

tielbürger

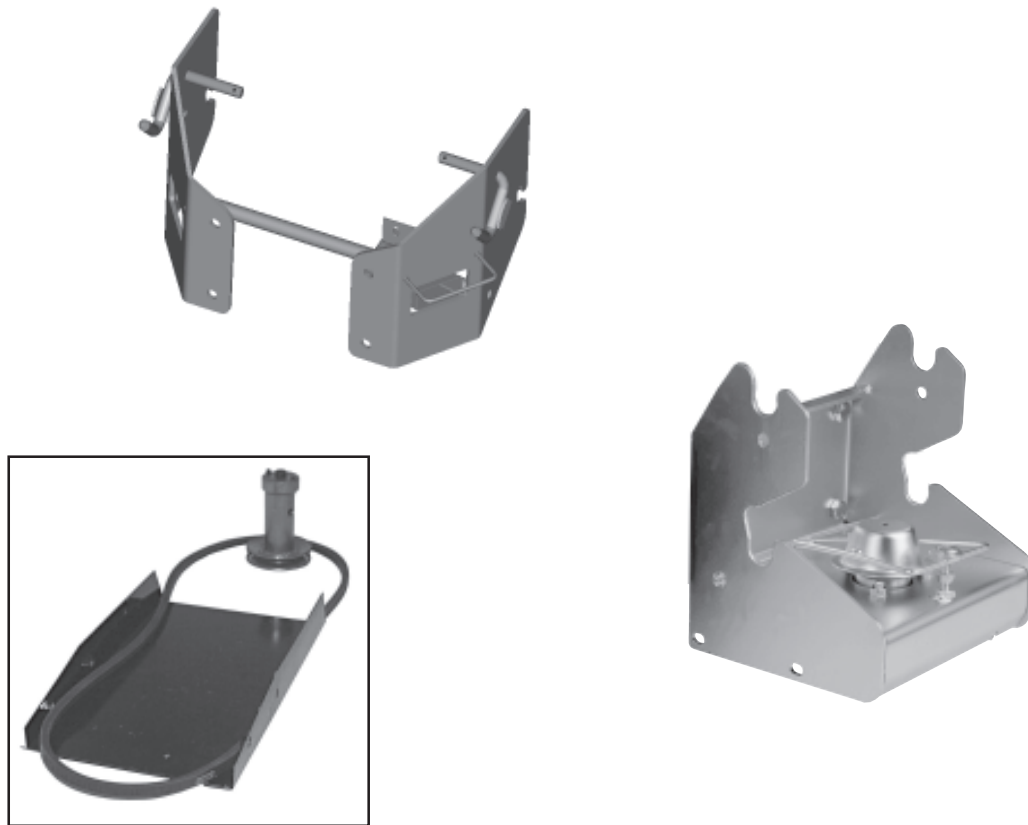
D

Anbaurahmen AN-071-001TS

mit/ohne Antriebssatz AN-071-002TS

© copyright 2001 Julius Tielbürger GmbH & Co.KG, Stemwede Nachdruck, auch auszugsweise nicht gestattet. KR-361-089TS 07/2007-1

Betriebs- und Montageanleitung



Julius Tielbürger GmbH & Co. KG Maschinenfabrik

Postdamm 12 D-32351 Stemwede-Oppenwehe Tel.: +49 (0) 57 73/80 20 Fax: +49 (0) 57 73/81 75

Internet: www.tielbuenger.de

Inhaltsverzeichnis

1 Die Betriebs- und Montageanleitung	2
1.1 Allgemeines	2
1.2 Warnhinweise und Symbole	3
2 Grundlegende Sicherheitshinweise	4
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	4
2.2 Organisatorische Maßnahmen	4
2.3 Personenauswahl und -qualifikation, grundsätzliche Pflichten	5
2.4 Lage von Sicherheitsplaketten und Kennzeichnungen	5
3 Auslieferungszustand und Lieferumfang	6
4 Komponenten des Schnellwechselsystems	7
4.1 Anbausätze für Rasentraktoren	7
4.2 Komponenten des Tielbürger Schnellwechselsystems	7
4.3 Zubehör	7
5 Montage	8
5.1 Vorbereitende Maßnahmen vor der Montage	8
5.2 Montage	9
6 Inbetriebnahme	32
6.1 Grundlegende Sicherheitshinweise für den Normalbetrieb	32
7 Wartung und Pflege	33
7.1 Grundlegende Sicherheitshinweise	33
8 Mögliche Störungen und ihre Beseitigung	34
9 Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten	35
10 Herstellererklärung	42

1 Die Betriebs- und Montageanleitung

1.1 Allgemeines

Diese Betriebs- und Montageanleitung soll erleichtern, die Maschine kennenzulernen und ihre bestimmungsgemäßen Einsatzmöglichkeiten zu nutzen.

Die Betriebs- und Montageanleitung enthält wichtige Hinweise, die Maschine sicher, sachgerecht und wirtschaftlich zu betreiben. Ihre Beachtung hilft, Gefahren zu vermeiden, Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu vermindern und die Zuverlässigkeit und die Lebensdauer der Maschine zu erhöhen.

Die Betriebs- und Montageanleitung muss ständig am Einsatzort der Maschine verfügbar sein.

Die Betriebs- und Montageanleitung ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit Arbeiten mit/an der Maschine z. B.

- Bedienung, einschließlich Rüsten, Störungsbehebung im Arbeitsablauf, Beseitigung von Produktionsabfällen, Pflege, Entsorgung von Betriebs- und Hilfsstoffen

- Instandhaltung (Wartung, Inspektion, Instandsetzung) und/oder

- Transport beauftragt ist.

Neben der Betriebs- und Montageanleitung und den im Verwenderland und an der Einsatzstelle geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten zu beachten.

1.2 Warnhinweise und Symbole



Betriebs- und Montageanleitung lesen



GEFAHR!
bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Bei Nichtbeachten des Hinweises drohen Tod oder schwerste Verletzungen.



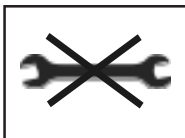
WARNUNG!
bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Bei Nichtbeachten des Hinweises können Tod oder schwerste Verletzungen eintreten.



VORSICHT!
bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Bei Nichtbeachten des Hinweises können leichte Verletzungen eintreten.



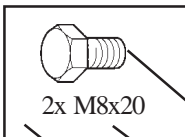
WICHTIG!
bezeichnet Anwendungstipps und andere nützliche Informationen.



Kein Werkzeug verwenden



Auf Werkbank arbeiten



2x M8x20

Symbol

Typ

Anzahl

Symbol	Typ Beispiele:	Erklärung
Schraube	M8 x 16	M = Metrisch 8 = Durchmesser in mm 16 = Länge in mm
Scheibe	8,4 - 58 - 5	8,4 = Innendurchmesser in mm 58 = Außendurchmesser 5 = Materialstärke in mm
Mutter	M8 (S)	M = Metrisch 8 = Innendurchmesser in mm (S) = Sicherungsmutter
Ring-Maulschlüssel Sechskantschraubendreher Schraubendreher	8	8 = Größe in mm
Kreuzschlitzschraubendreher	PZ 2 PH 2	PZ 2 = Pozidrive Größe 2 PH 2 = Philips Größe 2

2 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei seiner Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Produktes und anderer Sachwerte entstehen.

Das Produkt nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung der Betriebs- und Montageanleitung montieren! Insbesondere Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend beseitigen (lassen)!

Das Produkt ist ausschließlich zur Montage an die vom

Hersteller freigegebenen Maschinen und für das vom Hersteller zugelassene Zubehör bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung, wie z.B. in Verbindung mit selbstgebautem Zubehör gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferer nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten der Betriebs- und Montageanleitung und die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsbedingungen.

2.2 Organisatorische Maßnahmen

Die Betriebs- und Montageanleitung ständig am Einsatzort der Maschine griffbereit aufbewahren!

Ergänzend zur Betriebs- und Montageanleitung allgemeingültige gesetzliche und sonstige verbindliche Regelungen zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz beachten und anweisen!

Derartige Pflichten können auch z. B. den Umgang mit Gefahrstoffen oder das Zurverfügungstellen/Tragen persönlicher Schutzausrüstungen oder straßenverkehrsrechtliche Regelungen betreffen.

Betriebs- und Montageanleitung um Anweisungen einschließlich Aufsichts- und Meldepflichten zur Berücksichtigung betrieblicher Besonderheiten, z. B. hinsichtlich Arbeitsorganisation, Arbeitsabläufen, eingesetztem Personal, ergänzen.

Das mit Tätigkeiten an der Maschine beauftragte Personal muss vor Arbeitsbeginn die Betriebsanleitung, und hier besonders das Kapitel Sicherheitshinweise, gelesen haben. Während des Arbeitseinsatzes ist es zu spät. Dies gilt in besonderem Maße für nur gelegentlich, z. B. beim Rüsten, Warten, an der Maschine tätig werdendes Personal.

Zumindest gelegentlich sicherheits- und gefahrenbewusstes Arbeiten des Personals unter Beachtung der Betriebsanleitung kontrollieren!

Das Personal darf keine offenen langen Haare, lose Kleidung oder Schmuck einschließlich Ringe tragen. Es besteht Verletzungsgefahr z. B. durch Hängenbleiben oder Einziehen.

Soweit erforderlich oder durch Vorschriften gefordert, persönliche Schutzausrüstungen benutzen!

Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise an der Maschine beachten!

Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise an/auf der Maschine vollzählig in lesbarem Zustand halten!

Bei sicherheitsrelevanten Änderungen der Maschine oder ihres Betriebsverhaltens Maschine sofort stillsetzen und Störung dem zuständigen Fachhändler melden!

Keine Veränderungen, An- und Umbauten an der Maschine, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten, ohne Genehmigung des Herstellers vornehmen! Dies gilt auch für den Einbau und die Einstellung von Sicherheitseinrichtungen und -ventilen sowie für das Schweißen an tragenden Teilen.

Nur Originalersatzteile des Herstellers verwenden. Diese entsprechen den technischen Anforderungen und beinhalten Gewährleistungs- und Garantieansprüche. Vorgeschriebene oder in der Betriebs- und Montageanleitung angegebene Fristen für wiederkehrende Prüfungen/Inspektionen einhalten!

Zur Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen ist eine der Arbeit angemessene Werkstattausrüstung unbedingt notwendig.

Standort und Bedienung von Feuerlöschern bekanntmachen!

Die Brandmelde- und Brandbekämpfungsmöglichkeiten beachten!

2.3 Personenauswahl und -qualifikation, grundsätzliche Pflichten

Arbeiten an/mit dem Produkt dürfen nur von zuverlässigem Personal durchgeführt werden. Gesetzlich zulässiges Mindestalter beachten!

Nur geschultes oder unterwiesenes Personal einsetzen, Zuständigkeiten des Personals für das Bedienen, Rüsten, Warten, Instandsetzen klar festlegen!

Sicherstellen, dass nur dazu beauftragtes Personal an dem Produkt tätig wird!

Zu schulendes, anzulernendes, einzuweisendes oder im Rahmen einer allgemeinen Ausbildung befindliches Personal nur unter ständiger Aufsicht einer erfahrenen Person an dem Produkt tätig werden lassen!

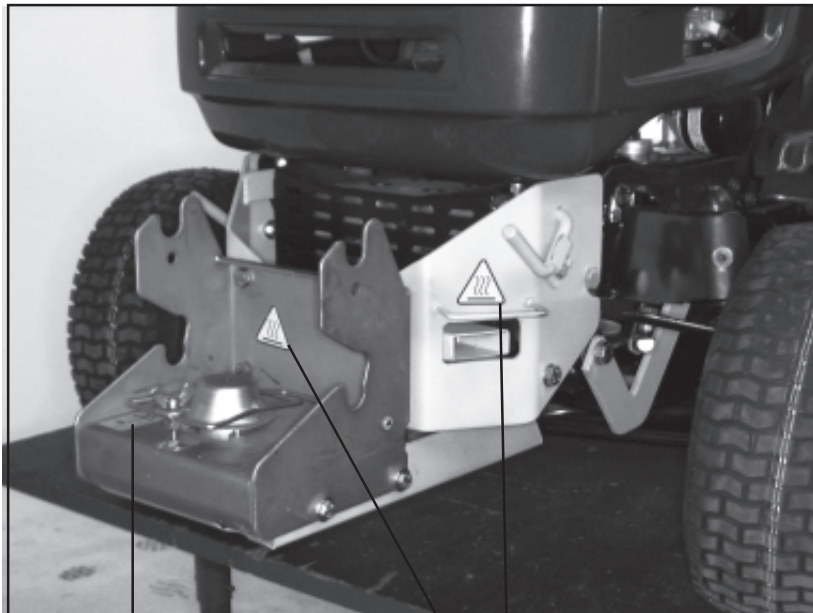
Arbeiten an elektrischen Ausrüstungen des Produktes dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft gemäß den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.

Arbeiten an Fahrwerken, Brems- und Lenkanlagen darf nur hierfür ausgebildetes Fachpersonal durchführen!

