

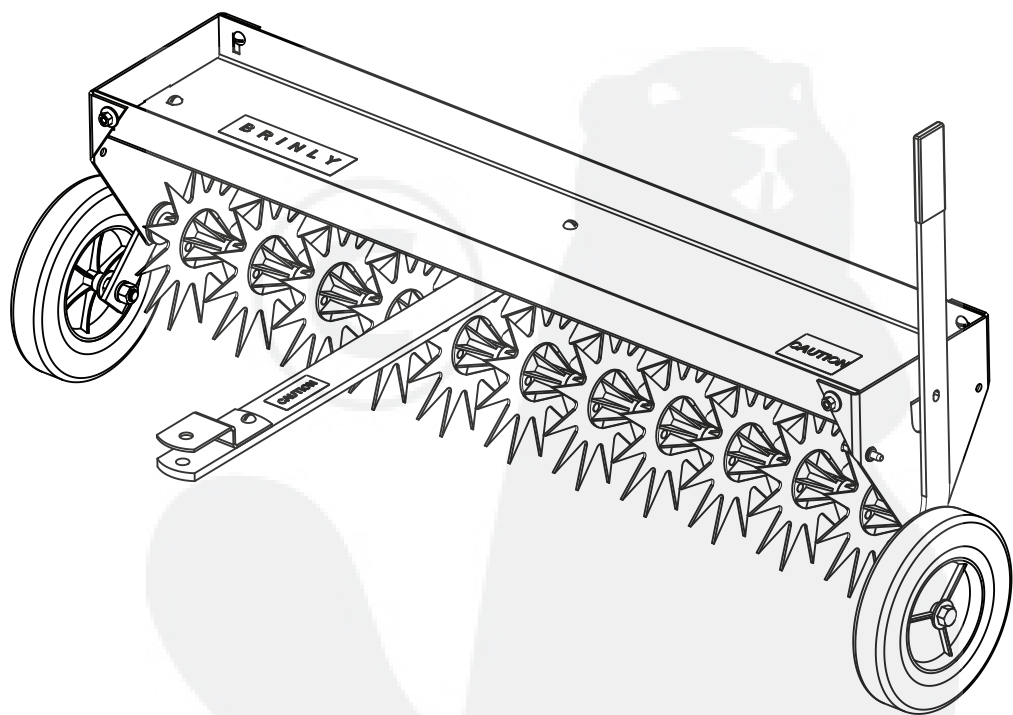
GUIDE D'UTILISATION

AÉRATEUR DE GAZON DE 101,6 CM (40 PO)

MODÈLE :

SAT-40 BH

- **Assemblage**
- **Installation**
- **Fonctionnement**
- **Pièces de rechange**



Pour les mises à jour et les conseils de montage les plus récents sur le produit :

Visitez notre site Web!
www.brinly.com

Important : le présent manuel renferme des renseignements relatifs à la sécurité des personnes et des biens. Il est important de le lire attentivement avant d'assembler et d'utiliser le matériel!

INTRODUCTION

FÉLICITATIONS pour l'achat de votre nouvel aérateur de gazon Brinly-Hardy! Votre aérateur de gazon a été conçu, pensé et fabriqué dans le but de vous offrir la plus grande fiabilité et le meilleur rendement qui soient.

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

Veillez lire et conserver le présent manuel. La notice vous permettra d'assembler et d'entretenir votre aérateur de gazon de manière adéquate. Et veuillez toujours observer les mesures de sécurité.

TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ	1 à 2
RÉFÉRENCE DES PIÈCES	3
LISTE DES PIÈCES.....	3
ASSEMBLAGE	4 à 8
FONCTIONNEMENT	9
MAINTENANCE	10

COMPATIBILITÉ DU PRODUIT

Cet aérateur de gazon est conçu pour être utilisé avec des tracteurs de jardin et de pelouse.

ENREGISTREMENT DES RENSEIGNEMENTS D'ACHAT

Inscrivez les renseignements pertinents à l'achat dans les espaces fournis ci-dessous.

DATE D'ACHAT : _____

NOM DU DÉTAILLANT : _____

TÉLÉPHONE DU DÉTAILLANT : _____

NUMÉRO DE SÉRIE : _____

ÉTIQUETTES DE SÉCURITÉ

COMPRÉHENSION DES ÉTIQUETTES DE SÉCURITÉ APPOSÉES SUR LA MACHINE



Symbole d'alerte à la sécurité

Les étiquettes relatives à la sécurité illustrées dans cette section sont apposées sur des zones importantes de la machine pour mettre en évidence les dangers potentiels pouvant porter atteinte à la sécurité.

Les étiquettes relatives à la sécurité apposées sur la machine portent les mentions DANGER, AVERTISSEMENT et MISE EN GARDE accompagnées de ce symbole d'alerte à la sécurité. La mention DANGER identifie les dangers les plus graves.

Le manuel de l'utilisateur explique également, lorsque nécessaire, plusieurs dangers potentiels relatifs à la sécurité à l'aide de messages spéciaux de sécurité qui sont identifiés par la mention MISE EN GARDE et le symbole d'alerte à la sécurité.

CAUTION
RISK OF SEVERE INJURY!

**TO PREVENT
PERSONAL
INJURY -
REMOVE
WEIGHT FROM
TRAY BEFORE
DISCONNECTING
AERATOR FROM
TRACTOR.**

PRECAUCIÓN
¡RIESGO DE LESIÓN SEVERA!

**PARA EVITAR
LESIONES
PERSONALES -
RETIRE EL PESO
DE LA BANDEJA
ANTES DE
DESCONECTAR
EL AIREADOR
DEL TRACTOR.**

ATTENTION
RISQUE DE BLESSURE GRAVE !

**AFIN D'ÉVITER
TOUTE
BLESSURE
PHYSIQUE,
DÉLESTER LE
PLATEAU AVANT
DE DÉTACHER
L'AÉRATEUR DU
TRACTEUR.**



SÉCURITÉ

AFIN D'ÉVITER LES BLESSURES CORPORELLES ENTRAÎNÉES PAR UNE PERTE DE STABILITÉ OU DE CONTRÔLE :

- Ne dépassez pas la capacité de remorquage maximale du véhicule tracteur indiquée dans le manuel de l'utilisateur du véhicule.
- Ne remorquez pas cet accessoire derrière un véhicule motorisé, tel qu'une voiture, un camion ou un VTT.
- Le remorquage de cet accessoire derrière une tondeuse ZTR (« à rayon de braquage égal à zéro » ou « Zero Turning Radius ») n'est pas recommandé en raison de la capacité de braquage court dont dispose le ZTR pour tourner. Cet accessoire ou le ZTR pourraient être endommagés. Les ZTR fonctionnent d'habitude à des vitesses plus élevées. Le fonctionnement à une vitesse supérieure à 8,05 km/h (5 mph) peut endommager cet accessoire.

SÉCURITÉ

Veillez lire les précautions générales d'utilisation dans le manuel de l'utilisateur du véhicule tracteur pour obtenir davantage de renseignements concernant les mesures de sécurité.

UTILISER LE CHARIOT DE FAÇON SÉCURITAIRE.

