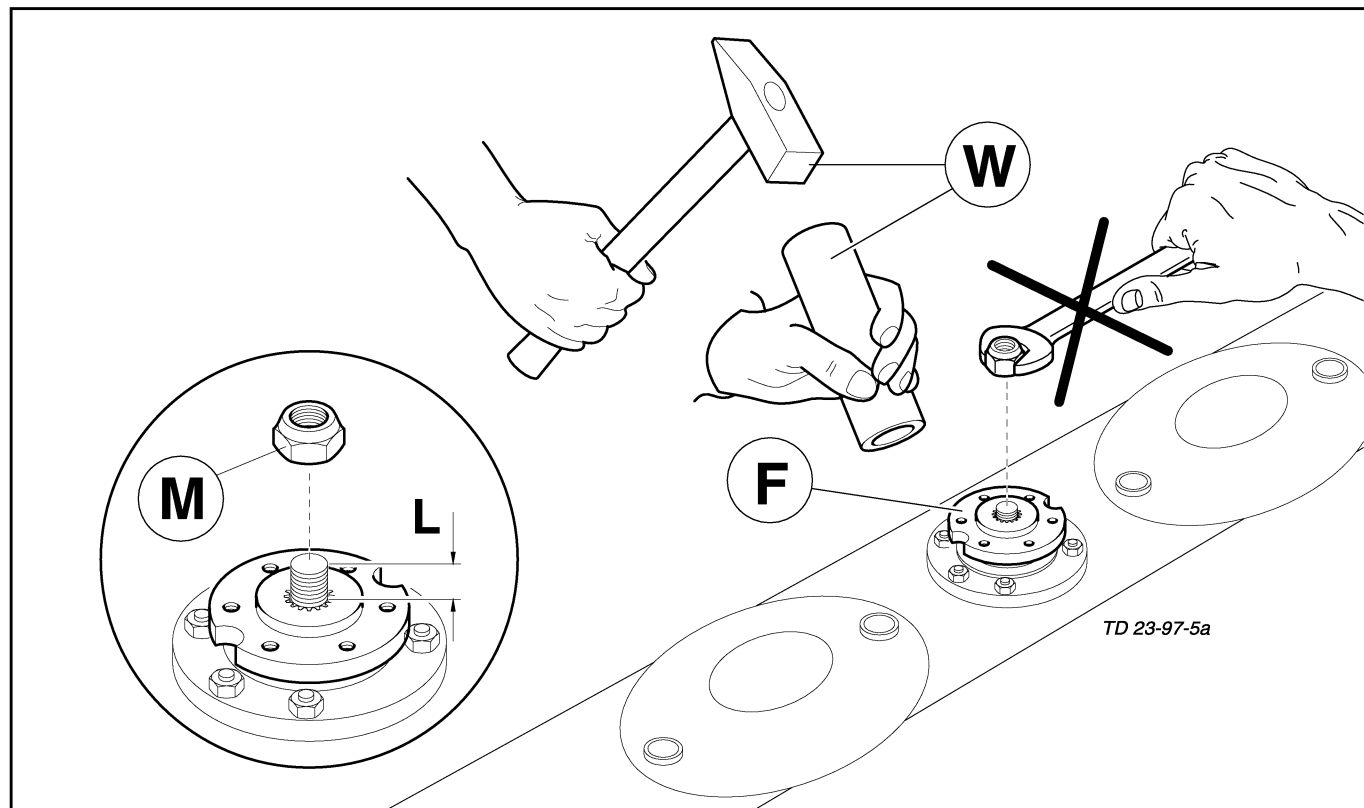
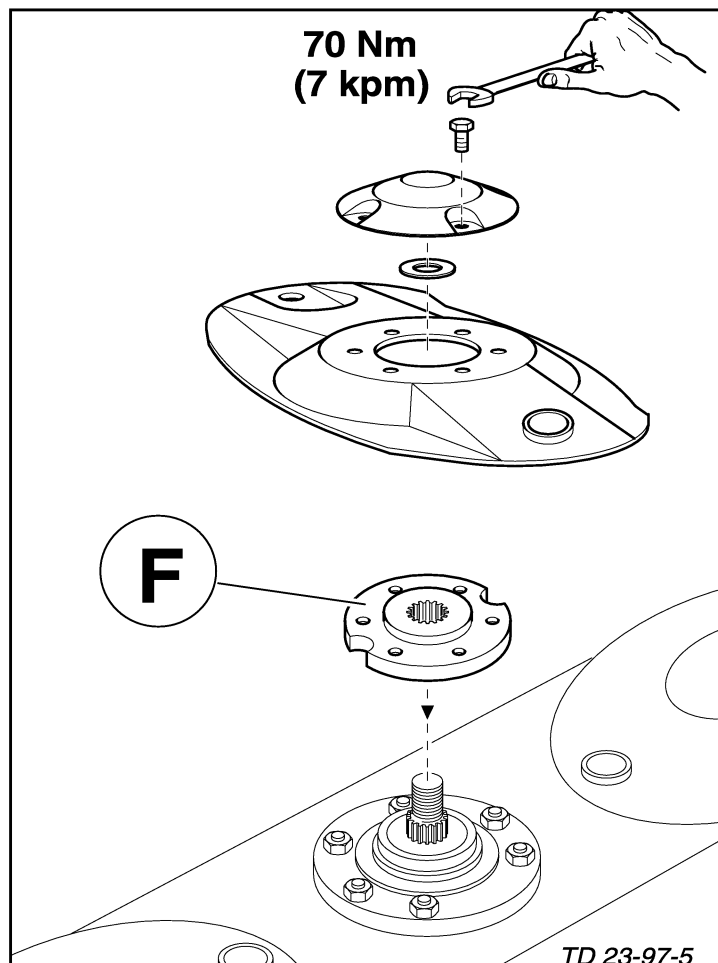
Verwenden Sie geeignetes Werkzeug (W) !

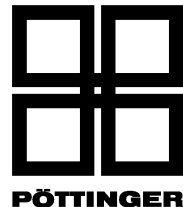
#### Wichtiger Hinweis!

**STOP**  
Den Flansch (F) nicht durch Aufschrauben der Mutter auf das Profil der Antriebswelle aufschieben - das Gewinde der Antriebswelle könnte beschädigt werden.

Mutter (M) erst dann aufschrauben wenn die Länge (L) des Gewindes ausreicht um eine Beschädigung zu vermeiden.

- Mutter (M) gegen Losdrehen sichern
  - mit "Loctite 242" oder gleichwertigem Produkt





D

**Anlage 1****EG-Konformitätserklärung**  
entsprechend der EG-Richtlinie 89/392/EWG

Wir ALOIS PÖTTINGER Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.  
(Name des Anbieters)

A-4710 Grieskirchen; Industriestraße 1

(vollständige Anschrift der Firma - bei in der Gemeinschaft niedergelassenen Bevollmächtigten ebenfalls Angabe der Firma und Anschrift des Herstellers)

erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt

Scheibenmähwerk CAT NOVA 250, Type PSM 355

(Fabrikat, Typ)

auf das sich diese Erklärung bezieht, den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie 89/392/EWG,  
(falls zutreffend)  
sowie den Anforderungen der anderen einschlägigen EG-Richtlinien

(Titel und/oder Nummer sowie Ausgabedatum der anderen EG-Richtlinien)

entspricht.

(falls zutreffend)

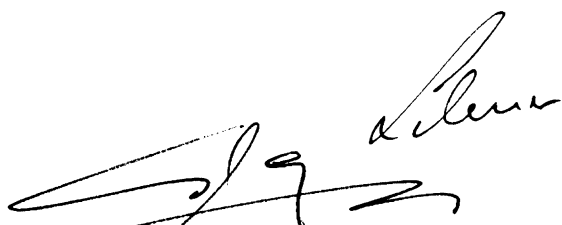
Zur sachgerechten Umsetzung der in den EG-Richtlinien genannten Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wurde(n) folgende Norm(en) und/oder technische Spezifikation(en) herangezogen:

EN 292-1 : 1991 EN 292-2 : 1991

(Titel und/oder Nummer sowie Ausgabedatum der Norm(en) und/oder der technischen Spezifikation(en))

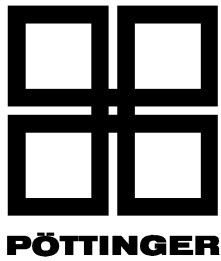
Grieskirchen, 11.02.1998

(Ort und Datum der Ausstellung)



Ing. W. Leposa  
Entwicklungsleitung

(Name, Funktion und Unterschrift des Befugten)



**PÖTTINGER**

**ALOIS PÖTTINGER**  
**Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H**  
A-4710 Grieskirchen  
Telefon: (0 72 48) 600-0  
Telefax: (0 72 48) 45 90  
e-Mail: landtechnik@poettinger.co.at  
Internet: <http://www.poettinger.co.at>

**GEBR. PÖTTINGER GMBH**  
**Stützpunkt Nord**  
Wentruper Mark 10  
D-48 268 Greven  
Telefon: (0 25 71) 93 45 - 0  
Ersatzteildienst: (0 25 71) 93 45 - 11  
Kundendienst: (0 25 71) 93 45 - 12  
Telefax: (0 25 71) 93 45 - 14



**GEBR. PÖTTINGER GMBH**  
**Servicezentrum**  
Spöttlinger-Straße 24  
Postfach 1561  
D-86 899 LANDSBERG / LECH  
Telefon:  
Ersatzteildienst: 0 81 91 / 92 99 - 166 od. 169  
Kundendienst: 0 81 91 / 92 99 - 130 od. 231  
Telefax: 0 81 91 / 59 656

Faucheuse à disque  
 **CAT NOVA 250**  
(Type PSM 355 : + . . 01001)

 Notice d'utilisation Nr. 99 355.FR.808.0



F

### **Cher agriculteur!**

Vous avez fait un bon choix, nous nous en réjouissons et nous voulons vous féliciter de votre décision pour Pöttinger. En tant que votre partenaire, nous vous offrons de la qualité et des performances, en relation avec une service après-vente sûr.

Afin de mieux apprécier les conditions dans lesquelles nos machines vont travailler et ces exigences puissent influencer la construction de nouvelles machines, nous nous permettons de vous demander quelques renseignements. De plus il nous sera possible de pouvoir vous informer d'une manière plus précise des nouveaux produits.

### **Responsabilité envers les produits. Obligation d'informer.**

La législation concernant les produits oblige le constructeur et le concessionnaire, au moment de la vente, à donner au client le livret d'entretien ainsi que les indications concernant l'utilisation, la sécurité et les consignes d'entretien. Comme preuve que la machine et que le manuel ont été correctement remis à l'acheteur, il est nécessaire de le certifier.

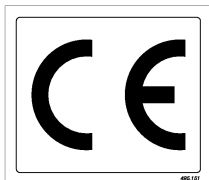
Pour cette raison, le document A, signé, est à renvoyer à la société Pöttinger. Le document B revient au concessionnaire et le document C appartient au client.

**Attention!** Lors de la revente de la machine plus tard, le manuel doit suivre la machine!



**Observer les directives de sécurité dans l'annexe A****Tables des matières**

Signification des symboles .....	4	Consignes de sécurité .....	15
Laisser descendre le bâti .....	5	Recommandations générales pour l'entretien .....	15
Stockage pour l'hiver .....	5	Instructions pour la réparations .....	15
Laisser monter le bâti .....	5	Nettoyage de votre machine .....	15
Attelage de la machine au tracteur .....	6	Stockage en plein air .....	15
Réglage de la hauteur des bras d'attelage .....	7	En fin de saison .....	15
Recommandation importante! .....	7	Cardans .....	15
Accrocher le cardan .....	7	Circuit hydraulique .....	15
Prudence lors de manœuvre en pente! .....	9	Barre de coupe .....	16
Instruction de sécurité .....	9	Renvoi d'angle .....	16
Remarques importantes avant le début du travail .....	10	Fixation par vis des couteaux .....	16
Recommandations pour la sécurité: .....	10	CAT NOVA 250 .....	16
Faucher .....	10	CAT NOVA 215 .....	16
Réglage: .....	10	Contrôler la tension initiale des ressorts .....	17
Fauchage avec conditionneur .....	11	(Variante-2) .....	18
Montage et démontage du conditionneur .....	11	Porte-couteau à fixation rapide .....	18
Système „extra dry“ .....	12	Contrôles du porte-couteau .....	18
Andainage .....	12	Remplacement des couteaux .....	18
Epandage large .....	12	<b>Plan de graissage .....</b>	<b>19</b>
Déflecteurs rotatifs (pour machine sans conditionneur) .....	13	Données techniques .....	20
Planches à andains (Option) .....	13	Utilisation conforme de votre faucheuse .....	20
		Chargement correct .....	20
		ANNEXE .....	21
		Recommandations pour la sécurité .....	22
		CARDAN .....	23
		Versions déporté .....	26
		Réparations du lamier .....	27

**Sigle CE**

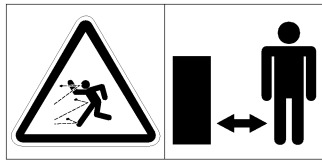
Le sigle CE apposé par le constructeur atteste que la machine est en conformité avec les spécifications de la machine et avec d'autres directives européennes.

**Déclaration de conformité CEE (Voir annexe)**

En signant la déclaration de conformité européenne, le constructeur déclare que les machines répondent aux différentes exigences fondamentales de sécurité et de santé.

**Signification des symboles****Recommandations pour la sécurité**

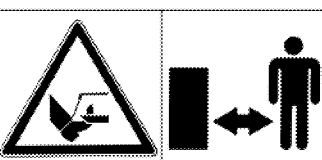
Dans ce manuel d'utilisation, tous les passages contenant des informations pour votre sécurité sont repérés par ce symbole.



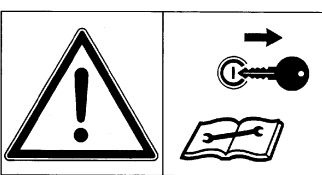
Attention à la projection de corps étrangers.  
Rester à bonne distances de la machine.



Ne pas toucher de pièces en mouvement.  
Attendre que tout soit à l'arrêt.



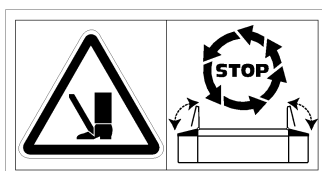
Garder une distance suffisante des couteaux si le moteur tourne et que la prise de force est branchée.



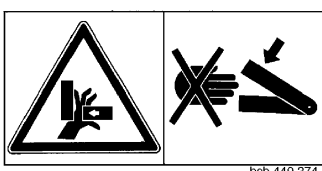
Arrêter le moteur et retirer la clé avant tous travaux d'entretien ou de réparation.



Ne pas stationner à proximité des pièces en mouvement.



Rabattre les deux protecteurs avant d'enclencher la prise de force.



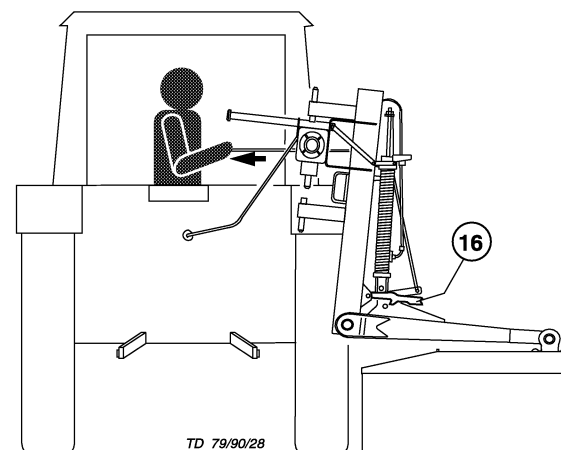
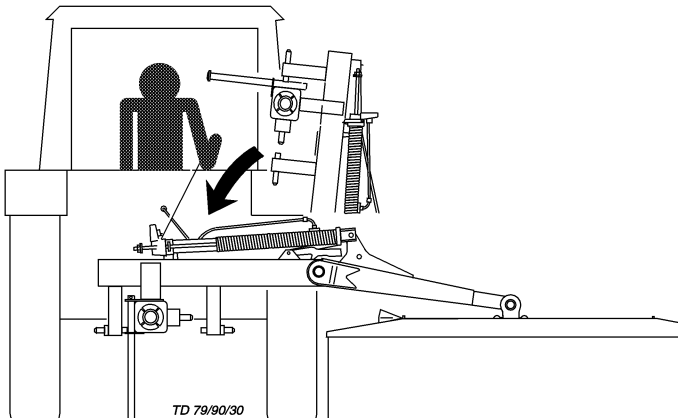
Ne pas s'approcher de la zone de danger par écrasement, aussi longtemps que des pièces y sont encore en mouvement.

## Laisser descendre le bâti

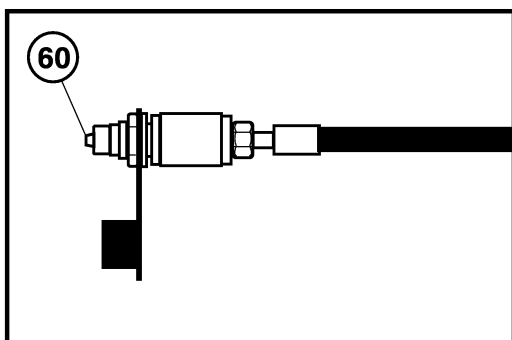


**Recommandations pour la sécurité:**  
voir Annexe-A1 p. 8a. - 8h.)

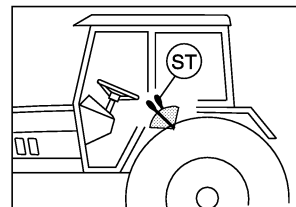
- Tirer sur la corde pour effacer le crochet (16).



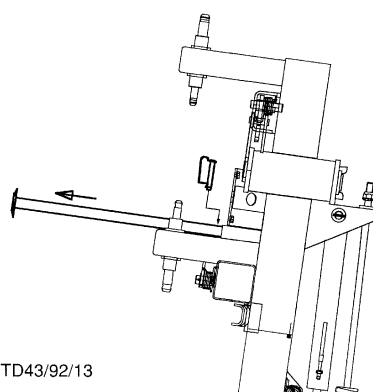
- Brancher le flexible hydraulique.



- A l'aide du distributeur hydraulique du tracteur, laisser descendre doucement le bâti.



- Baisser la béquille et mettre la goupille d'arrêt.



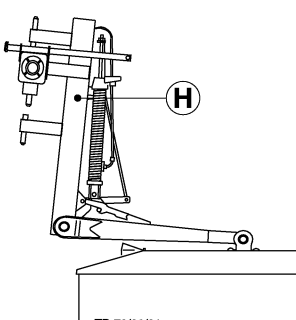
## Stockage pour l'hiver



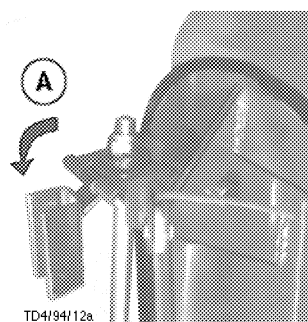
Une tige de vérin rouillée peut endommager les joints d'étanchéité.

### En fin de saison

- Nettoyer la tige du vérin, ainsi que les autres pièces nues, et les protéger par une couche de graisse.
- Stocker la machine avec son l'attelage de (H) relevé, la tige sera protégée de la rouille.
- Observer les remarques du chapitre "ENTRETIEN".



- Ouvrir le clapet (position A).



## Laisser monter le bâti

### Recommandations pour la sécurité:



voir Annexe-A1 Pkt. 8a.  
- 8h.)

- Ne pas atteler au relevage du tracteur.
- Brancher la prise hydraulique (60).
- Tirer sur la corde pour effacer le crochet (16).
- Appuyer sur la manette du distributeur hydraulique (ST), relever le bâti (H) lentement.

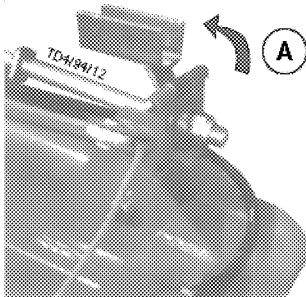
## Attelage de la machine au tracteur



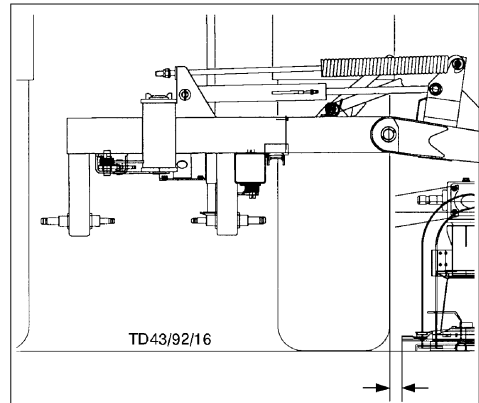
### Recommandations pour la sécurité:

voir Annexe-A1 p. 7.), 8a. - 8h.)

- Le clapet (si nécessaire) doit être en position relevé (A).

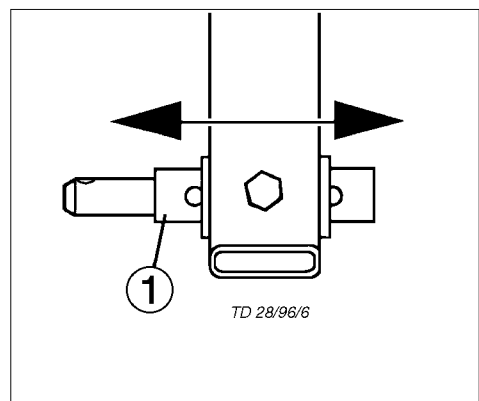


Le ressort de suspension, dans cette position, sera moins tendu et le bâti d'attelage reste donc en position horizontale.

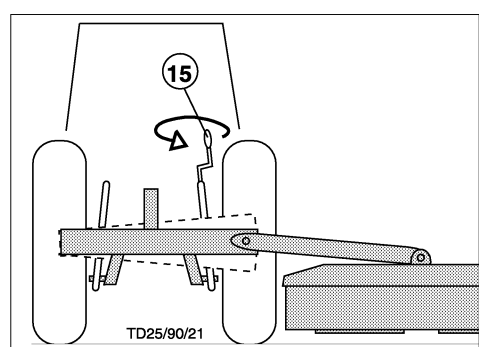


- Atteler l'outil de manière à ce que le bord du tambour intérieur ne vienne pas derrière la roue droite du tracteur.
- Voir également chapitre "Attelage déporté", Annexe-D.

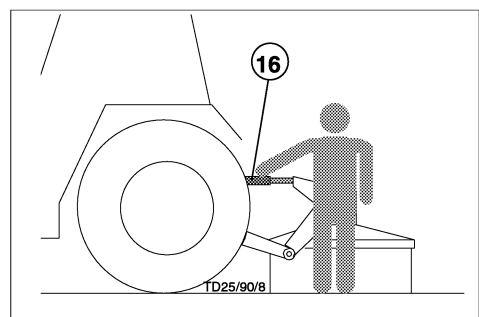
- Régler conformément les pitons inférieurs (1).



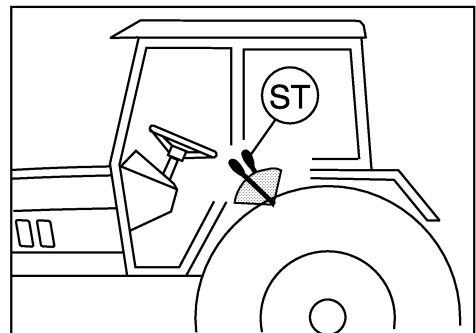
- Corriger le réglage de la chandelle droite du relevage de manière en position horizontale.



- Régler la hauteur de coupe par la longueur du troisième point (16).



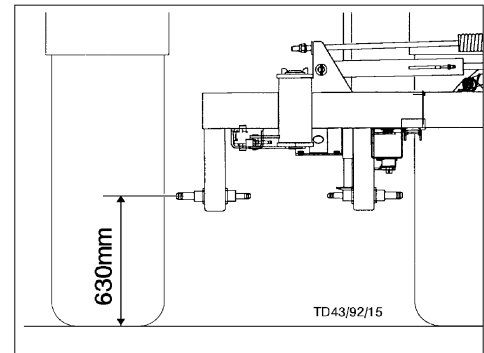
## Réglage de la hauteur des bras d'attelage



- Mettre en place la butée d'arrêt vers le bas (ST) du relevage.

Hauteur des bras d'attelage environ 630 mm.

Cette hauteur permet un passage optimal sur les inégalités du terrain et peut rester inchangée même en position maxide travail incliné.



- Brancher le raccord hydraulique pour le vérin d'inclinaison.

## Recommandation importante!

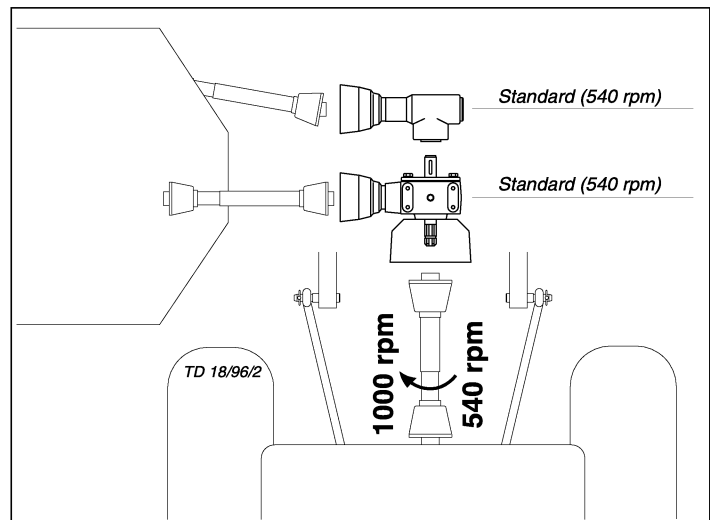


Un autocollant placé à coté du boîtier indique pour quelle vitesse de prise de force votre machine est prévue.

**Equipement de standard:** Boîtier pour vitesse de prise de force **540 rpm**.

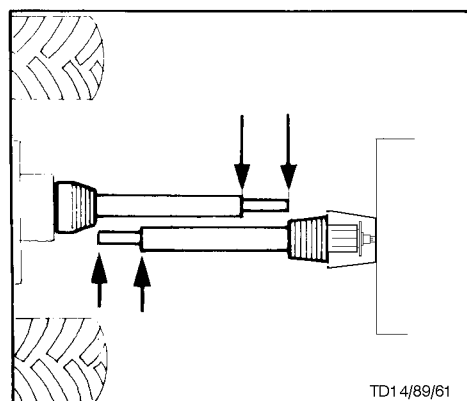
**Option:** Boîtier pour vitesse de prise de force **1000 rpm**.

Numéros de commande: voir catalogue des pièces



## Accrocher le cardan

- Avant la première utilisation, vérifier le cardan et si nécessaire le raccourcir (voir aussi le chapitre "préparation du cardan" dans l'annexe B).

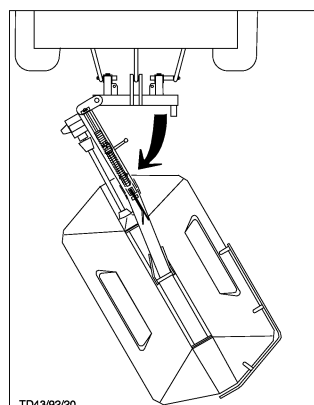
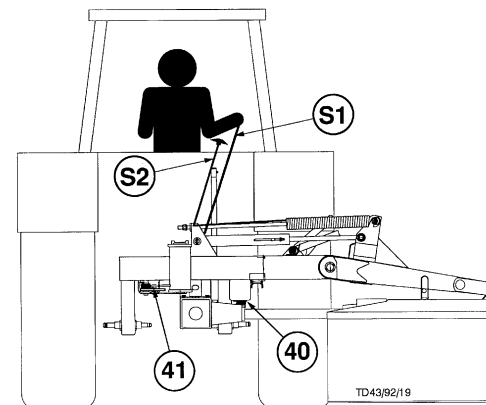


## Transformation de position travail en position transport

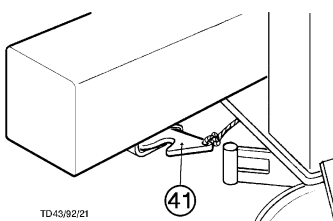
### Consigne de sécurité:

**⚠ Vous devez être sur un sol plat et ferme pour effectuer la modification de la position travail en position transport.**

- Baisser la barre de coupe.
- Déverrouiller le crochet (40) en tirant sur la cordelette (S1) et avancer avec le tracteur.

