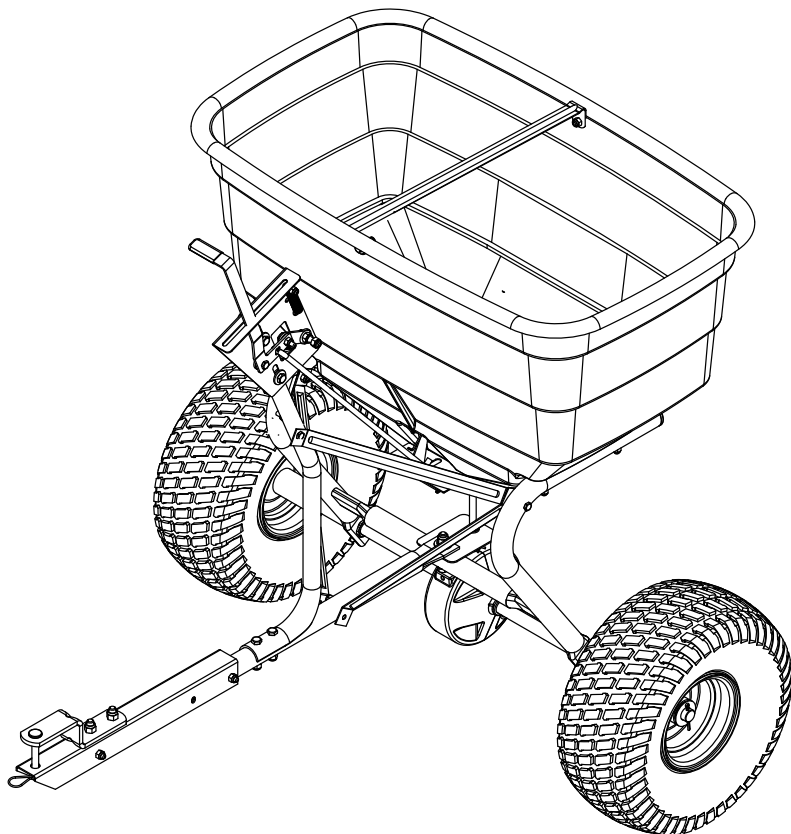


Agri-Fab

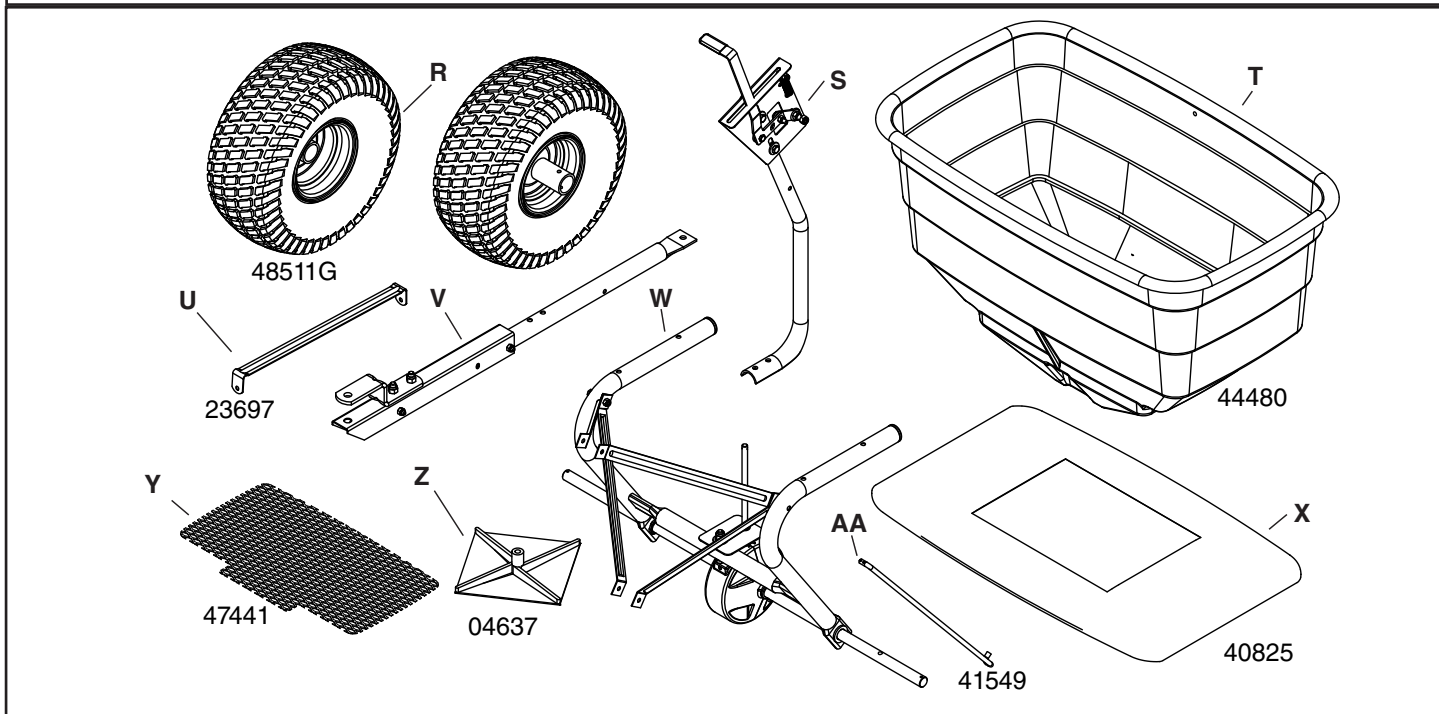
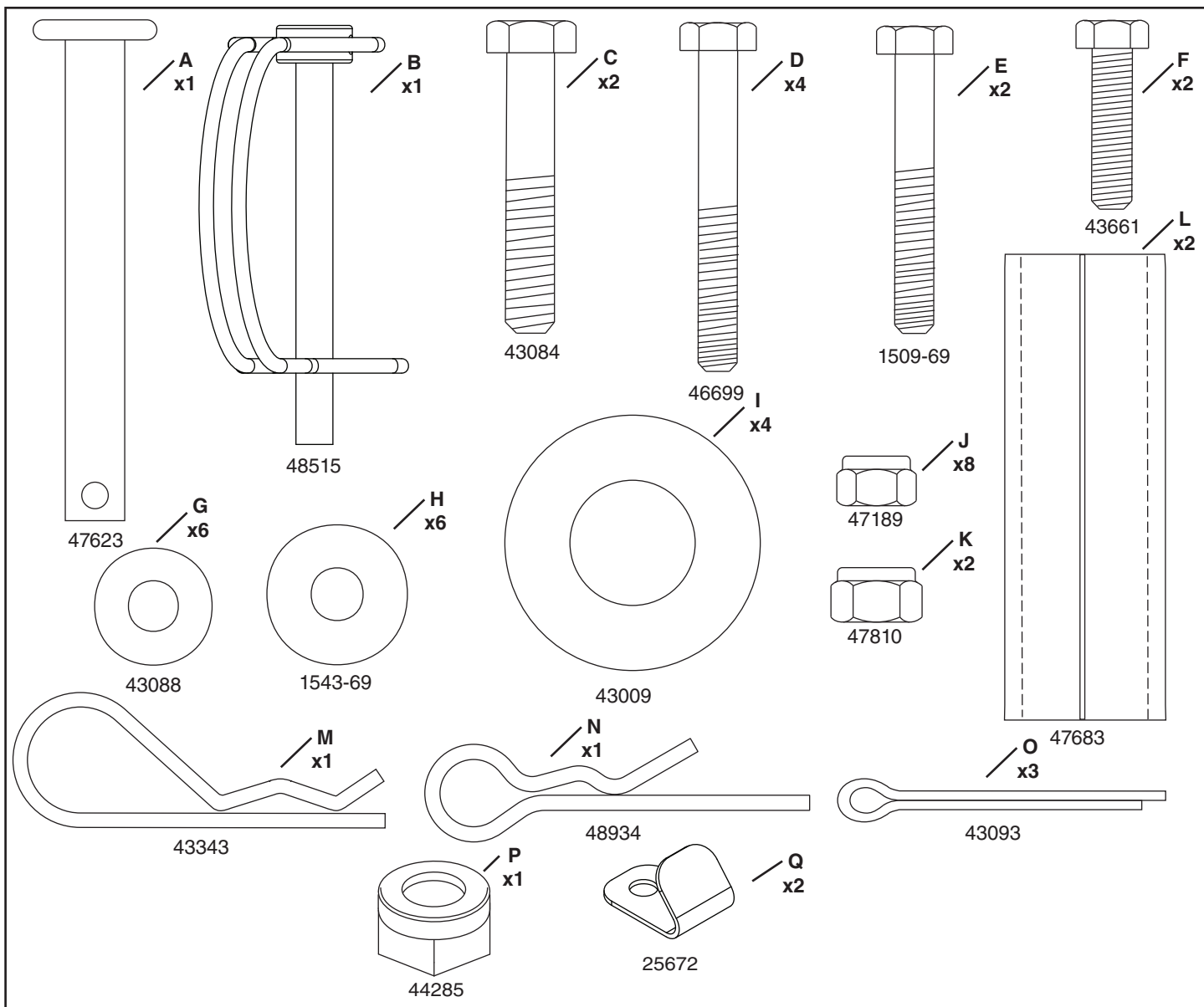
Lawn Care Made Easy®

