

Meyer®

BEDIENUNG- SANLEITUNG

**Modell-Nr.
BL-120**

**Teile-Nr.
38210**

VORSICHT:
Lesen Sie die Regeln
für die sichere Bedienung
und die Anweisungen
aufmerksam



120 LB. GEWERBLICHER SCHIEBESTREUER

- Montage
- Betrieb
- Wartung
- Reparaturteile

REGELN FÜR DIE SICHERE BETRIEBUNG

Es werden die folgenden Vorsichtsmaßnahmen vorgeschlagen. Der Streuwagen wurde, vorausgesetzt er wird streng gemäß den hier genannten Anweisungen bedient, für einen angemessen sicheren und effektiven Betrieb entworfen, konstruiert und darauf getestet. Andernfalls besteht Gefahr von Personenschäden. Beachten Sie immer die Regeln für die sichere Bedienung.

1. Lassen Sie niemanden den Streuwagen ohne richtige Anweisungen bedienen.
2. Lassen Sie den Streuer nicht von Kindern bedienen.
3. Tragen Sie einen Augen- und Handschutz, wenn Sie mit Rasen- oder Gartenchemikalien arbeiten oder diese aufbringen.

4. Lesen Sie die Packungsbeilage und Sicherheitsanweisungen der zum Arbeiten und Aufbringen der für das Streuen gekauften Chemikalien.
5. Stellen Sie sicher, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben festgezogen sind, um zu gewährleisten, dass das Gerät sich in einem sicheren Arbeitszustand befindet.
6. Befolgen Sie die in diesem Handbuch genannten Wartungs- und Schmieranweisungen.

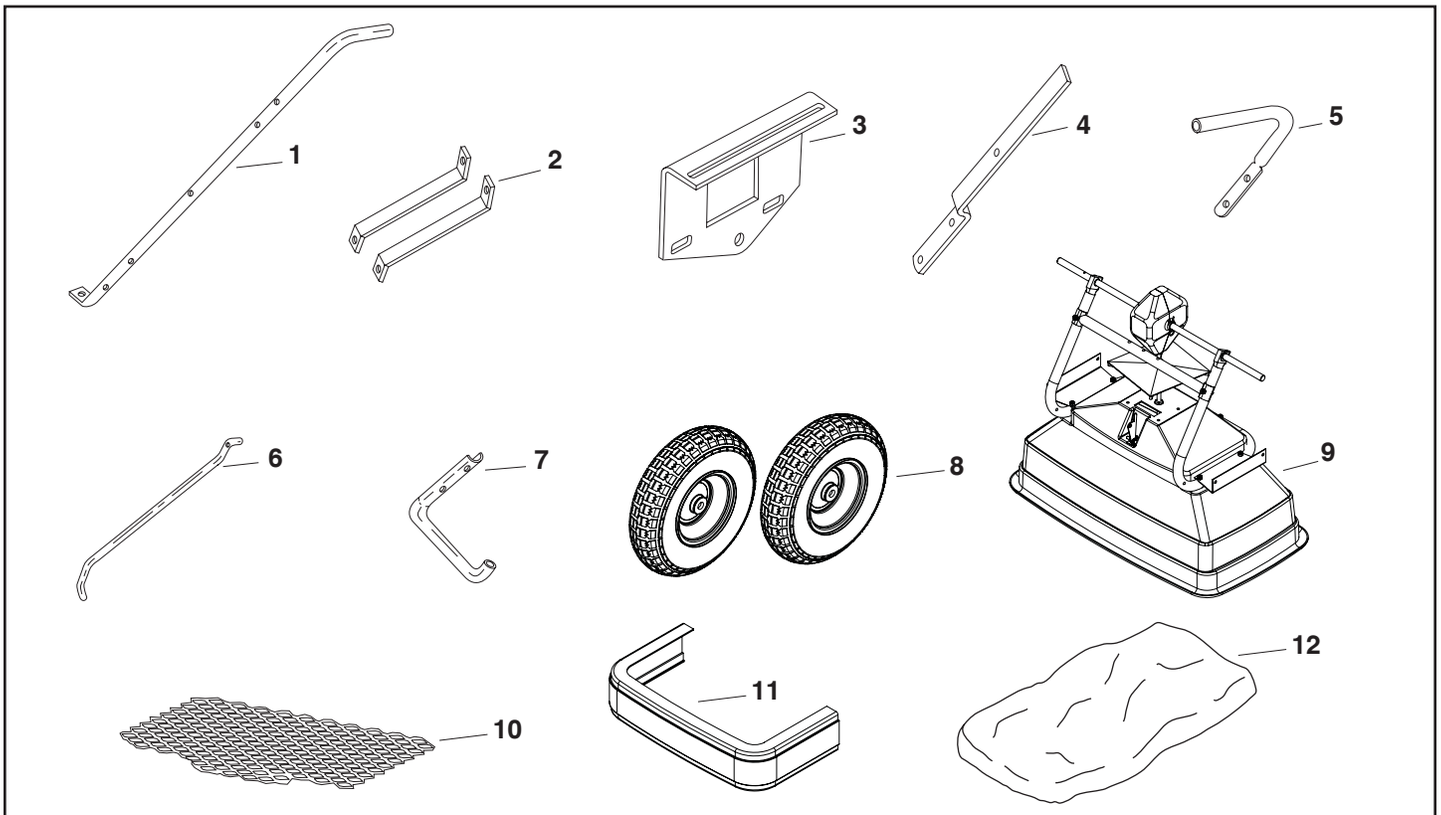


HALTEN SIE NACH DIESEM SYMBOL AUSSCHAU, DAS AUF WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN HINWEIST. ES STEHT FÜR — VORSICHT! SEIEN SIE GEWARNT! ES GEHT UM IHRE SICHERHEIT.

LIEFERUMFANG

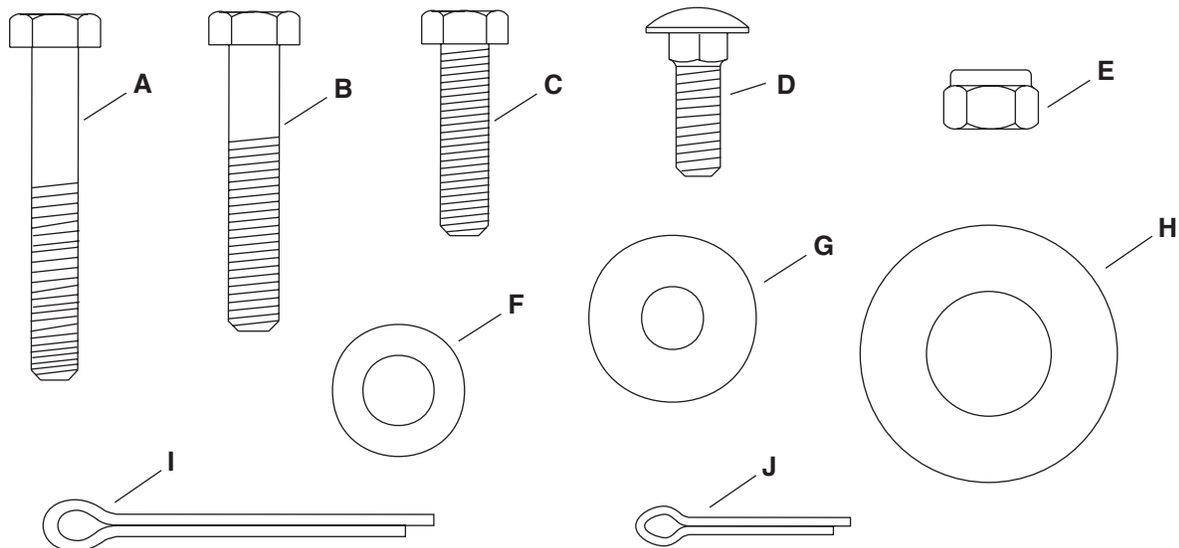
EINZELNE TEILE IM LIEFERUMFANG

1. Griffrohr (lang)
2. Z-Winkel (2)
3. Fließregler-Trägerhalterung
4. Fließreglerarm
5. Griffrohr (kurz)
6. Fließreglerstab
7. Standfußrohr
8. Räder (2)
9. Trichtereinheit
10. Trichtersieb
11. Streuerschutzblech
12. Befestigungselemente (nicht gezeigt)