An hydraulischen Einrichtungen darf nur Personal mit speziellen Kenntnissen und Erfahrungen in der Hydraulik arbeiten!

Das Gerät regelmäßig reinigen, insbesondere im Auspuff- und Motorenbereich. Andernfalls besteht erhöhte Brandgefahr!

2.4 Lage von Sicherheitsplaketten und Kennzeichnung



Schutzeinrichtung nicht öffnen



Vorsicht!
Heiße Oberfläche

3 Anlieferungszustand und Lieferumfang

Produktverpackung

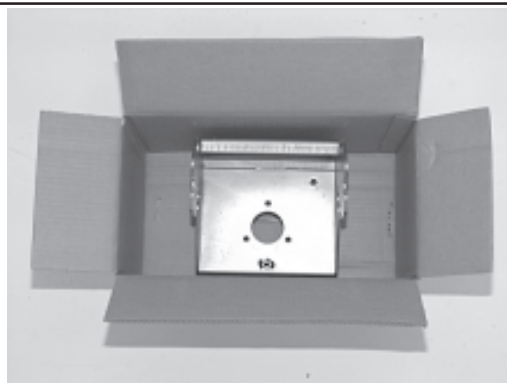
Kontrolle der Originalverpackung



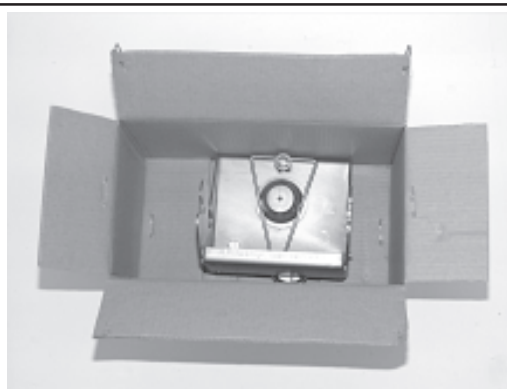
Anbaurahmen AN-071-001TS



Schnellwechsler ohne Antrieb AN-002-001TS



Schnellwechsler mit Antrieb AN-001-001TS



Antriebssatz AN-071-002TS



Lieferumfang

Überprüfen Sie die gelieferten Anbausätze auf Übereinstimmung.
Die Transportverpackung ist dem Recycling zuzuführen.

4 Komponenten des Tielbürger Schnellwechselsystems





4.1 Anbausätze für Rasentraktoren

für Anbaugeräte:




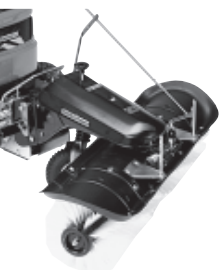



ohne Antrieb: Anbaurahmen AN-071-001TS
Schnellwechsler ohne Antrieb AN-002-001TS

mit Antrieb: Anbaurahmen AN-071-001TS
Schnellwechsler mit Antrieb AN-001-001TS
Antriebssatz AN-071-002 TS

4.2 Komponenten des Tielbürger Schnellwechselsystems

Anbaurahmen	Schnellwechsler m. Antrieb	Antriebssatz	Schnellwechsler o. Antrieb
 1	 2	 3	 4

4.3 Zubehör

 Räumschild ts100 mind. erforderlich 1	 Räumschild ts125 mind. erforderlich 1 + 4	 Frontgewicht mind. erforderlich 1 + 4	
 Kehrmaschine tk520 mind. erforderlich 1 + 2 + 3	 Wasserpumpe tw100 mind. erforderlich 1 + 2 + 3	 Mehrzweck-Streuer tm30 mind. erforderlich 1 + 2 + 3	 Häcksler th200 mind. erforderlich 1 + 2 + 3

Fragen Sie Ihren autorisierten Tielbürger Fachhändler nach den aktuellen Anbaugeräten.
Weitere Informationen erhalten Sie auch über Internet: www.tielbuerger.de

5 Montage

5.1 Vorbereitende Maßnahmen vor der Montage



GEFAHR!
In der Nähe von laufenden Antrieben besteht erhöhte Verletzungsgefahr. Sicherheitstechnische Hinweise beachten.



WARNUNG!
Motor ausschalten und abkühlen lassen. Die Maschine muss gegen unbeabsichtigtes Starten gesichert sein. Zündschlüssel abziehen und Feststellbremse aktivieren.



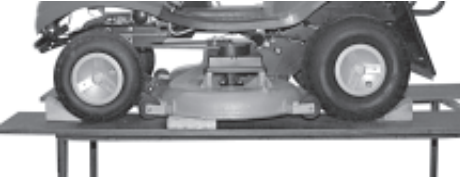



WICHTIG!
Anhand der Ersatzteilliste dieser Anleitung ist die Vollständigkeit der gelieferten Bausätze zu überprüfen.
Die Montage des Schnellwechselsystems ist nur von einem Motorgeräte-Fachhändler auszuführen. Bevor Sie beginnen, verschaffen Sie sich einen Überblick über den Montageablauf und über die erforderlichen Teile und Werkzeuge.
Die Maschine muss sich in technisch einwandfreiem, sauberem Zustand befinden.
Sicherheitstechnische Hinweise und Gebrauchsanleitung des Rasentraktor-Herstellers beachten.

Die Montage entsprechend folgender Anleitung sollte auf einer höhenverstellbaren Arbeitsbühne erfolgen.



WICHTIG!
Sicherheitsvorschriften der Arbeitsbühne beachten!

 <p>2x</p>  <p>1x</p>		<p>Mähwerk auf Kantholz absenken. Rasentraktor mit Radkeilen gegen Wegrollen sichern.</p>  <p>WICHTIG! Hierzu die Gebrauchsanleitung des Herstellers beachten!</p>
--	--	--

5.2 Montage

Sehr geehrter Kunde,

seitens der Rasentraktor- und Gerätehersteller findet im Sinne des technischen Fortschritts eine stetige Modellpflege statt. Dadurch könnten Beschreibungen oder Abbildungen in dieser Anleitung nicht mit den tatsächlichen Gegebenheiten am Rasentraktor übereinstimmen.

Wählen Sie anhand Ihres Anbaurahmens, eine der nachfolgenden Spalten aus.

- Spalte **A** = Anbauteile **ohne** Schnellwechsler,
für fest angebautes Zubehör
- Spalte **B** = Anbauteile **mit** Schnellwechsler,
für nicht angetriebene Geräte (z.B. Räumschild)
- Spalte **C** = Anbauteile **mit** Schnellwechsler **mit** Antrieb,
für angetriebene Geräte (z.B. Kehrmaschine) und
für nicht angetriebene Geräte



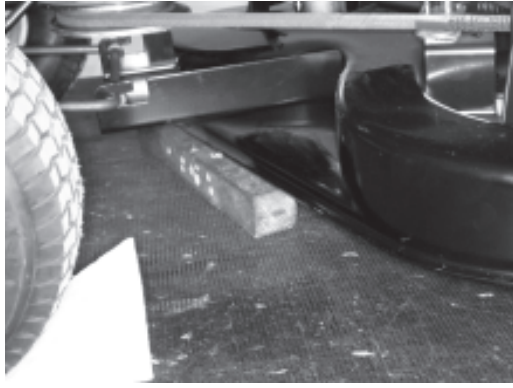



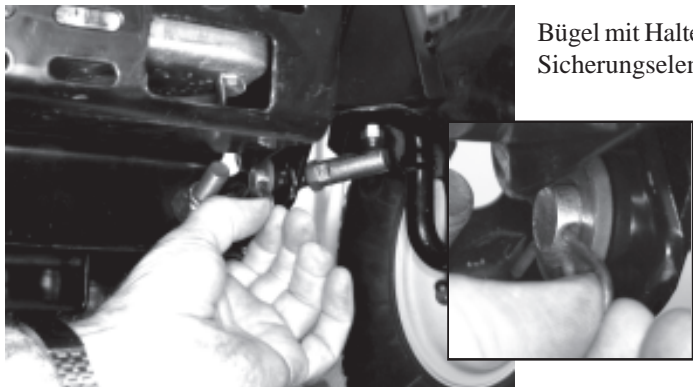
- 1.) Bei der Montage sind nur die Schritte durchzuführen, die in der ausgewählten Spalte mit einem Punkt ● gekennzeichnet sind. Markieren Sie die zutreffende Spalte mit einem Textmarker.
- 2.) **Die vorgegebene Reihenfolge der Montageanleitung ist unbedingt einzuhalten!**

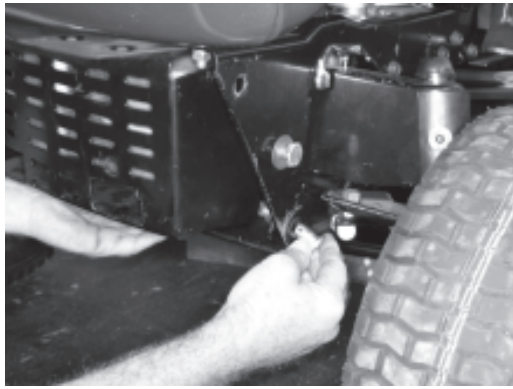

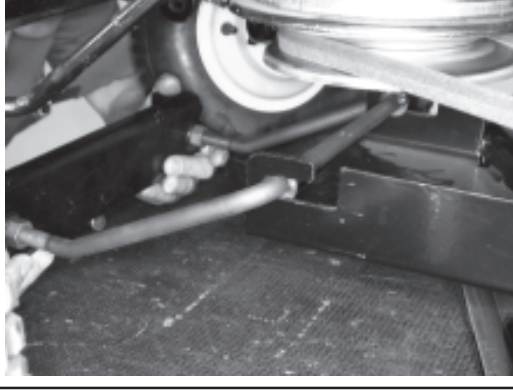
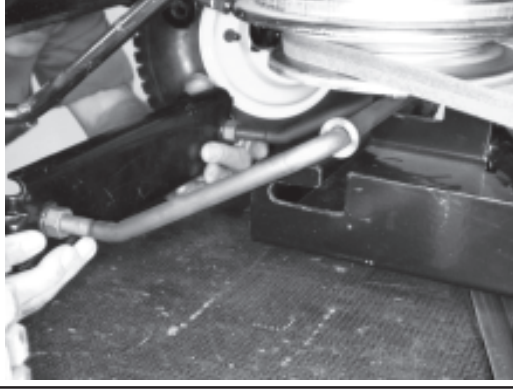




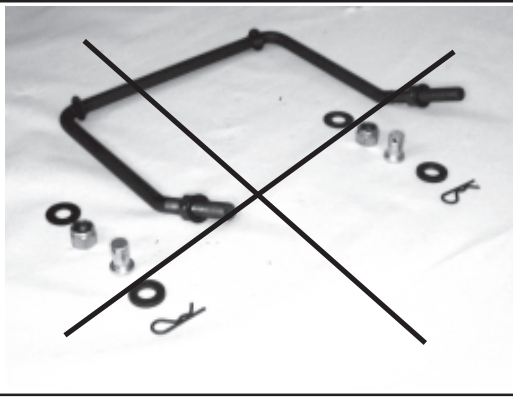

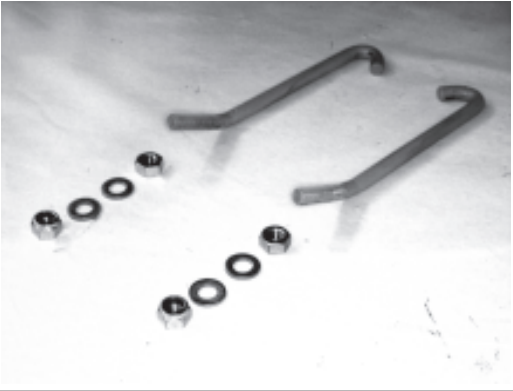



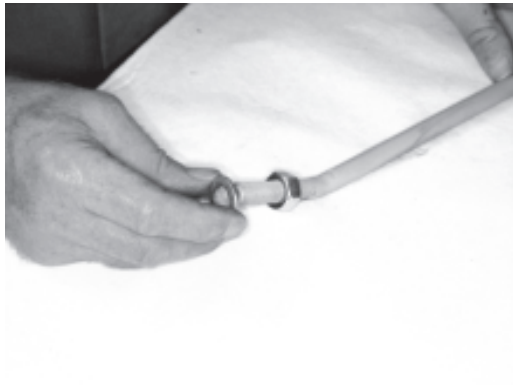
GEFAHR!
Zur Montage der Anbauteile ist es notwendig Schutzeinrichtungen zu entfernen. Es ist daher unbedingt darauf zu achten, dass diese nach Abschluß der Montage wieder angebracht sind. Daher dürfen keine der folgenden Arbeitsschritte außer acht gelassen werden.