- N'utilisez cet accessoire que pour l'usage pour lequel il a été conçu.
- Cet accessoire est conçu pour l'entretien des pelouses et d'autres tâches domestiques. Ne le remorquez pas derrière un véhicule sur l'autoroute ou à haute vitesse. Ne le remorquez pas à des vitesses dépassant la vitesse de remorquage maximale recommandée.
- La vitesse de remorquage doit être assez lente pour permettre de toujours conserver la maîtrise du véhicule. Avancez lentement sur les surfaces accidentées.
- Ne laissez pas les enfants ou des personnes sans formation se servir de l'accessoire.
- Ne laissez monter personne sur cet accessoire ou sur le véhicule tracteur, à titre de passager, surtout pas les enfants. Les passagers sur l'accessoire remorqué pourraient se blesser en se heurtant à des objets ou en étant éjectés de l'accessoire remorqué lors des départs, des arrêts et des virages soudains. Il se peut également que les passagers bloquent la vue du conducteur, ce qui rend l'opération de l'accessoire dangereuse.
- Vérifiez le système de freinage du véhicule tracteur avant de l'utiliser. Ajustez ou faites inspecter les freins au besoin.
- Maintenir toutes les pièces en bonne condition et correctement installées. Réparez les pièces endommagées immédiatement. Remplacer les pièces usées ou endommagées. Remplacer les autocollants concernant la sécurité et le mode d'emploi dès qu'ils sont usés ou endommagés.
- Ne modifiez pas l'accessoire ou les dispositifs de sécurité. Des modifications non autorisées au véhicule tracteur ou à l'accessoire pourraient entraver son fonctionnement et ses dispositifs de sécurité, et ainsi annuler la garantie.
- Assurez-vous que tous les écrous, boulons et vis sont bien serrés.

REMORQUAGE SÉCURITAIRE

- La distance d'arrêt augmente avec la vitesse et le poids du chargement remorqué. Déplacez-vous lentement et assurez-vous d'avoir assez de temps et d'espace pour vous arrêter.
- Le poids total remorqué ne doit pas dépasser les limites précisées dans le manuel de l'utilisateur du véhicule tracteur.
- Un chargement remorqué excessif peut entraîner une perte de traction et une perte de contrôle dans les pentes. Réduire le poids remorqué dans les pentes.
- Ne laissez pas les enfants ou d'autres personnes monter sur l'équipement remorqué ou à bord de celui-ci.
- Utilisez uniquement des attelages approuvés. Remorquez cet accessoire uniquement à l'aide d'un véhicule possédant un attelage conçu pour le remorquage. Fixez toujours l'accessoire tracté au point d'attelage approuvé.
- Respectez les recommandations du fabricant en matière de limites de poids pour l'équipement remorqué et le remorquage dans les pentes. Utilisez des contrepoids ou des masses de roue, tels que décrits dans le manuel de l'opérateur du véhicule tracteur.
- Ne tournez jamais abruptement. Faites particulièrement attention dans les virages ou là où le terrain est difficile. Soyez attentif pendant les marches arrière. Pour éviter toute mise en portefeuille, ne laissez jamais les roues du véhicule tracteur entrer en contact avec la flèche d'attelage.
- N'embrayez jamais en neutre pour descendre les pentes en roue libre.

PROTECTION DES PASSANTS

- Maintenez les passants à distance lors de l'utilisation de l'accessoire.
- Avant de faire marche arrière, regardez soigneusement derrière vous et vérifiez l'absence de passants.
- Avant l'utilisation d'une quelconque fonction de l'accessoire, regardez aux alentours et vérifiez l'absence de passants.

NE LAISSER AUCUN PASSAGER MONTER SUR L'ACCESSOIRE REMORQUÉ.

- Ne laissez aucun passager monter sur l'accessoire remorqué.
- Les passagers sur l'accessoire remorqué pourraient se blesser en se heurtant à des objets ou en étant éjectés de l'accessoire remorqué lors des départs, des arrêts et des virages soudains.
- Les passagers bloquent la vue du conducteur, ce qui rend l'opération de l'accessoire remorqué dangereuse.
- Ne laissez aucun passager monter sur le support d'attelage.

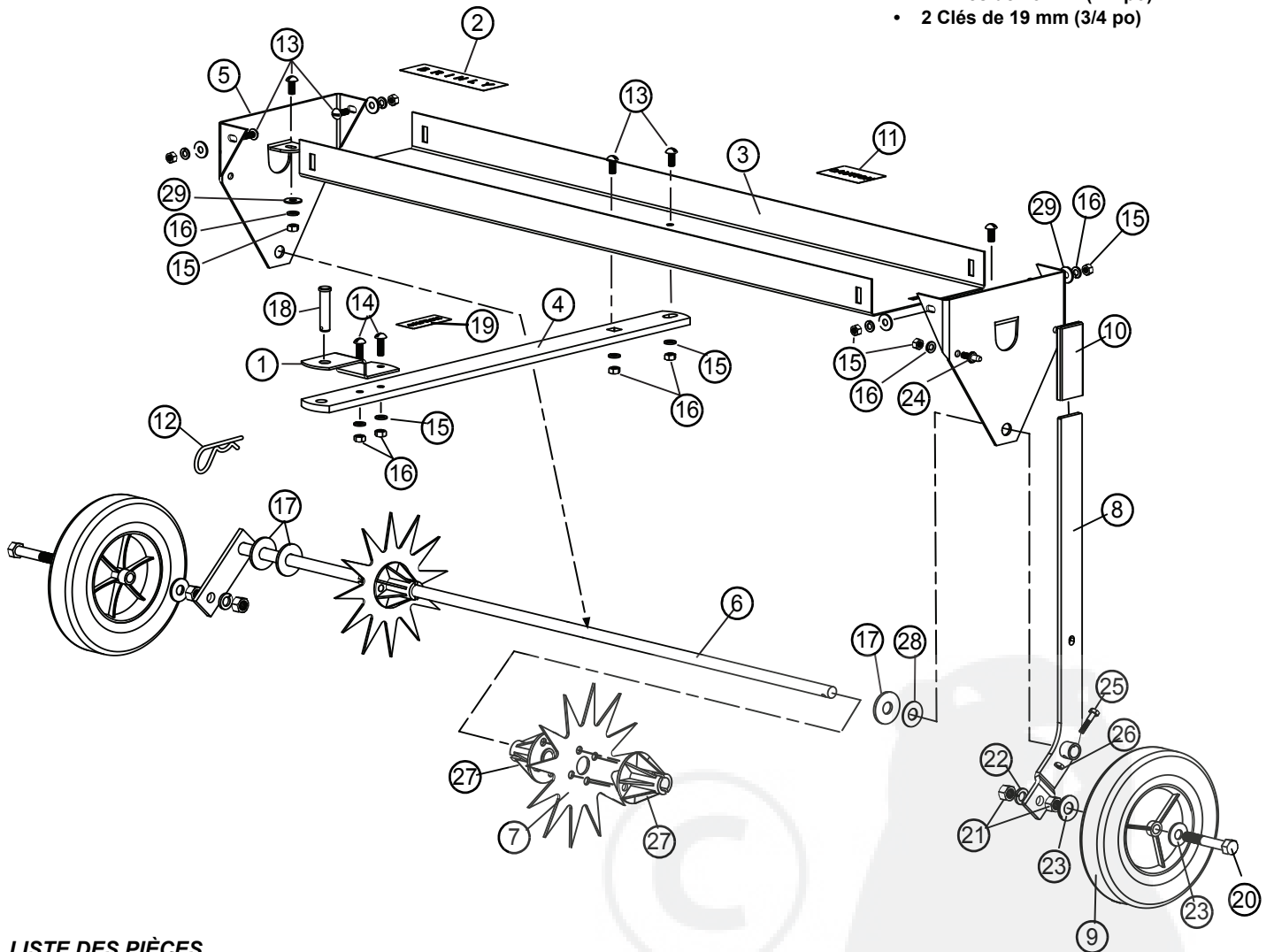
ÉVITEZ DE PLACER TOUTE PARTIE DU CORPS SOUS LA FLÈCHE D'ATTELAGE.

