

Agri+Fab®

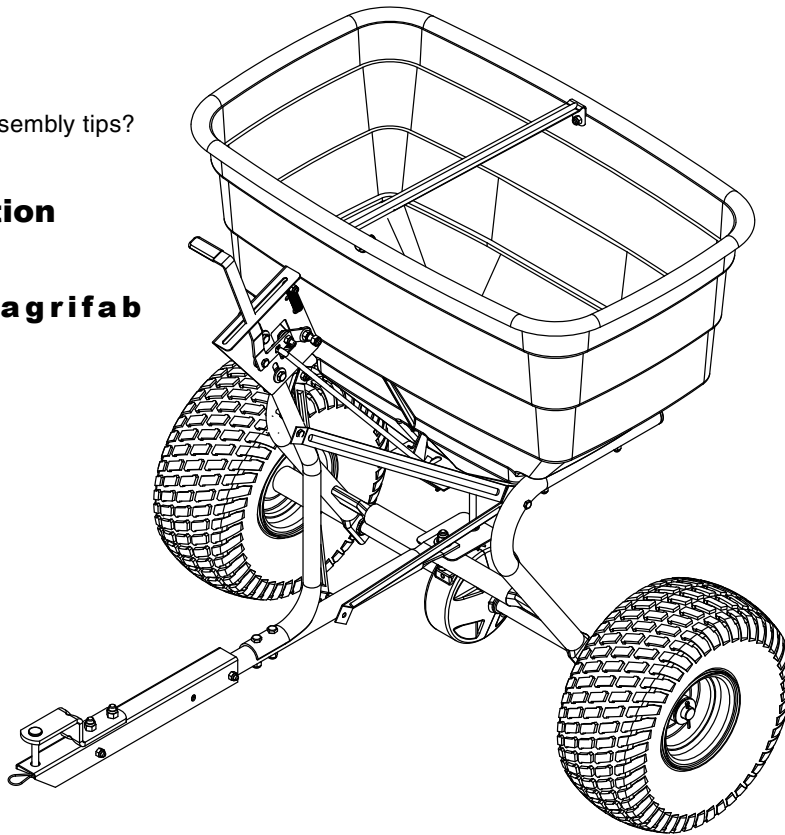
Lawn Care Made Easy®

Want more information or assembly tips?



**Video
Instruction
Guide**

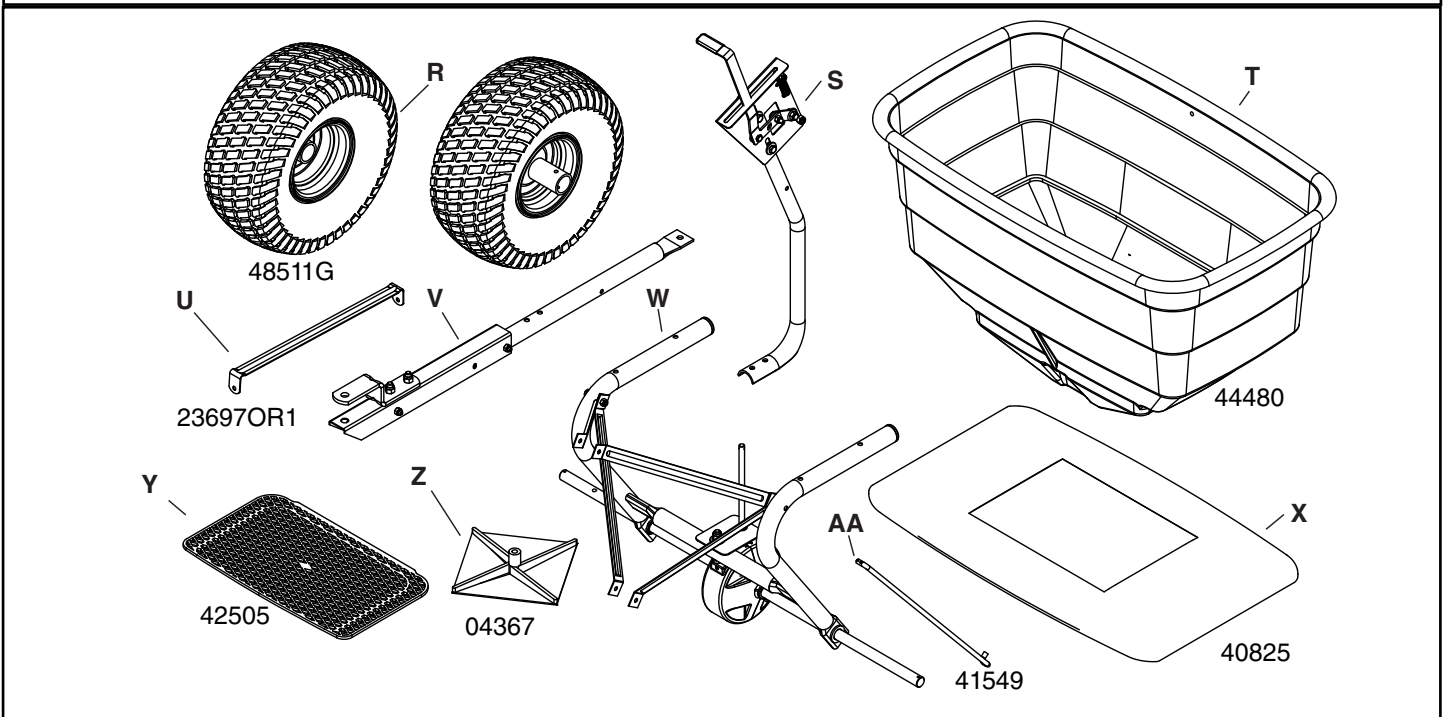
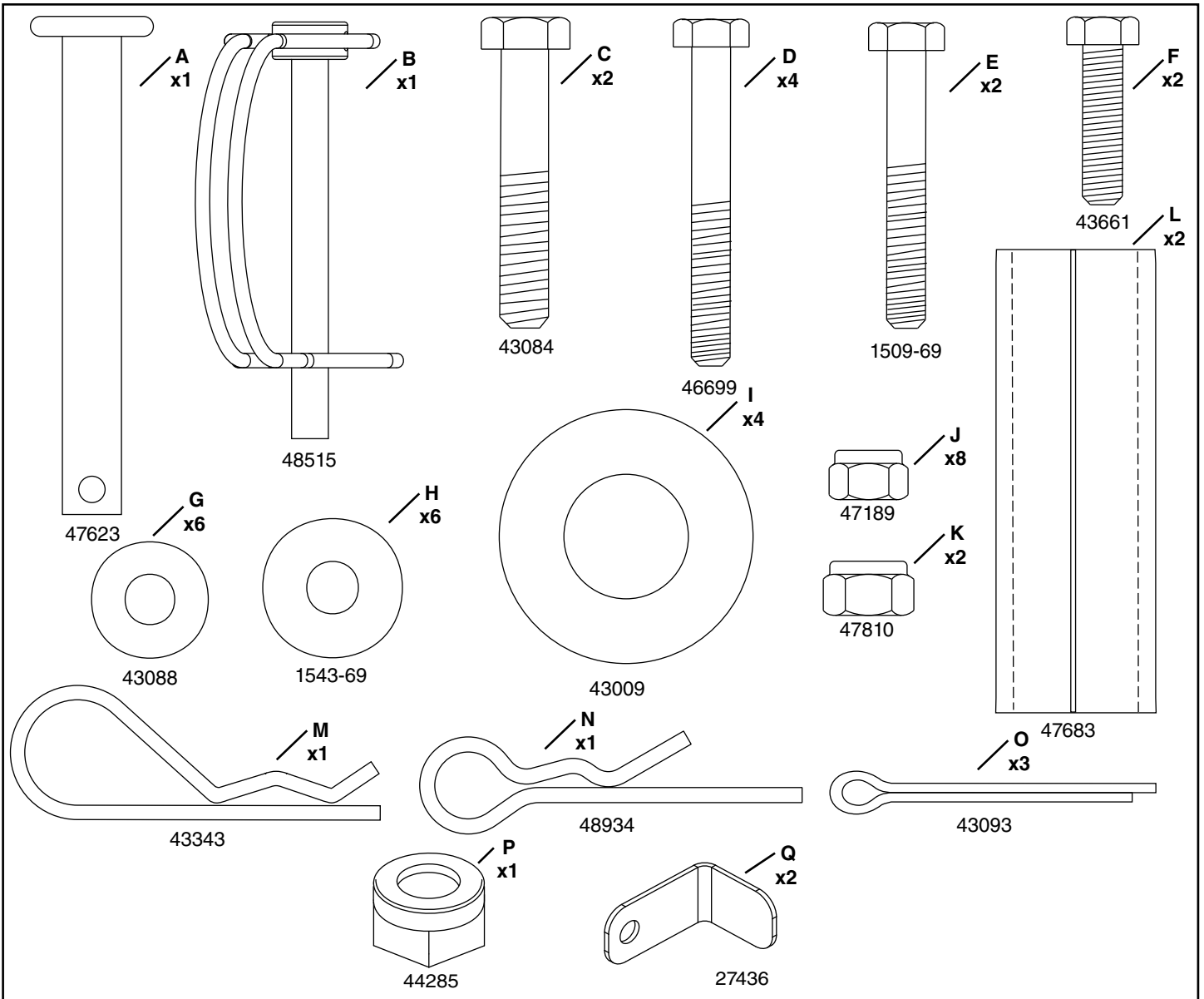
youtube.com/c/agrifab