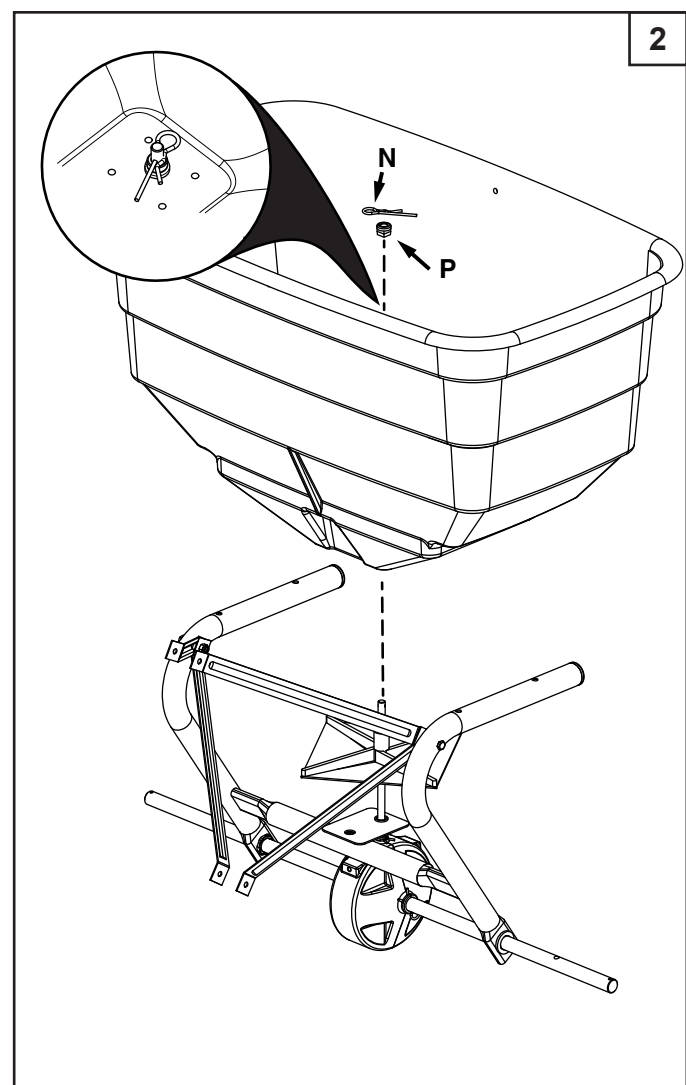
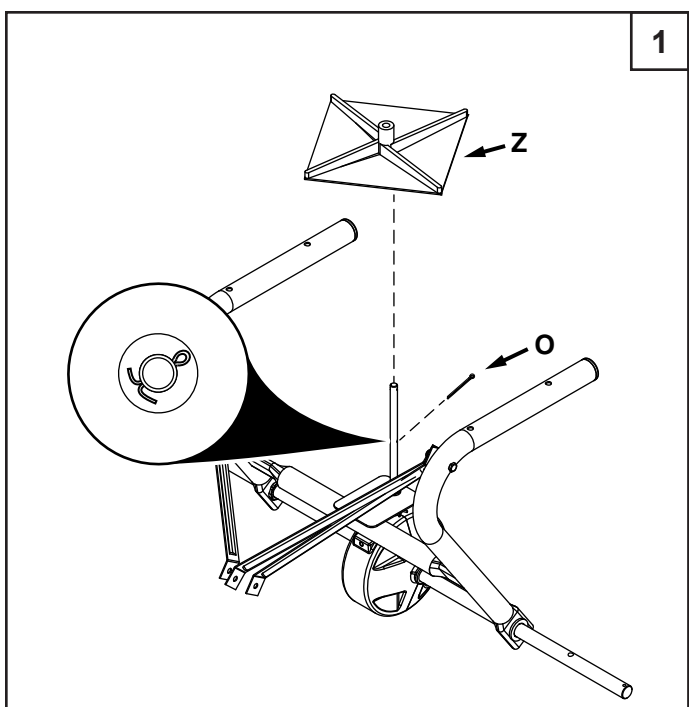
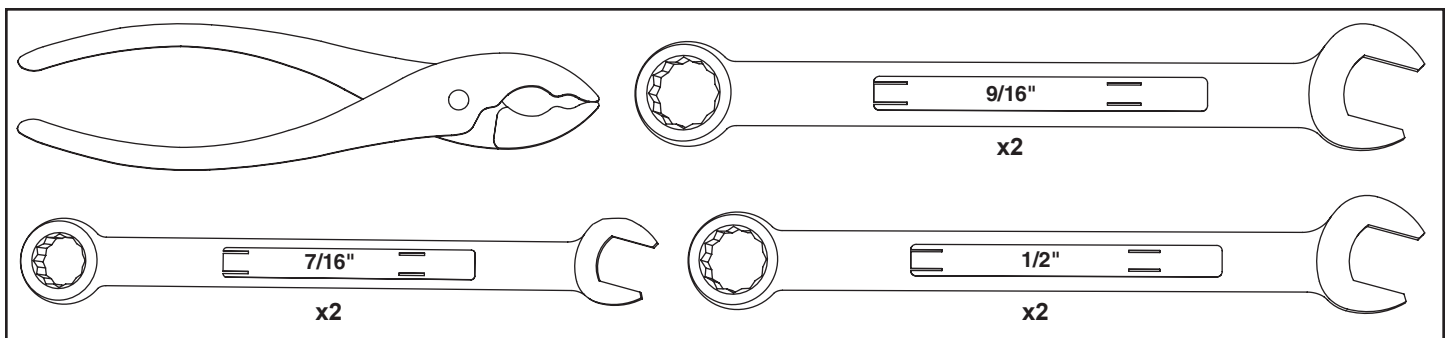