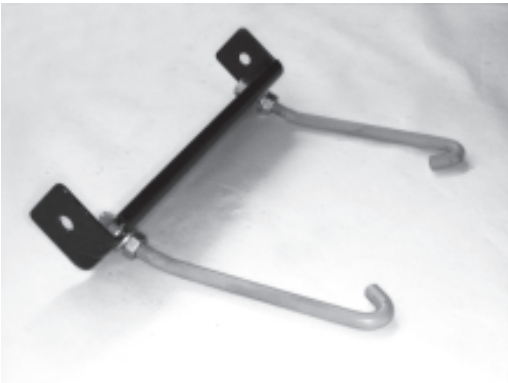






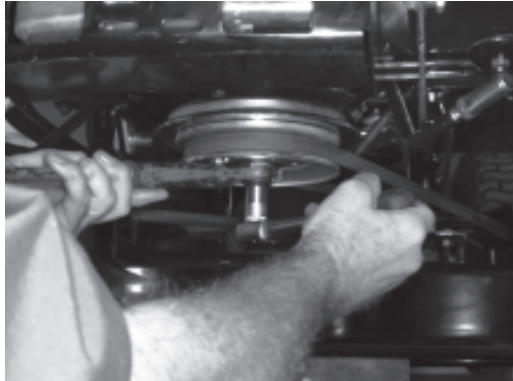

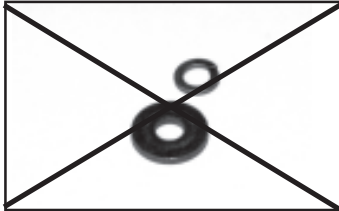

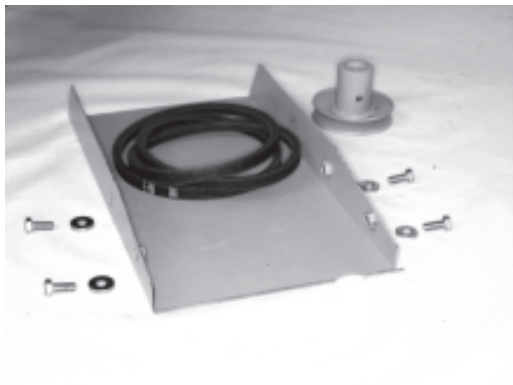

GEFAHR!
Nachfolgende Montage darf nur vom Fachhändler ausgeführt werden.

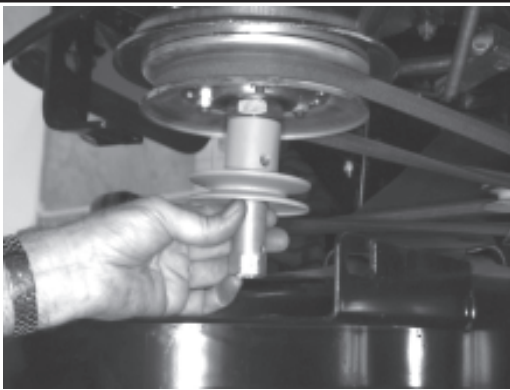
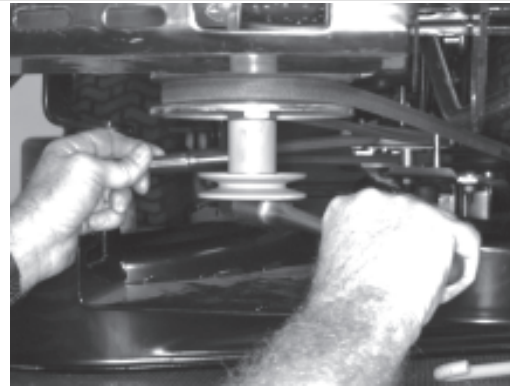


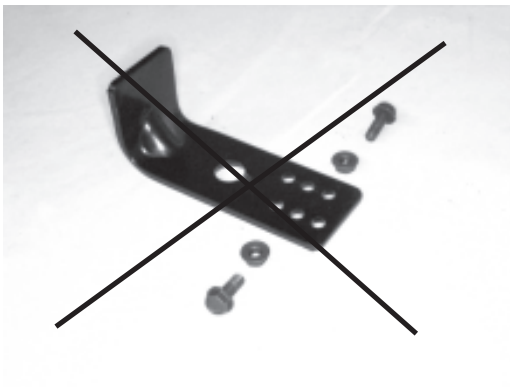
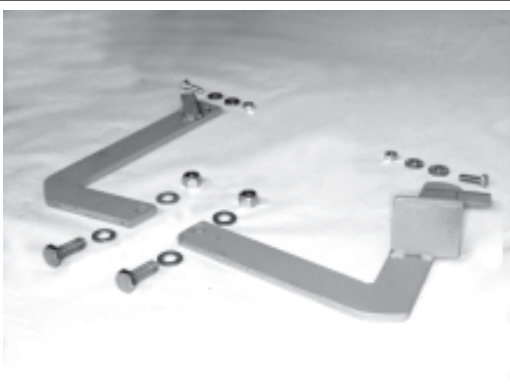
		A	B	C
	 <p>Traktor feststellen</p> <p> Gebrauchsanleitung des Rasen- traktorherstellers lesen!</p>	●	●	●
	 <p>Traktor durch Keile gegen Wegrollen sichern. Mähwerk abstützen.</p>	●	●	●
	 <p> Gebrauchsanleitung des Rasen- traktorherstellers lesen!</p>	●	●	●
		●	●	●
	 <p>Bügel mit Halter vom Mähwerk demontieren. Sicherungselement abziehen. Scheibe abnehmen.</p>	●	●	●

		Montage		
		A	B	C
				
				
				
				
 SW 17				

			A	B	C
		Demontierte Teile. Teile werden nicht wiederverwendet.	●	●	●
		Demontiertes Teil. Teil wird wiederverwendet.	●	●	●
		Gewindestange mit Muttern, Scheiben und Sicherungsmuttern.	●	●	●
 1 x M12		Muttern auf die Gewindestange drehen.	●	●	●
 1 x 13-24-2,5		Scheibe aufsetzen.	●	●	●

			A	B	C
		Gewindestange durch die Bohrung des Halters schieben.	●	●	●
 1 x 13-24-2,5		Scheibe aufsetzen.	●	●	●
 1 x M12		Sicherungsmutter aufdrehen. Mit der rechten Seite ebenso verfahren.	●	●	●
 1 x M12  2 x 13-24-2,5  1 x M12		Korrekt montierte Gewindestangen.	●	●	●
		Mähwerksabstützung entfernen.	●	●	●

		A	B	C
		●	●	●
 16  36	 <p>Befestigungsschraube der Keilriemenscheibe herausdrehen. Keilriemenscheibe mit Rohrzange festhalten.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  <p>GEFAHR! Keilriemenscheibe nur bei abgezogenem Zündschlüssel durchdrehen.</p> </div>			●
	 <p>Demontierte Teile. Teile werden nicht wiederverwendet.</p>  <p>Demontiertes Teil. Teil wird wiederverwendet.</p>			●
	 <p>Antriebssatz komplett.</p>			●
	 <p>Keilriemenscheibe des Antriebs unter der Keilriemenscheibe des Rasentraktors positionieren. Zollschraube in die Keilriemenscheibe einführen.</p>			●

		A	B	C	
				●	
				●	
 SW 13			●	●	●
			●	●	●
			●	●	●

Steckschlüssel auf die Zollschraube schieben und lose vormontieren.

Keilriemenscheibe mit Hilfe der Zollschraube montieren und fest anziehen.

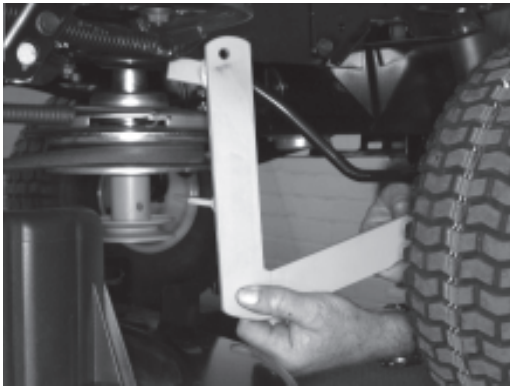


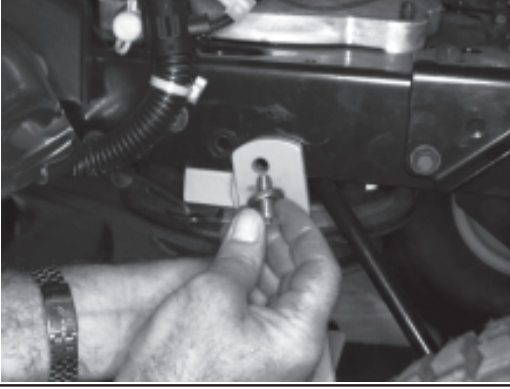

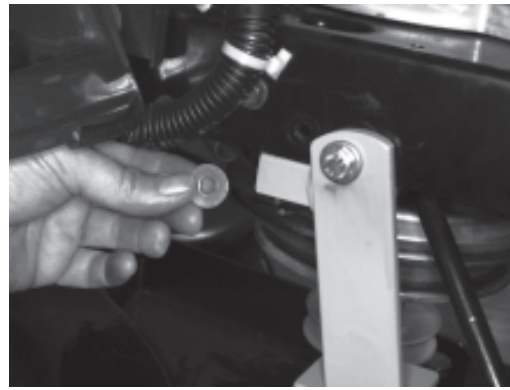

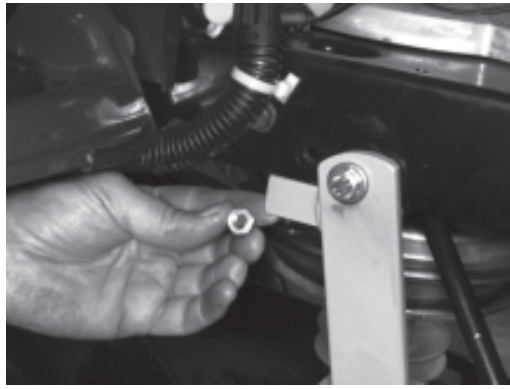




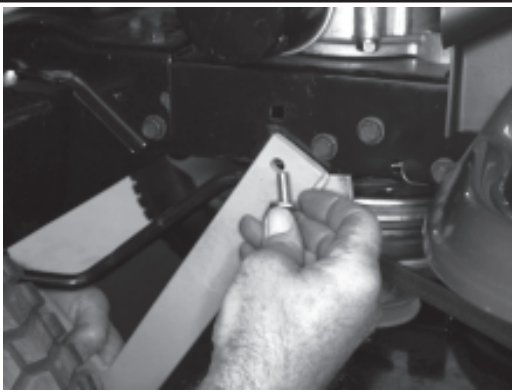



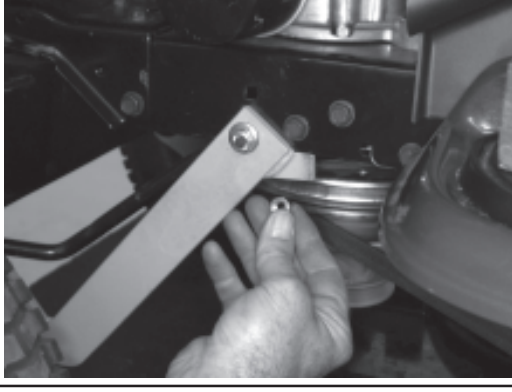
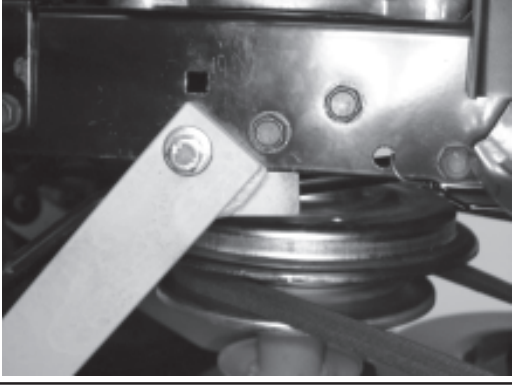
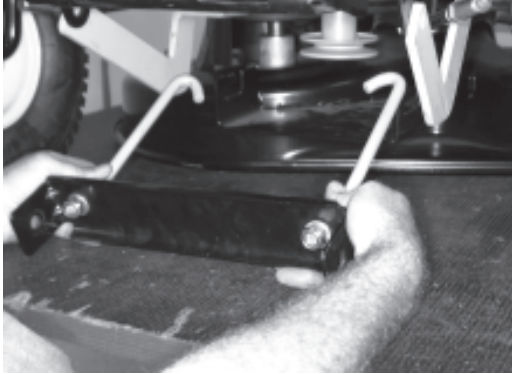
WICHTIG!
 Anziehdrehmoment: 55-60Nm. Kontern der Keilriemenscheibe mit Hilfe des Dorns zur Verhinderung des Mitdrehens!