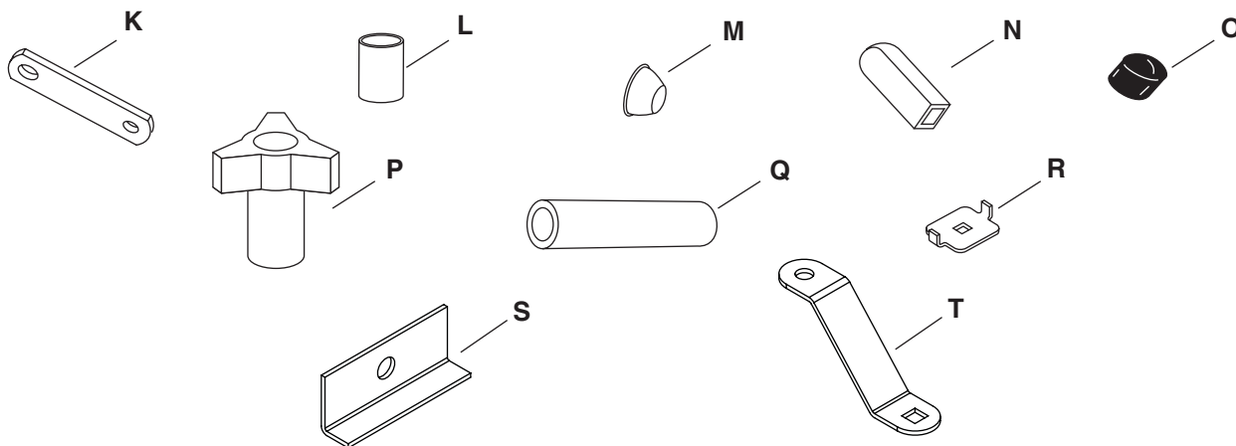


BEFESTIGUNGSELEMENTE

IN ORIGINALGRÖSSE GEZEIGT



NICHT IN ORIGINALGRÖSSE GEZEIGT



TEILE-NR.	MENGE	BESCHREIBUNG	TEILE-NR.	MENGE	BESCHREIBUNG
A	2	Sechskantschraube, 1/4-20 x 1-3/4" Lang	K	1	Fließreglerverbindung
B	6	Sechskantschraube, 1/4-20 x 1-1/2" Lang	L	2	Distanzrohr
C	8	Sechskantschraube, 1/4-20 x 1" Lang	M	2	Nabenkappe
D	3	Schlossschraube, 1/4-20 x 3/4" Lang	N	1	Griff
E	16	Selbstsichernde Mutter, 1/4-20 Gewinde	O	1	Vinylkappe
F	19	Unterlegscheibe, 1/4"	P	3	Kunststoffknopf
G	8	Nylon-Unterlegscheibe	Q	2	Handgriff
H	4	Unterlegscheibe, 5/8"	R	1	Einstellbarer Schieberegler
I	1	Spannstift, 5/32" x 2"	S	2	Anschlagwinkel
J	1	Spannstift, 3/32" x 3/4" Lang	T	4	Z-Winkel

MONTAGEANWEISUNGEN

FÜR DIE MONTAGE BENÖTIGTE WERKZEUGE

- (1) Zange
- (1) Hammer
- (2) 7/16" Gabelschlüssel oder

1. Nehmen Sie den Streuer, die losen Teile und die Tüte mit den Befestigungselementen aus der Verpackung. Breiten Sie alle Teile aus und identifizieren Sie diese anhand der Zeichnungen auf Seite 2 und 3.
2. Drehen Sie den Streuer um und stellen Sie ihn auf die Oberseite des Trichters und montieren Sie ein Distanzrohr und dann eine 5/8" Unterlegscheibe auf jedes Ende der Achse. Siehe Abbildung 1.

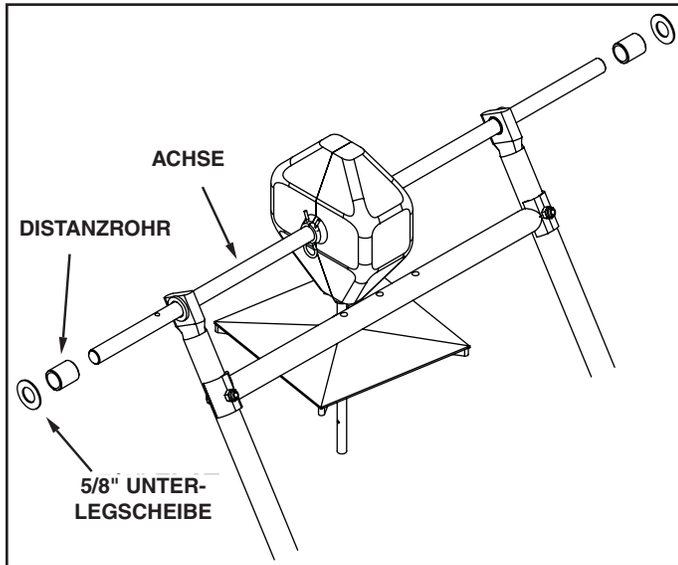


ABBILDUNG 1

3. Bringen Sie ein Rad an das Ende der Achse an, dass keine Querbohrung besitzt. Das lange Ende der Nabe zeigt dabei nach innen. Siehe Abbildung 2.
4. Platzieren Sie eine 5/8" Unterlegscheibe auf der Achse und klopfen Sie dann eine Nabenkappe leicht auf die Achse, bis sie an der Unterlegscheibe und der Radnabe anschlägt. Siehe Abbildung 2.

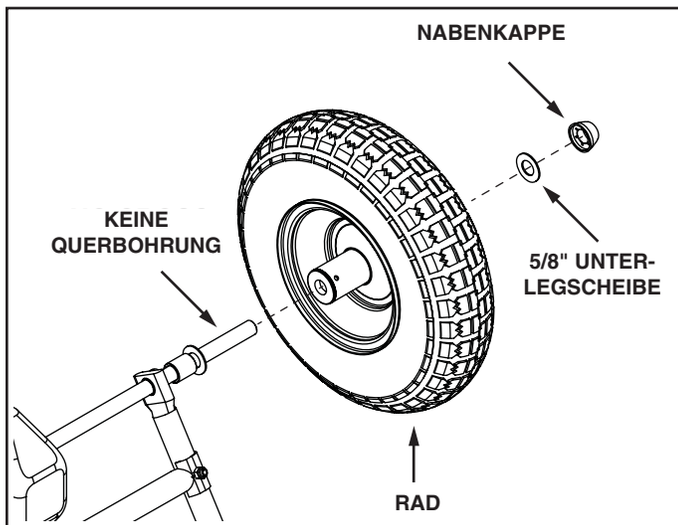


ABBILDUNG 2

5. Bringen Sie ein Rad an das Ende der Achse an, dass eine Querbohrung besitzt. Das lange Ende der Nabe zeigt dabei nach innen.
6. Montieren Sie einen 5/32" x 2" Spannstift durch das Loch in der Radnabe und der Achse. Siehe Abbildung 3.
7. Platzieren Sie eine 5/8" Unterlegscheibe auf der Achse und klopfen Sie dann eine Nabenkappe leicht auf die Achse, bis sie an der Unterlegscheibe und der Radnabe anschlägt. Siehe Abbildung 3.