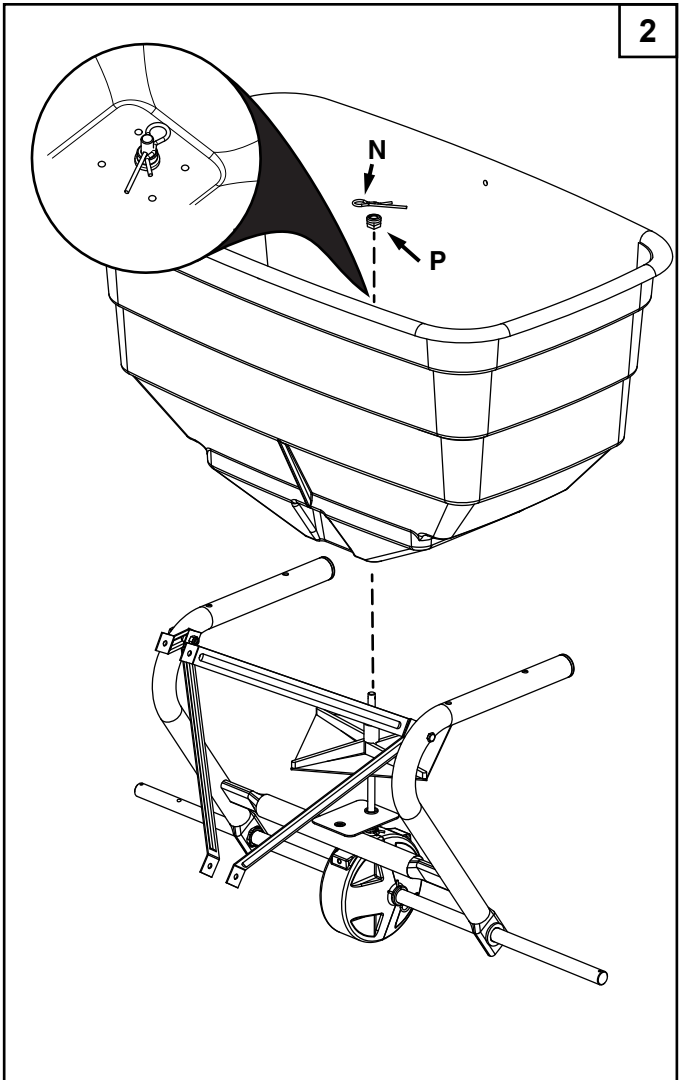
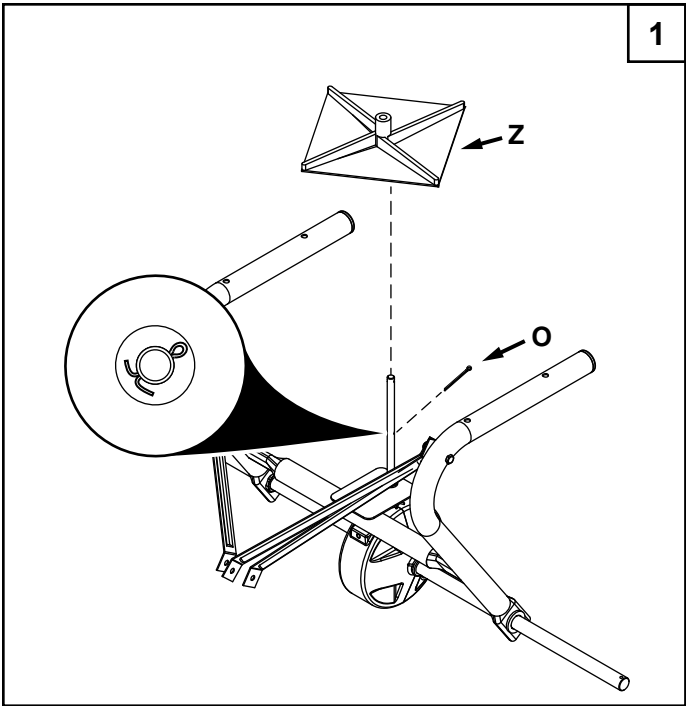
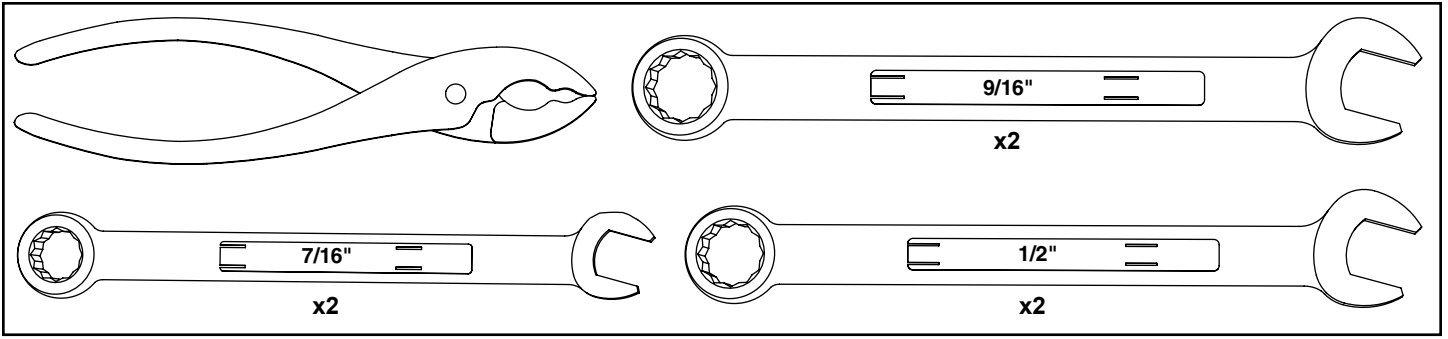


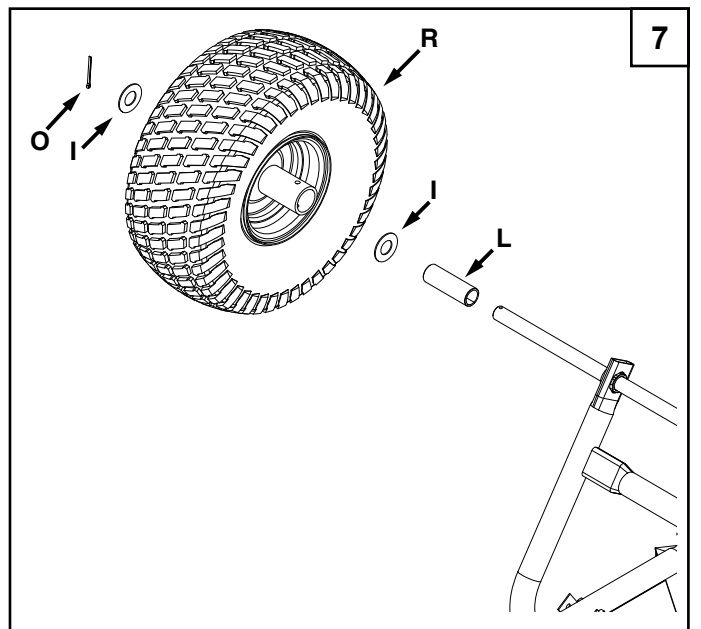
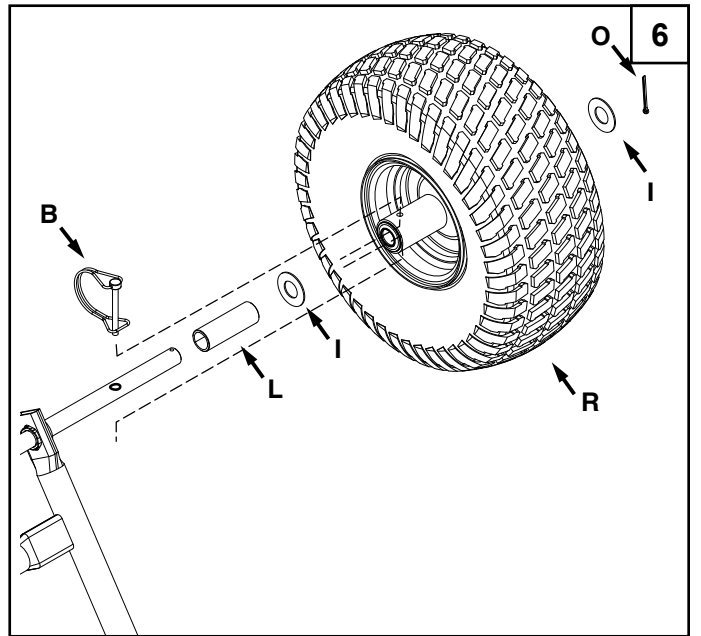
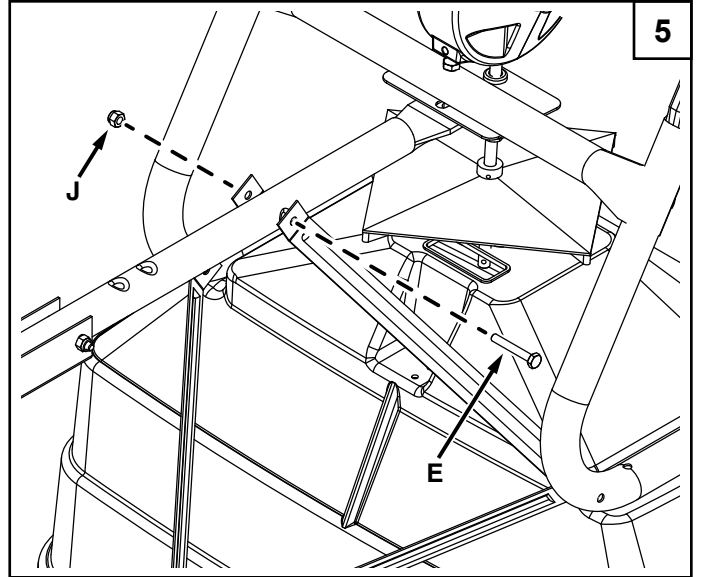
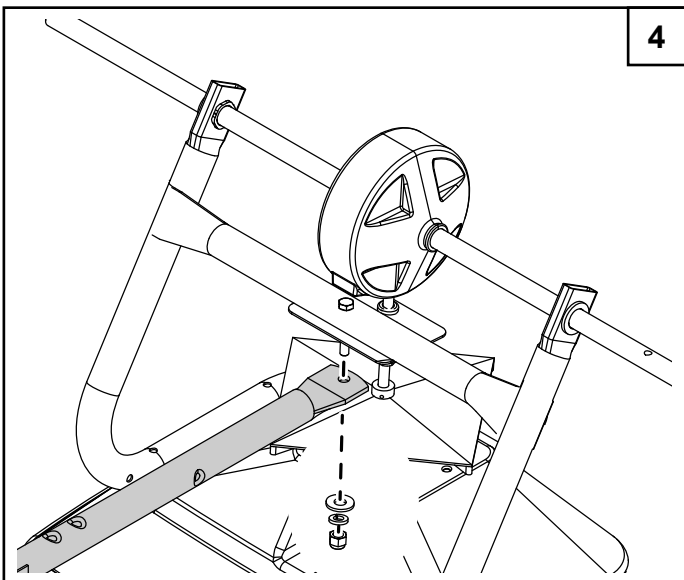
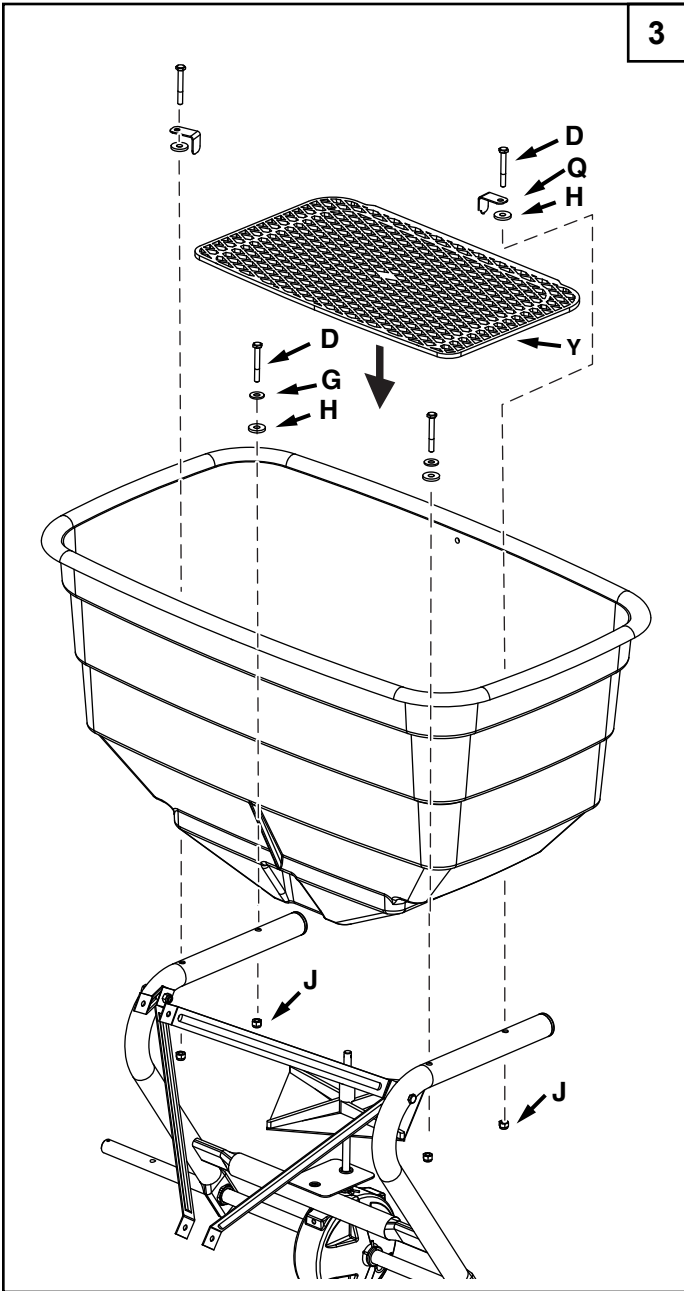
45-03297

