



BETRIEBSANLEITUNG

DE | Original

MU-W

AB SERIE 2016 AUSGABE 12.2022 ARTIKELNUMMER MU-W_BA_16_DE_2011-11

Identifikation der Maschine

Damit Ihnen Ihr Händler so schnell wie möglich helfen kann, benötigt er einige Angaben zu Ihrer Maschine. Tragen Sie die Angaben bitte hier ein.

Bezeichnung	
Arbeitsbreite	
Gewicht	
Maschinennummer	
Zusatzausrüstungen	
Adresse Händler	
Adresse Hersteller	Müthing GmbH & Co. KG Soest Am Silberg 23 59494 Soest Deutschland

Übergabeerklärung

- Füllen Sie dieses Blatt gemeinsam mit Ihrem Händler aus.
- Trennen Sie dann dieses Blatt aus der Betriebsanleitung und senden es innerhalb von 10 Tagen nach Lieferung an den Hersteller. Nur so wird die Gewährleistung ab Lieferdatum wirksam

An Firma Müthing Gmbh & Co. KG Am Silberg 23 59494 Soest Deutschland

Ich habe die unten bezeichnete Maschine von der Müthing GmbH & Co. KG Soest erworben und bestätige die vollständige Lieferung und Übergabe der Maschine, einschließlich der Betriebsanleitung und Ersatzteilliste sowie die Einweisung in die Gerätebedienung mit Sicherheitshinweisen und Warnhinweisen durch Ihren Vertriebspartner.

Ich bestätige außerdem, die Betriebsanleitung gelesen und verstanden zu haben und mit den darin enthaltenen Anweisungen einverstanden zu sein. Dies gilt vor allem für das Kapitel Sicherheit.

Kunde

Name	Vorname	
Straße		
PLZ	Ort	
Telefon	Fax	
E-Mail	Datum	

Maschine

Maschine	MU-	Seriennummer
Arbeitsbreite		Getriebe
Anbau fest		Anbau ver- schiebbar
Baujahr		Lieferdatum
Geliefert durch		

Unterschrift Kunde	Unterschrift und Stempel Vertriebspartner

Übergabeerklärung

Übergabeerklärung – Kopie

– Dieses Blatt verb	leibt beim Kunden in der Betriebsanle	itung	
bestätige die v leitung und Er	vollständige Lieferung und Üb	ergabe der Ma ıng in die Gerä	GmbH & Co. KG Soest erworben und schine, einschließlich der Betriebsantebedienung mit Sicherheitshinweisen
	·		nd verstanden zu haben und mit den
darin enthalte			Dies gilt vor allem für das Kapitel
Sicherheit.			
Kunde	I	1,,	
Name Straße		Vorname	
		Ta :	
DIZ		/ ()rt	
PLZ Telefon		Ort	
Telefon		Fax	
Telefon E-Mail			
Telefon E-Mail Maschine		Fax Datum	
Telefon E-Mail Maschine Maschine	MU-	Fax Datum Seriennummer	
Telefon E-Mail Maschine	MU-	Fax Datum Seriennummer Getriebe	
Telefon E-Mail Maschine Maschine	MU-	Fax Datum Seriennummer	
Telefon E-Mail Maschine Maschine Arbeitsbreite	MU-	Fax Datum Seriennummer Getriebe Anbau ver-	
Telefon E-Mail Maschine Maschine Arbeitsbreite Anbau fest	MU-	Fax Datum Seriennummer Getriebe Anbau ver- schiebbar	
Telefon E-Mail Maschine Maschine Arbeitsbreite Anbau fest Baujahr Geliefert	MU-	Fax Datum Seriennummer Getriebe Anbau ver- schiebbar	
Telefon E-Mail Maschine Maschine Arbeitsbreite Anbau fest Baujahr Geliefert	MU-	Fax Datum Seriennummer Getriebe Anbau ver- schiebbar	

Übergabeerklärung – Kopie

Inhaltsverzeichnis

Übergabeerklärung	3	Maschine lagern	44
Übergabeerklärung – Kopie	5	Wartung	45
Zu dieser Betriebsanleitung		Zu Ihrer Sicherheit Allgemeine Hinweise Wartungsintervalle und Einstellarbeiten Schmierarbeiten Gelenkwelle Getriebeöl Werkzeuge	45 46 49 50 52 53
Sicherheit	10	Antriebsriemen	55
Für Ihre Sicherheit Sicherheitsbildzeichen Definitionen Wer darf die Maschine bedienen? Ankuppeln Schwerpunktabstand Straßenfahrt In Betrieb nehmen Abkuppeln Pflege und Wartung Weitere Vorschriften	10 10 13 13 14 15 17 17 19 19	Kufen Zusatzausrüstung Warntafeln mit Beleuchtungseinrichtung Verschleißeinlage Gegenschneide Anbaubock, fest, Kat I und Kat II Schiebebock, Kat I und Kat II Doppel-Schiebebock, Kat I und Kat II Baumscheibe Betriebsstundenzähler	58 59 59 59 60 60 61 61
Maschine kennenlernen	21	Störungen beseitigen	62
Einsatzbereich der Maschine Merkmale der Maschine Bezeichnung der Baugruppen Technische Daten	21 22 23 24	Entsorgung der Maschine EG-Konformitätserklärung EG-Richtlinie	64 65
Lieferung und Montage Lieferumfang prüfen	26 26	2006/42/EG EG-Konformitätserklärung EG-Richtlinie	65 66
Maschine anbauen	27 27 29 30 30 31	2006/42/EG UK Declaration of Conformity UKCA Index	66 67 68 68
Vorbereitung Arbeitstiefe	32 32		
Fahrten auf der Straße Transportstellung Unterlenker Steuergeräte Warntafeln [+] Transport ohne Ankuppeln	34 34 34 35 35		
Mulchen	36 36 39		
Reinigung und Pflege Reinigung Pflege	42 42 42		
Abstellen und Lagern Maschine sicher abstellen	43 43		

Zu dieser Betriebsanleitung

Zielgruppe

Diese Betriebsanleitung richtet sich an ausgebildete Landwirte und Personen, die anderweitig für Tätigkeiten in der Landwirtschaft qualifiziert sind und eine Einweisung in den Umgang mit dieser Maschine erhalten haben.

Sicherheit

Machen Sie sich vor Inbetriebnahme oder Montage der Maschine mit dem für Ihre Tätigkeit relevantem Inhalt dieser Betriebsanleitung vertraut. Lesen Sie in jedem Fall die Sicherheitshinweise im Kapitel "Sicherheit" durch und beachten Sie die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln. Sie erreichen so optimale Arbeitsergebnisse und arbeiten sicher.

Als Arbeitgeber

Weisen Sie das Personal vor der ersten Inbetriebnahme der Maschine im sicheren Umgang mit der Maschine ein. Ungeschulte oder Unbefugte dürfen die Maschine nicht benutzen.

Zu einer Einweisung zählen:

- Beim Personal die Prüfung der Voraussetzungen zum sicheren Umgang mit der Maschine.
- Aushändigung der Betriebsanleitung und der relevanten mitgeltenden Dokumente oder eine intensive Einweisung, die besonders den sicheren Umgang mit der Maschine umfasst.

Regelmäßige Unterweisungen

Unterweisen Sie regelmäßig das Personal, mindestens aber einmal jährlich, über die grundlegenden Verhaltensmaßnahmen zum sicheren Umgang mit der Maschine.

Einweisung

Von Ihrem Händler erhalten Sie eine Einweisung in Bedienung, sicheren Betrieb und Pflege der Maschine. Ohne Einweisung ist eine Inbetriebnahme verboten.

Mitgeltende Dokumente

Neben dieser Betriebsanleitung sind weitere Dokumente Bestandteil der Maschine:

EG-Konformitätserklärung	Bestandteil dieser Betriebs- anleitung → Kapitel »EG-Konformi- tätserklärung«, Seite 66
Ersatzteilliste	Bestandteil der Lieferung mit dieser Maschine
Betriebsanleitung der Gelenkwelle	Bestandteil der Lieferung mit dieser Maschine

Zu dieser Betriebsanleitung

Symbole

Um den Text übersichtlich zu gestalten, haben wir verschiedene Symbole verwendet. Sie sind nachfolgend erläutert:

- Ein Punkt steht bei Aufzählungen
- ▶ Ein Dreieck steht vor Tätigkeiten, die Sie ausführen sollen
- → Ein Pfeil zeigt Querverweise auf andere Textstellen an
- [+] Ein Plus-Zeichen zeigt, dass es sich um eine Zusatzausrüstung handelt, die nicht in der Standardausführung enthalten ist.

Piktogramme

Daneben verwenden wir Piktogramme, die Ihnen beim Auffinden von Textstellen helfen:



Das Warndreieck weist auf Warnhinweise hin. Bei Nichtbeachtung können die Folge sein:

- Mittelschwere bis schwere Verletzungen
- Tödliche Verletzungen

Die Warnhinweise finden Sie einzelnen Handlungen zugeordnet, vor deren Ausführung die Beachtung der Warnhinweise wichtig sind. Zusätzlich finden Sie im Kapitel »Sicherheit« Sicherheitshinweise, die keinen einzelnen Handlungen zugeordnet werden können, sondern Ihr sicherheitsbewusstes Handeln in unterschiedlichen Situationen stärken.



Hier erhalten Sie wichtige Hinweise zur Maschine. Bei Nichtbeachtung können die Folge sein:

- Grobe Fehler in der Funktion der Maschine
- Schäden an der Maschine



Dieses Zeichen zeigt Informationen, Tipps und Hinweise zur Bedienung an



Dieses Zeichen kündigt Tipps bei Montagearbeiten oder Einstellarbeiten an.



Dieses Zeichen zeigt Beispiele an, die dem besseren Verständnis dienen

Textstellen, die sich nur auf einzelne Maschinen oder auf Bedingungen beziehen, sind farbig hinterlegt. Nach der Hinterlegung gilt der Text wieder für alle Maschinen. Zum Beispiel:

Nur für MU-Farmer/S mit Druckluftbremsanlage

- ▶ Bremsschläuche anschließen
- ▶ Hydraulikschläuche anschließen

Sicherheit

Für Ihre Sicherheit

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Hinweise zur Sicherheit. Die einzelnen Kapitel der Betriebsanleitung enthalten zusätzlich Warnhinweise, die hier nicht beschrieben sind. Beachten Sie die Sicherheitshinweise:

- Im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit
- Im Interesse der Sicherheit Ihrer Mitmenschen
- Zur Gewährleistung der Maschinensicherheit

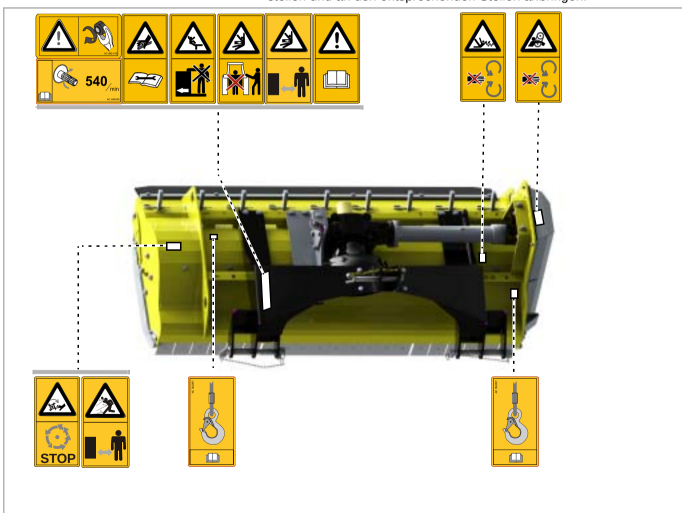
Beim Umgang mit landwirtschaftlichen Maschinen können sich bei falschem Verhalten eine Reihe von Gefahren ergeben. Arbeiten Sie daher mit besonderer Sorgfalt und nie unter Zeitdruck.

Als Arbeitgeber

Informieren Sie diejenigen in regelmäßigen Abständen über diese Sicherheitshinweise und nach den gesetzlichen Vorschriften, die mit der Maschine arbeiten.

Sicherheitsbildzeichen

An der Maschine befinden sich Aufkleber, die Ihrer Sicherheit dienen. Die Aufkleber dürfen nicht entfernt werden. Wenn Aufkleber unleserlich geworden sind oder sich gelöst haben, können Sie neue Aufkleber bestellen und an den entsprechenden Stellen anbringen.



Bedeutung der Sicherheitsbildzeichen



Betriebsanleitung lesen und beachten

Die Inbetriebnahme ist nur erlaubt, wenn die Betriebsanleitung vorher gelesen und verstanden wurde. Besonders gilt das für Sicherheitshinweise.



Nicht zwischen Traktor und Maschine aufhalten

Besonders beim Ankuppeln und Abkuppeln ist der Aufenthalt zwischen Traktor und Maschine bei laufendem Motor verboten. Der Traktor muss zusätzlich gegen Wegrollen gesichert werden.