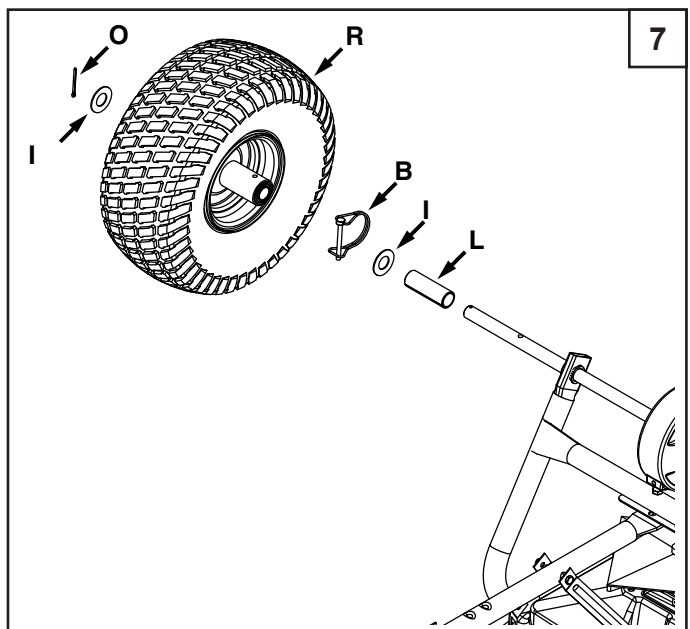
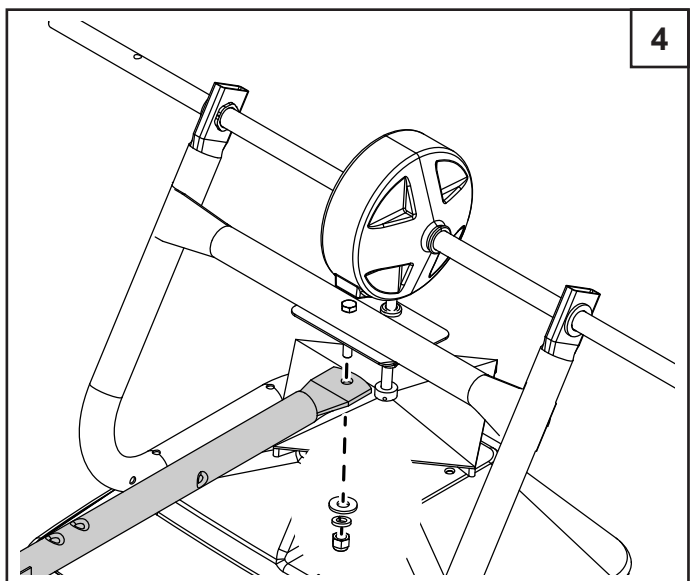
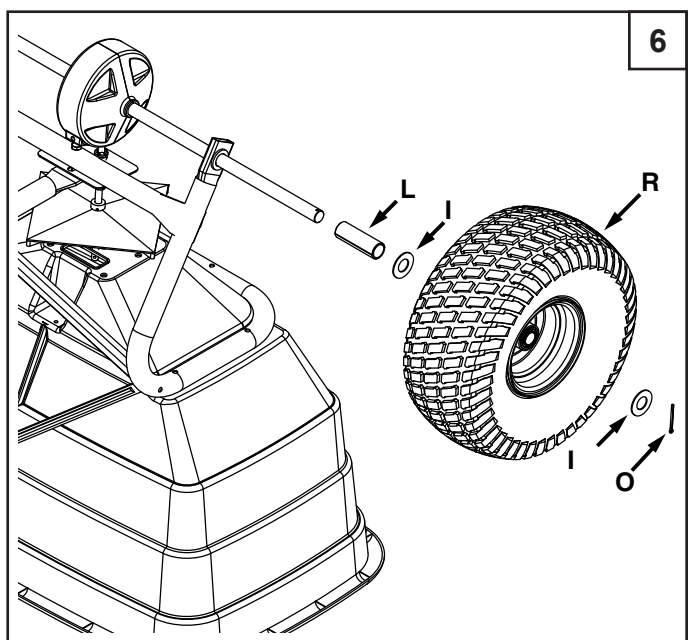
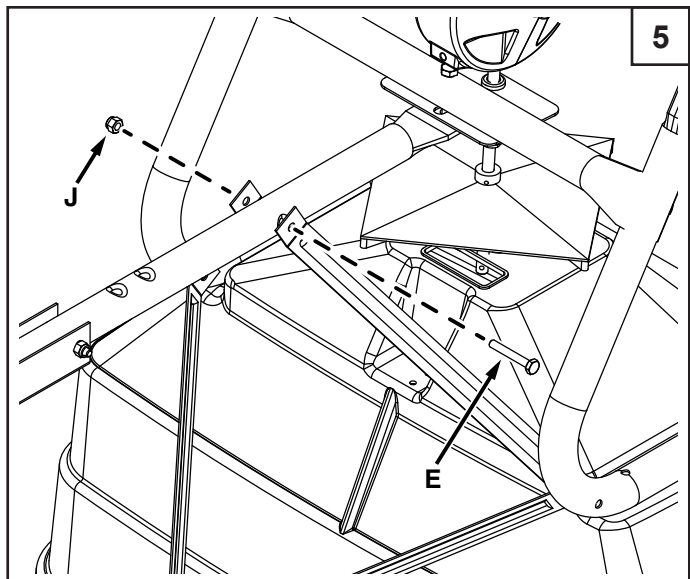
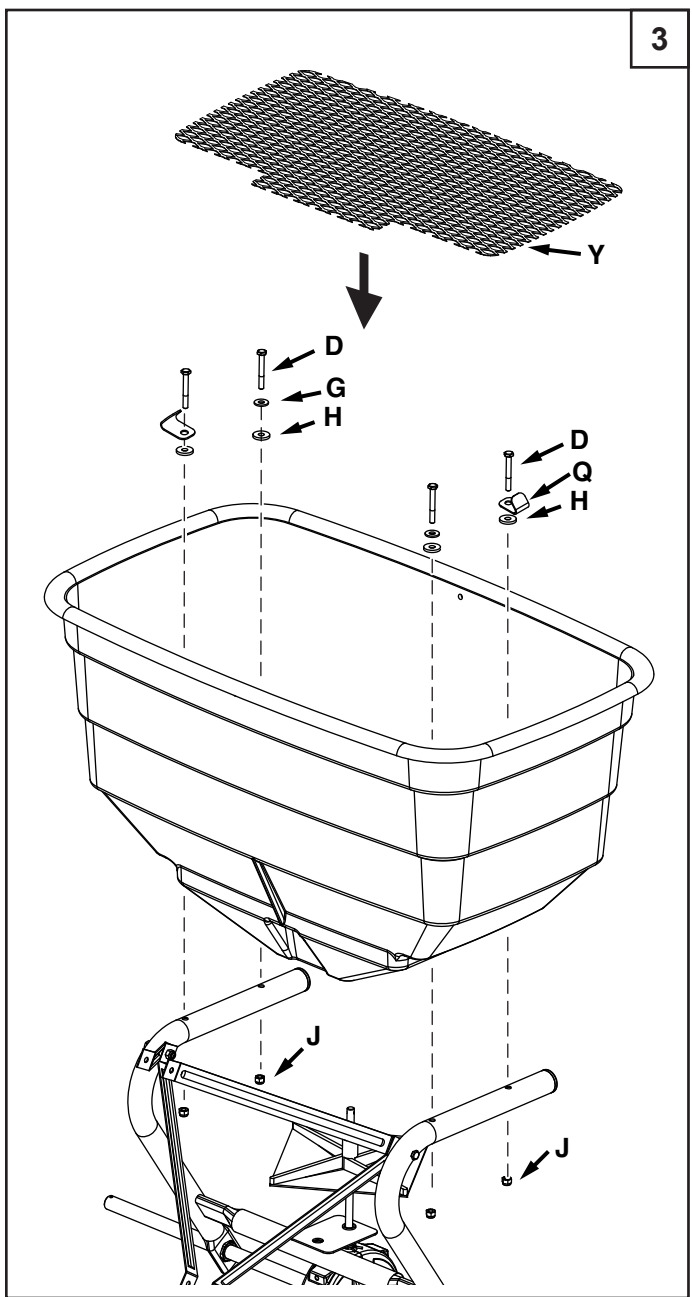
45-03297