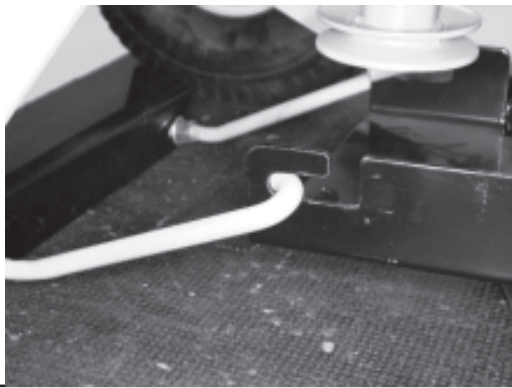





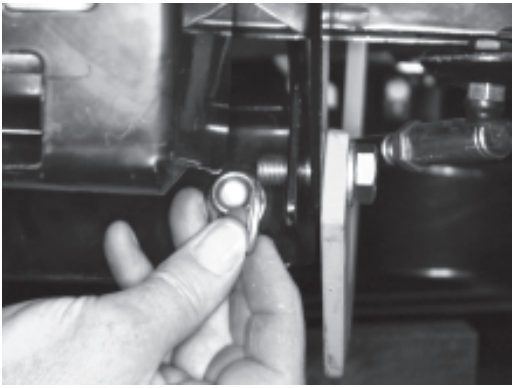

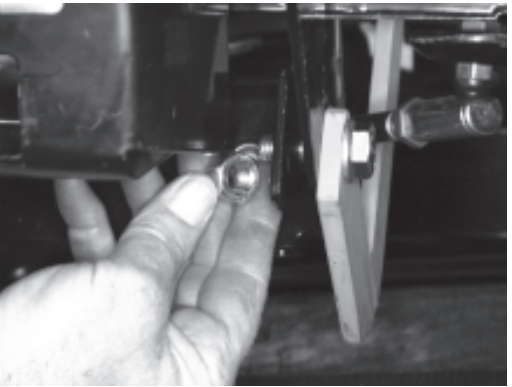



Mähwerksabstützung demontieren.




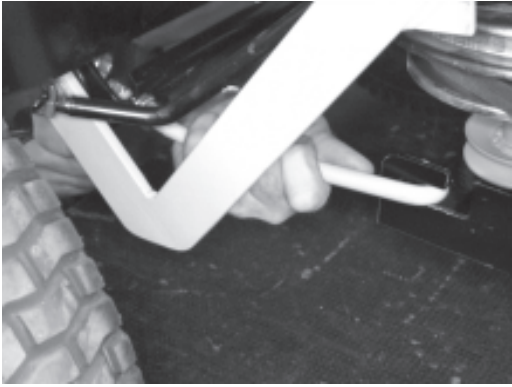

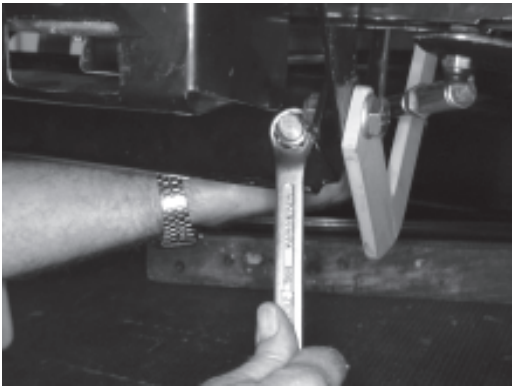


Demontierte Teile. Teile ohne Wiederverwendung.

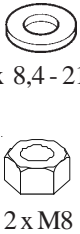


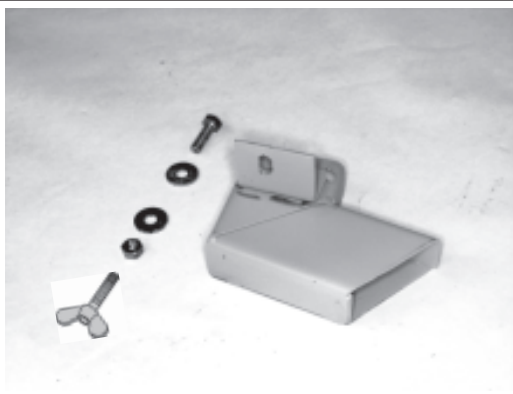


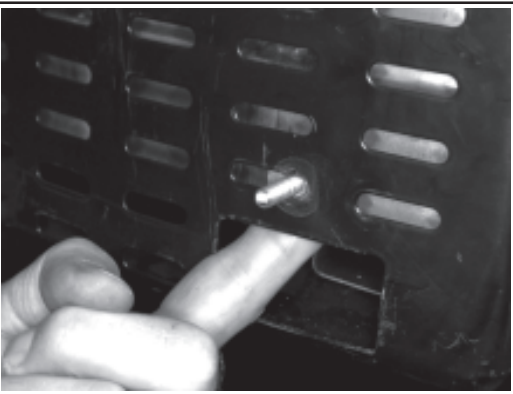
Stützen mit Schrauben, Scheiben, Muttern und Sicherungsmuttern.

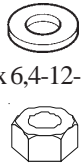


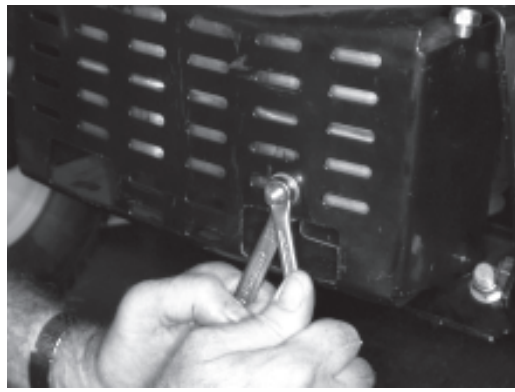
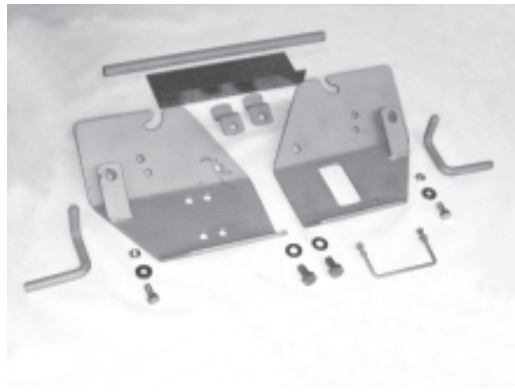
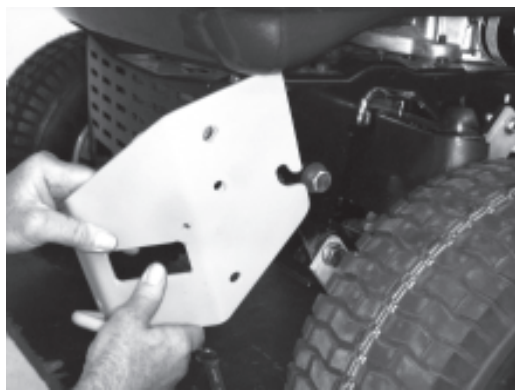

			A	B	C
		Stütze (hier in Fahrtrichtung rechts) positionieren.	●	●	●
 2 x M8 x 25  4 x 8,4-21-4		Schraube mit Scheibe durch die Bohrungen der Stütze und des Rahmens schieben.	●	●	●
 4 x 8,4-21-4		Scheibe auf die Schraube schieben.	●	●	●
 1 x M8		Mutter auf die Schraube drehen.	●	●	●
		Stütze (hier in Fahrtrichtung links) positionieren.	●	●	●



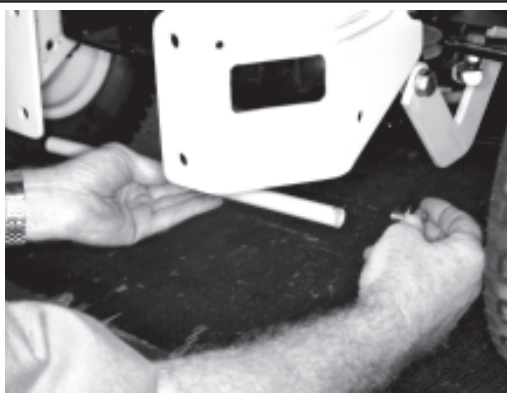

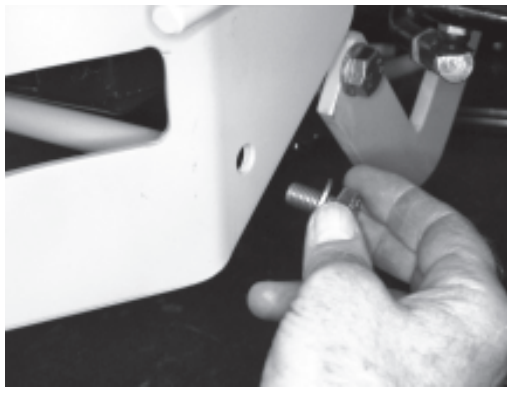
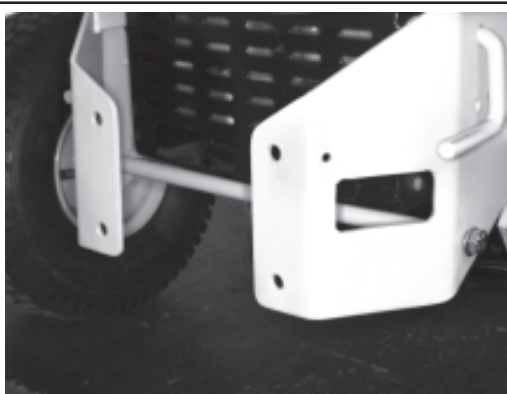
		Montage			
		A	B	C	
 <p>2 x M8 x 25 4 x 8,4-21-4</p>		<p>Schraube mit Scheibe durch die Bohrungen der Stütze und des Rahmens schieben.</p>	●	●	●
 <p>4 x 8,4-21-4</p>		<p>Scheibe auf die Schraube schieben.</p>	●	●	●
 <p>1 x M8</p>		<p>Mutter auf die Schraube drehen.</p>	●	●	●
		<p>Korrekt montierte Stütze.</p>	●	●	●
		<p>Gewindestange mit Halter positionieren.</p>	●	●	●


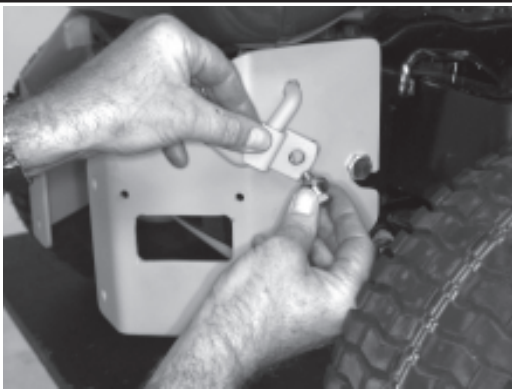










			A	B	C
		Gewindestangen einhaken.	●	●	●
		Mähwerk wieder abstützen. Mähwerk dabei mit der Hand leicht anheben.	●	●	●
 1 x M 12 x 35  1 x 13-24-2,5		Schraube mit Scheibe durch die Bohrungen der Stütze und des Rahmens schieben.	●	●	●
 1 x 13-24-2,5		Scheibe auf die Schraube schieben.	●	●	●
 1 x M12		Sicherungsmutter auf die Schraube drehen. Mit der rechten Seite genauso verfahren.	●	●	●
 1 x M 12 x 35  2 x 13-24-2,5  1 x M12					

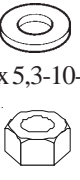
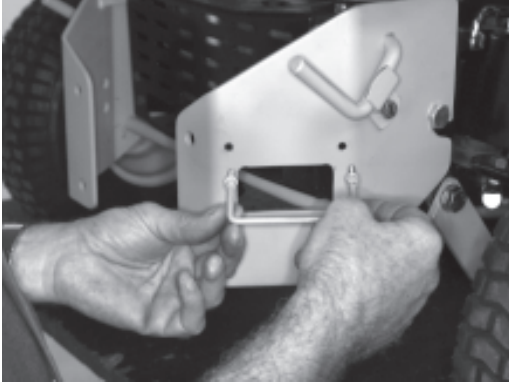
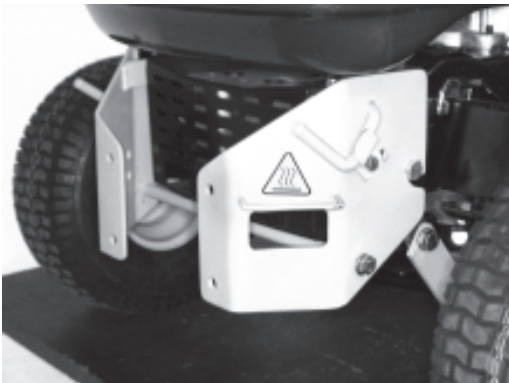


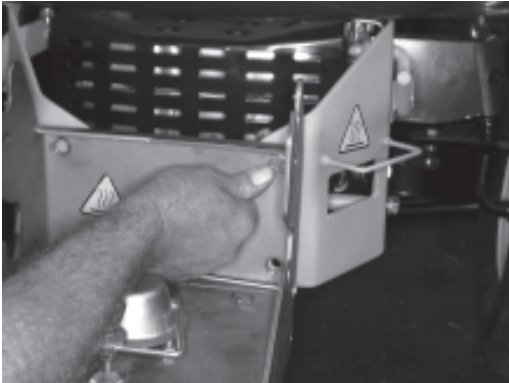

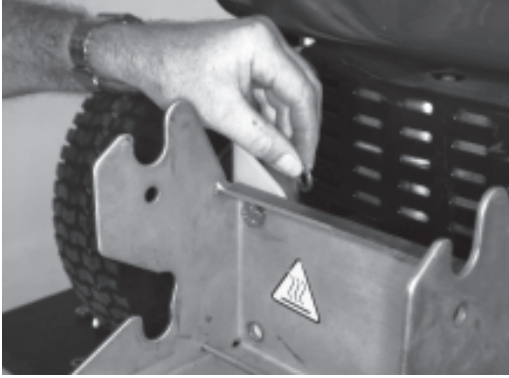
		Montage		
		A	B	C
		Korrekt montierte Stützen.		
 2xSW 13		Schrauben fest anziehen.		
		Darauf achten, dass die Gewindestangen richtig eingehakt sind.		
 1xSW 19		Schrauben fest anziehen.		
 2xSW 19		Schrauben <u>nicht</u> fest anziehen.		