Das Mitfahren auf der Maschine ist verboten

Schwere oder tödliche Verletzungen können die Folge sein.



Schutzeinrichtungen nicht entfernen

Schutzeinrichtungen bei laufendem Motor des Traktors nicht öffnen oder entfernen. Maschine nie ohne Schutzeinrichtung betreiben.



Vorsicht Einzugsgefahr

An der Gelenkwelle besteht bei unsachgemäßen Umgang Einzugsgefahr.



Vorsicht bei austretender Hydraulikflüssigkeit

Leckstellen nicht ungeschützt suchen. An Augen und Haut können feine Ölstrahlen unter hohem Druck eindringen. Beachten Sie die entsprechenden Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung.



Lastösen

Die Maschine nur an den gekennzeichneten Stellen mit Lastmitteln anheben.



Rotierende und nachlaufende Maschinenteile

Sich erst der Maschine nähern, wenn alle Maschinenteile still stehen.



Gefahr herausgeschleuderter Gegenstände

Während der Arbeit können Gegenstände wie zum Beispiel Steine von der Maschine erfasst werden und nach außen gelangen. Personen dürfen sich nicht im Gefahrenbereich aufhalten.



Gefahr durch bewegliche Maschinenteile

Während der Arbeit dürfen sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten.



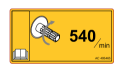
Vorsicht Kippgefahr

Die Maschine oder Teile können umkippen. Vor dem Aufenthalt im Gefahrenbereich Sicherheitsstützen anbringen. Beim Abkuppeln die vorgesehenen Stützen benutzen und auf festem Untergrund abstellen.



Nicht im Schwenkbereich aufhalten

Im Schwenkbereich besteht akute Verletzungsgefahr durch schwenkende oder klappende Teile der Maschine.



Drehzahl der Zapfwelle beachten

Gelenkwelle an eine Zapfwelle mit passender U/min anschließen. Bei allen Arbeiten an der Maschine Zapfwelle ausschalten.

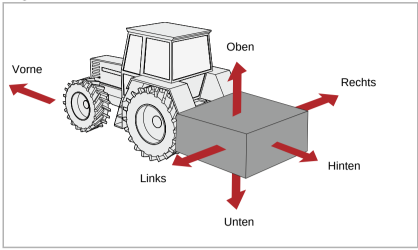


Schrauben nachziehen

Nach den ersten Betriebsstunden und nach Bedarf müssen alle Schrauben kontrolliert und eventuell nachgezogen werden. Durch Vibrationen können sich Schraubverbindungen gelockert haben.

Definitionen

Bei allen Richtungsangaben gehen wir von der Maschine in Fahrtrichtung aus:



Wer darf die Maschine bedienen?

Nur qualifizierte Personen

Die Maschine darf nur von Personen bedient, gewartet oder repariert werden, die dazu qualifiziert sind und sich über die Gefahren beim Umgang mit der Maschine informiert haben. In der Regel haben solche Personen eine landwirtschaftliche Ausbildung oder sind vergleichbar intensiv eingewiesen worden.

Sicherheit

Ankuppeln

Erhöhte Verletzungsgefahr

Beim Ankuppeln der Maschine an den Traktor besteht erhöhte Verletzungsgefahr. Daher:

- Maschine nur bei angehobenem Straßenfahrwerk ankuppeln
- Traktor gegen Wegrollen sichern
- Die Kategorie von Traktor und Maschine muss gleich sein
- Niemals zwischen Traktor und Maschine beim Ankuppeln stehen
- Dreipunktkraftheber langsam und vorsichtig betätigen

Bei Nichtbeachtung können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.

Elektrische Anschlüsse nach dem Anbau vornehmen

Wenn Sie die Beleuchtungseinrichtung montieren, darf die Stromzufuhr zum Traktor nicht angeschlossen sein. Kurzschlüsse und Schädigungen an der Elektronik sind möglich.

Hydraulik nur drucklos anschließen

Die Hydraulikschläuche erst an die Traktorhydraulik anschließen, wenn die Hydraulikanlage traktorseitig und maschinenseitig drucklos ist. Eine unter Druck stehende Hydraulikanlage kann unvorhersehbare Bewegungen an der Maschine auslösen.

Hoher Druck in der Hydraulikanlage

Die Hydraulikanlage steht unter hohem Druck. Alle Leitungen, Schläuche und Verschraubungen regelmäßig auf Undichtigkeiten und äußerlich erkennbare Schäden prüfen. Nur geeignete Hilfsmittel bei der Suche nach Leckstellen verwenden. Beschädigungen umgehend beseitigen. Herausspritzendes Öl kann zu Verletzungen und Bränden führen. Bei Verletzungen sofort einen Arzt aufsuchen.

Farbliche Kennzeichnung der Hydraulikschläuche

Um Fehlbedienungen zu vermeiden, sollten Steckdosen und Stecker der hydraulischen Verbindungen zwischen Traktor und Maschine farbig gekennzeichnet sein. Falsch angeschlossene Hydraulikschläuche können unvorhersehbare Bewegungen an der Maschine auslösen.

Schwerpunktabstand

Gesamtgewicht, Achslasten, Reifentragfähigkeit und Mindestballastierung beachten

Der Frontanbau oder Heckanbau von Maschinen darf nicht zu einer Überschreitung des zulässigen Gesamtgewichtes, der zulässigen Achslasten und der Reifentragfähigkeit des Trägerfahrzeugs führen. Die Vorderachse muss zur Erhaltung der Lenkfähigkeit mindestens mit 20 % des Leergewichtes des Trägerfahrzeugs belastet sein.

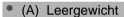
Sie können berechnen:

- Gesamtgewicht
- Achslasten
- Mindestballastierung

Für die Berechnung benötigen Sie einige Daten aus folgenden Dokumenten und Ergebnisse von Messungen:

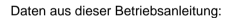
- Betriebsanleitung des Trägerfahrzeugs
- Dieser Betriebsanleitung
- Ergebnisse von Messungen am Trägerfahrzeug und angebauter Maschine

Daten aus der Betriebsanleitung des Trägerfahrzeugs:



- (B) Vorderachslast
- (C) Hinterachslast
- (H) Radstand des Trägerfahrzeugs

Berücksichtigen Sie bitte noch zum Beispiel Gewichte von Wasser in den Reifen, Zusatzausrüstungen und ähnliches.

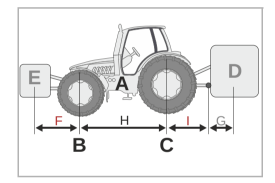


- (D) Gesamtgewicht der Maschine im Heckanbau, bei angehängten Maschinen die Stützlast
- (E) Gesamtgewicht der Maschine im Frontanbau
- (G) Abstand zwischen Mitte Unterlenkerkugel und Schwerpunkt der Maschine im Heckanbau. Bei angehängten Maschinen ist G=0.

Daten, die Sie durch Messung ermitteln:

- (F) Abstand zwischen Schwerpunkt Maschine im Frontanbau und Mitte Vorderachse
- (I) Abstand zwischen Mitte Hinterachse und Mitte Unterlenkerkugel.
 Bei angehängten Maschinen zwischen Mitte Hinterachse und Mitte Zugmaul oder Anhängekugel

Daten



Sicherheit

Berechnung

Die ermittelten Werte können Sie jetzt in die Formeln einsetzen.

Ballastierung mit Frontgewichten Berechnung der **Ballastierung mit Frontgewichten** bei Maschinen im Heckanbau.

Frontballast in kg =
$$\frac{D \times (I + G) - (B \times H) + (0, 2 \times A \times H)}{F + H}$$

Ballastierung mit Heckgewichten Berechnung der **Ballastierung mit Heckgewichten** bei Maschinen im Frontanbau.

Heckballast in kg =
$$\frac{(E \times F) - (C \times H) + (0, 45 \times A \times H)}{H + I + G}$$

Vorderachslast

Berechnung der tatsächlichen Vorderachslast

Vorderachslast in kg =
$$\frac{E \times (F + H) + (B \times H) - D \times (I + G)}{H}$$

Gesamtgewicht

Berechnung des tatsächlichen Gesamtgewichtes

Gesamtgewicht = E + A + D

Hinterachslast

Berechnung der tatsächlichen Hinterachslast

Hinterachslast in kg = tatsächliches Gesamtgewicht – tatsächliche Vorderachslast

Reifentragfähigkeit

Die Angaben zur Reifentragfähigkeit für die Vorderreifen und Hinterreifen finden Sie in den Unterlagen des Reifenherstellers.

- Die Reifentragfähigkeit vorne ergibt sich bei zwei Reifen aus der doppelten zulässigen Reifentragfähigkeit für einen Vorderreifen.
- Die Reifentragfähigkeit hinten ergibt sich bei zwei Reifen aus der doppelten zulässigen Reifentragfähigkeit für einen Hinterreifen.

Auswertung

Prüfen Sie, ob folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die tatsächliche Hinterachslast ist kleiner, als die zulässige Hinterachslast aus der Betriebsanleitung des Trägerfahrzeugs
- Das tatsächliche Gesamtgewicht ist kleiner, als das zulässige Gesamtgewicht aus der Betriebsanleitung des Trägerfahrzeugs
- Die Summe der zulässigen Reifentragfähigkeit der Hinterräder ist größer, als die tatsächliche Hinterachslast
- Die Summe der zulässigen Reifentragfähigkeit der Vorderräder ist größer, als die tatsächliche Vorderachslast

Wenn alle Bedingungen erfüllt sind, darf die Maschine an dieses Trägerfahrzeug angebaut werden.



Auf einer ausreichend großen Fahrzeugwaage können Sie Gesamtgewicht, Hinterachslast und Vorderachslast durch Wiegen bestimmen.

Straßenfahrt

Auf straßenverkehrsrechtlich zulässigen Zustand achten

Wenn Sie mit der Maschine öffentliche Verkehrswege befahren, muss die Maschine den aktuellen Verkehrsvorschriften entsprechen. Dazu gehören zum Beispiel:

- Anbau der Beleuchtungseinrichtungen, Warneinrichtungen und Schutzeinrichtungen
- Einhaltung der zulässigen Transportbreiten und Transportgewichte, Achslasten, Reifentragfähigkeit und Gesamtgewichte

Bei Nichteinhaltung der Verkehrsvorschriften haften der Fahrer und Halter des Fahrzeuges.

Kugelhähne schließen

Sind Kugelhähne an den Hydraulikleitungen oder den Fahrwerkzylindern vorhanden, müssen die Kugelhähne für die Straßenfahrt geschlossen werden. Durch versehentliches Betätigen von Steuergeräten im Traktor können sonst Bewegungen an der Maschine ausgelöst werden. Unfälle oder Schäden an der Maschine können die Folge sein.

Auslöseseile bei Schnellkupplungen überprüfen

Die Auslöseseile müssen lose hängen und dürfen in der Tiefenlage nicht auslösen. Angebaute Maschinen können sich sonst selbstständig aus der Dreipunktkupplung lösen.

Mitfahren auf der Maschine ist verboten

Niemals Personen oder Gegenstände auf der Maschine transportieren. Das Mitfahren auf der Maschine ist lebensgefährlich und streng verboten.

Verändertes Fahrverhalten und Bremsverhalten berücksichtigen

Durch die angebaute Maschine verändert sich das Fahrverhalten und Bremsverhalten. Besonders bei Kurvenfahrten die weite Ausladung und die Schwungmasse der Maschine berücksichtigen. Eine nicht angepasste Fahrweise kann zu Unfällen führen.

Mit angepasster Geschwindigkeit fahren

Die gefahrene Geschwindigkeit immer den Straßenverhältnissen anpassen. Bei schlechten Straßenverhältnissen und zu hohen Geschwindigkeiten können sehr hohe Kräfte auftreten, die den Traktor und die Maschine stark belasten oder überlasten. Fahren mit nicht angepasster Geschwindigkeit kann zu Maschinenschäden und Unfällen führen.

In Betrieb nehmen

Erste Inbetriebnahme nur nach Einweisung

Die Maschine darf erstmals nur nach einer Einweisung durch Mitarbeiter der Vertriebspartner, Werksvertreter oder Mitarbeiter des Herstellers in Betrieb genommen werden. Bei einer Inbetriebnahme ohne Einweisung können durch Fehlbedienungen Schäden an der Maschine verursacht werden oder es kann zu Unfällen kommen.

Auf technisch einwandfreien Zustand achten

Nehmen Sie die Maschine nur in technisch einwandfreiem Zustand in Betrieb. Prüfen Sie dazu vor dem Einsatz alle wichtigen Bauteile und wechseln Sie defekte Bauteile aus. Defekte Bauteile können Sachschäden und Personenschäden verursachen.