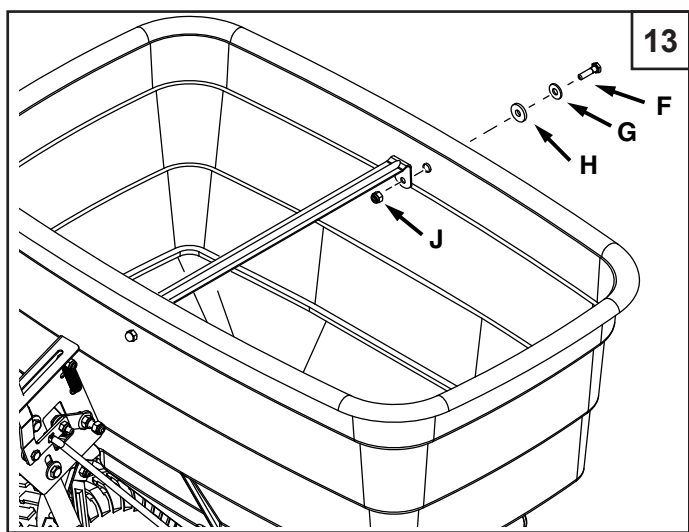
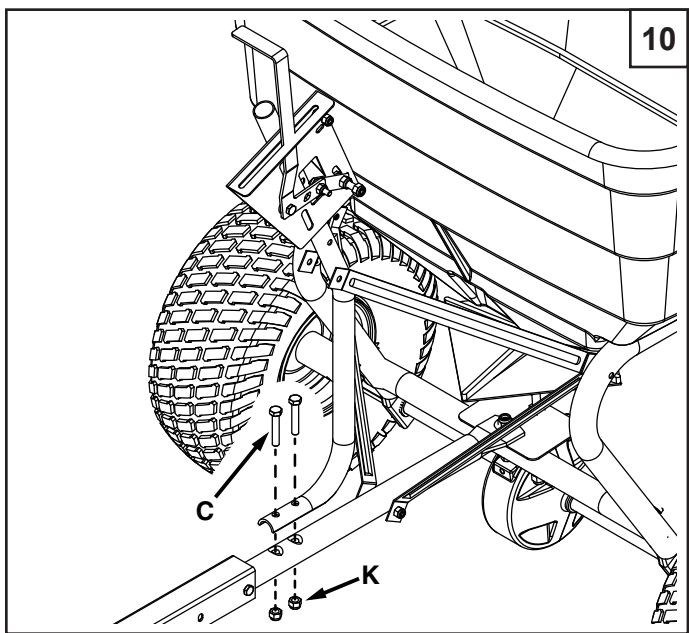
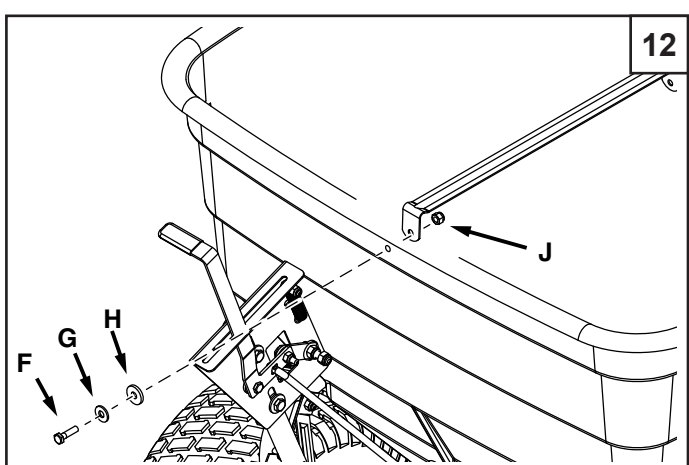
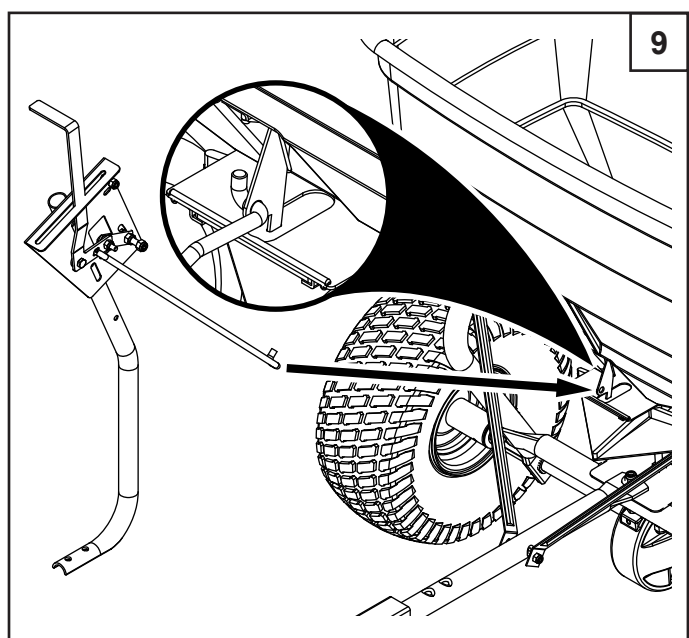
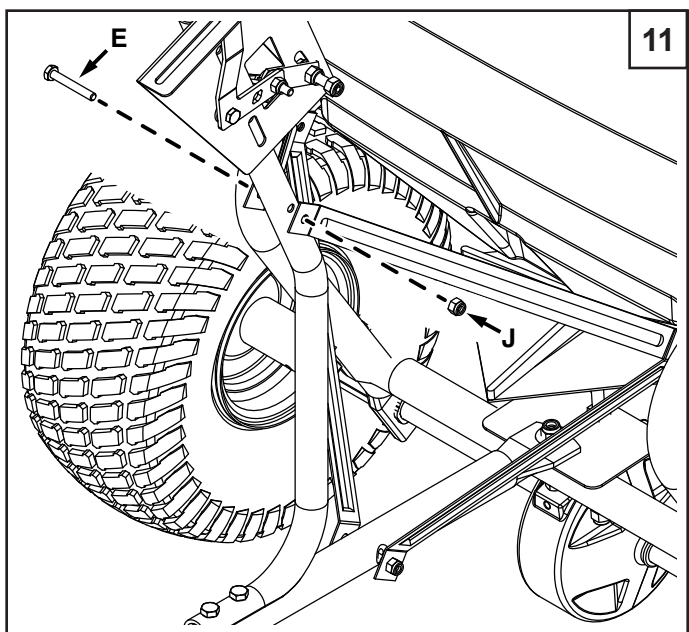
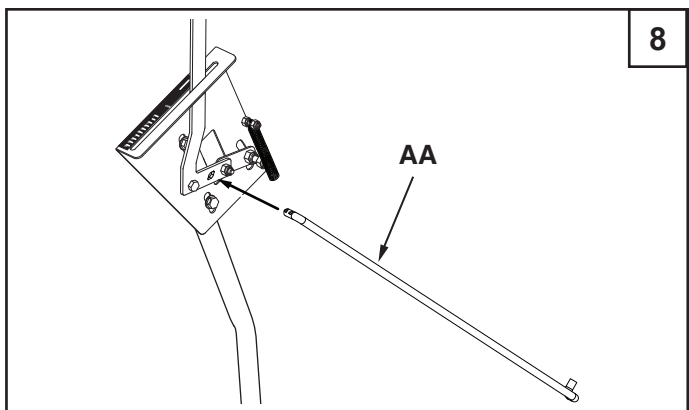


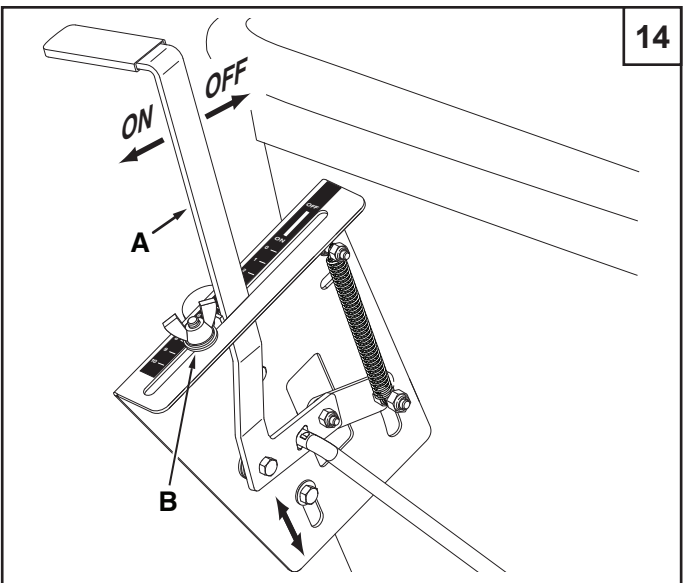
ENGLISH.....	9	NORSK.....	18
DEUTSCH	10	SVENSKA	19
FRANÇAIS	11	SUOMI.....	20
ITALIANO	12	POLSKI	21
NEDERLANDS.....	13	ČEŠTINA.....	22
ESPAÑOL	14	MAGYAR.....	23
PORTUGUÊS.....	15	РУССКИЙ	24
ΕΛΛΗΝΙΚΑ.....	16	SLOVENSKO	25
3 DANSK.....	17		











14

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 trichter 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 ligeramente 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. (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

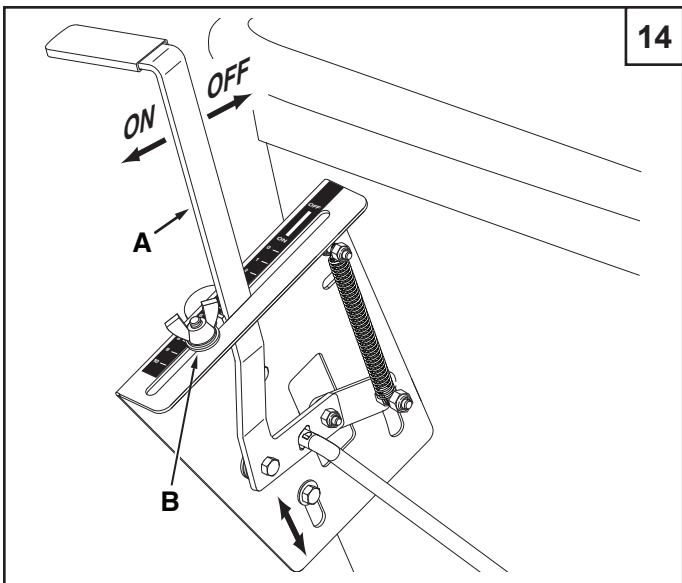
Kalibrierung der Flusssteuerung. (siehe Abb. 14)

- 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 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.

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.



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 tremoinha 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 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. (Se figur 14)

- 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.
- Trek til sekskantmutrene.

