

# **Agri-Fab**

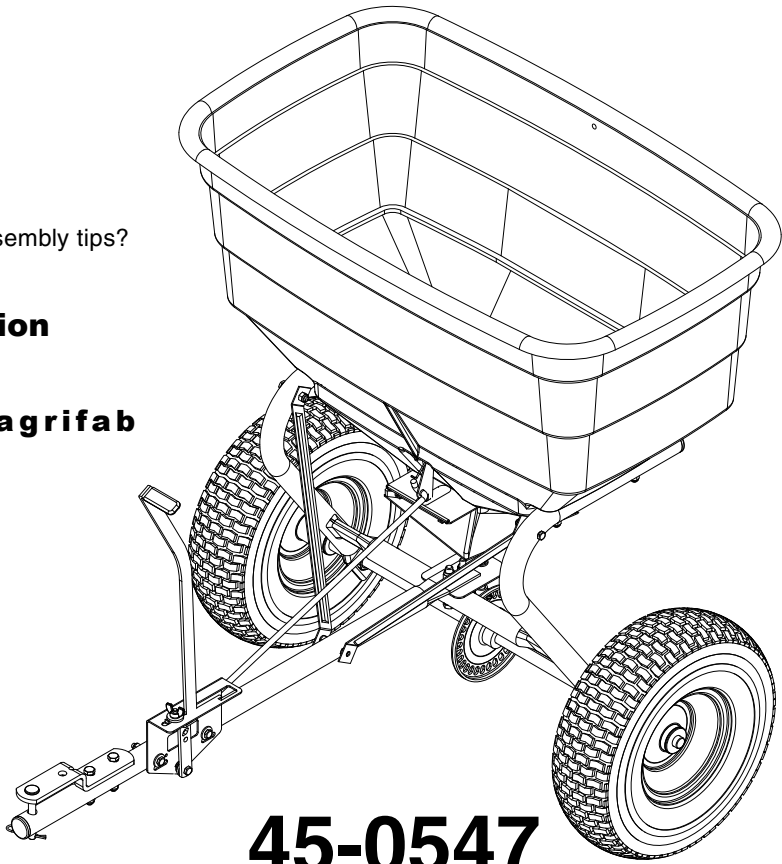
## **Lawn Care Made Easy®**

Want more information or assembly tips?

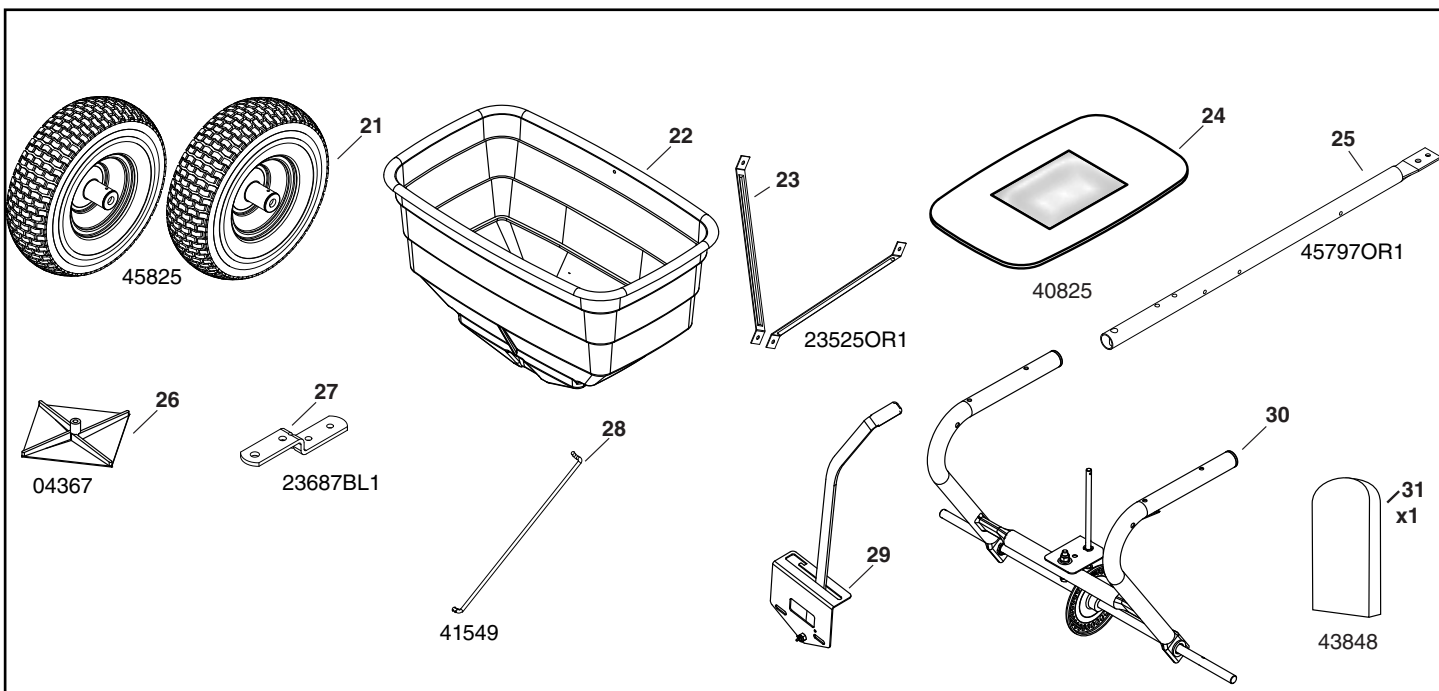
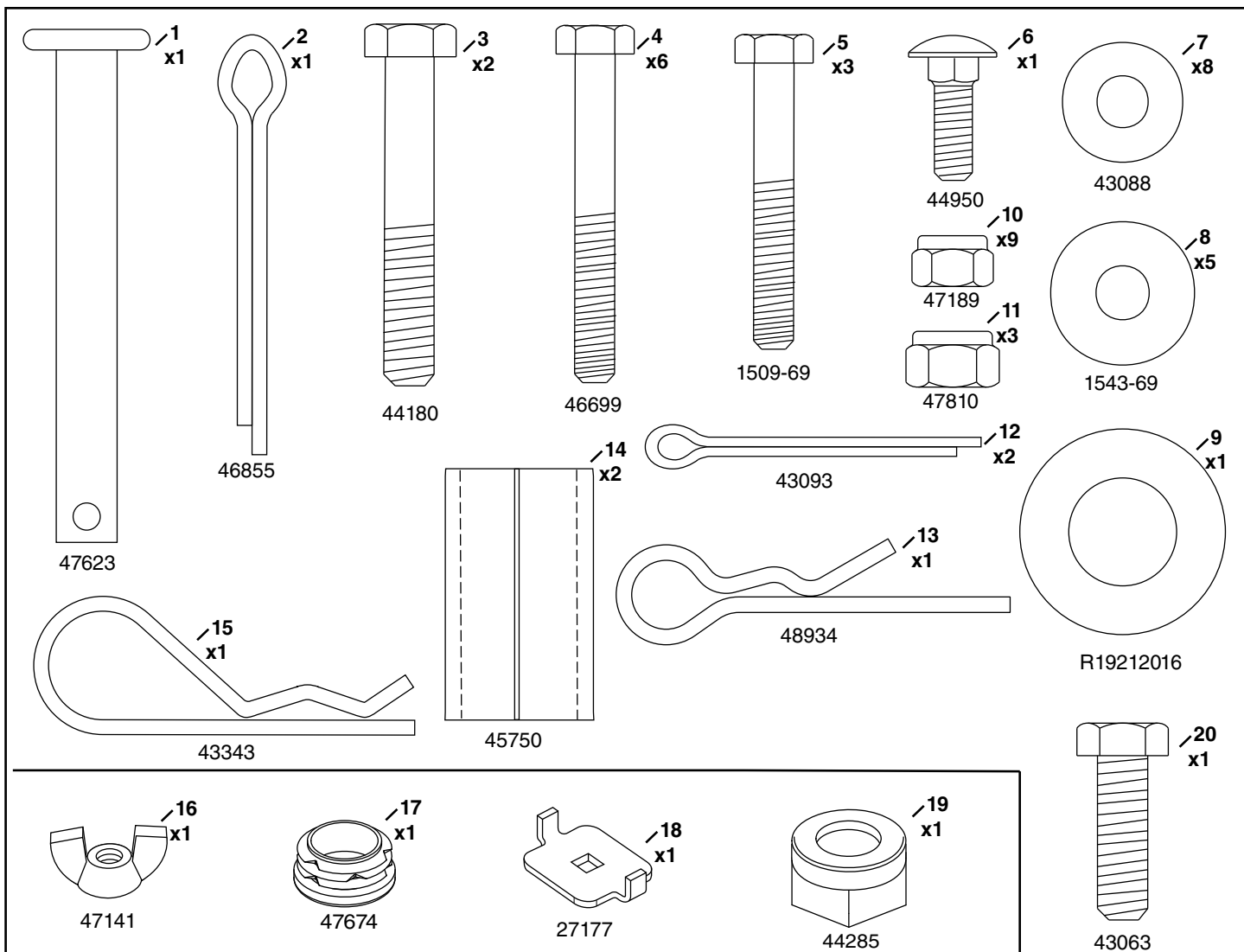


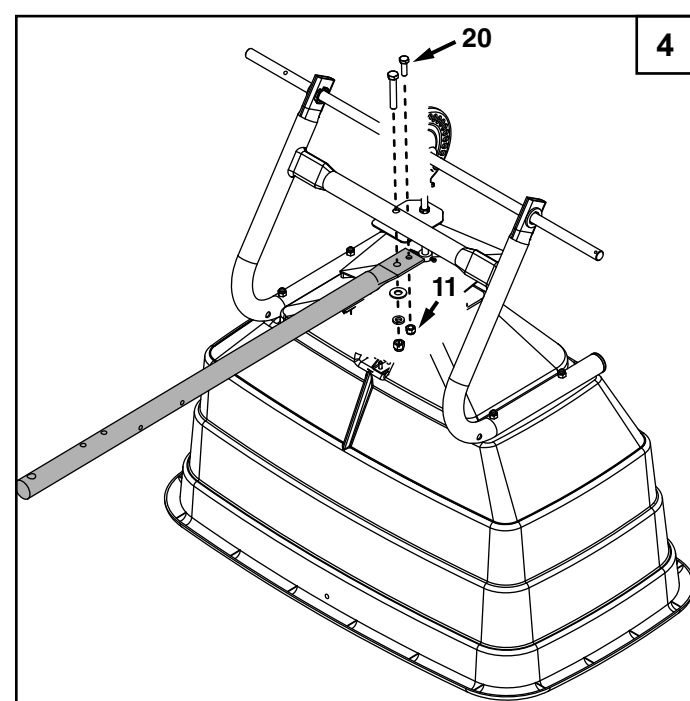
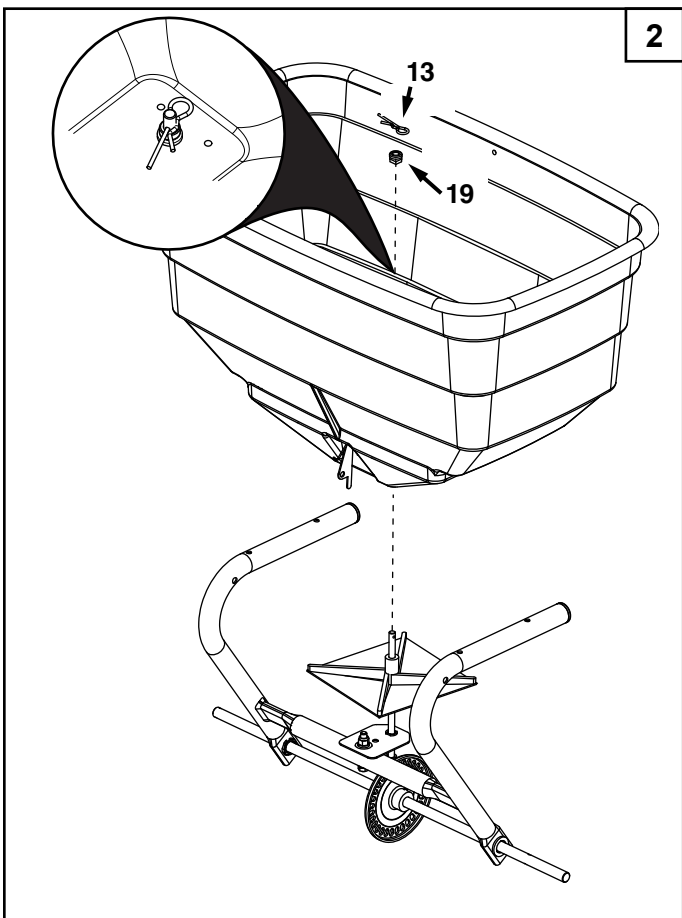
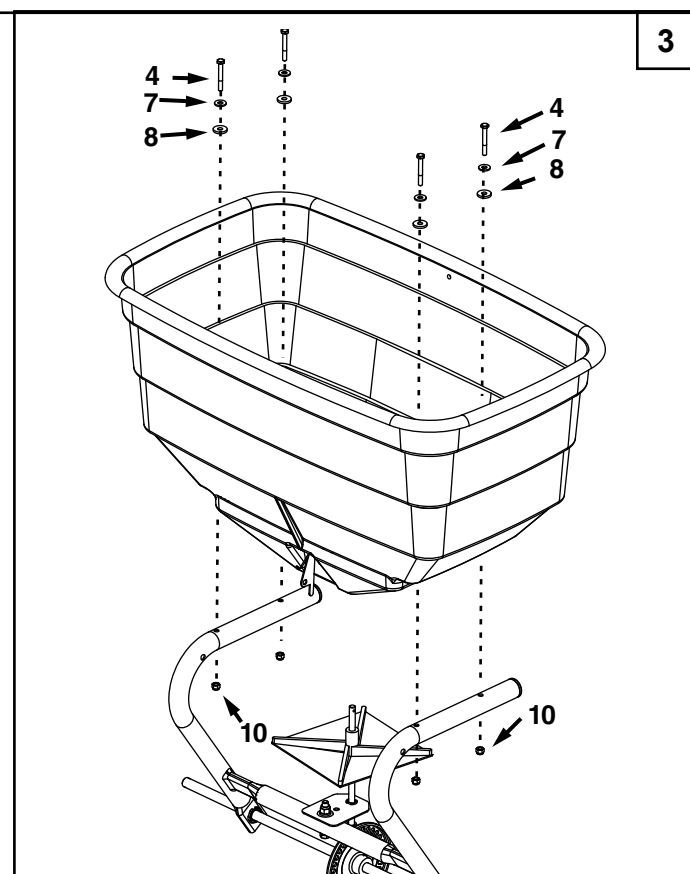
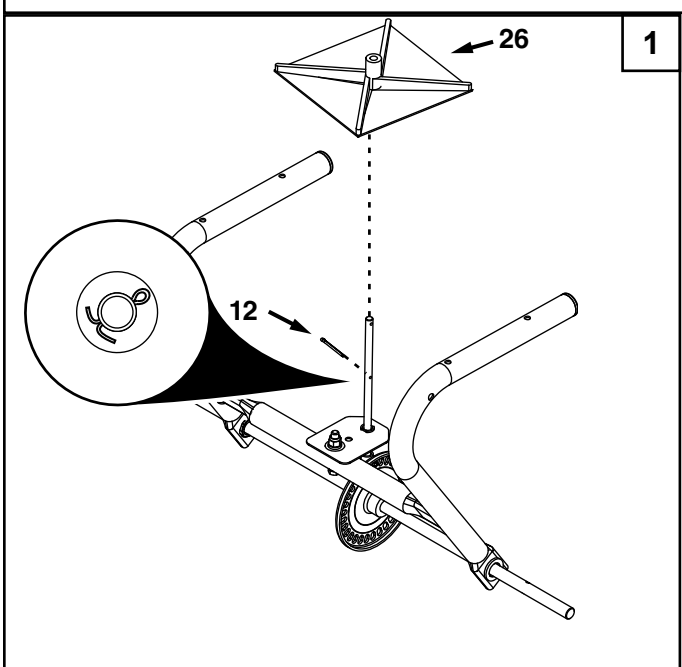
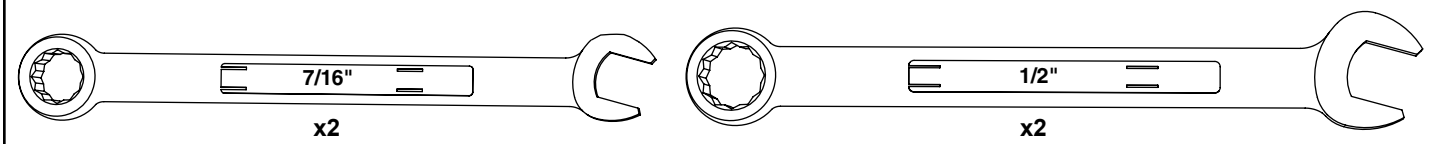
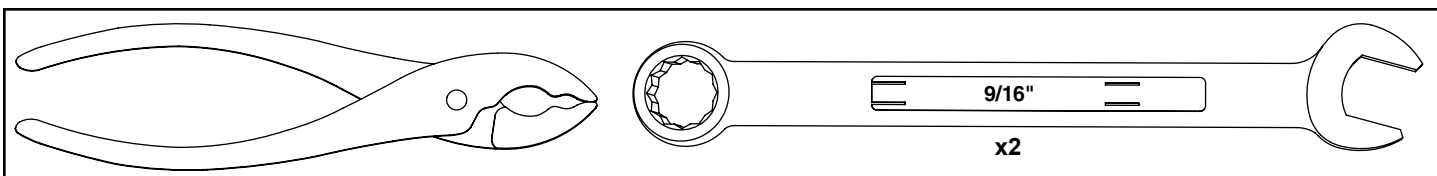
**Video  
Instruction  
Guide**