Schutzeinrichtungen nicht entfernen

Die Schutzeinrichtungen dürfen nicht entfernt oder umgangen werden. Vor dem Einsatz alle Schutzeinrichtungen überprüfen. Ungeschützte Maschinenteile können schwere oder tödliche Verletzungen verursachen.

Mitfahren auf der Maschine ist verboten

Niemals Personen oder Gegenstände auf der Maschine transportieren. Das Mitfahren auf der Maschine ist lebensgefährlich und streng verboten.

Höhe der Maschine und Freileitungen

Wird beim Einklappen und Ausklappen eine Höhe von 4,00 m überschritten, die Maschine auf keinen Fall in der Nähe von stromführenden Freileitungen klappen! Die Spannung kann überspringen. Wenn mit der Maschine eine stromführende Freileitung berührt wurde:

- Die Traktorkabine nicht verlassen
- Keine Metallteile am Traktor berühren
- Keine leitende Verbindung zur Erde herstellen
- Personen davor warnen, sich dem Traktor oder der Maschine zu nähern
- Auf Hilfe durch professionelle Rettungskräfte warten, da die stromführende Freileitung zunächst abgeschaltet werden muss

Ebenso niemals unter stromführenden Freileitungen auf die Maschine aufsteigen. Die Spannung kann auch ohne direkte Berührung überspringen.

Gefahrenbereich kontrollieren

Vor dem Anfahren, Ausklappen, in Betrieb nehmen und während des Betriebs den Gefahrenbereich der Maschine kontrollieren. Auf ausreichende Sicht achten. Fahren Sie erst an, wenn sich keine Personen oder Gegenstände im Gefahrenbereich befinden. Die Angaben zum Gefahrenbereich finden Sie im entsprechenden Kapitel.

→ Kapitel »Mulchen«, Abschnitt »Arbeiten«, Seite 39.

Unter ungünstigen Voraussetzungen können Teile mit hoher Geschwindigkeit aus der Maschine geschleudert werden. Der Gefahrenbereich besonders vor und hinter der Maschine muss vor der Inbetriebnahme frei von Personen, Tieren oder Gegenständen sein.

Eine Benutzung der Maschine ohne Kontrolle des Gefahrenbereichs kann zu schweren oder tödlichen Unfällen führen.

Schrauben und Muttern nachziehen

Schrauben und Muttern regelmäßig auf festen Sitz prüfen und wenn nötig nachziehen. Durch den Betrieb können sich Schrauben unbemerkt lockern. Schäden an der Maschine oder Unfälle können die Folge sein.

Verhalten bei Störungen

Bei Funktionsstörungen die Maschine sofort stillsetzen und sichern. Beseitigen Sie die Störung umgehend oder beauftragen Sie eine Fachwerkstatt. Ein Weiterbetreiben der Maschine kann zu Schäden an der Maschine oder zu Unfällen führen.

Abkuppeln

Erhöhte Verletzungsgefahr

Beim Abkuppeln der Maschine vom Traktor besteht erhöhte Verletzungsgefahr. Daher:

- Traktor gegen Wegrollen sichern
- Niemals zwischen Traktor und Maschine beim Abkuppeln stehen
- Dreipunktkraftheber langsam und vorsichtig betätigen
- Auf ebene und sichere Standfläche für die Maschine achten
- Die Hydraulikschläuche erst abkuppeln, wenn die Hydraulikanlage traktorseitig und maschinenseitig drucklos ist

Bei Nichtbeachtung können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.

Pflege und Wartung

Pflegeintervalle und Wartungsintervalle einhalten

Vorgeschriebene und die in der Betriebsanleitung angegebenen Fristen für wiederkehrende Prüfungen oder Inspektionen einhalten. Bei Nichteinhaltung der Fristen können Schäden an der Maschine, schlechte Arbeitsqualität oder Unfälle die Folge sein.

Original-Ersatzteile verwenden

Viele Bauteile besitzen spezielle Eigenschaften, die für die Stabilität und die Funktion der Maschine entscheidend sind. Ungeeignete Ersatzteile oder Zubehörteile oder unsachgemäß durchgeführte Reparaturen oder Änderungen können Maschinenschäden, Unfälle oder schwere Verletzungen verursachen.

Müthing empfiehlt eindringlich, nur freigegebenes Müthing-Original-Zubehör und Müthing-Original-Ersatzteile zu verwenden. Nur für diese Teile kann Müthing die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Eignung gewährleisten.

Bei Nicht-Verwendung von Original-Müthing-Ersatzteilen erlöschen jegliche Gewährleistungsansprüche.

Bei allen Pflegearbeiten und Wartungsarbeiten:

- Zapfwelle ausschalten
- Hydraulikanlage drucklos machen
- Möglichst den Traktor abkuppeln
- Auf sicheren Stand der Maschine achten, gegebenenfalls zusätzlich abstützen
- Teile der Maschine nicht als Aufstiegshilfen benutzen, sondern sicherheitsgerechte Aufstiegshilfen benutzen
- Maschine gegen Wegrollen sichern
- Auf keinen Fall in den laufenden Antriebsriemen greifen

Nur durch Einhaltung dieser Vorschriften ist ein sicheres Arbeiten während der Pflegearbeiten oder Wartungsarbeiten gewährleistet.

Stromzufuhr unterbrechen

Vor Arbeiten an der elektrischen Anlage, diese von der Stromzufuhr trennen. Unter Strom stehende Anlagen können Sachschäden und Personenschäden verursachen.

Sicherheit

Hydraulikschläuche austauschen

Tauschen Sie alle sechs Jahre die Hydraulikschläuche aus. Hydraulikschläuche altern auch ohne erkennbare Schäden. Defekte Hydraulikleitungen können zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

Vorsicht bei Reinigung mit Hochdruckreiniger

Die Maschine kann mit Wasser oder Dampfstrahl gereinigt werden. Getriebe, Lager, Gebläse, Signalverteilerkasten, Kunststoffteile und Hydraulikschläuche nur mit geringem Druck reinigen. Zu hoher Druck kann Schäden an diesen Teilen verursachen.

Vor Schweißarbeiten Batterie und Lichtmaschine abklemmen

Vor elektrischen Schweißarbeiten an der angebauten Maschine die Batterie des Traktors und die Lichtmaschine abklemmen. Dadurch vermeiden Sie Schäden an der elektrischen Anlage.

Schraubverbindungen festziehen

Nach Pflegearbeiten und Wartungsarbeiten gelöste Schraubverbindungen wieder festziehen. Durch lose Schraubverbindungen können sich während der Arbeit Schrauben unbemerkt lockern und dadurch Teile an der Maschine lösen. Schwere Personenschäden oder Sachschäden können die Folge sein.

Weitere Vorschriften

Vorschriften beachten

Bitte beachten Sie neben diesen Sicherheitshinweisen:

- Die Unfallverhütungsvorschriften
- Die allgemein anerkannten sicherheitstechnischen, arbeitsmedizinischen und straßenverkehrsrechtlichen Regeln
- Die Hinweise in dieser Betriebsanleitung
- Die Betriebsvorschriften, Wartungsvorschriften und Instandhaltungsvorschriften

Maschine kennenlernen

Dieses Kapitel enthält allgemeine Angaben zu Ihrer Maschine sowie Informationen über:

- Einsatzbereich
- Merkmale
- Bezeichnung der Baugruppen
- Technische Daten

Einsatzbereich der Maschine

Die Maschine darf je nach Werkzeugausstattung nur zu dem jeweiligen Zweck in der Landwirtschaft oder naheliegenden Bereichen eingesetzt werden.

Werkzeug	Zweck
Hammerschlegel	Schneiden von Gras, Weinreben und anderem Aufwuchs oder Abschnitten bis max. 5 cm Durchmesser

Da die Einsatzbedingungen sehr unterschiedlich sind, muss der Anwender besonders auf Leistungsgrenzen der Maschine achten.

→ Kapitel ,»Maschine kennenlernen« Absatz »Technische Daten«, Seite 24

Bei Anzeichen von Überlastung muss die Maschine sofort stillgesetzt werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung Die Maschine darf nur für die vorgesehenen und in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Arbeiten verwendet werden. Eine andere oder darüber hinaus gehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Beispiele für nicht bestimmungsgemäße Verwendung:

- Transportieren von Personen oder Gegenständen
- Zerkleinern von anderen als den genannten Produkten oder in der Beschaffenheit ähnlichen Produkten
- → »Einsatzbereich der Maschine«
- Kraftübertragung auf andere Gegenstände
- Frontanbau bei Maschinen, die für den Heckanbau ausgestattet sind
- Heckanbau bei Maschinen, die für den Frontanbau ausgestattet sind
- Arbeitstiefen unter 20 mm Bodenabstand
- Jegliche Art der Bodenbearbeitung
- Einsatz der Maschine in einer Position in der die Werkzeuge nicht gegen den Boden zeigen, zum Beispiel in vertikaler Position

Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, haften der Hersteller und Händler nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.

Maschine kennenlernen

Merkmale der Maschine

Robustes Gehäuse in optimierter Form

Das Gehäuse ist für den harten Einsatz besonders robust und in einer optimierten Form ausgeführt.

Verschiebeeinrichtung [+]

Mit Hilfe der Verschiebeeinrichtung kann die Position des Mulchers hinter dem Traktor verändert werden. Bei Einsatz einer hydraulischen Verschiebeeinrichtung können Sie die Position der Maschine bequem vom Traktor aus einstellen.

Kraftübertragung

Mechanisch erfolgt die Kraftübertragung über eine Gelenkwelle auf ein Getriebe. Von dort wird der Rotor über einen Antriebsriemen angetrieben.

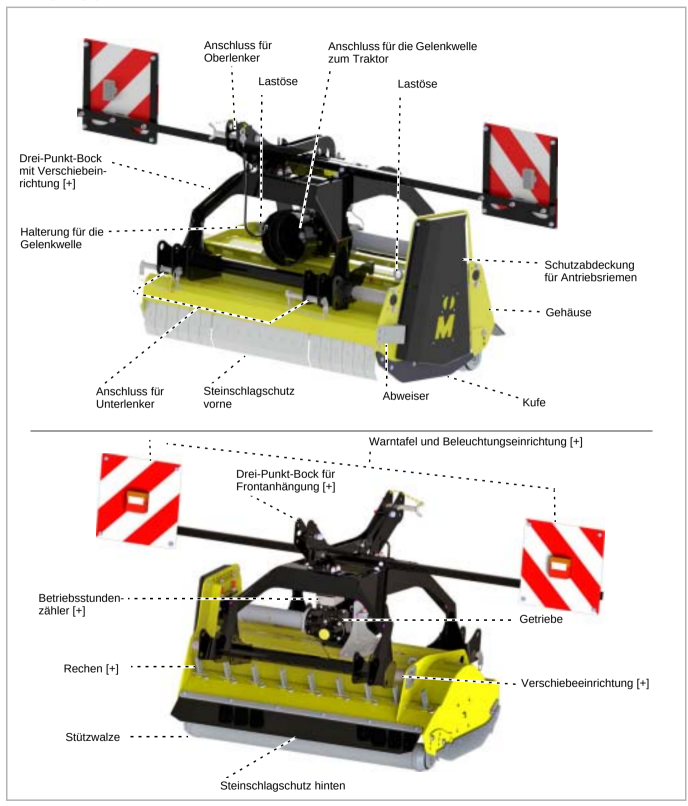
Rechen [+]

Reben lassen sich häufig nicht in einem Arbeitsgang zufriedenstellend mulchen. Mit den Rechen bleiben die Reben beim Mulchen länger im Gehäuse und werden mehrmals von den Werkzeugen zerkleinert. So erhalten Sie in einem Arbeitsgang ein gutes Arbeitsergebnis.

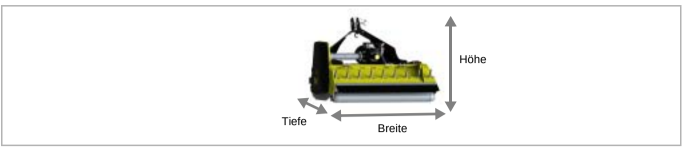
Sicherheit

Damit Sie so sicher wie möglich mit der Maschine arbeiten, haben wir sie nach den Vorschriften der EU konstruiert. Die Maschine trägt das CE-Zeichen und das UKCA-Zeichen.