SVENSKA

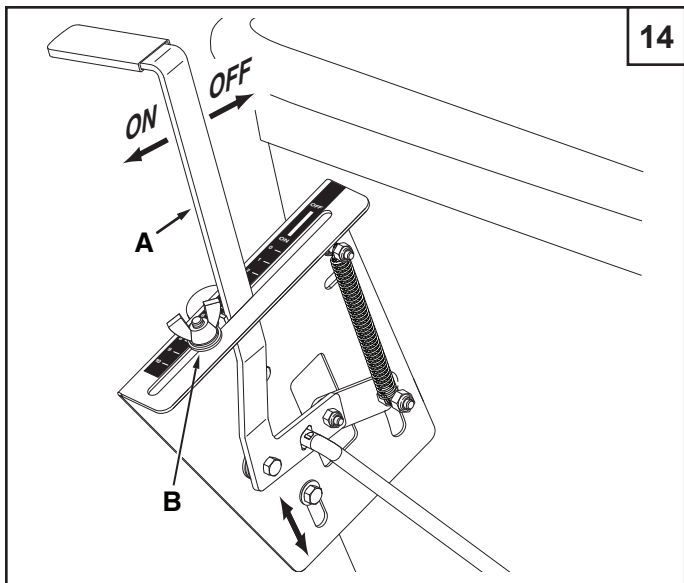
Kalibrera flödeskontrollens inställning. (Se figur 14)

- Flytta manöverspaken (A) till läget OFF (AV).
- För reglagekonsolen längs styrröret tills spärrskivan i botten av dispensertratten är stängd.
- Dra lått åt sexkantmuttern som fäster flödeskontrollkonsolen vid styrröret.
- Ställ in det justerbare 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 sääätöasetus. (Katso kuvaaa 14)

- Siittää sääätövipu (A) POIS-asentoon.
- Siirrä sääätimen korvaketta sääätötankoa pitkin, kunnes säiliöön pohjassa oleva sulkulevy on kiinni.
- Kiristää keyyestä kuusiomuttereita, jotka kiinnittävät syöttösäätimen korvakkeen sääätötankoon.
- Aseta sääädettävä rajoitin (B) kohtaan 5. Vedä sääätövipu (A) rajoitinta (B) vasten ja varmista, että sulkulevy on auennut noin puoliksi.
- Jos sulkulevy ei aukene puoliksi, sääädä sääätimen korvakkeen asentoa, kunnes sulkulevy aukeaa noin puoliksi ja sulkeutuu kokonaan.
- Kiristää kuusiomutterit.



14

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 zárol.
 - 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 félíg kinyílt-e.
 - Ha az elzárólemez nem nyílik ki félíg, állítsan a vezérlőlemez pozícióján, amíg az elzárólemez ki nem nyílik körülbelül félíg, majd teljesen be nem zárol.
 - 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 шестигран ные 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 polovine in zapre v celoti.
- Privijte matico do konca.

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 zamknięta się do końca.
- Dokręcić nakrętki sześciokątne.

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 násyprky.
- Lehce dotáhněte šestistranné 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 šestistranné matice.

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. Do not exceed 6 mph.
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.

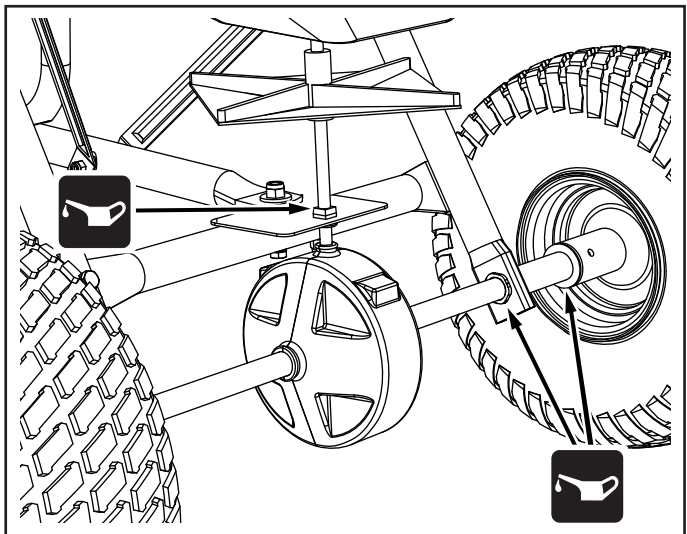
DISENGAGING THE DRIVE WHEEL

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



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.

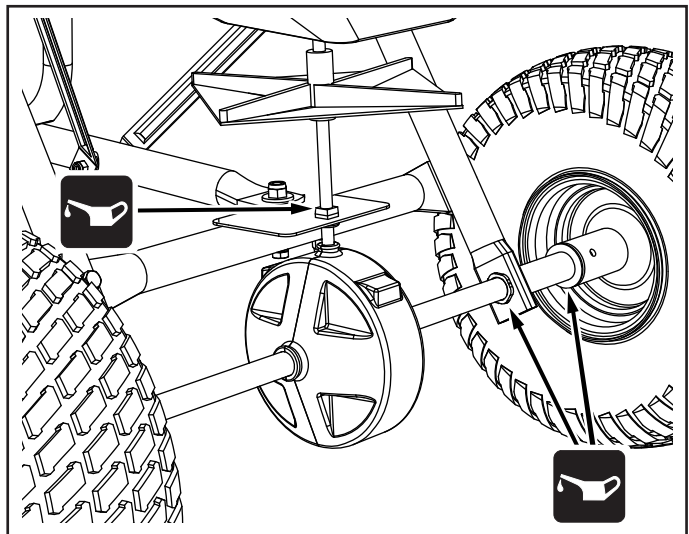
ENTRIEGELUNG DES ANTRIEBRADES

Die Streumaschine ist mit einer 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



ÖL PRO JAHR

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. Réglér 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'engras.
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'engras désherbants, s'assurer que l'aire d'épandage ne touche pas d'arbres à feuillage persistant, de fleurs ni d'arbustes.

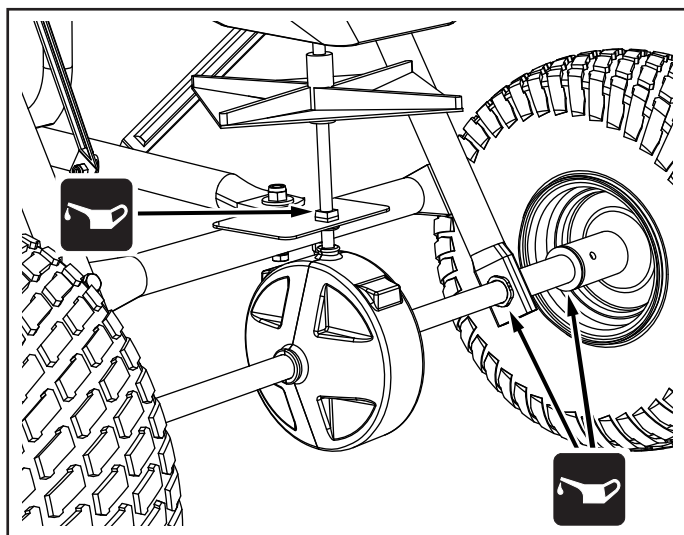
DÉSACCOUPLEMENT DE LA ROUE D'ENTRAÎNEMENT

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



HUILE PAR ANNÉE

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 interassi alberi sempreverdi, fiori o cespugli.

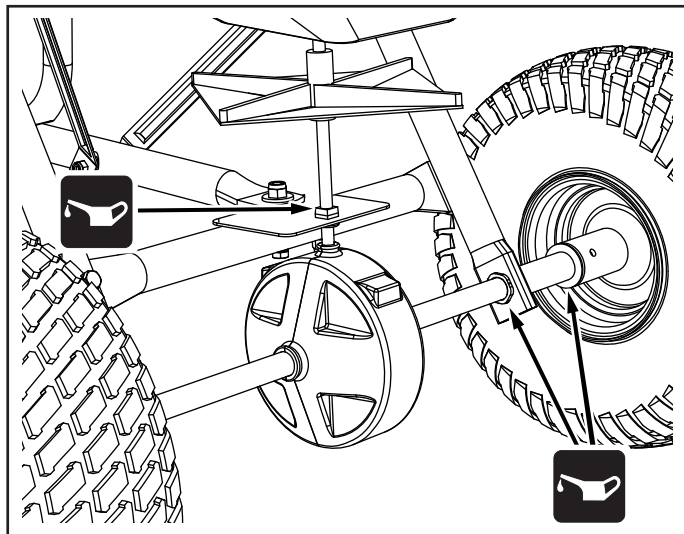
DISINNESCO DELLA RUOTA MOTRICE

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
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

MANUTENZIONE



 OLIARE UNA VOLTA L'ANNO

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.

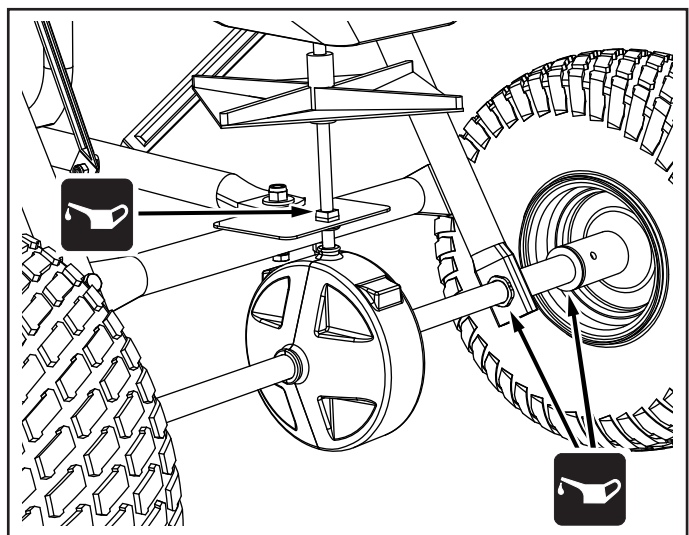
HET VLIEGWIEL IN VRIJ ZETTEN

De strooiwagen is uitgerust met een uitneembare aandrijfpen zodat het linkerwiel (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



OLIE PER JAAR

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. Asegúrese que la palanca de control siempre esté en posición "OFF".
5. Llene la tolva, rompa cualquier terrón de fertilizante.
6. Ponga el esparcidor en movimiento y luego lleve la palanca de control hacia adelante, contra la detención ajustable, hasta la posición "ON".
7. Siempre lleve la palanca de control a la posición "OFF" antes de hacer girar o detener el esparcidor.
8. 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.
9. 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.
10. 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.