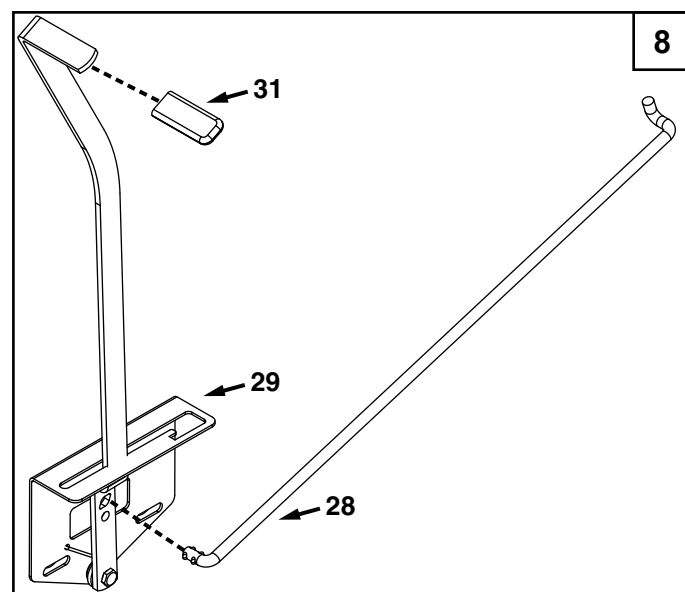
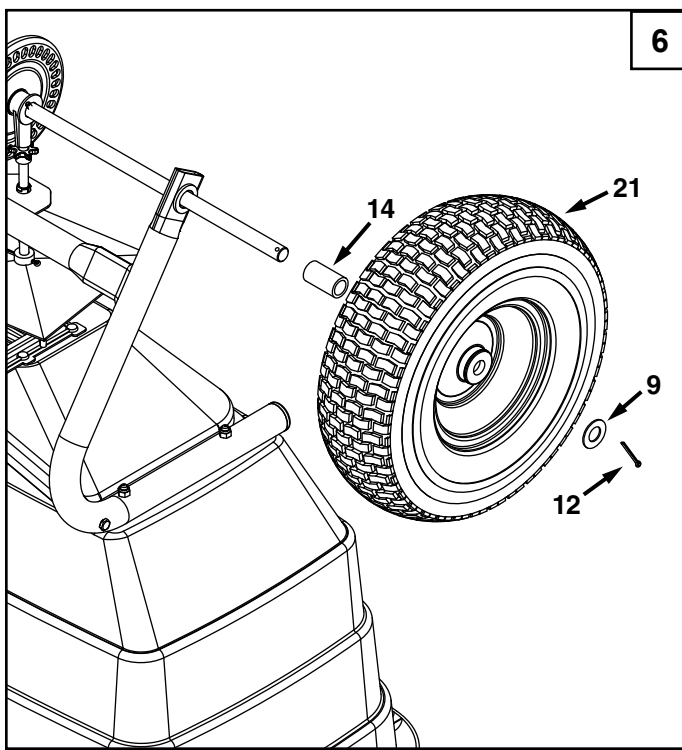
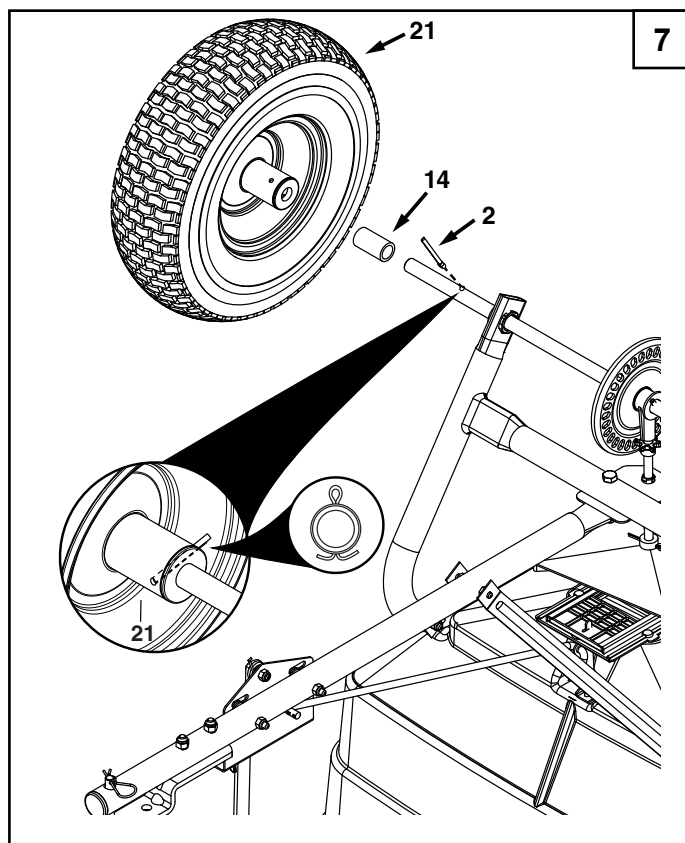
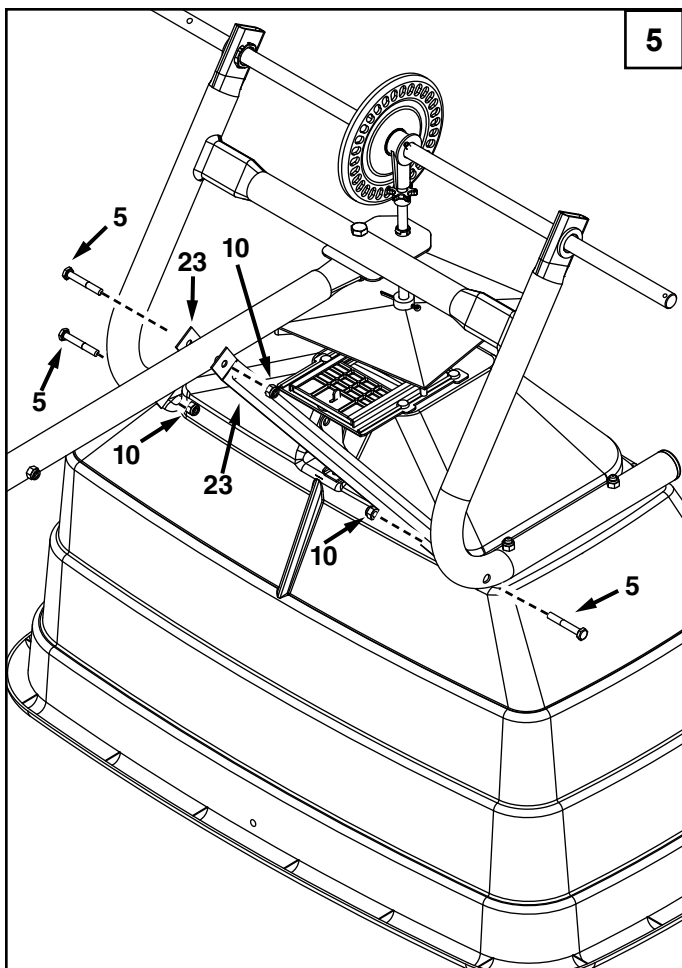
[youtube.com/c/agrifab](https://youtube.com/c/agrifab)

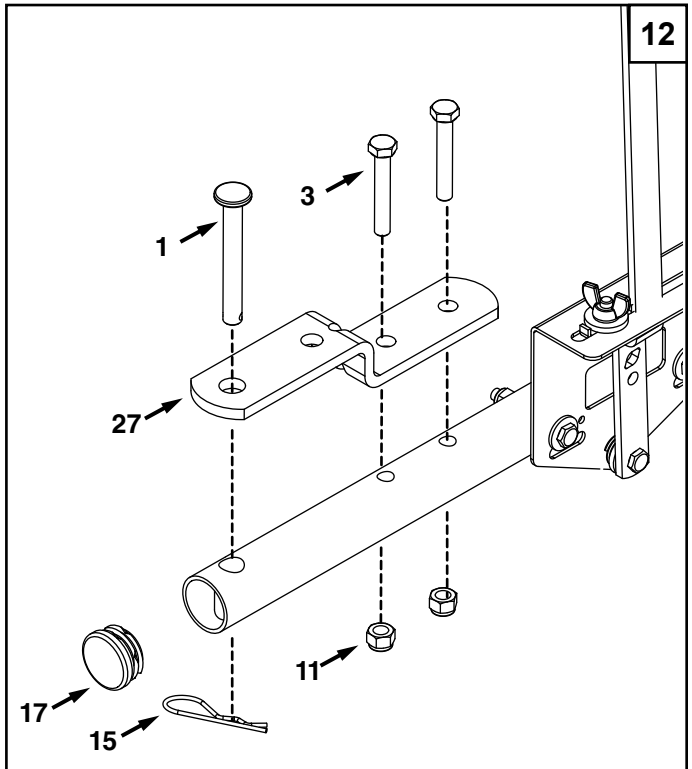
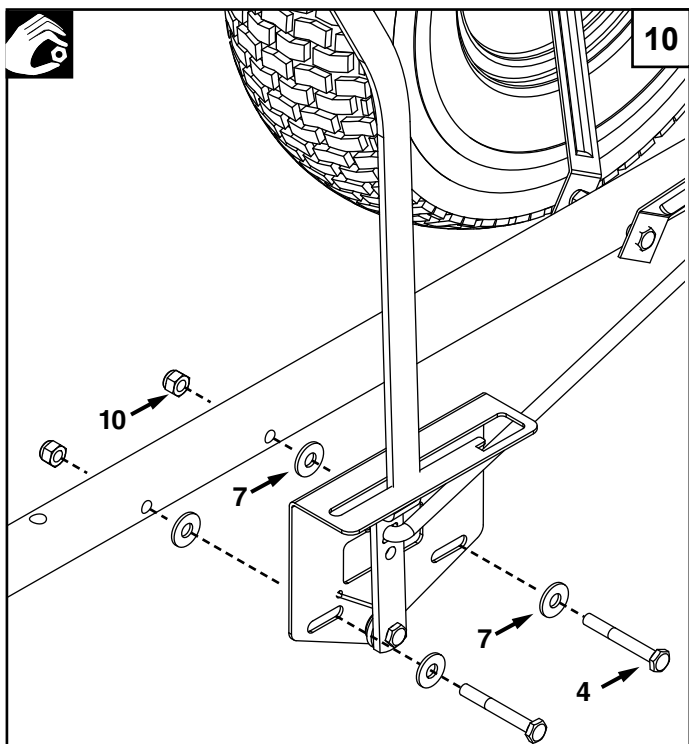
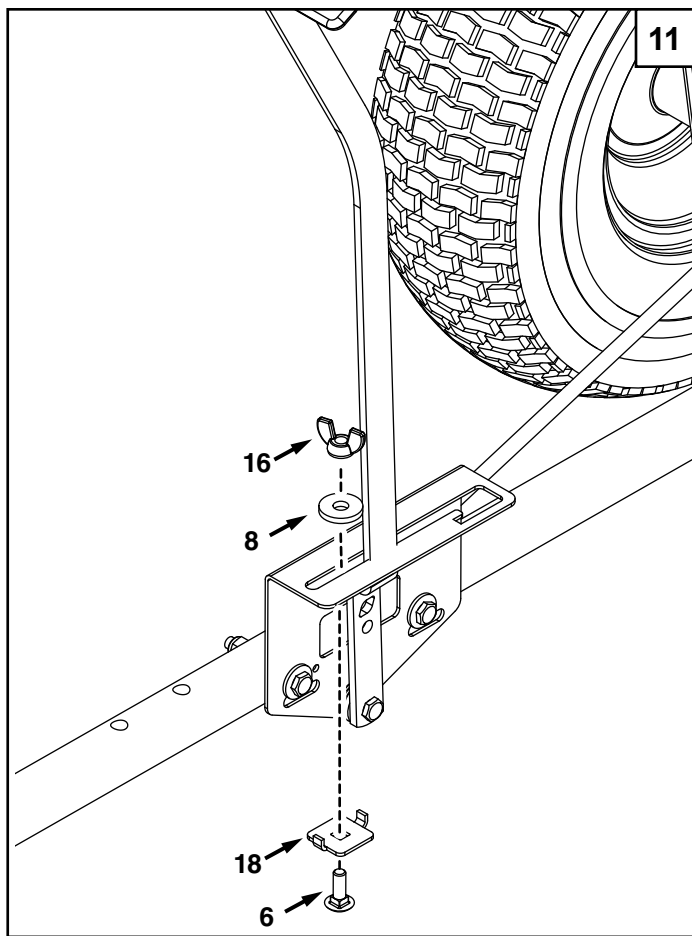
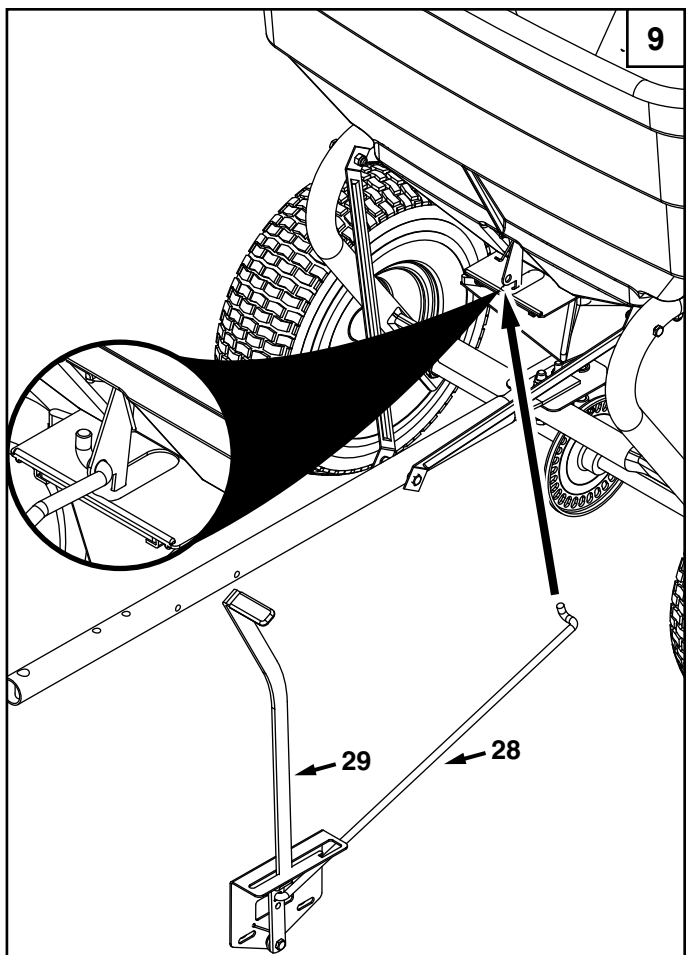