Bezeichnung der Baugruppen



Technische Daten



MU-W						
120	130	140	150	160	180	200
•		!		!	!	!
1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
1,215	1,215	1,215	1,215	1,215	1,215	1,215
			I.	ı	ı	l.
1,305	1,405	1,505	1,605	1,705	1,905	2,105
*	!	!	!	!	!	
1,095	1,095	1,095	1,095	1,095	1,095	1,095
1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170
-	I	l .	<u>I</u>	l	l	l .
1,20	1,40	1,60	1,80	1,80	1,80	2,00
-	I	l .	<u>I</u>	l	l	l .
375	360	405	425	450	490	525
			I.	ı	ı	l.
575	575	575	575	575	575	575
U/min]			•			
2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
•		•	•	•	•	•
26	26	26	26	26	26	26
66	66	66	66	66	66	66
•		•	•	•	•	•
1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
•		•	•	•	•	•
20/36/50	20/36/50	20/36/50	20/36/50	20/36/50	20/36/50	20/36/50
1			•			
10	10	12	12	14	16	16
•		•	•	•	•	•
SAE 90 EP						
SAE 90 EP						
1						
< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80	< 80
	1,04 1,13 1,215 1,305 1,095 1,170 1,20 375 575 U/min] 2900 26 66 1500 20/36/50	1,04 1,04 1,13 1,13 1,215 1,215 1,305 1,405 1,095 1,095 1,170 1,170 1,20 1,40 375 360 575 575 U/min] 2900 2900 26 26 66 66 1500 1500 20/36/50 20/36/50	1,04 1,04 1,04 1,13 1,13 1,13 1,215 1,215 1,215 1,305 1,405 1,505 1,095 1,095 1,095 1,170 1,170 1,170 1,20 1,40 1,60 375 360 405 575 575 575 U/min] 2900 2900 2900 26 26 26 66 66 66 66 66 1500 1500 1500 1500 20/36/50 20/36/50 20/36/50 20/36/50 30/36/50 20/36/50 20/36/50 20/36/50	120	120 130 140 150 160 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,215 1,215 1,215 1,215 1,215 1,305 1,405 1,505 1,605 1,705 1,095 1,095 1,095 1,095 1,095 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,20 1,40 1,60 1,80 1,80 375 360 405 425 450 U/min] 2900 2900 2900 2900 2900 26 26 26 26 26 66 66 66 66 66 1500 1500 1500 1500 1500 20/36/50 20/36/50 20/36/50 20/36/50 20/36/50 20/36/50 10 10 12 12 14 SAE 90 EP	120

Maschine kennenlernen

	MU-W						
	120	130	140	150	160	180	200
Kategorie							
Kategorie Unterlenker	I / II	I / II	I / II	I / II	1 / 11	1 / 11	1 / 11
Gelenkwelle MU-H Vario				•		•	•
Тур	GE2303	GE2303	GE2303	GE2304	GE2305	GE2303	GE2303
Lackfarben						•	•
Gelb	RAL 1007	RAL 1007	RAL 1007	RAL 1005	RAL 1006	RAL 1007	RAL 1007
Schwarz	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9003	RAL 9004	RAL 9005	RAL 9005

Lieferung und Montage

Lieferumfang prüfen

Die Maschine wird komplett montiert ausgeliefert. Wenn Teile nicht montiert sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.



Montage nicht selbst vornehmen

Nehmen Sie die Montage nicht selbst vor, da Voraussetzungen für einen ordnungsgemäßen Zustand der Maschine sind:

- Einhaltung der Abfolge von Arbeitsschritten
- Einhaltung von Toleranzen und Drehmomenten

Eine fehlerhaft durchgeführte Montage kann zu Schäden an der Maschine führen oder zu einem schlechten Arbeitsergebnis.



Fehlende oder durch den Transport beschädigte Teile sollten Sie unverzüglich bei Ihrem Händler, Importeur oder beim Hersteller reklamieren.



Erhöhte Verletzungsgefahr

Beim Ankuppeln der Maschine an den Traktor besteht erhöhte Verletzungsgefahr. Daher:

- Traktor gegen Wegrollen sichern
- Die Kategorien von Traktor und Maschine müssen gleich sein
- Niemals zwischen Traktor und Maschine beim Ankuppeln stehen
- Dreipunktkraftheber langsam und vorsichtig betätigen

Bei Nichtbeachtung können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.



Heckanbau oder Frontanbau entsprechend der Ausstattung der Maschine vornehmen

Prüfen Sie vor dem Anbau, ob die Maschine für den Heckanbau oder den Frontanbau ausgestattet ist.

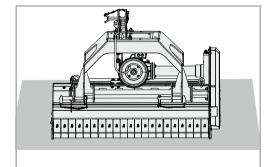
- Heckanbau: Drei-Punkt-Anschluss und Gelenkwellenanschluss befinden sich auf der Seite des vorderen Steinschlagschutzes
- Frontanbau: Drei-Punkt-Anschluss und Gelenkwellenanschluss befinden sich auf der Seite der Stützwalze

Bei einem falschen Anbau kann die Maschine beschädigt werden

Ankuppeln am Traktor

Ihre Maschine kann über folgenden Anschlussmöglichkeiten verfügen:

- Fester Drei-Punkt-Anschluss
- Verschiebbarer Drei-Punkt-Anschluss
- Verschiebbarer Drei-Punkt-Anschluss für Heckanbau und Frontanbau



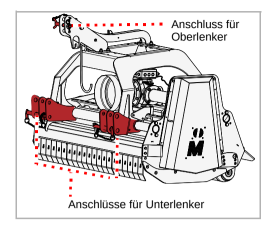
- ▶ Prüfen Sie, ob die Maschine sicher abgestellt ist. Das Gehäuse der Maschine steht auf dem Boden.
- → Kapitel »Abstellen und Lagern«, Abschnitt »Maschine sicher abstellen«, Seite 43

Wenn die Maschine nicht sicher abgestellt ist:

Maschine mit geeignetem Hebezeug sichern und in die richtige Position bringen

Maschine anbauen

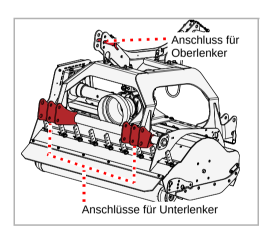
Heckanbau



Der Anbau kann an Traktoren mit Kategorie I oder Kategorie II vorgenommen werden.

- ▶ Beide Unterlenker am Traktor auf gleiche Höhe einstellen
- Unterlenker entsprechend der Kategorie des Traktors anschließen und mit Klappsplint sichern
- Oberlenker entsprechend der Kategorie des Traktors anschließen und mit Klappsplint sichern

Frontanbau



Voraussetzung für den Frontanbau:

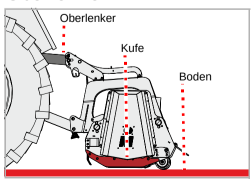
- Drei-Punkt-Anschluss und Gelenkwellenanschluss befinden sich auf der Seite der Stützwalze
- Zusätzlicher Schutz für den Anschluss der Gelenkwelle

Der Anbau kann an Traktoren mit Kategorie I oder Kategorie II vorgenommen werden.

- ▶ Beide Unterlenker am Traktor auf gleiche Höhe einstellen
- ▶ Unterlenker entsprechend der Kategorie des Traktors anschließen und mit Klappsplint sichern
- ▶ Oberlenker entsprechend der Kategorie des Traktors anschließen und mit Klappsplint sichern

Unterlenker

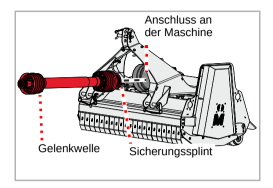




- Unterlenker so einstellen, dass die Maschine wenig Spiel nach rechts oder links hat
- ▶ Oberlenker so einstellen, dass die Kufen parallel zum Boden stehen

Gelenkwelle

Anschluss an die Maschine



Die Gelenkwelle ist von Ihrem Händler auf Ihren Traktor angepasst worden.

In der Regel ist die Gelenkwelle bereits an der Maschine angeschlossen. Bei einem Wechsel der Gelenkwelle oder nach Wartungsarbeiten an der Gelenkwelle ist ein Anschluss an die Maschine notwendig.

- Gelenkwelle und Anschluss an der Maschine sorgfältig reinigen und fetten
- ▶ Gelenkwelle auf den Anschluss an der Maschine aufschieben und auf das Einrasten des Sicherungssplints an der Gelenkwelle achten

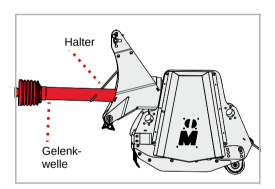
Anschluss an den Traktor



Bei einem Wechsel des Traktors muss die richtige Länge der Gelenkwelle geprüft werden. Besonders wichtig ist bei der Prüfung der Gelenkwelle die verbleibende Überlappung der beiden Hälften der Gelenkwelle in der Position, in der die Gelenkwelle am weitesten auseinandergezogen ist.

Bei einem Wechsel des Traktors müssen Sie die Eignung der Gelenkwelle für diesen Traktor prüfen und eventuell die Gelenkwelle austauschen und in einer qualifizierten Fachwerkstatt anpassen lassen.

▶ Gelenkwelle aus dem Halter nehmen

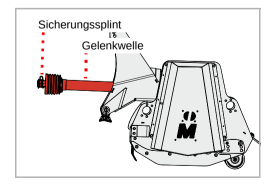




Angebaute Gelenkwelle nicht im Halter ablegen

Die angebaute Gelenkwelle darf nicht im Halter liegen. Eine im Halter liegende Gelenkwelle wird bei Straßenfahrten oder beim Betätigen des Unterlenkers beschädigt.

 Gelenkwelle an die Zapfwelle des Traktors anschließen und auf das Einrasten des Sicherungssplints an der Gelenkwelle achten



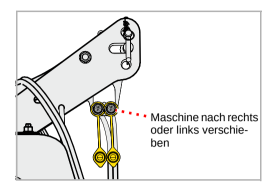
Maschine anbauen

Hydraulik

Je nach Ausstattung können Hydraulikanschlüsse vorhanden sein. Folgende Funktionen können gesteuert werden:

Funktion	Farbe der Staubkappe
Maschine nach rechts oder links verschieben	Gelb

▶ Hydraulikschläuche an je ein doppeltwirkendes Steuerventil anschließen



Elektrik

Falls vorhanden, schließen Sie folgende Stecker an den Traktor an für:

- Die Beleuchtung der Maschine
- ▶ Prüfen Sie die einwandfreie Funktion der Beleuchtung

Bei Blinkern, die nicht ansprechen und mit LED ausgestattet sind:



Abhängig von der Ausstattung des Traktors erfordert eventuell die Elektronik des Traktors eine Umbelegung im Stecker des Elektrokabels. Setzen Sie sich dazu bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

Rechen [+]

Reben lassen sich häufig nicht in einem Arbeitsgang zufriedenstellend mulchen. Mit den Rechen bleiben die Reben beim Mulchen länger im Gehäuse und werden mehrmals von den Werkzeugen zerkleinert. So erhalten Sie in einem Arbeitsgang ein gutes Arbeitsergebnis.

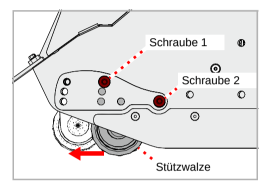


Position der Stützwalze beachten

Die Stützwalze muss für den Einsatz von Rechen in der hinteren Position stehen.

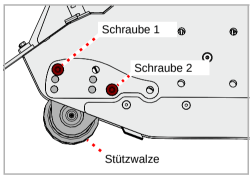
Steht die Stützwalze nicht in der hinteren Position, berühren die Rechen die Stützwalze und die Maschine kann beschädigt werden.

Stützwalze



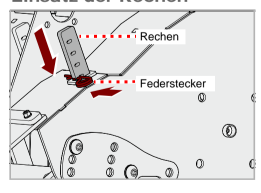
Beim Einsatz von Rechen müssen Sie die Stützwalze auf die hintere Position einstellen.

- ▶ Schraube 1 und 2 lösen und herausnehmen
- Stützwalze verschieben



- ▶ Schraube 1 und 2 in das hintere Lochbild einsetzen und wieder festdrehen
- Schrauben auf der gegenüberliegenden Seite des Gehäuses ebenfalls lösen und herausnehmen
- ▶ Stützwalze verschieben
- Schrauben auf der gegenüberliegenden Seite des Gehäuses ebenfalls einsetzen und festdrehen

Einsatz der Rechen



- ▶ Rechen einsetzen
- ▶ Rechen in gewünschter Höhe mit Federstecker fixieren Die gleiche Einstellung an den übrigen Rechen vornehmen

Vorbereitung

Arbeitstiefe

Die Arbeitstiefe kann in drei Stufen eingestellt werden. Die optimale Arbeitstiefe für die meisten Anwendungen liegt in der mittleren Einstellung.



Werkzeuge dürfen keinen Bodenkontakt haben

Bei Kontakt mit dem Boden können Steine oder anderes Material nicht mehr sicher durch den Steinschlagschutz zurückgehalten werden

Durch herausgeschleudertes Material können Personen auch außerhalb des Gefahrenbereichs verletzt werden.

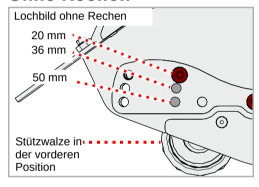


Anzahl der Schrauben beachten

Die Einstellung der Arbeitstiefe muss mit zwei Schrauben auf jeder Seite gesichert sein.