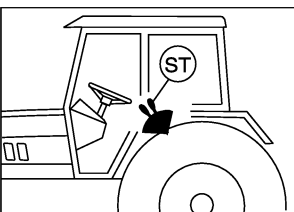


La faucheuse pivote vers l'arrière jusqu'à ce qu'elle s'encleche dans



le verrou (41).

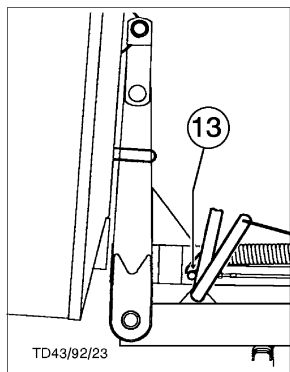
- Tirer sur la corde (S2) et en même temps manipuler le distributeur hydraulique (ST).
- Relever lentement la barre de coupe à la verticale et relâcher la cordelette (S2).
- Verrouiller le crochet (13).
- Avant chaque voyage, contrôler le bon verrouillage!



## Attention!

**En position de transport,  
arrêtez la prise de force!**

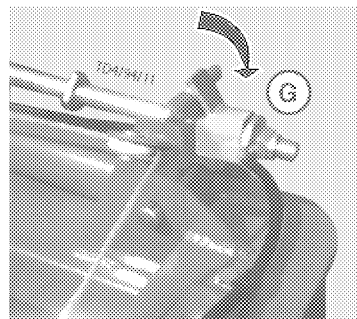
- Brancher l'éclairage et relever la machine pour le transport.
- Poser au sol la machine quand vous quittez le tracteur!



## Transformation de position transport en position travail

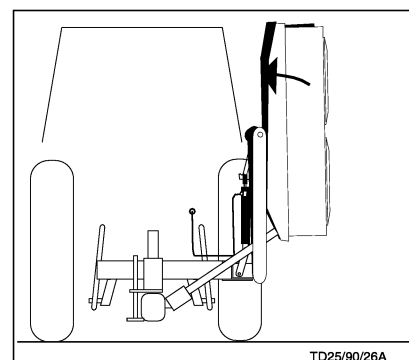
- Basculer le clapet en position "G".

Dans cette position, le ressort sera plus tendu et assurera une meilleure suspension de la faucheuse au travail et réduira la pression au sol.

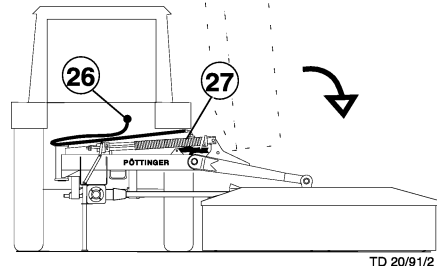


### Descendre la barre de coupe

- Assurez vous que personne ne soit à proximité de la machine.
- Lever légèrement la barre de coupe avec le vérin pour que le crochet (13) puisse être déverrouillé.



- Déverrouiller le crochet (13) en tirant sur la cordelette (S2).
- Baisser la barre de coupe.

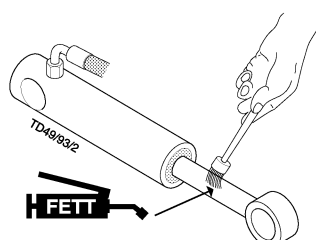


## Dételer la machine

- Avant de défaire le raccord hydraulique, il faut que le vérin soit complètement sorti pour éviter qu'il y ait une pression résiduelle dans le tuyau qui empêcherait de réaccoupler le raccord la fois suivante.

## Dételage à l'extérieur

Si la remorque doit rester un certain temps à l'extérieur, nettoyer la tige du vérin et la recouvrir de graisse.



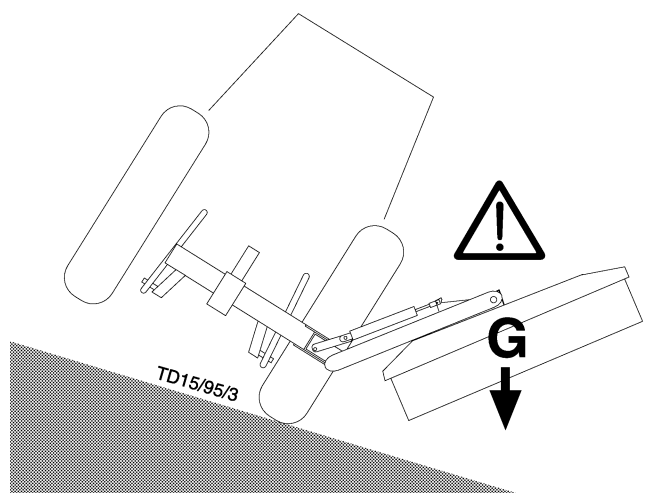
## Prudence lors de manoeuvre en pente!



Le poids du groupe faucheur (G) modifie le comportement du tracteur. Cela peut produire des situations particulièrement dangereuses dans les pentes.

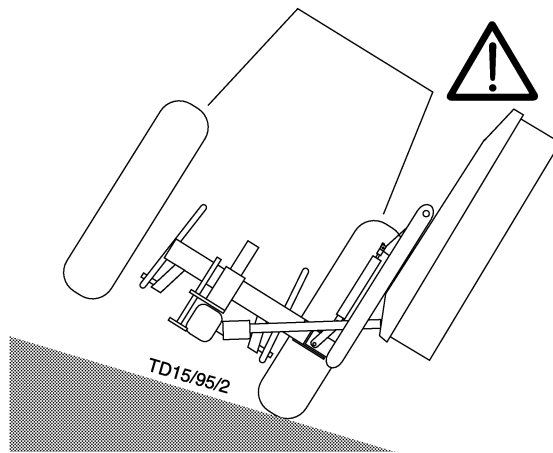
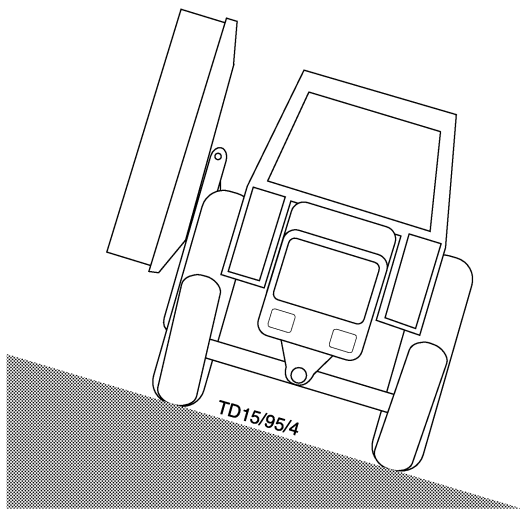
### Un risque de renversement existe:

- Quand le groupe faucheur est an aval et que l'on veut relever hydrauliquement la machine dans cette position.
- En virant sur la gauche et que le groupe faucheur est à moitié relevé.
- En virant sur la gauche et que le groupe faucheur est en position transport (machine complètement relevée).



## Instruction de sécurité

- Réduisez votre vitesse pour virer à gauche.
- Roulez de telle manière que la faucheuse soit coté amont.
- Préférez effectuer une marche arrière plutôt que d'effectuer une manœuvre risquée.



## Remarques importantes avant le début du travail



### Recommandations pour la sécurité:

**sécurité:** voir Annexe-A p. 1.-7.)

#### Après les premières heures de travail

- Resserer toutes les vis de fixation des couteaux.

### Recommandations pour la sécurité:

#### 1. Contrôle

- Vérifier l'état des couteaux et de leur fixation.
- Vérifier aussi les disques (voir chapitre "Entretien et maintenance").

#### 2. N'embrayer la marche de la machine que si celle-ci est en position de travail et ne pas dépasser la vitesse de prise de force prescrite

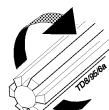
**540 Upm**

**1000 Upm**

Un autocollant placé à côté du boîtier indique pour quelle vitesse de prise de force votre machine est prévue.

- N'embrayer la prise de force que seulement si tous les dispositifs de protection (Protecteurs, bâches, capots,...) sont tous en bon état et qu'ils sont placés en position de protection.

#### 3. Vérifier le sens correct de la rotation de la prise de force!

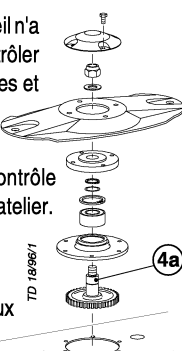


#### 4. Pour éviter toutes détériorations!

- Les parcelles à faucher doivent être exemptes de tout obstacle comme par exemple les corps étrangers. Les corps étrangers (grosses pierres, morceaux de bois, pierre de bornage, etc.) peuvent endommager le groupe faucheur.

#### Si toutefois une collision se produit.

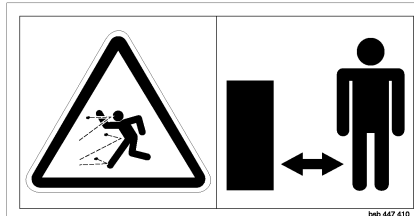
- Arrêtez-vous immédiatement et débrayer la prise de force.
- Bien contrôler que l'appareil n'a subi de dommage. Contrôler particulièrement les disques et leur arbre d'entraînement (4a).
- S'il y a lieu faire un contrôle complémentaire dans un atelier.



#### Après un choc avec un corps étranger.

- Vérifier l'état des couteaux et de leur fixation (voir chapitre "Entretien et Maintenance").
- Resserer toutes les vis de fixation des couteaux.

#### 4. Garder vos distances quand le moteur tourne.

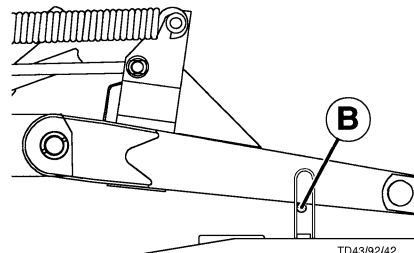


Eloigner toute personne de la zone dangereuse car un corps étranger peut toujours être propulsé par les tambours.

- Surtout en terrains pierreux et en bordure de route ou chemin.

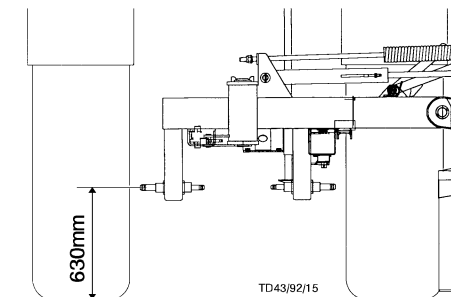
### Réglage:

- La position des bras de relevage doit être réglée de manière à ce que la machine puisse s'adapter aux inégalités du sol.
- L'axe (B) doit se situer au centre du guide.



TD43/92/42

Cela signifie que les bras ne doivent pas être plus bas que 630 mm du sol.



TD43/92/15

#### 5. Porter un casque anti-bruit.

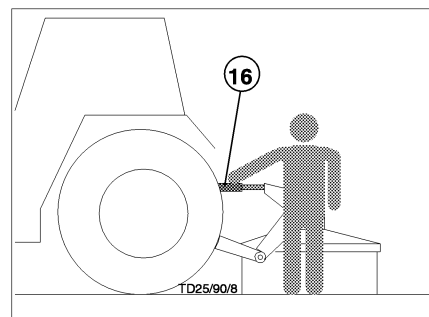


Compte-tenu des différences de fabrication des cabines de tracteurs, le niveau sonore enregistré au niveau du conducteur (voir données techniques) varie.

- Si le niveau sonore atteint ou dépasse les 85 dB(A) l'entrepreneur (l'exploitant agricole) doit mettre un casque antibruit adéquat à disposition (UVV 1.1 § 2).
- Si le niveau sonore atteint ou dépasse 90 dB(A), le casque antibruit doit être porté (UVV 1.1 § 16).

## Faucher

#### 1. Régler la hauteur de coupe par la longueur du troisième point (inclinaison des disques max. 5°).

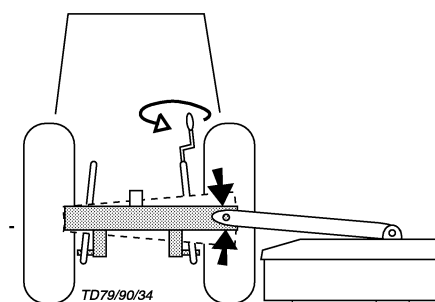


#### 2. L'enclenchement de la prise de force se fait hors du fourrage à couper et l'on augmente progressivement le régime

A la mise en marche, augmenter rapidement la vitesse de prise de force pour éviter les bruits, du au système, dans la roue libre.

- La vitesse d'avancement varie en fonction du terrain et de l'abondance du fourrage.

- Bâti horizontal.



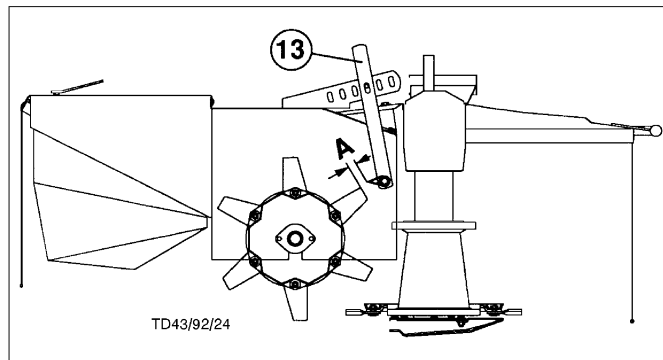
- Fixer les stabilisateurs latéraux de manière que la machine ne puisse pas se déplacer latéralement.

## Fauchage avec conditionneur

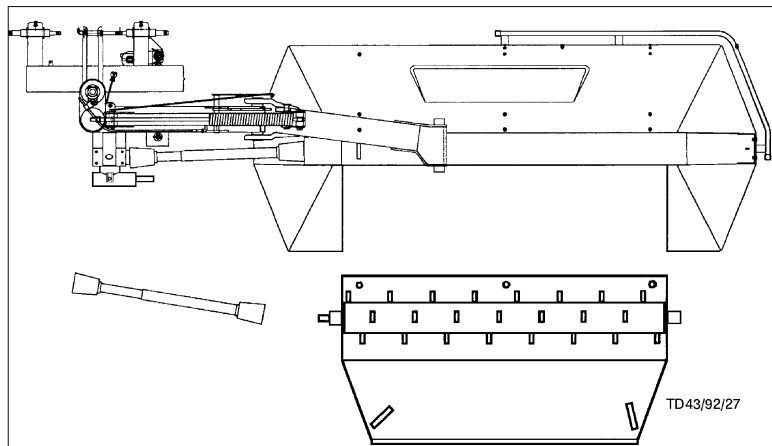
L'intensité de conditionnement peut être réglée:

- à l'aide du levier (13), on modifie la distance (A) entre le rotor et la plaque de réglage.

C'est en position basse que le conditionnement est le plus fort.  
Mais il ne faut pas trop agresser le fourrage.

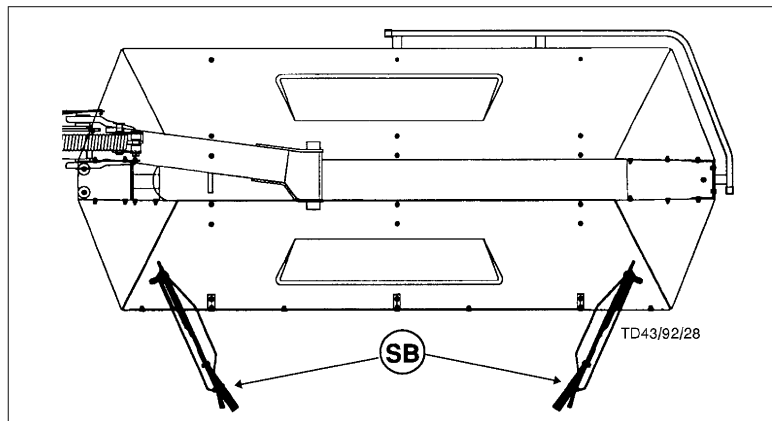


## Montage et démontage du conditionneur



### Important!

**!** Pour faucher sans conditionneur, il faut monter des protecteurs et les deux planches à andains (SB) (voir pièces sur catalogue pièces).

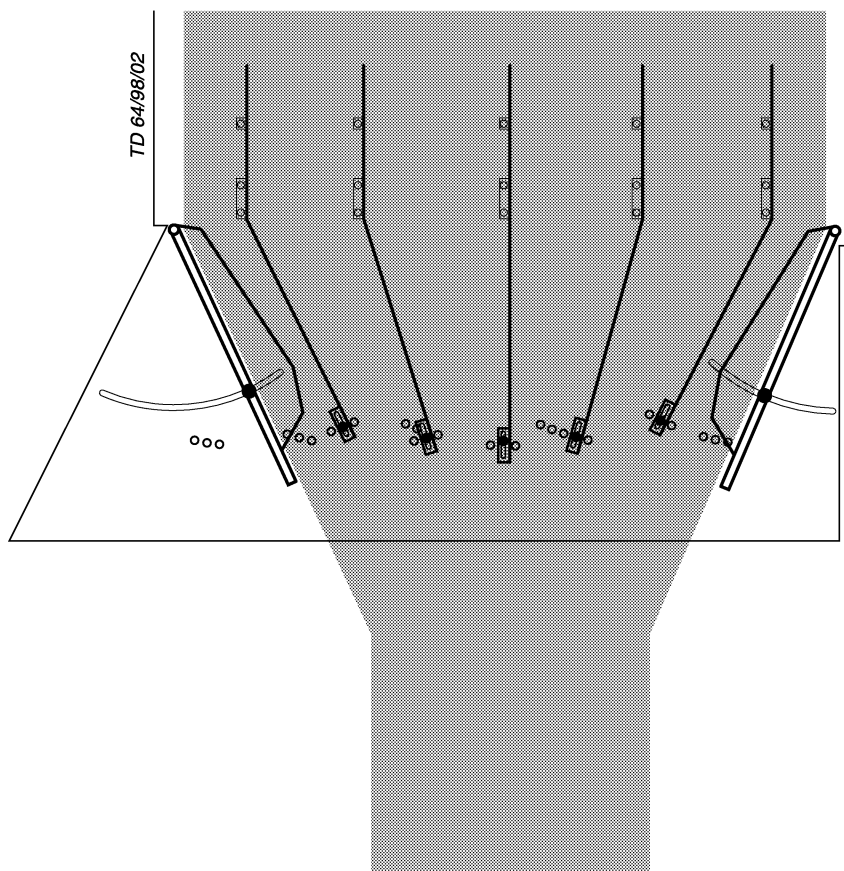


## Version

### Système „extra dry“

#### Remarque

Les réglages décrits ci-dessous sont à considérer comme des réglages de base. A cause des différences des variétés d'herbes, un réglage optimal des déflecteurs ne sera souvent atteint que lors du premier essai dans le champ.



### Andainage

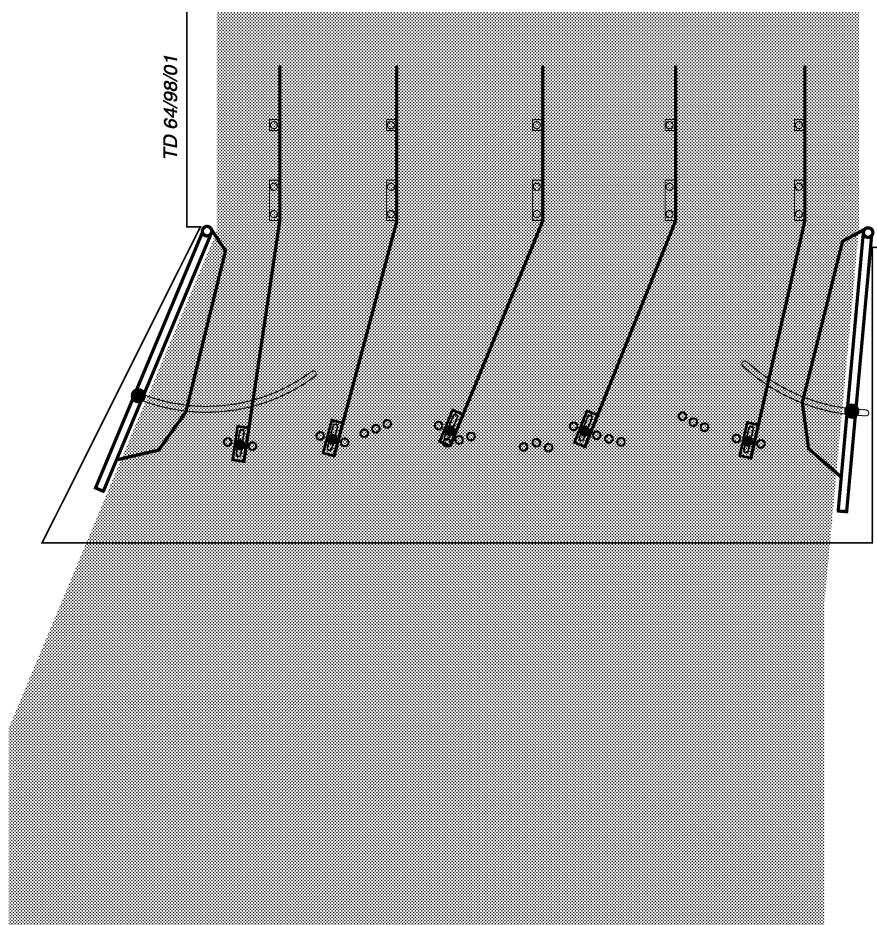
#### 1. Réglage de la position des déflecteurs

- voir schéma

### Eppardage large

#### 1. Réglage la position des déflecteurs

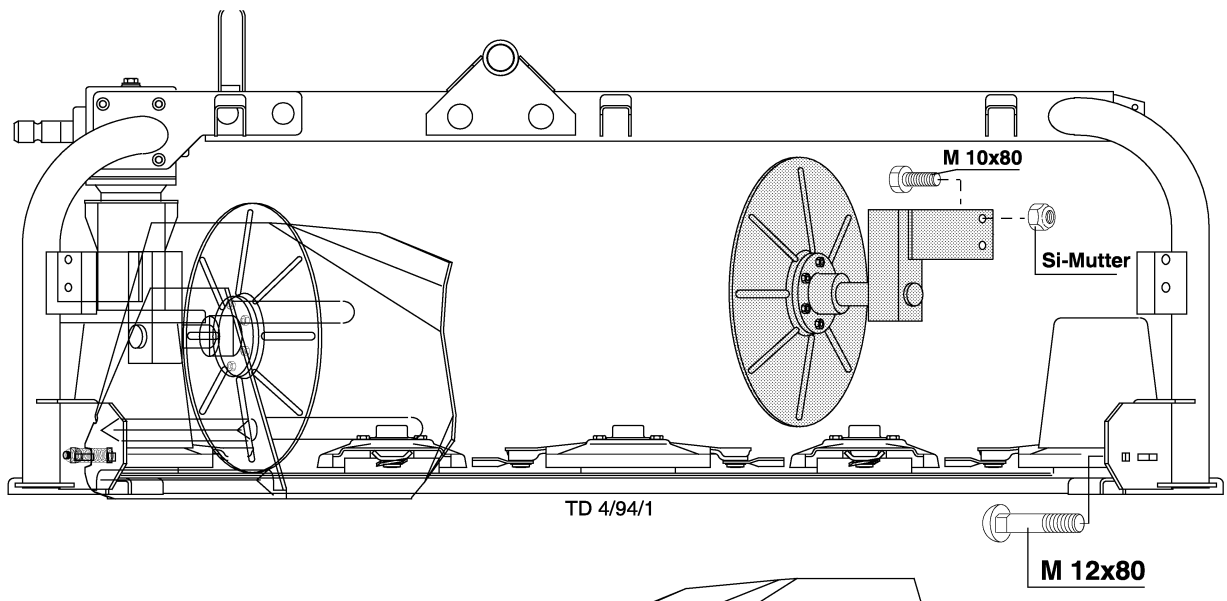
- Voir schéma



## Déflecteurs rotatifs (pour machine sans conditionneur)

Les déflecteurs à andains (1) permettent la formation d'un andain plus étroit lors de la fauche. Ceci évite aux tracteurs ayant des pneus larges de rouler sur le fourrage déjà fauché.

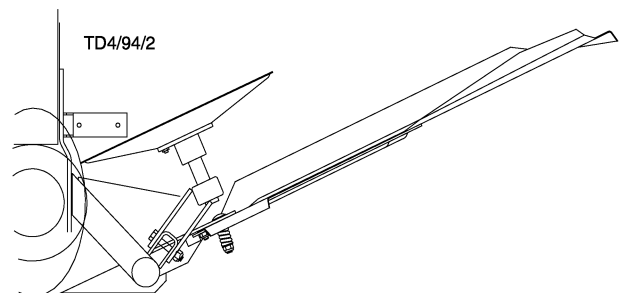
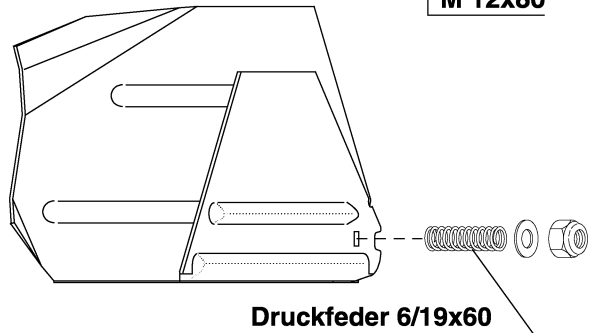
- Leur fixation est réalisé par une vis (M 10 x 80) et un écrou frein (Si-Mutter).

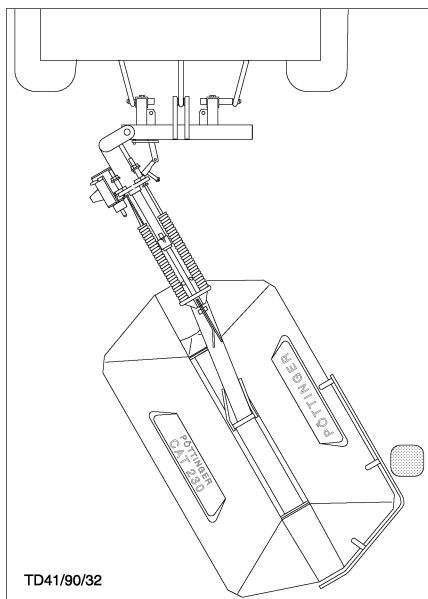


## Planches à andains (Option)

En complément des déflecteurs rotatifs à andains (1), on peut ajouter deux planches à andains (2). Celles-ci vont réduire davantage la largeur de l'andain pour un meilleur chargement par une remorque autochargeuse.

- Leur fixation est réalisée par une vis à tête bombée (M 12 x 80) et un écrou frein.





### Sécurité en cas d'obstacle:

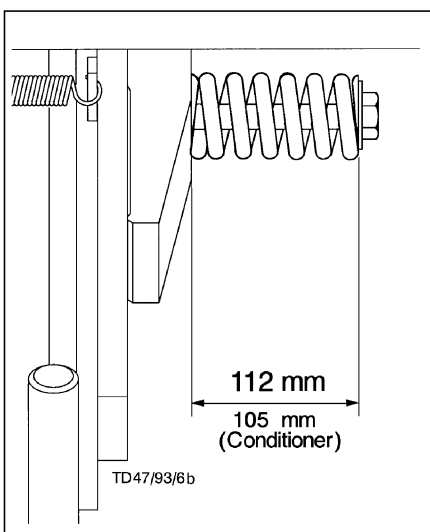
Lors de travail de fauche autour d'arbres, le long des clôtures, de murs de pierre, il est possible, malgré une conduite lente et attentive, que la barre de coupe rencontre un obstacle. Pour éviter des dégâts sur la machine, un dispositif de sécurité existe.