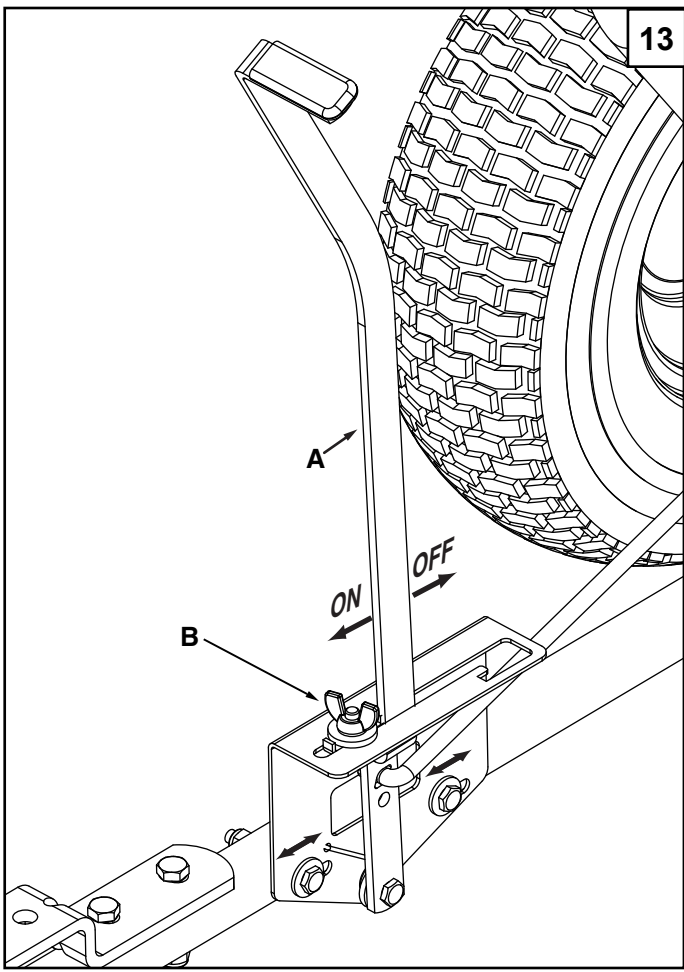
ENGLISH.....	9	NORSK.....	18
DEUTSCH .....	10	SVENSKA .....	19
FRANÇAIS .....	11	SUOMI .....	20
ITALIANO.....	12	POLSKI .....	21
NEDERLANDS .....	13	ČEŠTINA .....	22
ESPAÑOL.....	14	MAGYAR .....	23
PORTUGUÊS.....	15	РУССКИЙ .....	24
ΕΛΛΗΝΙΚΑ .....	16	SLOVENSKO.....	25
DANSK .....	3	DANSK .....	17











13

## FRANÇAIS

Réglage initial de la commande de débit.

- Mettre le levier de commande (A) en position arrêt (« OFF »).
- Faire coulisser la platine support sur le tube de commande jusqu'à ce que le clapet du fond de la trémie soit fermé.
- Serrer légèrement les écrous 6 pans de fixation de la platine sur le tube commande.
- Mettre la butée réglable (B) sur « 5 ». Mettre le levier de commande (A) contre la butée (B) et vérifier que le clapet est ouvert environ à moitié.
- Si le clapet ne s'ouvre pas à moitié, régler la position de la platine jusqu'à ce que le clapet s'ouvre environ à moitié et se ferme complètement.
- Bloquer les écrous.

## ITALIANO

Calibrare l'impostazione del comando della portata.

- Spostare la leva di comando (A) nella posizione "OFF".
- Far scorrere la staffa sul tubo del comando finché non si chiude la piastra di arresto sulla parte inferiore della tramoggia.
- Serrare appena i dadi esagonali che fissano la staffa contro il tubo del comando.
- Impostare l'arresto regolabile (B) su "5". Tirare la leva di comando (A) contro l'arresto (B) e verificare che la piastra di arresto sia aperta a metà circa.
- Se la piastra non si apre a metà, regolare la posizione della staffa finché la piastra di arresto non si apre a metà e si chiude completamente.
- Serrare i dadi esagonali.

## NEDERLANDS

De standen van de toevoerregeling afstellen.

- Plaats de toevoerhendel (A) in stand OFF.
- Verschuif de standenbeugel op de buis voor de toevoerregeling tot de toevoerplaat onderin de trechter gesloten is.
- Draai de zeskantmoeren handvast waarmee de standenbeugel aan de buis voor de toevoerregeling wordt vastgezet.
- Plaats de vleugelmoer (B) in stand 5. Trek de toevoerhendel (A) tegen de vleugelmoer (B) en controleer of de afsluitplaat half open is.
- Als de afsluitplaat niet half open is, blijft u de standenbeugel verschuiven tot de afsluitplaat nagenoeg half open is en daarna helemaal sluit.
- Draai de zeskantmoeren goed vast.

## ESPAÑOL

Calibre el régimen de control de flujo.

- Mueva la palanca de control (A) a la posición "OFF".
- Deslice el brazo de control a lo largo del tubo de control hasta que se cierre la placa de regulación que se encuentra en la base de la tolva.
- Ajuste levemente las tuercas hexagonales que fijan el brazo de control del flujo al tubo de control.
- Fije la detención ajustable (B) en "5". Lleve la palanca de control (A) hacia la detención (B) y luego verifique que se haya abierto la placa de regulación hasta la mitad.
- Si la placa de regulación no abre hasta la mitad, ajuste la posición del brazo de control hasta que la placa de regulación se abra hasta la mitad y cierre por completo.
- Ajuste las tuercas hexagonales.

## ENGLISH

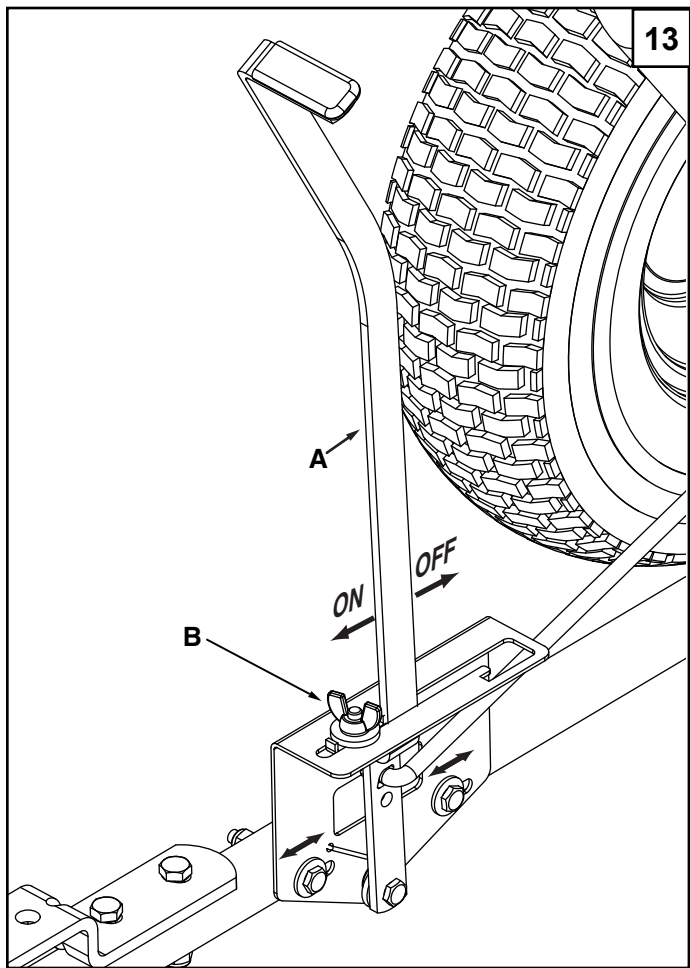
Calibrate the flow control setting.

- Move the control lever (A) to the "OFF" position.
- Slide the control bracket along the control tube until the shut-off plate in the bottom of the hopper is closed.
- Lightly tighten the hex nuts that fasten the flow control bracket to the control tube.
- Set the adjustable stop (B) at "5". Pull the control lever (A) against the stop (B) and verify that the shut-off plate has opened about half way.
- If the shut-off plate does not open half way, adjust the position of the control bracket until the shut-off plate opens about half way and closes completely.
- Tighten the hex nuts.

## DEUTSCH

Kalibrierung der Flusssteuerung.

- Den Steuerhebel (A) in Stellung "OFF" (AUS) bringen.
- Den Steuerbügel entlang des Steuerrohrs verschieben, bis die Absperrplatte im Unterteil des Trichters geschlossen ist.
- Die Sechskantmuttern, die den Flusssteuerungsbügel am Steuerrohr befestigen, leicht anziehen.
- Den verstellbaren Anschlag (B) auf "5" stellen. Den Steuerhebel (A) gegen den Anschlag (B) ziehen und prüfen, ob sich die Absperrplatte in etwas zur Hälfte geöffnet hat.
- Falls sich die Absperrplatte nicht zur Hälfte öffnet, die Stellung des Steuerbügels justieren, bis sich die Absperrplatte etwa zur Hälfte öffnen und komplett schließen lässt.
- Die Sechskantmuttern anziehen.



13

η πλάκα διακοπής ροής έχει ανοίξει περίπου στα μισά.

- Αν η πλάκα διακοπής ροής δεν ανοίγει στα μισά, ρυθμίστε τη θέση του βραχίονα ελέγχου μέχρι που η πλάκα διακοπής ροής ανοίγει περίπου στα μισά και κλείνει τελείως.
- Σφίξτε τα παξιμάδια.

### DANSK

Kalibrer flowindstillingen.

- Sæt flowkontrolhåndtaget (A) ned til "LUKKET" stilling.
- Skub kontrolbeslaget langs ad kontrolstanderen indtil lukkepladen i bunden af spredeskassen er lukket.
- Stram lidt på sekskantmøtrikkerne, som fastholder flowkontrolbeslaget til kontrolstanderen.
- Sæt den justerbare stopskrue (B) på "5". Træk kontrolhåndtaget (A) op mod stopskruen (B) og bekræft, at lukkepladen er åbnet cirka halvvejs.
- Hvis lukkepladen ikke åbnes halvvejs, så juster placeringen af kontrolbeslaget, indtil lukkepladen åbnes cirka halvvejs og lukkes helt.
- Stram sekskantmøtrikken.

### NORSK

Kalibrer innstillingen for sprederkontroll.

- Skyv kontrollspaken (A) til "AV"-stilling.
- Skyv kontrollbraketten langs kontrollrøret til sprederplaten i bunnen av sprederbeholderen er lukket.
- Trekk sekskantmutrene, som fester sprederkontrollbraketten til kontrollrøret, lett til.
- Innstill den justerbare stopperen (B) på "5". Skyv kontrollspaken (A) mot stopperen (B) og kontroller at sprederplaten er ca. halveis åpen.
- Hvis sprederplaten ikke åpnes halveis, justerer du stillingen til kontrollbraketten til sprederplaten åpnes ca. halveis og kan lukkes helt.
- Trekk til sekskantmutrene.

### SVENSKA

Kalibrera flödeskontrollens inställning.

- Flytta manöverspaken (A) till läget OFF (AV).
- För reglagekonsolen längs styrröret tills spärrskivan i botten av dispensertratten är stängd.
- Dra lätt åt sexkantmuttern som fäster flödeskontrollkonsolen vid styrröret.
- Ställ in det justerbara stoppet (B) på 5. Dra manöverspaken (A) mot stoppet (B) och kontrollera att spärrskivan har öppnats ungefär halvvägs.
- Om spärrskivan inte öppnas halvvägs, justera reglagekonsolens läge tills spärrskivan öppnas ungefär halvvägs och stängs helt.
- Dra åt sexkantmuttrarna.

### SUOMI

Kalibroi syötön säättöasetus.

- Siittää säättövipu (A) POIS-asentoon.
- Siirrä säätimen korvaketta säättöankoa pitkin, kunnes säiliön pohjassa oleva sulkulevy on kiinni.
- Kiristä kevyesti kuusiomuttereita, jotka kiinnittävät syöttösäätimen korvakkeen säättöankoon.
- Aseta säädetävä rajointin (B) kohtaan 5. Vedä säättövipu (A) rajointinta (B) vasten ja varmista, että sulkulevy on auennut noin puoliksi.
- Jos sulkulevy ei aukene puoliksi, säädä säätimen korvakkeen asentoa, kunnes sulkulevy aukeaa noin puoliksi ja sulkeutuu kokonaan.
- Kiristä kuusiomutterit.

### PORUGUÊS

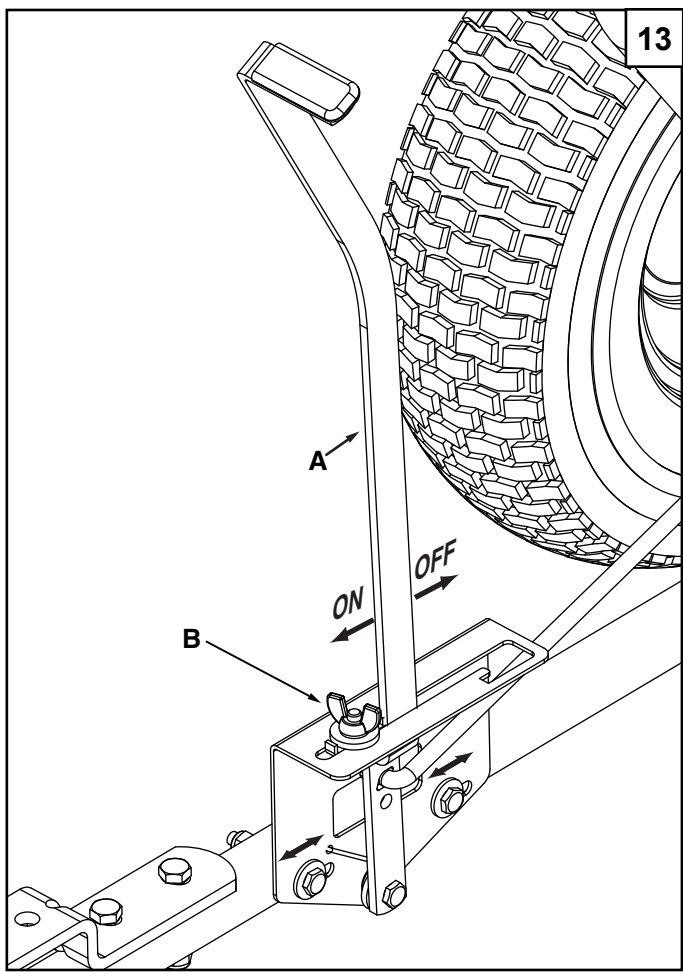
Calibre a regulação do controlo de escoamento.

- Mova a alavaca de controlo (A) para a posição "OFF" (CORTADO ou FECHADO).
- Faça deslizar a placa de controlo ao longo do tubo de controlo até que a placa de fechar do fundo da tremonha fique fechada.
- Aperte levemente as porcas hexagonais que fixam a placa de controlo de escoamento ao tubo de controlo.
- Fixe o batente ajustável (B) no "5". Puxe a alavaca de controlo (A) contra o batente (B) e verifique que a placa de fechar se abriu cerca de metade do seu curso.
- Se a placa de fechar não se abrir até metade do seu curso, ajuste a posição da placa de controlo até que a placa de fechar se abra cerca de metade do seu curso e se feche completamente.
- Aperte as porcas hexagonais.

### ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Βαθμονομήστε τη ρύθμιση ελέγχου ροής.

- Μετακινήστε το μοχλό χειρισμού (A) στη θέση απενεργοποίησης OFF.
- Σύρετε το βραχίονα χειρισμού κατά μήκος του σωλήνα χειρισμού μέχρι που να κλείσει η πλάκα απενεργοποίησης στο κάτω μέρος της δεξαμενής.
- Σφίξτε ελαφρά τα εξαγωνικά παξιμάδια που στερεώνουν το βραχίονα χειρισμού ροής με το σωλήνα χειρισμού.
- Ρυθμίστε το ρυθμιζόμενο στοπ (B) στο "5". Τραβήξτε το μοχλό χειρισμού (A) πάνω στο όριο (B) και βεβαιωθείτε ότι



## ČEŠTINA

- Kalibrujte nastavení ovládání průtoku. (Viz obrázek 14)
- Posuňte ovládací páku do polohy „OFF“ (Vypnuto).
  - Posuňte ovládací konzoli po ovládací tyči, až se uzavře uzavírací příklopka ve spodní části násypy.
  - Lehce dotáhněte šestihranné matice, které drží konzoli pro kontrolu průtoku na ovládací tyči.
  - Nastavte posuvnou zarážku na „5“. Zatáhněte za ovládací páku proti zarážce a ověřte, že se uzavírací příklopka asi do poloviny otevře.
  - Pokud se uzavírací příklopka do poloviny neotevře, upravte polohu ovládací konzole, až se uzavírací příklopka asi do poloviny otevří a zcela uzavírá.
  - Utáhněte šestihranné matice.