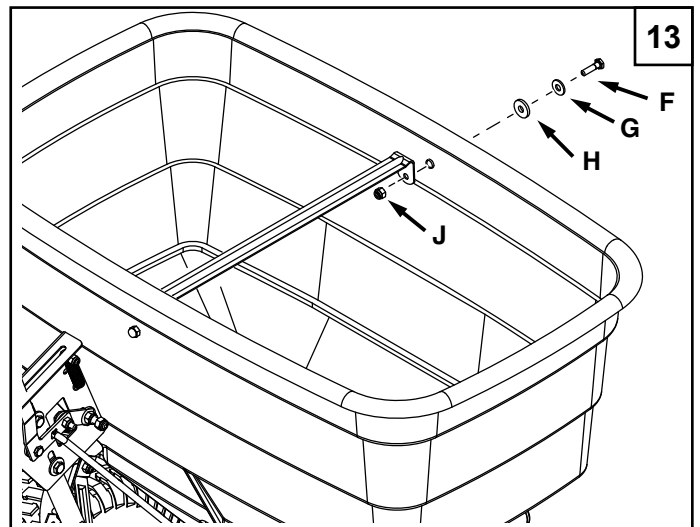
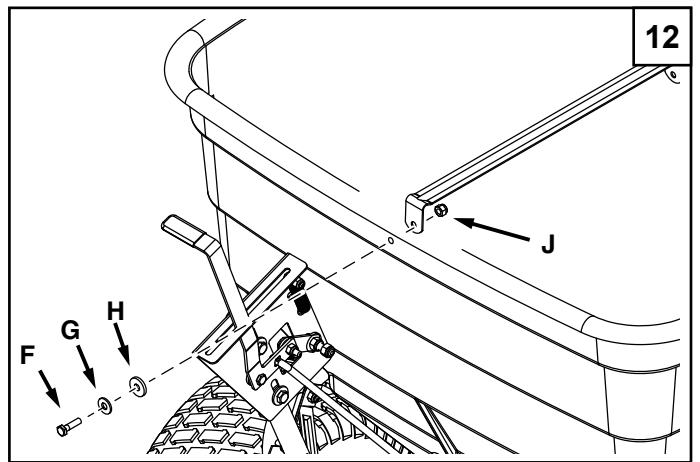
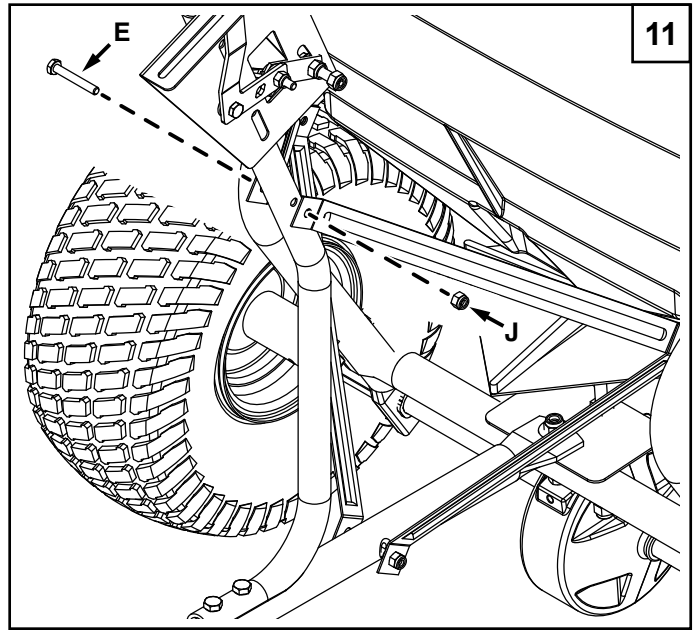
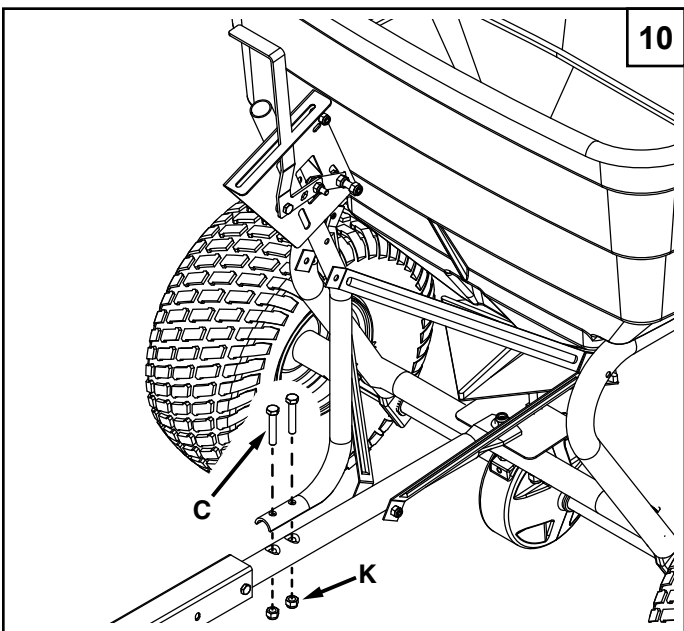
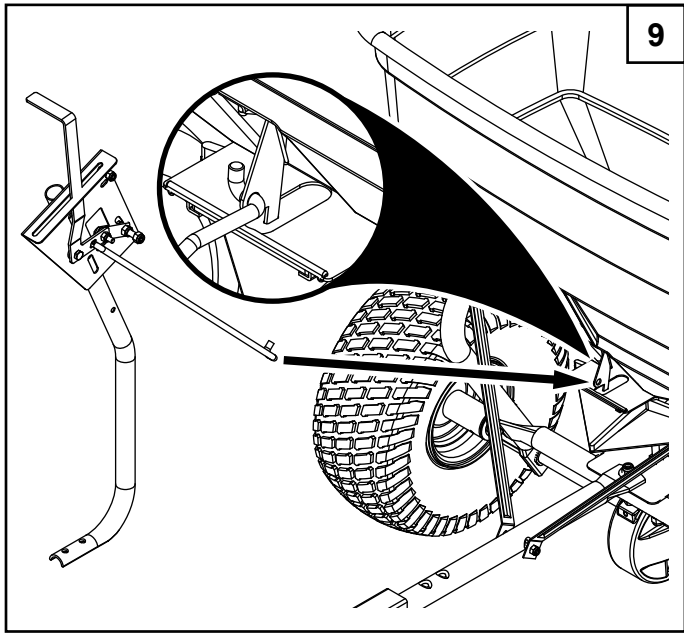
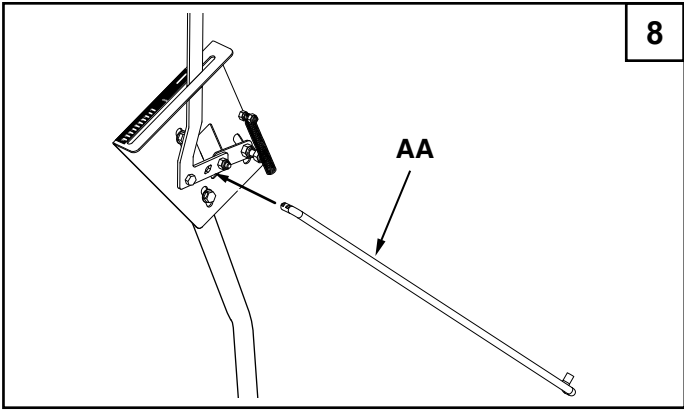


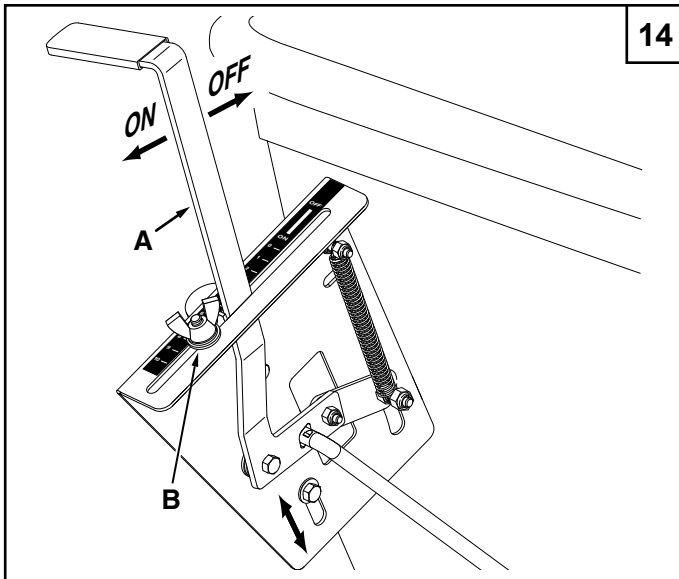
.....	3	DANSK	17
ENGLISH.....	9	NORSK	18
DEUTSCH	10	SVENSKA	19
FRANÇAIS	11	SUOMI	20
ITALIANO.....	12	POLSKI	21
NEDERLANDS	13	ČEŠTINA	22
ESPAÑOL.....	14	MAGYAR	23
PORTUGUÊS.....	15	РУССКИЙ	24
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	16	SLOVENSKO	25











ENGLISH

Calibrate the flow control setting. (See figure 14)

- 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 Flussteuerung. (siehe Abb. 14)

- 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 Flussteuerungsbügel 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 etwa 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.

FRANÇAIS

Réglage initial de la commande de débit. (Voir la figure 14)

- 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.

(Vedere la figura 14.)

- 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

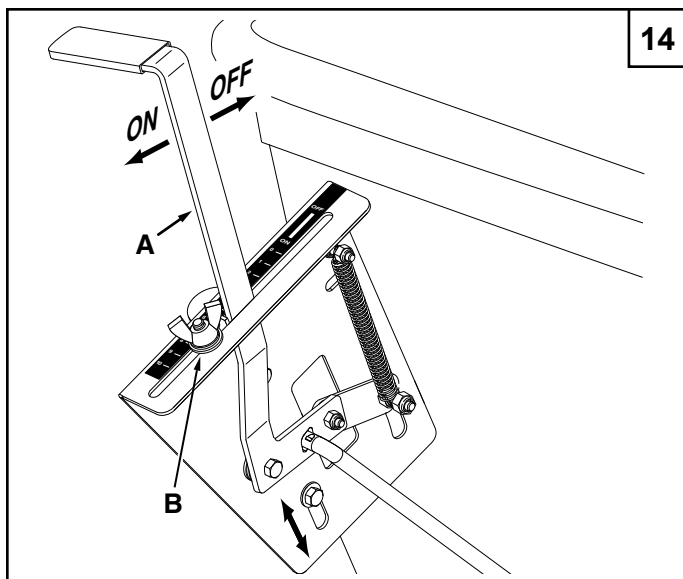
De standen van de toevoerregeling afstellen. (Zie figuur 14)

- 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. (Ver Figura 14)

- 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.



PORTUGUÊS

Calibre a regulação do controlo de escoamento.
(Consulte a Figura 14)

- Mova a alavanca 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 alavanca 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. (Βλ. Σχήμα 14)

- 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 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. (Se figur 14)

- 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 stopskruer (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 sekskantmøtrikkeren.

NORSK

Kalibrer innstillingen for sprederkontroll. (Se figur 14)

- Skyv kontrollspaken (A) til "AV"-stilling.
- Skyv kontrollbraketten langs kontrollrøret til spredersplaten 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 spredersplaten er ca. halvveis åpen.
- Hvis spredersplaten ikke åpnes halvveis, justerer du stillingen til kontrollbraketten til spredersplaten åpnes ca. halvveis og kan lukkes helt.
- Trekk til sekskantmutrene.

SVENSKA

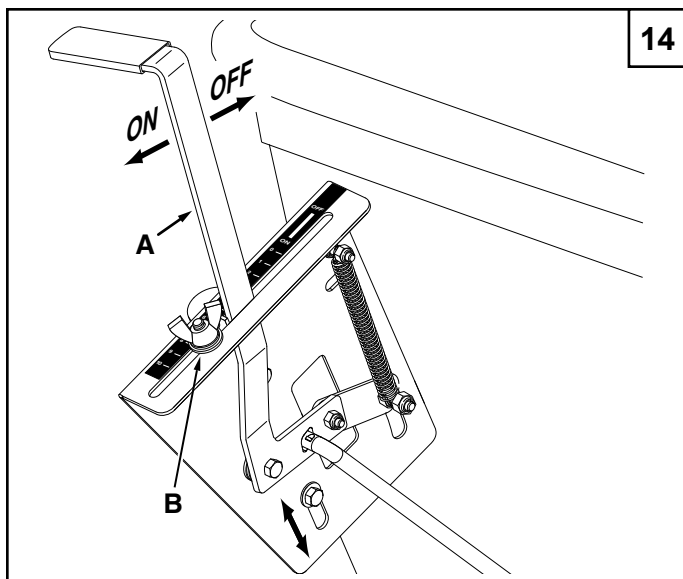
Kalibrera flödeskontrollens inställning. (Se figur 14)

- 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 säätöasetus. (Katso kuvaa 14)

- Siittä säätövipu (A) POIS-asentoon.
- Siirrä säätimen korvaketta säätötankoa pitkin, kunnes säiliön pohjassa oleva sulkulevy on kiinni.
- Kiristä kevyesti kuusiomuttereita, jotka kiinnittävät syöttösäätimen korvakkeen säätötankoon.
- Aseta säädettävä rajoitin (B) kohtaan 5. Vedä säätövipu (A) rajoitinta (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.