### Attention!

Le but de cette sécurité n'est pas de protéger la machine en cas de rencontre d'obstacle à pleine vitesse.

### Fonction de la sécurité:

En cas de rencontre d'un obstacle le dispositif de sécurité à ressort (1) permet à la machine de s'éffacer vers l'arrière. Dans ce cas arrêter immédiatement le tracteur. Pour remettre la machine en position de travail, reculer un peu le tracteur jusqu'à ce que la machine se réenclenche en position normale.



### Réglage:

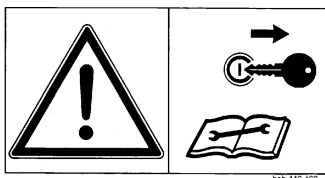
En cas de besoin régler l'écrou.

Le ressort doit avoir une tension initiale de 112 mm (sans Conditioner).  
105 mm (avec Conditioner).

**SI VOUS N'ETES PAS CERTAIN DE TRAVAILLER SUR UN TERRAIN LIBRE D'OBSTACLE, S'IL VOUS PLAIT, ROULEZ PLUS LENTEMENT!**

## Consignes de sécurité

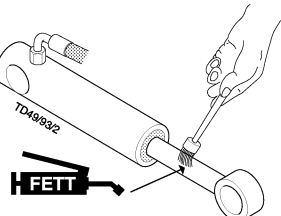
- Arrêtez le moteur avant les travaux de réglage, d'entretien et de réparation.
- Les travaux sous la machine doivent être réalisés qu'après avoir calé la machine.
- Resserrer tous les boulons après les premières heures d'utilisation.



DIB 449 462

## Stockage en plein air

Lors d'un stockage à l'extérieur, il faut nettoyer la tige du vérin et l'enduire de graisse pour la protéger.



HFETT

## En fin de saison

- Nettoyer soigneusement la machine.
- Décrocher la machine à l'abri.
- Vidanger l'huile ou refaire les niveaux.
- Protéger les pièces où la peinture est partie.
- Graisser à l'aide du plan de graissage.



## Recommandations générales pour l'entretien

Afin de garder votre machine dans un bon état un long temps d'utilisation, veuillez bien respecter les consignes ci-dessous:

- Resserrer toutes les vis après quelques heures d'utilisation.  
En particulier, contrôler les vis de fixation des couteaux.
- Respecter les instructions d'entretien pour le renvoi d'angle et la barre de coupe.

### Pièces détachées

- Les pièces détachées **d'origine et les accessoires** ont été spécialement concues pour ces machines.
- Nous attirons toute votre attention sur le fait que les pièces et les accessoires qui ne sont pas d'origine, ne sont pas contrôlés et homologués par nous.
- Le montage et/ou l'utilisation de telles pièces peut, à cause des caractéristiques techniques de construction, modifier ou influencer d'une manière négative le comportement de votre machine.
- Les machines ont été testées par le syndicat de la branche agricole en ce qui concerne la protection des accidents. Mais ceci exclut toute responsabilité en cas d'accident du à une utilisation incorrecte de la machine.



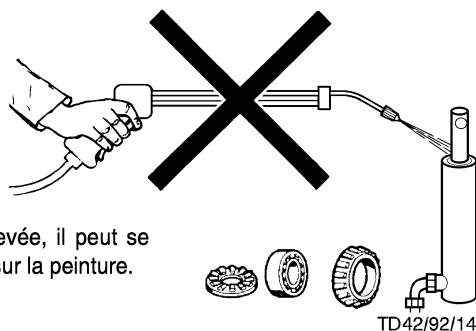
## Instructions pour la réparations

Observez les instructions de réparations de l'annexe R

## Nettoyage de votre machine

**Attention!** Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression pour le nettoyage des paliers et des composants hydrauliques.

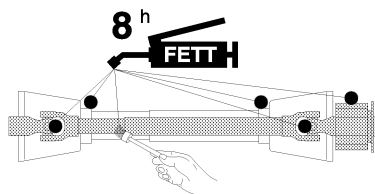
- Danger de rouille!
- Après le nettoyage, graisser selon le plan de graissage et faire tourner brièvement la machine.
- Si la pression du nettoyeur est trop élevée, il peut se produire des dégâts sur la peinture.



TD42/92/14

## Cardans

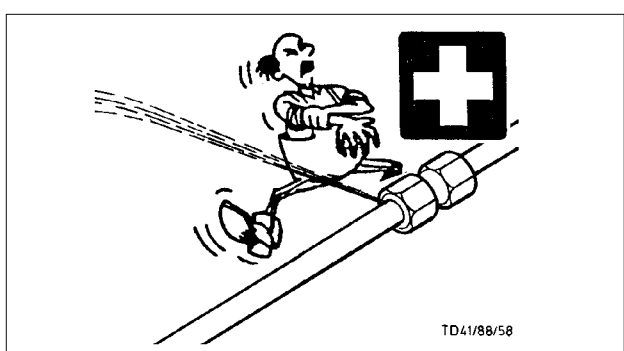
- Graisser les deux cardans toutes les 8 heures de fonctionnement.
- Désaccoupler les tubes et les garnir de graisse.



## Circuit hydraulique

### Attention! Danger de blessure et d'infection!

Un liquide sous pression peut percer la peau, dans ce cas se rendre immédiatement chez un médecin.



TD41/88/58

### Après 10 heures de fonctionnement puis toutes les 50 heures.

- Contrôler l'étanchéité du bloc hydraulique et des tuyauteries et si nécessaire resserrer les raccords.

## Avant chaque utilisation

- Contrôler l'état des flexibles hydrauliques.  
Remplacer immédiatement les flexibles usés ou endommagés.  
Die Austauschleitungen müssen den techn. Anforderungen des Herstellers entsprechen.

## Barre de coupe

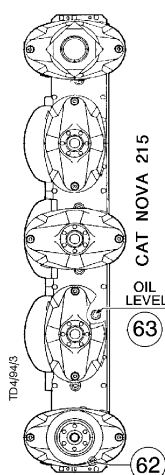
### Contrôle d'huile

- Mettre la barre de coupe en position verticale et attendre environ 5 minutes.

Le niveau est correct si l'huile atteint le bouchon (OIL LEVEL).

### Remplissage

- En conditions normale, contrôler le niveau d'huile une fois par an.
- Retirer le bouchon de remplissage<sup>1</sup> (63) et remplir d'huile "SAE 90" jusqu'au bouchon de niveau.



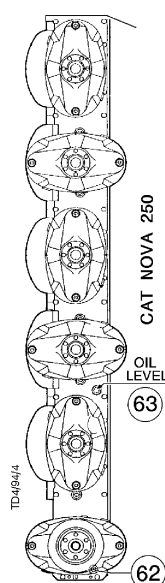
### Vidange

- Vidange après les 50 premières heures de travail ou vers 100 ha.

**Quantité:** CAT NOVA 215 = 1,5 L SAE 90

**Quantité:** CAT NOVA 250 = 2,2 L SAE 90

- Mettre la barre de coupe en position verticale et attendre environ 5 minutes.
- Retirer le bouchon de vidange (62) et laisser l'huile s'écouler, que vous éliminerez correctement.
- Retirer le bouchon de remplissage<sup>1</sup> (63) et remplir d'huile "SAE 90" jusqu'au bouchon de niveau.



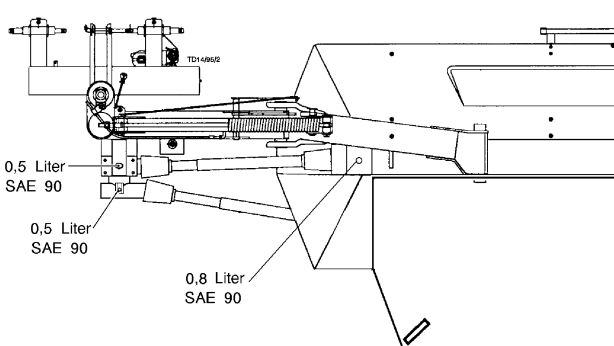
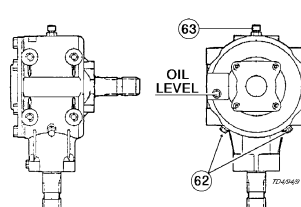
## Renvoi d'angle

- Vidange après les 50 premières heures de travail.

En conditions normale, contrôler le niveau d'huile une fois par an (OIL LEVEL).

- Faire la vidange vers 100 ha.

**Quantité:** 0,8 L SAE 90



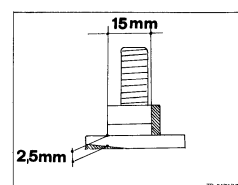
## Variante-1

### Fixation par vis des couteaux

#### Attention!

Vérifier régulièrement les couteaux et leur fixation!

- Des couteaux déformés ou endommagés ne doivent plus être utilisés.
- Des couteaux usés d'un coté peuvent être retournés et remontés.
- Les vis de fixation doivent être remplacées sur la partie inférieure est usée ou que le diamètre est inférieur à 15 mm.
- Les couteaux d'un même disque doivent présenter la même usure (risque de déséquilibre).

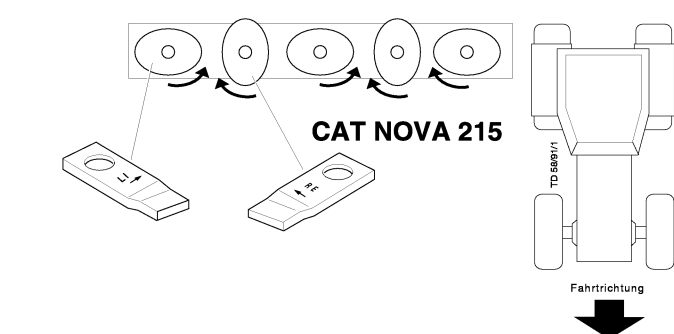
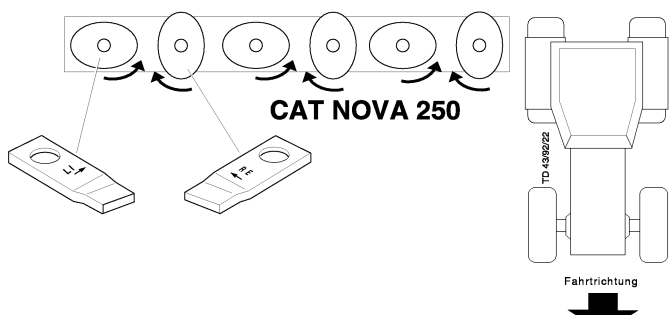


## Montage des couteaux

#### Attention!

La flèche sur le couteau indique le sens de rotation du disque.

- Avant le montage, nettoyer la surface d'appui de peinture.



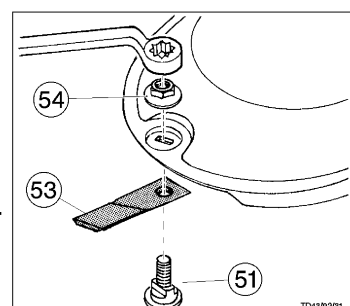
## Pièces:

Vis (51)

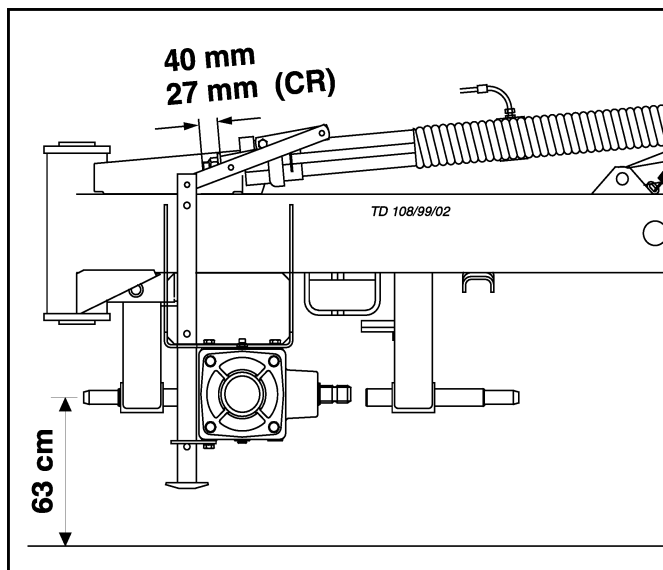
Couteau (53)

Écrou (54)

(Couple de serrage = 120 Nm).

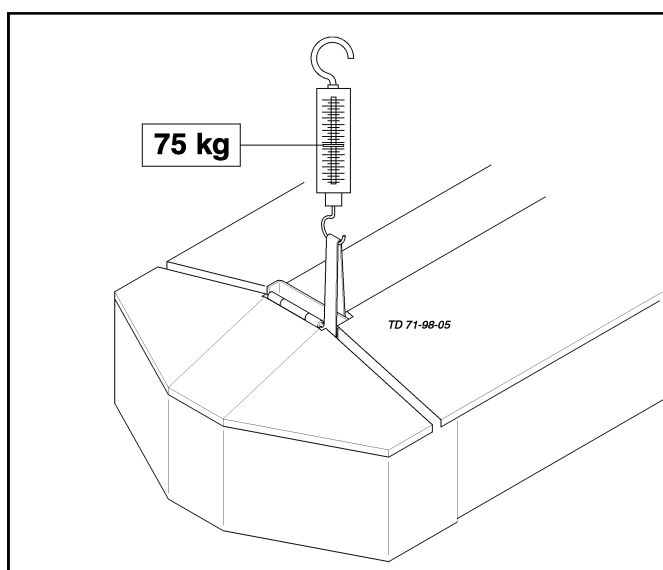


<sup>1)</sup> Le bouchon de remplissage (63) sert aussi de bouchon de niveau (OIL LEVEL).

**Contrôler la tension initiale des ressorts.****1. Régler le relevage du tracteur à 63 cm du sol****2. Régler la tension initiale du ressort à 40 mm (27 mm avec CR)**

Cette mesure n'est qu'indicative

- Important, la pression du lamier au sol doit être d'environ 75 kg
  - régler la tension initiale du ressort



## (Variante-2)

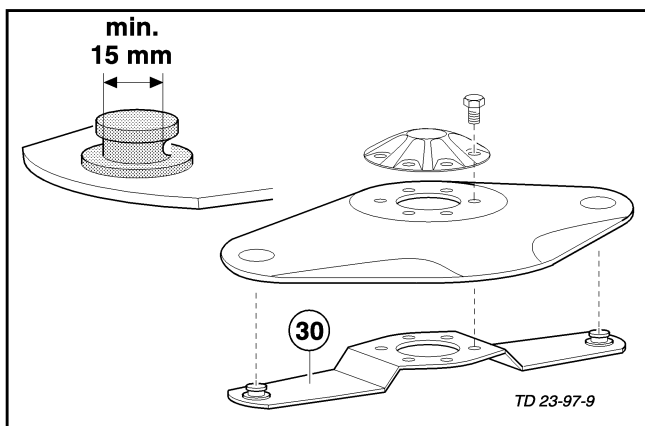
## Porte-couteau à fixation rapide



Attention!

## Pour votre sécurité

- Vérifier régulièrement les couteaux et leur fixation!
- Des couteaux déformés ou endommagés ne doivent plus être utilisés.
- Des couteaux usés d'un côté peuvent être retournés et remontés.
- Le porte-couteau doit être remplacé si la partie inférieure est usée ou si le diamètre du téton est inférieur à **15 mm**.



- Les couteaux d'un même disque doivent présenter la même usure (risque de déséquilibre).
- Sinon les remplacez par des nouveaux (remplacement par paire).

## Contrôles du porte-couteau

- Contrôle normal toutes les 50 heures.
- Contrôle plus fréquent en cas de travail sur terrain pierreux.
- Contrôle immédiat après avoir rencontré un obstacle (pierres, morceaux de bois, etc.).

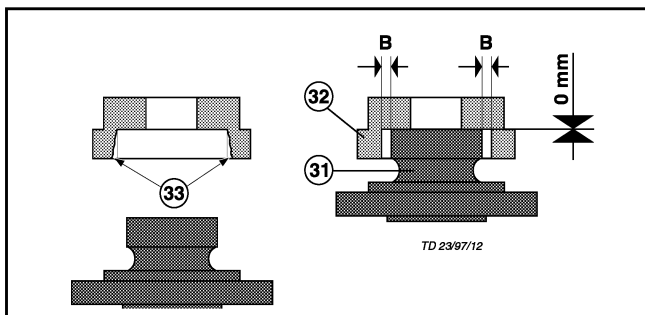
## Exécution du contrôle

- voir la description dans le chapitre "remplacement des couteaux"



Attention!

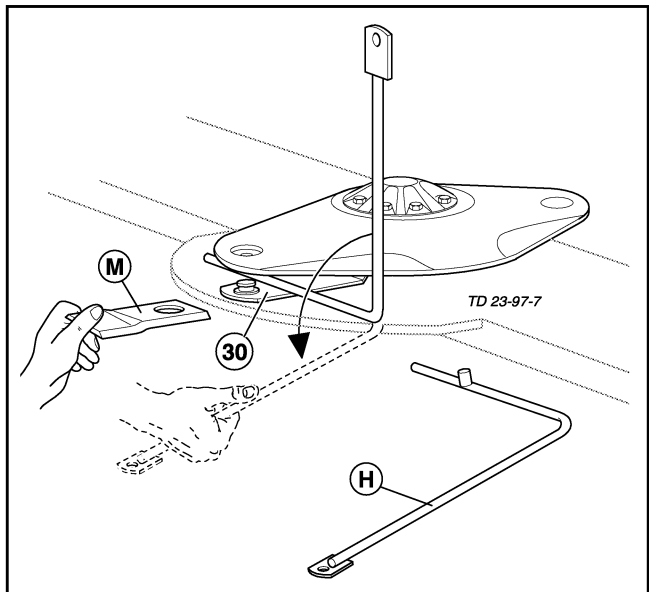
**Ne pas réutiliser des pièces endommagées, déformées ou usées (danger d'accident).**



contrôle visuel

## Remplacement des couteaux

1. Introduire verticalement le levier #(H) entre le disque et le porte-couteau (30).
2. Appuyer le porte-couteau (30) vers le bas, à l'aide du levier (H).



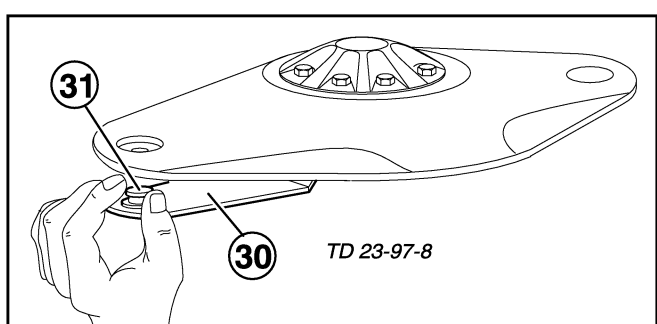
## 3. Retirer le couteau (M).

## 4. Retirer les restes de fourrage et la saleté (32)

- des tétons (30) et à l'intérieur des douilles (32).

## 5. Contrôles

- des tétons (31): bon état, usure et le bon appui.



- du porte-couteau (30): bon état, bon appui, sans déformation
- des douilles (32): bon état.

- Les parois latérales ne doivent pas être endommagées (33).

## 6. Monter le couteau et enlever le levier (H)

## 7. Contrôles

- Bonne position du porte-couteau (31), (contrôle visuel)
  - **Côte 0 mm:** la tête du téton (31) doit appuyer sans jeu.
  - **Position latérale (B).** Le téton ne doit pas toucher la douille.
- Vérifier que le couteau est libre en mouvement.

## Esquema de lubricacion

Kenésterv

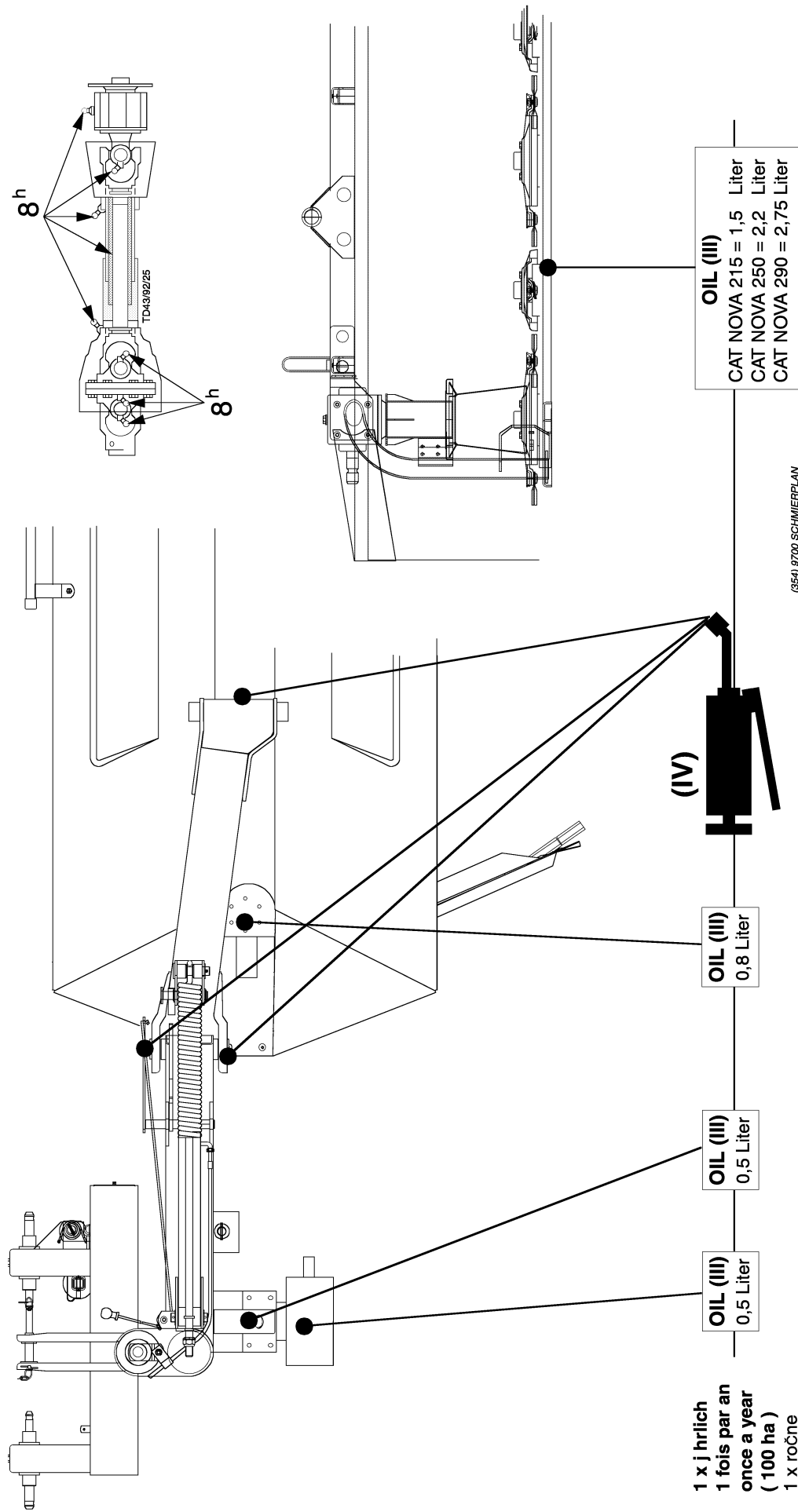
Mazací plán

Smeerschema

## Lubrication chart

## Plan de graissage

Schmierplan



**Donnees techniques**

CAT NOVA 215	(Type PSM 354)	CAT NOVA 250	(Type PSM 355)
Attelage 3 points (réglable)	Cat. I ou II	Attelage 3 points (réglable)	Cat. I ou II
Largeur de travail	2,10 m	Largeur de travail	2,45 m
Nombre de disques	5	Nombre de disques	6
Nombre de couteaux par disque	2	Nombre de couteaux par disque	2
Relevage hydraulique (simple effet)		Relevage hydraulique (simple effet)	
Rendement	2,2 ha/h	Rendement	2,6 ha/h
Vitesse prise de force	540 tr/mn	Vitesse prise de force	540 tr/mn
Poids	environ 470 kg	Poids	environ 520 kg
Puissance nécessaire	à partir de 37 kW (50 ch)	Puissance nécessaire	à partir de 44 kW (60 ch)
Tarage de la sécurité du cardan	1350 Nm	Tarage de la sécurité du cardan	1350 Nm
Niveau de bruit	91,1 dB(A)	Niveau de bruit	91,1 dB(A)
<b>Options:</b>		<b>Options:</b>	
Conditioner		Conditioner	
Dispositif d'éclairage		Dispositif d'éclairage	
Tableau de signalisation		Tableau de signalisation	
<i>Données sans engagement.</i>		<i>Données sans engagement.</i>	

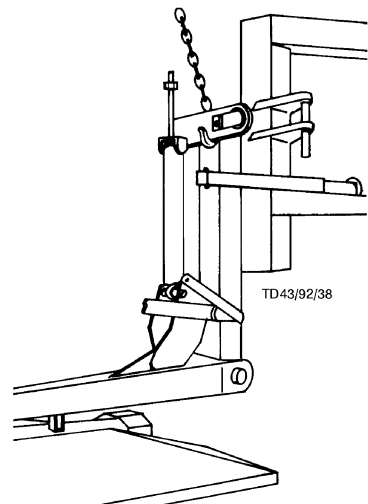


Ihre/Your/Votre  
Masch.Nr. / Fgst.Ident.Nr.

**Plaque du constructeur**

Le numéro de série est indiqué sur la plaque du constructeur, mais aussi frappé sur le châssis, à côté de cette plaque. Aucune demande de garantie ou question ne pourra être traitée sans indication de ce numéro.

S.v.p., dès réception de votre machine, indiquer le numéro de série sur la couverture du manuel d'entretien.

**Changement correct****Utilisation conforme de votre faucheuse**

La faucheuse „CAT NOVA 215 (Type PSM 354, CAT NOVA 250 (Type PSM 355)“ est uniquement réservée pour un travail classique en agriculture.

- Pour le fauchage des prairies et de fourrage des champs court.  
Toute autre utilisation est non conforme.  
Et dans ce cas, les dommages résultant d'une utilisation non conforme ne sont pas pris en charge par le constructeur, ils restent de la responsabilité de l'utilisateur.
- L'utilisation conforme de la remorque implique également l'observation de toutes les opérations de maintenance et d'entretien prescrite par le constructeur.

---

---

**ANNEXE**

---



## Recommandations pour la sécurité



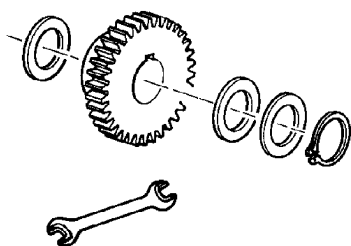
Dans ce manuel d'utilisation, tous les passages contenant des informations pour votre sécurité sont repérés par ce symbole.

### 1.) Utilisation conforme de votre machine

- Voir "Données techniques".
- L'utilisation conforme comprend également le respect des indications constructeur pour l'entretien et la maintenance.

### 2.) Pièces détachées

- Les pièces détachées **d'origine et les accessoires** ont été spécialement concues pour ces machines.
- Nous attirons toute votre attention sur le fait que les pièces et les accessoires qui ne sont pas d'origine, ne sont pas contrôlés et homologués par nous.
- Le montage et/ou l'utilisation de telles pièces peut, à cause des caractéristiques techniques de construction, modifier ou influencer d'une manière négative le comportement de votre machine.



- Les machines ont été testées par le syndicat de la branche agricole en ce qui concerne la protection des accidents. Mais ceci exclut toute responsabilité en cas d'accident du à une utilisation incorrecte de la machine.

### 3.) Dispositives de protection

Tous les dispositives de protection doivent être montés sur la machine et être en bon état. Un remplacement à temps des carters de protection ainsi que de tous les autres protecteurs (étriers de protection, caches, capots...) usés ou endommagés est nécessaire.

### 4.) Avant la mise en marche

- L'utilisateur doit se familiariser avec tous les leviers de commande ainsi qu'avec les fonctions de la machine, avant de commencer à travailler. Vouloir le faire en cours de travail, c'est trop tard!
- Contrôler les dispositifs de sécurité pour le travail ou pour le transport sur route de la machine avant chaque nouvelle utilisation de la machine.