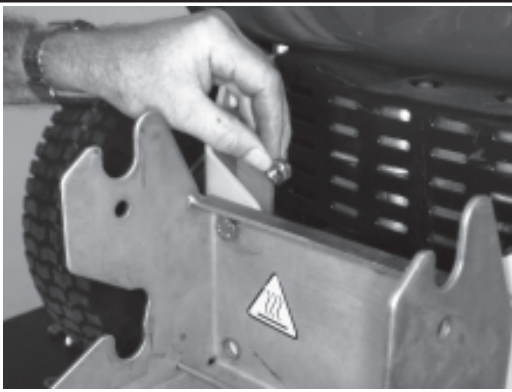
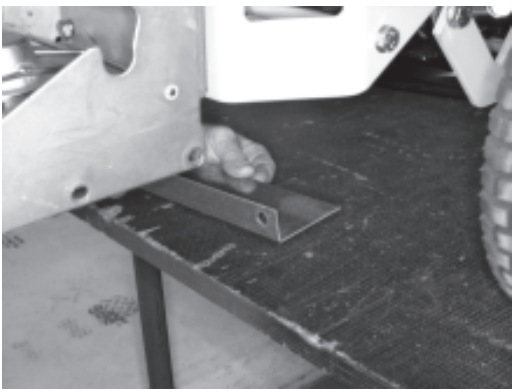




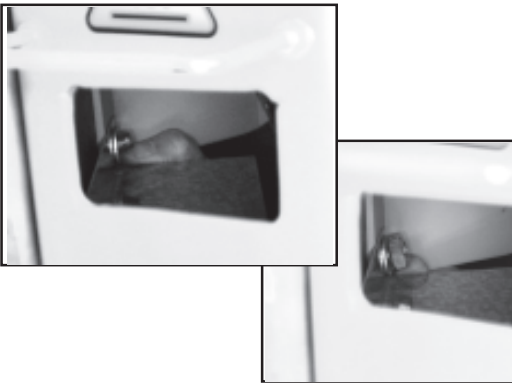

		A	B	C	
 <p>2 x 8,4-21-4 2 x M8</p>		<p>Mähwerk anheben.</p>	●	●	●
			●	●	●
		<p>Abgasrohr mit Schraube, Scheiben, Mutter und Flügelmutter.</p>	●	●	●
 <p>1 x M6x 25 1 x 6,4-12-1,6</p>		<p>Schraube mit Scheibe positionieren.</p>	●	●	●
		<p>Schraube mit Scheibe durch das Langloch schieben.</p>	●	●	●


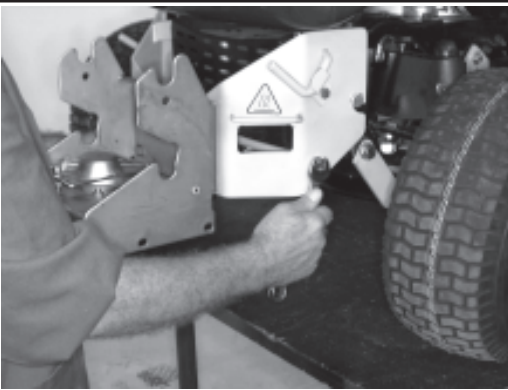

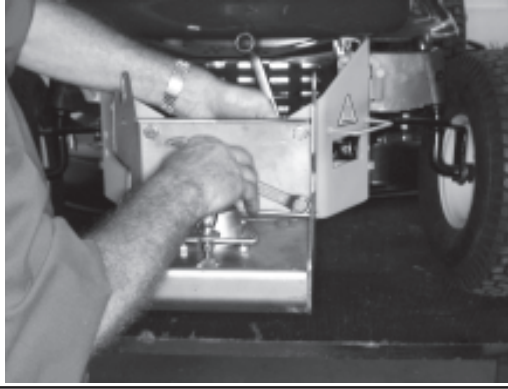
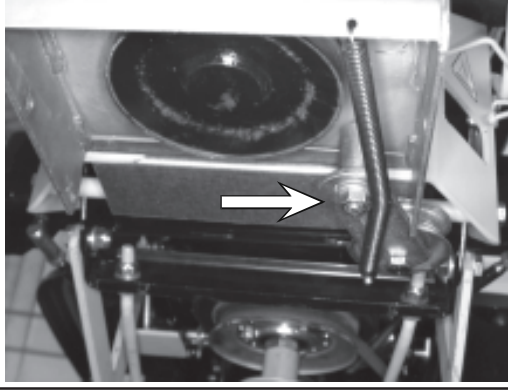
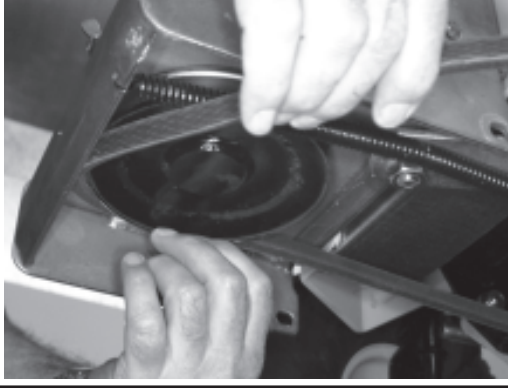


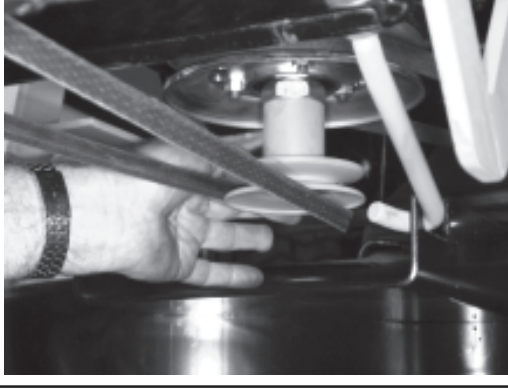

		Montage			
		A	B	C	
 <p>1 x 6,4-12-1,6 1 x M6</p>		<p>Scheibe auf die Schraube schieben und Mutter auf die Schraube drehen.</p>	●	●	●
 <p>2x SW 10</p>		<p>Schraube fest anziehen.</p>	●	●	●
		<p>Träger mit Bügel, Winkel, Bolzen, Eingriffschutz, Schutzbügel, Schrauben, Scheiben und Muttern.</p>	●	●	●
		<p>Träger links positionieren.</p>	●	●	●
		<p>Bügel durch die Bohrung des Trägers schieben.</p>	●	●	●

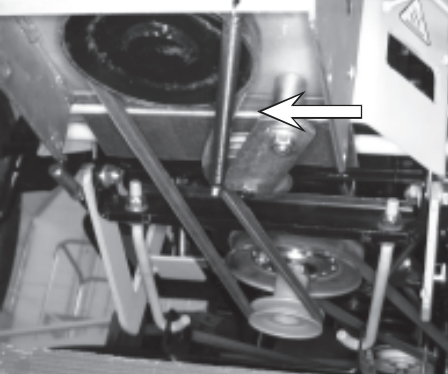










			A	B	C
		<p>Korrekt montierter Träger. Mit der rechten Seite ebenso verfahren.</p>	●	●	●
		<p>Lose montierte Träger.</p>	●	●	●
		<p>Bolzen positionieren.</p>	●	●	●
 <p>2 x M10 x 20 2 x 10,5-20-2</p>		<p>Schraube mit Scheibe durch die Bohrung des Trägers schieben und den Bolzen lose vormontieren. Mit der rechten Seite ebenso verfahren.</p>	●	●	●
		<p>Korrekt montierter Bolzen.</p>	●	●	●


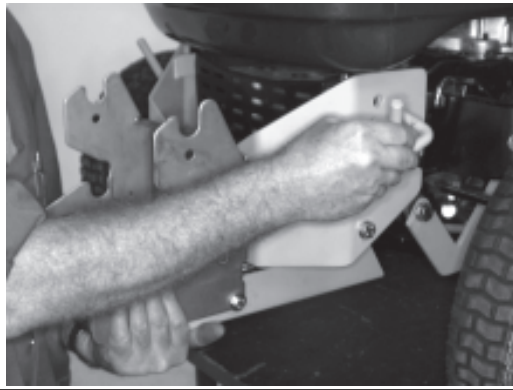
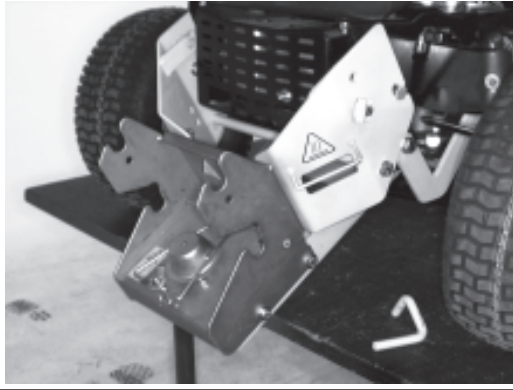



			A	B	C
 1 x M8 x 20		Winkel positionieren. Schraube durch die Bohrung des Winkels und des Trägers schieben.	●	●	●
			●	●	●
 1 x 8,4-24-4		Scheibe auf die Schraube schieben.	●	●	●
 1 x M8  1 x M8 x 20  1 x 8,4-24-4  1 x M8		Mutter auf die Schraube drehen. Mit der rechten Seite ebenso verfahren.	●	●	●
 2 x SW 13		Schraube fest anziehen.	●	●	●

			A	B	C
 <p>4 x 5,3-10-1 4 x M5</p>		<p>Schutzbügel positionieren. Schutzbügel durch die Bohrungen schieben und mit Scheiben und Muttern montieren. In Fahrtrichtung links montieren.</p>	●	●	●
		<p>Korrekt montierter Schutzbügel.</p>	●	●	●
		<p>Schnellwechsler positionieren.</p>	●	●	●
 <p>2 x M10 x 25</p>		<p>Erst die oberen Schrauben durch die Bohrungen schieben.</p>	●	●	●
 <p>2 x 10,5-20-2</p>		<p>Scheiben auf die Schrauben schieben.</p>	●	●	●

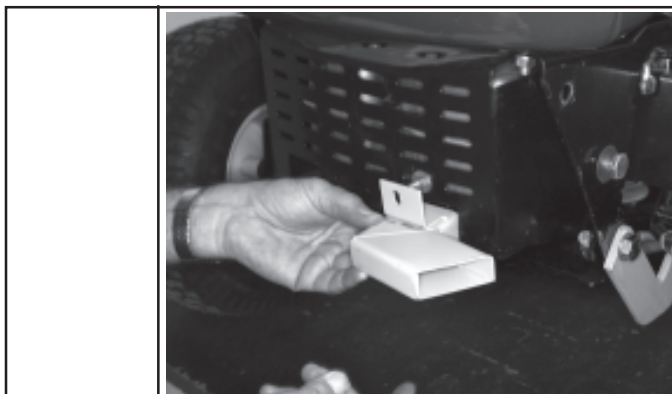
		A	B	C	
 2xM10		Muttern auf die Schrauben drehen.	●	●	●
		Eingriffsschutz positionieren.	●	●	●
 2 x M10 x 25		Jetzt die unteren Schrauben durch die Bohrungen schieben.	●	●	●
 2 x 10,5-20-2  2xM10		Scheiben auf die Schrauben schieben. Muttern auf die Schrauben drehen.	●	●	●
			●	●	●

			A	B	C
 SW 17		Die Schrauben fest anziehen.	●	●	●
 2x SW 17			●	●	●
		Keilriemenspanner gegen die Federkraft auslenken. Dazu die Zugfeder hinter der Mutter festklemmen.			●
		Keilriemen auf die Keilriemenscheibe des Schnellwechslers auflegen.	 VORSICHT! Quetschgefahr.		●
 1 x M10 x 30		Jetzt den Keilriemen auf die Motor-Keilriemenscheibe legen. Evtl. die Keilriemenscheibe etwas durchdrehen.	 GEFAHR! Keilriemenscheibe nur bei abgezogenem Zündschlüssel durchdrehen.		●