POLSKI

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

- Przesunąć pręt regulacji rozsiewu (A) w położenie „OFF” (WYŁ.).
- Przesuwać obejmę regulacji wzdłuż 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 zamyka się do końca.
- Dokręcić nakrętki sześciokątne.

ČEŠTINA

Kalibrujte nastavení ovládní 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 násypky.
- Lehce dotáhněte šestihřanné 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 otvírá a zcela uzavírá.
- Utáhněte šestihřanné 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 ütközőt (B). Húzza a vezérlőrudat az ütközőhöz (B), és ellenőrizze, hogy az elzárólemez körülbelül félig kinyílt-e.
- Ha az elzárólemez nem nyílik ki félig, állítson a vezérlőlemez pozícióján, amíg az elzárólemez ki nem nyílik körülbelül félig, 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 nastavitve 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 zaustavljalca na „5”. Povlecite kontrolnoi 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.

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. **DO NOT EXCEED 6 MPH WITHOUT DISCONNECTING THE DRIVE PIN ON THE DRIVE WHEEL.**
5. Make sure the control lever is in the "OFF" position.
6. Fill the hopper, breaking up any lumpy fertilizer.
7. Start the spreader in motion and then pull the control lever forward against the adjustable stop to the "ON" position.
8. Always move the control lever to the "OFF" position before turning or stopping.
9. 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.
10. 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.
11. When broadcasting weed control fertilizers, make sure the broadcast pattern does not hit evergreen trees, flowers or shrubs.

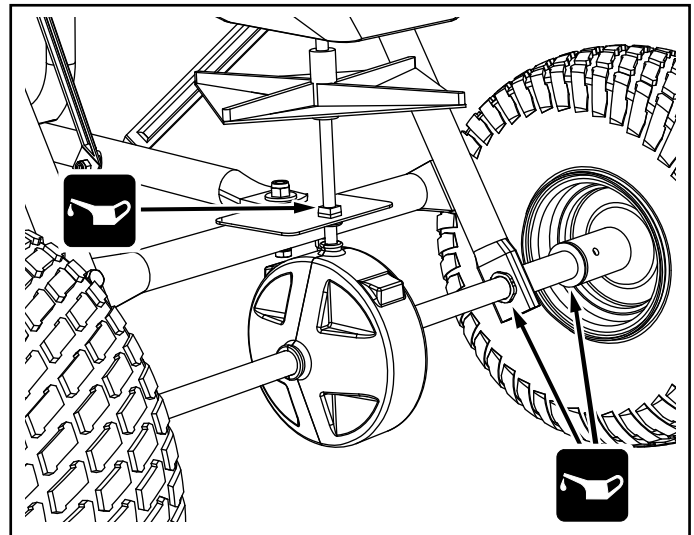
DISENGAGING THE DRIVE WHEEL

The spreader is equipped with a removable pin in the left (drive) wheel. Remove the pin to disengage the drive wheel so that the axle, gears, and spreader plate do not rotate. With the drive wheel disengaged, the spreader may be towed at speeds up to 20 mph. If the drive wheel is engaged, **DO NOT EXCEED 6 MPH.**

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')

MAINTENANCE



OIL ANNUALLY



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.

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. **OHNE HERAUSZIEHEN DES ANTRIEBSBOLZENS ANHAND DES HALTEBÜGELS AUF DEM ANTRIEBSRAD DARF EINE GESCHWINDIGKEIT VON 10KM/H NICHT ÜBERSCHRITTEN WERDEN.**
5. Stellen Sie sicher, dass sich der Steuerhebel in der Stellung "OFF" (AUS) befindet.
6. Befüllen Sie den Trichter und brechen Sie dabei die etwaigen Düngemittelklumpen auseinander.
7. Die Streumaschine in Bewegung setzen und den Steuerhebel nach vorne gegen den verstellbaren Anschlag in den Stellung "ON" (EIN) ziehen.
8. Stellen Sie den Steuerhebel immer in Stellung "OFF" (AUS) bevor Sie wenden oder anhalten.
9. 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.
10. 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.
11. Stellen Sie beim Ausbringen von Düngemitteln mit Unkrautvernichtungsmitteln sicher, dass das Streumittel keine immergrünen Bäume, Blumen oder Sträucher trifft.

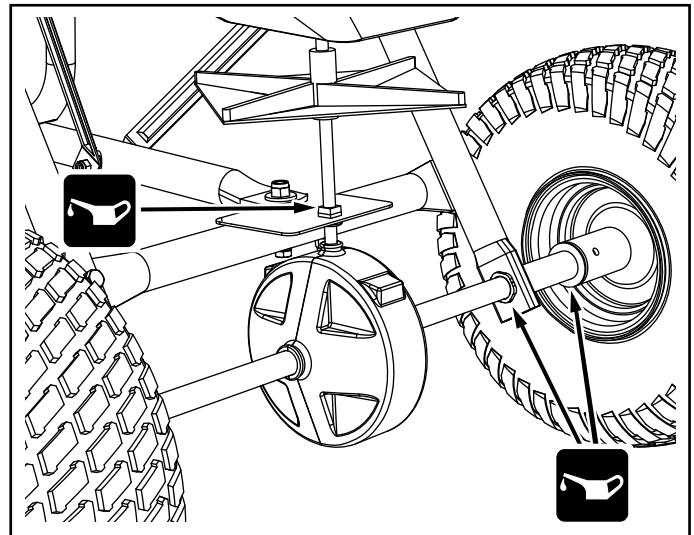
ENTRIEGELUNG DES ANTRIEBRADS

Die Streumaschine ist mit eine abnehmbaren Mitnehmerstift ausgestattet, so dass das linke (Antriebs-)Rad von der Achse entriegelt werden kann. Mit abgenommenem Mitnehmerstift darf die Streumaschine mit einer Geschwindigkeit von bis zu 32 km/h geschleppt werden. Falls der Mitnehmerstift installiert ist, darf eine Geschwindigkeit von 10 km/h nicht überschritten werden.

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

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.

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. **NE PAS DÉPASSER 10 KM/H SANS DÉCONNECTER LA GOUPILLE D'ENTRAÎNEMENT AVEC ANSE SUR LA ROUE MOTRICE**
5. S'assurer que le levier de commande se trouve sur la position « arrêt » (OFF).
6. Remplir la trémie, en effritant les éventuels grumeaux d'engrais.
7. 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).
8. Ramener systématiquement le levier de commande en position « arrêt » (OFF) avant tout virage ou avant l'arrêt du véhicule.
9. 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.
10. 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.
11. 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.

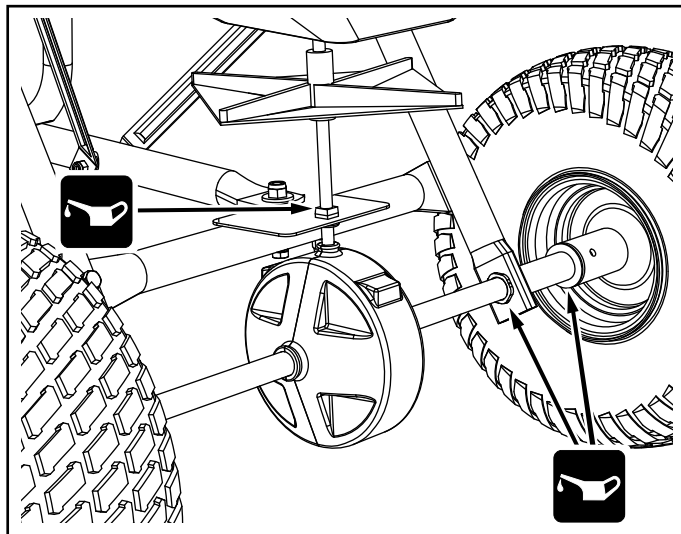
DÉSACCOUPLÉMENT DE LA ROUE D'ENTRAÎNEMENT

L'épandeur est muni d'une goupille d'entraînement amovible permettant de désaccoupler la roue d'entraînement (gauche) de l'essieu. Quand la goupille d'entraînement est déposée, le remorquage de l'épandeur est possible à une vitesse ne dépassant pas 30 km/h. Avec la goupille en place, ne pas dépasser 10 km/h.

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



HUILEPARANNÉE



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

1. Leggere le istruzioni e le precauzioni riportate sulle etichette dei prodotti chimici da movimentare e da applicare.
2. Indossare guanti ed occhiali di protezione durante la movimentazione e l'applicazione di sostanze chimiche per il prato o per il giardino.
3. 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.

1. Stimare l'area da coprire e calcolare la quantità di materiale necessaria.
2. 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.
3. 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.
4. **NON SUPERARE 10 KM/H SENZA SCOLLEGARE IL PERNO DI AZIONAMENTO CON ROTAIA SULLA RUOTA MOTTRICE.**
5. Verificare che la leva di comando sia in posizione "OFF".
6. Riempire la tramoggia, rompendo gli eventuali grumi di fertilizzante.
7. Mettere in moto il distributore e poi tirare la leva di comando in avanti, contro il fermo dell'arresto regolabile, nella posizione "ON".
8. Spostare sempre la leva di comando nella posizione "OFF" prima di girarsi o di fermarsi.
9. 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.
10. 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.
11. Quando vengono distribuiti concimi con diserbanti, accertarsi che la distribuzione non interessi alberi sempreverdi, fiori o cespugli.

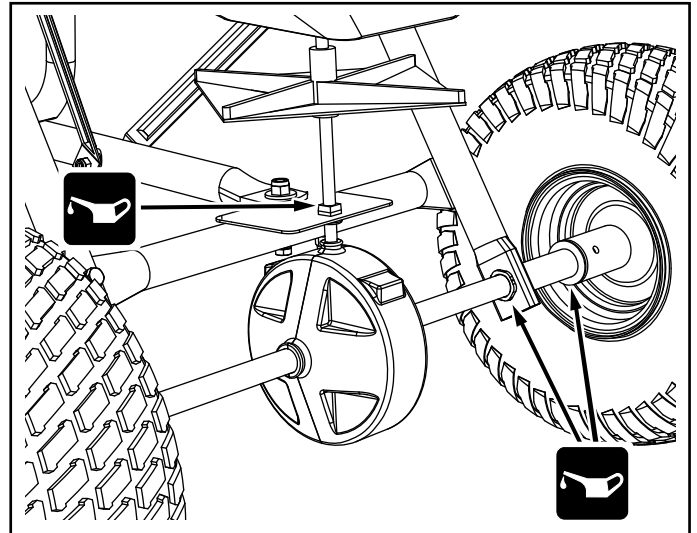
DISINNESCO DELLA RUOTA MOTTRICE

Il distributore è munito di un perno di trazione amovibile che permette di disinnescare la ruota sinistra (motrice) dall'asse. Una volta rimosso il perno di trazione, il distributore può essere trainato ad una velocità massima di 30 km/h. Mantenendo il perno installato, la velocità massima non può superare i 10 km/h.

TABELLA DELLE APPLICAZIONI

TIPO DI MATERIALE	IMPOSTAZIONE DELLA PORTATA	DISTANZA DI COPERTURA
FERTILIZZANTE		
Granulare	3 - 5	2,4 m - 3 m
Pelletizzato	3 - 5	3 m - 3,6 m
SEMENZINA		
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

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.