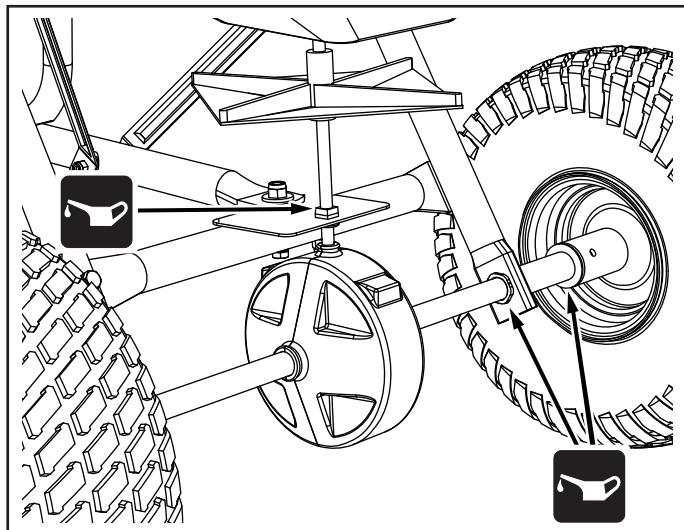
CÓMO RETIRAR LA RUEDA DE DIRECCIÓN

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



ACEITE AL AÑO

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 tremilha, 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.

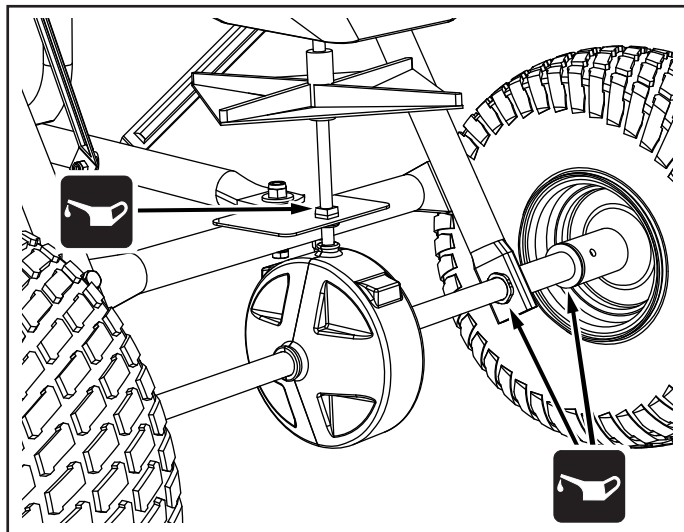
DESENGATAR A RODA ACCIONADORA

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



ÓLEO POR ANO

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 χειριών 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.

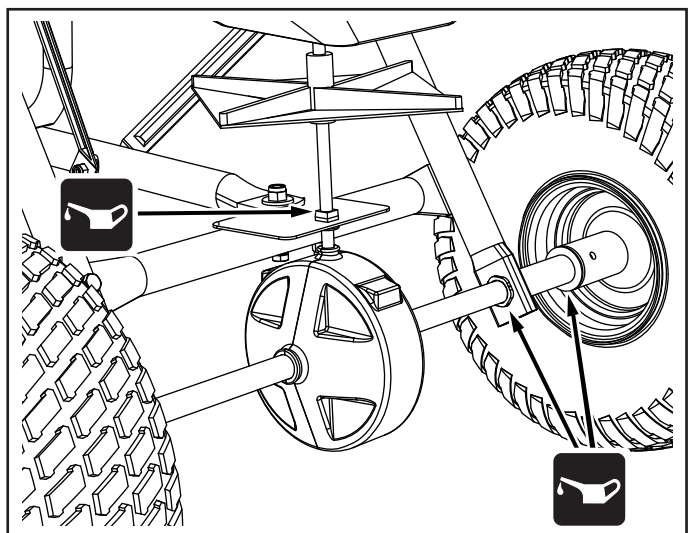
1. Υπολογίστε το μέγεθος της περιοχής που πρέπει να καλυφθεί και υπολογίστε την ποσότητα των υλικών που απαιτούνται.
2. Ρυθμίστε το ρυθμιζόμενο στοπ σύμφωνα με τη ρύθμιση ροής που συνιστάται στον πίνακα της εφαρμογής αυτής στην παρούσα σελίδα. Επίσης αναφερθείτε στις οδηγίες της συσκευασίας για το υλικό 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. Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός χειρισμού είναι στη θέση OFF [κλειστός].
5. Γεμίστε τη δεξαμενή, σπάζοντας τα μεγάλα κομμάτια λιπάσματος.
6. Ξεκινήστε να κινείτε το διανομέα και στη συνέχεια τραβήξτε το μοχλό χειρισμού προς τα εμπρός μέχρι το ρυθμιζόμενο στοπ στη θέση "ON".
7. Πάντα να μετακινείτε το μοχλό χειρισμού στη θέση "OFF" πριν κάνετε στροφή ή σταματήσετε.
8. 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.
9. 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.
10. 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

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



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.

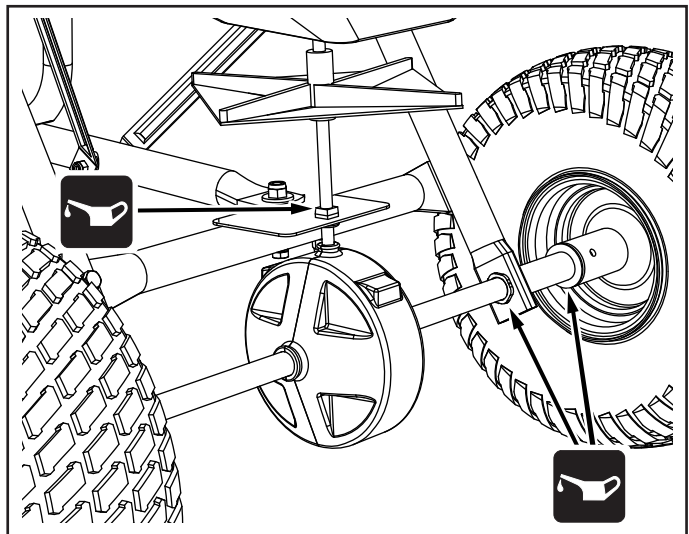
FRAKOBLING AF DRIVHJULET

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
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

VEDLIGEHOLDELSE



OLIE OM ÅRET

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.

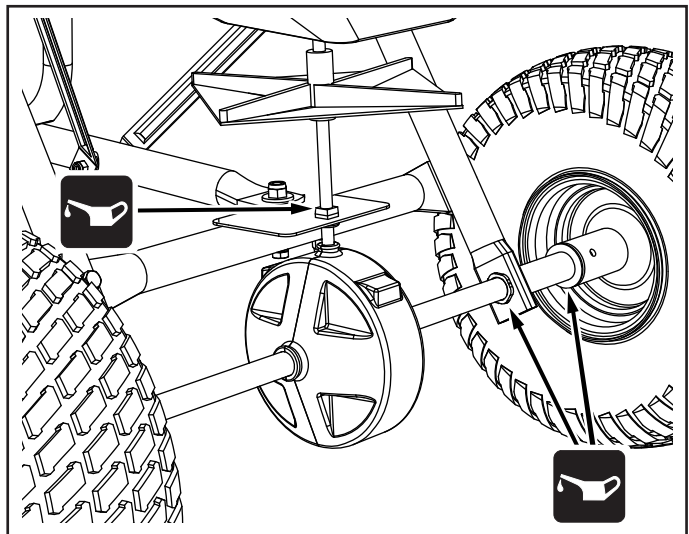
KOBLE UT DRIVHJULET

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	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

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.

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. Kontrollera att manöverspaken är i läget OFF (AV).
5. Fyll dispensertratten, bryt sönder alla klumper 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 säker på att spridningsmönstret inte når barrträd, blommor eller buskar.