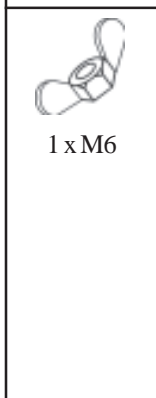
		A	B	C	
		<p>Zugfeder freimachen, so dass der Keilriemenspanner in Funktion tritt. Motor starten</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;">  Gebrauchsanleitung des Rasentraktorherstellers lesen! </div> <p>Den korrekten Lauf des Keilriemenantriebs prüfen (Rundlauf der Keilriemenscheibe) Siehe Montage Keilriemenscheibe. Freilauf des Keilriemens, Berührung der Keilriemenflanken an der Keilriemenspannrolle prüfen, ggf. Ausrichtung optimieren.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;">  GEFAHR! Nicht in den laufenden Keilriemen greifen! </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;">  GEFAHR! Motor wieder abschalten! </div>			●
		<p>Schutzblech positionieren.</p>	●	●	●
 4 x M8x 20  4 x 8,4-21-4		<p>Schutzblech mit Schrauben und Scheiben montieren.</p>	●	●	●
 SW 13		<p>Schrauben fest anziehen.</p>	●	●	●
		<p>Die Bügel hochklappen so dass sie von den Winkeln nicht mehr festgehalten werden.</p>	●	●	●

		A	B	C
	Bügel hochgeklappt.	●	●	●
	Bügel rechts und links rausziehen.	●	●	●
	Anbaurahmen mit Schnellwechsler nach unten schwenken.	●	●	●
	Keilriemen lösen.  VORSICHT! Quetschgefahr.	●	●	●
	Anbaurahmen mit Schnellwechsler abnehmen.	●	●	●

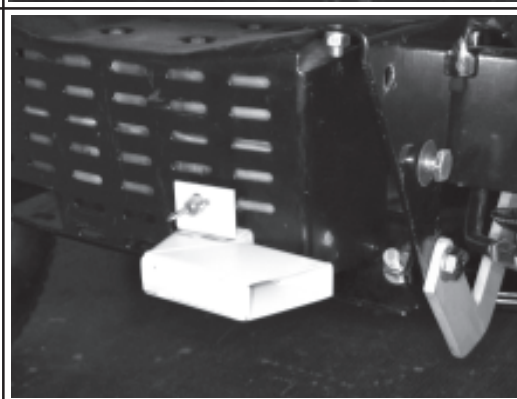
A	B	C
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●



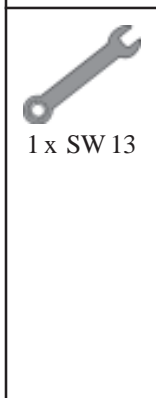
Abgasrohr positionieren. Langloch auf die Schraube schieben.



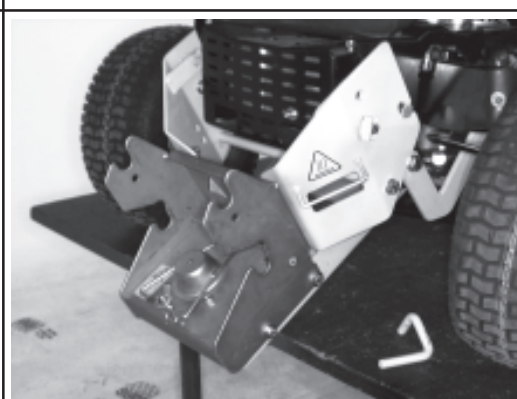
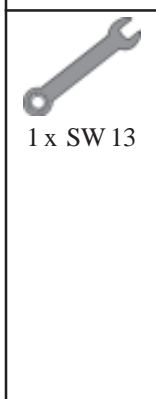
Flügelmutter auf die Schraube drehen und fest anziehen.





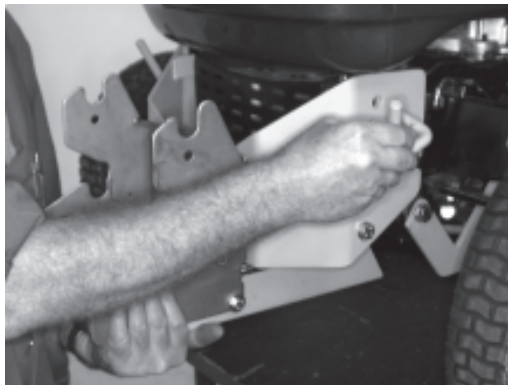


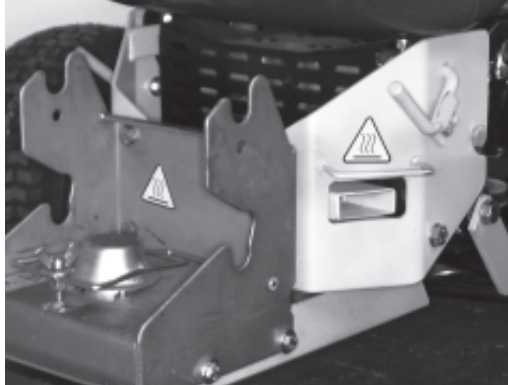

Korrekt montiertes Abgasrohr.



Anbaurahmen mit Schnellwechsler positionieren.



Anbaurahmen einhaken.

			A	B	C
		<p>Keilriemen aufsetzen.</p> <p> VORSICHT! Quetschgefahr.</p>	●	●	●
		<p>Bügel rechts und links durch die Bohrungen schieben.</p>	●	●	●
		<p>Bügel nach unten drücken, so dass sie auf den Winkeln aufliegen.</p>	●	●	●
		<p>Korrekt montierte Anbauteile.</p>	●	●	●
		<p> VORSICHT! Verbrennungsgefahr! Bei der Demontage des Anbaurahmens muss das Abgasrohr ebenfalls entfernt werden. Das Abgasrohr nur in Verbindung mit dem Anbaurahmen benutzen!</p>	●	●	●



GEFAHR!
Darauf achten, dass alle Schutzeinrichtungen fest montiert sind.



Montage des Bedienhebels. Hierzu die Betriebsanleitung des Anbaugerätes hinzuziehen.

6 Inbetriebnahme

6.1 Grundlegende Sicherheitshinweise für den Normalbetrieb

Jede sicherheitsbedenkliche Arbeitsweise unterlassen!
Vor Arbeitsbeginn sich an der Einsatzstelle mit der Arbeitsumgebung vertraut machen. Zur Arbeitsumgebung gehören z. B. die Hindernisse im Arbeits- und Verkehrsbereich, die Tragfähigkeit des Bodens und notwendige Absicherungen der Einsatzstelle zum öffentlichen Verkehrsbereich.

Maßnahmen treffen, damit die Maschine nur in sicherem und funktionsfähigem Zustand betrieben wird!

Maschine nur betreiben, wenn alle Schutzeinrichtungen und sicherheitsbedingte Einrichtungen z. B. lösbare Schutzeinrichtungen, Schalldämmungen, Absaugeinrichtungen, vorhanden und funktionsfähig sind!

Vor jedem Einsatz Maschine auf äußerlich erkennbare Schäden und Mängel prüfen! Eingetretene Veränderungen (einschließlich der des Betriebsverhaltens) sofort dem Fachhändler melden! Maschine ggfs. sofort stillsetzen und sichern!

Bei Funktionsstörungen Maschine sofort stillsetzen und sichern! Störungen umgehend beseitigen lassen! Maschinen nur vom Fahrerplatz aus starten!

Ein- und Ausschaltvorgänge, Kontrollanzeigen gemäß Gebrauchsanleitung beachten!

Vor Einschalten/Ingangsetzen der Maschine sicherstellen, dass niemand durch die anlaufende Maschine gefährdet werden kann!

Vor Fahrtantritt/Arbeitsbeginn prüfen, ob Bremsen, Lenkung, Signal- und Beleuchtungseinrichtungen funktionsfähig sind!

Vor dem Verfahren der Maschine stets die unfallsichere Unterbringung des Zubehörs kontrollieren!

Bei Befahren öffentlicher Straßen, Wege, Plätze die geltenden verkehrsrechtlichen Vorschriften beachten und ggfs. Maschine vorher in den verkehrsrechtlich zulässigen Zustand bringen!

Bei schlechter Sicht und Dunkelheit grundsätzlich für ausreichende Beleuchtung sorgen!

Stets ausreichenden Abstand zu Baugrubenrändern und Böschungen halten!

Jede Arbeitsweise unterlassen, die die Standsicherheit der Maschine beeinträchtigt!

Hänge nicht in Querrichtung befahren; Arbeitsausrüstung und Ladegut stets in Bodennähe führen, besonders bei Bergabfahrt!

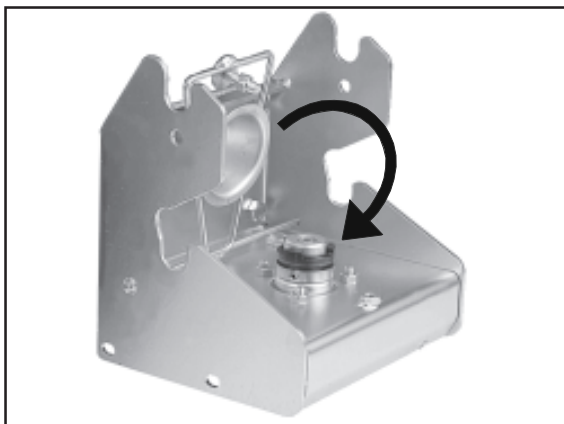
Im Gefälle Fahrgeschwindigkeit stets den Gegebenheiten anpassen! Nie im, sondern immer vor dem Gefälle in die niedrigere Fahrstufe schalten!

Beim Verlassen der Maschine grundsätzlich die Maschine gegen unbeabsichtigtes Wegrollen und unbefugtes Benutzen sichern!

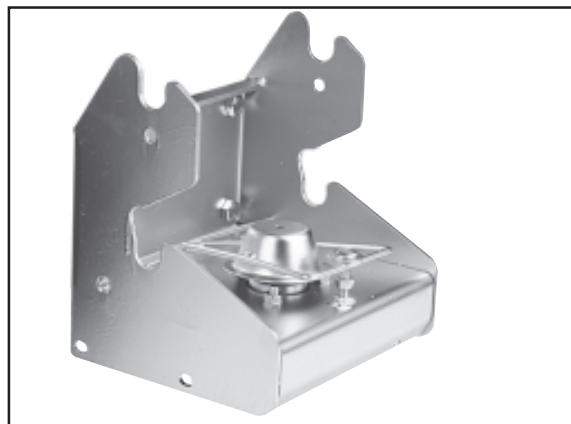


WARNUNG!

Vor Benutzung des Rasentraktors ohne Anbaugerät die Klauenkupplung am Schnellwechsler mit dem Schutz abdecken und durch die Schraube sichern.



1) Schutzklappe schließen.



2) Schutzklappe mit der Schraube sichern.

7 Wartung und Pflege

7.1 Grundlegende Sicherheitshinweise



GEFAHR!

Das Gerät regelmäßig reinigen, insbesondere im Auspuff- und Motorenbereich. Andernfalls besteht erhöhte Brandgefahr!

In der Gebrauchsanleitung vorgeschriebene Einstell-, Wartungs- und Inspektionstätigkeiten und -termine einschließlich Angaben zum Austausch von Teilen/Teilausrüstungen einhalten! Diese Tätigkeiten darf nur Fachpersonal durchführen. Siehe Wartungsplan.

Bedienungspersonal vor Beginn der Durchführung von Sonder- und Instandhaltungsarbeiten informieren! Aufsichtsführenden benennen!

Bei allen Arbeiten, die den Betrieb, die Produktionsanpassung, die Umrüstung oder die Einstellung der Maschine und ihrer sicherheitsbedingten Einrichtungen sowie Inspektion, Wartung und Reparatur betreffen, Ein- und Ausschaltvorgänge gemäß der Gebrauchsanleitung und Hinweise für Instandhaltungsarbeiten beachten! Instandhaltungsbereich, soweit erforderlich, weiträumig absichern!

Ist die Maschine bei Wartungs- und Reparaturarbeiten komplett ausgeschaltet, muss sie gegen unerwartetes Wiedereinschalten gesichert werden:

-Schlüssel abziehen

-an Starteinrichtung Warnschild anbringen.

Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten nur durchführen, wenn die Maschine auf ebenem und tragfähigem Untergrund abgestellt, gegen Wegrollen und Einknicken gesichert ist!

Einzelteile und größere Baugruppen sind beim Austausch sorgfältig an Hebezeugen zu befestigen und zu sichern, so dass hiervon keine Gefahr ausgehen kann. Nur geeignete und technisch einwandfreie Hebezeuge sowie Lastaufnahmemittel mit ausreichender Tragkraft verwenden! Nicht unter schwebenden Lasten aufhalten oder arbeiten!

Maschinenteile nicht als Aufstiegshilfen benutzen!

Alle Griffe und Tritte von Verschmutzung, Schnee und Eis halten!

Maschine, und hier insbesondere Anschlüsse und Verschraubungen, zu Beginn der Wartung/Reparatur von Öl, Kraftstoff oder Pflegemitteln reinigen! Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden! Faserfreie Putztücher benutzen!

Vor dem Reinigen der Maschine mit Wasser oder Hochdruckreiniger oder anderen Reinigungsmitteln alle Öffnungen abdecken/zukleben, in die aus Sicherheits- und/oder Funktionsgründen kein Wasser/Dampf/Reinigungsmittel eindringen darf. Besonders gefährdet sind Elektromotoren und andere spannungsführende Bauteile.