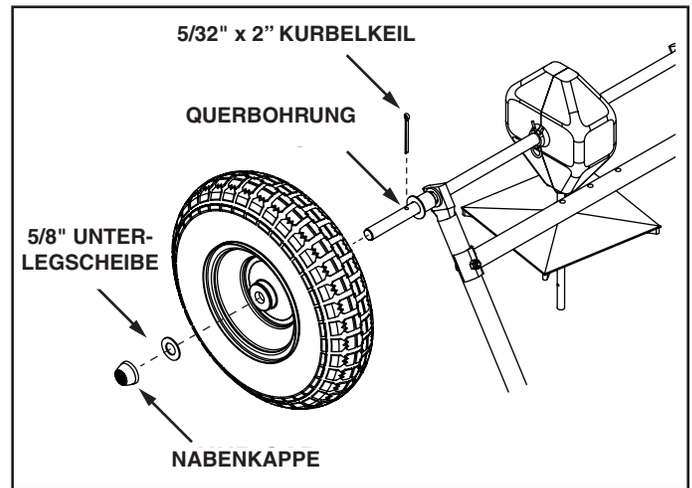


ABBILDUNG 3

8. Befestigen Sie das lange Griffrohr mit zwei 1/4" x 1-1/2" Sechskantschrauben, 1/4" Unterlegscheiben und 1/4" selbstsichernden Muttern am Querstrebenrohr. **Noch nicht festziehen.**
9. Assemble two handle braces to the inside of the hopper frame, Bringen Sie zwei Griffstreben mit zwei 1/4" x 1-1/2" Sechskantschrauben und zwei 1/4" selbstsichernden Muttern an der Innenseite des Trichterrahmens an, auf jeder Seite eine. **Noch nicht festziehen.**
10. Bringen Sie das andere Ende der beiden Griffstreben mit einer 1/4" x 1-1/2" Sechskantschraube und 1/4" selbstsichernden Mutter am langen Griffrohr an. **Noch nicht festziehen.**
11. **Ziehen Sie** alle Muttern und Schrauben in derselben Reihenfolge fest, wie Sie sie in den Schritten 8 bis 11 montiert haben. Siehe Abbildung 4.

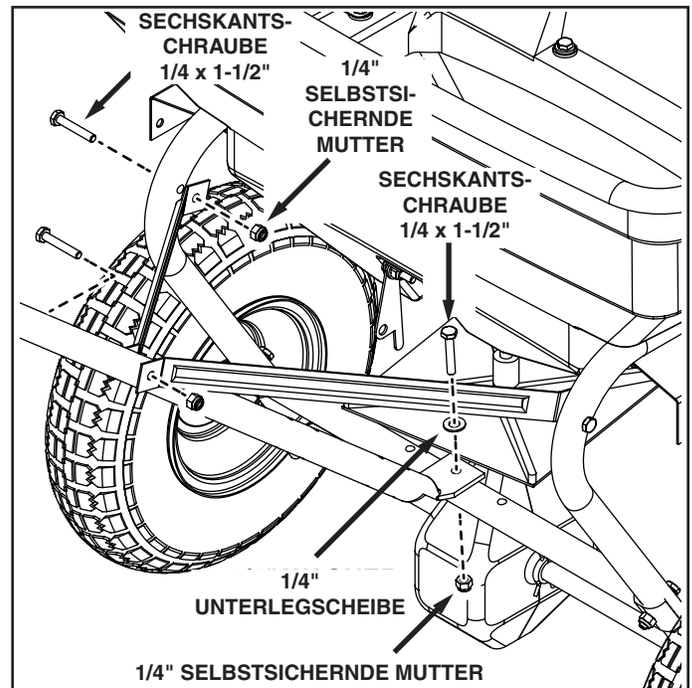


ABBILDUNG 4

12. Bringen Sie das Standfußrohr mit zwei 5/4" x 1-1/2" Sechskantschrauben und 1/4" selbstsichernden Muttern an den unteren Löchern im Griffrohr (lang) an. Siehe Abbildung 5.
13. Bringen Sie eine Vinylkappe über dem Ende des Standfußrohrs an.

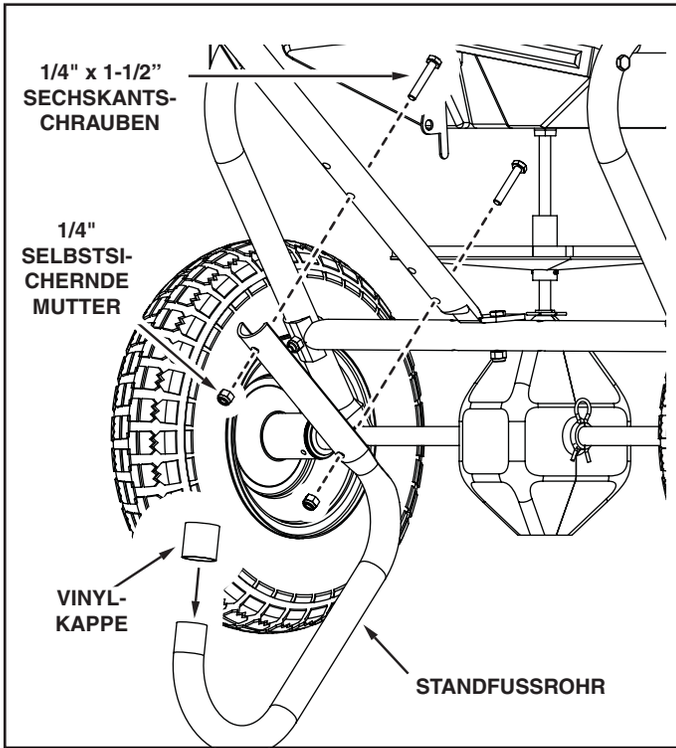


ABBILDUNG 5

14. Montieren Sie die Fließreglerverbindung (das Ende mit dem kleinen Loch) wie in Abbildung 6 gezeigt mit einer 1/4" x 1" Sechskantschraube, einer Nylon-Unterlegscheibe und einer 1/4" selbstsichernden Mutter am Fließreglerarm. **Vorsichtig festziehen.** Die Fließreglerverbindung sollte nicht lose, jedoch ohne großen Widerstand einfach schwenkbar sein.

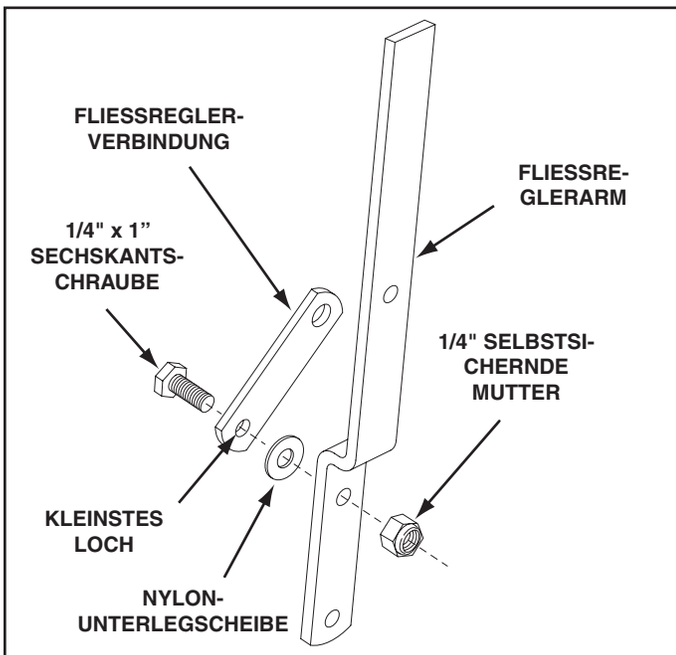


ABBILDUNG 6

15. Montieren Sie den Fließreglerarm wie in Abbildung 7 gezeigt mit einer 1/4" x 1" Sechskantschraube, zwei Nylon-Unterlegscheiben und einer 1/4" selbstsichernden Mutter an der Fließregler-Trägerhalterung. **Vorsichtig festziehen.** Der Fließreglerarm sollte fest, jedoch ohne großen Widerstand einfach schwenkbar sein.
16. Montieren Sie den Vinylgriff. Siehe Abbildung 7.