## MAGYAR

Kalibrálja az áramlásvezérlés beállítását. (Lásd a 14. ábrát)

- Helyezze a vezérlőkart „KI“ pozícióba.
- Csúsztassa a vezérlőlemezt a vezérlőcsövön végig, amíg a garat alján elhelyezkedő elzárólemez be nem zárul.
- Finoman szorítsa meg az áramlásvezérlő lemezt a vezérlőcsőhöz rögzítő hatlapú anyákat.
- Állítsa „5“-re az állítható ütközöt (B). Húzza a vezérlőrudat az ütközőhöz (B), és ellenőrizze, hogy az elzárólemez körülbelül félén kinyílt-e.
- Ha az elzárólemez nem nyílik ki félén, állítsan a vezérlőlemez pozícióján, amíg az elzárólemez ki nem nyílik körülbelül félén, majd teljesen be nem zárul.
- Húzza meg a hatlapú anyákat.

## РУССКИЙ

Откалибруйте настройку регулирования расхода.

(см. рис. 14)

- Установите рычаг регулирования расхода в положение OFF (ВЫКЛ.).
- Продвиньте кронштейн регулирования расхода вдоль патрубка регулирования расхода, пока не закроется запорная пластина внизу бункера.
- Слегка затяните шестигранные гайки, крепящие кронштейн регулирования расхода к патрубку регулирования расхода.
- Установите регулируемый останов в положение «5». Передвиньте рычаг регулирования расхода до упора в останов и убедитесь в том, что запорная пластина открылась приблизительно наполовину.
- Если запорная пластина открылась меньше, чем наполовину, отрегулируйте положение кронштейна регулирования расхода до тех пор, пока запорная пластина не откроется приблизительно наполовину и полностью закроется.
- Затяните шестигранные гайки.

## SLOVENSKO

Umerite nastavite nadzora pretoka. (glej sliko 14)

- Premaknite kontrolno ročico v položaj OFF.
- Potisnite kontrolni nosilec po kontrolni cevi dokler ni zaporna plošča na dnu lijaka zaprta.
- Narahlo privijte matice, ki držijo skupaj nosilec regulacije pretoka ter kontrolno cev.
- Pomaknite nastavljeni zaustavljalec na „5“. Povlecite kontrolno vzvod proti zaustavljalcu in preverite, da je zaporna plošča na pol odprta.
- Če zaporna plošča ni na pol odprta, ponastavite položaj kontrolnega nosilca dokler se zaporna plošča ne odpre do polovice in zapre v celoti.
- Privijte matice do konca.

## POLSKI

Ustawić odpowiednio kontrolę przepływu. (Zob. Rys. 14)

- Przesunąć pręt regulacji rozsiewu (A) w położenie „OFF“ (WYŁ.).
- Przesuwać obejmę regulacji wzduż rurki regulacji do miejsca, w którym płyta odcinająca na spodzie zasobnika będzie zamknięcia.
- Lekko dokręcić nakrętki sześciokątne mocujące obejmę regulacji przepływu do rurki regulacji.
- Przesuwaną śrubę motylkową (B) ustawić na "5". Pociągnąć dźwignię regulacji (A) w stronę przesuwanej śruby motylkowej (B) i potwierdzić, że płyta odcinająca otworzyła się mniej więcej do połowy.
- Jeżeli płyta odcinająca nie otwiera się do połowy, przesunąć obejmę regulacji do miejsca, w którym płyta odcinająca otwiera się mniej więcej do połowy i zamknie się do końca.
- Dokręcić nakrętki sześciokątne.

## **ENGLISH**

### **SAFETY INFORMATION**

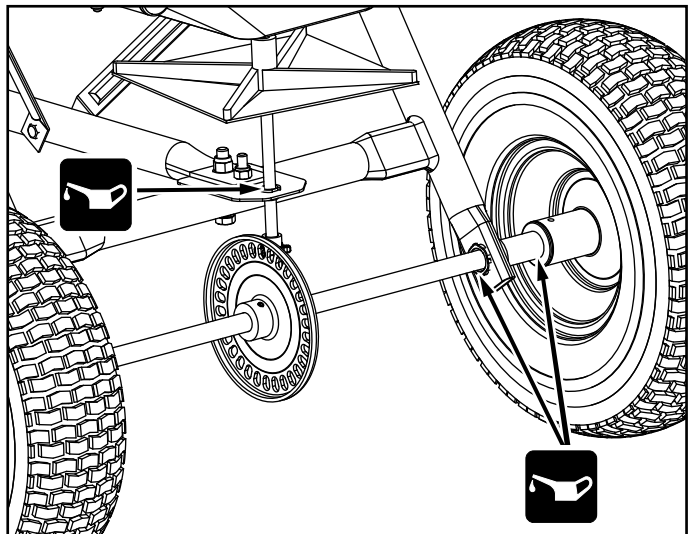
1. Read the information on the chemical package for instructions and cautions on handling and applying.
2. Wear eye and hand protection when handling and when applying lawn or garden chemicals.
3. Never allow children to operate the vehicle or spreader.

### **OPERATION**

Do not use powdered lawn chemicals. They do not give a satisfactory or consistent broadcast pattern.

1. Estimate the size of the area to be covered and calculate the amount of material required.
2. Set the adjustable stop according to the flow setting recommended in the application chart on this page. Also refer to the instructions on the packaging for the material to be spread.
3. The application chart is calculated for light to heavy coverage at a vehicle speed of 3 mph, or 100 ft. in 23 seconds.
4. Make sure the control lever is in the "OFF" position.
5. Fill the hopper, breaking up any lumpy fertilizer.
6. Start the spreader in motion and then pull the control lever forward against the adjustable stop to the "ON" position.
7. Always move the control lever to the "OFF" position before turning or stopping.
8. To ensure uniform coverage, make each pass so that the broadcast pattern slightly overlaps the pattern from the previous pass. The approximate broadcast widths for different materials are shown in the application chart on this page.
9. For rectangular areas, make two passes across the short ends to create turning areas. For non-rectangular areas, make two passes around the entire border.
10. When broadcasting weed control fertilizers, make sure the broadcast pattern does not hit evergreen trees, flowers or shrubs.

### **MAINTENANCE**



**WARNING:** Over-inflated tires can explode, causing serious injury. To avoid injury, NEVER inflate tires beyond the maximum pressure printed on the sidewall of the tire. ALWAYS use a hand pump to safely inflate tires.

### **APPLICATION CHART**

TYPE MATERIAL	FLOW SETTING	SPREAD WIDTH
FERTILIZER		
Granular	3 - 5	2,4 m - 3 m (8' - 10')
Pelleted	3 - 5	3 m - 3,6 m (10' - 12')
GRASS SEED		
Fine	3 - 4	1,8 m - 2,1 m (6' - 7')
Coarse	4 - 5	2,4 m - 2,7 m (8' - 9')
ICE MELTER	6 - 8	3 m - 3,6 m (10' - 12')

## DEUTSCH

### SICHERHEITSINFORMATIONEN

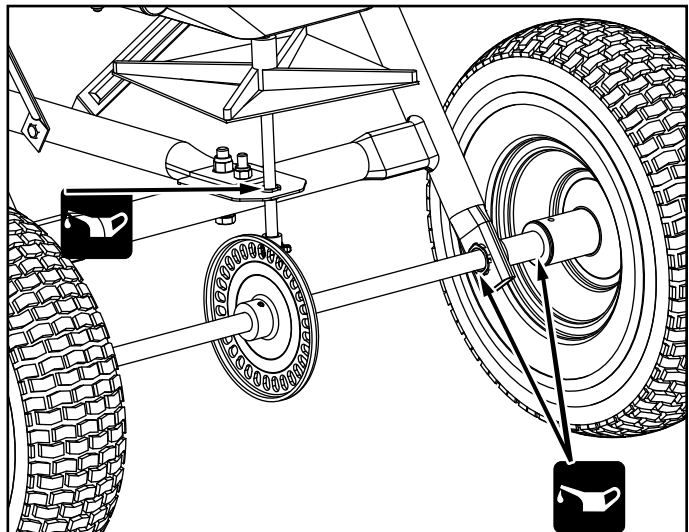
1. Lesen Sie sich die Informationen auf der Chemikalienpackung bzgl. Anweisungen und Vorsichtshinweisen zur Handhabung und Verwendung durch.
2. Bei der Handhabung und Ausbringung von Rasen- und Gartenchemikalien sind sowohl Augen- als auch Handschutz zu tragen.
3. Die Bedienung des Traktors und der Streumaschine durch Kinder ist untersagt.

### BETRIEB

Es dürfen keine puderförmigen Rasenchemikalien verwendet werden. Bei diesen kommt es nicht zu einem zufriedenstellenden bzw. konsistenten Streumuster.

1. Schätzen Sie die Größe der zu bedeckenden Fläche ab und berechnen Sie die erforderliche Menge an Material.
2. Stellen Sie den verstellbaren Anschlag auf die in der Anwendungstabelle auf dieser Seite empfohlene Flussstellung. Beachten Sie außerdem die Anweisungen auf der Verpackung des auszubringenden Materials.
3. Die Anwendungstabelle ist auf leichte bis starke Abdeckung bei einer Fahrzeuggeschwindigkeit von 5 km/h bzw. 50 m in 36 Sekunden ausgelegt. Darf eine Geschwindigkeit von 10 km/h nicht überschritten werden.
4. Stellen Sie sicher, dass sich der Steuerhebel in der Stellung "OFF" (AUS) befindet.
5. Befüllen Sie den Trichter und brechen Sie dabei die etwaigen Düngemittelklumpen auseinander.
6. Die Streumaschine in Bewegung setzen und den Steuerhebel nach vorne gegen den verstellbaren Anschlag in den Stellung "ON" (EIN) ziehen.
7. Stellen Sie den Steuerhebel immer in Stellung "OFF" (AUS) bevor Sie wenden oder anhalten.
8. Um eine gleichmäßige Bedeckung zu gewährleisten, muss bei jeder Durchfahrt sichergestellt sein, dass sich das Streumuster mit dem der vorherigen Durchfahrt leicht überlappt. Die ungefähre Streubreite für verschiedene Materialien ist in der Anwendungstabelle auf dieser Seite aufgeführt.
9. Für rechteckige Bereiche müssen Sie zwei Ausbringungen an den kurzen Enden vornehmen, um Wendebereiche zu schaffen. Für nicht rechteckige Bereiche müssen Sie zwei Ausbringungen entlang der gesamten Grenze vornehmen.
10. Stellen Sie beim Ausbringen von Düngemitteln mit Unkrautvernichtungsmitteln sicher, dass das Streumittel keine immergrünen Bäume, Blumen oder Sträucher trifft.

### WARTUNG



### ÖLPROJAHR



**WARNHINWEIS:** Zu stark aufgepumpte Reifen können explodieren und zu schweren Verletzungen führen. Um Verletzungen zu vermeiden, dürfen Sie NIEMALS Reifen über den maximalen Druck, der an der Seitenwand des Reifens aufgedruckt ist, hinaus aufpumpen. Nutzen Sie für ein sicheres Aufpumpen von Reifen IMMER eine Handpumpe.

### ANWENDUNGSTABELLE

MATERIALTYP	FLUSS-EINSTELLUNG	BREITE
DÜNGEMITTEL		
Granulat	3 - 5	2,4 m - 3 m
Pellet	3 - 5	3 m - 3,6 m
GRASSAMEN		
Fein	3 - 4	1,8 m - 2,1 m
Grob	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
EISSCHMELZMITTEL	6 - 8	3 m - 3,6 m

## **FRANÇAIS**

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

1. Lire les informations sur l'emballage du produit chimique pour connaître les instructions et mises en garde relatives à sa manipulation et son application.
2. Porter des lunettes protectrices et des gants pendant la manipulation et l'épandage de produits pour la pelouse ou le jardin.
3. Ne jamais laisser des enfants utiliser le tracteur ou l'épandeur.

### **FONCTIONNEMENT**

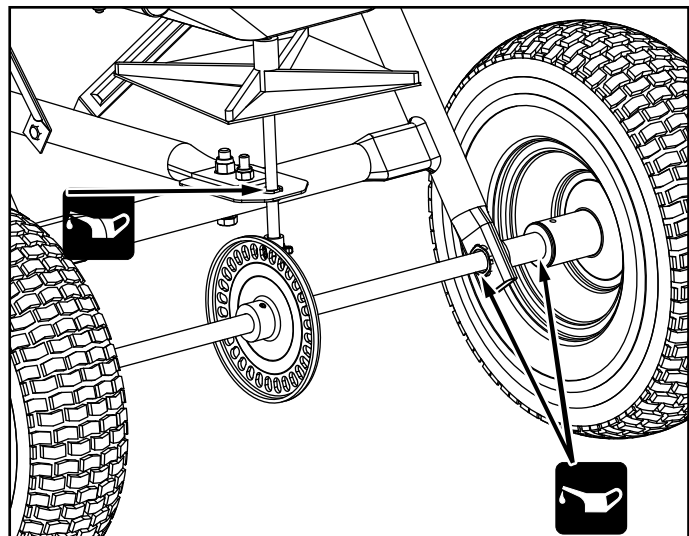
Ne pas utiliser de produits chimiques en poudre pour gazon. Leur épandage n'est ni satisfaisant ni uniforme.

1. Évaluer la surface à couvrir et calculer la quantité de produit nécessaire.
2. Régler la butée réglable en fonction du débit préconisé dans le tableau d'application ci-contre. Consulter également les instructions de l'emballage du produit à épandre.
3. Le tableau d'application est calculé pour une couverture légère à forte, à une vitesse de 5 km/h, soit 30 m en 23 secondes. Ne pas dépasser 10 km/h.
4. S'assurer que le levier de commande se trouve sur la position « arrêt » (OFF).
5. Remplir la trémie, en effritant les éventuels grumeaux d'engrais.
6. Mettre l'épandeur en mouvement puis tirer le levier de commande vers l'avant pour le mettre contre la butée réglables sur la position « marche » (ON).
7. Ramener systématiquement le levier de commande en position « arrêt » (OFF) avant tout virage ou avant l'arrêt du véhicule.
8. Pour assurer un épandage uniforme, effectuer chaque passe de sorte que sa couverture recouvre légèrement celle de la passe précédente. Les largeurs approximatives de couverture pour différents produits sont indiquées dans le tableau d'application ci-contre.
9. Pour les zones rectangulaires, faire deux passages aux extrémités en largeur pour créer des zones permettant de tourner. Pour les zones non-rectangulaires, faire deux passages sur la totalité du périmètre.
10. Lors de l'épandage d'engrais désherbants, s'assurer que l'aire d'épandage ne touche pas d'arbres à feuillage persistant, de fleurs ni d'arbustes.

### **TABLEAU D'APPLICATION**

TYPE DE PRODUIT	RÉGLAGE DE DÉBIT	LARGEUR D'ÉPANDAGE
ENGRAIS		
En granulés	3 - 5	2,4 m - 3 m
En pastilles	3 - 5	3 m - 3,6 m
GRAINES DE GAZON		
Fines	3 - 4	1,8 m - 2,1 m
Grosses	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
PRODUITS DE DÉGLAÇAGE	6 - 8	3 m - 3,6 m

### **ENTRETIEN**



**HUILE PAR ANNÉE**



**AVERTISSEMENT :** Tout pneu surgonflé est susceptible d'exploser, provoquant des blessures graves. Pour éviter toute blessure, NE JAMAIS gonfler les pneus au-delà de la pression maximale imprimée sur le flanc du pneu. TOUJOURS utiliser une pompe à main pour gonfler les pneus en toute sécurité.