Nach dem Reinigen sind die Abdeckungen/Verklebungen vollständig zu entfernen!

Nach der Reinigung, alle Kraftstoff- und Öl-Leitungen auf Undichtigkeiten, gelockerte Verbindungen, Scheuerstellen und Beschädigungen untersuchen! Festgestellte Mängel sofort beheben!

Bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten gelöste Schraubenverbindungen stets festziehen!

Ist die Demontage von Sicherheitseinrichtungen beim Rüsten, Warten und Reparieren erforderlich, hat unmittelbar nach Abschluß der Wartungs- und Reparaturarbeiten die Remontage und Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen zu erfolgen.

Für sichere und umweltschonende Entsorgung von Betriebs- und Hilfsstoffen sowie Austauschteilen sorgen!

Die elektrische Ausrüstung einer Maschine ist regelmäßig zu inspizieren/prüfen. Mängel, wie lose Verbindungen bzw. angeschmorte Kabel, müssen sofort beseitigt werden.

Bei Arbeiten an Hochspannungsbaugruppen nach dem Freischalten der Spannung das Versorgungskabel an Masse anschließen und die Bauteile z. B. Kondensatoren mit einem Erdungsstab kurzschließen!

Verbrennungsmotoren niemals in geschlossenen oder beengten Räumlichkeiten laufen lassen. Die Abgase enthalten giftiges Kohlenmonoxidgas.

Die für den jeweiligen Einsatzort geltenden Vorschriften befolgen!

Schweiß-, Brenn- und Schleifarbeiten an der Maschine nur durchführen, wenn dies ausdrücklich genehmigt ist. Z. B. kann Brand- und Explosionsgefahr bestehen! Vor dem Schweißen, Brennen und Schleifen Maschine und deren Umgebung von Staub und brennbaren Stoffen reinigen und für ausreichende Lüftung sorgen (Explosionsgefahr)!

Alle Leitungen, Schläuche und Verschraubungen regelmäßig auf Undichtigkeiten und äußerlich erkennbare Beschädigungen überprüfen! Beschädigungen umgehend beseitigen! Herausspritzendes Öl kann zu Verletzungen und Bränden führen.

Schallschutzeinrichtungen an der Maschine müssen während des Betriebes in Schutzstellung sein.

Vorgeschriebenen persönlichen Gehörschutz tragen!

Beim Umgang mit Ölen, Fetten und anderen chemischen Substanzen, die für das Produkt geltenden Sicherheitsvorschriften beachten!

Vorsicht beim Umgang mit heißen Betriebs- und Hilfsstoffen (Verbrennungs- bzw. Verbrühungsgefahr)!



WICHTIG!

Achten Sie auf

- Kraftstoff- und Ölaustritt, ggf. beseitigen
- festen Sitz von Schrauben und Muttern, ggf. festziehen
- Leichtgängigkeit aller beweglichen Teile, ggf. schmieren

8 Mögliche Störungen und ihre Beseitigung



WICHTIG!

Tritt eine Störung auf, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt ist, den Fachhändler aufsuchen. Nachdem alle hier beschriebenen Abhilfen erfolglos angewendet wurden, den Fachhändler aufsuchen.

Störung	Ursache	Abhilfe
Keilriemenlauf nicht i.O.	Keilriemenscheibe nicht korrekt montiert	Zentrierung der Keilriemenscheibe prüfen; die Anlageflächen müssen sauber und gratfrei sein
Schleifgeräusche	Keilriemen läuft nicht über den Keilriemenspanner	Keilriemen und Keilriemenspanner entsprechend der Montageanleitung auflegen
Vorzeitiger Keilriemenverschleiß	Berührung der Keilriemenflanken und der Keilriemen-Spannrolle	Keilriemenspanner entsprechend der Anleitung neu ausrichten



WICHTIG!

Verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile vom Hersteller, die Sie bei Ihrem Fachhändler erhalten können. Dadurch wird die sichere Funktion des Gerätes gewährleistet.

9 Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten



WICHTIG

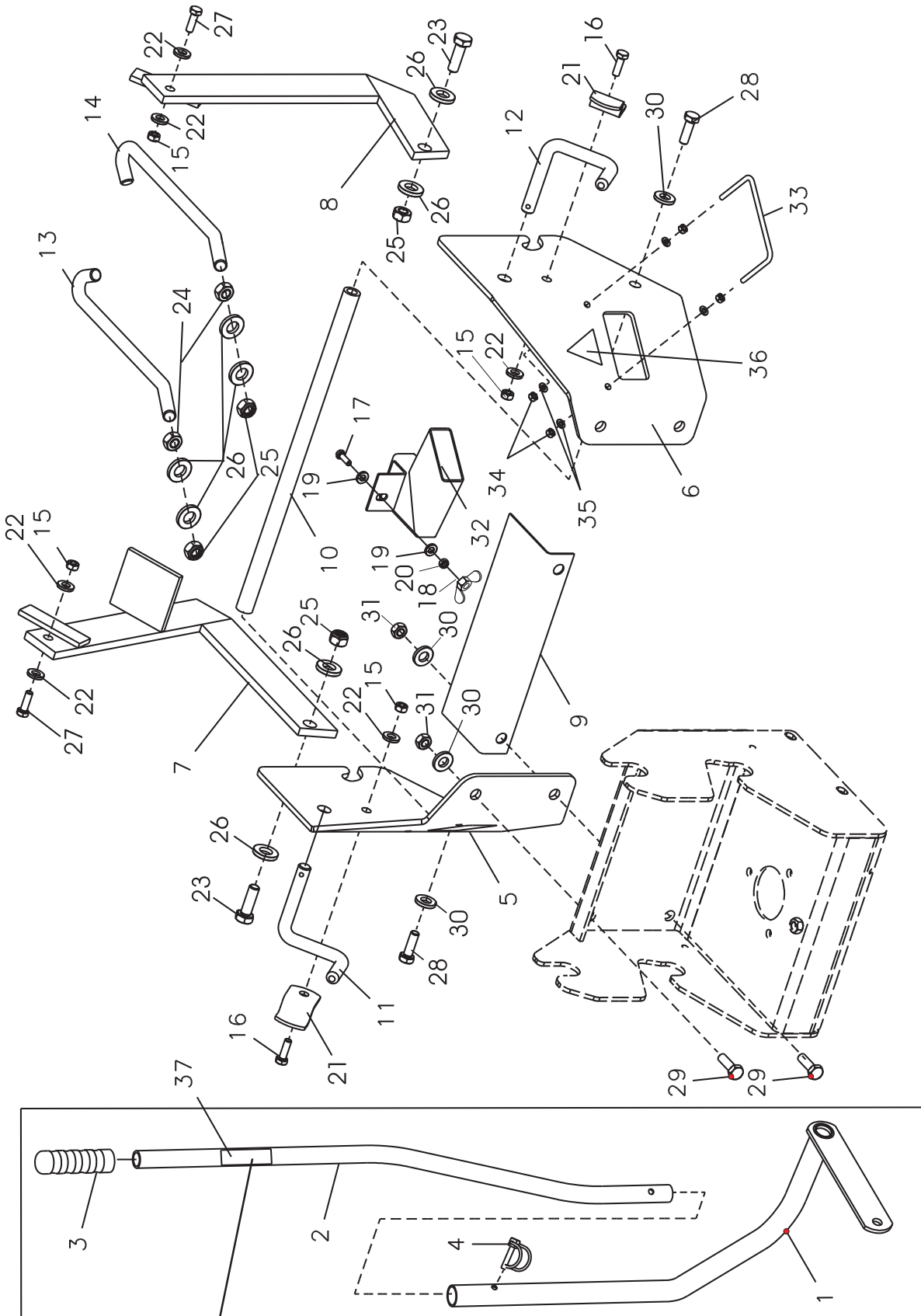
Die Spalte „Bemerkung“ hilft Ihnen, Teile zu identifizieren.






Verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile vom Hersteller. Dadurch wird die sichere Funktion des Gerätes gewährleistet.

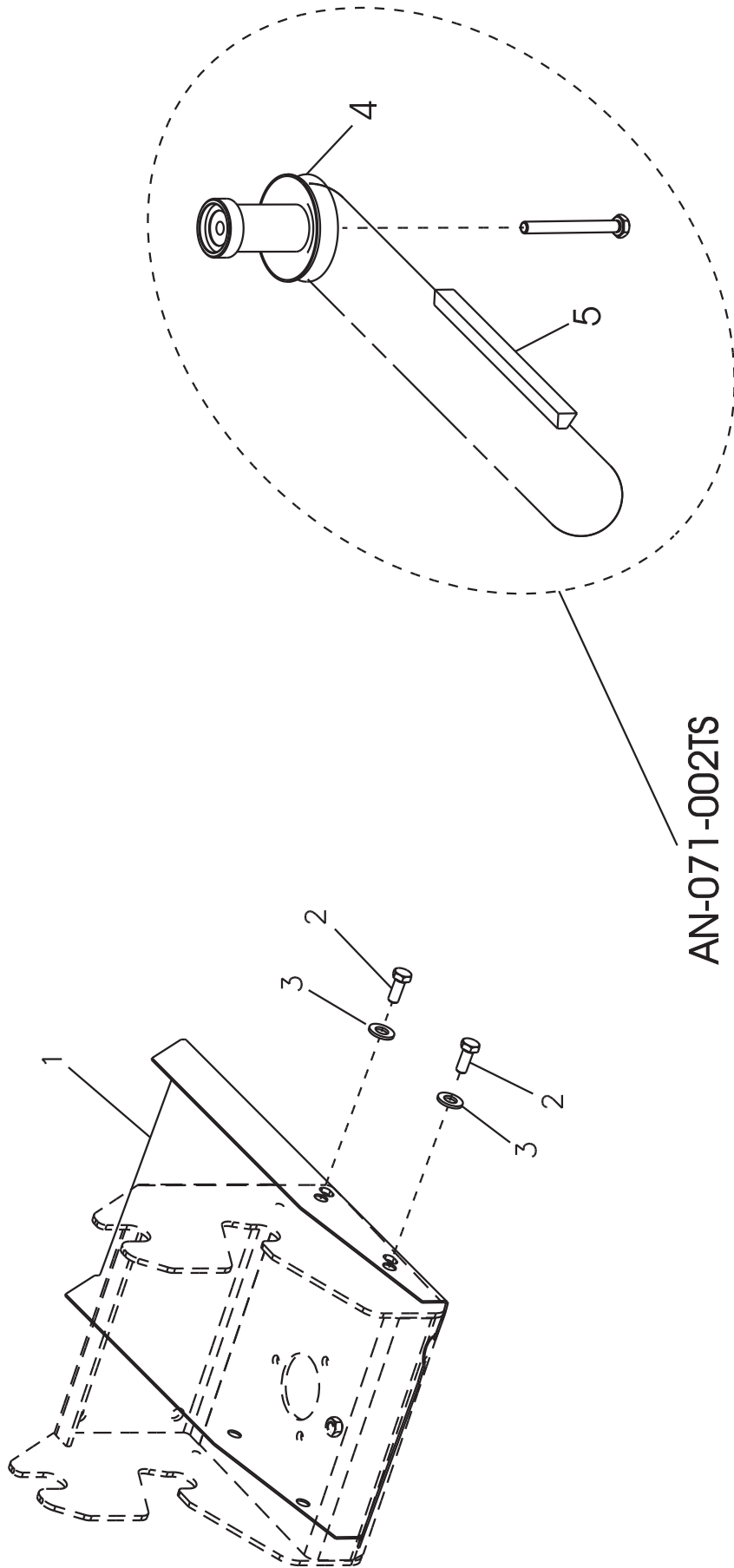
Positionsnummern in Klammern sind Verschleißteile.