### 5.) Amiante

Certaines pièces peuvent contenir, pour des raisons techniques, de l'amiante. Observer les repères du catalogue pièces détachées.

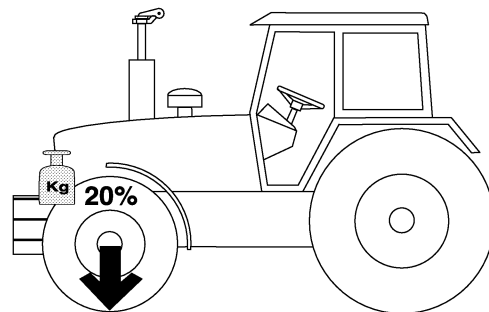


### 6.) Interdit de prendre des personnes

- Il est interdit de prendre des personnes sur les machines.
- Il est interdit de circuler avec une machine qui ne se trouve pas en position prescrite pour le transport.

### Caractère de la conduite avec une machine portée

- Mettre des masses d'alourdissement à l'avant ou à l'arrière afin de conserver l'efficacité des freins ou de la direction. (Au minimum 20 % du poids vide du tracteur doit être conservé sur l'essieu avant).



- Le comportement du véhicule est influencé par l'état de la route et de la machine accrochée. Adapter la vitesse d'avancement aux conditions de sol et de terrain.
- Dans les courbes, faites attention au déport de la machine.
- En cas de virage avec une machine portée ou semi-portée, prenez en compte la dimension ainsi que le poids de l'outil.

### 8.) Généralités

- Avant d'atteler la machine, veuillez vous assurer que la manette de commande du relevage soit placée dans une position où celui-ci ne va pas baisser ou monter impunément.
- Lors de l'attelage d'un outil au tracteur, il y a danger de blessures.
- A proximité des bras de relevage, il y a risque de blessure par coincement ou cisaillement.
- Ne pas rester entre le tracteur et l'outil, lorsque vous actionnez la commande extérieure du relevage.
- Brancher et débrancher le cardan que si le moteur est arrêté.
- Verrouiller le levier de commande pour éviter qu'un outil relevé, ne baisse lors du transport.
- Avant de quitter le tracteur, baisser la machine sur le sol. Retirer la clé de contact!
- Personne ne doit se placer entre le tracteur et la machine, si le frein à main n'est pas serré ou que le tracteur ne soit calé!
- Veuillez arrêter le moteur et retirer l'arbre de prise de force avant d'effectuer une opération d'entretien ou de modifications.

### 9.) Nettoyage de la machine

Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression pour le nettoyage des paliers et des composants hydrauliques.

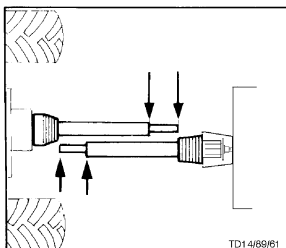


## CARDAN

**Attention!** N'utiliser que le cardan indiqué ou livré, sinon nous ne prendrons pas en garantie d'éventuels dégâts.

### Préparation du cardan

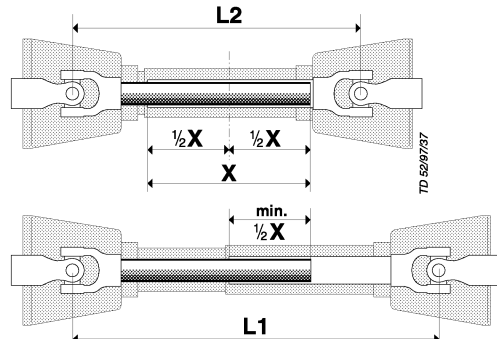
Pour connaître la longueur exacte de chaque demi-cardan, les présenter l'un à côté de l'autre.



TD14/89/61

### Comment raccourcir le cardan

- Présenter les deux demi-cardans l'un à coté de l'autre et les marquer selon le schéma.

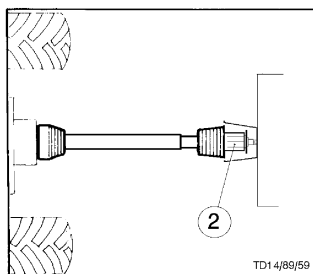


TD52/67/37

### Attention!

- Maximale Betriebslänge (L1) beachten.

- Veiller à obtenir un recouvrement optimum des profils (min.  $\frac{1}{2} X$ ).



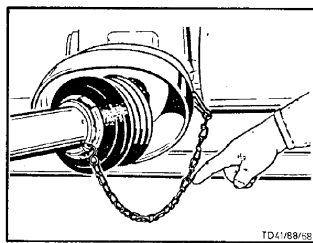
TD14/89/59

- Raccourcir de la même longueur le tube protecteur extérieur et intérieur.
- La sécurité contre les surcharges (2) doit être montée coté machine.
- Avant chaque utilisation contrôler si les mâchoires du cardan sont bien verrouillées sur l'embout de prise de force.

### Chaînette d'arrêt

- Empêcher la rotation des tubes protecteurs à l'aide de la chaînette.

Considérer également le débattement maximum possible du cardan.

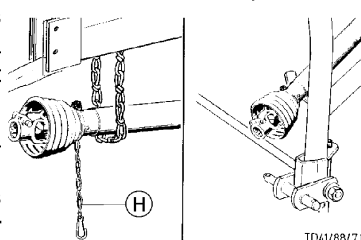


TD4/88/88

### Recommandation de travail

En cours de travail avec la machine, il ne faut pas dépasser la vitesse de rotation du cardan prescrite.

- Après avoir arrêté la prise de force, il est possible qu'à cause de l'inertie, la machine continue encore à tourner pendant un certain temps. Ne pas s'approcher de la machine tant qu'elle n'est pas totalement à l'arrêt.
- En décrochant la machine, poser le cardan sur son support. Ne pas utiliser la chaînette pour suspendre le cardan.

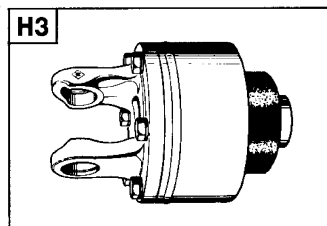


TD61/88/71

### 1) Recommandations en cas d'utilisation d'un limiteur débrayable à cames:

Le limiteur débrayable à cames est une sécurité qui lors d'une surcharge ramène le couple à "zéro". Le réarmement de la sécurité s'obtient en débrayant la prise de force.

Le régime de réarmement de la sécurité se situe en dessous de 200 Tr/mn.



### ATTENTION!

Le limiteur débrayable à cames n'est pas un "indicateur de fin de remplissage". Il n'est simplement qu'une sécurité, qui protège votre machine de dommage.

En conduisant votre machine raisonnablement vous pouvez éviter que la sécurité déclenche sans cesse et vous la protége d'une usure inutile.

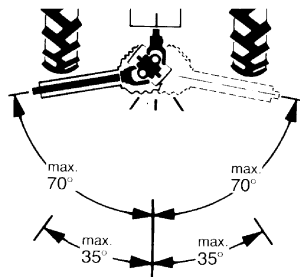
### 2) Cardan grand angle :

Angle maximum au travail ou à l'arrêt :  $70^\circ$

### 3) Cardan normal :

Angle maximum à l'arrêt :  $90^\circ$

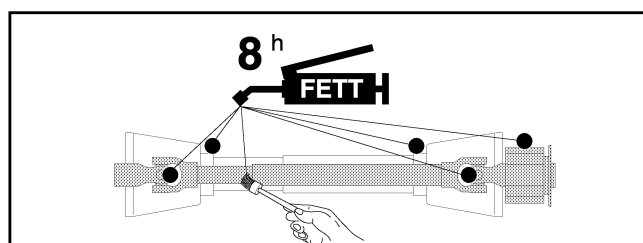
Angle maximum au travail:  $35^\circ$



### Entretien

**Remplacer immédiatement tout protecteur endommagé**

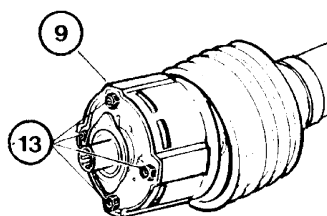
- Graisser avec une graisse de qualité le cardan toutes les huit heures de travail et avant chaque remise en marche.
- Avant chaque arrêt prolongé, nettoyer et graisser le cardan.
- En cas d'utilisation en hiver graisser les tubes protecteurs pour éviter qu'ils ne se bloquent ensemble par le gel (A = une fois par an).



### Important sur un cardan muni d'un limiteur à friction.

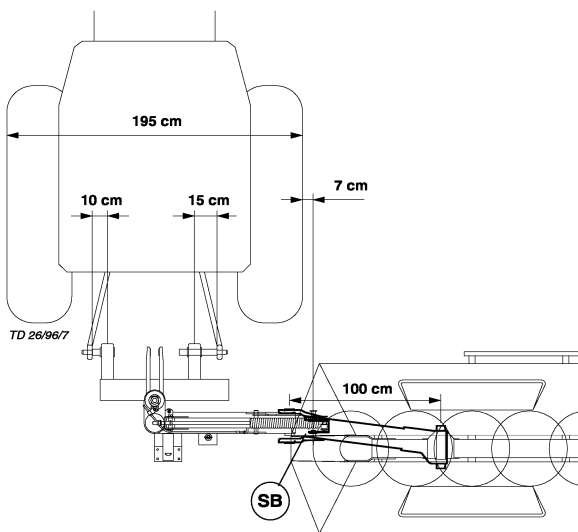
Avant la première utilisation et après chaque arrêt prolongé contrôler le fonctionnement du limiteur de couple (9).

En vissant les écrous (13) les disques de friction sont libérés. Faire patiner la sécurité, puis dévisser les écrous (13). La sécurité est à nouveau prête à l'emploi.



D Betriebsstoffe		GB Lubricants	F Lubrifiants	I Lubrificanti	NL Smeermiddelen			
Ausgabe 1997	Édition 1997	Edition 1997	Édition 1997	Edizione 1997	Uitgave 1997			
<p>Leistung und Lebensdauer der Maschine sind von sorgfältiger Wartung und der Verwendung guter Betriebsstoffe abhängig. Unsere Betriebsstoffauslistung erleichtert die richtige Auswahl geeigneter Betriebsstoffe.</p> <p>Im Schmierplan ist der jeweils einzusetzende Betriebsstoff durch die Betriebsstoffkennzahl (z.B. "III") symbolisiert. Anhand von "Betriebsstoffkennzahl" kann das geforderte Qualitätsmerkmal und das entsprechende Produkt der Mineralölfirmen festgestellt werden. Die Liste der Mineralölfirmen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.</p> <p>Getrieböl gemäß Betriebsanleitung - jedoch mindestens 1 x jährlich wechseln.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ölablaßschraube herausnehmen, das Öl auslaufen lassen und ordnungsgemäß entsorgen.</li> </ul>	<p>The performance and the lifetime of the farm machines are highly depending on a careful maintenance and application of correct lubricants. Our schedule enables an easy selection of selected products.</p> <p>In the lubrication plan the oil to be used is indicated by the oil specification number (eg. "III"). According to this lubricant product code number the specification, quality and brandname of oil companies may easily be determined. The listing of the oil companies is not said to be complete.</p> <p>Gear oils according to operating instructions - however at least once a year.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Take out oil drain plug, let run out and duly dispose waste oil.</li> </ul>	<p>Le bon fonctionnement et la longévité des machines dépendent d'un entretien soigneux et de l'utilisation de bons lubrifiants. Notre liste facilite le choix correct des lubrifiants.</p> <p>Sur le tableau de graissage, on trouve un code (p.ex. "III") se référant à un lubrifiant donné. En consultant ce code on peut facilement déterminer la spécification demandée du lubrifiant. La liste des sociétés pétrolières ne prétend pas d'être complète.</p> <p>Pour l'huile transmission consulter le cahier d'entretien - au moins une fois par an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Retirer le bouchon de vidange, laisser l'huile s'écouler et l'éliminer correctement.</li> </ul>	<p>L'efficienza e la durata della macchina dipendono dall'accuratezza della sua manutenzione e dall'utilizzo dei lubrificanti adatti. Il nostro elenco dei lubrificanti vi agevola nella scelta del lubrificante giusto.</p> <p>Il lubrificante da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratteristico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere. L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di completezza.</p> <p>Motori a quattro tempi: bisogna effettuare il cambio dell'olio ogni 100 ore di funzionamento e quello dell'olio per cambi come stabilito nel manuale delle istruzioni per l'uso (tuttavia, almeno 1 volta all'anno).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Togliere il tappo di scarico a vite dell'olio; far scolare l'olio e eliminare l'olio come previsto dalla legge anti-inquinamento ambientale.</li> </ul>	<p>Anteprima</p> <p>III</p>	<p>Anteprima</p> <p>IV</p>	<p>Anteprima</p> <p>V</p>	<p>Anteprima</p> <p>VI</p>	<p>Anteprima</p> <p>VII</p>
<p>Vor Stillegung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fettschmiertstellen abschmieren. Blanke Metallteile außen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost schützen.</p>	<p>Before garaging (winter season) an oil change and greasing of all lubricating points has to be done. Unprotected, blank metal parts outside (joints, etc.) have to be protected against corrosion with a group "IV" product as indicated on the reverse of this page.</p>	<p>Avant l'arrêt et hiver: vidanger et graisser. Métaux nus à l' extérieur protéger avec un produit type "IV" contre la rouille (consulter tableau au verso).</p>	<p>Effettuare il cambio dell'olio ed ingrassare tutte le parti che richiedono una lubrificazione a grasso prima del fermo invernale della macchina. Proteggere dalla rugine tutte le parti metalliche esterne scoperte con un prodotto a norma di "IV" della tabella riportata sul retro della pagina.</p>	<p>Anteprima</p> <p>III</p>	<p>Anteprima</p> <p>IV</p>	<p>Anteprima</p> <p>V</p>	<p>Anteprima</p> <p>VI</p>	<p>Anteprima</p> <p>VII</p>
<p>Betriebsstoff-Kennzahl Lubricant indicator Code du lubrifiant Número característico del Smeermiddelen code</p> <p>Required quality level niveau de performance demandé caratteristica richiesta di qualità verlangte kwaliteitskenmerken</p>	<p>HYDRAULIKÖL HLP DIN 51524 Teil 2</p> <p>Siehe Anmerkungen *      **      ***</p>	<p>Motorenöl SAE 30 gemäß API CD/SF</p> <p>motor oil SAE 30 according to API CD/SF</p> <p>huile moteur SAE 30 niveau API CD/SF</p> <p>olio motore SAE 30 secondo specifiche API CD/SF</p>	<p>Getriebeöl SAE 90 bzw. SAE 85 W-140 gemäß API-GL 4 oder API-GL 5</p> <p>gear oil, SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 4 or API-GL 5</p> <p>huile transmission SAE 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 5</p> <p>olio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85 W-140 secondo specifiche API-GL 4 o API-GL 5</p>	<p>Li-Fett (DIN 51 502, KP 2K)</p> <p>lithium grease</p> <p>graisse au lithium</p> <p>grasso al litio</p>	<p>Getriebeöl/Bleift (DIN 51 502:GOH)</p> <p>transmission grease</p> <p>graisse transmission</p> <p>grasso fluido per riduttori e motori</p>	<p>Komplexfett (DIN 51 502: KP 1R)</p> <p>complex grease</p> <p>graisse complexe</p> <p>grasso a base di saponi complessi</p>	<p>Getriebeöl SAE 90 bzw. 85 W-140 Gemäß API-GL 5</p> <p>gear oil SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 5</p> <p>huile transmission SA 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 5</p> <p>olio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85 W-140 secondo specifiche API-GL 5</p>	<p>Getriebeöl SAE 90 bzw. 85 W-140 Gemäß API-GL 5</p> <p>gear oil SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 5</p> <p>huile transmission SA 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 5</p> <p>olio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85 W-140 secondo specifiche API-GL 5</p>

Firma Société	Company Société	III		IV		V		VI		VII		ANMERKUNGEN	
		HEFTI	HEFTI	GR SLL GR LFO	GR MU 2	ARALUB	ARALUB FDP 00	AVIA	AVIA GETRIEBEFLÜSSIGKEIT	RENOPLEX	RENOPLEX EP 1	OLEX	ROTRA
AGIP	OSO 32/46/68 AFRICA 22/46	MOTOROIL HD 30 SIGMA MULTIFLUID 15W-30	SUPER TRACTOR OIL UNIVERS. 15W-30	ROTRA HY 80W-90/85W-140 ROTRA MF 80W-90/85W-140	-	-	-	-	-	-	-	-	* Bei Verbundarbeit mit Naßbremsen- schleppern ist die internationale Spezifikation J 20 A erforderlich
ARAL	VITAM GF 32/46/68 VITAM HF 32/46	SUPER KOWAL 30 MULTITAL TURBODAL SUPER TRAKTORAL 15W-30	GETRIEBEÖL EP 90 GETRIEBEÖL HYP 85W-90	ARALUB HL 2	ARALUB	ARALUB FDP 00	ARALUB	AVIA	AVIA GETRIEBEFLÜSSIGKEIT	RENOPLEX	RENOPLEX EP 1	OLEX PR 9142	GETRIEBEÖL HYP 90
AVIA	AVILUB BL 32/46 AVILUB VG 32/46	MOTOROIL HD 30 MULTI GRADE HD 15W-40 TRACTAVIA HF SUPER 10W-30 SUPER 2000 CD-MC HD SUPERIOR 20 W-30 HD SUPERIOR SAE 30	GETRIEBEÖL MZ 90 M MULTIHYP 85W-140	SUPER 8000 MC HYPOID 80W-90 HYPOID 85W-140	MULTI FEITI 2 SPESZIALETTI FILM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLÜSSIGKEIT NLGI 0 RENOLIT DURAPLEX EP 00 PLANTOGEL 00N	AVIA GETRIEBEFLÜSSIGKEIT	AVIALUB	AVIALUB SPEZIALETTI LD	RENOPLEX	RENOPLEX EP 1	OLEX PR 9142	GETRIEBEÖL HYP 90 EP MULTIHYP 85W-140 EP
BAYWA	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68 SUPER 2000 CD-MC *HYDRAULIKÖL FLUID *HYDRAULIKÖL MC 530 ** PLANTOHYD 40N ***	SUPER 2000 CD-MC HD SUPERIOR 20 W-30 HD SUPERIOR SAE 30	GEAR OIL 80 EP HYPOGEAR 90 EP	ENERGIEASE LS-EP 2 FLIESSFETT NO ENERGEEASE HTO	ENERGEEASE LS-EP 2 FLIESSFETT NO ENERGEEASE HTO	RENOPLEX	RENOPLEX	RENOPLEX	RENOPLEX	HYPOLID	HYPOLID 85W-140	HYPOLID 85W-140	** Hydrauliköle auf Pflanzenbasis HLP + HV Biologisch abbaubar, deshalb besonders umwelt- freundlich
BP	ENERGOL SHF 32/46/68	VISCO 2000 ENERGOL HD 30 VANELLUS N 30	EPX 80W-90 HYPOLY C 80W-140	CASTROLGREASE LM	IMPERVIA MMO	CASTROLGREASE LMX	CASTROLGREASE LMX	CASTROLGREASE LMX	CASTROLGREASE LMX	EPX 80W-90 HYPOLY C 80W-140	EPX 80W-90 HYPOLY C 80W-140	OLEX PR 9142	HYPOLID
CASTROL	HLP 32/46/68 HLP-M M2/M46	MOTORÖL 100 MS SAE 30 MOTORÖL 104 CM 15W-40 AUSTROTHAC 15W-30	GETRIEBEÖL MP 85W-90 GETRIEBEÖL B 85W-90	LORENA 46 LITHIA 27	RHENOX 34	RHENOX 34	RHENOX 34	RHENOX 34	RHENOX 34	GETRIEBEÖL B 85W-90 GETRIEBEÖL C 85W-90	GETRIEBEÖL B 85W-90 GETRIEBEÖL C 85W-90	TRANSELF TYP B 90 85W-140	TRANSELF TYP BLS 80W-90
ELAN	OLINA 32/46/68 HYDREL 46/68	PERFORMANCE 2 B SAE 30 8000 TOURS 20W-30 TRACTOREL ST 15W-30	TRANSFEL TYP B 90 85W-140 TRANSFEL TYP B 90 85W-140	EPEXA 2 MULTI 2	GA OEP POLY G O	MULTIMOTIVE 1	MULTIMOTIVE 1	MULTIMOTIVE 1	MULTIMOTIVE 1	MULTIMOTIVE 1	MULTIMOTIVE 1	When working in conjunction with wet- brake tractors, the international specification J 20 A is necessary.	
ELF	NUTO H 32/46/68 NUTO HF 32/46/68	PLUS MOTORÖL 20W-30 UNIFARM 15W-30	GEAR OIL GP 80W-90 GEAROIL GP 85W-140	MULTI PURPOSE GREASE H	FIBRAX EP 370	NEBULA EP 1 GP GREASE	NEBULA EP 1 GP GREASE	NEBULA EP 1 GP GREASE	NEBULA EP 1 GP GREASE	GEAR OIL GX 80W-90 GEAR OIL GX 85W-140	GEAR OIL GX 80W-90 GEAR OIL GX 85W-140	HYPOID GB 90	HYPOID GB 90
ESSO	ENAK HLP 32/46/68 ENAK MULTI 46/68	SUPER EVAROL HD/BSA 30 UNIVERSAL TRACTOR OIL SUPER	HYPOID GA 90 HYPOID GB 90	HOCHDRUCKFETT LT/SC 280	GETRIEBEFETT MO 370	EVVA CA 300	EVVA CA 300	EVVA CA 300	EVVA CA 300	TRANSELF TYP BLS 80W-90	TRANSELF TYP BLS 80W-90	** Hydraulic oil HLP-(D) + HV.	** Hydraulic oil HLP-(D) + HV.
EVVA	HYDRAN 32/46/68	DELTA PLUS SAE 30 SUPER UNIVERSAL OIL	PONTONIC N 85W-90 PONTONIC MP 85W-90 85W-140 SUPER UNIVERSAL OIL	MARSON EP L 2	NATHAN 00	MARSON AX 2	MARSON AX 2	MARSON AX 2	MARSON AX 2	PONTONIC MP 85W-140	PONTONIC MP 85W-140	** Hydraulic oil HLP-(D) + HV.	** Hydraulic oil HLP-(D) + HV.
FINA	RENOLIN 1025 MC *** TITAN HYDRAMOT 1030 MC ** RENGER HYDRA *PLANTOHYD 40N ...	TITAN HYDRAMOT 1030 MC TITAN UNIVERSAL HD	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 90	RENOILIT MP RENOILIT FM 2 RENOILIT ADHESIV 2 PLANTOGEL 2 N	RENOSED GEO 35 DURAPLEX EP 00 PLANTOGEL 00N	RENOPLEX	RENOPLEX	RENOPLEX	RENOPLEX	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 90	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 90	*** Hydraulic oil with vegetable oil base HLP + HV is bio-degradable and is therefore especially safe for the environment.	*** Hydraulic oil with vegetable oil base HLP + HV is bio-degradable and is therefore especially safe for the environment.
FUCHS	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68 HYDRAMOT 1030 MC * HYDRAULIKÖL S20 ** PLANTOHYD 40N ***	MULTI 2030 2000 TC 1030 MC	GETRIEBEÖL MP 90 HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MEHRZWECKFETT SPESZIALETTI GLM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLÜSSIGKEIT PLANTOGEL 00N	RENOPLEX	RENOPLEX	RENOPLEX	RENOPLEX	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 90	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 90	HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140
GENOL	DTE 22/22/25 DTE 13/16	HD 20W-20 DELVAC 1230 SUPER UNIVERSAL 15W-30	MOBILUBE GX 90 MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MOBILGREASE MP	MOBILUX EP 004	MOBILPLEX 47	MOBILPLEX 47	MOBILPLEX 47	MOBILPLEX 47	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	HYPOID EW 90	HYPOID EW 90
MOBIL	RENOLIN B 10/15/20 RENOLIN B 32 HV/48HV	EXTRA HD 30 SUPER HD 20 W-30	MERHZWECKFETT RENOILIT MP DURAPLEX EP	RENOSED GEO 35	RENOLEX EP 1	AEROSHELL GREASE 22 DOLIUM GREASE R	AEROSHELL GREASE 22 DOLIUM GREASE R	AEROSHELL GREASE 22 DOLIUM GREASE R	AEROSHELL GREASE 22 DOLIUM GREASE R	SPIRAX HD 85W-140	SPIRAX HD 85W-140	TOTAL EP B 85W-90	TOTAL EP B 85W-90
RHG	TELLUS S32/S 46/S68 TELLUS T 32/T46	AGROMA 15W-30 ROTELLA X 30 RIMULA X 15W-40	SPIRAX 80 EP SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85/140	MULTIS EP 2	MULTIS EP 200	MULTIS HT 1	MULTIS HT 1	MULTIS HT 1	MULTIS HT 1	SPIRAX HD 85W-140	SPIRAX HD 85W-140	VALVOLINE	VALVOLINE
SHELL	AZOLLA ZS 32, 46, 68 EQUIVIS ZS 32, 46, 68	RUBIA H 30 MULTAGRITM 15W-20	TOTAL EP B 85W-90 TOTAL EP B 85W-90	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140 TRANS GEAR OIL 80W-90	RENOULT LZR 000 DEGRALUB ZSA 000	DURAPLEX EP 1	DURAPLEX EP 1	DURAPLEX EP 1	DURAPLEX EP 1	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140	MULTIGEAR B 90 MULTI-SAE 85W-140	MULTIGEAR B 90 MULTI-SAE 85W-140
TOTAL	ULTRAMAX HLP 32/46/68 SUPER TRAC FE 10W-50 ULTRAMAX HVLP 32 ** ULTRAPIANT 40 ***	SUPER HPO 30 STOU 15W-30 SUPER FRAC FE 10W-30 ALL FLEET PLUS 15W-40	MULTI GRADE SAE 80/90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	MULTIPURPOSE	-	-	-	-	-	-	-	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2
VEEDOL	ANDARIN 32/46/68	HD PLUS SAE 30	WIOLOB LFP 2	WIOLOB GFW	WIOLOB GFW	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	HYPOID-GETRIEBEÖL 80W-90, 85W-140
WINTERSHALL	WIOLAN HS (HG) 32/46/68 WIOLAN HR 46 ** WIOLAN HR 32/46 *** HYDROFLUID *	MULTIREKORD 15W-40 PRIMANOL REKORD 30	WIOLOB LFP 2	WIOLOB GFW	WIOLOB GFW	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	HYPOID-GETRIEBEÖL 80W-90, 85W-140

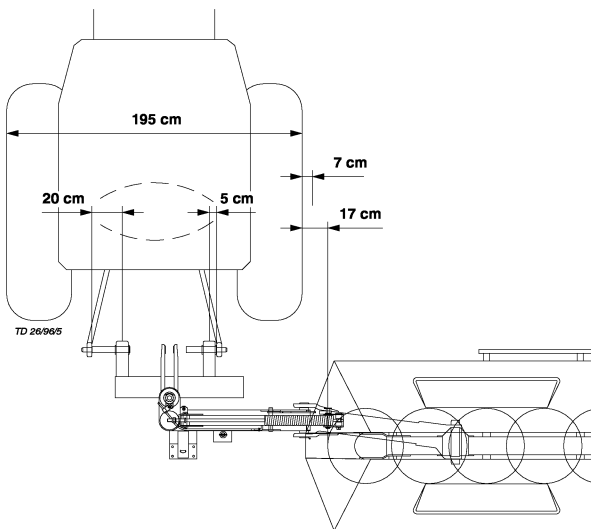


## Versions déporté

Exemple: tracteur d'une largeur de **195 cm**.