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 gebrekkig 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. **RIJD NIET HARDER DAN 10 KM/U ZONDER EERST DE AANDRIJFPEN MET KOGEL OP HET VLEGWIEL LOS TE KOPPELEN.**
5. Controleer of de toevoerhendel in stand OFF staat.
6. Vul de trechter en knijp de kluiten in de kunstmest fijn.
7. Begin met de strooiwagen te rijden en duw dan pas de toevoerhendel naar voren tegen de vleugelmoer aan op stand ON.
8. U moet de toevoerhendel altijd in stand OFF zetten voordat u keert of stopt.
9. 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.
10. 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.
11. Zorg er bij het strooien van kunstmest met onkruidverdelgers voor dat het verspreidingspatroon geen groenblijvende bomen, planten of struiken raakt.

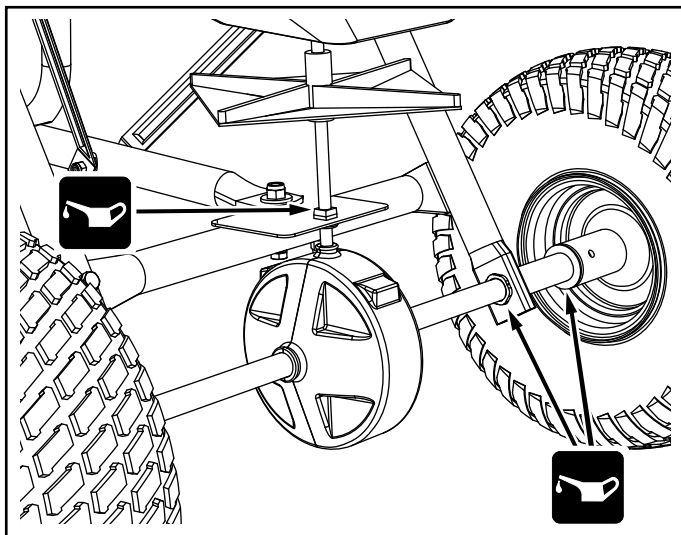
HET VLEGWIEL IN VRIJ ZETTEN

De strooiwagen is uitgerust met een uitneembare aandrijfpen zodat het linkerviel (met aandrijving) losgekoppeld kan worden van de as. Wanneer de aandrijfpen verwijderd is, kunt u de strooiwagen met snelheden tot maximaal 30 km/u rijden. Als de aandrijfpen nog op zijn plaats zit, mag u niet harder rijden dan 10 km/u.

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

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.

ESPAÑOL

REGLAS DE SEGURIDAD

1. Lea las instrucciones y las precauciones de la etiqueta del producto químico respecto a la manipulación y aplicación de productos químicos.
2. Use protección para los ojos y las manos cuando manipule y aplique productos químicos para el césped o jardín.
3. 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.

1. Determine el área aproximada que se cubrirá y calcule la cantidad de material requerido.
2. 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.
3. 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.
4. **NO SUPERE LAS 10KM/H SIN DESCONECTAR LA ABRAZADERA EN W DEL PASADOR DE ARRASTRE DE LA RUEDA MOTRIZ**
5. Asegúrese que la palanca de control siempre esté en posición "OFF".
6. Llene la tolva, rompa cualquier terrón de fertilizante.
7. Ponga el esparcidor en movimiento y luego lleve la palanca de control hacia adelante, contra la detención ajustable, hasta la posición "ON".
8. Siempre lleve la palanca de control a la posición "OFF" antes de hacer girar o detener el esparcidor.
9. 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.
10. 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.
11. Al volear 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.

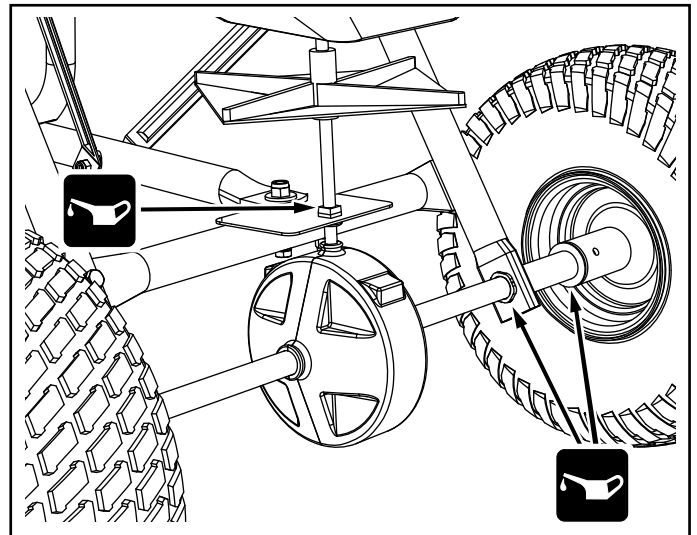
CÓMO RETIRAR LA RUEDA DE DIRECCIÓN

El esparcidor cuenta con un pasador de horquilla removible de modo que sea posible retirar la rueda (de dirección) izquierda del eje. Una vez retirado el pasador, es posible remolcar el esparcidor a una velocidad de hasta 30 km/h. Si el pasador está colocado, no exceda los 10 km/h.

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

MANTENIMIENTO



ACEITEALAÑO



ADVERTENCIA: Los neumáticos excesivamente inflados pueden explotar y provocar lesiones serias. Para evitar lesiones, NUNCA infle 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.

PORTUGUÊS

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

1. Leia as informações sobre o "pacote" de produtos químicos, para obter instruções e precauções de manipulação e aplicação.
2. Use protecções para os olhos e para as mãos quando manipular e quando aplicar produtos químicos para relvados e jardins.
3. 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.

1. Faça uma estimativa do tamanho da área a ser coberta e calcule a quantidade de material necessário.
2. 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.
3. 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).
4. **NÃO EXCEDER 10 KM/H SEM DESLIGAR O PINO DE ACIONAMENTO COM OLHAL NA RODA MOTRIZ**
5. Assegure-se de que a alavanca de controlo está na posição "OFF" (CORTADO ou FECHADO).
6. Encha a tremonha, desfazendo quaisquer torrões do adubo.
7. 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).
8. Mova sempre a alavanca de controlo para a posição "OFF" (CORTADO ou FECHADO) antes de fazer uma curva ou de parar.
9. 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.
10. 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.
11. 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.

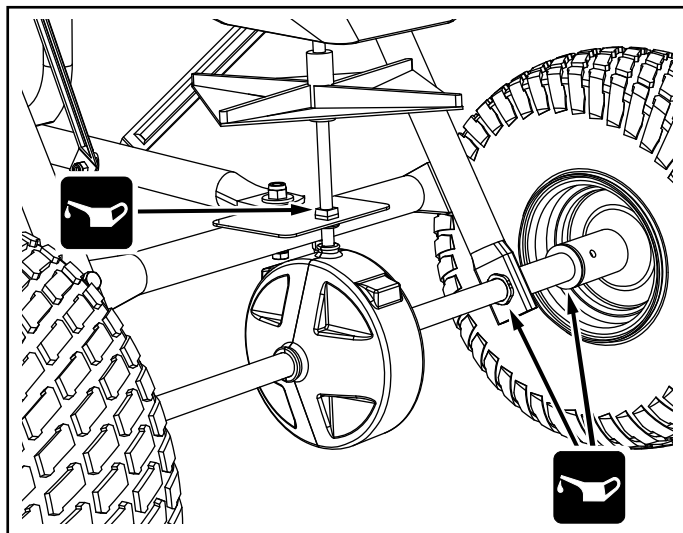
DESENGATAR A RODA ACCIONADORA

A máquina espalhadora está equipada com uma cavilha amovível do accionamento de modo que a roda esquerda (accionadora) possa ser desengatada do eixo. Com a cavilha do accionamento retirada, a máquina espalhadora pode ser rebocada a velocidades até 33 km/hora (20 milhas/hora). Se a cavilha do accionamento estiver instalada, não exceda 10 km/hora (6 milhas/hora).

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

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.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Διαβάστε τις πληροφορίες στο πακέτο χημικών για οδηγίες και προειδοποιήσεις σχετικά με το χειρισμό και την εφαρμογή.
2. Να φοράτε προστατευτικά ματιών και χεριών όταν χειρίζεστε χημικές ουσίες κατά την εφαρμογή στο γκαζόν ή στον κήπο.
3. 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.

1. Υπολογίστε το μέγεθος της περιοχής που πρέπει να καλυφθεί και υπολογίστε την ποσότητα των υλικών που απαιτούνται.
2. 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.
3. 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.
4. **ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΤΕ ΤΑ 10 ΧΛΜ/Ω ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΗΝ ΠΕΡΟΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΤΡΟΧΟ**
5. Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός χειρισμού είναι στη θέση OFF [κλειστός].
6. Γεμίστε τη δεξαμενή, σπάζοντας τα μεγάλα κομμάτια λιπάσματος.
7. Ξεκινήστε να κινείτε το διανομέα και στη συνέχεια τραβήξτε το μοχλό χειρισμού προς τα εμπρός μέχρι το ρυθμιζόμενο στοπ στη θέση "ON".
8. Πάντα να μετακινείτε το μοχλό χειρισμού στη θέση "OFF" πριν κάνετε στροφή ή σταματήσετε.
9. Για να διασφαλιστεί 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.
10. 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.
11. Όταν διανέμετε λιπάσματα ελέγχου ζιζανίων, βεβαιωθείτε ότι το σχέδιο διαδρομής δεν χτυπάει αειθαλή, λουλούδια ή θάμνους.

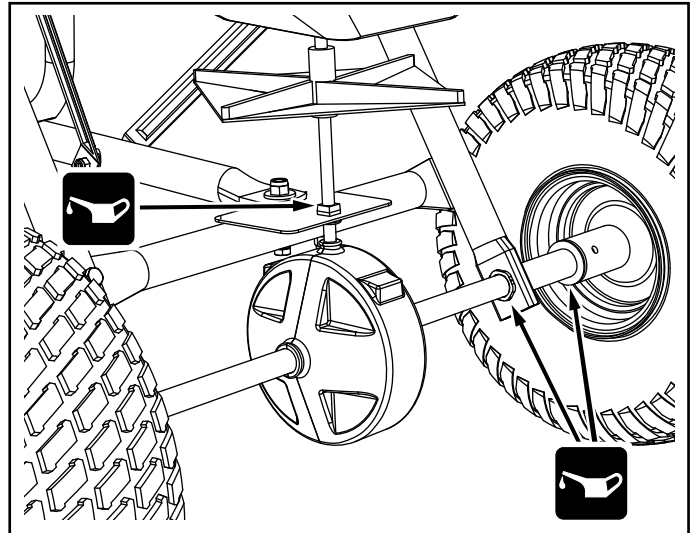
ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ

Ο διανομέας είναι εξοπλισμένο με μία αφαιρούμενη περόνη, έτσι ώστε ο αριστερός τροχός (μετάδοσης) να μπορεί να απεμπλακεί από τον άξονα. Εάν έχει αφαιρεθεί η περόνη, μπορείτε να ρυμουλκήσετε το διανομέα σε ταχύτητες μέχρι 30 χλμ/ω. Αν έχει εγκατασταθεί η ακίδα, μην υπερβαίνετε τα 10 χλμ/ω.

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 ΚΑΖΟΝ		
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

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



**ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
ΕΤΗΣΙΩΣ**



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 τρόμπτα χειρός για το ασφαλές φούσκωμα των τροχών.

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 spreder 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 flowindstillinger 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 på 5 km/t eller 30 m på 23 sekunder. Man ikke køre hurtigere end 10 km/t.
4. **MÅ IKKE OVERSKRIDE 10 KM/T UDEN FØRST AT AFBRYDE DRIVTAPPEN MED BØJLE PÅ DRIVHJULET**
5. Se efter, at kontrolhåndtaget er i lukket ("OFF") stilling.
6. Fyld spredkassen, idet du skiller klumper af gødning ad.
7. Begynd at køre med sprederen, og træk så kontrolhåndtaget fremad imod den justerbare stopskruer til åben ("ON") stilling.
8. Sæt altid kontrolhåndtaget i OFF stilling før du vender eller standser.
9. For at sikre ensartet dækning skal du køre hver bane således, at spredningsmønsteret overlapper den sidste bane en smule. Den omtrentlige spredningsbredde for forskellige materialer er vist i spredningsskemaet på denne side.
10. Kør to baner på tværs af enderne af rektangulære områder for at lave et vendeområde. Kør to baner hele vejen rundt langs kanten af ikke-rektangulære områder.
11. Når du spreder gødning med ukrudtsgift skal du passe på, at spredningsmønsteret ikke rammer stedsegrønne træer, blomster eller buske.