Avant de détacher cet accessoire de la plaque d'attache du véhicule tracteur :

- stationnez sur une surface plane;
- éteignez le moteur du véhicule tracteur;
- actionnez le frein de stationnement du véhicule tracteur;
- bloquez les roues du véhicule tracteur;
- évitez de placer toute partie du corps sous la flèche d'attelage.

RÉFÉRENCE DES PIÈCES

VUE ÉCLATÉE



OUTILS REQUIS POUR L'ASSEMBLAGE :

- 1 - Paire de gants de travail
- 1 - Paire de pinces
- 1 - Tournevis (lame plate)
- 2 Clés de 11 mm (7/16 po)
- 1 - Clés de 13 mm (1/2 po)
- 2 Clés de 19 mm (3/4 po)

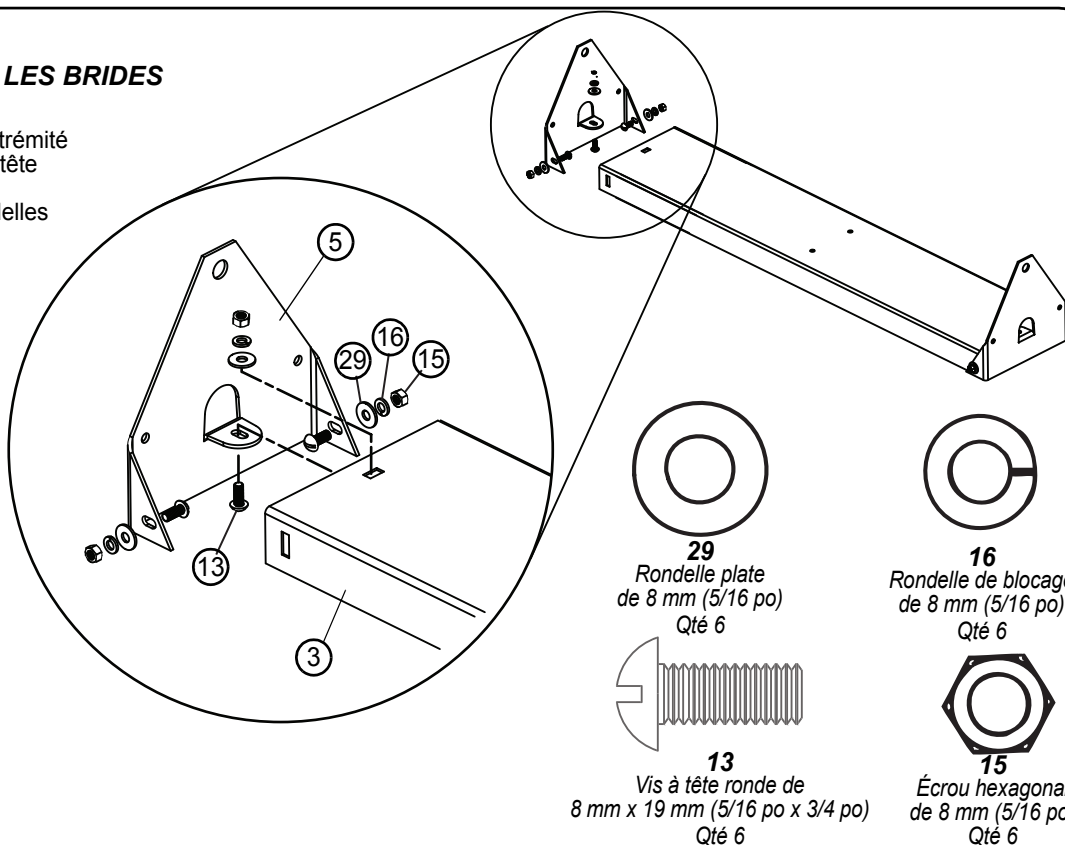
Liste des pièces

N° DE	N° DE	DESCRIPTION	QTÉ	N° DE	N° DE	DESCRIPTION	QTÉ
1.	R-821-10	Chape à oeil de l'attelage	1	15.	30M1000P	Écrou hexagonal, 8 mm (5/16 po)	11
2.	B-5925	Autocollant du logo	1	16.	40M1000P	Rondelle de blocage, 8 mm (5/16 po)	11
3.	B-5453-10	Plateau	1	17.	B-5456	Rondelle plate, 16 mm (5/8 po) (mince)	5
4.	B-3593-10	Attelage	1	18.	B-3861	Goupille de l'attelage	1
5.	B-3593-10	Bride d'extrémité	2	19.	B-3922	Décalcomanie intitulée « Attention »	1
6.	B-5832-10	Assemblage d'essieu	1	20.	1M1648P	Boulon hexagonal, 13 mm x 76 mm (1/2 po x 3 po)	2
7.	B-5423-10	Disque denté	11	21.	30M1600P	Écrou hexagonal, 13 mm (1/2 po)	4
8.	B-4888-10	Assemblage de poignée	1	22.	40M1600P	Rondelle de blocage, 13 mm (1/2 po)	2
9.	R-891	Roue	2	23.	45M1717P	Rondelle plate, 13 mm (1/2 po)	4
10.	B-4867	Protection de poignée	1	24.	B-3307-S	Goupille de sécurité de transport	1
11.	R-1946	Décalcomanie intitulée « Attention »	1	25.	2M0820P	Boulon hexagonal, 8 mm x 32 mm (1/4 po x 1 1/4 po)	1
12.	D-146P	Goupille fendue	1	26.	B-1673P	Contre-écrou hexagonal, 6 mm (1/4 po)	1
13.	20M1012P	Vis à tête ronde, 8 mm x 149 mm (5/16 po x 3 3/4 po)	8	27.	B-5425	Entretoise/Palier, Tube	22
14.	20M1016P	Vis à tête ronde, 8 mm x 25 mm (5/16 po x 1 po)	2	28.	B-4768	Rondelle plate, 16 mm (5/8 po) (mince)	2
				29.	45M1111P	Rondelle plate, 8 mm (5/16 po)	6

ASSEMBLAGE

Étape 1. ATTACHER LES BRIDES

1a) Attacher les deux brides d'extrémité (5) au Plateau (3) avec six vis à tête rondes de 8 mm x 19 mm (5/16 po x 3/4 po). Vis (13), rondelles plates de 8 mm (5/16 po) (29), rondelles de blocage de 8 mm (5/16 po) (16) et Écrous hexagonaux de 8 mm (5/16 po) (15), tel que montré.