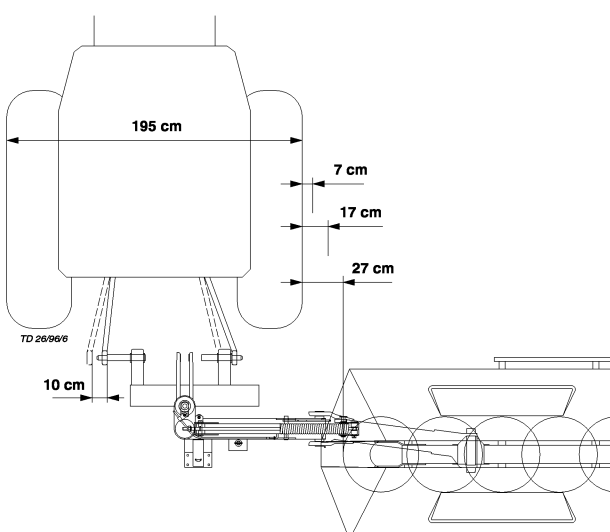
### 1. Version d'attelage (7 cm)

- Positionner les pitons d'attelage selon le schéma
  - gauche **10 cm**
  - droite **15 cm**



### 2. Version d'attelage (17 cm)

- Inverser les pitons d'attelage gauche et droit selon le schéma
  - gauche **20 cm**
  - droite **5 cm**



### 3. Version d'attelage (27 cm)

- Identique au point 2
  - Déplacer les bras inférieurs de **10 cm** vers la droite

## Réparations du lamier

### Montage du moyeu (F)

Utilisez l'outil spécial (W) !

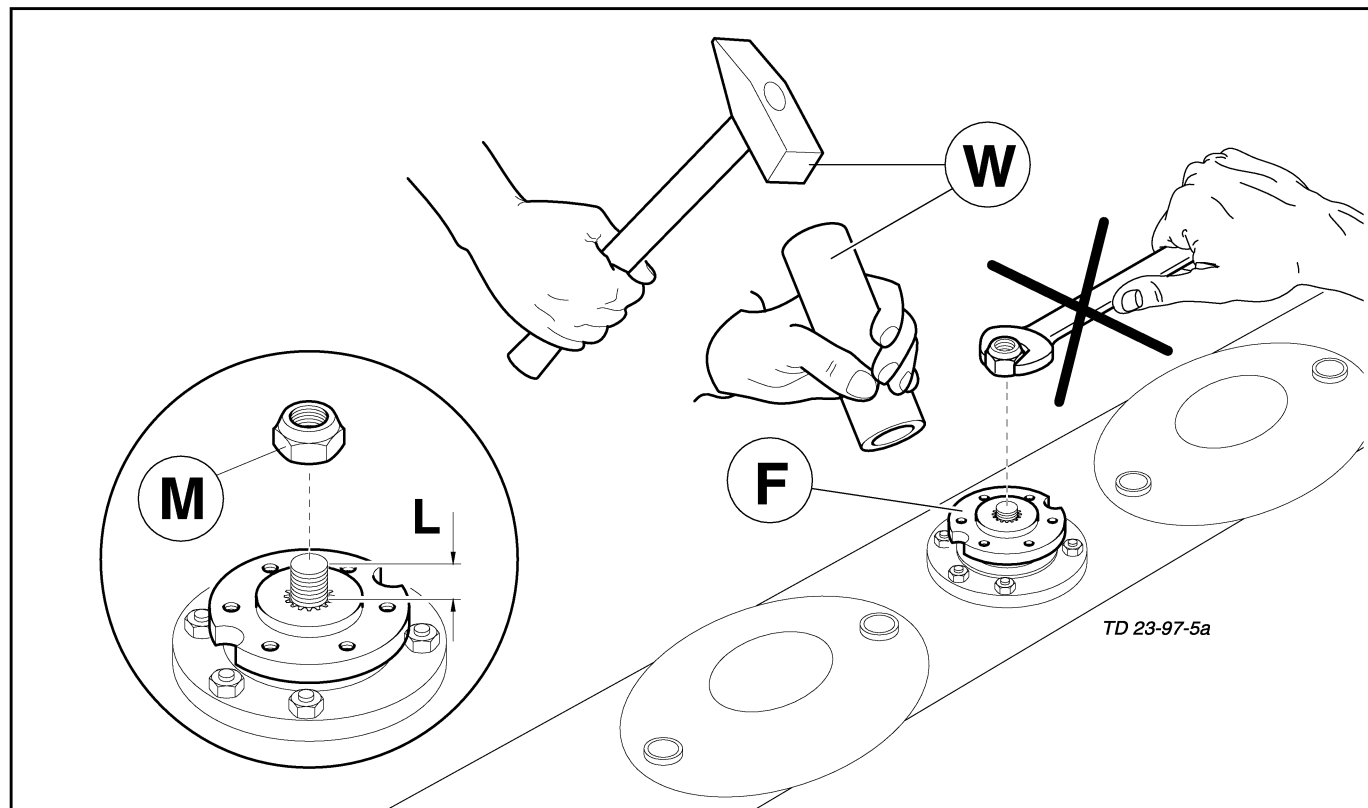
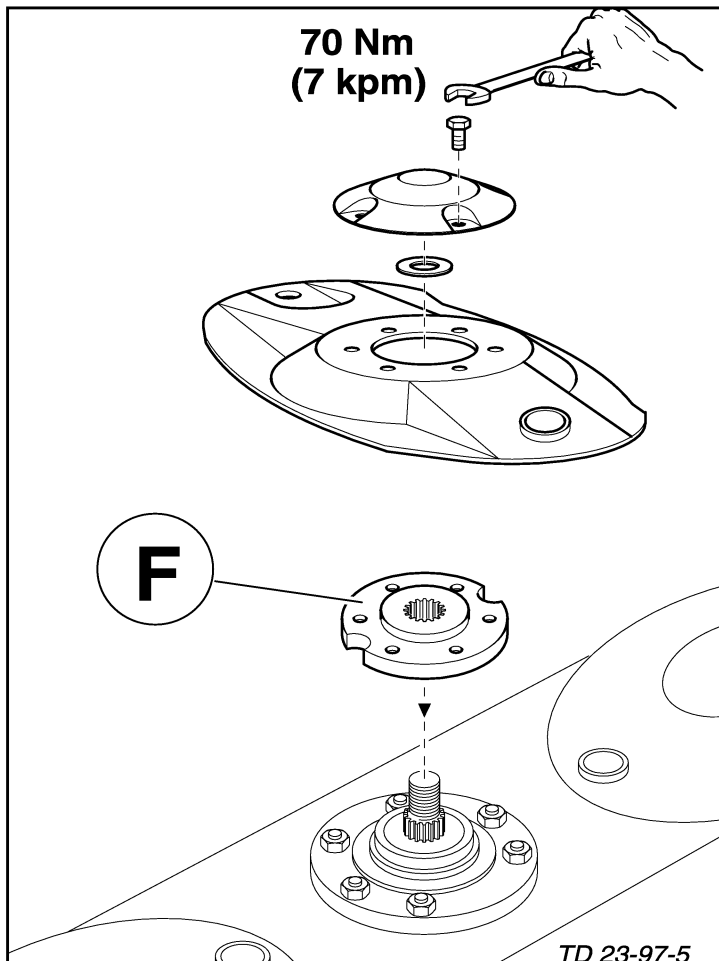
#### Instruction importante!

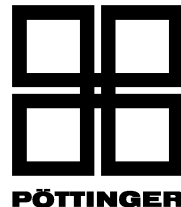


Ne pas essayer de mettre en place le moyeu (F) en vissant l'écrou, car il y a un risque de détériorer le filetage de l'axe.

Vissez l'écrou (M) que lorsque la longueur du filetage (L) est suffisante pour éviter une détérioration du filetage.

- Garantir la fixation de l'écrou par du Loctite 242 ou produit similaire.





## Annexe 1

### Déclaration de conformité pour la CEE

conforme à la directive de la CEE 89/392/CEE

Nous ALOIS PÖTTINGER Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.  
*(Nom du vendeur)*

A-4710 Grieskirchen; Industriestraße 1

*(Adresse complète de la firme - en cas de mandataires établis dans la CEE, prière d'indiquer également la raison sociale et l'adresse du fabricant)*

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

Scheibenmähwerk CAT NOVA 250, Type PSM 355

*(Marque, modèle)*

faisant l'objet de la déclaration est conforme aux prescriptions fondamentales en matière de sécurité et de santé stipulées dans la Directive de la CEE 89/392/CEE,  
*(le cas échéant)*  
 ainsi qu'aux prescriptions des autres Directives de la CEE établies dans ce domaine.

*(Titre et/ou numéro et date de publication des autres directives de la CEE)*

*(le cas échéant)*

Pour mettre en pratique dans les règles de l'art les prescriptions en matière de sécurité et de santé stipulées dans les Directives de la CEE, il a été tenu compte de la/des norme(s) et/ou de la/des spécification(s) technique(s) suivante(s):

EN 292-1 : 1991 EN 292-2 : 1991

*(Titre et/ou numéro et date de publication de la/des norme(s) et/ou de la/des spécification(s) technique(s))*

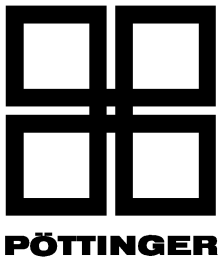
Grieskirchen, 11.02.1998

*(Lieu et date)*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ing. W. Leposa".

Ing. W. Leposa  
 Entwicklungsleitung

*(Nom, fonction et signature de la personne autorisée)*



**PÖTTINGER**

**ALOIS PÖTTINGER**  
**Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H**  
A-4710 Grieskirchen  
Telefon: (0 72 48) 600-0  
Telefax: (0 72 48) 45 90  
e-Mail: landtechnik@poettinger.co.at  
Internet: <http://www.poettinger.co.at>

**GEBR. PÖTTINGER GMBH**  
**Stützpunkt Nord**  
Wentruper Mark 10  
D-48 268 Greven  
Telefon: (0 25 71) 93 45 - 0  
Ersatzteildienst: (0 25 71) 93 45 - 11  
Kundendienst: (0 25 71) 93 45 - 12  
Telefax: (0 25 71) 93 45 - 14



**GEBR. PÖTTINGER GMBH**  
**Servicezentrum**  
Spöttlinger-Straße 24  
Postfach 1561  
D-86 899 LANDSBERG / LECH  
Telefon:  
Ersatzteildienst: 0 81 91 / 92 99 - 166 od. 169  
Kundendienst: 0 81 91 / 92 99 - 130 od. 231  
Telefax: 0 81 91 / 59 656

**Disc Mower**  
**CAT NOVA 250**  
(Type PSM 355 : + . . 01001)

**Operating instructions Nr. 99 355.GB.808.0**





### Dear Farmer

You have just made an excellent choice. Naturally we are very happy and wish to congratulate you for having chosen Pöttinger. As your agricultural partner, we offer you quality and efficiency combined with reliable servicing.

In order to assess the spare-parts demand for our agricultural machines and to take these demands into consideration when developing new machines, we would ask you to provide us with some details. Furthermore, we will also be able to inform you of new developments.

### Important information concerning Product Liability.

According to the laws governing product liability, the manufacturer and dealer are obliged to hand the operating manual to the customer at the time of sale, and to instruct them in the recommended operating, safety, and maintenance regulations. Confirmation is necessary to prove that the machine and operating manual have been handed over accordingly.

For this purpose, document A is to be signed and sent to Pöttinger, document B remains with the dealer supplying the machine, and the customer receives document C.



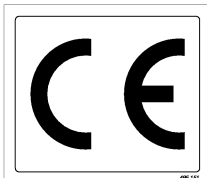
**Attention!** Should the customer resell the machine at a later date, the operating manual must be given to the new owner who must then be instructed in the recommended regulations referred to herein.



**Observe safety hints in supplement-A**

## Table of contents

Meaning of warning signs .....	4	Safety points .....	15
Lowering the frame .....	5	General maintenance hints .....	15
Winter storage .....	5	Repair Instructions .....	15
Raising the frame .....	5	Cleaning of machine parts .....	15
Attaching implement to tractor .....	6	Parking in the open .....	15
Adjusting lower links .....	7	Winter storage .....	15
Important recommendation! .....	7	Drive shafts .....	15
Fitting drive shaft .....	7	Hydraulic unit .....	15
Take care when turning on slopes! .....	9	Cutter bar .....	16
Important points before starting work .....	10	Angular gear .....	16
Safety hints .....	10	Variation 1 .....	16
Operation .....	10	Fixing cutter blades using screw-threaded blade bolts .....	16
Adjustment: .....	10	Installing cutter blades .....	16
Mowing with the conditioner .....	11	Parts: .....	16
Dismounting and mounting the conditioner .....	11	CAT NOVA 250 .....	16
"Extra dry" system .....	12	CAT NOVA 215 .....	16
Swathes .....	12	Check initial spring tension. ....	17
Spread width .....	12	Variation 2 .....	18
Swath Discs (not on implements with Conditioner) .....	13	Holder for a quick change of cutter blades .....	18
Swath Boards (Optional Extra) .....	13	Checking the mowing blade suspension .....	18
		Changing the Cutter Blades .....	18
		<b>Lubrication chart.....</b>	<b>19</b>
		Technical data .....	20
		The defined use of the mower unit .....	20
		Correct loading .....	20
		Supplement .....	21
		Recommendations for work safety .....	22
		DRIVESHAFT .....	23
		Attachment variations .....	26
		Repairs on the cutter bar .....	27

**CE sign**

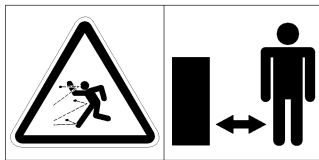
The CE sign, which is affixed by the manufacturer, indicates outwardly that this machine conforms to the engineering guideline regulations and the other relevant EU guidelines.

**EU Declaration of Conformity (see supplement)**

By signing the EU Declaration of Conformity, the manufacturer declares that the machine being brought into service complies with all relevant safety and health requirements.

**Meaning of warning signs****Recommendations for work safety**

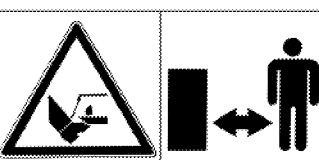
All points referring to safety in this manual are indicated by this sign.



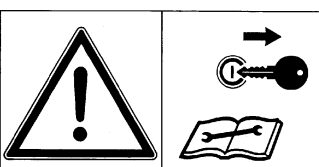
Danger - flying objects; keep safe distance from the machine as long as the engine is running.



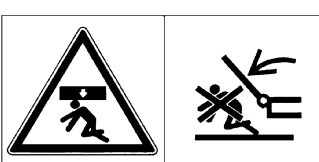
Wait until all machine components have stopped completely before touching them.



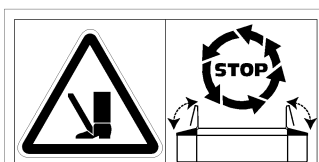
Stay clear of mower knife area as long as tractor engine is running with PTO connected.



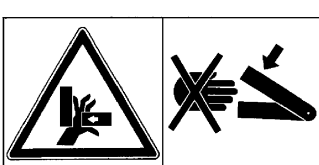
Shut off engine and remove key before performing maintenance or repair work.



Stay clear of swinging area of implements



Close both side protective coverings before engaging p.t.o..



Never reach into the crushing danger area as long as parts may move.

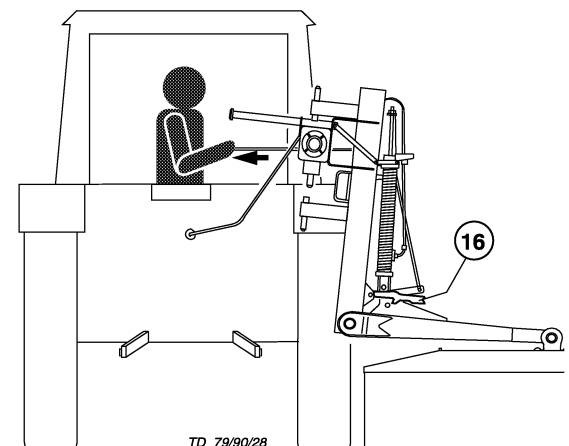
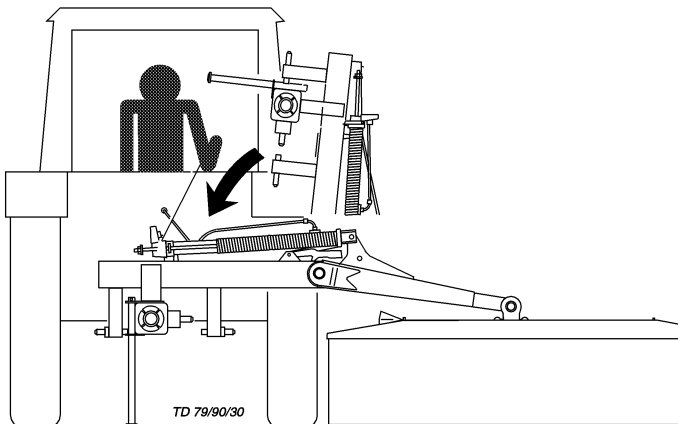
## Lowering the frame



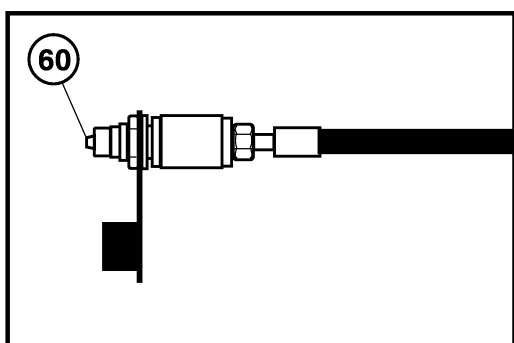
### Safety hints:

see supplement-A1 points 8a. - 8h.)

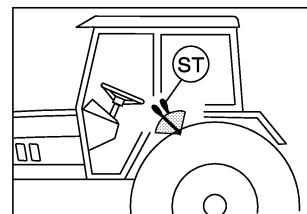
- Release hook (16) by means of rope.



- Connect hydraulic snap coupling (60) for swivel cylinder.



- By controlling the tractor servo-valve (ST), lower the frame slowly.



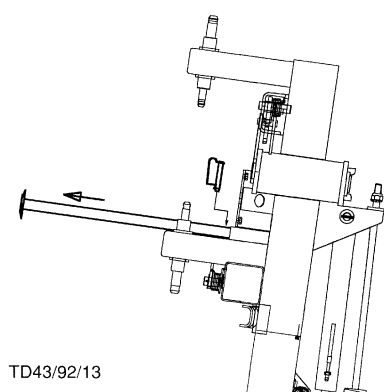
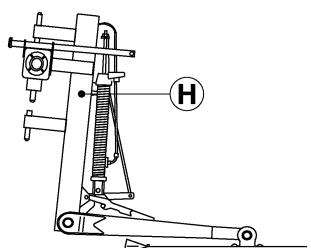
## Winter storage



A rusty plunger rod can damage cylinder's sealing elements.

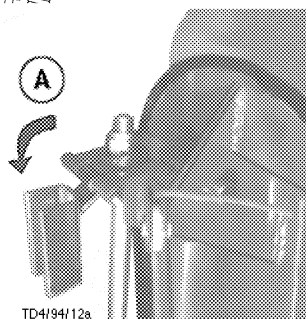
### At season's end

- clean plunger rod and all other shiny parts, then grease them
- park implement with attachment frame (H) raised, which will protect plunger rod from rust
- pay attention to the hints in chapter "MAINTENANCE"



TD43/92/13

- Pull out jack stand and secure with cotter pin.



- Open U-shaped flap (position A).

## Raising the frame



### Safety hints:

see supplement-A1  
Pkt. 8a. - 8h.)

- Do not attach implement to tractor's lifting gear.
- Connect hydraulic snap coupling (60) for swivel cylinder.
- Release hook (16) by means of rope.
- Control the tractor servo-valve (ST), raise the frame slowly.

TD 79/90/31a

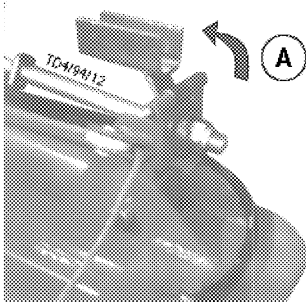
## Attaching implement to tractor



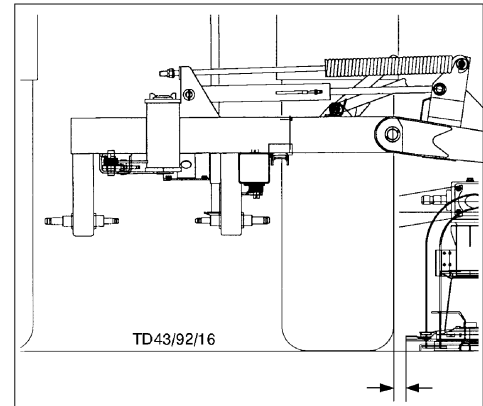
### Safety hints:

see supplement-A1 points 7.), 8a. - 8h.)

- The U-shaped flap (if available) should be swivelled up (A).

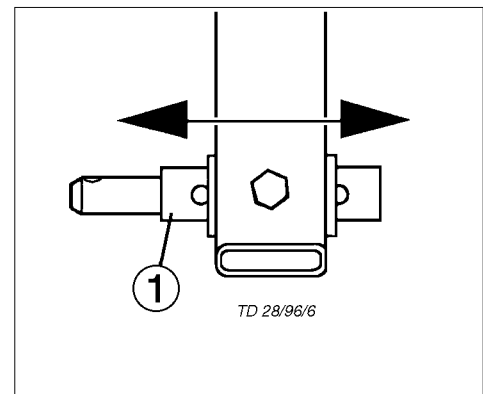


In this position the relieving spring is not so strongly tensioned which enables the mower's attaching frame to remain horizontal.

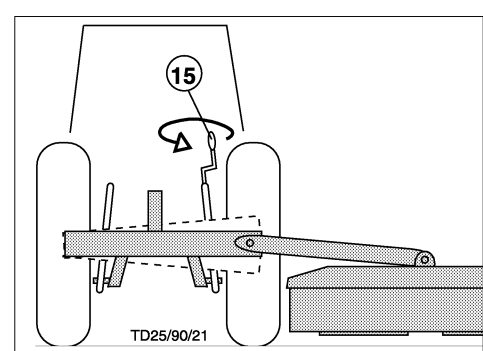


- Attach mower so that the edge of the tractor-side drum is just outside the right-hand tractor tyre!

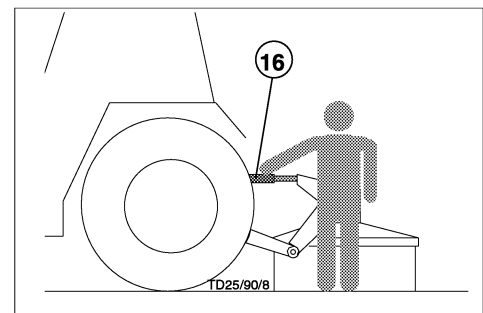
- See also chapter "Side-located attachment", supplement-D



- Adjust lower link bolt (1) on frame accordingly.

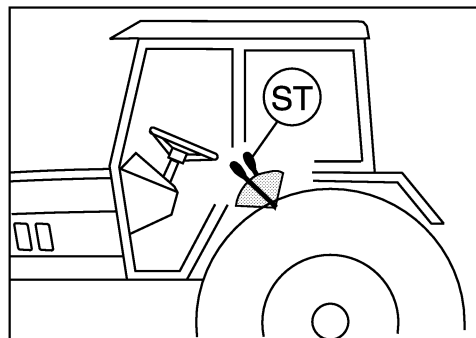


- Bring frame into horizontal position by adjusting linkage arm spindle (15).



- By turning upper link spindle (16) the cutting height is adjusted .

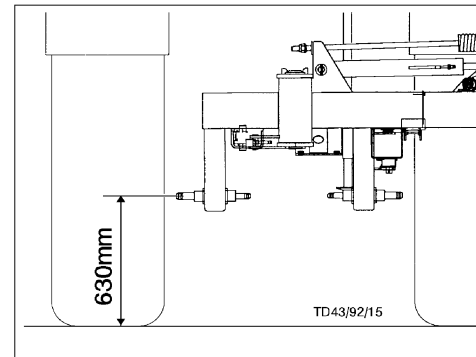
## Adjusting lower links



- Adjust tractor's hydraulics (ST) using bottom stop.

**Lower links approx. 630 mm.**

This height allows optimal evenness when working on uneven ground and need not be changed for swinging cutter bar up.



- Connect hydraulic snap coupling for swivel cylinder.

## Important recommendation!



A transfer, which is located near the gear, advises which p.t.o. speed your mower unit is equipped for.

**Standard:**

Gear for power take-off **540 rpm**.

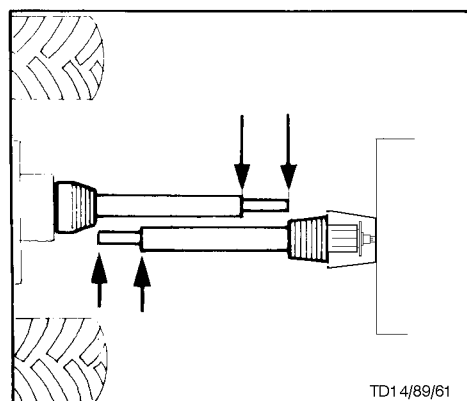
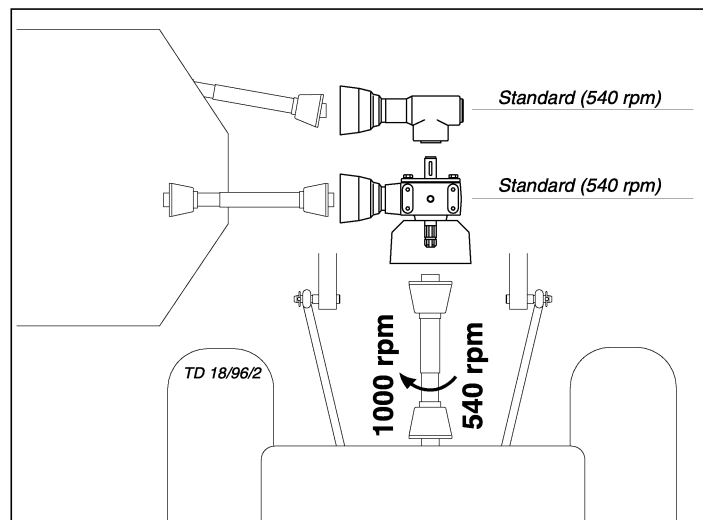
**Optional extra:**

Gear for power take-off **1000 rpm**.

Order number: spare part book

## Fitting drive shaft

- Before operating for the first time, drive shaft is to be checked and adapted if necessary. See also chapter "Drive Shaft" in supplement B.

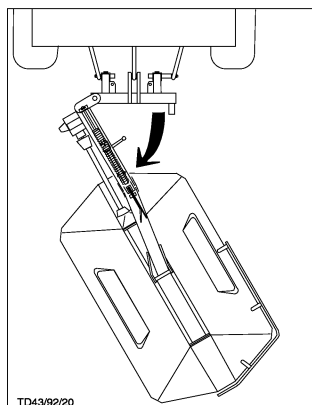
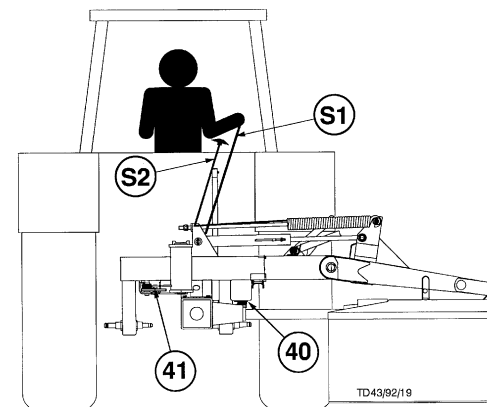


## Conversion from working to transport position

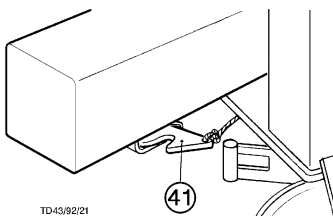
### Safety Precaution!