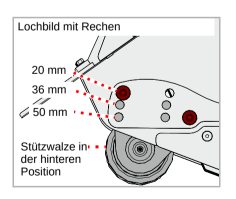
Wird nur eine Schraube an jeder Seite zur Sicherung verwendet, kann die Maschine durch übermäßigen Verschleiß beschädigt werden.

Ohne Rechen



Ohne Rechen kann die Stützwalze in der vorderen oder hinteren Position stehen.

Mit Rechen [+]



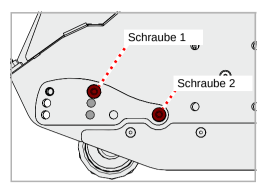
Beim Einsatz von Rechen müssen Sie die Position der Stützwalze prüfen. Die Stützwalze muss sich in der hinteren Position befinden.

Position der Stützwalze beachten

Die Stützwalze muss für den Einsatz von Rechen in der hinteren Position stehen.

Steht die Stützwalze nicht in der hinteren Position, berühren die Rechen die Stützwalze und die Maschine kann beschädigt werden.

Einstellung



Flacher arbeiten

Schraube 1

Schraube 2

C

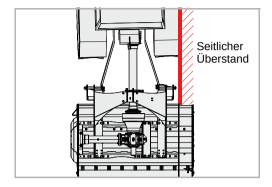
Höher arbeiten

- ▶ Traktor gegen Wegrollen sichern
- Maschine etwa 5 cm anheben
- ▶ Schraube 1 lösen und herausnehmen
- ▶ Schraube 2 lösen, aber nicht herausnehmen

- Maschine so anheben oder absenken, dass die Maschine in der gewünschten Arbeitstiefe steht
- ▶ Schraube 1 einsetzen und festdrehen
- ▶ Schraube 2 wieder festdrehen
- Die gleiche Einstellung an der gegenüberliegenden Seite des Gehäuses vornehmen

Fahrten auf der Straße

Transportstellung



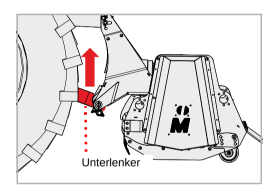
Die Maschine kann direkt hinter oder vor dem Traktor angebaut sein oder seitlich versetzt.

Bei seitlich versetzter Maschine

Die Maschine hat auf der rechten oder linken Seite einen seitlichen Überstand. Richten Sie Ihre Fahrweise darauf ein.

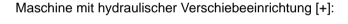
Die Gesamtbreite von Traktor und Maschine darf die maximal zulässige Breite von Fahrzeugen für den Transport auf Straßen nicht überschreiten.

Unterlenker



▶ Die Unterlenker über den Drei-Punkt-Kraftheber des Traktors in der Höhe so einstellen, dass die Maschine hoch genug für den Transport steht

Steuergeräte



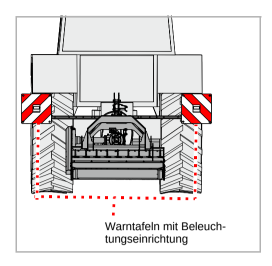


Absperrhähne schließen, Steuergeräte sichern

Vor der Straßenfahrt müssen die Steuergeräte am Traktor gegen versehentliche Betätigung gesichert werden.

Bei ungesicherten Steuergeräten am Traktor kann die Maschine ungewollt während der Straßenfahrt in Arbeitsposition ausgeschwenkt werden. Unfälle können die Folge sein.

Warntafeln [+]

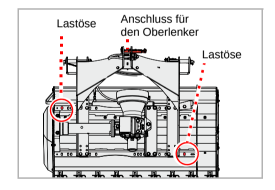


▶ Beleuchtungseinrichtung auf korrekte Funktion prüfen

Transport ohne Ankuppeln

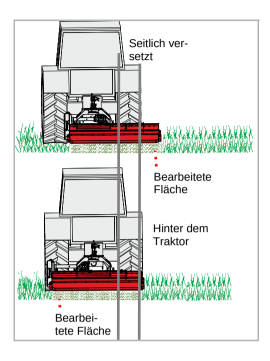
Für den Transport zum Beispiel auf einem Anhänger, kann die Maschine angehoben werden. Benutzen Sie nur die angezeichneten Stellen für das Anbringen der Hebemittel. Die Maschine muss sicher abgestellt sein.

- ▶ Maschine sicher abstellen
- → Kapitel »Abstellen und Lagern«, Abschnitt »Maschine sicher abstellen«, Seite 43
- ▶ Geeignete Hebemittel an den Lastösen und am Anschluss für den Oberlenker anbringen
- ▶ Maschine mit geeignetem Hebezeug anheben und auf der Ladefläche absetzen
- ▶ Maschine dort gegen Verrutschen sichern



Mulchen

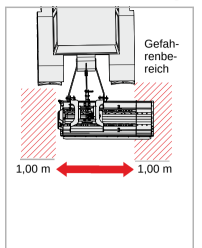
Arbeitsstellung



Die Position der Maschine hinter dem Traktor können Sie einstellen. Dabei kann die Maschine wahlweise direkt hinter dem Traktor arbeiten oder seitlich versetzt.

Die Wahl der Position ist abhängig von der durchzuführenden Arbeit.

Mechanische Verschiebeeinrichtung





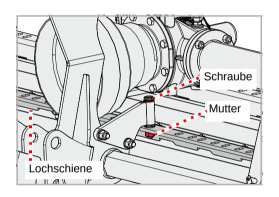
Traktor auf ebenem Grund abstellen und Gefahrenbereich beachten

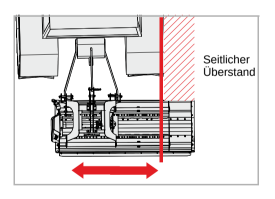
Auf unebenem Grund kann sich die Maschine nach dem Herausnehmen der Schrauben aus der Lochschiene, unbeabsichtigt bewegen. Stellen Sie sicher, dass sich keine Personen, Tiere oder Gegenstände seitlich neben der Maschine befinden.

Personen, die sich neben der Maschine aufhalten, können von der Maschine getroffen werden und verletzt werden.



- Die Unterlenker über den Drei-Punkt-Kraftheber des Traktors in der Höhe so einstellen, dass die Maschine etwa 10 cm über dem Boden steht
- Mutter lösen und Schraube herausnehmen

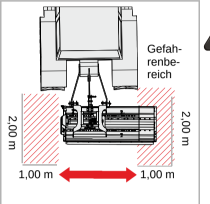




- Maschine wie gewünscht verschieben
- ▶ Schraube wieder einsetzen und mit Mutter sichern

Mulchen

Hydraulische Verschiebeeinrichtung [+]





▶ Traktor auf ebenem Grund abstellen und gegen Wegrollen sichern

Die Unterlenker über den Drei-Punkt-Kraftheber des Traktors in der Höhe so einstellen, dass die Maschine etwa 10 cm über dem Boden steht

Gefahrenbereich kontrollieren

Vor dem Verschieben den Gefahrenbereich der Maschine kontrollieren. Auf ausreichende Sicht achten. Beginnen Sie das Verschieben erst, wenn sich keine Personen oder Gegenstände im Gefahrenbereich befinden.

Das Verschieben der Maschine ohne Kontrolle des Gefahrenbereichs kann zu schweren Unfällen führen.

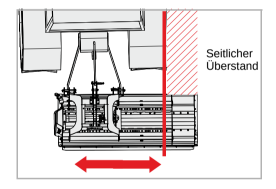


Nicht bei abgesenkter Maschine verschieben.

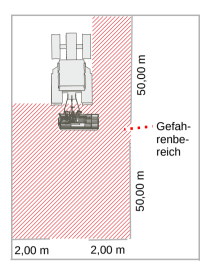
Zum Verschieben darf die Maschine nicht auf den Boden abgesenkt sein.

Wenn die Maschine beim Verschieben auf dem Boden abgesenkt ist, wird die Maschine beschädigt.

▶ Über das Steuergerät die Maschine wie gewünscht verschieben



Arbeiten





Gefahrenbereich kontrollieren

Der Gefahrenbereich vor und hinter der Maschine beträgt 50 m, zu den Seiten jeweils 2 m. Vor dem Anfahren, in Betrieb nehmen und während des Betriebs den Gefahrenbereich der Maschine kontrollieren. Auf ausreichende Sicht achten. Fahren Sie erst an, wenn sich keine Personen oder Gegenstände im Gefahrenbereich befinden. Unter ungünstigen Voraussetzungen können Teile mit hoher Geschwindigkeit aus der Maschine geschleudert werden. Der Gefahrenbereich besonders vor und hinter der Maschine muss vor der Inbetriebnahme frei von Personen, Tieren oder Gegenständen sein. Eine Benutzung der Maschine ohne Kontrolle des Gefahrenbereichs kann zu schweren oder tödlichen Unfällen führen.

Staubbelastung beurteilen

Bei trocken Zustand des Bodens und des zu mulchenden Materials kann es zu einer Staubbelastung kommen. Durch Beachtung der Windrichtung können Sie die Staubbelastung vermeiden. Lässt sich eine Staubbelastung nicht vermeiden, können Sie sich durch Tragen einer Staubmaske schützen. Reichen die Maßnahmen nicht aus, benutzen Sie einen Traktor mit geschlossener Kabine und Staubfilter. Staubbelastung können zu Atemwegserkrankungen führen.



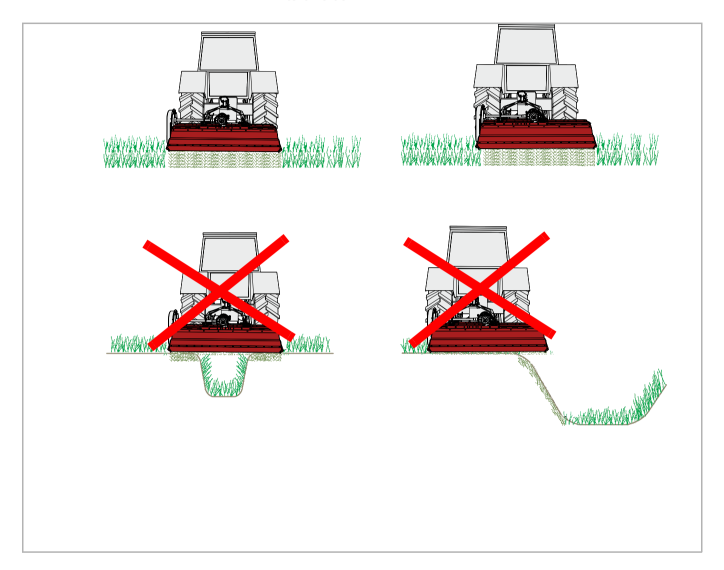
Nur Vorwärts arbeiten

Die Maschine darf sich nur während der Vorwärtsfahrt in Arbeitstellung befinden. Während der Rückwärtsfahrt muss die Maschine ausgehoben werden.

Eine Maschine in Arbeitsstellung während der Rückwärtsfahrt kann zu schweren Schäden an der Maschine führen.

Mulchen

Beim Arbeiten mit dem Mulcher ist eine besondere Aufmerksamkeit des Betreibers notwendig. Arbeiten an Gräben, Hängen oder Böschungen sind besonders gefahrgeneigte Tätigkeiten. Wir können nur allgemeine Hinweise geben, die konkrete Situation muss durch den Betreiber beurteilt werden.

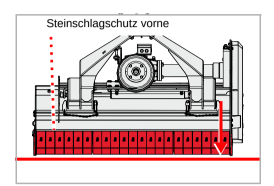




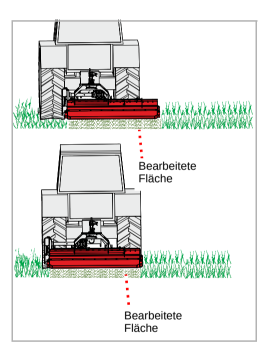
Maschine nicht nach vorne neigen

Die Maschine darf während der Arbeit nicht nach vorne geneigt sein.

Eine nach vorn geneigte Maschine kann verstopfen und arbeitet fehlerhaft.



- Maschine über die Unterlenker des Traktors absenken, bis die Maschine auf dem Boden abgesenkt ist. Der vordere Steinschlagschutz soll dabei parallel zum Boden stehen.
- Steuergerät am Traktor für die Unterlenker auf Schwimmstellung stellen



- ▶ In Arbeitsstellung die Zapfwelle einschalten und die Maschine langsam auf Nenndrehzahl bringen
- ▶ Zunächst mit geringer Fahrgeschwindigkeit in den Bestand fahren, langsam die Fahrgeschwindigkeit steigern. Dabei auf die Maschine achten.