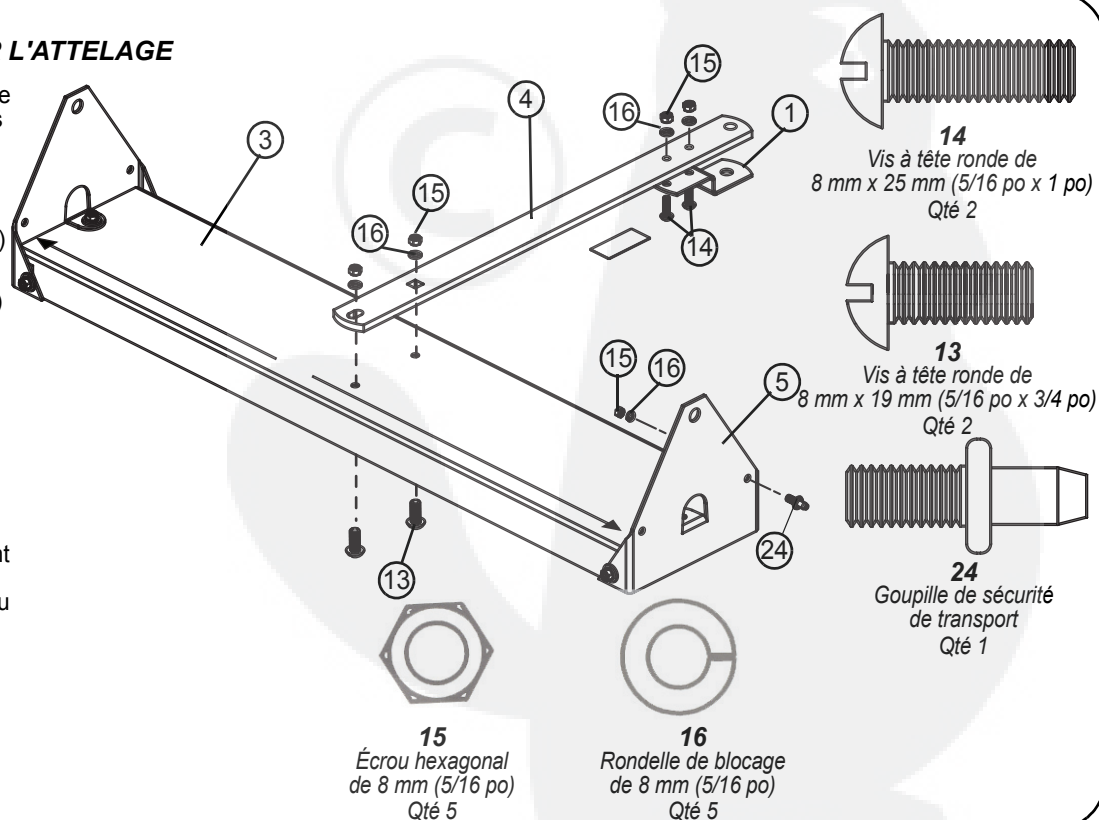
Étape 2. INSTALLER L'ATTELAGE

2a) Installer l'attelage (4) dans le plateau (3) en utilisant deux vis à tête ronde de 8 mm x 19 mm (5/16 po x 3/4 po) Vis (13), rondelles de blocage de 8 mm (5/16 po) (16) et écrous hexagonaux de 8 mm (5/16 po) (15), tel qu'indiqué.

2b) Attacher la Chape à Œil (1) à l'Attelage au moyen de deux boulons de 8 mm x 25 mm (5/16 po x 1 po) à tête ronde. Vis (14), rondelles de blocage de 8 mm (5/16 po) (16) et Écrous Hexagonaux de 8 mm (5/16 po) (15), tel qu'indiqué.

2c) Attacher la Goupille de Sécurité de Transport (24) à la Bride d'Extrémité (5) en utilisant une rondelle de Sécurité de 8 mm (5/16 po) (16) et un Écrou hexagonal de 8 mm (5/16 po) (15), tel qu'indiqué.

REMARQUE : La distance intérieure entre les deux brides d'extrémité devrait être de 111 cm (41 pouces) pour garantir une installation adéquate.



Assemblage

Étape 3. ASSEMBLER LES DISQUES DENTÉS

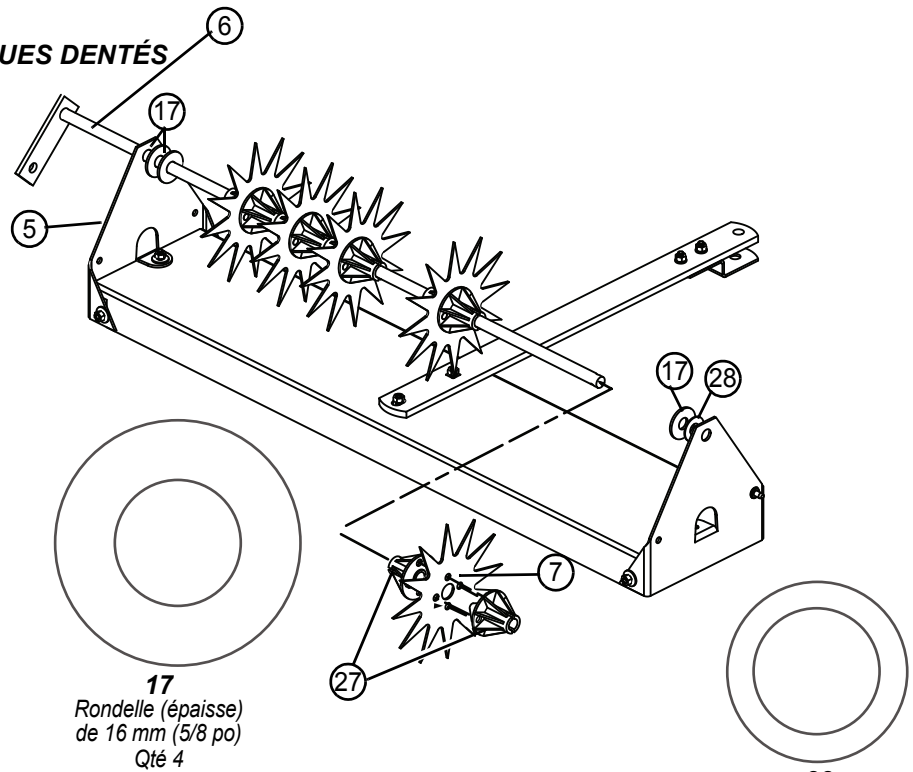
3a) Placer une rondelle plate de 16 mm (5/8 po), épaisse (17) sur l'assemblage de l'essieu (6), puis la glisser à travers le trou dans la bride d'extrémité (5 côtés droit) et ajouter une autre rondelle plate épaisse (17) au besoin.