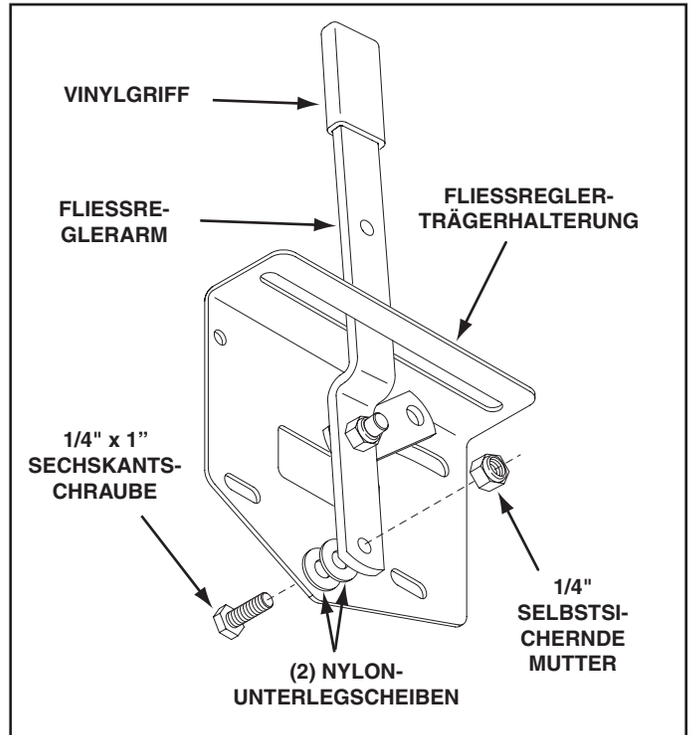


ABBILDUNG 7

17. Bringen Sie die kleine Unterlegscheibe am Ende der Fließreglerstange an. Führen Sie das Ende der Fließreglerstange durch den Schlitz in der Fließregler-Trägerhalterung und durch das Loch in der Fließreglerverbindung. Befestigen Sie ihn mit einem 3/32" x 3/4" Spannstift. Siehe Abbildung 8.

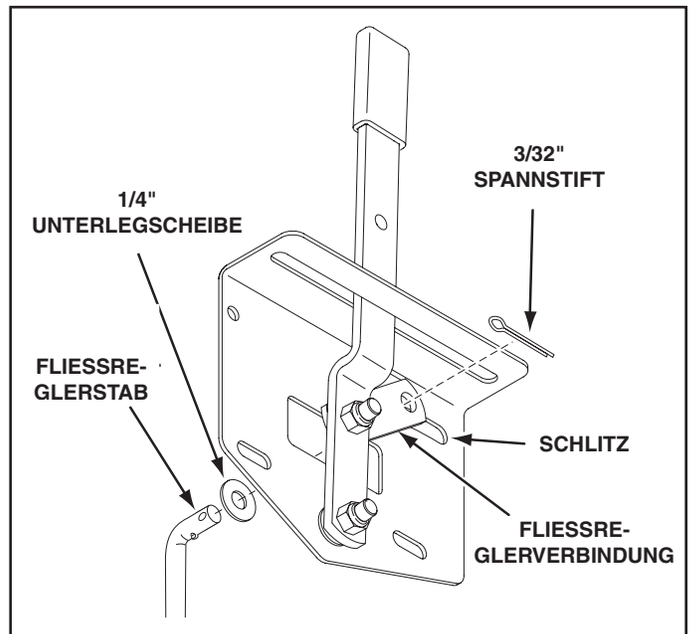


ABBILDUNG 8

18. Haken Sie das freie Ende der Fließreglerstange im Loch der Dosierschieberhalterung ein, die sich am Boden des Trichters befindet. Siehe Abbildung 9.

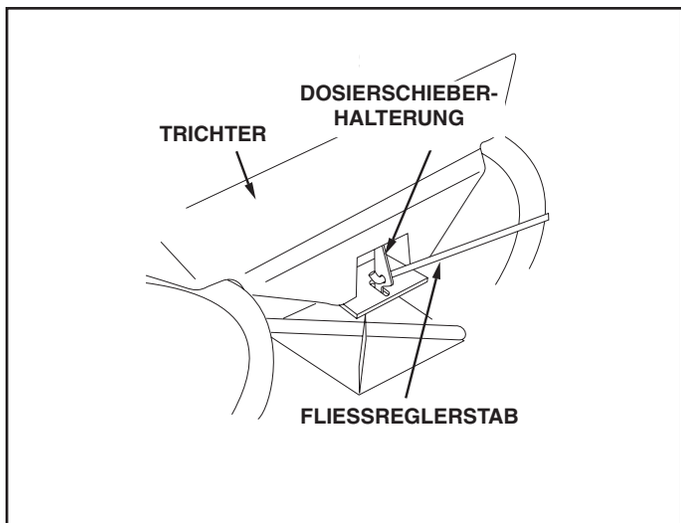


ABBILDUNG 9

19. Montieren Sie die Fließregler-Trägerhalterung und das kurze Griffrohr am langen Griffrohr. Verwenden Sie, wie in Abbildung 11 gezeigt, zwei 1/4" x 1-3/4" Sechskantschrauben, vier 1/4" Unterlegscheiben und zwei 1/4" selbstsichernde Muttern. **Noch nicht festziehen.**
20. Montieren Sie an jedem Griff einen Handgriff. Siehe Abbildung 10.

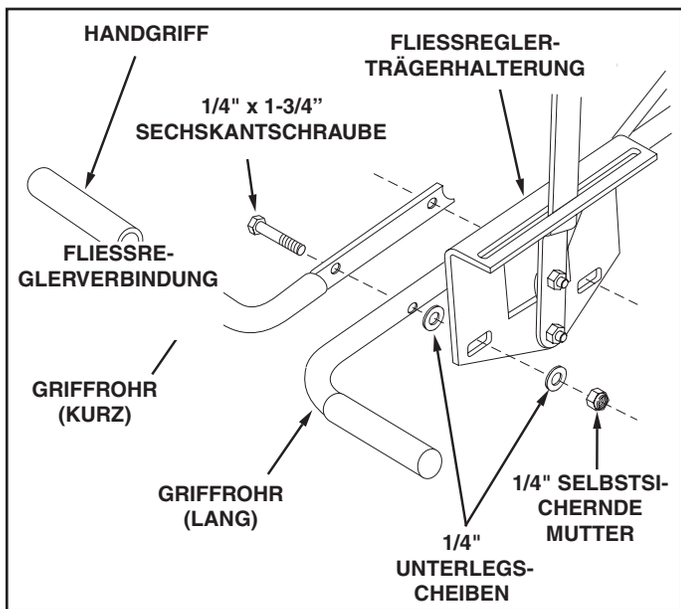


ABBILDUNG 10

21. Bringen Sie den einstellbaren Schieberegler am "ON"- (AN-) Ende des Schlitzes in der Oberseite der Fließregler-Trägerhalterung an. Befestigen Sie ihn mit der 1/4" x 3/4" Schlossschraube, einer Nylon-Unterlegscheibe, einer 1/4" Unterlegscheibe und der Nylon-Flügelmutter. Siehe Abbildung 11.