**! Changing from working position to transport position is only to be carried out on even, firm ground.**

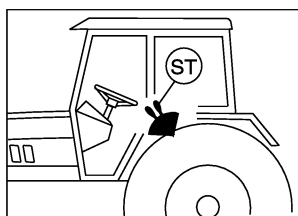
- Lower cutter bar to ground.
- Release hook (40) by pulling on the rope (S1) and move forwards with the tractor.



In doing so, the cutter bar swivels back so far until the hook (41) is locked into position.



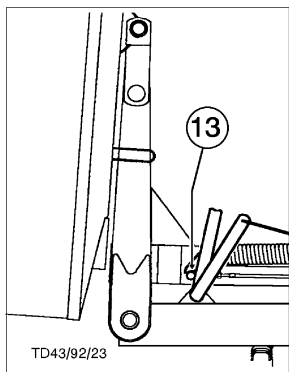
- Pull on rope (S2) and simultaneously actuate servovalve (ST).
- Gradually move cutter bar into vertical position and release rope (S2).
- Secure cutter bar with hook (13).
- Before driving on roads always check correct locking!



## Attention!

**! Never let mowing mechanism run with the mower raised.**

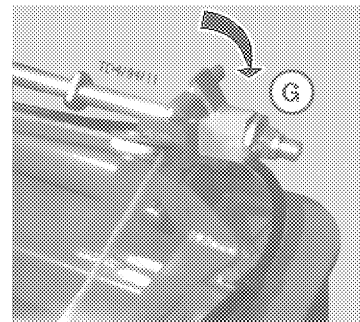
- Connect lighting and raise implement for transport.
- Before leaving the tractor lower cutter bar to ground!



## Conversion from transport to working position

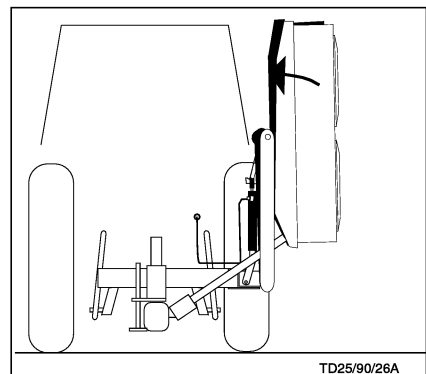
- Swivel U-shaped flap into position "G".

When the cutting bar is lowered the relieving spring is somewhat more tensioned which enables the bar to rest on the ground with less weight.

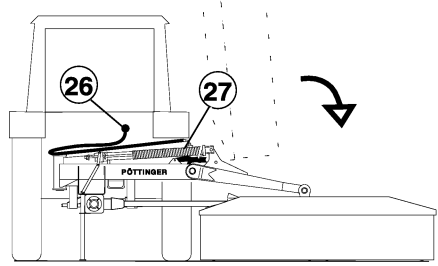


### Swinging the cutter bar down.

- Make sure that swivel area is free and that nobody is standing in the danger area.
- Gently raise cutterbar with swivel cylinder so that hook (13) can be released.



- Release hook (13) by pulling on the rope (S2).
- Lower cutter bar hydraulically.

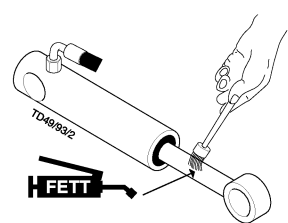


## Lowering the machine

- Before disconnecting hydraulic hose (26) extend cylinder (27) completely, so that no residual pressure interferes with connecting up later.

## Parking in the open

When parking for longer periods in the open, clean plunger rods and then coat with grease.



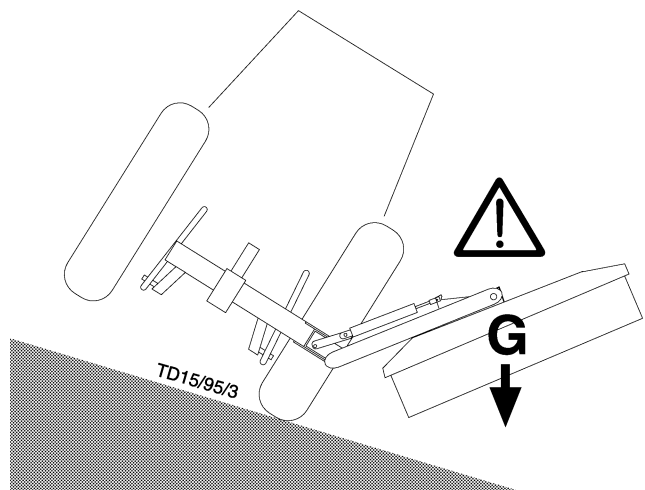
## Take care when turning on slopes!



The tractor's travelling characteristics are influenced by the weight (G) of the mower unit. This can lead to dangerous situations, especially on slopes.

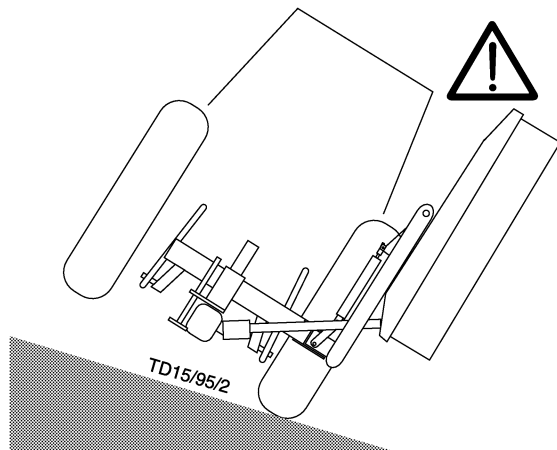
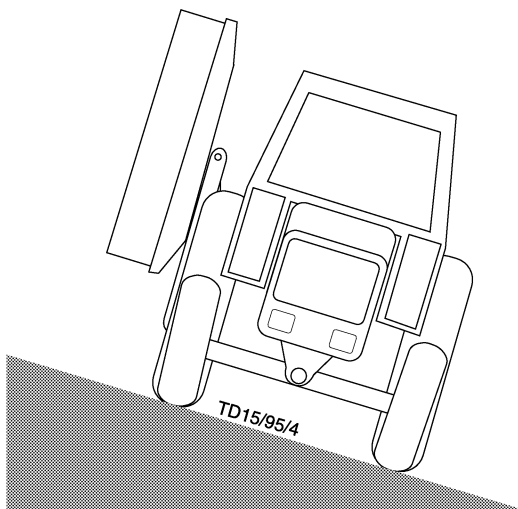
### Danger of tipping occurs

- when the mower unit is facing downhill and in a raised position,
- when travelling in a left-hand curve with the mower unit raised,
- when travelling in a left-hand curve in the transport position (mower unit completely raised).



### Safety advice

- Reduce speed in left-hand curves accordingly.
- Travel so that the raised mower unit is facing uphill.
- It is better to travel in reverse on a slope than to carry out a risky turning manoeuvre.



## Important points before starting work



### Safety hints:

see supplement-A1 points 1. - 7.)

#### After the first hours of operation

- Retighten all knife screw fittings.

## Safety hints

### 1. Check

- Check the condition of knives and the knife holder.
- Check cutting drums for damage (see also chapter "Maintenance").

### 2. Switch-on the machine only in working position and do not exceed the prescribed power take-off speed (for example max. 540 rpm).

A transfer, which is located near the gear, advises

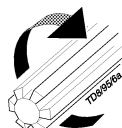
**540 Upm**

**1000 Upm**

which p.t.o. speed your mower unit is equipped for.

- Turn the p.t.o. on only when all safety devices (coverings, protective aprons, casings, etc.) are in proper condition and attached to the implement in the correct protective positions.

### 3. Pay attention to correct p.t.o. direction of rotation!



### 4. Damage protection!

- The surface to be mowed must be free of obstructions or foreign objects. Such objects (e.g. large stones, pieces of wood, boundary stones, etc.) can damage the mower unit.

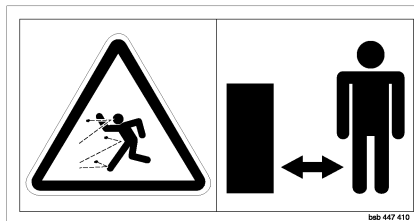
#### In the event of a collision

- Stop immediately and switch off the drive.
- Carefully check the implement for damage. The mowing discs and their drive shaft must be checked in particular.
- Have the implement checked also by a specialist workshop if necessary.

#### After any contact with foreign objects

- Check the condition of knives and the knife holder (see chapter "Maintenance and service").
- Retighten all knife screw fittings.

### 4. Stay clear while engine is running.



- Keep people out of the danger zone - foreign bodies which can be ejected by the mower could injure them.
- Special care is necessary on or near stony ground.

### 5. Wear hearing protection

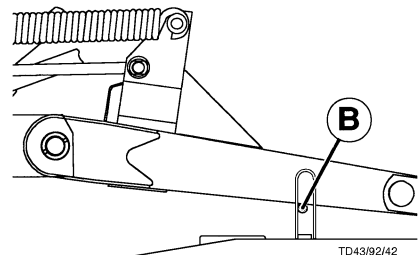


The noise level in the workplace can deviate from the measured value (see Technical Data) partly because of the differing cabin types of various tractors.

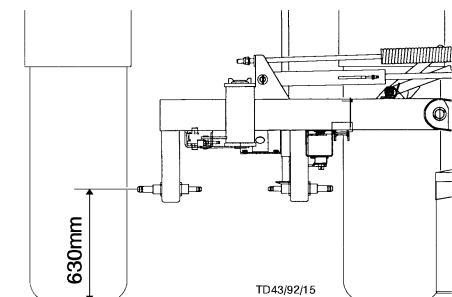
- If a noise level of 85 dB (A) is reached or exceeded, the farmer must have suitable hearing protection in readiness (UVV 1.1 § 2).
- If a noise level of 90 dB (A) is reached or exceeded, the hearing protection must be worn (UVV 1.1 § 16).

## Adjustment:

- Adjust tractor hydraulics in a way that the machine can adapt to uneven ground.
- Bolt (B) in the centre of the guide.

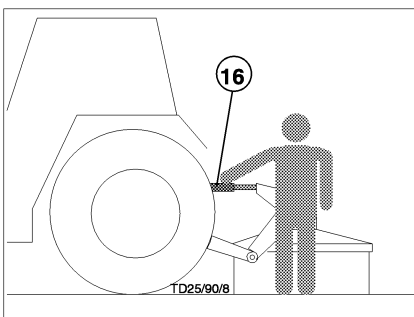


That means the lowest position (630 mm) of hydraulics must be limited.



## Operation

### 1. Adjust cutting height by turning upper link spindle (inclination of the cutting discs max. 5°).

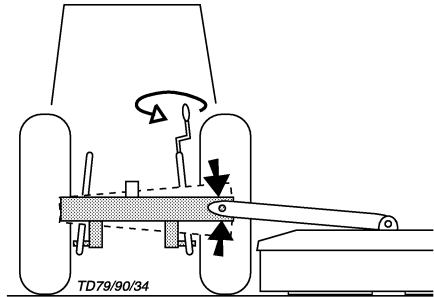


### 2. To mow, gradually supply power to the p.t.o. before entering the crop and bring the mowing discs up to full revs.

Smoothly increase the p.t.o. speed, in order to avoid noises in the free-wheel conditioned by the system.

- Adjust travel speed to terrain and crop.

- Frame horizontal.



- Fix hydraulic lower links in a way that the machine cannot swing out sideways.

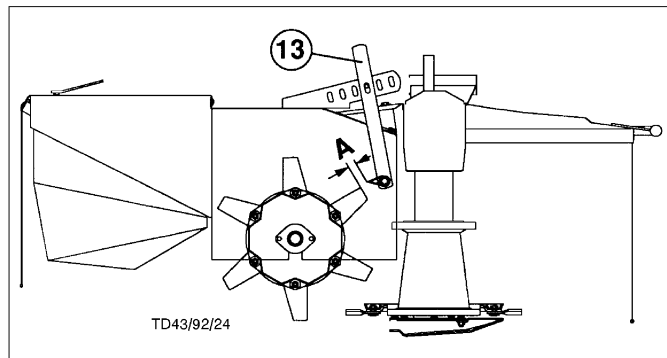
## Mowing with the conditioner

The conditioning effect can be modified:

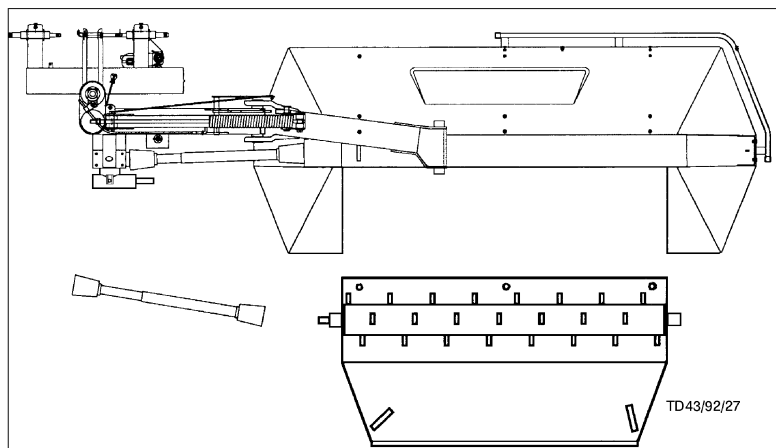
- with lever (13), which adjusts the gap between adjustable plate and rotor.

The conditioning effect is most intense with the lever at the bottom of its travel.

However the crop should not be chopped.

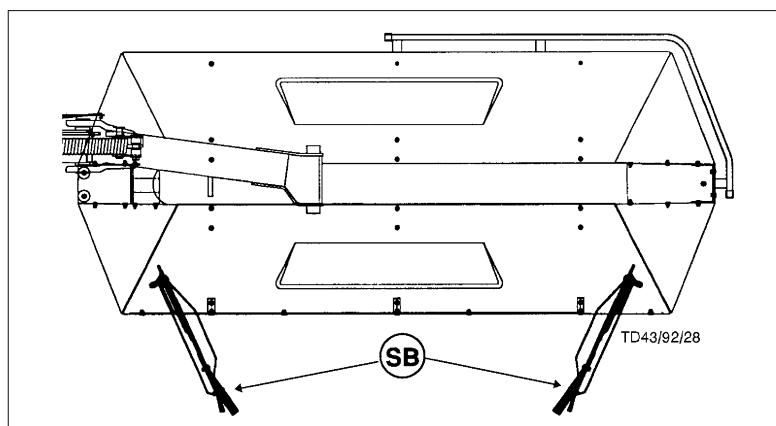


## Dismounting and mounting the conditioner



### Important!

**!** When mowing without conditioner, protective elements and the both swath formers (SB) must be mounted additionally on the cutter bar. Parts see spare parts list.



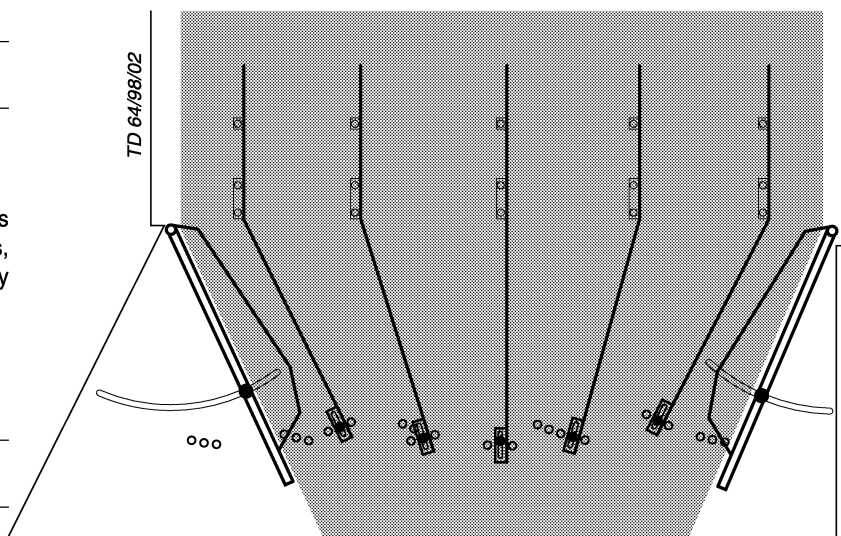
**Variation**

**"Extra dry" system**

**Note**

The settings listed below are to be understood as basic settings. Because of the various types of crops, an optimum setting of the guiding plates can possibly first be ascertained when the machine is in use.

**Swathes**



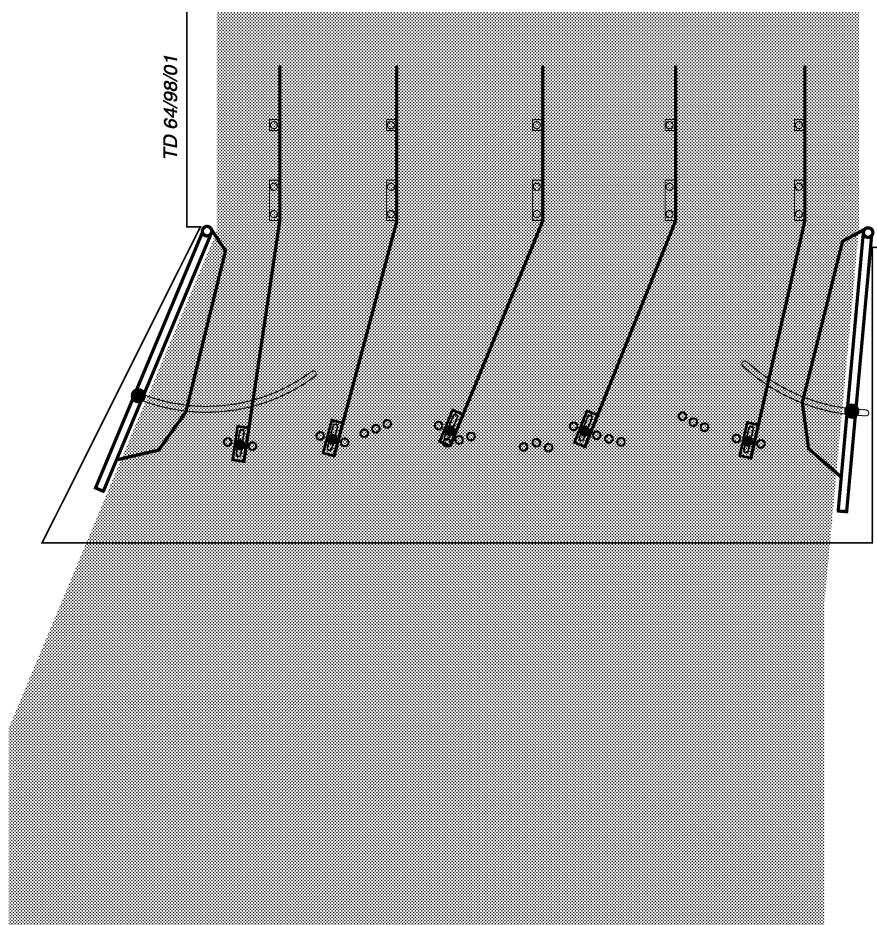
**1. Set the positions of the guiding plates**

- see diagram

**Spread width**

**1. Set the positions of the guiding plates**

- see diagram



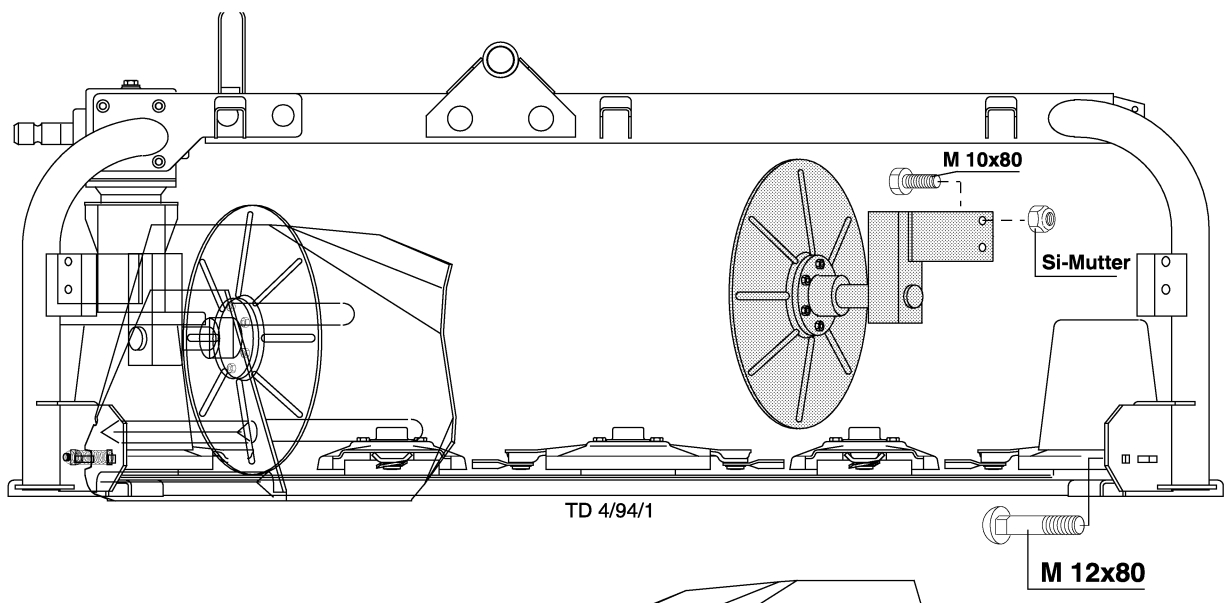
---

## Swath Discs (not on implements with Conditioner)

---

With the swath discs (1) a narrower swath is formed when mowing. This prevents them from being run over by the tractor's wide tyres.

- Attachment is carried out using hexagonal screws (M 10 x 80) and safety nuts (Si-Mutter).



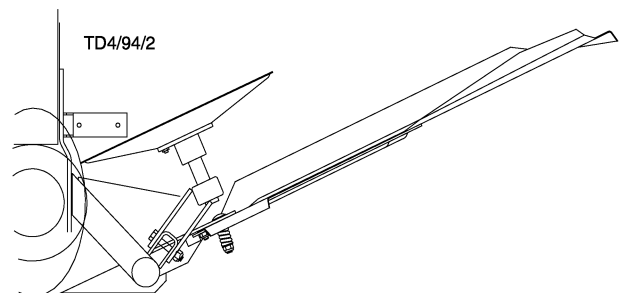

---

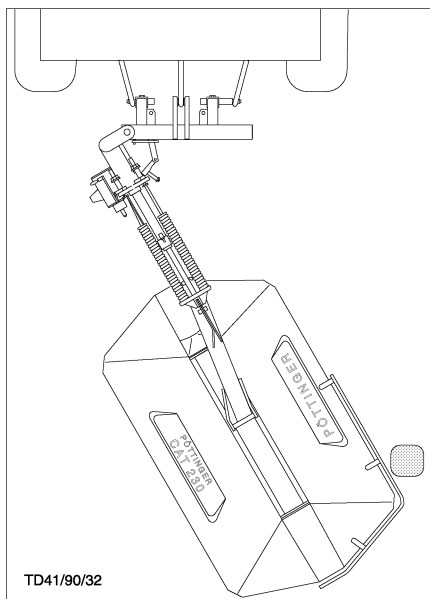
## Swath Boards (Optional Extra)

---

In addition to the swath discs (1), swath boards (2) may also be attached. This forms an even narrower swath which can be better gathered by the trailer's pick-up.

- Attachment is carried out using truss-head screws (M 12 x 80) and safety nuts.





### Collision safety device:

When mowing around trees, fences, boundary stones etc., collisions between the cutter bar and obstacles can occur despite careful and slow driving. Therefore, in order to prevent such damage, collision protection has been planned for the cutting device.

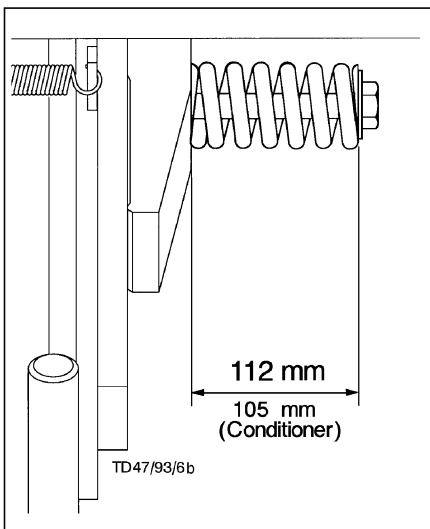
### Attention!

It is not the intention of the collision safety device to prevent damage to the machine when working at full speed.

### Function of collision safety device:

If the mower encounters an obstacle, the springloaded hook (1) is released and the cutter bar can swing back.

If you reverse a short distance then, the hook is relocked into position.



### Adjustment:

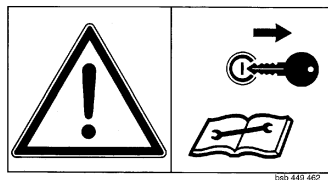
In case the safety device trips to easy adjust hexagonal nut.

Adjusting measurement	112 mm (without Conditioner)
	105 mm (with Conditioner)

**IF YOU ARE NOT SURE WHETHER THE CUTTING AREA IS REALLY FREE OF OBSTACLES, PLEASE WORK AT AN APPROPRIATE SLOW SPEED!**

## Safety points

- Turn engine off when adjustment, service and repair work is to be done.
- Do not work under the machine without safe support.
- Retighten all screws after the first hours of operation.



bdo 449 462

## General maintenance hints

In order to keep the implement in good condition after long periods of operation, please observe the following points:

- Tighten all screws after the first hours of operation. Check blade screws in particular.
- Observe maintenance hints for angular gear and cutter bar.



## Spare parts

- The **original components and accessories** have been designed especially for these machines and appliances.
- We want to make it quite clear that components and accessories that have not been supplied by us have not been tested by us.
- The installation and/or use of such products can, therefore, negatively change or influence the construction characteristics of the appliance. We are not liable for damages caused by the use of components and accessories that have not been supplied by us.
- Alterations and the use of auxiliary parts that are not permitted by the manufacturer render all liability invalid.

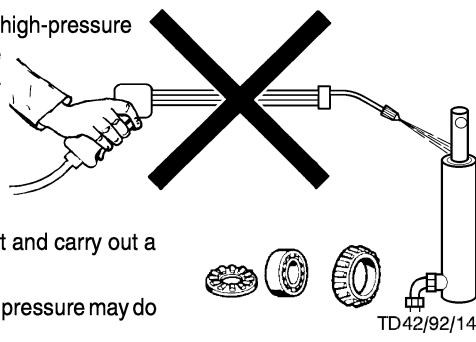


## Repair Instructions

Please refer to repair instructions in supplement R

## Cleaning of machine parts

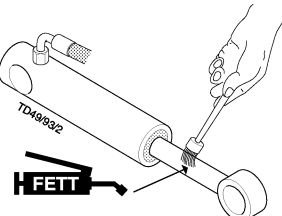
- Attention!** Do not use high-pressure washers for the cleaning of bearing- and hydraulic parts.
- Danger of rust!
  - After cleaning, grease the machine according to the lubrication chart and carry out a short test run.
  - Cleaning with too high pressure may do damage to varnish.



TD42/92/14

## Parking in the open

When parking in the open for long periods of time, clean piston rods and then coat with grease.



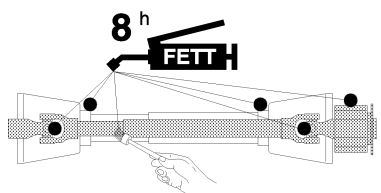
H FETT

## Winter storage

- Thoroughly clean machine before storage.
- Put up protection against weather.
- Change or replenish gear oil.
- Protect exposed parts from rust.
- Lubricate all greasing points according to lubrication chart.

## Drive shafts

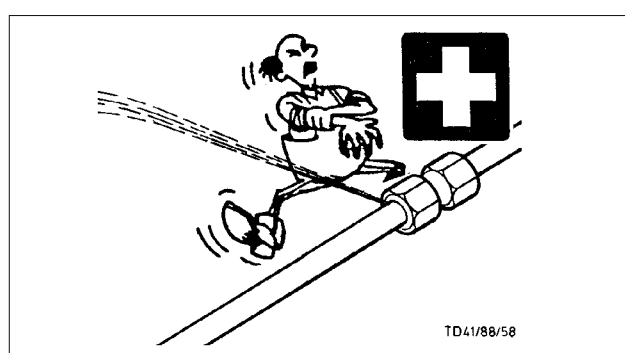
- Lubricate both drive shafts every 8 hours of operation.
- Pull sliding sections apart and grease well.