3b) Positionner les 11 disques dentés (7) et 22 Entretoises/Tubes de Palier (27) sur l'assemblage de l'axe (6), comme suit :

- Tube de palier, petit côté en premier
- Disque denté de l'aérateur
- Tube de palier, grand côté en premier

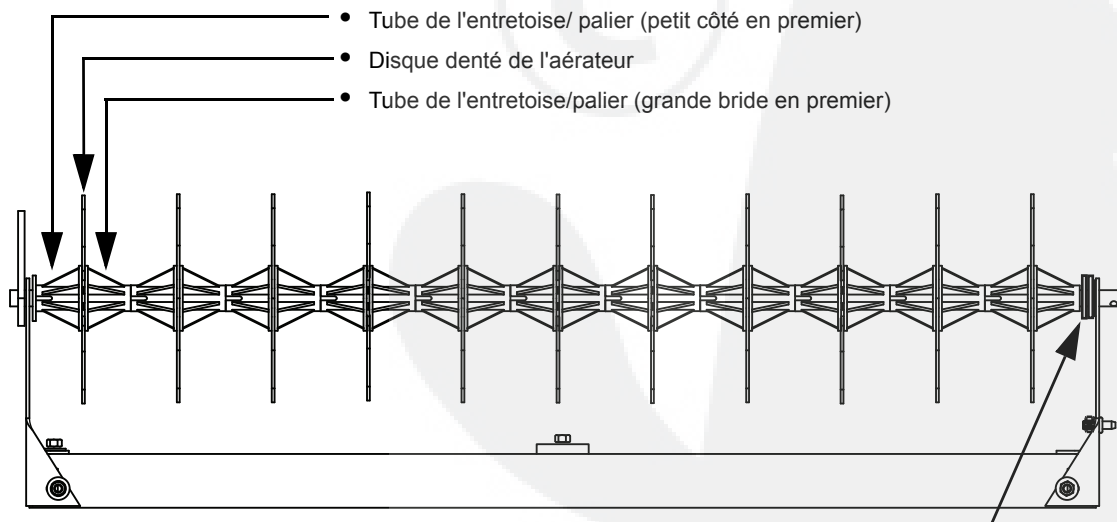
Remarque : les saillies rondes sur les brides des entretoises/paliers doivent s'engager dans les petits trous des disques dentés et dans les deux trous des entretoises/paliers opposé(e)s.

3c) Positionner une ou deux rondelles (17 ou 28) selon ce qui est nécessaire pour éliminer tout mouvement latéral et pousser l'assemblage de l'axe (6) à travers le trou dans la bride d'extrémité de gauche (5), aussi loin que possible. Voir le plan d'ensemble ci-contre.



ATTENTION : le port des gants est obligatoire lors de la manipulation des dents de l'aérateur. Les dents ont des extrémités très acérées. Faites attention lors de la manipulation.

Disposition de disque denté et tube d'entretoise/palier :



Note: Les disques dentés ne doivent pas pouvoir se déplacer latéralement dans l'espace entre les brides d'extrémité. Si un jeu existe, utiliser les rondelles épaisses ou minces supplémentaires de 16 mm (5/8 po) (17 ou 28) à l'intérieur de la bride d'extrémité pour éliminer tout jeu latéral.

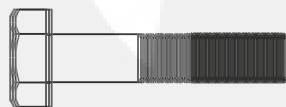
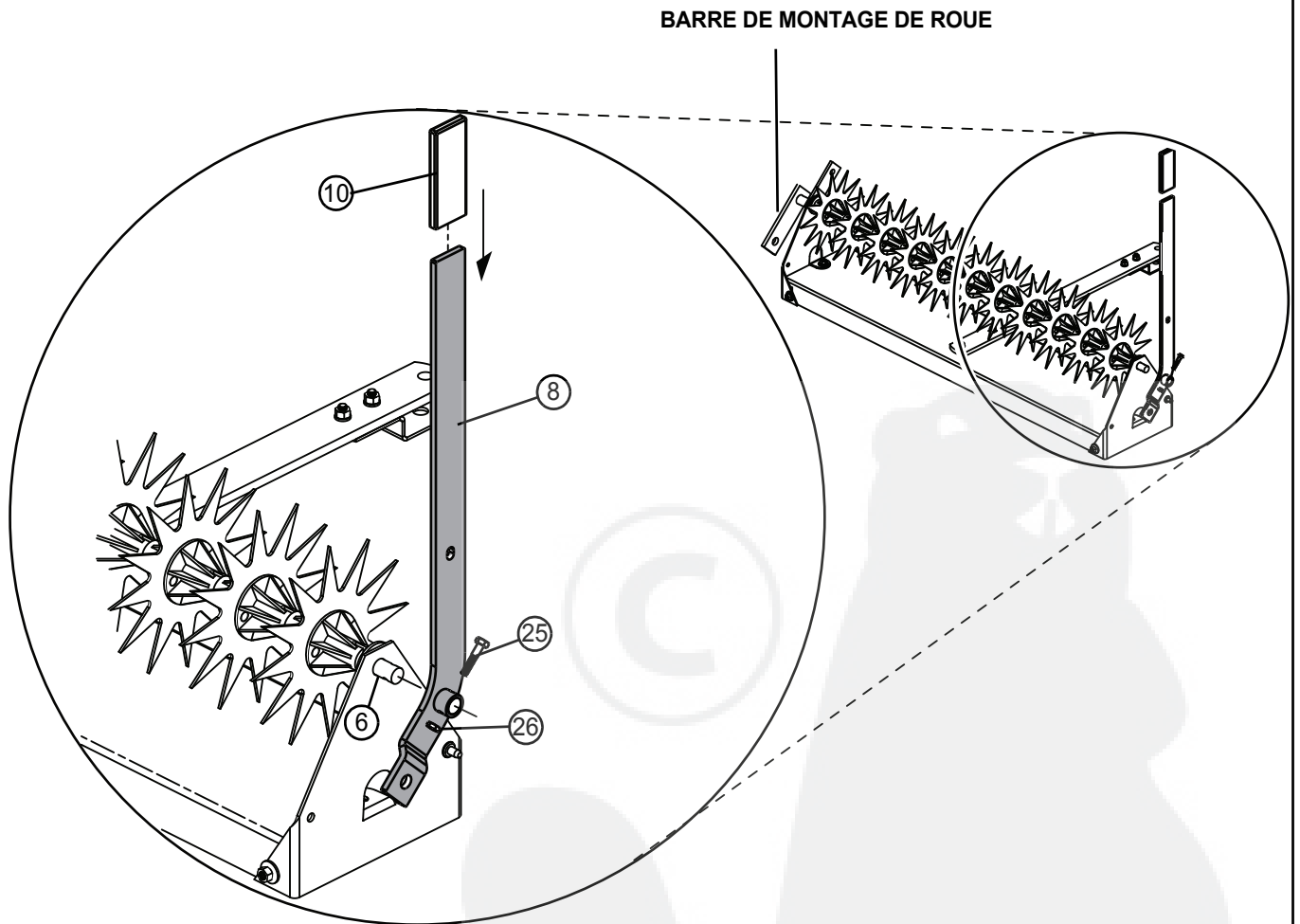
ASSEMBLAGE

Étape 4. ATTACHER L'ASSEMBLAGE DE POIGNÉE.

4a) Attacher l'assemblage de poignée (8) au bout de l'assemblage de l'essieu (6) en introduisant un boulon hexagonal de 6 mm x 32 mm (1/4 po x 1 1/4 po) (25) à travers le trou dans l'extrémité d'assemblage de l'essieu et bloquer avec un écrou hexagonal de 6 mm (1/4 po) (26), tel qu'indiqué.

Remarque : la bride de fixation de roue sur l'assemblage de l'axe doit être positionnée vers le bas, tel qu'indiqué, afin de monter les roues correctement.

4b) Glisser les protections de poignée (10) sur l'assemblage de poignée (8).