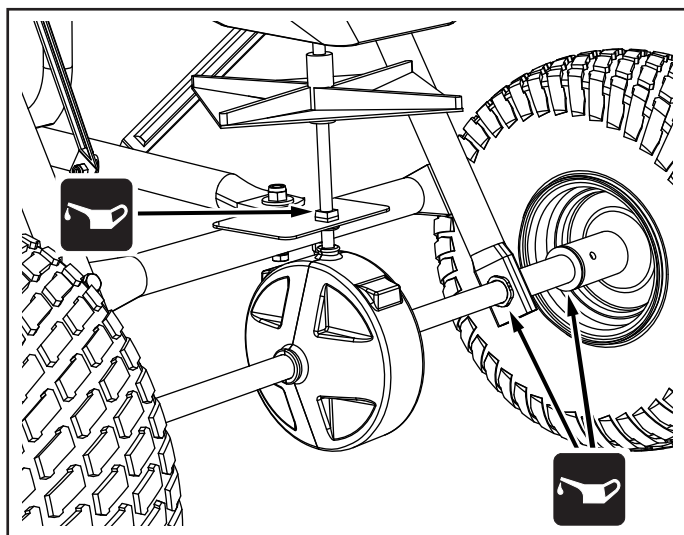
KOPPLA BORT DRIVHJULET

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
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

UNDERHÅLL



OLJA ÅRLIGEN

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.

KÄYTTÖ

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 pakkausessa oleviin ohjeisiin.
3. Käyttötaulukko on laskettu kevytä 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 säättöipu on POIS-asennossa.
5. Täytä säiliö ja riko kaikki lannoitekokkareet.
6. Käynnistä levitin sen liikkuess ja vedä sitten säättöipu eteenpäin säädetettäväksi rajoittinta vasten PÄÄLLÄ-asentoon.
7. Siirrä säättöipu aina POIS-asentoon ennen käänymistä tai pysäytämistä.
8. Aja levitintä niin, että peittojälki tulee osaksi päällekkäin edellisen peittojäljen kanssa tasaisen käsitelyn varmistamiseksi. Erialaisten materiaalien likimääräiset levitysleveydet on annettu tällä sivulla olevassa käyttötaulukossa.
9. 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.
10. Kun levität lannoitteita, joissa on mukana rikkaruohojen torjunta-ainetta, varo, ettei levitysjälki ulotu puihin, kukkiin tai pensaisiin.

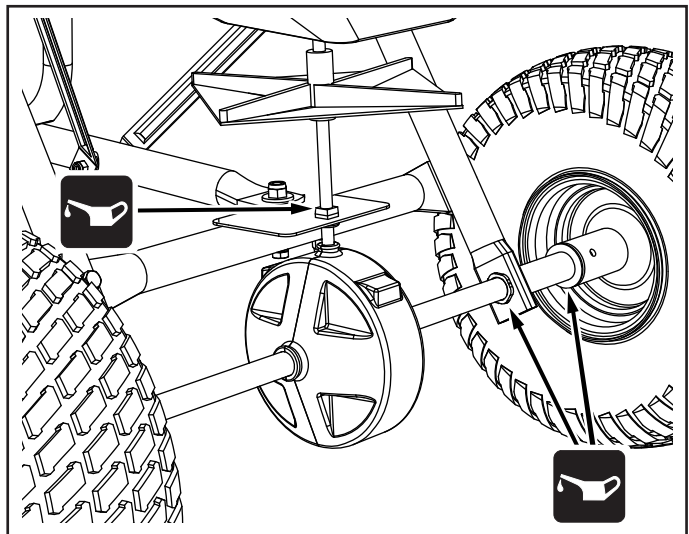
KÄYTÖPYÖRÄN KYTKEMINEN IRTI

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

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

KUNNOSSAPITO



ÖLJY VUODESSA

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 roznierzucaniu nawozów ze środkami chwastobójczymi należy uważać, aby zachować odpowiednią odległość od drzew iglastych, kwiatów i krzaków.

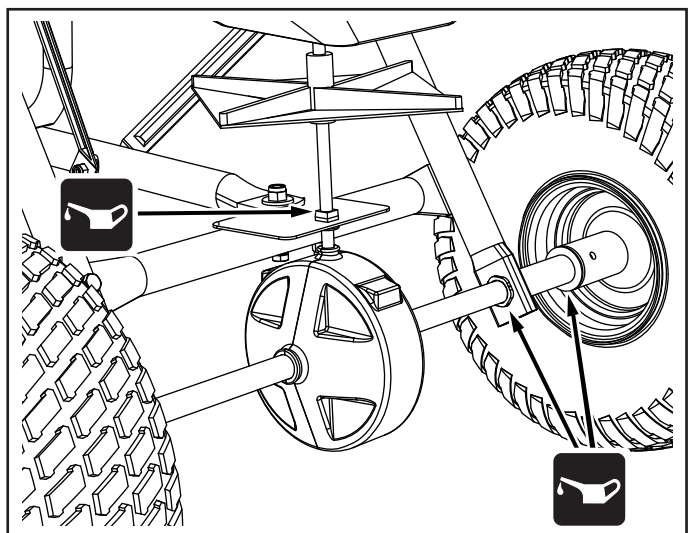
ODŁĄCZANIE KOŁA NAPĘDOWEGO

Siewnik posiada wyjmowaną przetyczkę napędu, co umożliwia 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



ČEŠTINA

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

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

PROVOZ

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

- Odhadněte velikost plochy, kterou mát pokrýt, a spočítejte si potřebné množství materiálu.
- Nastavte posuvnou zarážku podle doporučeného nastavení průtoku podle aplikační tabulky na této straně. Také si přečtěte pokyny na obalu materiálu, který budete rozmetat.
- Aplikační tabulka je vypočtena pro lehkou až silnou aplikaci při rychlosti 5 km/hodinu nebo 30 m za 23 sekund. Nepřekračujte rychlosť 10 km/hod.
- Zkontrolujte, že ovládací páka je v poloze „OFF“ (vypnuto).
- Naplňte násypku, rozbjíte všechny hrudky.
- Rozmetač uveděte do pohybu a teprve poté posuňte ovládací páku dopředu do polohy „ON“ (zapnuto).
- Před otáčením nebo zastavením vždy posuňte ovládací páku do polohy „OFF“ (vypnuto).
- 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.
- U obdélníkových ploch udělejte dva pruhy na krátkých koncích, aby se vytvořily plochy k otáčení. U ostatních ploch udělejte dva pruhy podél celé hranice.
- Při rozmetání hnojiv, která kontrolují plevely, zajistěte, aby plocha rozmetání nezasahovala stále zelené stromy, květiny nebo keře.

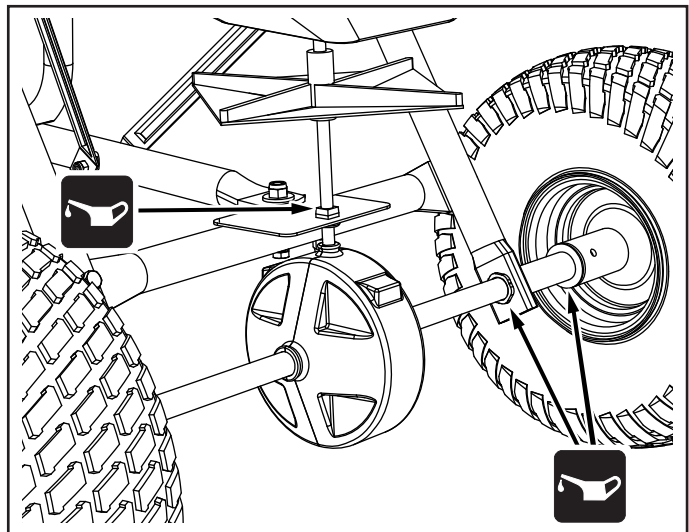
ODPOJENÍ HNACÍHO KOLA

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 rychlosť 10 km/hod.

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

ÚDRŽBA



OLEJ ROČNĚ

MAGYAR

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓ

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

ÜZEMELTETÉS

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

1. Becsülje meg a betérítendő terület méretét, és számítsa ki az ahhoz szükséges anyagmennyiséget.
2. 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.
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 haladj meg a 10 km/órás sebességet!
4. Ügyeljen arra, hogy a vezérlőkar a „KI” helyzetben legyen.
5. Tölts fel a garidot úgy, hogy közben feltöri az összecsomósodott műtrágya-darabokat.
6. Indítsa be a szóróvetőt, majd húzza az irányítókart előre az állítható ütközőig, a „BE” állásig.
7. Fordulás vagy megállás előtt mindenkor húzza a vezérlőkart a „KI” pozícióba.
8. 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.
9. Négyszög alakú területek esetében kétszer pásztázzon át a rövidebb végeiken, fordulóhelyek létrehozására. A négyszögtől eltérő alakú helyeken az egész kerület körül pásztázzon át kétszer.
10. Gyomirtó műtrágya szórásakor ügyeljen arra, hogy a szóróminta ne érje az örökzöld fákat, virágokat vagy bokrokat.