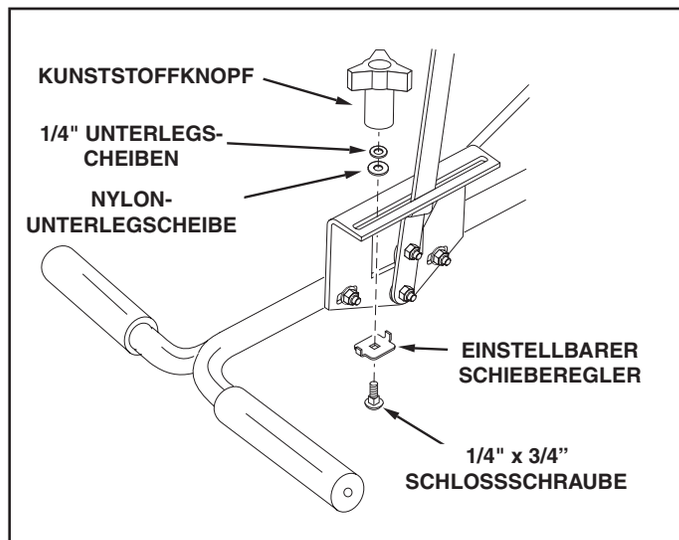


ABBILDUNG 11

22. Befestigen Sie einen Anschlagwinkel und einen Z-Winkel mit einer 1/4" x 1" Sechskantschraube, zwei 1/4" Unterlegscheiben, einer Nylon-Unterlegscheibe und einer 1/4" selbstsichernden Mutter am hinteren Loch im rechten Schutzblech. Platzieren Sie den Anschlagwinkel an der Innenseite und den Z-Winkel an der Außenseite. **Ziehen** tSie die Mutter soweit **fest**, dass der Z-Winkel frei schwenkbar ist. Siehe Abbildung 12. Wiederholen Sie die Schritte für die linke Schutzabdeckung.
23. Befestigen Sie einen Z-Winkel mit einer 1/4" x 1" Sechskantschraube, zwei 1/4" Unterlegscheiben, einer Nylon-Unterlegscheibe und einer 1/4" selbstsichernden Mutter am vorderen Loch im rechten Schutzblech. **Ziehen** tSie die Mutter soweit **fest**, dass der Z-Winkel frei schwenkbar ist. Siehe Abbildung 12. Wiederholen Sie die Schritte für die linke Schutzabdeckung.

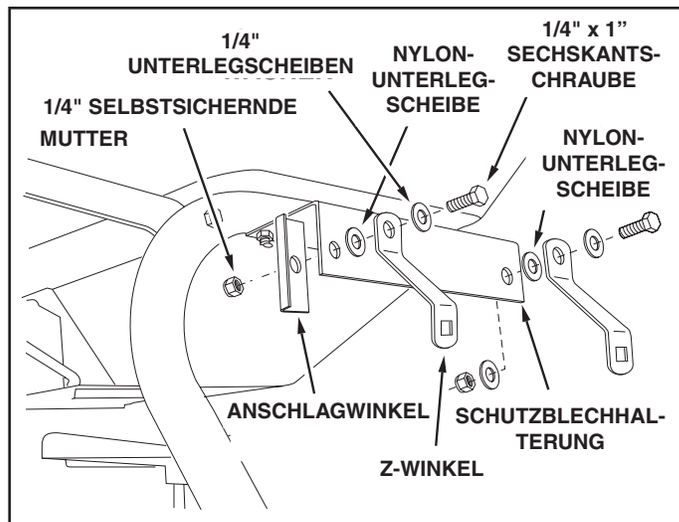


ABBILDUNG 12

24. Montieren Sie das Streuerschutzblech mit zwei 1/4" x 3/4" Schlossschrauben, 1/4" Unterlegscheiben und den beiden 1/4" Kunststoffknöpfen an den vorderen Z-Winkeln. Siehe Abbildung 13.
25. Montieren Sie das Streuerschutzblech mit zwei 1/4" x 1" Sechskantschrauben, vier 1/4" Unterlegscheiben und zwei 1/4" selbstsichernden Muttern an den hinteren Z-Winkeln. **Ziehen** Sie die Muttern soweit fest, dass der Z-Winkel noch frei schwenkbar ist. Siehe Abbildung 13.

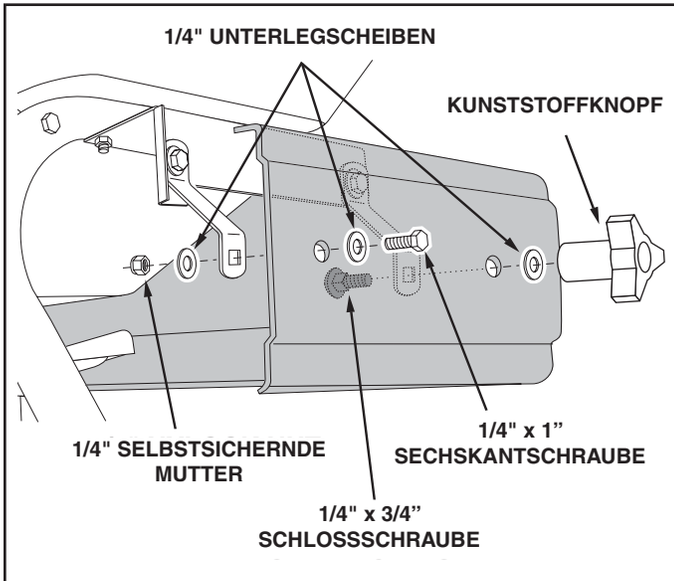


ABBILDUNG 13

26. Platzieren Sie das Trichtersieb im Trichter. Dieses zerbricht verklumptes Material und verhindert, dass große Klumpen den Boden des Trichters erreichen und die Öffnung des Trichters verstopfen. Siehe Abbildung 14.

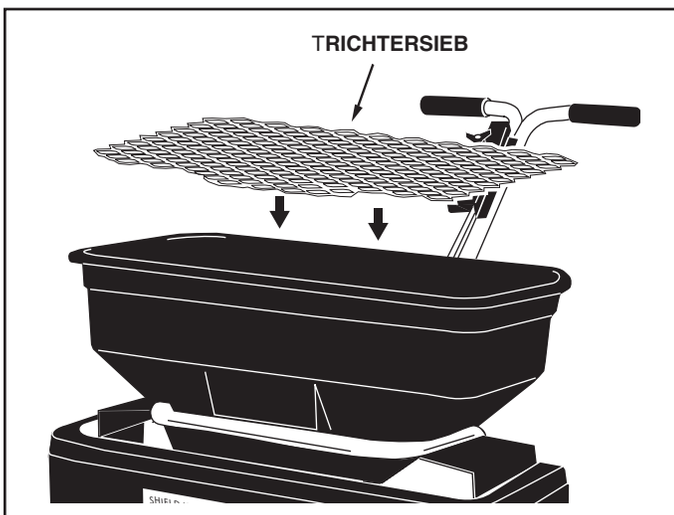


ABBILDUNG 14

27. Schmieren Sie den Streuer gemäß den Anweisungen im Wartungsabschnitt auf Seite 9.

28. Positionieren Sie die Fließregler-Trägerhalterung (Abbildung 15).
 - a. Drücken Sie auf den Fließreglerarm, bis er in der "OFF"- (AUS-) Position einrastet.
 - b. Schieben Sie die Fließregler-Trägerhalterung entlang des Rohres, bis sich die Verschlussplatte am Boden des Trichters gerade so schließt.
 - c. Ziehen Sie die 1/4" Sicherungsmuttern gerade soweit an, dass sie die Fließregler-Trägerhalterung fixieren.
 - d. Stellen Sie den einstellbaren Schieberegler auf "5". Ziehen Sie den Fließreglerarm in Richtung Stop. Stellen Sie sicher, dass die Verschlussplatte zur Hälfte geöffnet ist.
 - e. Wenn die Verschlussplatte nicht zur Hälfte geöffnet ist, kann es sein, dass sie in der "OFF"- (AUS-) Position zu weit geschlossen ist. Korrigieren Sie die Position der Fließregler-Trägerhalterung, bis die Verschlussplatte sich zur Hälfte öffnet, wenn der einstellbare Schieberegler auf "5" steht, und dass sie sich schließt, wenn der Fließreglerarm auf "OFF" (AUS) gestellt wird. Ziehen **Sie** die 1/4" Sicherungsmuttern fest.