25
Boulon hexagonal, 6 mm
(1/4 po) x 32 mm (1 1/4 po)
Qté 1



26
Contre-écrou hexagonal,
6 mm (1/4 po)
Qté 1

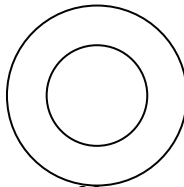
ASSEMBLAGE

Étape 5. INSTALLATION DES ROUES

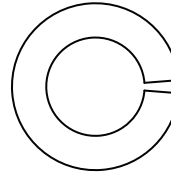
4a) Attacher une roue (9) à l'assemblage de poignée (8) et l'autre roue à la barre de montage sur l'essieu (6). Fixer sur chaque côté en utilisant les pièces dans l'ordre suivant :

- Boulon à tête hexagonale de 13 mm x 76 mm (1/2 po x 3 po) (20)
- Rondelle plate de 13 mm (1/2 po) (23)
- Roue (9)
- Rondelle plate de 13 mm (1/2 po) (23)
- Boulon à tête hexagonale de 13 mm (1/2 po) (21)
- Rondelle de blocage de 13 mm (1/2 po) (22)
- Boulon à tête hexagonale de 13 mm (1/2 po)

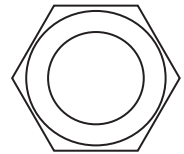
Remarque : attacher la roue sans utiliser toutes les pièces appropriées laissera la roue branlante. S'assurer que toutes les pièces ont été utilisées, voir encarts ci-dessous.



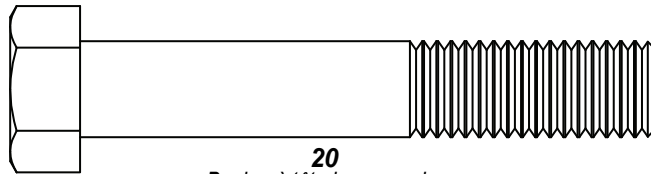
23
Rondelle plate,
13 mm (1/2 po)
Qté 4



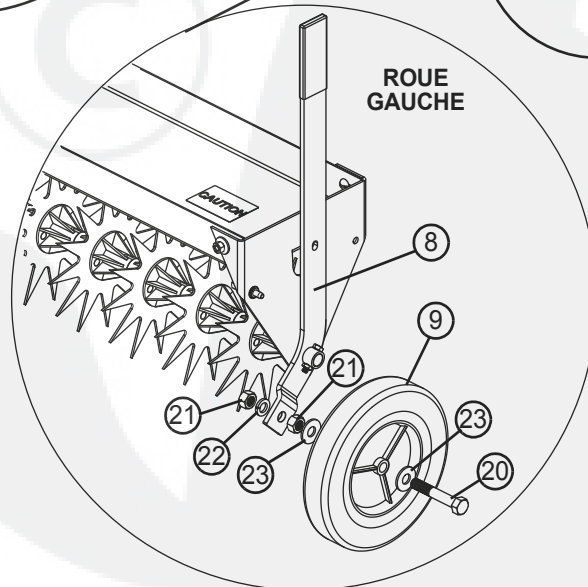
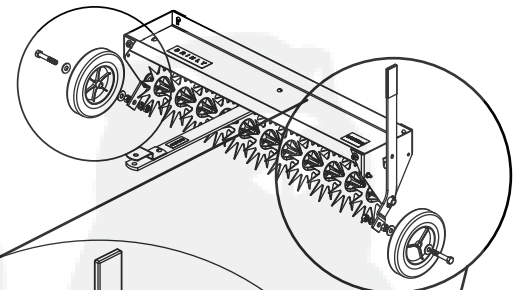
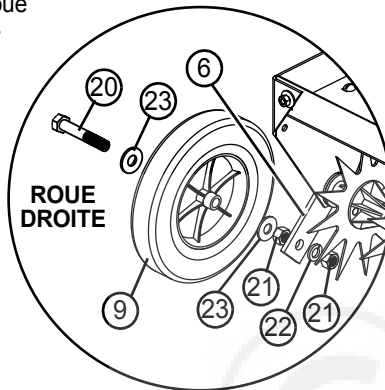
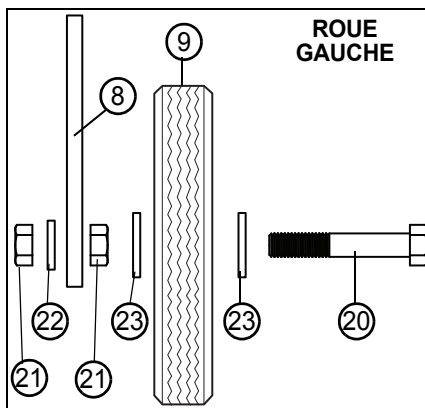
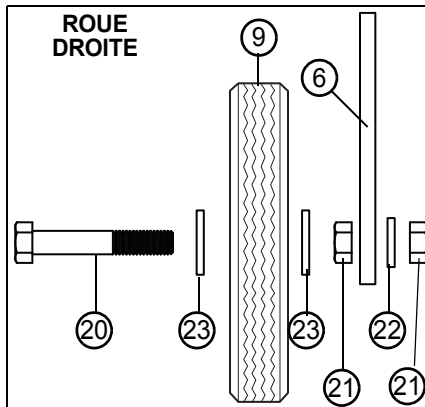
22
Rondelle de blocage,
13 mm (1/2 po)
Qté 3



21
Écrou hexagonal,
13 mm (1/2 po)
Qté 4



20
Boulon à tête hexagonale,
1,59 mm x 76 mm
(1/16 po x 3 po)
Qté 2



Assemblage

Étape 6. MONTAGE ET TRANSPORT

6a) Attacher l'aérateur à votre véhicule tracteur en utilisant la goupille d'attelage (18) et la goupille fendue (12) fournies.

6b) Pour placer en position de transport :

- Tirer l'assemblage de poignée (8) vers l'avant.
- Tirer légèrement vers l'extérieur et positionner au-dessus de la goupille de sécurité de transport (24). L'aérateur repose sur les roues.