## ITALIANO

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

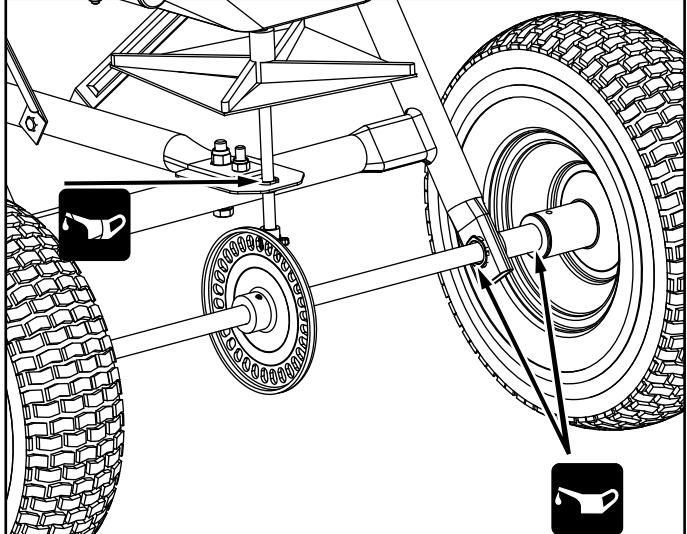
- Leggere le istruzioni e le precauzioni riportate sulle etichette dei prodotti chimici da movimentare e da applicare.
- Indossare guanti ed occhiali di protezione durante la movimentazione e l'applicazione di sostanze chimiche per il prato o per il giardino.
- Non permettere mai ai bambini di azionare il trattore o il distributore.

### FUNZIONAMENTO

Non usare prodotti chimici in polvere per il prato. Non producono passate uniformi o soddisfacenti.

- Stimare l'area da coprire e calcolare la quantità di materiale necessaria.
- Impostare l'arresto regolabile in conformità all'impostazione della portata consigliata nella tabella delle applicazioni riportata in questa pagina. Fare anche riferimento alle istruzioni riportate sulla confezione del materiale da applicare.
- La tabella delle applicazioni è stata calcolata in funzione di una copertura da leggera a pesante ad una velocità del veicolo di 5 km/h o poco più di 30 metri in 23 secondi. La velocità massima non può superare i 10 km/h.
- Verificare che la leva di comando sia in posizione "OFF".
- Riempire la tramoggia, rompendo gli eventuali grumi di fertilizzante.
- Mettere in moto il distributore e poi tirare la leva di comando in avanti, contro il fermo dell'arresto regolabile, nella posizione "ON".
- Spostare sempre la leva di comando nella posizione "OFF" prima di girarsi o di fermarsi.
- Per ottenere una copertura uniforme, distanziare le passate facendo sì che le distribuzioni di ciascuna passata si sovrappongano leggermente. Le distanze approssimate di distribuzione sono indicate a seconda dei vari materiali nella tabella delle applicazioni riprodotta in questa pagina.
- Nel caso delle superfici rettangolari, eseguire due passate lungo i lati corti in modo da creare due aree di svolta. Nel caso delle superfici non rettangolari, eseguire due passate lungo l'intera circonferenza.
- Quando vengono distribuiti concimi con diserbanti, accertarsi che la distribuzione non interessi alberi sempreverdi, fiori o cespugli.

### MANUTENZIONE



OLIARE UNA VOLTA L'ANNO



**AVVERTENZA:** Pneumatici eccessivamente gonfi possono esplodere, provocando lesioni gravi. Al fine di evitare lesioni, non gonfiare MAI gli pneumatici al di sopra della pressione massima stampata sul lato dello pneumatico. Per gonfiare gli pneumatici, utilizzare SEMPRE una pompa manuale.

TABELLA DELLE APPLICAZIONI

TIPO DI MATERIALE	IMPOSTAZIONE DELLA PORTATA	DISTANZA DI COPERTURA
FERTILIZZANTE		
Granulare	3 - 5	2,4 m - 3 m
Pellettizzato	3 - 5	3 m - 3,6 m
SEMENTINA		
Fine	3 - 4	1,8 m - 2,1 m
Grossa	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
ANTIGHIACCIO	6 - 8	3 m - 3,6 m

## **NEDERLANDS**

### **VEILIGHEIDSINFORMATIE**

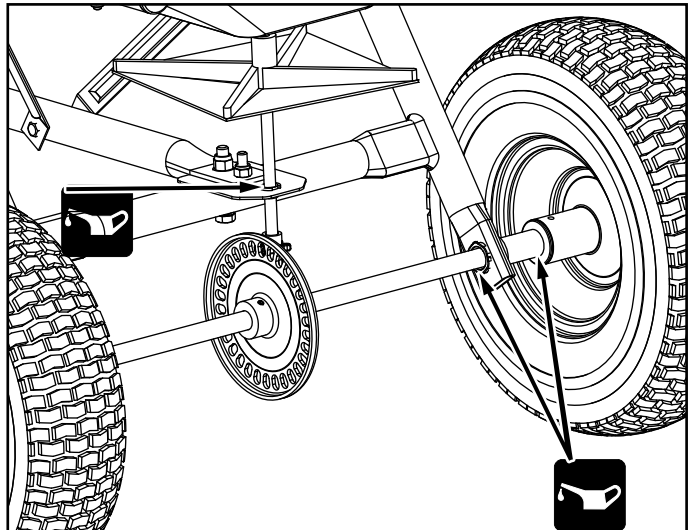
1. Lees de informatie op de verpakking van de chemicaliën waarin u instructies en waarschuwingen vindt over het hanteren en gebruik.
2. Draag een veiligheidsbril en handschoenen wanneer u gazon- of tuinchemicaliën hanteert of strooit.
3. U mag nooit kinderen de tractor of strooiwagen laten bedienen.

### **BEDIENING**

Niet geschikt voor chemicaliën in poedervorm. Bij gebruik van poeder is het verspreidingspatroon gebrekig of onregelmatig.

1. Schat het aantal vierkante meter van het terrein dat wilt bestrooien en bereken hoeveel materiaal daarvoor nodig is.
2. Stel de vleugelmoer af op de stand die in het onderstaande diagram met aanbevolen hoeveelheden is vermeld. Kijk ook naar de instructies op de chemicaliënverpakking voor de hoeveelheid te strooien materiaal.
3. De cijfers in het diagram zijn berekend voor een lichte tot en met ruime toepassing bij een snelheid van iets onder 5 km/u, ofwel 30 meter per 23 seconden. Mag u niet harder rijden dan 10 km/u.
4. Controleer of de toevoerhendel in stand OFF staat.
5. Vul de trechter en knijp de kluiten in de kunstmest fijn.
6. Begin met de strooiwagen te rijden en duw dan pas de toevoerhendel naar voren tegen de vleugelmoer aan op stand ON.
7. U moet de toevoerhendel altijd in stand OFF zetten voordat u keert of stopt.
8. Om voor een gelijkmatige dekking te zorgen, maakt u elke ronde zo dat het verspreidingspatroon iets overlapt met de vorige ronde. De verspreidingsbreedte is bij benadering opgegeven voor de diverse materialen in de toepassingsgrafiek op deze pagina.
9. Op rechthoekige gazons rijdt u tweemaal langs de korte kanten om er de draaien te maken. Voor alle andere vormen rijdt u tweemaal rondom de hele buitenrand.
10. Zorg er bij het strooien van kunstmest met onkruidverdelgers voor dat het verspreidingspatroon geen groenblijvende bomen, planten of struiken raakt.

### **ONDERHOUD**



#### **OLIEPERJAAR**



**WAARSCHUWING:** Te hard opgeblazen banden kunnen exploderen met ernstig letsel als gevolg. Om letsel te vermijden moet u de banden NOOIT meer opblazen dan de maximumdruk als afgedrukt op de zijwand van de band. Gebruik ALTIJD een handpomp om de banden veilig op te blazen.

### **HOEVEELHEDENDIAGRAM**

TYPE MATERIAAL	STROOISTAND	BREEDTE
KUNSTMEST		
Korrels	3 - 5	2,4 m - 3 m
Balletjes	3 - 5	3 m - 3,6 m
GRASZAAD		
Fine	3 - 4	1,8 m - 2,1 m
Coarse	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
DOOIMIDDEL	6 - 8	3 m - 3,6 m

## ESPAÑOL

### REGLAS DE SEGURIDAD

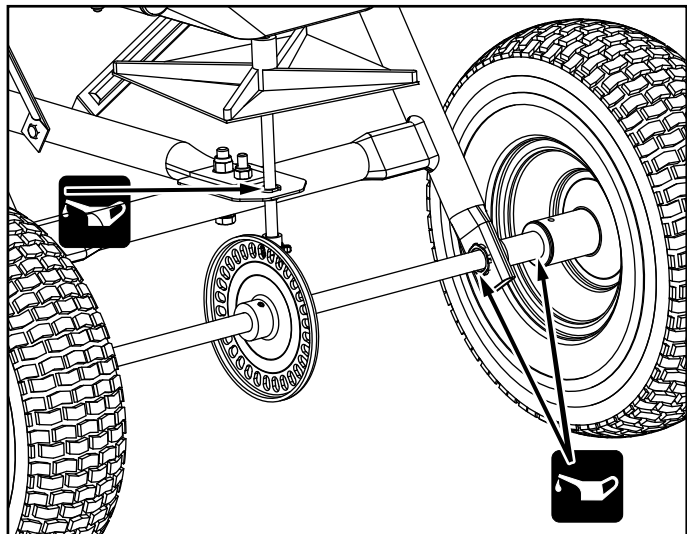
- Lea las instrucciones y las precauciones de la etiqueta del producto químico respecto a la manipulación y aplicación de productos químicos.
- Use protección para los ojos y las manos cuando manipule y aplique productos químicos para el césped o jardín.
- No permita que los niños operen el tractor o el esparcidor.

### FUNCIONAMIENTO

No utilice productos químicos en polvo para césped. No permiten obtener un patrón de voleo satisfactorio u homogéneo.

- Determine el área aproximada que se cubrirá y calcule la cantidad de material requerido.
- Determine la detención ajustable según se recomienda en los ajustes de flujo de la tabla de aplicación de esta página. Además, consulte las instrucciones en el envase del material a esparcir.
- La tabla de aplicación está calculada para aplicaciones de livianas a pesadas a una velocidad de 5 km/h o 30 metros en 23 segundos. No exceda los 10 km/h.
- Asegúrese que la palanca de control siempre esté en posición "OFF".
- Llene la tolva, rompa cualquier terrón de fertilizante.
- Ponga el esparcidor en movimiento y luego lleve la palanca de control hacia adelante, contra la detención ajustable, hasta la posición "ON".
- Siempre lleve la palanca de control a la posición "OFF" antes de hacer girar o detener el esparcidor.
- Para asegurar una cobertura uniforme, siga un patrón de voleo que permite que una pasada se superponga levemente sobre la anterior. El ancho de la pasada de voleo aproximada para diferentes materiales se muestra en la tabla de aplicación de esta página.
- En áreas rectangulares, pase dos veces encima de los lados más cortos para crear zonas de giro. En áreas que no son rectangulares, pase dos veces alrededor de todo el borde.
- Al volar fertilizantes para el control de hierba mala, asegúrese de que el patrón de voleo no llegue a los árboles de hojas perennes, flores ni arbustos.

### MANTENIMIENTO



#### ACEITE ALAÑO



**ADVERTENCIA:** Los neumáticos excesivamente inflados pueden explotar y provocar lesiones serias. Para evitar lesiones, NUNCA infla los neumáticos por encima de la presión máxima que aparece impresa en la cubierta del neumático. Utilice SIEMPRE una bomba manual para inflar los neumáticos de manera segura.

TABLA DE APLICACIONES

TIPO DE MATERIAL	RÉGIMEN DE FLUJO	ANCHO DE VOLEO
FERTILIZANTE		
Gránulo	3 - 5	2,4 m - 3 m
Microgránulo	3 - 5	3 m - 3,6 m
SEMILLA DE CÉSPED		
Fina	3 - 4	1,8 m - 2,1 m
Gruesa	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
PARA DERRETIR HIELO	6 - 8	3 m - 3,6 m

# PORTUGUÊS

## INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

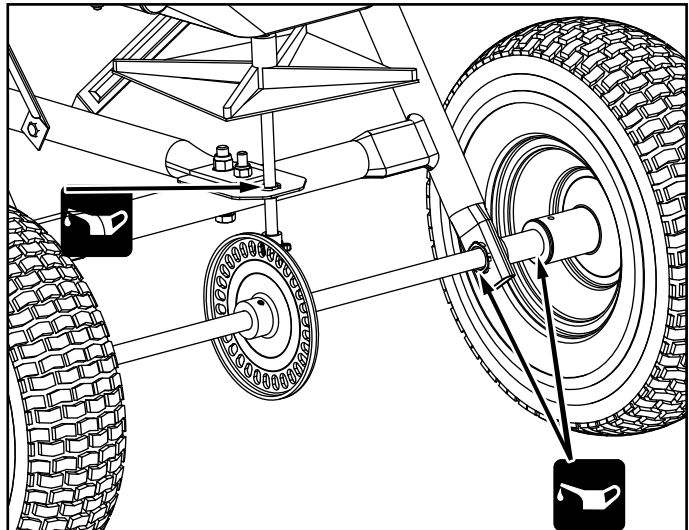
- Leia as informações sobre o "pacote" de produtos químicos, para obter instruções e precauções de manipulação e aplicação.
- Use protecções para os olhos e para as mãos quando manipular e quando aplicar produtos químicos para relvados e jardins.
- Nunca permita que crianças operem o tractor nem a máquina espalhadora.

## FUNCIONAMENTO

Não use produtos químicos pulverizados para a relva. Eles não proporcionam um padrão de espalhamento consistente nem satisfatório.

- Faça uma estimativa do tamanho da área a ser coberta e calcule a quantidade de material necessário.
- Fixe o batente ajustável de acordo com o ponto de regulação do escoamento (caudal) recomendado no quadro de aplicação nesta página. Consulte também as instruções que estão na embalagem do material a ser espalhado.
- O quadro de aplicação foi calculado para uma cobertura leve a pesada, a uma velocidade de 5 km/hora do veículo, ou seja 30 metros em 23 segundos. Não exceda 10 km/hora (6 milhas/hora).
- Assegure-se de que a alavanca de controlo está na posição "OFF" (CORTADO ou FECHADO).
- Encha a tremonha, desfazendo quaisquer torrões do adubo.
- Ponha a máquina espalhadora em movimento e depois puxe a alavanca de controlo para a frente contra o batente ajustável, para a posição "ON" (FUNCIONAMENTO).
- Mova sempre a alavanca de controlo para a posição "OFF" (CORTADO ou FECHADO) antes de fazer uma curva ou de parar.
- Para assegurar uma cobertura uniforme, faça cada passagem de modo que o padrão de espalhamento se sobreponha ligeiramente ao padrão da passagem anterior. As larguras de espalhamento para diversos materiais mostram-se no quadro de aplicação, nesta página.
- Para áreas rectangulares, faça duas passagens pelas extremidades dos lados mais curtos, para criar áreas de curva. Para áreas não rectangulares, faça duas passagens em volta de todo o perímetro.
- Quando espalhar adubos com produtos de controlo de plantas nocivas, assegure-se de que o padrão de espalhamento não alcance árvores perenes (coníferas), flores nem arbustos.

## MANUTENÇÃO



ÓLEOPORANO



**ADVERTENCIA:** Pneus demasiado cheios podem rebentar, causando lesões graves. Para evitar lesões, NUNCA encher os pneus para além da pressão máxima impressa na parte lateral do pneu. Usar SEMPRE uma bomba manual para encher os pneus com segurança.