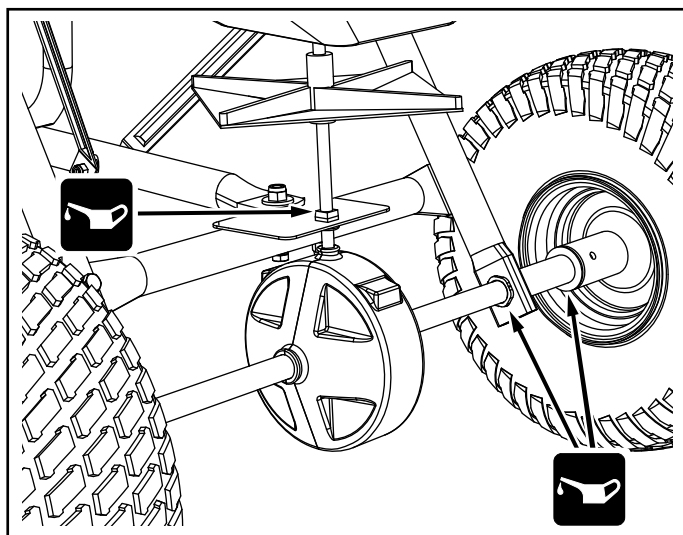
FRAKOBLING AF DRIVHJULET

Sprederen er udstyret med en udtagelig drivpind, så det venstre drivhjul kan frakobles fra akslen. Med drivpinden udtaget kan sprederen trækkes ved hastigheder op til 30 km/t. Med drivpinden monteret må man ikke køre hurtigere end 10 km/t.

SPREDNINGSSKEMA

MATERIALETYPE	FLOW-INDSTILLING	BREDDE
GØDNING		
Grynet	3 - 5	2,4 m - 3 m
Piller	3 - 5	3 m - 3,6 m
GRÆSEFRØ		
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

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.

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 fylldig dekning ved en hastighet på kjøretøyet på 5 km/t, eller 30 m på 23 sekunder. Skal ikke hastigheten overskride 10 km/t.
4. **IKKE OVERSKRID 6 MPH UTEN Å KOBLE FRA MEDBRINGERSTIFTEN M/BØYLE PÅ DRIVHJULET**
5. Kontroller at kontrollspaken er i "AV"-stilling.
6. Fyll sprederbeholderen, og bryt opp eventuelle klumper i gjødslingen.
7. Start spredningen når sprederen er i bevegelse, og trekk deretter kontrollspaken forover mot den justerbare stopperen til "PÅ"-stillingen.
8. Skyv alltid kontrollspaken til "AV"-stilling før du snur eller stopper.
9. 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.
10. Kjør frem og tilbake i den korte enden av rektangulære områder for å lage snuområder. I ikke-rektangulære områder, kjører du rundt hele kanten to ganger.
11. Ved spredning av gjødsel med ugressdreper, må du være forsiktig så ikke spredningsmønsteret treffer eviggrønne trær, blomster eller busker.

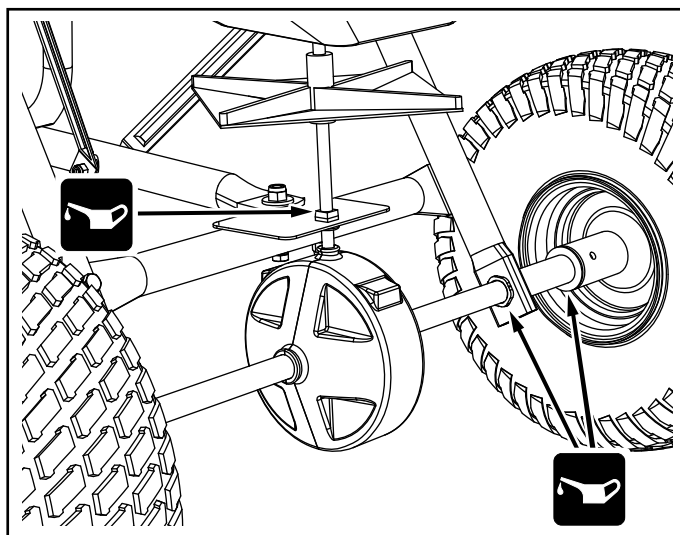
KOBLE UT DRIVHJULET

Sprederen er utstyrt med en fjernbar drivpinne, slik at det venstre (driv)hjulet kan kobles fra akselen. Når drivpinnen er fjernet, kan sprederen slepes med en hastighet på opptil 30 km/t. Hvis drivpinnen er installert, skal ikke hastigheten overskride 10 km/t.

SKJEMA FOR PÅFØRING

MATERIALTYPE	SPREDNING-SINNSTILLING	BREDDE
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
Grovt	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
ISSMELTER	6 - 8	3 m - 3,6 m

VEDLIKEHOLD



OLJE ÅRLIG



ADVARSEL: Over-opplåste 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 handskas med spridaren och vid påfyllning av gräs- eller trädgårdskemikalier.
3. Låt aldrig barn använda traktorn eller spridaren.

DRIFT

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. **ÅK INTE FORTARE ÄN 10 KM/H UTAN ATT KOPPLA UR DREVSTIFTET MED BROMS PÅ DRIVHJULET**
5. Kontrollera att manöverspaken är i läget OFF (AV).
6. Fyll dispensertratten, bryt sönder alla klumpar i gödningsmedlet.
7. Sätt igång spridaren och dra sedan manöverspaken framåt mot det justerbara stoppet till läget ON (PÅ).
8. Flytta alltid manöverspaken till läget OFF (AV) innan du vänder eller stannar.
9. 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.
10. 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.
11. Vid spridning av gödningsmedel med ogräskontroll, var säker på att spridningsmönstret inte når barrträd, blommor eller buskar.

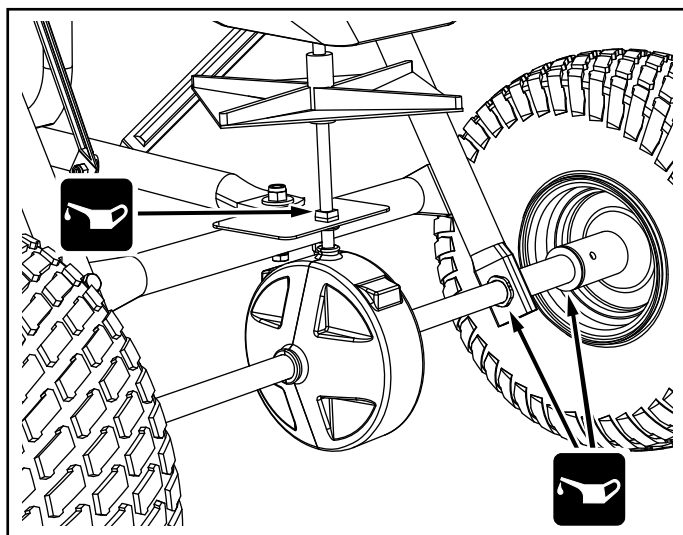
KOPPLA BORT DRIVHJULET

Spridaren är utrustad med ett borttagbart drevstift så att det vänstra (driv-) hjulet kan kopplas bort från axeln. När drevstiftet är borttaget kan spridaren bogseras vid hastigheter på maximalt 30 km/tim. Om drevstiftet är installerat, överskrid inte 10 km/tim.

TILLÄMPNINGSSCHEMA

TYP AV MATERIAL	FLÖDES-INSTÄLLNING	BREDD
GÖDNINGSMEDEL		
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
Grovt	4 - 5	2,4 m - 2,7 m
ISSMÅLTNINGS-MEDEL	6 - 8	3 m - 3,6 m

UNDERHÅLL



OLJA ÄRLIGEN



WARNING: Alltför luftfyllda 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 däck med luft.

SUOMI

TURVALLISUUSTIETOJA

1. Lue kemikaalipakkauksessa olevat käsittely- ja levitystä koskevat ohjeet ja varoitukset.
2. Käytä suojakäsineitä ja silmiensuojainta torjunta-aineiden ja lannoitteiden käsittelyn ja levityksen aikana.
3. Älä anna koskaan lasten käyttää traktoria tai levitintä.

KÄYTTÖ

Älä käytä jauhemaisia lannoitteita. Niillä ei saada tyydyttävää tai tasaista levityskuviota.

1. Arvioi käsiteltävän alueen pinta-ala ja laske tarvittava ainemäärä.
2. Aseta säädettävä 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. **ÄLÄ YLITÄ 10 KILOMETRIN TUNTIPOEUTTA IRROTTAMATTA VETÄVÄN PYÖRÄN VETOTAPPIA JA NASTAA**
5. Varmista, että säätövipu on POIS-asennossa.
6. Täytä säiliö ja riko kaikki lannoitekokkareet.
7. Käynnistä levitin sen liikkeessa ja vedä sitten säätövipu eteenpäin säädettävää rajoitinta vasten PÄÄLLÄ-asentoon.
8. Siirrä säätövipu aina POIS-asentoon ennen kääntymistä tai pysäyttämistä.
9. Aja levitintä niin, että peittojälki tulee osaksi päällekkäin edellisen peittojäljen kanssa tasaisen käsittelyn varmistamiseksi. Erilaisten materiaalien likimääräiset levityslevyydet on annettu tällä sivulla olevassa käyttötaulukossa.
10. Tee suorakaiteen muotoisilla alueilla ensin kahden ajoleveyden levyiset päisteet alueen lyhyihin päihin. Jos alue ei ole suorakaiteen muotoinen, tee kahden ajoleveyden levyinen päiste koko alueen ympärille.
11. Kun levität lannoitteita, joissa on mukana rikkaruohojen torjunta-ainetta, varo, ettei levitysjälki ulotu puihin, kukkiin tai pensaisiin.

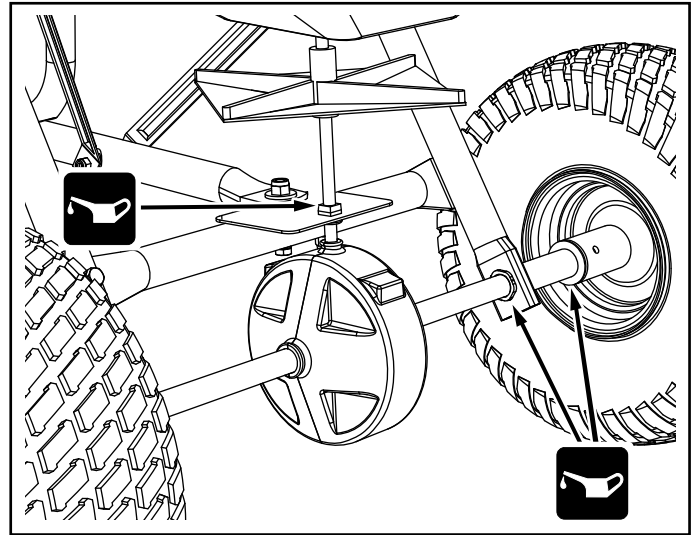
KÄYTTÖPYÖRÄN KYTKEMINEN IRTI

Levittimessä on irrotettava vetotappi, jotta vasen (vetävä) pyörä voidaan kytkeä irti akselistä. Jos vetotappi irrotetaan, levittimen hinausnopeus saa olla enintään 30 km/h. Jos vetotappi on asennettuna, nopeus ei saa olla suurempi kuin 10 km/h.