Falls die Maschine zu schwer arbeitet:

- Die Fahrgeschwindigkeit verringern
- ▶ Mit angemessener Geschwindigkeit fahren. Die Geschwindigkeit muss dabei dem Bewuchs und der Geländeform angepasst werden.

Reinigung und Pflege

Reinigung

Die Reinigung kann zum Beispiel mit einem Hochdruckreiniger erfolgen. Dabei den Wasserstrahl niemals direkt auf Aufkleber oder Typenschild halten.



Lager und Getriebe nur mit geringem Druck reinigen Reinigen Sie die Lager und Getriebe nur mit geringem Druck. *Eindringendes Wasser verringert die Lebensdauer der Lager*

Pflege

Damit die Maschine eine lange Lebensdauer hat, empfehlen wir, nach der Saison und bei Lagerung eine Schutzschicht aus Öl aufzubringen.



Verwenden Sie nur zugelassenes und biologisch abbaubares Öl, zum Beispiel Rapsöl.

Maschine sicher abstellen



Abstellplatz vor unberechtigten Personen schützen

Wird die Maschine am Traktor angekuppelt oder abgekuppelt abgestellt, muss der Abstellplatz so gewählt werden, dass der Abstellplatz gegen den Zutritt durch unberechtigte Personen geschützt ist. Personen können durch Kontakt mit Teilen der Maschine oder durch Manipulationen an der Maschine verletzt werden.



Abstellplatz sorgfältig auswählen

Der Abstellplatz muss in etwa waagerecht sein und der Untergrund fest

Bei geneigtem oder nachgebendem Untergrund kann die Maschine durch Wegrutschen beschädigt werden.

Anforderungen an den Abstellplatz:

- Waagerechter, fester Untergrund
- Ausreichend Platz zu allen Seiten
- Geschützt gegen den Zutritt durch unberechtigte Personen, zum Beispiel spielende Kinder

Elektrik und Hydraulik

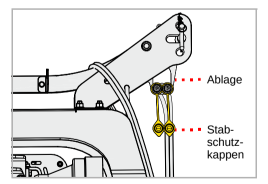


Erhöhte Verletzungsgefahr

Beim Abkuppeln der Maschine vom Traktor besteht erhöhte Verletzungsgefahr. Daher:

- Traktor gegen Wegrollen sichern
- Beim Abkuppeln niemals zwischen Traktor und Maschine stehen
- Dreipunktkraftheber langsam und vorsichtig betätigen

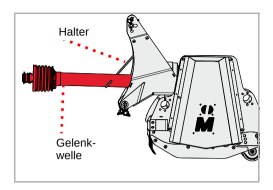
Bei Nichtbeachtung können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.



- Elektrokabel und Hydraulikschläuche an den Anschlüssen vom Traktor trennen
- Stecker an der Ablage anbringen
- Staubschutzkappen auf die Hydraulikstecker aufsetzen

Abstellen und Lagern

Gelenkwelle



- ▶ Gelenkwelle vom Traktor trennen
- ▶ Gelenkwelle im Halter ablegen

Oberlenker, Unterlenker

- ▶ Maschine absenken, bis sie vollständig und eben auf dem Boden aufsetzt
- ▶ Oberlenker abbauen
- Unterlenker lösen und absenken

Maschine lagern

Die gereinigte Maschine sollte an einem trockenen Platz gelagert werden und auf waagerechtem, festen Untergrund stehen.

→ Abschnitt »Maschine sicher abstellen«, Seite 43



Bei Lagerung eine Schutzschicht aus Öl aufbringen. Verwenden Sie nur zugelassenes und biologisch abbaubares Öl, zum Beispiel Rapsöl.

→ Kapitel »Reinigung und Pflege«, ab Seite 42

Zu Ihrer Sicherheit

Spezielle Sicherheitshinweise



Voraussetzungen für Wartungsarbeiten

Führen Sie Wartungsarbeiten nur aus, wenn Sie über das notwendige Fachwissen und das geeignete Werkzeug verfügen. Fehlendes Fachwissen oder ungeeignetes Werkzeug können zu Unfällen führen.

Maschine vor unbeabsichtigter Inbetriebnahme schützen

Instandsetzungsarbeiten und Wartungsarbeiten sowie Beseitigung von Funktionsstörungen an der angekoppelten Maschine grundsätzlich nur vornehmen bei:

- Abgeschalteter Zapfwelle
- Ausgeschaltetem Motor
- Abgezogenem Zündschlüssel

Bei versehentlicher Inbetriebnahme können schwere Unfälle die Folge sein.

Original-Ersatzteile verwenden

Viele Bauteile besitzen spezielle Eigenschaften, die für die Stabilität und die Funktion der Maschine entscheidend sind.

Beim Austausch von Bauteilen müssen Maße, Festigkeit und Materialqualität gewährleistet sein. Wir empfehlen nur Original-Ersatzteile zu verwenden.

Bei Verwendung von Ersatzteilen, die nicht den Anforderungen entsprechen, können Personenschäden, Schäden an der Maschine oder schlechte Arbeitsleistung die Folge sein.



Schweißarbeiten

Schweißarbeiten dürfen nur von im Schweißen ausgebildeten Personen durchgeführt werden, die zusätzlich über Fachkenntnisse in der Reparatur von landwirtschaftlichen Maschinen verfügen. Schweißarbeiten, die die Konstruktion der Maschine negativ beeinflussen, sind verboten.

Falsch ausgeführte Schweißarbeiten können die Maschine in der Funktion beeinträchtigen oder zerstören. Setzen Sie sich im Zweifelsfall vor der Durchführung von Schweißarbeiten mit Ihrem Händler in Verbindung

Wartung

Schutzmaßnahmen im Umgang mit Ölen oder Schmiermitteln Zusatzstoffe in Ölen und Schmiermitteln können unter Umständen schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit haben. Weil eine Kennzeichnung nach der Gefahrenverordnung nicht notwendig ist, beachten Sie bitte grundsätzlich:



Hautkontakt vermeiden

Vermeiden Sie Hautkontakt mit diesen Mitteln. Hautkontakt kann zu Hautschädigungen führen.

Haut schützen

Schützen Sie die Haut beim Umgang mit Ölen oder Schmiermitteln durch Hautschutzcremes oder ölbeständige Handschuhe. Öle können Gesundheitsschäden verursachen.

Öle nicht zur Reinigung verwenden

Öle und Schmiermittel niemals zum Reinigen von Händen benutzen! Späne und Abrieb in diesen Stoffen können zusätzlich zu Verletzungen führen.

Verschmutzte Kleidung wechseln

Wechseln Sie stark ölverschmutzte Kleidung sobald als möglich. Öle können Gesundheitsschäden verursachen.



- Altöle sammeln und entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen
- Bei Hautschädigungen durch Öle oder Schmiermittel sofort einen Arzt aufsuchen

Allgemeine Hinweise

Diese Hinweise beziehen sich auf allgemeine Wartungsarbeiten. Zu allen Wartungsarbeiten muss die Maschine in der Arbeitsstellung gesichert sein. Ist die Transportstellung für Wartungsarbeiten erforderlich, finden Sie einen entsprechenden Hinweis zu den Wartungsarbeiten.



Arbeiten mit der Fettpresse:

Das Schmieren führen Sie mit 1 - 2 Stößen aus der Fettpresse durch. Spüren Sie beim zweiten Stoß mit der Fettpresse einen Widerstand, führen Sie den zweiten Stoß nicht mehr aus.

Zuviel Fett treibt die Lager auseinander. Dadurch können Staub und Schmutz in die Lager eindringen und zu einem vorzeitigen Verschleiß führen.

Grundsätzliches

In dieser Tabelle finden Sie kurze Erklärungen zu den wichtigsten Begriffen aus der Wartung.

Arbeiten	Augführung
Arbeiten	Ausführung
Fetten	Fett an Gleitflächen mit Pinsel auftragen
Schmieren	 1 - 2 Stöße aus der Fettpresse reichen in der Regel, falls nicht anders angegeben
Ölen	 Wenn nicht anders angegeben, ausschließlich Öle auf pflanzlicher Basis verwenden, wie Rapsöl Mineralöle sind ungeeignet Der Gebrauch von Altöl gefährdet Ihre Gesundheit und ist zudem streng verboten
Austauschen	 Nach Anweisung im Kapitel »Wartung« das entsprechende Teil austauschen
Kontrollieren	 Das Kontrollieren ist manchmal mit ei- nem Austausch des entsprechenden Teils verbunden
Wartungsintervalle einhalten	 Alle Angaben beziehen sich auf eine durchschnittliche Maschinennutzung Bei starker Belastung wählen Sie die Wartungsintervalle entsprechend kürzer, zum Beispiel bei Lohnunternehmen Auch bei extremen Arbeitsbedingungen sind kürzere Wartungsintervalle möglich, zum Beispiel bei starker Staubentwicklung

Wartung

Schraubverbindungen

Schrauben nachziehen

Anzieh-Drehmomente allgemein

Alle Schrauben müssen nachgezogen werden:

- Nach den ersten Betriebsstunden
- Je nach Einsatzhäufigkeit
- Mindestens aber einmal je Saison

Alle Schraubverbindungen anhand der Angaben in der Tabelle anziehen. Falls andere Anzieh-Drehmomente notwendig sind, werden diese im Kapitel »Wartung« jeweils angegeben. Die Mindestqualität der Schrauben ist "8.8".

	Qualität der Schrauben			
	"8.8"	"10.9"	"12.9"	
Schraubengröße	Anziel	n-Drehmomente	in Nm	
M6	9,9	14	17	
M8	24	34	41	
M10	48	68	81	
M12	85	120	145	
M16	210	290	350	
M20	425	610	710	
M24	730	1050	1220	

Wartungsintervalle und Einstellarbeiten

Die Angaben beziehen sich auf eine durchschnittliche Nutzung bei normalen Arbeitsbedingungen der Maschine. Bei starker Auslastung, zum Beispiel in Lohnunternehmen oder bei extremen Arbeitsbedingungen wie starker Staubentwicklung, sind die Wartungsintervalle kürzer.

	Nach den ersten Betriebsstunden	Einmal täglich	Nach 30 Betriebsstunden	Nach 75 Betriebsstunden	Einmal je Saison	Bei Bedarf	Bei Verschleiß	schmieren / ölen / fetten	Kontrollieren	Austauschen	Reinigen
Allgemein											
Alle Schrauben nachziehen	•					•					
Sichtkontrolle	•	•									
Lager		•				•		•			
Drehpunkte		•							•		
Hydraulik											
Hydraulikschläuche alle 6 Jahre										•	
Hydraulikschläuche allgemein						•	•			•	
Hydraulikzylinder		•		•		•		•	•		
Werkzeuge	•	•		•	•	•	•			•	•
Befestigungen am Rotor		•							•		
Zustand, Verschleiß		•							•		•
Schrauben											
Alle Schrauben M12 und größer		•							•		
Sonstiges											
Lager des Rotors		•						•			
Lager der Walze		•						•			
Gelenke und Bolzen			•					•			
Gelenkwelle Schutzabdeckung		:				:		:	:	:	•
Getriebeöl		•							•		
					•					•	

Wartung

Schmierarbeiten

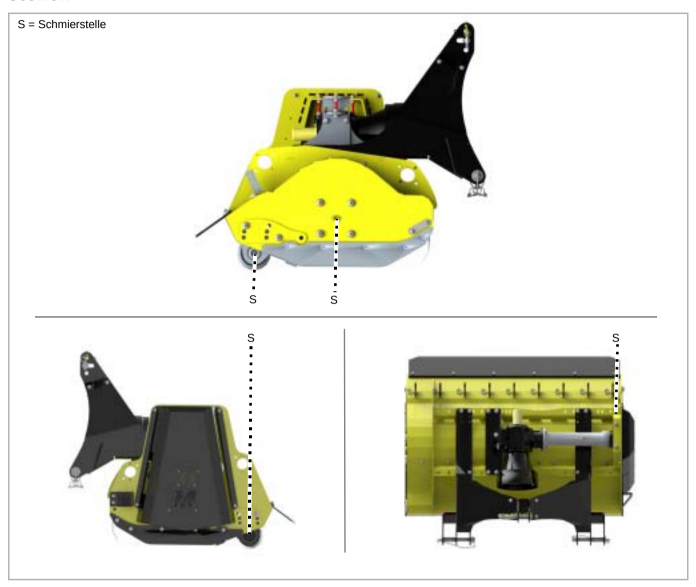
Lager schmieren

Die Lager müssen regelmäßig geschmiert werden. Dabei nur mit 1 - 2 Stößen aus der Fettpresse schmieren:

- Nach Wartungstabelle
- Nach starker Beanspruchung
- Mindestens aber einmal je Saison

Wartungsfreie Lager dürfen nicht geschmiert werden.