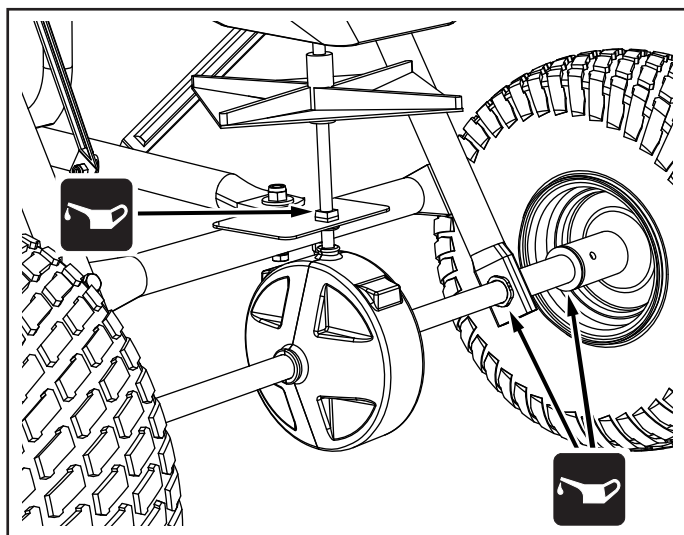
A MEGHAJTÓKERÉK KIKTATÁSA

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 haladj 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

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 единого 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.
- 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.

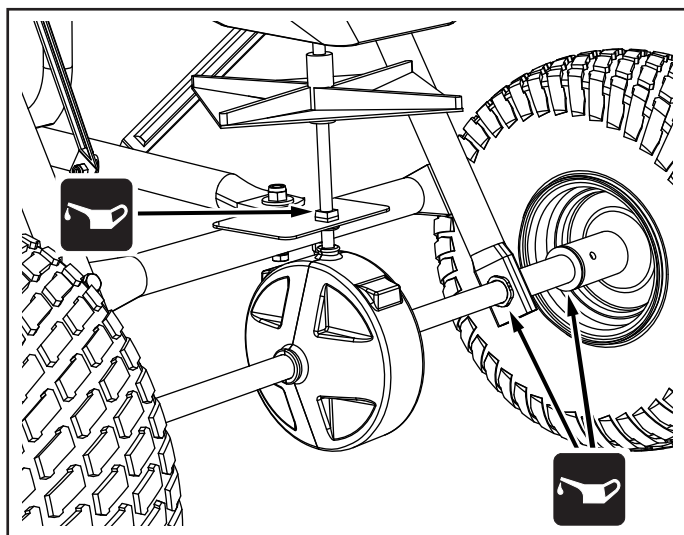
ОТСОЕДИНЕНИЕ ВЕДУЩЕГО КОЛЕСА

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



 МАСЛО ОДИН РАЗ В ГОД

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 zaustavljalec 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 zimzelena drevesa, rože ali grmovnice.

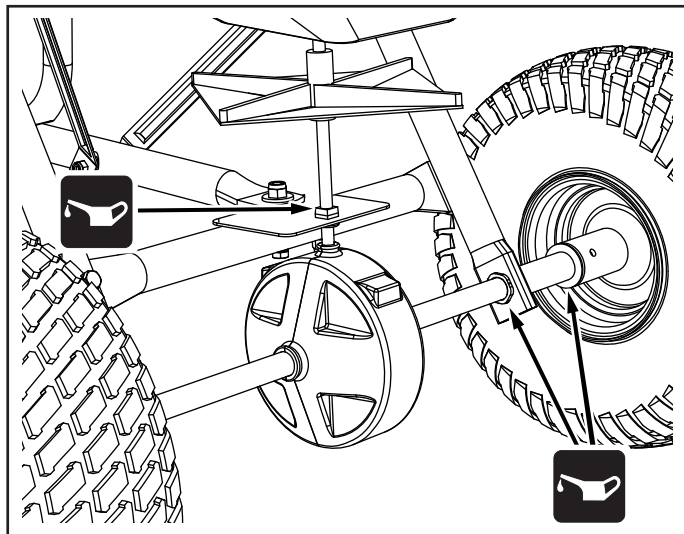
IZKLOP POGONSKEGA KOLESA

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.

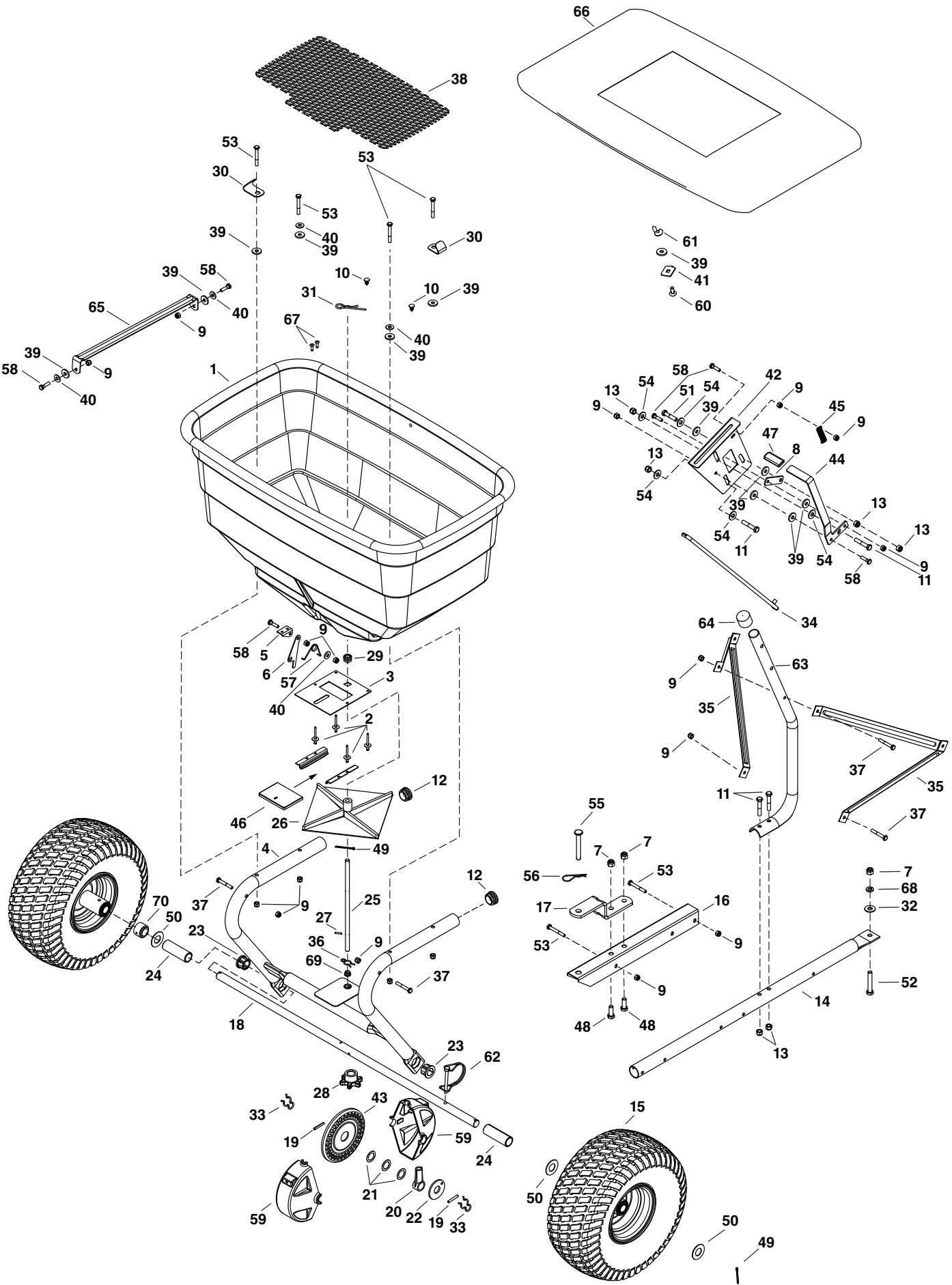
TABELA ZA UPORABO

VRSTA MATERIALA	NASTAVITEV 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

VZDRŽEVANJE



OLJE VSAKO LETO



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	47441	Grate
3	1	65129	Guide Closure Assembly	39	12	1543-69	Nylon Washer
4	1	68880	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	24915	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	24917	Flow Control Arm
9	16	47189	Nylock Hex Nut, 1/4-20	45	1	43000	Spring
10	2	46454	Plug, 5/16"	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	48864	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	25080	Hitch Extension Bracket	52	1	HA180132	Hex Bolt, 3/8-16 x 2-1/4"
17	1	23014	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	48514	Flow Control Mounting Tube
28	1	44468	6 Tooth Sprocket	64	1	44481	Vinyl Cap
29	1	44285	Delrin Bushing	65	1	23697	Hopper Strap
30	2	25672	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	4	43631	Ball Bearing
35	4	23525	Hitch Brace		1	45418	Owners Manual
36	1	49898	Hairpin Clip, 5/8"				

SpeedEPart *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