IMPORTANT

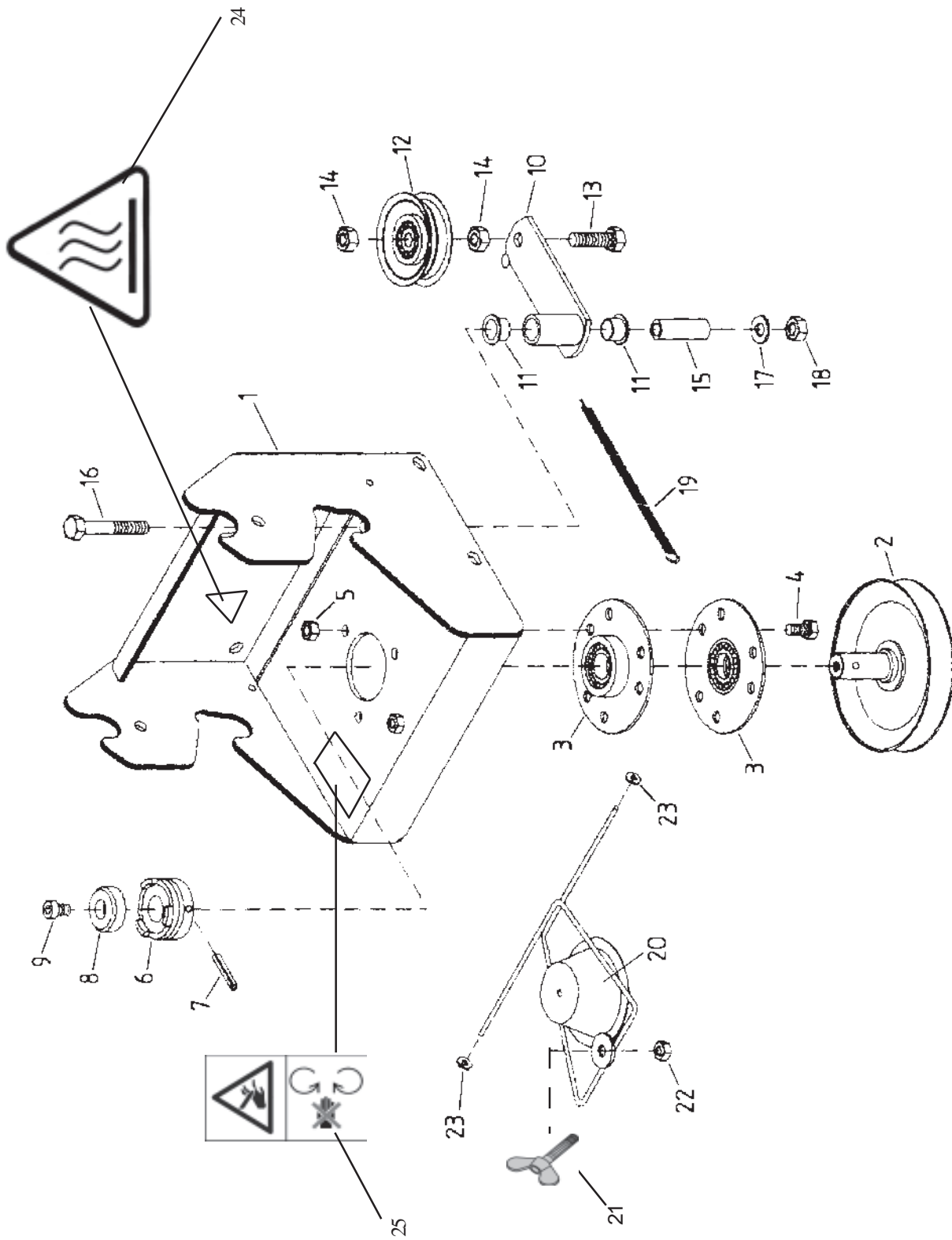
Under "remarks" you will be able to identify the parts. Please use only genuine spare parts of the manufacturer. Only this way, a safe operation of the machine is guaranteed.






Pos.-Nr. Rep. Pos. Pos. Bilde-Nr.	Bestellnummer Référence Article number Nr. codice Bestillings-Nr.	Anzahl Qté. Quant. Q.tà Antall	Bezeichnung 	Désignation 	Description 	Descrizione 	Benevnelse 	Bemerkung Remarks
1	AN-001-143-9005	1	Hebel	Levier de commande	Activating lever	Leva	Hendel	
2	DN-090-026-9005	1	Rohr	Tuyau	Tube	Tubo	Rør	
3	HJ-010-013	1	Griff	Poignée	Handle	Leva	Handtak	
4	AZ-008-008z	1	Rohrklappspint	Goupille	Hinged pin	Spina sicurezza	Orepinne	
5	AN-071-141-9005	1	Träger, rechts	Support, droite	Carrier, right	Supporto, dx destro (a)	Holder, høyre	
6	AN-071-140-9005	1	Träger, links	Support, gauche	Carrier, left	Supporto, sx sinistro (a)	Holder, venstre	
7	AN-071-142-9005	1	Stütze, rechts	Support, droite	Bracket, right	Supporto, dx destro (a)	Støtte, høyre	
8	AN-071-143-9005	1	Stütze, links	Support, gauche	Bracket, left	Supporto, sx sinistro (a)	Støtte, venstre	
9	DA-180-224z	1	Schutzblech	Tôle de sécurité	Protecting sheet	Lamierino protezione	Deksel	
10	DC-140-033z	1	Bolzen	Boulon	Pin	Bullone	Bolt	
11	DC-100-088z	1	Bügel rechts	Bride droite	Handle right	Staffa dx destro (a)	Bøyle høyre	
12	DC-100-089z	1	Bügel links	Bride gauche	Handle left	Staffa sx sinistro (a)	Bøyle venstre	
13	DC-101-038z	1	Gewindestange rechts	Renfort droite	Stiffening right	Rinforzo dx destro (a)	Forsterkning høyre	
14	DC-101-039z	1	Gewindestange links	Renfort gauche	Stiffening left	Rinforzo sx sinistro (a)	Forsterkning venstre	
15	HR-010-005z	4	Sechskantmutter	écrou à six pans	Hexagon nut	Dado esagonale	Sekskantmutter	M8
16	HO-020-083z	2	Sechskantschraube	Vis à six pans	Hexagon bolt	Vite esagonale	Sekskantskrue	M8x20
17	HO-020-056z	1	Sechskantschraube	Vis à six pans	Hexagon bolt	Vite esagonale	Sekskantskrue	M6x25
18	HS-021-004z	1	Flügelmutter	Ecrou à ailette	Wing nut	Galletto	Vingemutter	
19	HW-010-004z	2	Scheibe	Rondelle	Washer	Rondella	Skive	
20	HR-010-004z	1	Sechskantmutter	écrou à six pans	Hexagon nut	Dado esagonale	Sekskantmutter	M6
21	DA-240-437z	2	Winkel	Equerre	Slide	Angolare	Vinkel	
22	HW050-007z	6	Scheibe	Rondelle	Washer	Rondella	Skive	A8,4
23	HO-020-150z	2	Sechskantschraube	Vis à six pans	Hexagon bolt	Vite esagonale	Sekskantskrue	M12x35
24	HR-010-007z	2	Sechskantmutter	écrou à six pans	Hexagon nut	Dado esagonale	Sekskantmutter	M12
25	HR-030-007z	4	Sicherungsmutter	écrou à six pans	Hexagon nut	Dado esagonale	Sekskantmutter	M12
26	HW-010-011z	8	Scheiben	Rondelle	Washer	Rondella	Skive	B13
27	HO-020-084z	2	Sechskantschraube	Vis à six pans	Hexagon bolt	Vite esagonale	Sekskantskrue	M8x25
28	HO-020-113z	2	Sechskantschraube	Vis à six pans	Hexagon bolt	Vite esagonale	Sekskantskrue	M10x20
29	HO-020-114z	4	Sechskantschraube	Vis à six pans	Hexagon bolt	Vite esagonale	Sekskantskrue	M10x25
30	HW-010-009z	6	Scheibe	Rondelle	Washer	Rondella	Skive	B10,5
31	HR-010-006z	4	Sechskantmutter	écrou à six pans	Hexagon nut	Dado esagonale	Sekskantmutter	M10
32	AN-071-144-9006	1	Abgasrohr	Tuyau d'échappement	Exhaust	Tubo di scappamento		
33	HI-040-028z	1	Bügel	Bride	Handle	Staffa	Bøyle	
34	HR-010-003z	4	Sechskantmutter	écrou à six pans	Hexagon nut	Dado esagonale	Sekskantmutter	
35	HW-010-002z	4	Scheibe	Rondelle	Washer	Rondella	Skive	
36	KD-003-089	1	Aufkleber	Autocollant	Lable	Autoadesivo	Dekal	
37	KD-003-022	1	Aufkleber	Autocollant	Lable	Autoadesivo	Dekal	



Pos.-Nr. Rep. Pos. Bilde-Nr.	Bestellnummer Référéncé Article number Nr. codice Bestillings-Nr.	Anzahl Qté. Quant. Q.tà Antall	Bezeichnung 	Désignation 	Description 	Descrizione 	Benevnelse 	Bemerkung Remarks
1	AN-012-141-9005	1	Schutzblech	Tôle de sécurité	Protecting sheet	Lamierino protezione	Deksel	
2	HO-020-083z	4	Sechskantschraube	Vis à six pans	Hexagon bolt	Vite esagonale	Sekskantskrue	M8x20
3	HW-050-007z	4	Scheibe	Rondelle	Washer	Rondella	Skive	8,4-21-4
4	AZ-001-420z	1	Keilriemenscheibe	Poulie	V-belt pulley	Puleggia	Kileremskive	
(5)	HB-020-255	1	Spezial-Keilriemen	Courroie spéciale	Special V-belt	Cinghia speciale	Kilerem spesial	



Pos.-Nr. Rep. Pos. Pos. Bilde-Nr.	Bestellnummer Référence Article number Nr. codice Bestillings-Nr.	Anzahl Qté. Quant. Q.tà Antall	Bezeichnung 	Désignation 	Description 	Descrizione 	Benevnelse 	Bemerkung Remarks
1	AN-001-140z	1	Kupplungskonsole	Embase de connection	Clutch-bracket	Mensola frizione	Clutchfeste	
2	AZ-001-376-9005	1	Keilriemenscheibe	Poulie	V-belt pulley	Puleggia	Kileremskive	
(3)	AA-140-103z	2	Flansch	Flasque	Flange	Flangia	Flens	
4	HO-020-083z	3	Sechskantschraube	Vis à six pans	Hexagon bolt	Vite esagonale	Sekskantskrue	M8x20
5	HR-010-005z	3	Sechskantmutter	écrou à six pans	Hexagon nut	Dado esagonale	Sekskantmutter	M8
(6)	DC-394-005e	1	Schaltklaue	Griffe	Shifting claw	Innesto di comando	Koblingsklo	
7	HX-010-240z	1	Spannstift	Goupille de serrage	Spring pin	Spina elastica	Spennstift	
8	DC-324-001z	1	Zentriernern	Bague	Center ring	Anello	Ring	
9	HO-040-081z	1	Innensechskantschraube	Vis Inbus	Allan screw	Vite brugola	Innesechskantskrue	M8x12
10	AN-001-141z	1	Spanner	Tendeur	Tensioner	Tenditore	Strammer	
11	HJ-021-011	2	Bundbuchse	Coussinet	Collar bush	Bussola flangiata	Foring	
(12)	AZ-002-001	1	Spannrolle	Galet tendeur	Tensioning pulley	Rullo tenditore	Strammerull	
13	HO-020-116z	1	Sechskantschraube	Vis à six pans	Hexagon bolt	Vite esagonale	Sekskantskrue	M10x35
14	HR-010-006z	2	Sechskantmutter	écrou à six pans	Hexagon nut	Dado esagonale	Sekskantmutter	M10
15	DC-131-035z	1	Abstandshülse	Douille d'écartement	Spacer tube	Boccola distanziale	Avstandshylse	
16	HO-010-122z	1	Sechskantschraube	Vis à six pans	Hexagon bolt	Vite esagonale	Sekskantskrue	M10x60
17	HW-010-009z	1	Scheibe	Rondelle	Washer	Rondella	Skive	B10,5
18	HR-010-006z	1	Sechskantmutter	écrou à six pans	Hexagon nut	Dado esagonale	Sekskantmutter	M10
(19)	HI-010-019-9005	1	Zugfeder	Ressort de traction	Extension spring	Molla di trazione	Fjær	
20	AN-001-142z	1	Schutz	Protecteur	Protection	Protezione	Deksel	
21	HP-010-086z	1	Flügelschraube	Vis à ailette	Wing screw	Galletto	Vingeskrue	M8 x 35
22	HR-030-005z	1	Sicherungsmutter	écrou de sûreté	Locknut	Dado autobloccante	Låsemutter	M8
23	HU-060-002	2	Federscheibe	Rondelle de ressort	Spring washer	Rondella elastica	Sprenghylse	
24	KD-003-089	1	Aufkleber	Autocollant	Lable	Autoadesivo	Dekal	
25	KD-003-091	1	Aufkleber	Autocollant	Lable	Autoadesivo	Dekal	

Herstellereklärung

entsprechend der EG-Richtlinie 98/37/EG

Wir,

**Julius Tielbürger GmbH & Co. KG,
Maschinenfabrik
Postdamm 12,
D-32351 Stemwede-Oppenwehe**

erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt

Anbaurahmen: AN-071-001TS
Antriebssatz: AN-071-002TS
Schnellkupplung mit Antrieb: AN-001-001TS
Schnellkupplung ohne Antrieb: AN-002-001TS

auf das sich diese Erklärung bezieht, den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG entspricht.

Zur sachgerechten Umsetzung der in den EG-Richtlinien genannten Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wurden folgende Normen und technische Spezifikationen herangezogen:

EN 292-1, EN 292-2, DIN EN ISO 9001.

Achtung:

Wir weisen darauf hin, daß die Inbetriebnahme so lange untersagt ist, bis festgestellt wurde, daß die Maschine, in die dieses Produkt eingebaut wird, den Bestimmungen der ihr zugrundeliegenden Richtlinien entspricht.

Stemwede, 18.07.2002

Julius Tielbürger
GmbH & Co. KG