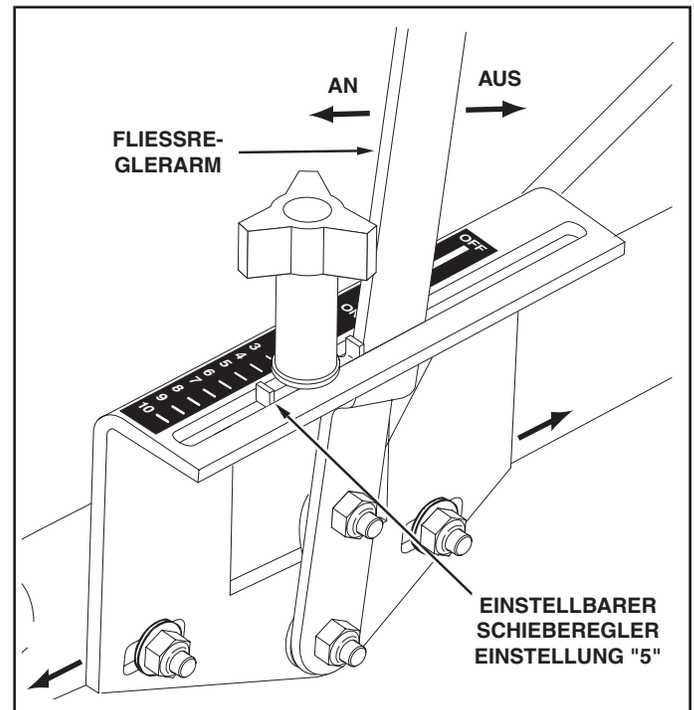


ABBILDUNG 15

29. Schmieren Sie den Streuer gemäß den Schmieranweisungen in der Bedienungsanleitung bevor Sie ihn bedienen.

BETRIEB

WIE SIE IHREN STREUER VERWENDEN

EINSTELLEN DES FLIESSREGLERS

(siehe Abbildung 15 auf Seite 7.)

1. Lösen Sie die Nylon-Flügelmutter, stellen Sie den einstellbaren Schieberegler auf die gewünschte Streugeschwindigkeitseinstellung und ziehen Sie die Flügelmutter wieder fest. Je höher die eingestellte Nummer ist, desto weiter öffnet sich die Öffnung am Boden des Trichters.
2. Schauen Sie sich die Anwendungstabelle auf Seite 8 und die Anweisungen auf der Verpackung des Düngemittels an, um die richtige Streugeschwindigkeitseinstellung zu wählen.
3. Ziehen Sie den Fließreglerarm gegen den einstellbaren Schieberegler, um ihn zu öffnen und in Richtung des Trichters um ihn zu schließen.

VERWENDEN IHRES STREUERS

Wir raten von der Verwendung von pulverisierten Rasenchemikalien ab, da diese ein zufriedenstellendes oder konsistentes Streumuster erschweren können.

1. Bestimmen Sie die ungefähre Größe des abzudeckenden Bereichs in Quadratmeter und schätzen Sie die benötigte Materialmenge ab.
2. Stellen Sie sicher, dass der Hebel des Fließreglers in der Off- (Aus-) Position steht und dass die Verschlussplatte geschlossen ist, bevor Sie den Trichter befüllen.
3. Zerbrechen Sie verklumptes Salz, Taumaterial oder Düngemittel, bevor Sie es in den Trichter füllen.
4. Stellen Sie den einstellbaren Schieberegler ein, während sich der Fließreglerarm noch immer in der Off- (Aus-) Position befindet. Schauen Sie sich die Anwendungstabelle auf dieser Seite und die Anweisungen auf der Verpackung des Salzes, Taumaterials oder Düngemittels an, um die richtige Streugeschwindigkeitseinstellung zu wählen.
5. Die Anwendungstabelle ist für leichte bis starke Anwendungen bei einer Laufgeschwindigkeit von 3 MPH (100 Fuß in 23 Sekunden) berechnet. Eine abweichende Geschwindigkeit erfordert eine Korrektur der Streugeschwindigkeit, um dieselbe Menge an aufgetragenem Material bei zu behalten. Je schneller Sie laufen, desto größer ist die Streubreite.
6. Bringen Sie den Streuer immer zuerst in Bewegung, bevor Sie die Verschlussplatte öffnen.
7. Schließen Sie die Verschlussplatte immer bevor Sie wenden oder anhalten.
8. Überlappen Sie wie in Abbildung 16 gezeigt bei jeder Bahn das Streumuster leicht mit dem der vorherigen Bahn, um eine einheitliche Abdeckung zu gewährleisten. Die ungefähren Streubreiten für unterschiedliche Materialien finden Sie in der Anwendungstabelle auf dieser Seite.
9. Bei starker Feuchtigkeit kann es nötig sein den Trichter abzudecken, um den Inhalt trocken zu halten. Die Vinylabdeckung (ein erhältliches Zubehörteil) dient als Wind- und Feuchtigkeitsschutz, sollte jedoch nicht als Regenschutz verwendet werden. Siehe Teileliste auf Seite 11.

EINSTELLEN DES STREUERSCHUTZBLECHS

10. Nehmen Sie beide Seiten des Schutzblechs in die Hand und drücken Sie es in einer sanften aber bestimmten Bewegung nach unten, um das Schutzblech in die untere Position (in Verwendung) zu bringen. Alle vier Z-Winkel sollten sich nach unten drehen, damit das Schutzblech eben bleibt, während Einstellungen vorgenommen werden.
11. Nehmen Sie beide Seiten des Schutzblechs in die Hand und drücken Sie es in einer sanften aber bestimmten Bewegung nach oben, um das Schutzblech in die obere Position zu bringen. Alle vier Z-Winkel sollten sich nach oben drehen, damit das Schutzblech eben bleibt, während Einstellungen vorgenommen werden.

ANWENDUNGSDIAGRAMM

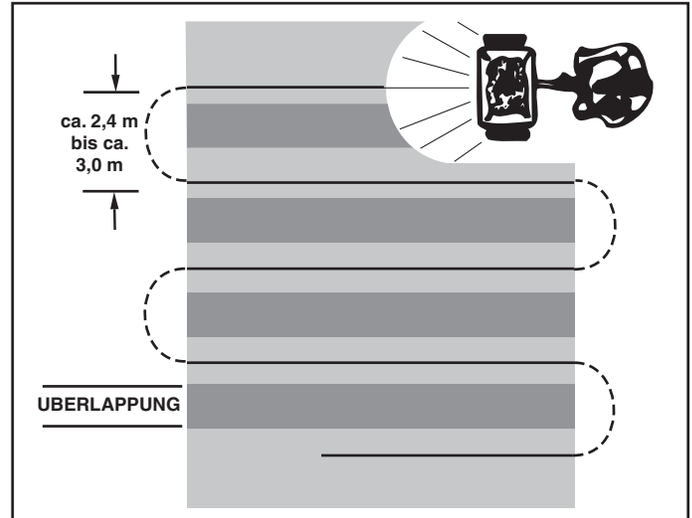


ABBILDUNG 16

WICHTIG: Die in der Tabelle gezeigten Auftragsmengen werden durch die Luftfeuchtigkeit und den Feuchtigkeitsgehalt des Materials (Granulat oder Pellet) beeinflusst. Es können geringfügige Änderungen der Einstellung nötig sein, um diese Zustände auszugleichen.