## Hydraulic unit

### Caution! Danger of injury or infection!

Under high pressure, escaping fluids can penetrate the skin. Therefore seek immediate medical help!



TD41/88/58

### After the first 10 operating hours and then every consecutive 50 operating hours

- Check the hydraulic unit and lines for tightness and retighten screw connections if necessary.

### Before operation

- Check hydraulic hoses for wear. Replace worn or damaged hydraulic hoses immediately. The replacement hoses must meet the manufacturer's technical requirements.

## Cutter bar

### **Oil level check**

- Put cutter bar in vertical position and wait approx. 5 minutes.

The oil level is correct when the oil comes up to the level screw<sup>1</sup> (OIL LEVEL).

### **Topping up (replenishing) oil**

- Under normal operating conditions, oil is to be replenished annually.
- Take out oil filler plug (63) and top up oil "SAE 90" up to the level screw<sup>1</sup>.

### **Changing oil**

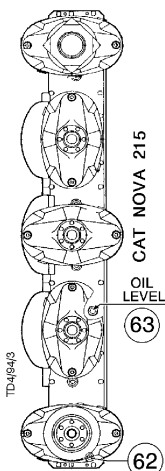
- Change oil after the first 50 operating hours or after 100 ha at the latest.

#### **Quantity:**

**CAT NOVA 215** = 1,5 lt. SAE 90

**CAT NOVA 250** = 2,2 lt. SAE 90

- Put cutter bar in vertical position and wait approx. 5 minutes.
- Take out oil drain plug (62), let run out and duly dispose waste oil.
- Take out oil filler plug (63) and top up oil "SAE 90" up to the level screw<sup>1</sup>.



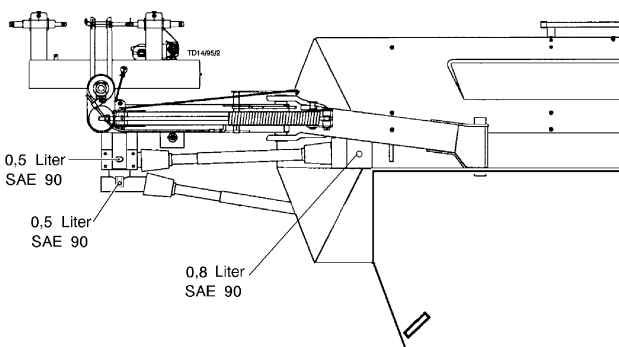
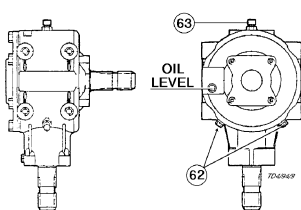
## Angular gear

- Change oil after the first 50 operating hours.

Under normal operating conditions, oil is to be replenished annually (OIL LEVEL).

- Change oil after 100 ha at the latest.

#### **Quantity:** 0,8 lt. SAE 90



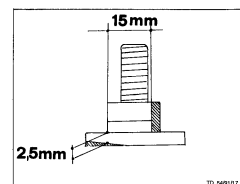
## Variation 1

### **Fixing cutter blades using screw-threaded blade bolts**

#### **Attention!**

Regularly check that cutter blades are tightened firmly!

- Buckled or damaged cutter blades must not be used further.
- Cutter blades worn on one side can be turned over and installed again.
- Blade bolts must be replaced when lower edge is well worn or at a diameter of 15 mm.
- Cutter blades on a cutter disc should wear out simultaneously (danger of imbalance).



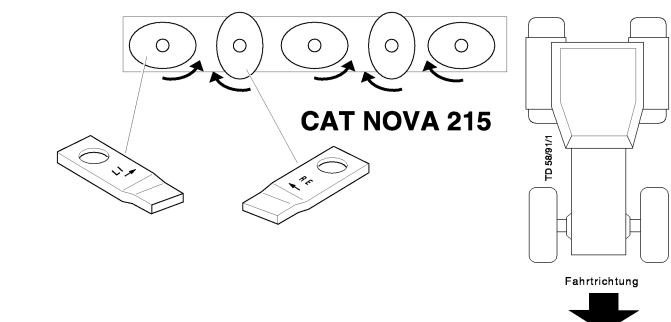
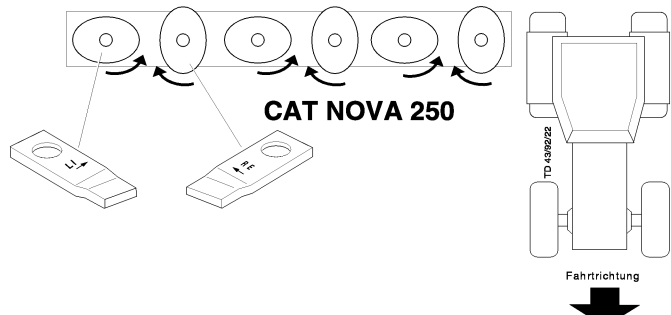
Otherwise they are to be replaced with new ones (replace in pairs).

## Installing cutter blades

### **Take note!**

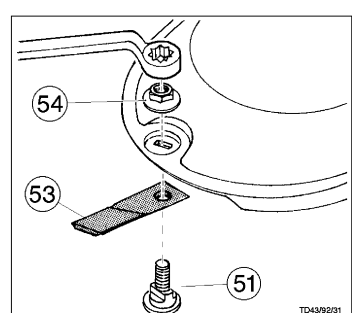
The arrow on the cutter blade shows the cutter disc's direction of turn.

- To install, clean back plates from varnish.

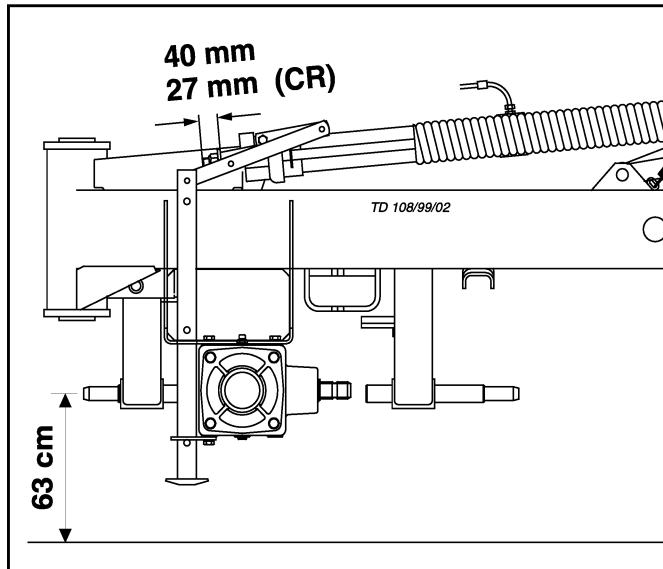


## Parts:

- Screw (51)
- Cutter blade (53)
- Nut (54)
- (STM = 120 Nm).

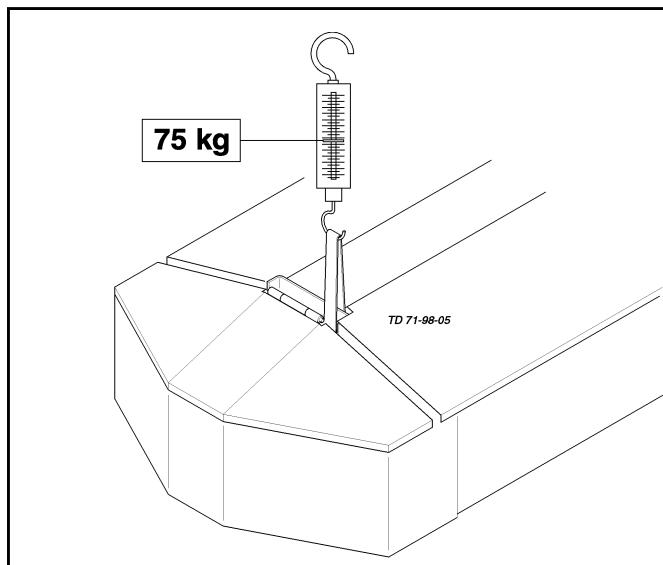


1) The oil filler plug (63) is also the level screw (OIL LEVEL)

**Check initial spring tension.****1. Set tractor's lifting gear at „63 cm“****2. Set spring tension at the 40 mm (27 with CR) mark.**

This measurement should be taken as an approx. value.

- More important is that the ground - bearing load of the cutter bar should be approx. **75 kg**.
  - Set spring tension accordingly.



## Variation 2

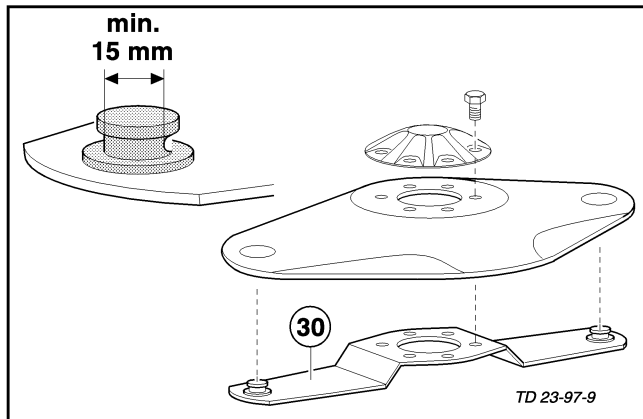
### Holder for a quick change of cutter blades



**Attention!**

#### For Your Safety

- Regularly check that cutter blades are tightened firmly!
- Buckled or damaged cutter blades must not be used further.
- Cutter blades worn on one side can be turned over and installed again.
- Blade bolts must be replaced when lower edge is well worn or at a



diameter of 15 mm.

- Cutter blades on a cutter disc should wear out simultaneously (danger of imbalance).
- Otherwise they are to be replaced with new ones (replace in pairs).

### Checking the mowing blade suspension

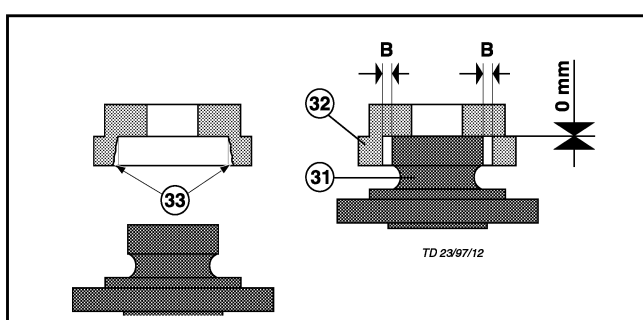
- Normal check every 50 hours.
- Check more often when mowing on rocky terrain.
- Check immediately after driving over a hard obstacle (e.g. stones pieces of wood, etc.).

#### Carry out a check

- as described in chapter „Changing the Cutter Blades“

**Take note!**

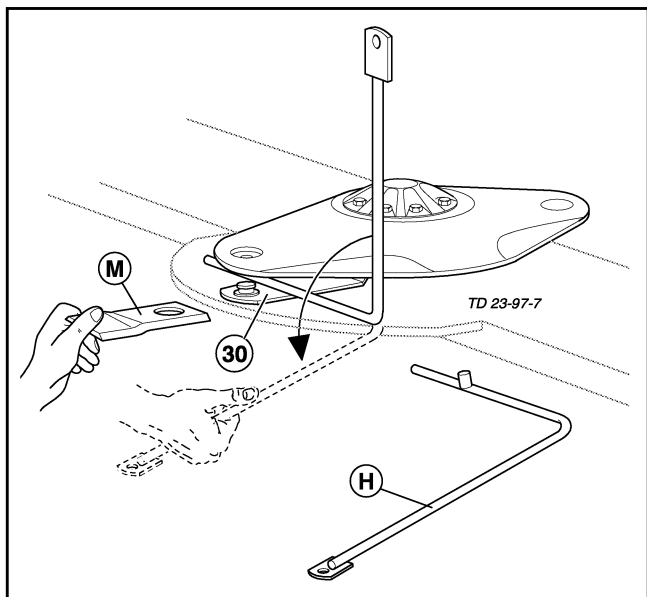
**Damaged, buckled and worn out parts must not be used further (danger of accident).**



Visual check

### Changing the Cutter Blades

1. Insert lever (H) horizontally between cutter disc and holder (30)
2. Push movable holder (30) down using lever (H).



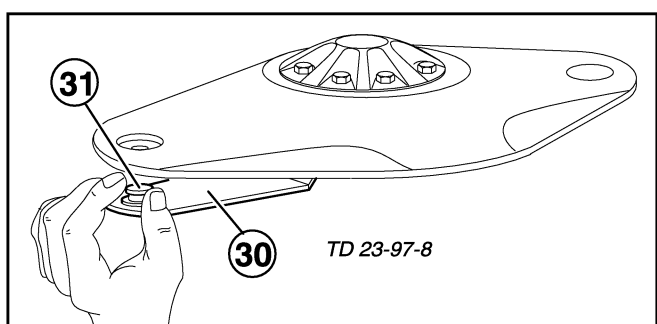
#### 3. Remove cutter blade (M)

#### 4. Clean forage remains and dirt away.

- around the bolts (30) and inside the lining (32)

#### 5. Check:

- blade bolts (31) for damage, wear and fitting



- holder (30) for damage, change in position and fitting

- lining (32) for damage.

- Side surfaces must not show signs of deformation (33)

#### 6. Fit cutter blades and remove lever (H)

#### 7. Check:

- cutter blades (31) for correct position (visual check)
  - **Gap (0 mm).** The top surface of the bolt must lie free of play.
  - **Side gap (B).** Bolts must not touch the lining.
- that cutter blade (M) can move freely on bolt.

**Esquema de lubricacion**

**Kenésterv**

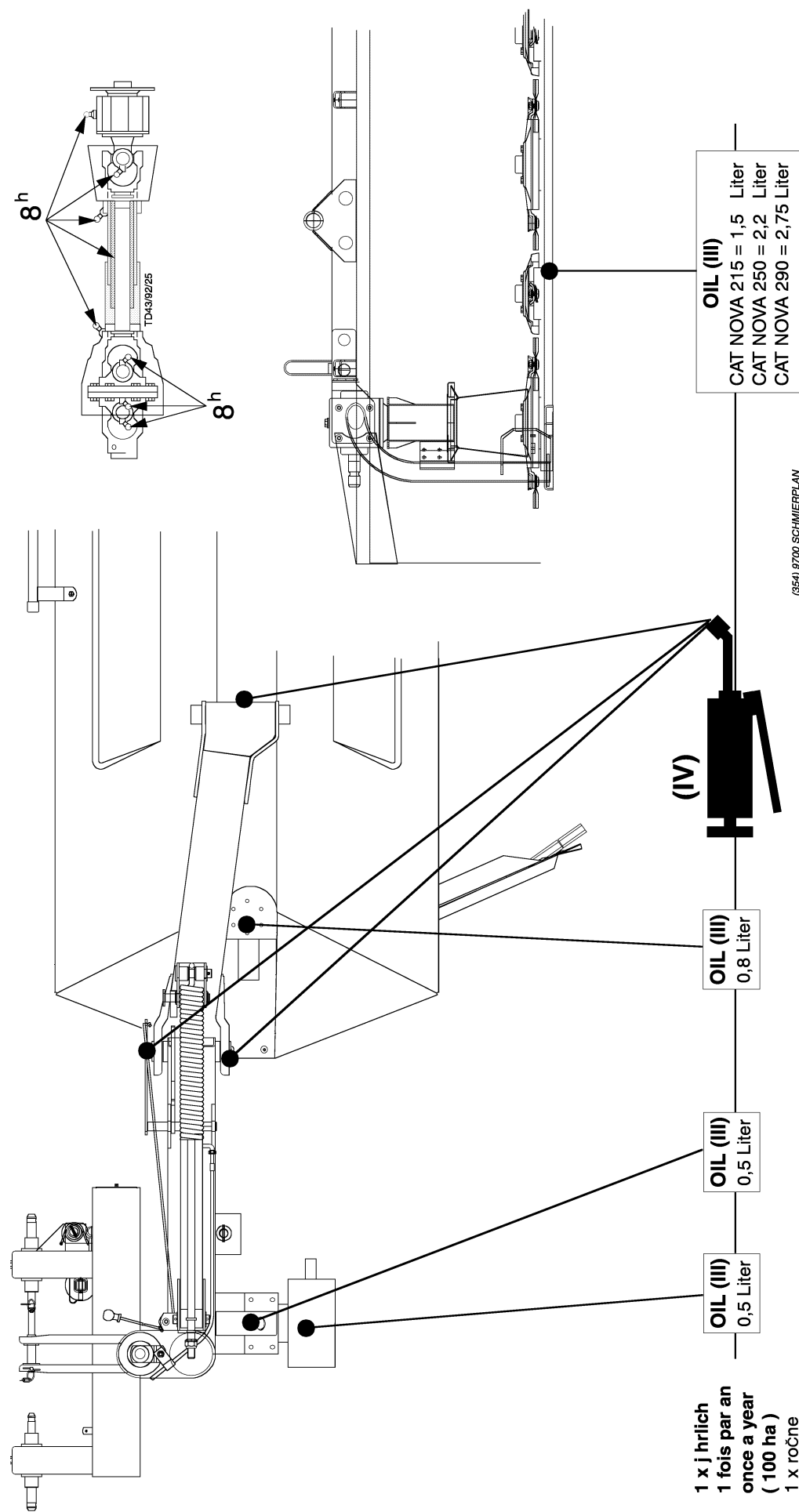
**Mazací plán**

**Smeerschema**

**Lubrication chart**

**Plan de graissage**

**Schmierplan**



## Technical data

CAT NOVA 215	(Type PSM 354)	CAT NOVA 250	(Type PSM 355)
Three-point linkage (adjustable)	Cat. I/II	Three-point linkage (adjustable)	Cat. I/II
Working width	2,10 m	Working width	2,45 m
No. of mowing discs	5	No. of mowing discs	6
No. of knives per disc	2	No. of knives per disc	2
Hydraulic lift (single-acting)		Hydraulic lift (single-acting)	
Coverage up to	2,2 ha/h	Coverage up to	2,6 ha/h
Max. p.t.o. speed	540 rpm	Max. p.t.o. speed	540 rpm
Weight	approx. 470 kg	Weight	approx. 520 kg
Required power	from 37 kW (50 PS)	Required power	from 44 kW (60 PS)
Torque limiter	1350 Nm	Torque limiter	1350 Nm
Permanent sound emmission level	91,1 dB(A)	Permanent sound emmission level	91,1 dB(A)
<b>Optional equipment:</b>		<b>Optional equipment:</b>	
Conditioner		Conditioner	
Lighting		Lighting	
Warning table		Warning table	

All data subject to revision.

All data subject to revision.



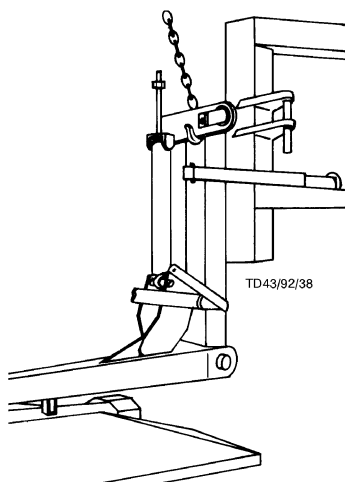
### Position of Vehicle Identification Plate

The factory number is imprinted on the accompanying Vehicle Identification Plate (as shown) and on the frame. Guarantee issues and further inquiries cannot be processed without the factory number being stated.

Please enter the number onto the front page of the operating manual immediately after taking delivery of the vehicle/implement.

Ihre/Your/Votre  
Masch.Nr. / Fgst.Ident.Nr.

### Correct loading



### The defined use of the mower unit

- The „CAT NOVA 215 (Type PSM 354, CAT NOVA 250 (Type PSM 355)“ mower is intended solely for normal use in agricultural work.
- The mowing of grassland and short stemmed fodder.  
Any other uses outside of these are regarded as undefined.  
The manufacturer takes no responsibility for any resulting damage which occurs henceforth. The risk is carried by the user alone.
  - The keeping of operating, service and maintenance requirements layed down by the manufacturer also come under the heading of „defined use“.

---

---

**Supplement**

---

**Recommendations for work safety**

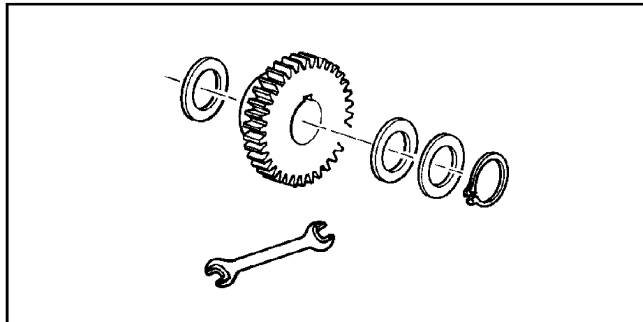
All points referring to safety in this manual are indicated by this sign.

**1.) Defined use**

- a. See "Technical Data".
- b. The keeping of operating, service and maintenance requirements laid down by the manufacturer also come under the heading of "defined use".

**2.) Spare parts**

- a. The **original components and accessories** have been designed especially for these machines and appliances.
- b. We want to make it quite clear that components and accessories that have not been supplied by us have not been tested by us.
- c. The installation and/or use of such products can, therefore,



negatively change or influence the construction characteristics of the appliance. We are not liable for damages caused by the use of components and accessories that have not been supplied by us.

- d. Alterations and the use of auxiliary parts that are not permitted by the manufacturer render all liability invalid.

**3.) Protection devices**

All protection devices must remain on the machine and be maintained in proper condition. Punctual replacement of worn and damaged covers is essential.

**4.) Before starting work**

- a. Before commencing work, the operator must be aware of all operating devices and functions. The learning of these is too late after having already commenced operation!
- b. The vehicle is to be tested for traffic and operating safety before each operation.

**5.) Asbestos**

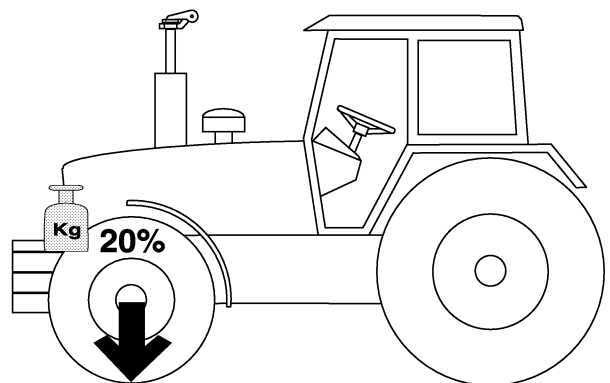
- Certain sub-supplied components of the vehicle may contain asbestos due to technical reasons. Observe the warning on spare parts.

**6.) Transport of persons prohibited**

- a. The transport of persons on the machine is not permitted.
- b. The machine may only be driven on public roads when in the position stipulated for road transport.

**7.) Driving ability with auxiliary equipment**

- a. The towing vehicle is to be sufficiently equipped with weights at the front or at the rear in order to guarantee the steering and braking capacity (a minimum of 20% of the vehicle's tare weight on the front axle).



- b. The driving ability is influenced by ground conditions and by the auxiliary equipment. The driving must be adapted to the corresponding terrain and ground conditions.
- c. When driving through curves with a connected appliance, observe the radius and swinging mass of the appliance.
- d. When travelling in a curve with attached or semimounted implements, take into account the working range and swing mass of the implement!

**8.) General**

- a. Before attaching implement to three-point linkage, move system lever into a position whereby unintentional raising or lowering is ruled out!
- b. Danger of injury exists when coupling implement to tractor!
- c. Danger of injury through crushing and cutting exists in the three-point linkage area!
- d. Do not stand between tractor and implement when using three-point linkage external operation!
- e. Attach and detach drive shaft only when motor has stopped.
- f. When transporting with raised implement, secure operating lever against lowering!
- g. Before leaving tractor, lower attached implement to the ground and remove ignition key!
- h. Nobody is to stand between tractor and implement without tractor being secured against rolling using parking brake and/or wheel chocks!
- i. For all maintenance, service and modification work, turn driving motor off and remove universal drive.

**9.) Cleaning the machine**

Do not use high-pressure washers for the cleaning of bearing- and hydraulic parts.

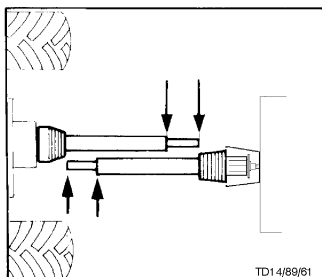


## DRIVESHAFT

**Important!** Only use the indicated or accompanying drive shaft, otherwise the right to claim under guarantee for any possible damage does not exist.

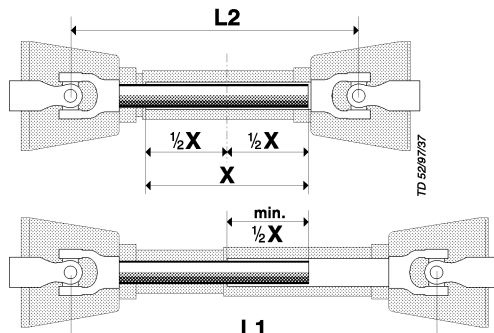
### Matching driveshaft to tractor

To determine the actual length required, hold the two halves of the driveshaft side by side.



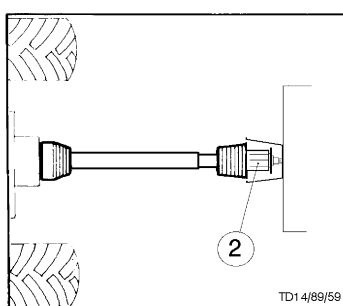
### Procedure for cutting to length

- To determine length required, set implement in closest working position (L2) to tractor, hold driveshaft halves side by side and mark off.



### Important!

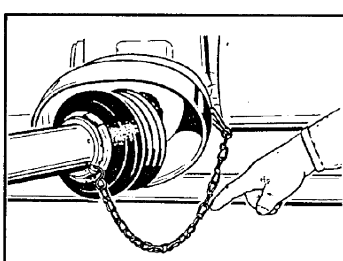
- Note the maximum operating length (L1)
- Try to attain the greatest possible shaft overlap (min.  $\frac{1}{2} X$ )!
- Shorten inside and outside tube guard by the same amount.
- Fit torque limiter (2) of drive shaft to implement end of driveshaft!
- Always check that drive shaft locks are securely engaged before starting work.



### Retaining chain

- Use chain to prevent tube guard from rotating.

Take care that chain does not impede driveshaft pivoting.



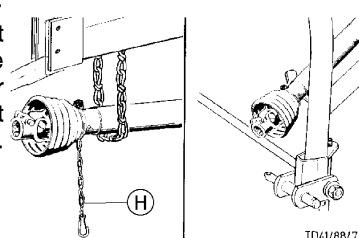
### Rules for working

Never exceed the maximum p.t.o. speed when using the implement.

- When the p.t.o. is switched off, the implement hitched up may not stop at once.

Do not go close to the implement until all motion has stopped; only then may work be done on it.

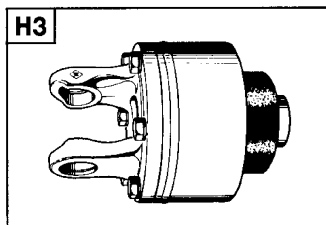
- When the implement is parked, either remove the driveshaft and store it, or secure it with a chain. (Do not use retaining chain (H) for this).



### 1) How a cam type cut out safety clutch works:

This overload clutch switches the torque transmitted to zero if overloaded. To revert to normal operation, stop the p.t.o. drive briefly.

The clutch reengages at a speed below 200 rpm.



### IMPORTANT !

The overload clutch on the driveshaft is not a "Full up" indicator. It is purely a torque limiter designed to protect the implement against damage.

Driving the right way will avoid triggering the clutch too often, and thus causing unnecessary wear on it and the implement.