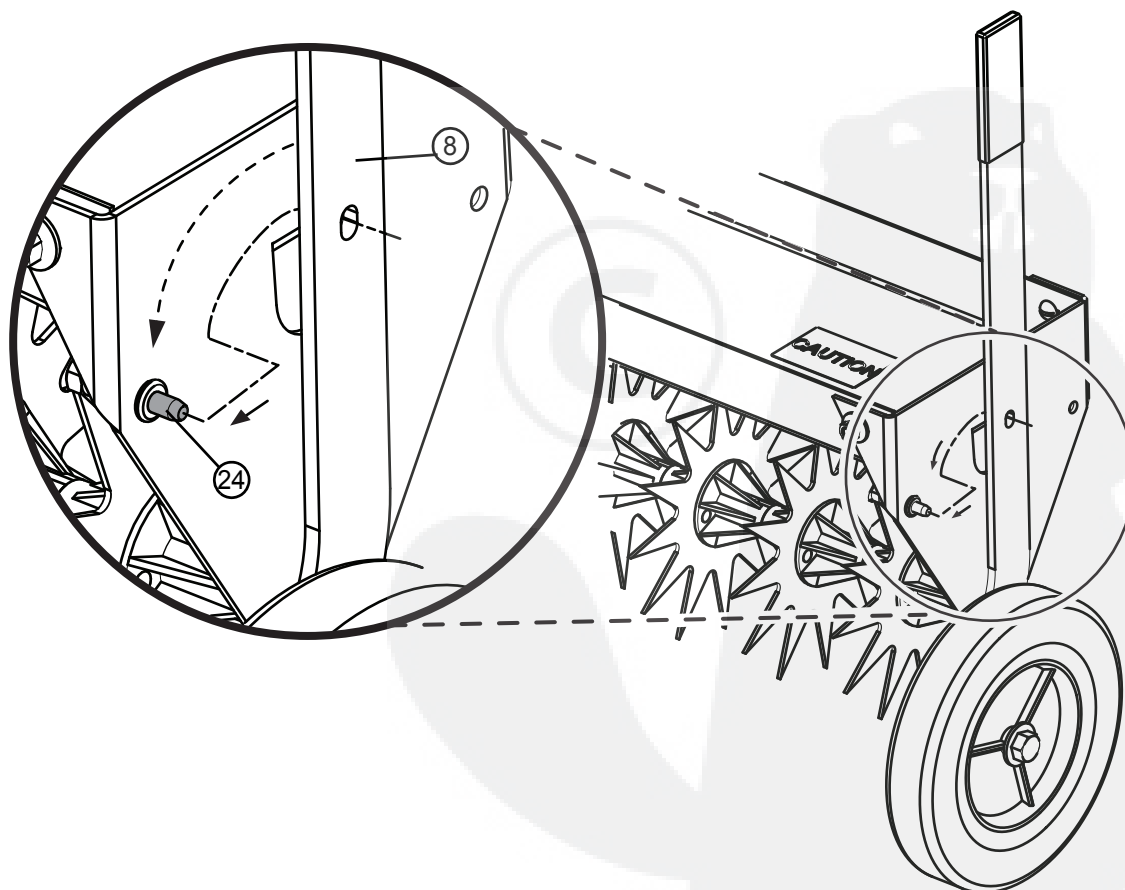
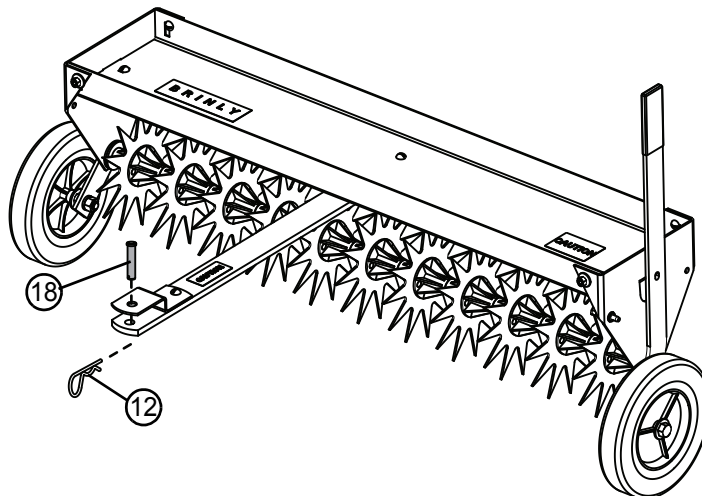


MISE EN GARDE : Éviter d'endommager les disques dentés. Engager les roues de transport lorsque vous traversez les allées en béton ou en asphalte ainsi que les trottoirs.

6c) Pour placer en position de fonctionnement :

Tirer vers l'extérieur sur l'assemblage de poignée (dégager de la position de transport) et repousser la poignée.

L'aérateur devrait reposer sur les disques dentés.



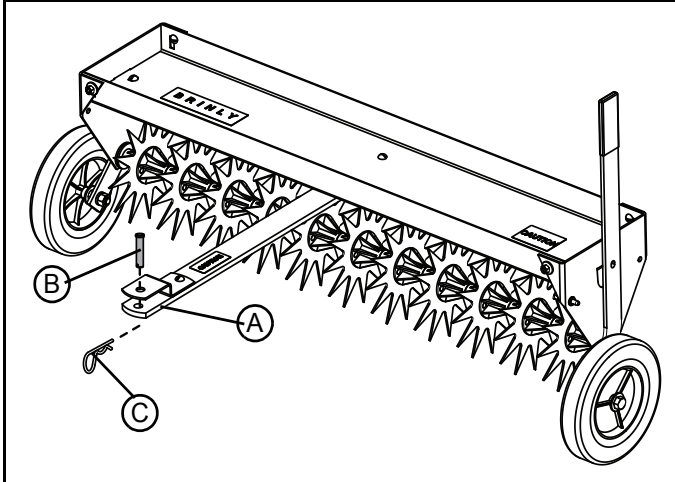
UTILISATION

INSTALLATION DE VOTRE AÉRATEUR



MISE EN GARDE : Éviter les blessures! S'assurer que les pieds et les mains sont loin des pointes des disques dentés.

Éviter les blessures! Ne pas utiliser la poignée de levage si l'attelage n'est pas attaché au véhicule tracteur.



1. Stationner la machine de façon sécuritaire (voir le manuel du véhicule tracteur).
2. Aligner la chape à œil de l'aérateur (A) avec l'attelage du véhicule tracteur.
3. Installer la goupille de la bride de l'attelage (B) à travers la chape à œil et l'attelage du véhicule tracteur. Sécuriser la goupille de l'attelage avec le goupille fendue (C).

ENLÈVEMENT DE L'AÉRATEUR.



MISE EN GARDE : Éviter les blessures! Éviter de placer toute partie du corps sous la flèche d'attelage. Ne pas essayer de détacher l'aérateur du véhicule tracteur lorsqu'il y a du poids sur le plateau.

1. Actionnez le frein de stationnement du véhicule tracteur. (voir le manuel du véhicule tracteur).
2. Placer l'aérateur dans la position de transport.
3. Décharger le plateau de l'aérateur.



MISE EN GARDE : Évitez les blessures! Évitez de placer toute partie du corps sous la flèche d'attelage. Ne pas essayer de détacher l'aérateur du véhicule tracteur lorsqu'il y a du poids sur le plateau.

4. Retirez la goupille fendue et l'axe de chape de la barre d'attelage.
5. Écartez l'aérateur du véhicule tracteur.
6. Rangez la goupille fendue et l'axe de chape en les installant sur la barre d'attelage.

UTILISATION



MISE EN GARDE : Éviter les blessures! Éviter d'endommager les disques dentés. Engager les roues de transport lorsque vous traversez les allées en béton ou en asphalte ainsi que les trottoirs.

Un poids remorqué excessif peut provoquer la perte de contrôle sur des pentes. La distance d'arrêt augmente avec la vitesse et le poids du chargement remorqué.

Le poids total remorqué ne doit pas dépasser le poids combiné du véhicule tracteur, du lest et du conducteur.

UTILISATION DU PLATEAU DE CHARGE

La capacité maximale de chargement suivante correspond au poids moyen du balai ramasseur et de la charge du bac de ramassage.

MODÈLE :	Capacité de charge
SAT 40BH	19 kg (42 lb) (Vide)
	45 kg (100 lb) (Charge maxi).
	64 kg (142 lb) Poids remorque maxi



MISE EN GARDE : Éviter les blessures! Éviter de placer toute partie du corps sous la flèche d'attelage. Ne pas essayer de détacher l'aérateur du véhicule tracteur lorsqu'il y a du poids sur le plateau.