Übersicht Schmierstellen



Sonstige Schmierstellen

Grundsätzlich gilt:

- Neben den in dieser Betriebsanleitung aufgezeigten Schmierstellen können sich weitere Schmierstellen an Ihrer Maschine befinden
- Die Schmierstellen befinden sich in der Regel an Gelenken oder Lagern. Kontrollieren Sie daher die gesamte Maschine auf solche Schmierstellen.



Gezeigt wird die Lage der Schmiernippel meist exemplarisch an einem Bauteil. Sind mehrere dieser Bauteile vorhanden, müssen entsprechend an jedem Bauteil die Schmiernippel abgeschmiert werden.

Gelenkwelle

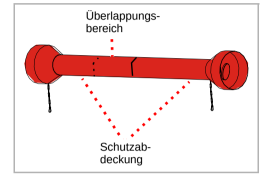
Die Gelenkwellen werden stark beansprucht. Daher ist eine regelmäßige Wartung entscheidend für die Lebensdauer der Gelenkwellen. Hier sind nur die wichtigsten Arbeiten aufgezeigt.

Vollständige Wartungsarbeiten an der Gelenkwelle:

→ Betriebsanleitung der Gelenkwelle

Prüfen

täglich



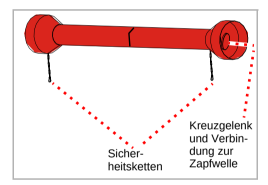
Gelenkwelle auf Verschmutzung prüfen und eventuell reinigen. Staub in Verbindung mit Öl und Fett führt zu einem erhöhtem Verschleiß

Falls die Gelenkwelle stark verschmutzt ist:

- ▶ Gelenkwelle reinigen
- ▶ Innen den Überlappungsbereich der Schutzabdeckung fetten
- → Betriebsanleitung der Gelenkwelle
- Schutzabdeckung auf Beschädigungen prüfen

Falls die Schutzabdeckung beschädigt ist:

- Schutzabdeckung austauschen
- → Betriebsanleitung der Gelenkwelle



Sicherheitsketten auf Vorhandensein und einwandfreie Funktion prüfen

Falls die Sicherheitsketten nicht vorhanden sind oder stark verschlissen sind:

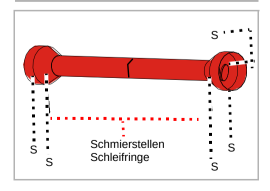
- Sicherheitsketten austauschen
- → Betriebsanleitung der Gelenkwelle

Falls die Kreuzgelenke verschlissen sind:

- Kreuzgelenke austauschen
- → Betriebsanleitung der Gelenkwelle

Schmieren

Alle 50 Betriebsstunden



Bei starker Auslastung oder bei extremen Arbeitsbedingungen, wie starker Staubentwicklung, ist häufigeres Schmieren notwendig.

- Im Kreuzgelenk mit ein bis zwei Stößen aus der Fettpresse schmieren
- An den Schleifringen mit ein bis zwei Stößen aus der Fettpresse schmieren

Bei Weitwinkelgelenkwellen:

Im Weitwinkelgelenk befindet sich eine Vorratsschmierung, die mit 400-500 g [14-17 OZ] Fett aufgefüllt werden muss.

- Mindestens mit 5-6 Stößen aus der Fettpresse schmieren
- → Betriebsanleitung der Gelenkwelle

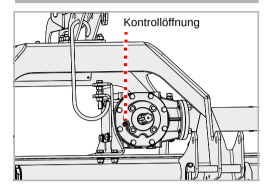
Getriebeöl

Das Getriebeöl muss den Spezifikation entsprechen.

→ Kapitel »Maschine kennenlernen«, Abschnitt »Technische Daten«, Seite 24

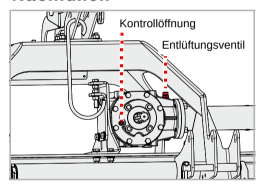
Kontrollieren

2x je Saison



- Schraube an der Kontrollöffnung mit Innensechskantschlüssel lösen und Schraube herausnehmen
- ▶ Ölstand kontrollieren. Der Ölstand soll bis zum unteren Rand der Kontrollöffnung reichen.
- ▶ Schraube an der Kontrollöffnung wieder einschrauben

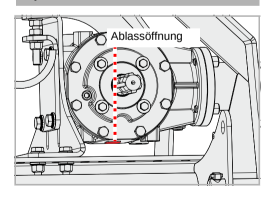
Nachfüllen



- Schraube an der Kontrollöffnung lösen und Schraube herausnehmen
- Entlüftungsventil abschrauben
- Mit einem Trichter Getriebeöl der entsprechenden Spezifikation einfüllen, bis der Ölstand bis zum unteren Rand der Kontrollöffnung reicht
- ▶ Schraube an der Kontrollöffnung wieder einschrauben
- ▶ Entlüftungsventil wieder einschrauben

Austauschen

1x je Saison



- ▶ Auffangbehälter für das Altöl unter die Ablassöffnung stellen
- Schraube an der Ablassöffnung mit Innensechskantschlüssel lösen und Schraube herausnehmen
- ▶ Öl vollständig ablaufen lassen
- Schraube an der Ablassöffnung wieder einsetzen
- Neues Getriebeöl nachfüllen
- → Abschnitt »Nachfüllen«

Werkzeuge

Bei Bedarf

Die Werkzeuge müssen ausgetauscht werden, wenn sie:

- Beschädigt sind
- Stark abgenutzt sind
- Die Bohrung am Werkzeug verschlissen ist
- Die Befestigungsschraube oder die Befestigungsmutter verschlissen sind

Es ist wichtig, dass der Rotor ohne Unwucht läuft. Daher:

- Immer Werkzeuge gleichen Typs austauschen
- Immer Werkzeuge mit gleicher Farbmarkierung austauschen
- Bei Verschleiß am besten den gesamten Werkzeugsatz austauschen



Tauschen Sie bei einem Wechsel immer den gesamten Werkzeugsatz aus. Beim Wechsel einzelner Werkzeuge läuft der Rotor unrund und führt zu einem hohen Verschleiß der Lager oder zur Zerstörung von Lager und Rotor.



Maschine sichern

Die Arbeiten dürfen nur an einer gegen Wegrollen und Absinken gesicherten Maschine vorgenommen werden. Zum Sichern gegen Absinken können zum Beispiel zugelassene und ausreichend dimensionierte Abstellstützen verwendet werden.

Wir die Maschine nicht gegen Wegrollen und Absinken gesichert, können schwere oder tödliche Unfälle die Folge sein.



Neue Werkzeuge – neuer Befestigungssatz

Beim Austausch der Werkzeuge müssen die Schrauben, Muttern, Hülsen oder Schäkel mit ausgetauscht werden.

Wird der Befestigungssatz nicht ausgetauscht, können verschlissene Bauteile brechen. Werkzeuge können sich während der Arbeit lösen und weggeschleudert werden. Personen auch außerhalb des Gefahrenbereichs können schwer verletzt oder getötet werden.

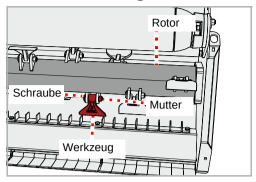


Original-Ersatzteile verwenden

Die Schrauben und Muttern für die Befestigung der Werkzeuge haben besondere Eigenschaften und Festigkeiten.

Besitzen die Schrauben und Muttern nicht die notwendigen Eigenschaften, können Werkzeuge sich während der Arbeit lösen und weggeschleudert werden. Personen auch außerhalb des Gefahrenbereichs können schwer verletzt oder getötet werden.

Hammerschlegel



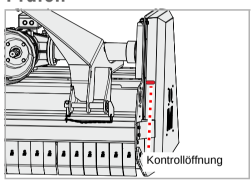
- Maschine gegen Wegrollen und Absinken sichern
- Mutter lösen und Schraube herausnehmen
- ▶ Altes Werkzeug entfernen
- ▶ Neues Werkzeug in gleicher Weise einsetzen
- ▶ Neue Schraube einsetzen und mit neuer Mutter sichern

Antriebsriemen

Bei Bedarf

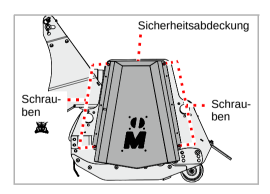
Der Antriebsriemen wird über einen Schlitten gespannt. Wenn der Antriebsriemen nicht ausreichend gespannt ist, muss er nachgespannt werden. Zeigen sich Risse oder ist der Antriebsriemen beschädigt, muss er ausgetauscht werden.

Prüfen



An der Maschine ist eine Kontrollöffnung angebracht.

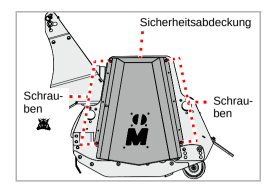
 Antriebsriemenspannung pr
üfen. Der Antriebsriemen darf sich bei einer Belastung von 6 kg nicht mehr als 10 mm durchdr
ücken lassen.



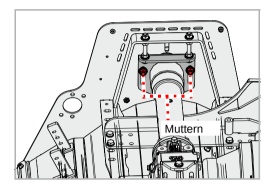
- > Schrauben entfernen, Sicherheitsabdeckung abnehmen
- ▶ Antriebsriemen auf Schäden prüfen
- Sicherheitsabdeckung wieder montieren

Wartung

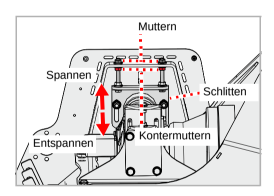
Spannen



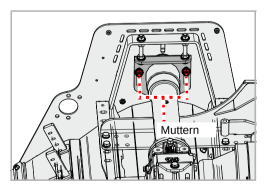
▶ Schrauben entfernen, Sicherheitsabdeckung abnehmen



Muttern lösen, aber nicht entfernen

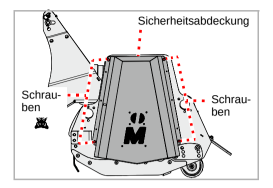


- ▶ Kontermuttern lösen
- ▶ Mit Hilfe der Muttern die Antriebsriemenspannung über den Schlitten wie gewünscht einstellen
- ▶ Kontermuttern wieder gleichmäßig anziehen



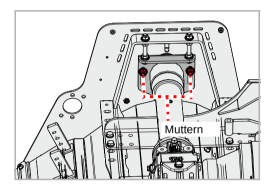
- Muttern wieder anziehen
- ▶ Sicherheitsabdeckung wieder montieren

Austauschen

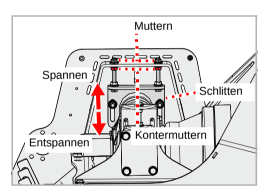


Zeigen sich Risse oder sonstige Schäden am Antriebsriemen, muss der Antriebsriemen ausgetauscht werden.

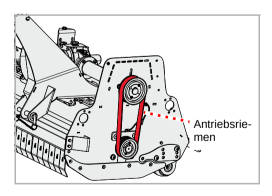
▶ Schrauben entfernen, Sicherheitsabdeckung abnehmen



Muttern lösen, aber nicht entfernen



- ▶ Kontermuttern lösen
- Mit Hilfe der Muttern die Antriebsriemenspannung über den Schlitten lösen



- ▶ Alten Antriebsriemen entfernen
- ▶ Neuen Antriebsriemen aufsetzen
- ▶ Den Antriebsriemen auf korrekten Sitz prüfen
- Antriebsriemen spannen
- → Abschnitt »Spannen«, Seite 56
- ▶ Sicherheitsabdeckung wieder montieren

Wartung

Kufen

Bei Bedarf

Die Kufen schützen die Maschine vor dem direkten Kontakt mit dem Boden. Wenn Sie nicht rechtzeitig ausgetauscht werden, wird das Gehäuse der Maschine beschädigt.

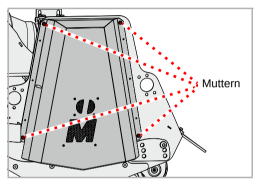


Maschine sichern

Die Arbeiten dürfen nur an einer gegen Wegrollen und Absinken gesicherten Maschine vorgenommen werden. Zum Sichern gegen Absinken können zum Beispiel zugelassene und ausreichend dimensionierte Abstellstützen verwendet werden.

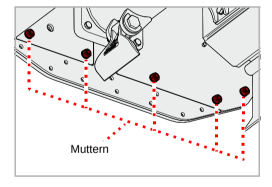
Wird die Maschine nicht gegen Wegrollen und Absinken gesichert, können schwere oder tödliche Unfälle die Folge sein.

Kufen

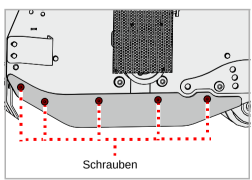


An jeder Seite sind Kufen angebracht.