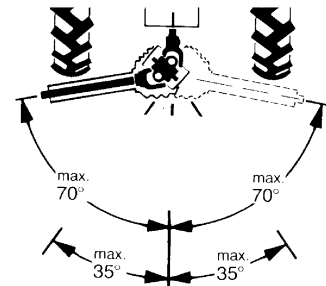
### 2) Wide-angle joint :

Maximum angle of deflection when working/stationary : 70°

### 3) Standard joint :

Maximum angle of deflection when stationary: 90°

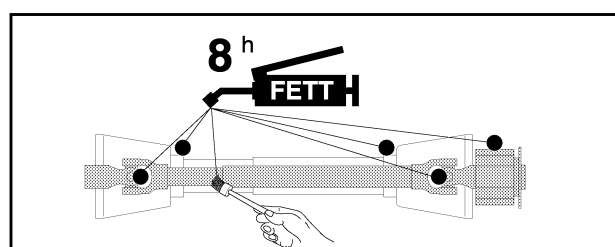
Maximum angle of deflection when working: 35°



### Maintenance

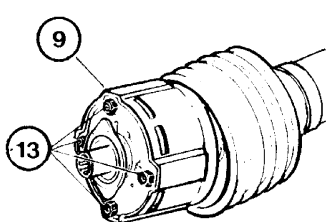
#### Replace worn-out covers/guards at once.

- Lubricate with a brand-name grease before starting work and every 8 hours worked.
- Before any extended period of non-use, clean and lubricate driveshaft.
- For winter working, grease the tube guards, to avoid them freezing together (A= annually)



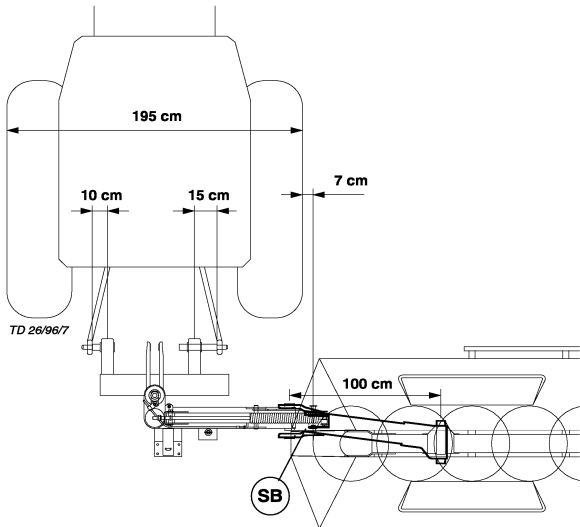
### • Important for driveshafts with friction clutch :

- Check the friction clutch (9) before operation and after long stationary periods.
- Do this by tightening nuts (13) whereby pressure on the friction plate is released, slip the clutch and loosen nuts (13) again. The clutch is again ready for operation.



D Betriebsstoffe		GB Lubricants	F Lubrifiants	I Lubrificanti	NL Smeermiddelen
Ausgabe 1997	Édition 1997	Edition 1997	Edizione 1997	Uitgave 1997	Edizione 1997
<p>Leistung und Lebensdauer der Maschine sind von sorgfältiger Wartung und der Verwendung guter Betriebsstoffe abhängig. Unsere Betriebsstoffauslistung erleichtert die richtige Auswahl geeigneter Betriebsstoffe.</p> <p>Im Schmierplan ist der jeweils einzusetzende Betriebsstoff durch die Betriebsstoffkennzahl (z.B. "III") symbolisiert. Anhand von "Betriebsstoffkennzahl" kann das geforderte Qualitätsmerkmal und das entsprechende Produkt der Mineralölfirmen festgestellt werden. Die Liste der Mineralölfirmen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.</p> <p>Getrieböl gemäß Betriebsanleitung - jedoch mindestens 1 x jährlich wechseln.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ölablaßschraube herausnehmen, das Öl auslaufen lassen und ordnungsgemäß entsorgen.</li> </ul>	<p>The performance and the lifetime of the farm machines are highly depending on a careful maintenance and application of correct lubricants. Our schedule enables an easy selection of selected products.</p> <p>The applicable lubricants are symbolized (eg. "III"). According to this lubricant product code number the specification, quality and brandname of oil companies may easily be determined. The listing of the oil companies is not said to be complete.</p> <p>Gear oils according to operating instructions - however at least once a year.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Take out oil drain plug, let run out and duly dispose waste oil.</li> </ul>	<p>Le bon fonctionnement et la longévité des machines dépendent d'un entretien soigneux et de l'utilisation de bons lubrifiants. Notre liste facilite le choix correct des lubrifiants.</p> <p>Sur le tableau de graissage, on trouve un code (p.ex. "III") se référant à un lubrifiant donné. En consultant ce code on peut facilement déterminer la spécification demandée du lubrifiant. La liste des sociétés pétrolières ne prétend pas d'être complète.</p> <p>Pour l'huile transmission consulter le cahier d'entretien - au moins une fois par an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Retirer le bouchon de vidange, laisser l'huile s'écouler et l'éliminer correctement.</li> </ul>	<p>L'efficienza e la durata della macchina dipendono dall'accuratezza della sua manutenzione e dall'utilizzo dei lubrificanti adatti. Il nostro elenco dei lubrificanti vi agevola nella scelta del lubrificante giusto.</p> <p>Il lubrificante da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratteristico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere. L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di completezza.</p> <p>Motori a quattro tempi: bisogna effettuare il cambio dell'olio ogni 100 ore di funzionamento e quello dell'olio per cambi come stabilito nel manuale delle istruzioni per l'uso (tuttavia, almeno 1 volta all'anno).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Togliere il tappo di scarico a vite dell'olio; far scolare l'olio e eliminare l'olio come previsto dalla legge anti-inquinamento ambientale.</li> </ul>	<p>Vor Stillegung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fettschmiertstellen abschmieren. Blanke Metallteile außen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost schützen.</p> <p>Vor Stillegung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fettschmiertstellen abschmieren. Blanke Metallteile außen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost schützen.</p>	<p>Avant l'arrêt et hiver: vidanger et graisser. Métaux nus à l' extérieur protéger avec un produit type "IV" contre la rouille (consulter tableau au verso).</p> <p>Avant l'arrêt et hiver: vidanger et graisser. Métaux nus à l' extérieur protéger avec un produit type "IV" contre la rouille (consulter tableau au verso).</p>
<p>geforderter Qualitätsmerkmal required quality level niveau de performance demandé caratteristica richiesta di qualità verlangte kwaliteitskenmerken</p>	<p><b>I</b></p>	<p><b>III</b></p>	<p><b>IV</b></p>	<p><b>V</b></p>	<p><b>VI</b></p>
<p>Hydrauliköl HLP DIN 51524 Teil 2</p> <p>Siehe Anmerkungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*</li> <li>**</li> <li>***</li> </ul>	<p>Motoröl SAE 30 gemäß API CD/SF</p> <p>motor oil SAE 30 according to API CD/SF</p> <p>huile moteur SAE 30 niveau API CD/SF</p> <p>olio motore SAE 30 secondo specifiche API CD/SF</p>	<p>Getriebeöl SAE 90 bzw. SAE 85 W-140 gemäß API-GL 4 oder API-GL 5 gear oil SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 4 or API-GL 5 huile transmission SAE 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 5 oil per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85 W-140 secondo specifiche API-GL 4 o API-GL 5</p>	<p>Li-Fett (DIN 51 502, KP 2K)</p> <p>lithium grease</p> <p>graisse au lithium</p> <p>grasso al litio</p>	<p>Getriebeöl Bleift (DIN 51 502:GOH)</p> <p>transmission grease</p> <p>graisse transmission</p> <p>grasso fluido per riduttori e motori</p>	<p>Komplexfett (DIN 51 502: KP 1R)</p> <p>complex grease</p> <p>graisse complexe</p> <p>grasso a base di saponi complessi</p>
					<p>Getriebeöl SAE 90 bzw. SAE 85 W-140 Gemäß API-GL 5 gear oil SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 5 huile transmission SAE 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 5 olio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85 W-140 secondo specifiche API-GL 5</p>

Firma Société	Company Société	III		IV		V		VI		VII		ANMERKUNGEN	
		HEFTI	HEFTI	GR SLL GR LFO	GR MU 2	ARALUB	ARALUB FDP 00	AVIA	AVIA GETRIEBEFLÜSSIGKEIT	RENOPLEX	RENOPLEX EP 1	OLEX	ROTRA
AGIP	OSO 32/46/68 AFRICA 22/46	MOTOROIL HD 30 SIGMA MULTIFLUID 15W-40 SUPER TRACTOR OIL UNIVERS. 15W-30	ROTRA HY 80W-90/85W-140 ROTRA MF 80W-90/85W-140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* Bei Verbundarbeit mit Naßbremsen- schleppern ist die internationale Spezifikation J 20 A erforderlich
ARAL	VITAM GF 32/46/68 VITAM HF 32/46	SUPER KOWAL 30 MULTITAL TURBODAL SUPER TRAKTORAL 15W-30	GETRIEBEÖL EP 90 GETRIEBEÖL HYP 85W-90	ARALUB HL 2	ARALUB	ARALUB FDP 00	-	-	-	-	-	-	GETRIEBEÖL HYP 90
AVIA	AVILUB BL 32/46 AVILUB VG 32/46	MOTOROIL HD 30 MULTI GRADE HD 15W-40 TRACTAVIA HF SUPER 10W-30 SUPER 2000 CD-MC HD SUPERIOR 20 W-30 HD SUPERIOR SAE 30	GETRIEBEÖL MZ 90 M MULTIHYP 85W-140	AVIA MEHRZWECKFETT AVIA ABSCHMIERFETT	AVIA	AVIALUB SPEZIALFETT LD	-	-	-	-	-	-	GETRIEBEÖL HYP 90 EP MULTIHYP 85W-140 EP
BAYWA	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68 SUPER 2000 CD-MC *HYDRAULIKÖL FLUID *HYDRAULIKÖL MC 530 ** PLANTOHYD 40N ***	SUPER 9000 MC HYPOID 80W-90 HYPOID 85W-140	SUPER 9000 MC HYPOID 80W-90 HYPOID 85W-140	MULTI FEFT 2 SPESZIALETT FILM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLÜSSIGKEIT NLGI 0 RENOLIT DURAPLEX EP 00 PLANTOGEL 00N	RENOPLEX	RENOPLEX EP 00	RENOPLEX	RENOPLEX EP 1	OLEX PR 9142	OLEX PR 9142	HYPOLID 85W-140	** Hydrauliköle auf Pflanzenbasis HLP + HV Biologisch abbaubar, deshalb besonders umwelt- freundlich
BP	ENERGOL SHF 32/46/68	VISCO 2000 ENERGOL HD 30 VANELLUS N 30	GEAR OIL 80 EP HYPOGEAR 90 EP	ENERGIEASE LS-EP 2	FLIESSFETT NO ENERGREASE HTO	-	-	-	-	-	-	-	HYPOLGEAR 90 EP HYPOGEAR 85W-140 EP
CASTROL	HYPIN AWS 32/46/68 HV SPIN AWH 32/46	RX SUPER DIESEL 15W-40 POWERTRANS	EPX 80W-90 HYPOLY C 80W-140	CASTROL GREASE LM	IMPERVIA MMO	CASTROL GREASE LM/X	-	-	-	-	-	-	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140
ELAN	HLP 32/46/68 HLP-M M2/M46	MOTORÖL 100 MS SAE 30 AUTOMOTÖL 104 CM 15W-40	GETRIEBEÖL MP 85W-90 GETRIEBEÖL B 85W-90	LORENA 46 LITHIA 27	RHENOX 34	RHENOX 34	-	-	-	-	-	-	GETRIEBEÖL B 85W-90 GETRIEBEÖL C 85W-140
ELF	OLINA 32/46/68 HYDREL 46/68	PERFORMANCE 2 B SAE 30 8000 TOURS 20W-30 TRACTOREL ST 15W-30	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF EP 90 85W-140	EPEXA 2 ROLEXA 2 MULTI 2	GA OEP POLY G O	MULTIMOTIVE 1	NEBULA EP 1 GP GREASE	NEBULA EP 1 GP GREASE	NEBULA EP 1	EVVA CA 300	EVVA CA 300	TRANSELF TYP BLS 80W-90	* When working in conjunction with wet- brake tractors, the international specification J 20 A is necessary.
ESSO	NUTO H 32/46/68 NUTO HF 32/46/68	PLUS MOTORÖL 20W-30 UNIFARM 15W-30	GEAR OIL GP 80W-90 GEAR OIL GP 85W-140	MULTI PURPOSE GREASE H	FIBRAX EP 370	FIBRAX EP 370	-	-	-	-	-	-	GEAR OIL GX 80W-90 GEAR OIL GX 85W-140
EVVA	ENAK HLP 32/46/68 ENAK MULTI 46/68	SUPER EVAROL HD/BSA 30 UNIVERSAL TRACTOR OIL SUPER	HYPOID GA 90 HYPOID GB 90	HOCHDRUCKFETT LT/SC 280	GETRIEBEFETT MO 370	GETRIEBEFETT MO 370	-	-	-	-	-	-	HYPOID GB 90
FINA	HYDRAN 32/46/68	DELTA PLUS SAE 30 SUPER UNIVERSAL OIL	PONTONIC N 85W-90 PONTONIC MP 85W-90 85W-140 SUPER UNIVERSAL OIL	MARSON EP L 2	NATHAN 00	MARSON AX 2	MARSON AX 2	MARSON AX 2	MARSON AX 2	PONTONIC MP 85W-140	PONTONIC MP 85W-140	** Hydraulic oil HLP-(D) + HV.	
FUCHS	RENOLIN 1025 MC *** TITAN HYDRAMOT 1030 MC ** RENGER HYDRA *PLANTOHYD 40N ...	TITAN HYDRAMOT 1030 MC TITAN UNIVERSAL HD	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 90	RENOILIT MP RENOILIT FM 2 RENOILIT ADHESIV 2 PLANTOGEL 2 N	RENOSED GEO 35 DURAPLEX EP 00 PLANTOGEL 00N	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 90	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 90	*** Hydraulic oil with vegetable oil base HLP + HV is bio-degradable and is therefore especially safe for the environment.	
GENOL	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68 HYDRAMOT 1030 MC * HYDRAULIKÖL S20 ** PLANTOHYD 40N ***	MULTI 2030 2000 TC 1030 MC	GETRIEBEÖL MP 90 HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MEHRSZWECKFETT SPESZIALETT GLM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLÜSSIGKEIT PLANTOGEL 00N	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	
MOBIL	DTE 22/22/25 DTE 13/16	HD 20W-20 DELVAC 1230 SUPER UNIVERSAL 15W-30	MOBILUBE GX 90 MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MOBILGREASE MP	MOBILUX EP 004	MOBILPLEX 47	-	-	-	-	-	-	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140
RHG	RENOLIN B 10/15/20 RENOLIN B 32 HV/48HV	EXTRA HD 30 SUPER HD 20 W-30	MERHZWECKFETT RENOILIT MP DURAPLEX EP	RENOSED GEO 35	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	RENOLEX EP 1	HYPOLID 90	HYPOLID 90
SHELL	TELLUS S32/S 46/S68 TELLUS T 32/T46	AGROMA 15W-30 ROTELLA X 30 RIMULA X 15W-40	SPIRAX 80 EP SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85/140	RETNAX A ALVANIA EP 2	AEROSHELL GREASE H SUMMINA GREASE O	AEROSHELL GREASE H SUMMINA GREASE R	-	-	-	-	-	-	SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85W-140
TOTAL	AZOLLA ZS 32, 46, 68 EQUIVIS ZS 32, 46, 68	RUBIA H 30 MULTAGRITM 15W-20	TOTAL EP 85W-90 TOTAL EP B 85W-90	MULTIS EP 2	MULTIS EP 200	MULTIS HT 1	MULTIS HT 1	MULTIS HT 1	MULTIS HT 1	MULTIS HT 1	MULTIS HT 1	TOTAL EP B 85W-90	-
VALVOLINE	ULTRAMAX HLP 32/46/68 SUPER TRAC FE 10W-50 ULTRAMAX HVLP 32 ** ULTRAPIANT 40 ***	SUPER HPO 30 STOU 15W-30 SUPER FRAC FE 10W-30 ALL FLEET PLUS 15W-40	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140 TRANS GEAR OIL 80W-90	MULTILUBE SAE 80/90 VAL-PLEX EP 2 PLANTOGEL 2 N	RENOILIT ZR 000 DEGRALUB ZSA 000	DURAPLEX EP 1	DURAPLEX EP 1	DURAPLEX EP 1	DURAPLEX EP 1	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140	MULTIGEAR B 90 MULTI-SAE 85W-140	
VEEDOL	ANDARIN 32/46/68	HD PLUS SAE 30	MULTIPURPOSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	WIOLOB AFK 2
WINTERSHALL	WOLAN HS (HG) 32/46/68 WOLAN HR 46 ** WOLAN HR 32/46 *** HYDROFLUID *	MULTIREKORD 15W-40 PRIMANOL REKORD 30	WIOLOB LFP 2	WIOLOB GFW	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	WIOLOB AFK 2	HYDRO-GETRIEBEÖL 80W-90, 85W-140

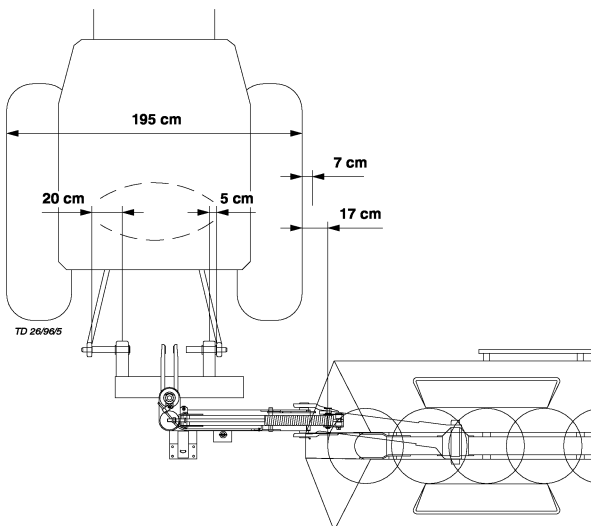


## Attachment variations

Example: Tractor with a width of **195 cm**.

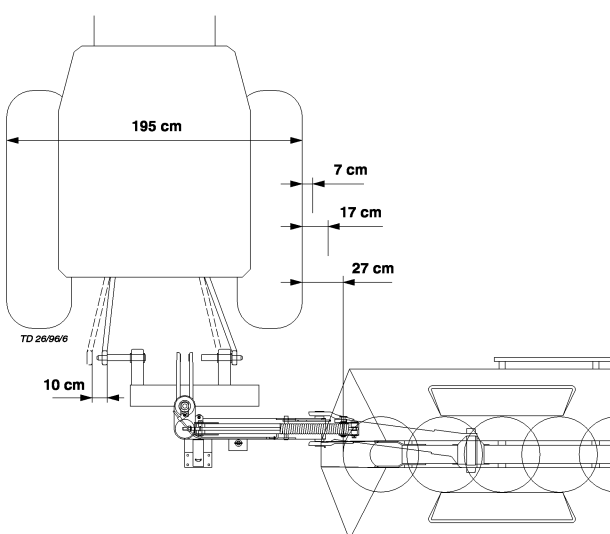
### 1. Attachment variation (7 cm)

- Install lower link bolts according to sketch
  - left **10 cm**
  - right **15 cm**



### 2. Attachment variation (17 cm)

- interchange left and right lower link bolts and install according to sketch
  - left **20 cm**
  - right **5 cm**



### 3. Attachment variation (27 cm)

- As in point 2, but in addition
  - relocate lower links about **10 cm** to the right

## Repairs on the cutter bar

### Install flange (F)

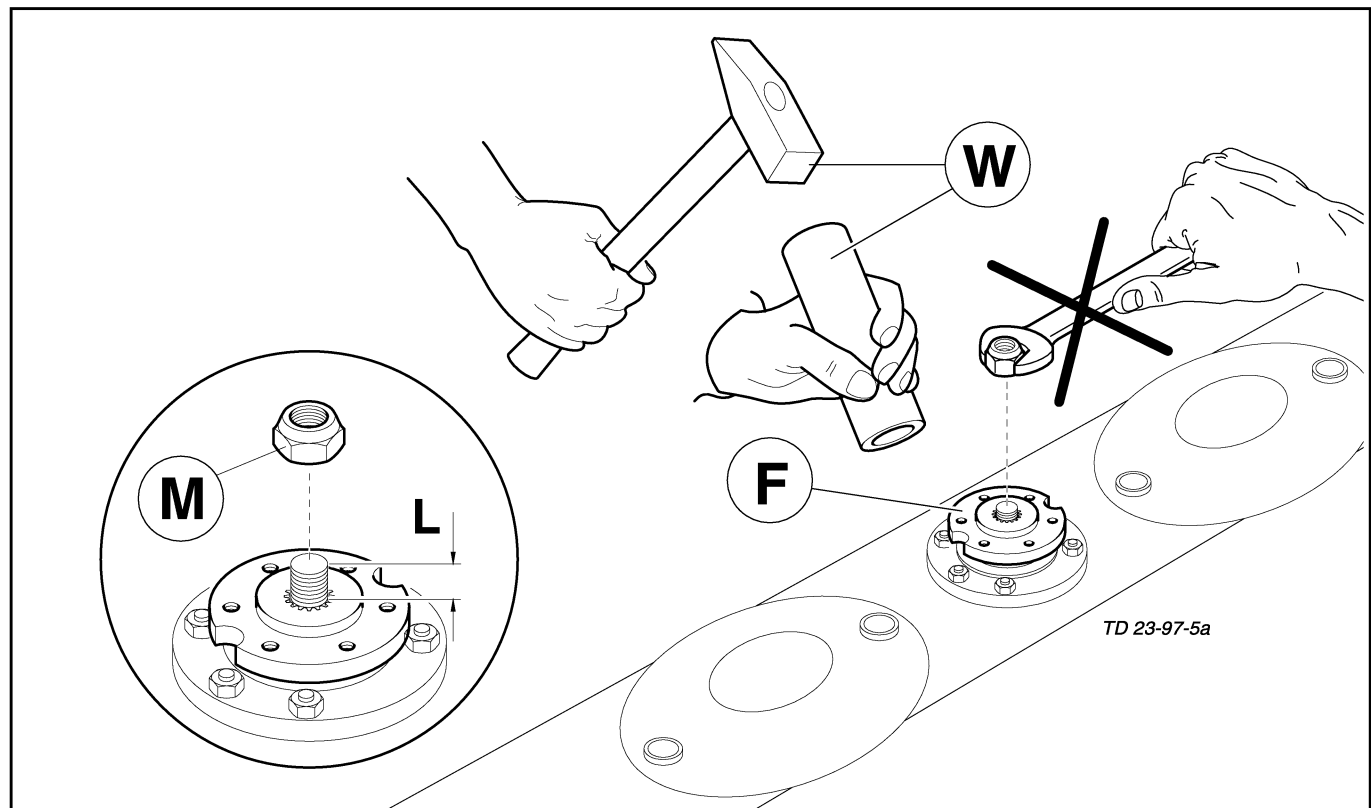
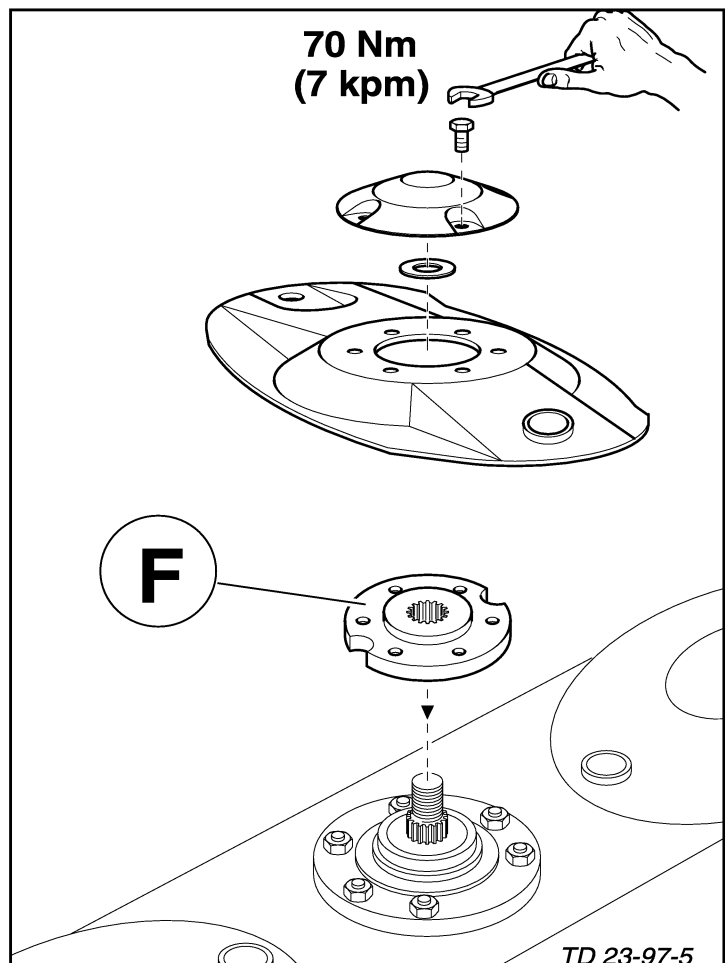
Use suitable tools (W)!

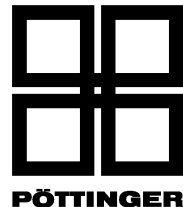
#### Important Point!

**STOP** When screwing the nut (M) on, do not push the flange (F) onto the drive shaft profile - the thread on the drive shaft could become damaged.

Only screw the nut (M) on when there is sufficient thread length (L) in order to prevent any damage.

- Secure nut (M) against loosening.
  - with „Loctite 242“ or an equivalent product.





## Appendix 1

### EC Certificate of Conformity conforming to EEC Directions 89/392

We ALOIS PÖTTINGER Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.  
*(name of supplier)*

A-4710 Grieskirchen; Industriestraße 1

*(full address of company - where this concerns authorized agents within the Common Market, also state the company name and manufacturer)*

declare in sole responsibility, that the product

Scheibenmähwerk CAT NOVA 250, Type PSM 355

*(make, model)*

to which this certificate applies, conforms to the basic safety and health requirements of  
 EEC Directions 89/392,  
*(if applicable)*  
 and to the other relevant EEC Directions.

*(title and/or number and date of issue of the other EEC Directions)*

*(if applicable)*

To effect correct application of the safety and health requirements stated in the EEC Directions,  
 the following standards and/or technical specifications were consulted:

EN 292-1 : 1991 EN 292-2 : 1991

*(title and/or number and date of issue of standards and/or specifications)*

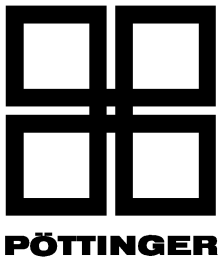
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ing. W. Leposa".

Ing. W. Leposa  
Entwicklungsleitung

Grieskirchen, 11.02.1998

*(Place and date of issue)*

*(Name and job function of authorized person)*



**PÖTTINGER**

**ALOIS PÖTTINGER**  
**Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H**  
A-4710 Grieskirchen  
Telefon: (0 72 48) 600-0  
Telefax: (0 72 48) 45 90  
e-Mail: landtechnik@poettinger.co.at  
Internet: <http://www.poettinger.co.at>

**GEBR. PÖTTINGER GMBH**  
**Stützpunkt Nord**  
Wentruper Mark 10  
D-48 268 Greven  
Telefon: (0 25 71) 93 45 - 0  
Ersatzteildienst: (0 25 71) 93 45 - 11  
Kundendienst: (0 25 71) 93 45 - 12  
Telefax: (0 25 71) 93 45 - 14



**GEBR. PÖTTINGER GMBH**  
**Servicezentrum**  
Spöttlinger-Straße 24  
Postfach 1561  
D-86 899 LANDSBERG / LECH  
Telefon:  
Ersatzteildienst: 0 81 91 / 92 99 - 166 od. 169  
Kundendienst: 0 81 91 / 92 99 - 130 od. 231  
Telefax: 0 81 91 / 59 656