## QUADRO DE APLICAÇÃO

TIPO DE MATERIAL	REGULAÇÃO DO ESCOAMENTO	LARGURA DE APLICAÇÃO
ADUBO		
Granular fino	3 - 5	2,4 m - 3 m
Granular grosso	3 - 5	3 m - 3,6 m
SEMENTES DE RELVA		
Finas	3 - 4	1,8 m - 2,1 m
Grosseiras	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
PRODUTO PARA DERRETER GELO	6 - 8	3 m - 3,6 m

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

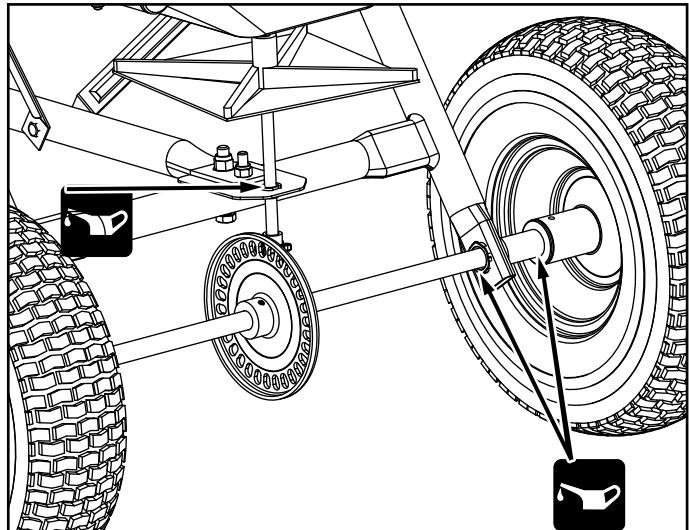
- Διαβάστε τις πληροφορίες στο πακέτο χημικών για οδηγίες και προειδοποιήσεις σχετικά με το χειρισμό και την εφαρμογή.
- Να φοράτε προστατευτικά ματιών και χειρών όταν χειρίζεστε χημικές ουσίες κατά την εφαρμογή στο γκαζόν ή στον κήπο.
- Ποτέ μην αφήνετε παιδιά να χειρίζονται τον ελκυστήρα ή το διανομέα.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Μην χρησιμοποιείτε χημικά γκαζόν σε σκόνη. Δεν δίνουν ικανοποιητικό ή σταθερό σχέδιο διανομής.

- Υπολογίστε το μέγεθος της περιοχής που πρέπει να καλυφθεί και υπολογίστε την ποσότητα των υλικών που απαιτούνται.
- Ρυθμίστε το ρυθμιζόμενο στοπ σύμφωνα με τη ρύθμιση ροής που συνιστάται στον πίνακα της εφαρμογής αυτής στην παρούσα σελίδα. Επίσης αναφερθείτε στις οδηγίες της συσκευασίας για το υλικό που πρόκειται να διανέμετε.
- Ο πίνακας εφαρμογής υπολογίζεται για ελαφριά ή βαριά κάλυψη σε όχημα κινούμενο με ταχύτητα 5 χλμ/ω , ή 30 μέτρα σε 23 δευτερόλεπτα. Μην υπερβαίνετε τα 10 χλμ/ω.
- Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός χειρισμού είναι στη θέση OFF [κλειστός].
- Γεμίστε τη δεξαμενή, σπάζοντας τα μεγάλα κομμάτια λιπάσματος.
- Ξεκινήστε να κινείτε το διανομέα και στη συνέχεια τραβήξτε το μοχλό χειρισμού προς τα εμπρός μέχρι το ρυθμιζόμενο στοπ στη θέση "ON".
- Πάντα να μετακινείτε το μοχλό χειρισμού στη θέση "OFF" πριν κάνετε στροφή ή σταματήσετε.
- Για να διασφαλίστε η ομοιόμορφη κάλυψη, κάνετε κάθε πέρασμα, έτσι ώστε το σχέδιο διανομής να επικαλύπτει ελαφρώς σχέδιο από το προηγούμενο πέρασμα. Τα κατά προσέγγιση πλάτη διανομής για τα διάφορα υλικά που εμφανίζονται στον πίνακα εφαρμογής στην παρούσα σελίδα.
- Για ορθογώνιες περιοχές, κάνετε δύο περάσματα σε όλα τα μικρά άκρα για να δημιουργήσετε περιοχή για στροφές. Για τις μη-ορθογώνιες περιοχές, κάνετε δύο περάσματα γύρω από όλα τα σύνορα.
- Όταν διανέμετε λιπάσματα ελέγχου ζιζανίων, βεβαιωθείτε ότι το σχέδιο διαδρομής δεν χτυπάει αειθαλή, λουλούδια ή θάμνους.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οι παραφουσκωμένοι τροχοί μπορεί να εκραγούν προκαλώντας σοβαρά τραύματα. Προς αποφυγή τούτου, ΜΗΝ φουσκώνετε τους τροχούς περισσότερο από τη μέγιστη πίεση που αναφέρεται στο πλάγιο μέρος τους. ΠΑΝΤΑ χρησιμοποιείτε τρόμπα χειρός για το ασφαλές φουσκωμα των τροχών.

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΤΥΠΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ	ΠΛΑΤΟΣ
ΛΙΠΑΣΜΑ		
Κοκκώδης	3 - 5	2,4 m - 3 m
Σφαιρίδια	3 - 5	3 m - 3,6 m
ΣΠΟΡΟΣ KAZON		
Μικροί κόκκοι	3 - 4	1,8 m - 2,1 m
Μεγάλοι κόκκοι	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
ΑΛΑΤΙ ΓΙΑ ΠΑΓΟ	6 - 8	3 m - 3,6 m

## DANSK

### SIKKERHEDSINFORMATION

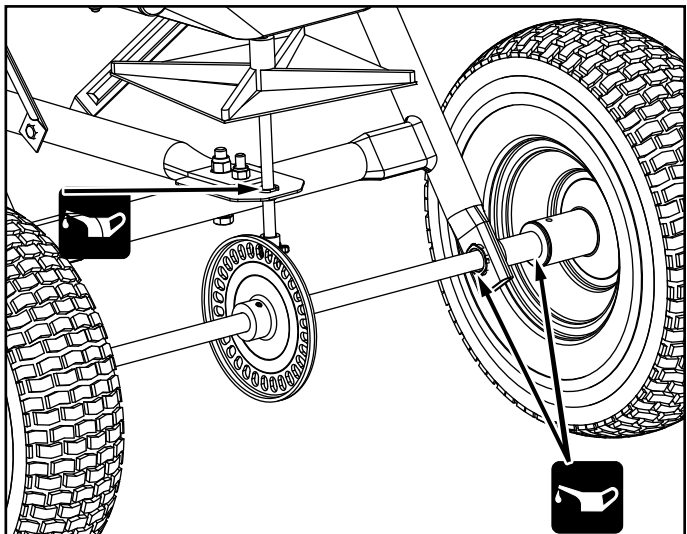
1. Læs informationen på den kemiske pakke for anvisninger og forholdsregler ved håndtering og spredning.
2. Brug øje- og håndbeskyttelse under håndtering, og når du spredter plæne- eller havekemikalier.
3. Lad aldrig børn køre traktoren eller sprederen.

### ANVENDELSE

Brug ikke plænekemikalier i pulverform. De giver ikke et tilfredsstillende og ensartet spredningsmønster.

1. Udregn størrelsen af det område, der skal dækkes, og udregn den mængde materiale, der er behov for.
2. Indstil det justerbare stop iht. de anbefalede flowinstillinger i spredningsskemaet her på siden. Se også anbefalingerne på indpakningen med det materiale, der skal spredes.
3. Spredningsskemaet er udregnet mhp. let til tæt spredning ved en køretøjshastighed hastighed på 5 km/t eller 30 m på 23 sekunder. Man ikke køre hurtigere end 10 km/t.
4. Se efter, at kontrolhåndtaget er i lukket ("OFF") stilling.
5. Fyld spredekassen, idet du skiller klumper af gødning ad.
6. Begynd at køre med sprederen, og træk så kontrolhåndtaget fremad imod den justerbare stopskrue til åben ("ON") stilling.
7. Sæt altid kontrolhåndtaget i OFF stilling før du vender eller standser.
8. For at sikre ensartet dækning skal du køre hverbane således, at spredningsmønsteret overlapper den sidstebane en smule. Den omtrentlige spredningsbrede for forskellige materialer er vist i spredningsskemaet på denne side.
9. Kør to baner på tværs af enderne af rektangulære områder for at lave et vendemønster. Kør to baner hele vejen rundt langs kanten af ikke-rektangulære områder.
10. Når du spredter gødning med ukrudtsgift skal du passe på, at spredningsmønsteret ikke rammer stedsegrønne træer, blomster eller buske.

### VEDLIGEHOLDELSE



### OLIEOMÅRET



**ADVARSEL:** For højt dæktryk kan resultere i punktering, hvilket kan medføre alvorlig personskade. For at undgå personskade skal det sikres, at dækkene ALDRIG overstiger deres maksimale dæktryk, som er trykt på siden af hvert dæk. Brug ALTID en håndpumpe til sikker oppumpning af dækkene.

### SPREDNINGSSKEMA

MATERIALETYPE	FLOW- INDSTILLING	BREDDE
GØDNING		
Grynet	3 - 5	2,4 m - 3 m
Piller	3 - 5	3 m - 3,6 m
GRÆSFØRØ		
Fint	3 - 4	1,8 m - 2,1 m
Groft	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
ISSMELTNINGS- MATERIALE	6 - 8	3 m - 3,6 m

## NORSK

### SIKKERHETSREGLER

1. Les informasjonen på pakken med kjemikalier for instruksjoner og forholdsregler for håndtering og bruk.
2. Bruk vernebriller og -hansker ved håndtering og ved bruk av plen- eller hagekjemikalier.
3. La aldri barn betjene traktoren eller sprederen.

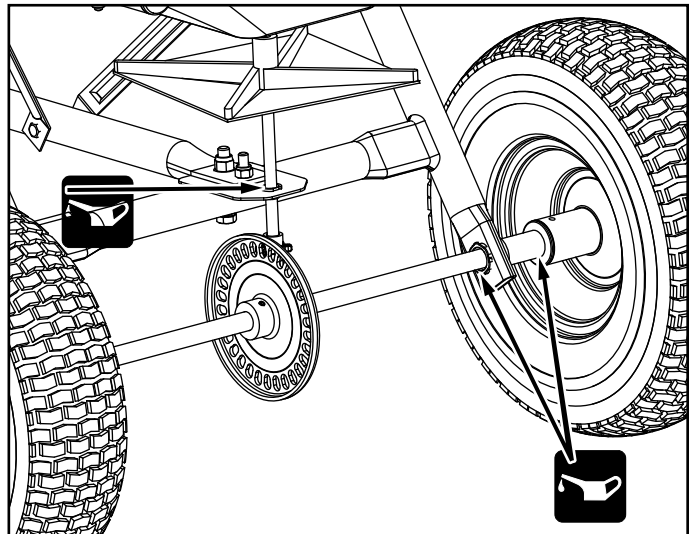
### DRIFT

- Bruk ikke plenkjemikalier i pulverform. De gir ikke et tilfredsstillende eller jevnt spredningsmønster.
1. Beregn størrelsen på området som skal dekkes, og regn ut omtrent hvor mye materiale som kreves.
  2. Innstill den justerbare stopperen i forhold til sprederinnstillingen som anbefales i skjemaet for påføring på denne siden. Se også instruksjonene på pakken til produktet som skal spres.
  3. Skjemaet for påføring er beregnet på lett til fyldig dekning ved en hastighet på kjøretøyet på 5 km/t, eller 30 m på 23 sekunder. Skal ikke hastigheten overskride 10 km/t.
  4. Kontroller at kontrollspaken er i "AV"-stilling.
  5. Fyll sprederbeholderen, og bryt opp eventuelle klumper i gjødningen.
  6. Start spredningen når sprederen er i bevegelse, og trekk deretter kontrollspaken forover mot den justerbare stopperen til "PÅ"-stillingen.
  7. Skyv alltid kontrollspaken til "AV"-stilling før du snur eller stopper.
  8. Du vil oppnå jevn dekning ved å kjøre frem og tilbake, slik at spredningsmønsteret overlapper litt av den forrige raden. Den omtrentlige spredningsbredden for ulike materialer vises i skjemaet for påføring på denne siden.
  9. Kjør frem og tilbake i den korte enden av rektagulære områder for å lage sruområder. I ikke-rektangulære områder, kjører du rundt hele kanten to ganger.
  10. Ved spredning av gjødsel med ugressdreper, må du være forsiktig så ikke spredningsmønsteret treffer eviggrønne trær, blomster eller busker.

### SKJEMA FOR PÅFØRING

MATERIALTYPE	SPREDNING-SINNSTILLING	BREDD
GJØDSEL		
Kornet	3 - 5	2,4 m - 3 m
Pelletform	3 - 5	3 m - 3,6 m
GRESSFRØ		
Fint	3 - 4	1,8 m - 2,1 m
Grov	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
ISSMELTER	6 - 8	3 m - 3,6 m

### VEDLIKEHOLD



OLJE ÅRLIG



**ADVARSEL:** Over-oppblåste dekk kan eksplodere og forårsake alvorlige skader. For å unngå uhell, ALDRI fyll dekkene over the maksimale trykket som står på siden av dekket. Bruk ALLTID en håndpumpe for å fylle dekkene på en trygg måte.

## SVENSKA

### SÄKERHETSINFORMATION

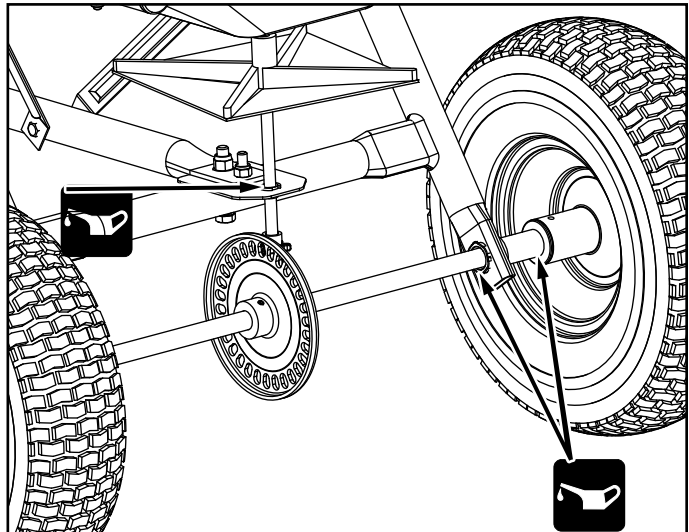
1. Läs informationen på förpackningen med kemikalierna för instruktioner och varningar om hantering och tillämpning.
2. Använd ögon- och handskydd när du handkas med spridaren och vid påfyllning av gräs- eller trädgårdskemikalier.
3. Låt aldrig barn använda traktorn eller spridaren.

### DRIFFT

Använd inte gräsmattskemikalier i pulverform. De ger inte ett tillfredsställande eller konsekvent spridningsmönster.

1. Uppskatta storleken av det område som ska täckas och beräkna mängden material som krävs.
2. Ställ in det justerbara stoppet enligt flödesinställningen som rekommenderas i tillämpningsschemat på denna sida. Se även instruktionerna på förpackningen för det material som ska spridas.
3. Tillämpningsschemat är beräknat för lätt till hög täckning vid en hastighet på 5 km/tim eller 30 m på 23 sekunder. Överskrid inte 10 km/tim.
4. Kontrollera att manöverspaken är i läget OFF (AV).
5. Fyll dispensertratten, bryt sönder alla klumpar i gödningsmedlet.
6. Sätt igång spridaren och dra sedan manöverspaken framåt mot det justerbara stoppet till läget ON (PÅ).
7. Flytta alltid manöverspaken till läget OFF (AV) innan du vänder eller stannar.
8. För att få jämn täckning, gör varje passage fram och till baka så att spridningsmönstret överlappar mönstret från föregående passage. Den ungefärliga spridningsbredden för olika material visas i tillämpningsschemat på denna sida.
9. För rektangulära områden kör två varv runt den korta änden för att skapa områden där du kan vända. För icke-rektangulära områden, kör två varv runt hela kanten.
10. Vid spridning av gödningsmedel med ogräskontroll, var saker på att spridningsmönstret inte når barrträd, blommor eller buskar.

### UNDERHÅLL



OLJA ÅRLIGEN



**VARNING:** Alltför luftfylda däck kan explodera och orsaka allvarlig skada. För att undvika skador, fyll ALDRIG däck som överskrider utöver det högsta trycket som finns tryckt på däcksidan. Använd ALLTID en handpump för att fylla däcket med luft.