- Muttern lösen, Schrauben und Unterlegscheiben entfernen
- ▶ Blech abnehmen



- Muttern im Gehäuse der Maschine lösen, Schrauben und Unterlegscheiben entfernen
- Alte Kufe abnehmen
- ▶ Neue Kufe ansetzen



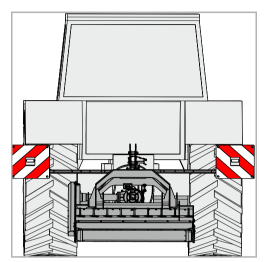
- ▶ Neue Schrauben und Unterlegscheiben einsetzen
- ▶ Schrauben mit neuer Mutter sichern

Falls die Kufe auf der anderen Seite ebenfalls verschlissen ist:

▶ Kufe auf der anderen Seite austauschen

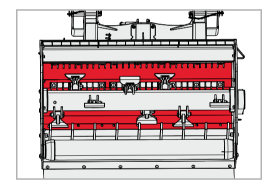
Zusatzausrüstung

Warntafeln mit Beleuchtungseinrichtung



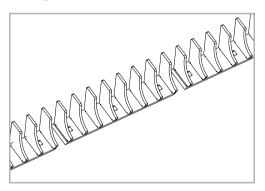
Für den Transport der Maschine auf der Straße stehen Warntafeln mit integrierter Beleuchtungseinrichtung zur Verfügung.

Verschleißeinlage



Eine Einlage aus Metall schützt das Gehäuse vor Verschleiß.

Gegenschneide



Eine zweite Gegenschneide optimiert die Zuführung des Materials. Sie erreichen so eine bessere Zerkleinerung.

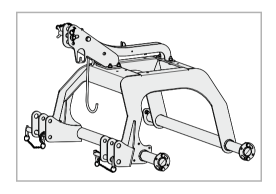
Zusatzausrüstung

Anbaubock, fest, Kat I und Kat II



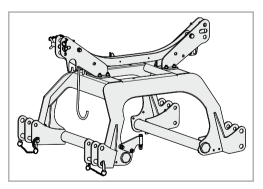
Für den Anbau von speziellen Trägerfahrzeugen steht ein feststehender Anbaubock zur Verfügung.

Schiebebock, Kat I und Kat II



Für den Anbau von speziellen Trägerfahrzeugen steht ein mechanisch oder hydraulisch verstellbarer Schiebebock zur Verfügung.

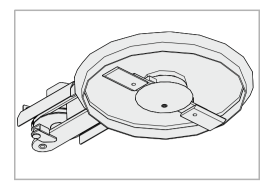
Doppel-Schiebebock, Kat I und Kat II



Für den Frontanbau oder Heckanbau steht ein mechanisch oder hydraulisch verstellbarer Doppel-Schiebebock zur Verfügung.

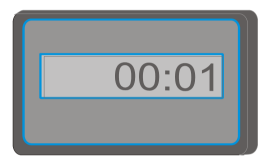
Zusatzausrüstung

Baumscheibe



Für Arbeiten ohne Beschädigungen an Sträuchern und Bäumen steht eine hydraulisch angetriebene Baumscheibe zur Verfügung. Die Baumscheibe weicht automatisch Hindernissen aus. So lässt sich der Aufwuchs auch nahe an Bäumen oder Rebstöcken mulchen.

Betriebsstundenzähler



Ein elektronischer Betriebsstundenzähler zeigt die tatsächliche Betriebsdauer an. Damit können Daten exakt erfasst und zum Beispiel für Abrechnungen verwendet werden.

Störungen können häufig leicht und schnell beseitigt werden. Bei Hydraulikproblemen prüfen Sie zunächst:

- Sind die Hydraulikschläuche korrekt angeschlossen?
- Ist das Steuerventil am Traktor defekt?
 Falls ja, benachrichtigen Sie Ihren Händler.
- Ist die Hydraulikpumpe des Traktors defekt?
 Falls ja, benachrichtigen Sie Ihren Händler.

Bevor Sie den Kundendienst in Anspruch nehmen, prüfen Sie bitte mit Hilfe der folgenden Tabellen, ob Sie die Störung selbst beheben können

Störung	Ursache	Abhilfe
Starke Vibrationen und hohe Geräuschentwicklung	Werkzeuge sind verschlissen	Werkzeuge austauschen
	Ein oder mehrere Werkzeuge fehlen	Werkzeuge ersetzen
	Werkzeuge sind beschädigt	Werkzeuge austauschen
	Lager für den Rotor sind verschlissen	Lager austauschen lassen
	Fremdteile sind um den Rotor gewickelt, zum Beispiel Draht	Fremdteile entfernen
	Werkzeuge haben sich gelockert	Neue Schrauben und Muttern einsetzen
	Drehzahl der Zapfwelle nicht richtig eingestellt	Passende Drehzahl an der Zapf- welle einstellen
	Rotor nicht richtig gewuchtet	Wuchtung in qualifizierter Fach- werkstatt kontrollieren und eventu- ell den Rotor neu auswuchten lassen
Schneller Verschleiß der Werk- zeuge	Die Werkzeuge arbeiten zu tief	Arbeitstiefe korrekt einstellen
Unsauberer Schnitt und uneinheitli- che Verteilung des Schnittguts	Fahrgeschwindigkeit zu hoch	Fahrgeschwindigkeit reduzieren
	Die Werkzeuge arbeiten zu tief	Arbeitstiefe korrekt einstellen
	Die Werkzeuge arbeiten zu hoch	Arbeitstiefe korrekt einstellen
	Antriebsriemen verschlissen	Antriebsriemen ersetzen
	Antriebsriemen nicht ausreichend gespannt	Antriebsriemenspannung prüfen und eventuell nachspannen
	Drehzahl der Zapfwelle des Traktors ist zu niedrig	Drehzahl erhöhen
	Werkzeuge sind verschlissen	Werkzeuge austauschen
	Die Maschine steht nicht parallel zum Boden	Maschine korrekt einstellen

Störungen beseitigen

Störung	Ursache	Abhilfe
Rotor dreht sich nicht	Rotor ist durch Fremdkörper blo- ckiert	Fremdkörper entfernen
	Freilauf in der Gelenkwelle oder am Getriebe ist falsch montiert	Freilauf korrekt montieren lassen
Gelenkwelle dreht sich, der Rotor nicht	Antriebsriemen gerissen	Antriebsriemen austauschen
Ungewöhnliche Geräusche von der Gelenkwelle	Unzureichende Schmierung	Gelenkwelle schmieren
	Kreuzgelenke verschlissen	Kreuzgelenke in einer Fachwerkstatt austauschen lassen
Überhitzung des Getriebes	Falsche Ölspezifikation	Öl wechseln und Öl mit der richtigen Spezifikation auswählen
	Öl zu alt	Öl austauschen
	Ölstand zu niedrig	Öl bis zur Unterkante der Kontroll- öffnung einfüllen
	Überlastung der Maschine	Drehzahl im richtigen Bereich halten, Fahrgeschwindigkeit der Arbeit anpassen, Leistungsbereich einhalten (zu starken Bewuchs oder zu dicke Äste meiden)
Hoher Verschleiß des Antriebsriemens Antriebsriemen läuft heiß Kraftübertragung nicht optimal	Die Werkzeuge arbeiten zu tief und berühren den Boden	Arbeitstiefe korrekt einstellen
	Riemenscheiben nicht parallel ausgerichtet	Riemenscheiben korrekt ausrichten lassen
	Antriebsriemen ist verschlissen	Antriebsriemen austauschen
	Antriebsriemen ist nicht gespannt	Spanner prüfen
Verlust von Öl am Getriebe oder der am Mittel-Lager	Dichtringe verschlissen oder beschädigt	Dichtringe austauschen lassen
Bruch von Antriebselementen	Maschine wurde abrupt angefahren oder durch Fremdkörper blockiert	Defektes Antriebselement austauschen lassen

Entsorgung der Maschine

Wenn die Maschine eines Tages ausgedient hat, muss sie ordnungsgemäß entsorgt werden. Beachten Sie bitte die aktuell geltenden Entsorgungsbestimmungen.

Metallteile

Alle Bauteile können der Altmetallverwertung übergeben werden.

Kunststoffteile

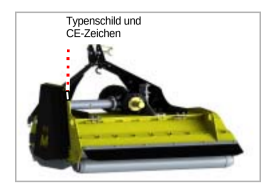
Alle Kunststoffteile sind gekennzeichnet und sind wiederverwendbar.

Ö

Öl aus der Hydraulikanlage in einem geeigneten Behälter auffangen und bei einer Altölannahmestelle entsorgen.

EG-Konformitätserklärung

EG-Richtlinie 2006/42/EG



Müthing GmbH & Co. KG Soest Am Silberg 23 D-59494 Soest

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Produkt der EG-Richtlinie 2006/42/EG entspricht:

MU-W und Zusatzausrüstungen

Auswahl der harmonisierten Normen:

Dolide

- DIN EN ISO 4254-1
- DIN EN ISO 4254-12
- EN 13524

Soest, den 28.10.2022

Andreas Rohde

Geschäftsführer und bevollmächtigt zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen

Kopie des Typenschi	des / Eintrag der Seriennummer		
	Maschinentyp: Mulch	ner	
	Maschinenname:		
	Arbeitsbreite:		
	Seriennummer:		
	Baujahr:		

EG-Konformitätserklärung

EG-Richtlinie 2006/42/EG



Müthing GmbH & Co. KG Soest Am Silberg 23 D-59494 Soest

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Produkt der EG-Richtlinie 2006/42/EG entspricht:

MU-W und Zusatzausrüstungen

Auswahl der harmonisierten Normen:

- DIN EN ISO 4254-1
- DIN EN ISO 4254-12
- EN 13524

Soest, den 28.10.2022

Andreas Rohde

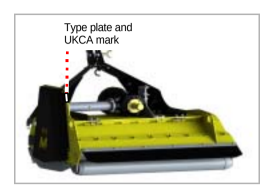
Geschäftsführer und bevollmächtigt zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen

Kopie des Typenschil	des / Eintrag der Seriennummer
,	
	Maschinentyp: Mulcher
	Maschinenname:
	Arbeitsbreite:
	Seriennummer:
	Baujahr:

UK Declaration of Conformity

UKCA

Müthing GmbH & Co. KG Soest Am Silberg 23 D-59494 Soest Germany



declares under sole responsibility that the machine conforms with the following directives:

• Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

Assorted samples of harmonized standards:

- BS EN ISO 4254-1
- BS EN ISO 4254-12
- BS EN 13524

Machine designation MU-W and additional equipment

The special technical documents corresponding to the machine have been created according to Annex VII, Part B.

Soest, 28.10.2022

Andreas Rohde

CEO and authorised person for compiling technical documentation

Copy of the type plate/seri	al number entry	
	Type of machine: Mulcher	
	Model:	
	Working Width:	
	Machine ID:	
	Production Year:	

Index

A		Р	
Abstellen	43	Pflege	42
Ankuppeln	27	Piktogramme	9
Anschließen			
Elektrik	30	В	
Hydraulik	30	R	
Anzieh-Drehmomente		Reinigung	42
Allgemein	48	Richtungsangaben	13
Arbeiten	39		
Arbeitgeber	8		
Arbeitsstellung	36	S	
Arbeitstiefe	32	Schraubverbindungen	48
Aufkleber, siehe Sicherheitsbildzeichen		Schutzmaßnahmen	
		Öle oder Schmiermittel	46
D		Schwerpunktabstand	15
В		Sicherheit	10
Baugruppen	23	Abkuppeln	19
		Ankuppeln	14
_		Bestimmungsgemäße Verwendung	21
E		In Betrieb nehmen	17
Einsatzbereich	21	Landwirtschaftliche Ausbildung	13
Hammerschlegel	21	Mitfahren	17
Einweisung	8	Pflege- und Wartungsintervalle	19
Elektrik		Pflegearbeiten und Wartungsarbeiten	19
Anschließen	30	Reinigung	20
		Schraubverbindungen prüfen	20
		Schweißarbeiten	20
H		Schwerpunktabstand	15
Hydraulik		Sicherheitsbildzeichen	10
Anschließen	30	Verändertes Fahr- und Bremsverhalten	17
		Sicherheitsbildzeichen	10
17		Bedeutung	11
K		Störungen	62
Konformitätserklärung	65, 66	Symbole	9
ı		Т	
Lagar achmiaran	ΕO		24
Lager schmieren	50 36	Technische Daten	24
Lieferumfang	26	Transport ohne Ankuppeln	35
M		W	
Maschine		Warntafeln	35
Lagern	44	Wartung	
Maschine sicher abstellen	43	Allgemeine Hinweise	46
Maß G	15	Sicherheit	45
Merkmale	22	Übersicht Schmierstellen	51
		Wartungsintervalle	49

Z

Zielgruppe	8
Zusatzausrüstung	59
Anbaubock	60
Baumscheibe	6
Betriebsstundenzähler	6′
Verschleißeinlage	59
Warntafeln mit Beleuchtungseinrichtung	59

Notizen

Notizen