KÄYTTÖTAULUKKO

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

KUNNOSSAPITO



ÖLJY VUODESSA



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

POLSKI

INFORMACJE NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

1. Należy zapoznać się z informacjami na pakiecie chemikaliów raz instrukcjami i wskazówkami bezpieczeństwa na temat obchodzenia się z nimi i stosowania.
2. Stosować ochronę oczu i rąk podczas przygotowywania i rozsiewania chemikaliów 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. **NIE PRZEKRACZAĆ PRĘDKOŚCI 10 KM/H, JEŚLI NIE ODŁĄCZONO KOŁKA NAPĘDOWEGO Z KABŁAKIEM NA KOLE NAPĘDOWYM**
5. Upewnić się, że dźwignia regulacji jest w położeniu wyłączonym (OFF).
6. Napełnić zasobnik, rozgniatając grudki nawozu.
7. Ruszyć siewnikiem, a następnie dociągnąć dźwignię regulacji do przodu, do przesuwanej śruby motylkowej, w położenie włączone (ON).
8. Przesunąć dźwignię regulacji w położenie „OFF” (WYŁ.) przed zakrętem lub zatrzymaniem.
9. 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.
10. 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.
11. Przy rozrzucaniu nawozów ze środkami chwastobójczymi należy uważać, aby zachować odpowiednią odległość od drzew iglastych, kwiatów i krzaków.

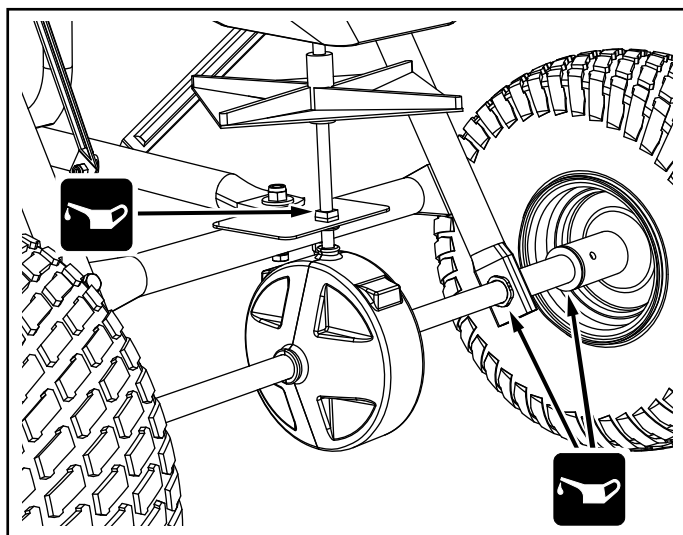
ODŁĄCZANIE KOŁA NAPĘDOWEGO

Siewnik posiada wyjmowaną przetyczkę napędu, co umożliwi odłączenie lewego (napędowego) koła od osi. Po wyjęciu przetyczki siewnik można holować z prędkością do 32 km/h. Jeżeli przetyczka jest założona, nie przekraczać 10 km/h.

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

KONSERWACJA



OLEJ RAZ ZA ROK



OSTRZEŻENIE: Nadmierne napompowanie 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.

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. Neposkytují uspokojivý a trvalý proud rozsypu.

1. Odhadněte velikost plochy, kterou máte 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 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. Nepřekračujte rychlost 10 km/hod.
4. **NEPŘEKRAČUJTE RYCHLOST 10KM/HOD BEZ ODINSTALOVÁNÍ ZÁVLAČKY STŘMENEM SYSTÉMU POHONU NA HNACÍM KOLE.**
5. Zkontrolujte, že ovládací páka je v poloze „OFF“ (vypnuto).
6. Napiňte násypku, rozbijte všechny hrudky.
7. Rozmetač uveďte do pohybu a teprve poté posuňte ovládací páku dopředu do polohy „ON“ (zapnuto).
8. Před otáčením nebo zastavením vždy posuňte ovládací páku do polohy „OFF“ (vypnuto).
9. Rovnoměrné pokrytí zajistíte tak, že u každého dalšího pruhu jemně překryjete již posypanou plochu. Přibližné šíře rozmetání u různých materiálů jsou uvedeny v aplikační tabulce na této straně.
10. U obdélníkových ploch udělejte dva pruhy na krátkých koncích, aby se vytvořily plochy k otáčení. U ostatních ploch udělejte dva pruhy podél celé hranice.
11. Při rozmetání hnojiv, která kontrolují plevele, zajistěte, aby plocha rozmetání nezasahovala stále zelené stromy, květiny nebo keře.

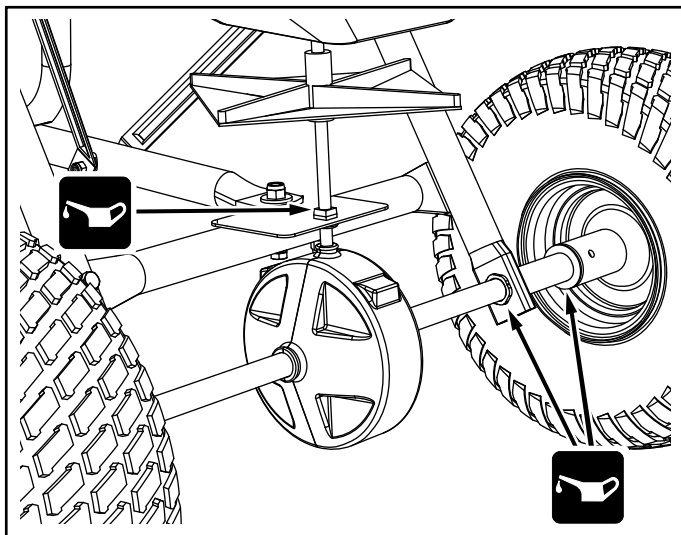
ODPOJENÍ HNACÍHO KOLA

Rozmetadlo je vybaveno vyndavací závlačkou, aby se mohlo odpojit levé (pohonné) kolo od osy. Po vytažení závlačky se může rozmetadlo táhnout při rychlosti až do 30 km/hod. S instalovanou závlačkou nepřekročujte rychlost 10 km/hod.

APLIKAČNÍ 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

ÚDRŽBA



OLEJ ROČNĚ



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

MAGYAR

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓ

1. Olvassa el a műtrágya csomagján szereplő utasításokat és óvintelmeket a műtrágya kezelésével és alkalmazásával kapcsolatban.
2. Viseljen szemvédőt és védőkesztyűt vegyi anyagok kezelésekor, illetve azoknak a gyepre vagy a kert más részeire való felvitelekor.
3. Gyermeket soha ne engedjen se a traktort, se a szóróvetőt üzemeltetni!

ÜZEMELTETÉS

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

1. Becsülje meg a beteretendő terület méretét, és számítsa ki az ahhoz szükséges anyagmennyiséget.
2. Az állítható ütközőt az ezen az oldalon található alkalmazási táblázatban ajánlott áramlásbeállítás szerint állítsa be. Emellett nézze meg a terítendő anyag csomagolásán található utasításokat is.
3. Az alkalmazási táblázat adatait a kis mértékű terítéstől a rendkívül sűrű terítésig terjedő tartomány szerint, 5 km/órás sebességértékre, azaz 23 másodpercenként 30 méternyi haladásra számítottuk ki. Ne haladja meg a 10 km/órás sebességet!
4. **NE HALADJA MEG A 10 KM/ÓRÁS SEBESSÉGET, AMÍG NEM OLDOTTA KI A MEGHAJTÓCSAPOT!**
5. Ügyeljen arra, hogy a vezérlőkar a „KI” helyzetben legyen.
6. Töltse fel a garatot úgy, hogy közben feltöri az összecsomósodott műtrágya-darabokat.
7. Indítsa be a szóróvetőt, majd húzza az irányítókart előre az állítható ütközőig, a „BE” állásig.
8. Fordulás vagy megállás előtt mindig húzza a vezérlőkart a „KI” pozícióba.
9. 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.
10. Négyzet alakú területek esetében kétszer pásztázzon át a rövidebb végeiken, fordulóhelyek létrehozására. A négyzetgtől eltérő alakú helyeken az egész kerület körül pásztázzon át kétszer.
11. Gyomirtó műtrágya szórásakor ügyeljen arra, hogy a szóróminta ne érje az örökzöld fákat, virágokat vagy bokrokat.

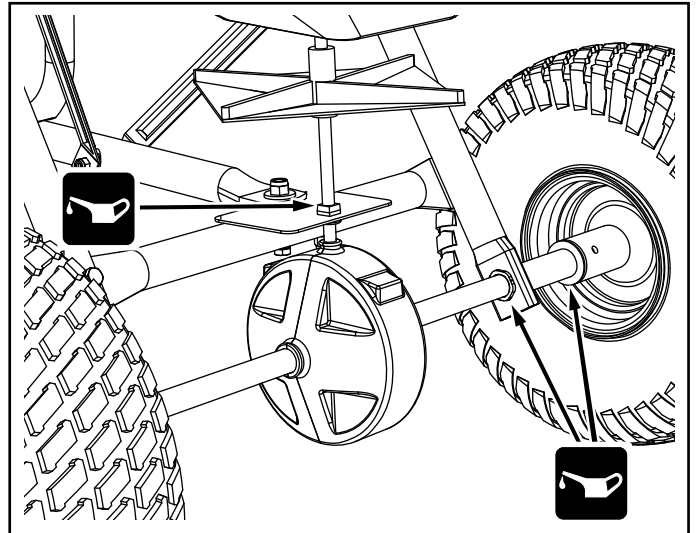
A MEGHAJTÓKERÉK KIIKTATÁSA

A szóróvető eltávolítható meghajtócsappal rendelkezik, hogy a bal (meghajtó-) kereket le lehessen kapcsolni a tengelyről. Amikor a meghajtócsapot kiveszik, a szóróvetőt akár 30 km/órás sebességgel is lehet vontatni. Amikor a meghajtócsap be van szerelve, ne haladja meg a 10 km/órás sebességet!

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

KARBANTARTÁS



OLAJ ÉVENTE



VIGYÁZAT: A túlfúj 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 felfúvásához.

РУССКИЙ

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

РАБОТА

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

1. Оцените размер площади, которую необходимо покрыть, и рассчитайте необходимое количество материала.
2. Установите регулируемый останов согласно настройке расхода, рекомендуемой в таблице применения на этой странице. См. также указания на упаковке материала, который будет разбрасываться.
3. 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.
4. **ЕСЛИ НА ВЕДУЩЕМ КОЛЕСЕ ПРИВОДНОЙ ШТЫРЬ С ПЕТЛЕЙ УСТАНОВЛЕН, СКОРОСТЬ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 10 КМ/Ч**
5. Убедитесь в том, что рычаг регулирования расхода находится в положении OFF (ВЫКЛ.).
6. Заполните бункер, раздробив кусковое удобрение.
7. Приведите разбрасыватель в движение, а затем потяните рычаг регулирования расхода вперед до упора в регулируемый останов, в положение ON (ВКЛ.).
8. Прежде чем поворачивать или останавливаться, всегда переводите рычаг регулирования расхода в положение OFF (ВЫКЛ.).
9. 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.
10. На прямоугольных участках сделайте два прохода вдоль коротких сторон, чтобы создать места для разворота. На непрямоугольных участках сделайте два прохода вдоль всего периметра.
11. При разбрасывании удобрений для борьбы с сорняками позаботьтесь о том, чтобы рисунок разбрасывания не затронул вечнозеленые деревья, цветы или кустарник.