### TILLÄMPNINGSSCHEMA

TYP AV MATERIAL	FLÖDES-INSTÄLLNING	BREDD
GÖDNINGSMEDDEL		
Korn	3 - 5	2,4 m - 3 m
Pellet	3 - 5	3 m - 3,6 m
GRÄSFRÖ		
Fint	3 - 4	1,8 m - 2,1 m
Grov	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
ISSMÄLTNINGS-MEDEL	6 - 8	3 m - 3,6 m

## SUOMI

### TURVALLISUUSTIETOJA

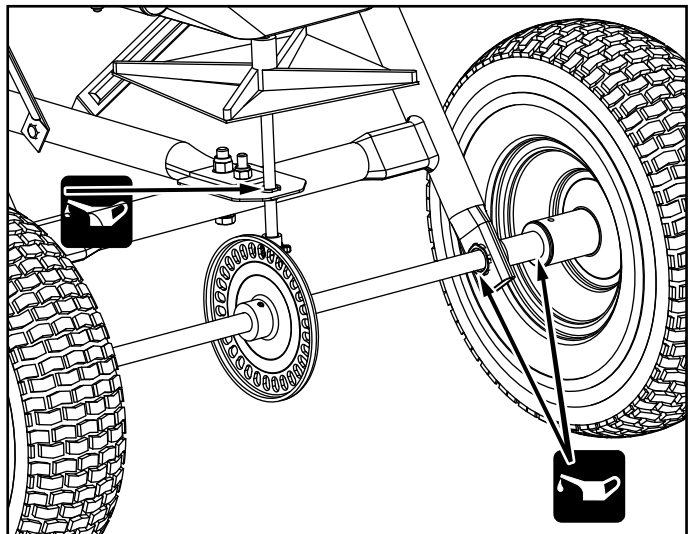
1. Lue kemikaalipakkauksessa olevat käsitteilyä ja levitystä koskevat ohjeet ja varoitusset.
2. Käytä suojakäsineitä ja silmiensuojaista torjunta-aineiden ja lannoitteiden käsitelyn ja levityksen aikana.
3. Älä anna koskaan lasten käyttää traktoria tai levitintä.

### KÄYTÖT

Älä käytä jauhemaisia lannoitteita. Niillä ei saada tyydyttäävää tai tasaista levityskuvioita.

1. Arvioi käsiteltävän alueen pinta-ala ja laske tarvittava ainemäärä.
2. Aseta säädetettävä rajoitin tällä sivulla olevassa käyttötaulukossa annettujen syöttöasetussuositusten mukaisesti. Tutustu myös levitettävän aineen pakkauksessa oleviin ohjeisiin.
3. Käyttötaulukko on laskettu kevyttä ja runsasta peittoa varten ajoneuvon nopeuden ollessa 5 km/t (30 m/23 sekunnissa). Nopeus ei saa olla suurempi kuin 10 km/h.
4. Varmista, että säätövipu on POIS-asennossa.
5. Täytä säiliö ja riko kaikki lannoitekokkareet.
6. Käynnistä levitin sen liikkues ja vedä sitten säätövipu eteenpäin säädetettävä rajoitinta vasten PÄÄLLÄ-asentoon.
7. Siirrä säätövipu aina POIS-asentoon ennen kääntymistä tai pysäyttämistä.
8. Aja levitintä niin, että peittojälki tulee osaksi päälekkään edellisen peittojäljen kanssa tasaisen käsitelyn varmistamiseksi. Erialaisten materiaalien likimääriiset levitysleveydet on annettu tällä sivulla olevassa käyttötaulukossa.
9. Tee suorakaiteen muotoisilla alueilla ensin kahden ajoleveyden levyiset päisteet alueen lyhyihin pähin. Jos alue ei ole suorakaiteen muotoinen, tee kahden ajoleveyden levyinen päiste koko alueen ympärille.
10. Kun levität lannoitteita, joissa on mukana rikkaruohojen torjunta-ainetta, varo, ettei levitysjälki ulotu puihin, kukkiin tai pensaisiin.

### KUNNOSSAPITO



ÖLJY VUODESSA



**VAROITUS:** Ylipaineistetut renkaat voivat räjähtää, aiheuttaen vakavia vammoja. Välttääksesi vammautumista, ÄLÄ KOSKAAN paineista renkaita yli paineen enimäismäärän, joka on tulostettu renkaan kylkeen. Käytä AINA käsipumpua täyttääksesi renkaat turvallisesti.

### KÄYTÖTAULUKKO

MATERIAALI-TYYPPI	SYÖTTÖASETUS	LEVEYS
LANNOITE		
Rakeinen	3 - 5	2,4 m - 3 m
Pellettimäinen	3 - 5	3 m - 3,6 m
RUOHONSIEMEN		
Hieno	3 - 4	1,8 m - 2,1 m
Karkea	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
JÄÄN SULATIN	6 - 8	3 m - 3,6 m

## POLSKI

### INFORMACJE NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

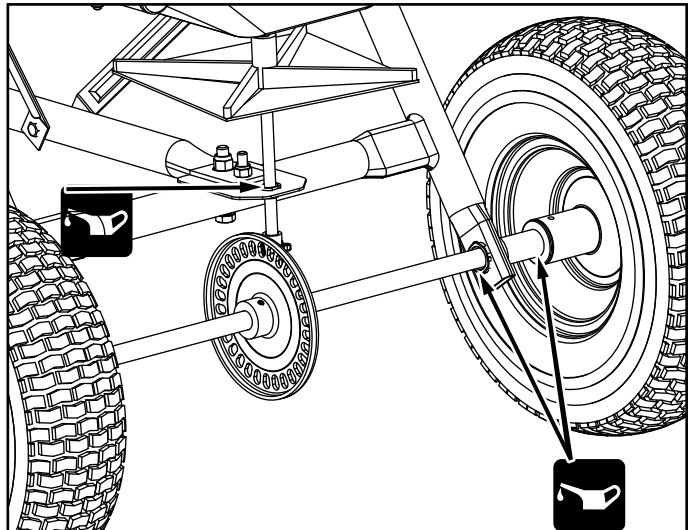
1. Należy zapoznać się z informacjami na pakiecie chemicaliów raz instrukcjami i wskazówkami bezpieczeństwa na temat obchodzenia się z nimi i stosowania.
2. Stosować ochronę oczu i rąk podczas przygotowywania i rozsiewania chemicaliów do trawnika i ogrodu.
3. Nie wolno zezwolić, aby dzieci obsługiwały traktor lub siewnik.

### OBSŁUGA

Nie używać sproszkowanych preparatów do trawników. Nie dają one równego ani wystarczającego pokrycia.

1. Ustalić przybliżoną powierzchnię rozsiewu i obliczyć ilość potrzebnych materiałów.
2. Ustawić przesuwaną śrubę motylkową zgodnie z zaleconą prędkością rozsiewania z tabeli zastosowań na następnej stronie. Należy również zapoznać się ze wskazówkami na opakowaniu rozsiewanych materiałów.
3. Tabela zastosowań jest obliczona do rozsiewu różnych ilości materiału, od małej do dużej, z prędkością pojazdu 5 km/h, czyli 30 metrów w ciągu 23 sekund. Nie przekraczać 10 km/h.
4. Upewnić się, że dźwignia regulacji jest w położeniu wyłączonym (OFF).
5. Napełnić zasobnik, rozgniatając grudki nawozu.
6. Ruszyć siewnikiem, a następnie dociągnąć dźwignię regulacji do przodu, do przesuwanej śruby motylkowej, w położenie włączone (ON).
7. Przesunąć dźwignię regulacji w położenie „OFF” (WYŁ.) przed zakrętem lub zatrzymaniem.
8. Aby zapewnić jednolite rozsiewanie, odległość pomiędzy kolejnymi przejazdami siewnika powinna być taka, aby pasy rozsiewu lekko zachodziły na siebie. Przybliżoną szerokość rozsiewu różnych materiałów ukazano w tabeli zastosowań na tej stronie.
9. Na prostokątnych trawnikach przejechać dwa razy wzdłuż krótszych boków, aby utworzyć miejsce na zawracanie. Na trawnikach o innych kształtach przejechać dwa razy wzdłuż całej granicy.
10. Przy rozzrzucaniu nawozów ze środkami chwastobójczymi należy uważać, aby zachować odpowiednią odległość od drzew iglastych, kwiatów i krzaków.

### KONSERWACJA



OLEJ RAZ ZA ROK



**OSTRZEŻENIE:** Nadmierne napompowane opony mogą eksplodować, powodując poważne obrażenia ciała. W celu uniknięcia obrażeń NIGDY nie należy pompować opon poza maksymalne wartości wskazane na bocznych ściankach opony. ZAWSZE należy używać pompki ręcznej w celu bezpiecznego napompowania opon.

TABELA ZASTOSOWAŃ

TYP MATERIAŁU	USTAWIENIE WYSIEWU	SZEROKOŚĆ
NAWÓZ		
Granulki	3 - 5	2,4 m - 3 m
Grudki	3 - 5	3 m - 3,6 m
NASIONA TRAWY		
Drobne	3 - 4	1,8 m - 2,1 m
Grube	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
SÓL DO LODU	6 - 8	3 m - 3,6 m

## ČEŠTINA

### BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

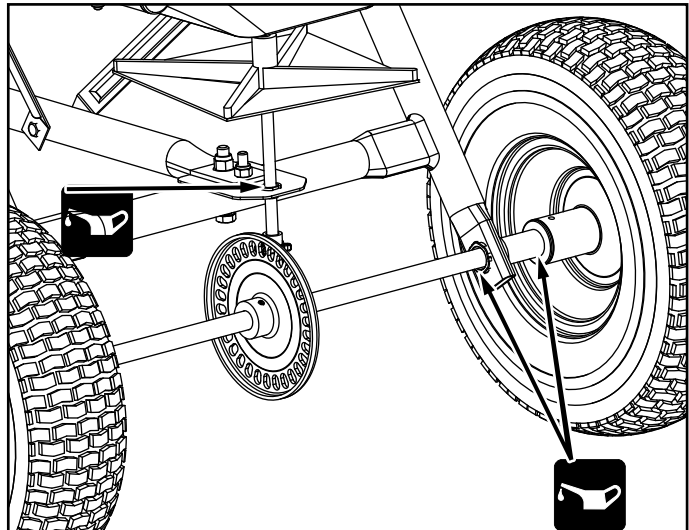
1. Přečtěte si informace uvedené na obalu chemikálie obsahující pokyny ohledně manipulace s chemikáliemi a jejich aplikace.
2. Při manipulaci a aplikaci chemikálií na trávník nebo v zahradě noste ochranné brýle a rukavice.
3. Nikdy nedovolte dětem, aby pracovaly s traktorem nebo rozmetačem.

### PROVOZ

Nepoužívejte práškové chemikálie na trávník. Neposkytuje uspokojivý a trvalý proud rozsypu.

1. Odhadněte velikost plochy, kterou mát pokrýt, a spočítejte si potřebné množství materiálu.
2. Nastavte posuvnou zarážku podle doporučeného nastavení průtoku podle aplikační tabulky na této straně. Také si přečtěte pokyny na obalu s materiálu, který budete rozmetat.
3. Aplikační tabulka je vypočtena pro lehkou až silnou aplikaci při rychlosti 5 km/hodinu nebo 30 m za 23 sekund. Neprekračujte rychlosť 10 km/hod.
4. Zkontrolujte, že ovládací páka je v poloze „OFF“ (vypnuto).
5. Naplňte násypku, rozbjíte všechny hrudky.
6. Rozmetač uveděte do pohybu a teprve poté posuňte ovládací páku dopředu do polohy „ON“ (zapnuto).
7. Před otáčením nebo zastavením vždy posuňte ovládací páku do polohy „OFF“ (vypnuto).
8. Rovnoměrné pokrytí zajistíte tak, že u každého dalšího pruhu jemně překryjte již posypanou plochu. Přibližné šíře rozmetání u různých materiálů jsou uvedeny v aplikační tabulce na této straně.
9. U obdélníkových ploch udělejte dva pruhy na krátkých koncích, aby se vytvořily plochy k otáčení. U ostatních ploch udělejte dva pruhy podél celé hranice.
10. Při rozmetání hnojiv, která kontrolují plevely, zajistěte, aby plocha rozmetání nezasahovala stále zelené stromy, květiny nebo keře.

### ÚDRŽBA



OLEJ ROČNĚ



**VÝSTRAHA:** Nadměrně nahuštěné pneumatiky mohou explodovat a způsobit vážné zranění. Pro zabránění poranění NIKDY nesmíte nahustit pneumatiky na hodnotu tlaky vyšší, než je uvedené na boční straně pneumatiky. Pro bezpečné nahuštění pneumatik VŽDY používejte ruční hustilku.

### APLICAČNÍ TABULKA

TYP MATERIÁLU	NASTAVENÍ PRŮTOKU	ŠÍŘKA
HNOJIVO		
Granule	3 - 5	2,4 m - 3 m
Pelety	3 - 5	3 m - 3,6 m
TRAVNÍ SEMENO		
Jemné	3 - 4	1,8 m - 2,1 m
Hrubé	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
TAVENÍ LEDU	6 - 8	3 m - 3,6 m

## MAGYAR

### BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓ

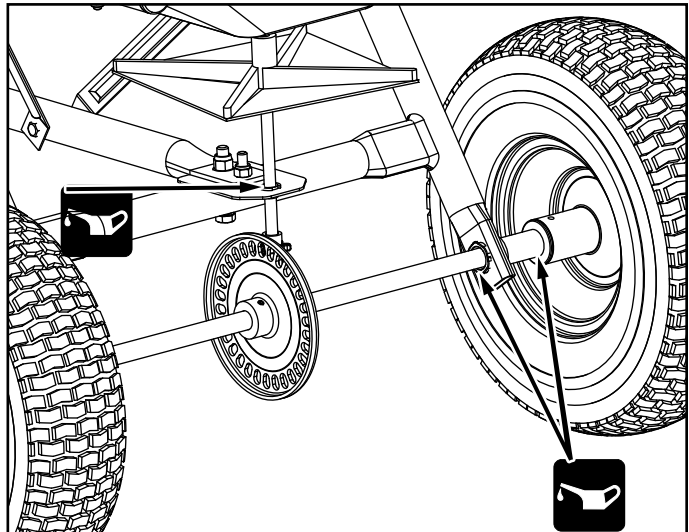
- Olvassa el a műtrágya csomagján szereplő utasításokat és óvintézményeket a műtrágya kezelésével és alkalmazásával kapcsolatban.
- Viseljen szemvédőt és védőkesztyűt vegyi anyagok kezelésekor, illetve azoknak a gyepre vagy a kert más részeire való felvitelékor.
- Gyermekeket soha ne engedjen se a traktort, se a szóróvetőt üzemeltetni!

### ÜZEMELTETÉS

Ne használjon por alakú gyepvezegyszereket! Azok nem nyújtanak kielégítő, illetve következetes terítési mintázatot.

- Becsülje meg a betérítendő terület méretét, és számítsa ki az ahhoz szükséges anyagmennyiséget.
- Az állítható ütközöt az ezen az oldalon található alkalmazási táblázatban ajánlott áramlásbeállítás szerint állítsa be. Emellett nézze meg a terítendő anyag csomagolásán található utasításokat is.
- Az alkalmazási táblázat adatait a kis mértékű terítéstől a rendkívül sűrű terítésig terjedő tartomány szerint, 5 km/orás sebességértékre, azaz 23 másodpercenként 30 méternyi haladásra számítottuk ki. Ne haladja meg a 10 km/orás sebességet!
- Ügyeljen arra, hogy a vezérlőkar a „KI” helyzetben legyen.
- Tölts fel a garidot úgy, hogy közben feltöri az összecsomósodott műtrágya-darabokat.
- Indítsa be a szóróvetőt, majd húzza az irányítókart előre az állítható ütközőig, a „BE” állásig.
- Fordulás vagy megállás előtt mindenig húzza a vezérlőkart a „KI” pozícióba.
- Az egyenletes terítés biztosítására minden egyes terítési menetet úgy tegyen meg, hogy az előző sávval valamelyest fedésben legyen. Az egyes anyagok terítési szélességére vonatkozó adatokat a jelen oldal alkalmazási táblázata mutatja.
- Négyszög alakú területek esetében kétszer pásztázzon át a rövidebb végeiken, fordulóhelyek létrehozására. A négyszögtől eltérő alakú helyeken az egész kerület körül pásztázzon át kétszer.
- Gyomirtó műtrágya szórásakor ügyeljen arra, hogy a szóróminta ne érje az örököld fákat, virágokat vagy bokrokat.