ANWENDUNGSTABELLE		
MATERIALTYP	FLIESS-EINSTELLUNG 3 MPH	STREUBREITE
#2 STEINSALZ	6 - 8	17' - 19'
TAUMATERIALIEN	6 - 8	17' - 19'
SAND	4-10	17' - 19'
FERTILIZER		
Pulver	3 - 5	3' - 4'
Granulat	3 - 5	10' - 12'
Kügelchen	3 - 5	17' - 19'
Organisch	6 - 8	3' - 4'
GRASSAMEN		
Fein	3 - 4	3' - 4'
Grob	4 - 5	8' - 9'

BEDIENUNGSGESCHWINDIGKEIT - 3 MPH. (100 ft. in 23 Sekunden)

WARTUNG

SUCHEN SIE NACH LOSEN BEFESTIGUNGSELEMENTEN

1. Führen Sie vor jeder Verwendung eine gründliche optische Kontrolle des Streuers durch und achten Sie dabei auf lose Schrauben und Muttern. Ziehen Sie jede lose Schraube oder Mutter wieder fest.

SUCHEN SIE NACH ABNUTZUNGEN ODER BESCHÄDIGTEN TEILEN

2. Suchen Sie vor jeder Verwendung nach Abnutzungen oder beschädigten Teilen. Reparieren oder ersetzen Sie die Teile ggf.

PRÜFEN SIE DEN REIFENLUFTDRUCK

3. Prüfen Sie vor jeder Verwendung, ob die Reifen einen ausreichenden Luftdruck besitzen. Befüllen Sie den Reifen nicht weiter als bis zum maximal empfohlenen Druck.



VORSICHT: Befüllen Sie den Reifen **NICHT** weiter als bis zu dem auf der Reifenseite aufgedruckten maximal empfohlenen Druck.

REINIGEN

4. Spülen Sie die Trichterinnenseite und das Äußere des Streuers und trocknen Sie ihn vor dem Lagern

SCHMIEREN (Siehe Abbildung 17)

5. Geben Sie ggf. ein wenig Schmierfett auf das Kettenrad und das Getriebe.
6. Ölen Sie mindestens ein Mal pro Jahr die Nylandurchführungen auf der vertikalen Kettenradwelle, ggf. auch öfter.
7. Ölen Sie mindestens ein Mal pro Jahr das rechte Umlenkrad, ggf. auch öfter.

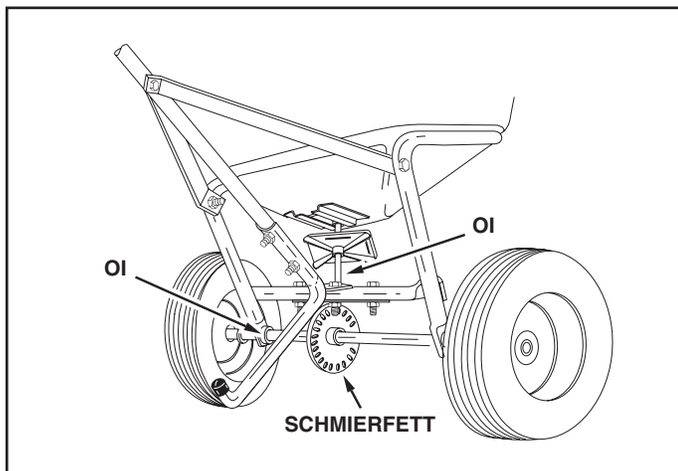


ABBILDUNG 17

LAGERUNG

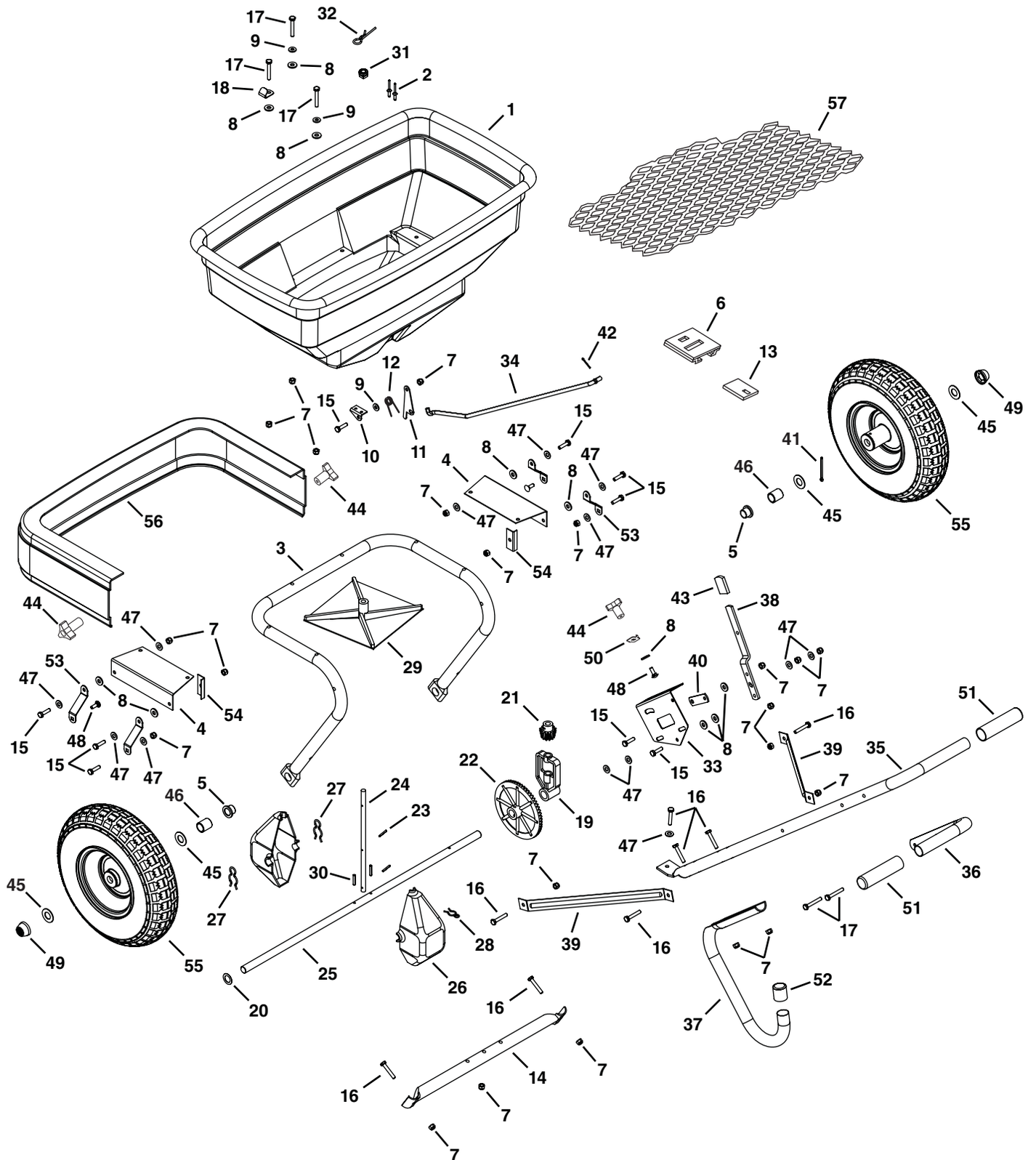
1. Spülen Sie die Trichterinnenseite und das Äußere des Streuers und trocknen Sie ihn vor dem Lagern.
2. Lagern Sie ihn in einem sauberen, trockenen Bereich.

WARTUNG UND EINSTELLUNGEN

ERSETZEN DES KULISSENRADES

1. Kennzeichnen Sie die Teile beim Zerlegen, wenn Sie die Achse, das Kulissenrad und das Kettenrad demontieren. Die Positionen des Antriebsrads und des Kettenrads im Verhältnis zum Kulissenrad bestimmen, in welche Richtung sich die Streuplatte dreht. Stellen Sie sicher, dass Sie sie wieder an ihrem ursprünglichen Platz montieren. (siehe Abbildung 3 auf Seite 4.) Verwenden Sie ggf. Passscheiben (Ref-Nr. 21 auf Seite 10 und 11), um den Spielraum zu minimieren. Schmieren Sie das Getriebe und das Kettenrad.