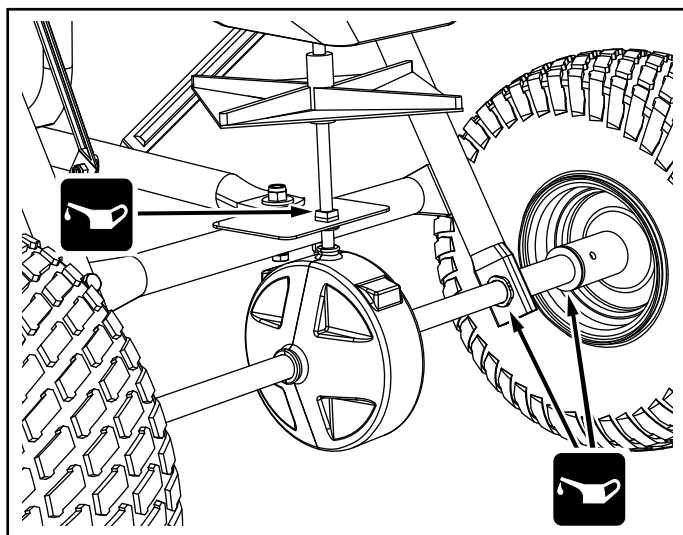
ОТСОЕДИНЕНИЕ ВЕДУЩЕГО КОЛЕСА

Разбрасыватель снабжен съемным приводным штырем для того, чтобы можно было отсоединить левое (приводное) колесо от оси. Когда приводной штырь снят, разбрасыватель можно буксировать со скоростью до 30 км/ч. Если приводной штырь установлен, скорость не должна превышать 10 км/ч.

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**МАСЛОДИН
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.

SLOVENSKO

VARNOSTNE INFORMACIJE

1. Preberite informacije na kemijskih paketih za navodila in opozorila o ravnanju in uporabi.
2. Nosite zaščito za oči in roke pri rokovanju in uporabi kemikalij za trate in vrtove.
3. Nikoli ne dovolite otrokom upravljanje traktorja ali trosilnika.

DELOVANJE

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

1. Ocenite velikost območja, ki ga želite potrositi in izračunajte potrebno količino materiala.
2. Nastavite pomiči zaustavljalca skladno s priporočenimi pretočnimi nastavitvami v tabeli na tej strani. Prav tako poglejte navodila na embalaži materiala, ki ga boste trosili.
3. 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.
4. **AK NEODPOJITE HNACI PASTOROK S POISTKOU NA POHAÑANOM KOLESE, NEPREKROČTE RÝCHLOŠŤ 6 MPH**
5. Zagotovite, da je kontrolna ročica v položaju "OFF".
6. Napolnite lijak in razdrobite vse večje kose gnojila.
7. Poženite trosilnik in nato potisnite kontrolno ročico naprej proti nastavljivemu zaustavljalcu v "ON" položaju.
8. Preden se obrnete ali ustavite, vedno potisnite kontrolno ročico v položaj "OFF".
9. Da zagotovite enakomerno razpršenost, naj se prehodi narahlo prekrivajo. Približna razprševalna širina za različne materiale je predstavljena v tabeli na tej strani.
10. Na pravokotnih površinah opravite dva prehoda ob krajših stranicah, da ustvarite obračalno območje. Na nepravokotnih površinah opravite dva prehoda okoli vseh stranic.
11. Ko razpršujete gnojilo, ki preprečuje rast plevelu, zagotovite, da ga ne natrosite na zimzelena drevesa, rože ali grmovnice.

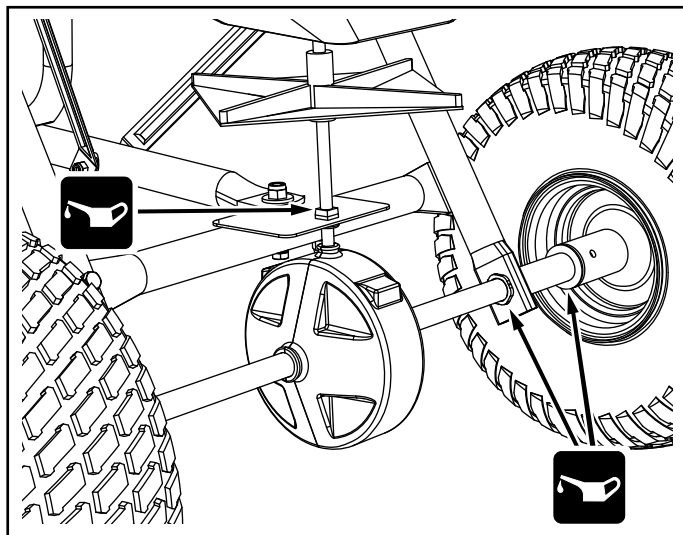
IZKLOP POGONSKEGA KOLESA

Trosilec je opremljen z odstranljivim pogonskim sornikom, tako je mogoče levo (pogonsko) kolo sneti z osi. Z odstranitvijo pogonskega sornika je mogoče vleči trosilec s hitrostjo do 35 km/h. Če je sornik nameščen, ne vozite hitreje od 10 km/h.

TABELA ZA UPORABO

VRSTA MATERIALA	NASTAVITEV PRETOKA	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

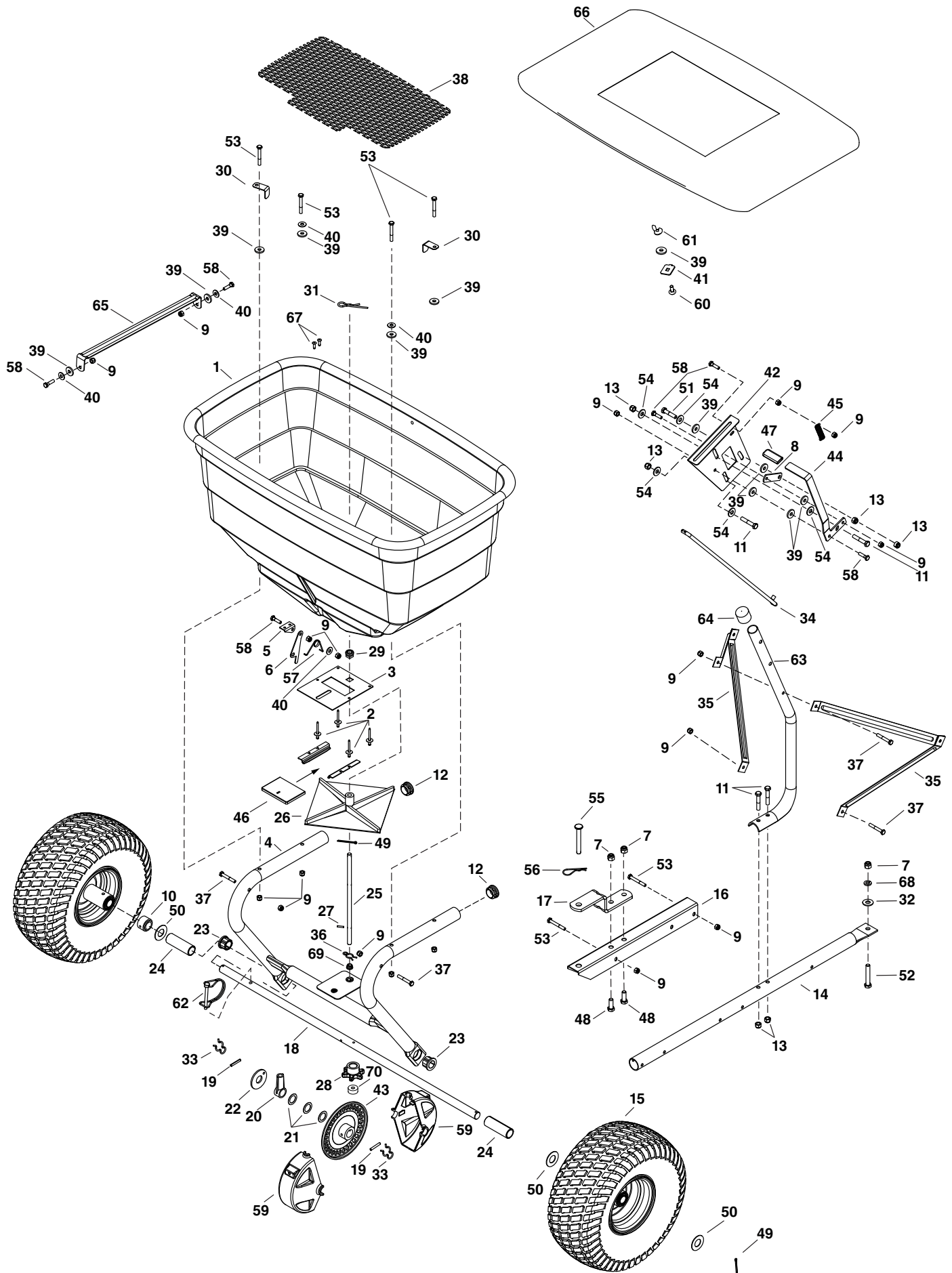
VZDRŽEVANJE



OLJE VSAKO LETO



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



45-03297

REF	QTY	PART NO	DESCRIPTION	REF	QTY	PART NO	DESCRIPTION
1	1	44480	Hopper	37	4	1509-69	Hex Bolt, 1/4-20 x 1-3/4"
2	4	41157	Rivet, Stainless	38	1	42505	Grate
3	1	65129	Guide Closure Assembly	39	12	1543-69	Nylon Washer
4	1	68880OR1	Tube Frame Assembly	40	7	43088	Flat Washer, 1/4"
5	1	23753	Slide Gate Angle Bracket	41	1	27177	Adjustable Stop
6	1	23758	Slide Gate Bracket	42	1	24915OR1	Flow Control Mount Bracket
7	3	HA21362	Nylock Hex Nut, 3/8-16	43	1	62474	Gear Assembly
8	1	24857	Flow Control Link	44	1	24917OR1	Flow Control Arm
9	16	47189	Nylock Hex Nut, 1/4-20	45	1	43000	Spring
10	4	43631	Bearing	46	1	23533	Closure Plate
11	4	43084	Hex Bolt, 5/16-18 x 1-3/4"	47	1	43848	Flow Control Arm Grip
12	2	47674	Tube Plug	48	2	43001	Hex Bolt, 3/8-16 x 1"
13	6	47810	Nylock Hex Nut, 5/16-18	49	3	43093	Cotter Pin, 1/8" x 1-1/2"
14	1	48864OR1	Hitch Tube	50	4	43009	Flat Washer, 3/4"
15	2	48511G	Wheel	51	1	43085	Hex Bolt, 5/16-18 x 1-1/2"
16	1	25080OR1	Hitch Extension Bracket	52	1	HA180132	Hex Bolt, 3/8-16 x 2-1/4"
17	1	23014BL1	Hitch Bracket	53	7	46699	Hex Bolt, 1/4-20 x 2"
18	1	28483	Axle Shaft	54	5	43081	Washer, 5/16"
19	2	43851	Spring Pin, 3/16 x 3-1/4"	55	1	47623	Hitch Pin
20	1	43871	Axle Shaft Bushing	56	1	43343	Hair Cotter Pin, 1/8"
21	5	44008	Flat Washer, .78"	57	1	44566	Torsion Spring
22	1	1540-162	Flat Washer, 1/2"	58	6	43661	Hex Bolt, 1/4-20 x 1"
23	2	47615	Flange Bearing	59	2	42497	Transmission Housing
24	2	47683	Spacer Tube	60	1	44950	Carriage Bolt, 1/4-20 x 3/4"
25	1	25305	Sprocket Shaft	61	1	47141	Nylon Wing Nut
26	1	04367	Spreader Plate	62	1	48515	Drive Pin w/Bail, 1/4 x 2"
27	1	43850	Spring Pin, 1/8 x 5/8"	63	1	48514OR1	Flow Control Mounting Tube
28	1	44468	6 Tooth Sprocket	64	1	44481	Vinyl Cap
29	1	44285	Delrin Bushing	65	1	23697OR1	Hopper Strap
30	2	27436	Clip	66	1	40825	Vinyl Cover
31	1	48934	Hairpin Agitator	67	2	C-9M5732	Rivet
32	1	43070	Flat Washer, 3/8"	68	1	43003	Lock Washer, 3/8"
33	2	49897	Hairpin Clip, 7/8"	69	1	42839	Bushing, 3/8"
34	1	41549	Flow Control Rod	70	1	23625	Spacer
35	4	23525OR1	Hitch Brace		4	43631	Ball Bearing
36	1	49898	Hairpin Clip, 5/8"		1	45418	Owners Manual

SpeedPart *the fastest way to purchase parts* www.speedepart.com

REPAIR PARTS

Agri-Fab, Inc.
809 South Hamilton
Sullivan, IL. 61951
217-728-8388
www.agri-fab.com