### KARBANTARTÁS



**VIGYÁZAT:** A túlfújt gumiabroncsok felrobbanhatnak, ami súlyos sérülést okozhat. A sérülés elkerülése érdekében soha ne fújja fel a gumiabroncsokat az oldalfalukon látható maximális nyomáson túl. MINDIG használjon kézi pumpát a gumiabroncsok biztonságos felfűvásához.



### ALKALMAZÁSI TÁBLÁZAT

ANYAG TÍPUSA	ÁRAMLÁS-BEÁLLÍTÁS	SZÉLESSÉG
MŰTRÁGYA		
Szemcsés	3 - 5	2,4 m - 3 m
Pelletált	3 - 5	3 m - 3,6 m
FŰMAG		
finomszemcsés	3 - 4	1,8 m - 2,1 m
durvaszemcsés	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
JÉGOLVASZTÓ	6 - 8	3 m - 3,6 m

## РУССКИЙ

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

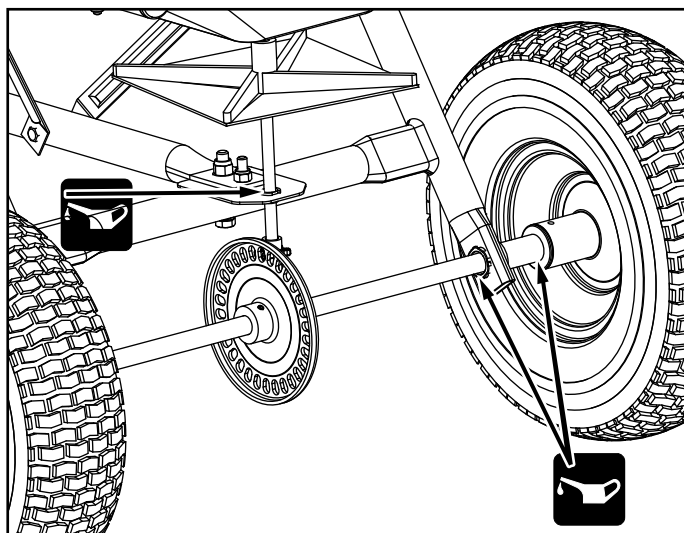
- Прочтите информацию на упаковке химиката, где приведены указания и предупреждения относительно обращения с ним и его применения.
- При работе с садовыми химикатами или химикатами для газонов и их применении носите защитное оборудование для глаз и рук.
- Никогда не позволяйте детям управлять разбрасывателем или трактором.

## РАБОТА

Не используйте порошкообразные химикаты для газонов. Они не дают удовлетворительный или единобразный рисунок разбрасывания.

- Оцените размер площади, которую необходимо покрыть, и рассчитайте необходимое количество материала.
- Установите регулируемый останов согласно настройке расхода, рекомендуемой в таблице применения на этой странице. См. также указания на упаковке материала, который будет разбрасываться.
- Т. Таблица применения рассчитана на покрытие от редкого до плотного при скорости транспортного средства 5 км/ч, или 30 м за 23 секунды. Скорость не должна превышать 10 км/ч.
- Убедитесь в том, что рычаг регулирования расхода находится в положении OFF (ВЫКЛ.).
- Заполните бункер, раздробив кусковое удобрение.
- Приведите разбрасыватель в движение, а затем потяните рычаг регулирования расхода вперед до упора в регулируемый останов, в положение ON (ВКЛ.)
- Прежде чем поворачивать или останавливаться, всегда переводите рычаг регулирования расхода в положении OFF (ВЫКЛ.).
- Для получения равномерного покрытия делайте каждый проход так, чтобы рисунок разбрасывания слегка перекрывал рисунок предыдущего прохода. Приблизительная ширина разбрасывания для различных материалов показана в таблице применения на этой странице.
- На прямоугольных участках сделайте два прохода вдоль коротких сторон, чтобы создать места для разворота. На непрямоугольных участках сделайте два прохода вдоль всего периметра.
- При разбрасывании удобрений для борьбы с сорняками позаботьтесь о том, чтобы рисунок разбрасывания не затронул вечнозеленые деревья, цветы или кустарник.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



МАСЛООДИН  
РАЗ В ГОД



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перекачанные шины могут взорваться, вызвав серьезную травму. Во избежание травм, НИКОГДА не надувайте шины выше максимального давления, указанного на боковине шины. ВСЕГДА используйте ручной насос для безопасной накачки шин.

## ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП МАТЕРИАЛА	НАСТРОЙКА РАСХОДА	ШИРИНА
УДОБРЕНИЕ		
В гранулах	3 - 5	2,4 м - 3 м
В таблетках	3 - 5	3 м - 3,6 м
СЕМЕНА ТРАВ		
Мелкий	3 - 4	1,8 м - 2,1 м
Грубый	4 - 5	2,4 м - 2,7 м
ТАЯТЕЛЬ ЛЬДА	6 - 8	3 м - 3,6 м

## SLOVENSKO

### VARNOSTNE INFORMACIJE

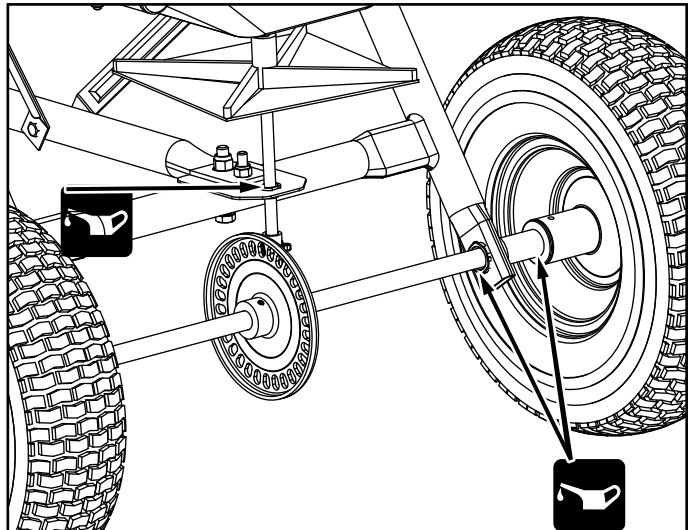
- Preberite informacije na kemičkih paketih za navodila in opozorila o ravnjanju in uporabi.
- Nosite zaščito za oči in roke pri rokovanju in uporabi kemikalij za trate in vrtove.
- Nikoli ne dovolite otrokom upravljanje traktorja ali trosilnika.

### DELOVANJE

Ne uporabljajte kemikalij za trate v prahu. Ne zagotavljajo zadovoljive ali enakomerne razpršitve.

- Ocenite velikost območja, ki ga želite potrositi in izračunajte potrebno količino materiala.
- Nastavite pomici zaustavljaček skladno s priporočenimi pretočnimi nastavitevami v tabeli na tej strani. Prav tako poglejte navodila na embalaži materiala, ki ga boste trosili.
- Izračuni v tabeli so narejeni tako za redko kot gosto razprševanje pri hitrosti vozila 5 km/h ali 33 metrov v 23 sekundah. Ne vozite hitreje od 10 km/h.
- Zagotovite, da je kontrolna ročica v položaju "OFF".
- Napolnite lijak in razdrobite vse večje kose gnojila.
- Poženite trosilnik in nato potisnite kontrolno ročico naprej proti nastavljivemu zaustavljalcu v "ON" položaju.
- Preden se obrnete ali ustavite, vedno potisnite kontrolno ročico v položaj "OFF".
- Da zagotovite enakomerno razpršenost, naj se prehodi narahlo prekrivajo. Približna razprševalna širina za različne materiale je predstavljena v tabeli na tej strani.
- Na pravokotnih površinah opravite dva prehoda ob krajsih stranicah, da ustvarite obračalno območje. Na nepravokotnih površinah opravite dva prehoda okoli vseh stranic.
- Ko razpršujete gnojilo, ki preprečuje rast plevelu, zagotovite, da ga ne natrosite na zimzeleno drevesa, rože ali grmovnice.

### VZDRŽEVANJE



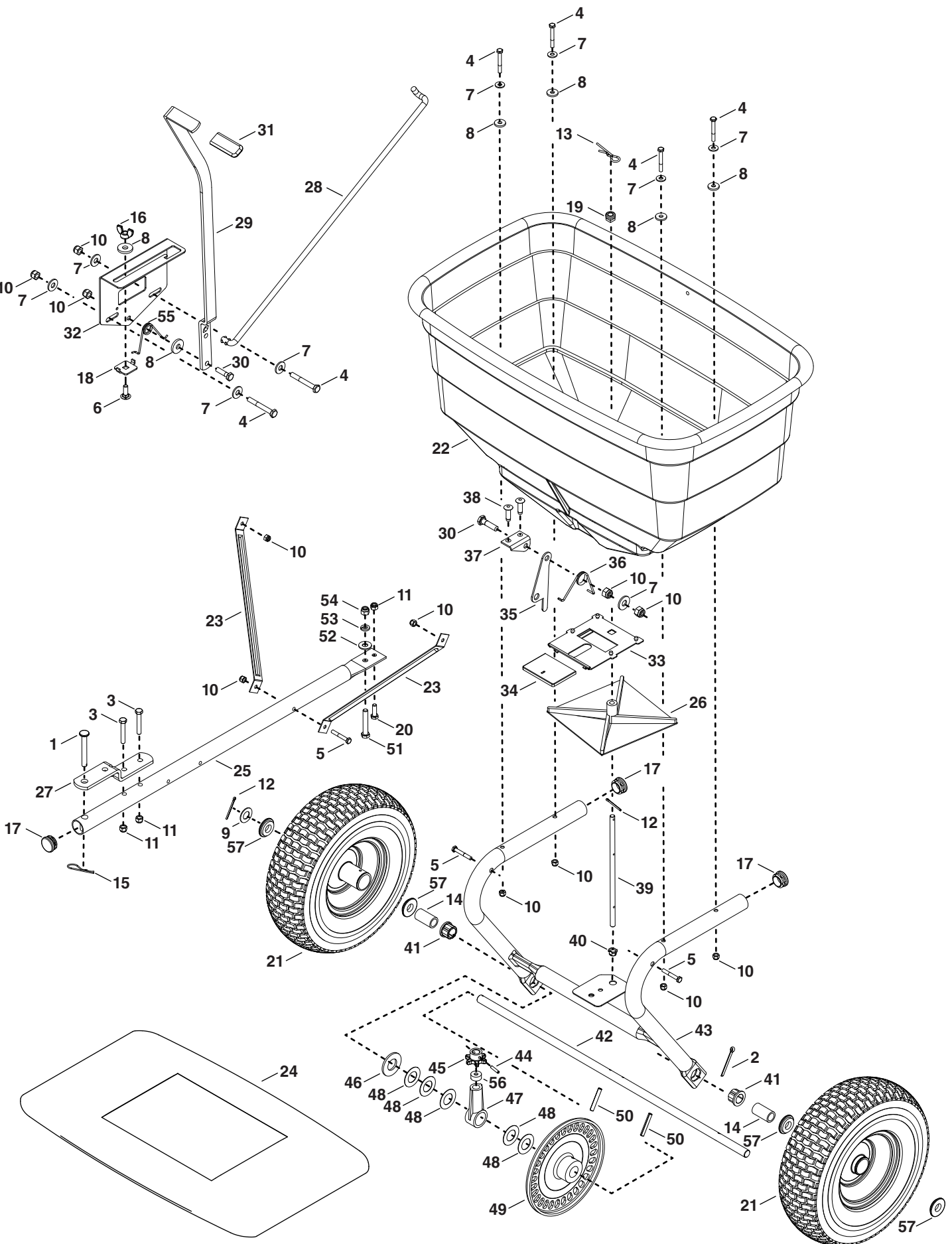
OLJE VSAKO LETO



**VÝSTRAHA:** Nadmerne nahostené pneumatiky môžu vybuchnúť a spôsobiť vážne poranenie. Aby ste predišli poraneniam, NIKDY pneumatiky nehustite na hodnotu tlaku vyššiu než aká je uvedená na bočnej stene pneumatiky. Na bezpečné hustenie pneumatík VŽDY používajte ručnú pumpu.

### TABELA ZA UPORABO

VRSTA MATERIALA	NASTAVITEV PRETKA	ŠIRINA
GNOJILO		
Zrno	3 - 5	2,4 m - 3 m
Peleta	3 - 5	3 m - 3,6 m
SEMENA TRAVE		
Drobna	3 - 4	1,8 m - 2,1 m
Groba	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
SOL ZA LED	6 - 8	3 m - 3,6 m



# 45-0547

REF	QTY	PART NO	DESCRIPTION	REF	QTY	PART NO	DESCRIPTION
1	1	47623	PIN, HITCH 3/8 X 3	30	2	43661	BOLT, HEX .25-20 X 1
2	1	46855	PIN, COTTER 3/16 X 2	31	1	43848	GRIP
3	2	44180	BOLT, HEX 5/16-18 X 2	32	1	27322BL1	FLOW CONTROL MOUNT
4	6	46699	BOLT, HEX 1/4-20 X 2	33	1	62482	GUIDE CLOSURE
5	3	1509-69	BOLT, HEX 1/4-20 X 1-3/4	34	1	23533	PLATE, CLOSURE
6	1	44950	BOLT, CARR .25-20 X .75	35	1	23758	BRACKET, SLIDE GATE
7	8	43088	WASHER, .312 X .734 X .065	36	1	44566	SPRING, TORSION
8	6	1543-69	WASHER, NYLON .328 X .75 X .9	37	1	23753	ANGLE BRACKET
9	1	R19212016	WASHER, .656 X 1.25 X .059	38	2	C-9M5732	RIVET
10	12	47189	NUT, HEX 1/4-20 NYLOC	39	1	25305	SPREADER SHAFT
11	4	47810	NUT, HEX .312-18 NYLOC	40	1	42839	BUSHING, 3/8" PLASTIC
12	2	43093	PIN, COTTER 1/8 X 1-1/2	41	2	45751	BEARING, FLANGE
13	1	48934	HAIRPIN, AGITATOR	42	1	28640	AXLE SHAFT
14	2	45750	SPACER, PLASTIC EXTRUSION	43	1	68880OR1	TUBE FRAME
15	1	43343	PIN, HAIR COTTER 3/32	44	1	43850	PIN, ROLL 1/8 X 5/8
16	1	47141	NUT, WING 1/4-20 NYLON	45	1	44468	SPROCKET
17	3	47674	PLUG, 1-1/4" OD TUBE	46	1	R19212113	WASHER, .656 X 1.312 X .095
18	1	27177	STOP, FLOW CONTROL	47	1	45753	BUSHING, AXLE/SHAFT
19	1	44285	BUSHING, DELRIN 3/8	48	5	44125	WASHER, .625 X 1 X .03
20	1	43063	BOLT, HEX .312 X 1	49	1	64735	GEAR 5/8" ID
21	2	45825	WHEEL, 13 X 5.00-6	50	2	44665	PIN, ROLL 3/16 X 1-1/4
22	1	44480	HOPPER	51	1	HA180132	BOLT, HEX 3/8-16 X 2-1/4
23	2	23525OR1	BRACE, HITCH	52	1	43070	WASHER, .438 X 1 X .083
24	1	40825	HOPPER COVER	53	1	43003	WASHER, LOC 3/8
25	1	45797OR1	HITCH TUBE	54	1	HA21362	NUT, HEX 3/8-16 NYLOC
26	1	04367	SPREADER PLATE	55	1	42347	SPRING, TORSION
27	1	23687BL1	HITCH BRACKET	56	1	23625	SPACER
28	1	41549	FLOW CONTROL ROD	57	4	45825-BRG	WHEEL BEARING
29	1	27314BL3	ARM, FLOW CONTROL		1	45859	OWNERS MANUAL

**SpeedEPart** *the fastest way to purchase parts* [www.speedepart.com](http://www.speedepart.com)

**REPAIR PARTS**

Agri-Fab, Inc.  
809 South Hamilton  
Sullivan, IL. 61951  
217-728-8388  
[www.agri-fab.com](http://www.agri-fab.com)