REPARATURTEILE FÜR STREUWAGEN-MODELL 38210



LISTE MIT REPARATURTEILEN FÜR STREUWAGEN-MODELL 38210

REF. NR.	TEIL-NO.	MENGE	BESCHREIBUNG	REF. NR.	TEIL-NO.	MENGE	BESCHREIBUNG
1	AF41920	1	Streuertrichter	30	AF46055	2	Federstift, 1/8 x 1"
2	AFC-9M5732	2	Blindniet, 3/16"	31	AF44285	1	Delrin-Buchse, 3/8"
3	AF48842	1	Rahmenrohr	32	AF48934	1	Splint
4	AF24125	2	Schutzblechhalterung	33	AF24855	1	Fließregler-Trägerhalterung
5	AF741-0249	2	Flanschlager	34	AF44514	1	Fließreglerstab
6	AF62482	1	Verschlussführungseinheit	35	AF44590	1	Langes Griffrohr
7	20303	25	Selbstsichernde Mutter, 1/4"	36	AF44589	1	Kurzes Griffrohr
8	AF1543-69	14	Nylon-Unterlegscheibe	37	AF44587	1	Standfußrohr
9	20351	5	Unterlegscheibe, .312 x .734 x .065"	38	AF24856	1	Fließreglerarm
10	AF23753	1	Dosierschieber-Befestigungswinkel	39	AF23525	2	Griffstrebe
11	AF23758	1	Dosierschieberhalterung	40	AF24857	1	Fließreglerverbindung
12	AF44566	1	Drehfeder	41	AF47063	1	Spannstift, 5/32 x 2"
13	AF23533	1	Verschlussplatte	42	AF44101	1	Spannstift, 3/32 x 3/4"
14	AF48841	1	Querstrebenrohr	43	AF43848	1	Griff des Reglerarms
15	20005	9	Sechskantschraube, 1/4-20 x 1"	44	AF43849	3	Kunststoffknopf
16	20007	8	Sechskantschraube, 1/4-20 x 1-1/2"	45	20357	4	Unterlegscheibe, .656 x 1,25 x .059"
17	AF1509-69	8	Sechskantschraube, 1/4-20 x 1-3/4"	46	AF48857	2	Distanzrohr, 64 x .84 x 1"
18	AF25672	2	Klammer	47	AFR19111116	24	Unterlegscheibe, .343 x .687 x .67"
19	AF47204	1	Große Gabel	48	AF44950	3	Schlossschraube, 1/4-20 x 3/4"
20	AF44125	1	Unterlegscheibe, .625 x 1 x .03"	49	AF48499B	2	Nabenkappe
21	AF47205	1	Kleines Getriebe	50	AF24858	1	Einstellbarer Schieberegler
22	AF47209	1	Großes Getriebe	51	AF44482	2	Handgriff
23	AF43659	2	Federstift, 3/16 x 1"	52	AF44481	1	Vinylkappe
24	AF49896	1	Streuwelle	53	AF23998	4	Z-Winkel des Schutzblechs
25	AF27245	1	Achsenstreuwelle	54	AF23999	2	Anschlagwinkel
26	AF47212	2	Großes Getriebegehäuse	55	AF40880	2	Rad
27	AF49897	2	Arretierstift, 7/8"	56	AF46119	1	Streuerschutzblech
28	AF49898	1	Arretierstift, 5/8"	57	AF47441	1	Streuersieb
29	AF04367	1	Streuplatte	58	AF40825	1	Trichterabdeckung (nicht gezeigt)

GARANTIE

Meyer Products LLC gibt dem Käufer folgende Garantien:

Meyer Products LLC garantiert dem ursprünglichen Käufer ab Kaufdatum der Meyer® Markenstreuerprodukte für die Dauer von einem Jahr, dass diese ohne Materialfehler und Fehler in der Verarbeitung sind, mit den unten genannten Ausnahmen. Niemand ist dazu befugt, diese Garantie zu verändern, oder zusätzliche Garantie auf Meyer®-Produkte zu erstellen.

Meyer Products LLC repariert jedes Produkt, das nachweislich Materialfehler oder Fehler in der Verarbeitung aufweist. Wenn eine Reparatur nicht möglich sein sollte oder nicht ausführbar ist (nach alleinigem Ermessen von Meyer Products LLC), wird Meyer Products LLC das Produkt entweder durch eine neues Produkt eines ähnlichen Modells und mit ähnlichem Preis ersetzen oder den von Meyer Products LLC bestimmten vollen Kaufpreis rückerstatten. Der Kunde muss das vollständige Streusystem, wie von Meyer Products LLC empfohlen, warten lassen.

Folgendes ist in der Garantie nicht enthalten:

- Probleme, die durch Nichtbeachten der im Benutzerhandbuch beschriebenen Produkthanweisungen oder Produktwartung verursacht werden;
- Rost- oder Korrosionsschäden
- Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung verursacht werden (die Verwendung des Streuers für andere Zwecke, als das Streuen zugelassener Materialien wird als Missbrauch gewertet);
- Jeder Streuer, der, oder jedes dazugehörige Teil oder Bauteil, das, oder jede dazugehörige Komponente, die verändert wurde;
- Probleme, die durch die Verwendung von Zubehörteilen, Teilen oder Komponenten verursacht werden, die nicht von Meyer Products LLC bezogen wurden;
- Zollgebühren, Fracht-, Transport oder Lagerkosten, Umweltabgaben, Lösungsmittel, Dichtungen, Schmiermittel oder alles andere, normale, im Laden erhältliche Zubehör.
- Probleme, die durch Kollision, Feuer, Diebstahl, Vandalismus, Aufstände, Explosionen, Blitzschlag, Erdbeben, Sturm, Hagel, Wasser, Überflutung oder andere höhere Gewalten entstehen;
- Haftung für Schäden an Eigentum, oder Verletzungen oder Tod einer Person, die nicht mit dem Betrieb, der Wartung oder Verwendung des betreffenden Geräts zusammenhängen;
- Produkte mit fehlenden oder veränderten Seriennummern;

So erhalten Sie Kundendienst:

• Es liegt in der Verantwortung des Erstkäufers, den Garantiezeitraum nachzuweisen, indem er das ursprüngliche Lieferdatum überprüft. Ein Kaufvertrag, entwerteter Scheck oder eine andere geeignete Zahlungsart können zu diesem Zweck aufbewahrt werden. Es wird empfohlen, ist jedoch nicht zwingend, dass der Kunde das ursprüngliche Lieferdatum bestätigt, indem er die beigefügte Garantierestrierungskarte sofort nach Erhalt der Ware zurücksendet.

So greifen Landesgesetze:

Diese Garantie verleiht Ihnen spezielle gesetzliche Rechte. Möglicherweise haben Sie auch noch andere Rechte. Dies kann von Staat zu Staat unterschiedlich sein.

Registrierung: Bitte registrieren Sie Ihren Streuer bei: www.meyerproducts.com

EIGENTÜMERINFORMATIONEN

MODELL-NR.: _____

TEIL-NR.: _____

KAUFDATUM: _____

WO GEKAUFT: _____

GELÄNDEFahrzeugmodell: _____

Streugeräte von Meyer sind durch eines oder mehrere der folgenden Patente geschützt: 6698997, CA 2,415,540 C, 7588195, 8448882, 8505837, 8523086, 8657208, 6186731, 6,793,154 B2, 6722590, 6715703, 6978952, 6932287, 8505838, 8827002, 5842649, CA 2,435,106 C, 6364598.

Meyer Products LLC
18513 Euclid Ave. • Cleveland, Ohio 44112-1084
Telefon: 216-486-1313
www.meyerproducts.com • E-Mail: info@meyerproducts.com