La capacité de remorquage varie selon le poids du véhicule tracteur et du conducteur. Additionnez le poids de la machine à celui du conducteur pour connaître la capacité maximale de remorquage.

PROFONDEUR/PÉNÉTRATION

La charge doit être ajoutée au plateau après l'installation au véhicule tracteur. La charge devrait être sécurisée par des cordages, ceintures ou autres moyens appropriés pour retenir la charge sur le plateau.

Capacité maximale du plateau de charge = 45 kg (100 lb).

Une humidité modérée du sol est importante pour une pénétration convenable. Des conditions de sécheresse extrême ne permettront pas la pénétration et peuvent endommager les disques dentés. Des conditions d'humidité extrême provoqueront une pénétration totale jusqu'aux entretoises des disques dentés. Cette situation fera des rainures dans la pelouse.

VITESSE

La meilleure vitesse de fonctionnement est de 4,83 km/h (3 mph) ou moins.

FRÉQUENCE

L'aération n'est pas réalisée en un seul passage. Plusieurs passages sur le gazon seront normalement nécessaires. Le fait d'alterner la direction de 90 degrés améliorera l'effet d'aération.

L'aérateur peut être utilisé dans le cadre d'une opération indépendante ou lorsque vous tondez votre gazon.

ENTRETIEN

ENTRETIEN

Après la première demi-heure d'utilisation, vérifiez si toutes les attaches sont bien serrées.

Les disques dentés sont fabriqués en acier galvanisé pour résister à l'usure du sol abrasif. Le contact avec des objets peut voiler ou casser les disques dentés. Contacter notre département du Service à la clientèle pour acheter des disques dentés de rechange. (réf. N° B-5423).

L'aérateur ne nécessite pas d'entretien en principe. Cependant, comme avec tout produit en acier, il peut rouiller. Appliquer une fine couche d'huile sur les disques dentés après utilisation pour éviter la rouille. En cas de rouille sur les surfaces peintes, sabler légèrement et couvrir avec du vernis.

Enlever périodiquement les débris qui s'accumulent entre les disques dentés.

Appliquer une huile de lubrification sur chaque disque denté et chaque palier avant utilisation.

FICHE TECHNIQUE

Vitesse de remorquage maximale	8 km/h (5 mph)
Charge maximale.....	45 kg (100 lb)
Poids à vide	19 kg (42 lb)
Poids remorqué maximal	64 kg (142 lb)

POUR UN SERVICE DE QUALITÉ

Un produit de qualité va de pair avec un service de qualité

Nous nous proposons de répondre à chacune de vos questions et de résoudre chacun de vos problèmes.

Suivez les étapes ci-dessous pour obtenir des réponses à toute question que vous auriez relativement à votre produit :

1. Se reporter au manuel de l'utilisateur de l'accessoire remorqué et de la machine.
2. En Amérique du Nord ou au Canada, composez le 1 877 728-8224 et fournissez le numéro de série (si disponible) et le numéro de modèle du produit.



GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT POUR



Accessoires remorqués

La garantie limitée énoncée ci-dessous est fournie par Brinly-Hardy Company et a trait à la marchandise neuve acquise et utilisée aux États-Unis et dans ses possessions et territoires.

Brinly Hardy Company garantit les produits répertoriés ci-dessous contre les vices de matériau et de fabrication, et réparera ou remplacera, à sa discrétion et sans frais, toute pièce présentant des vices de matériau ou de fabrication. Cette garantie limitée s'applique uniquement si ce produit a été assemblé, utilisé et entretenu en conformité avec le manuel de l'opérateur fourni avec le produit, et s'il n'a pas fait l'objet d'un usage inadéquat, abusif, commercial ou négligent, d'un accident, d'un entretien inapproprié, d'une modification, de vandalisme, d'un vol, d'un incendie, de dégâts causés par l'eau ou d'un dommage résultant de tout autre péril ou désastre naturel.

Les pièces ou composantes d'usure courante mentionnées ci-dessous sont assujetties aux conditions distinctes suivantes : toutes les défaillances des pièces ou composantes d'usure courante seront couvertes sur le produit pour une période de 90 jours.

Les pièces défaillantes pendant la période de la garantie seront remplacées à nos frais. En vertu de cette garantie, notre obligation est expressément limitée au remplacement ou à la réparation, à notre discrétion, des pièces présentant des vices de matériau et de fabrication.

POUR OBTENIR DU SERVICE : Le remplacement de pièces garanties est disponible, UNIQUEMENT AVEC PREUVE D'ACHAT, auprès de notre Service d'assistance à la clientèle pour les accessoires remorqués. Composez le 1 877-728-8224.

Cette garantie limitée ne fournit pas de couverture dans les cas suivants :

- a) Articles d'entretien de routine, tels que les lubrifiants et les filtres.
- b) Détérioration normale du fini extérieur due à l'utilisation ou à l'exposition aux éléments.
- c) Frais de transport et/ou de main-d'œuvre.
- d) La garantie ne couvre pas l'utilisation commerciale ni l'utilisation pour la location du produit.

Aucune garantie implicite, y compris toute garantie implicite de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, ne s'applique après la période applicable de la garantie expresse écrite ci-dessus relativement aux pièces identifiées ci-dessous. Aucune autre garantie expresse, écrite ou verbale, sauf celle énoncée ci-dessus, consentie par toute personne ou

entité, y compris un concessionnaire ou un détaillant, relativement à tout produit, ne liera Brinly-Hardy Co. Au cours de la période couverte par la garantie, la solution exclusive est la réparation ou le remplacement du produit, tel qu'énoncé plus haut.

Les clauses décrites dans la présente garantie sont les seuls recours exclusifs découlant de l'achat du produit. Brinly-Hardy Co. ne pourra être tenu responsable d'aucune perte ou dommage accessoire ou indirect, y compris, sans restriction, les frais encourus pour des services de soins de pelouse de remplacement ou substituts, ou pour les frais de location pour le remplacement temporaire d'un produit sous garantie.

Certains États ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la restriction de dommages accessoires ou indirects, sur la durée de la garantie implicite, auquel cas, les exclusions ou restrictions pourraient ne pas s'appliquer.

Au cours de la période de garantie, le recours exclusif est le remplacement de la pièce. Aucune réparation ne pourra, quelles que soient les circonstances, dépasser le coût du prix d'achat du produit vendu. Toute altération des caractéristiques de sécurité de ce produit annulera cette garantie. Vous assumez le risque et la responsabilité en cas de toute perte et de tout dommage ou blessure subis par vous-même et votre propriété/ou par d'autres et leur propriété à la suite d'une utilisation inadéquate de ce produit ou d'une incapacité à en faire usage.

Cette garantie limitée s'applique uniquement à l'acheteur original ou à la personne à laquelle ce produit a été offert.

LOIS DES ÉTATS OU DES PROVINCES RELATIVES À LA PRÉSENTE GARANTIE : la présente garantie limitée vous accorde des droits légaux spécifiques et vous pourriez avoir d'autres droits qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.

IMPORTANT : la période de garantie énoncée ci-dessous débute à la date de la PREUVE D'ACHAT. Sans la preuve d'achat, la période de garantie débute à la date de fabrication déterminée par la date de fabrication du numéro de série.

PÉRIODE COUVERTE PAR LA GARANTIE :
La période de garantie pour cet aérateur de gazon est la suivante : les pièces de cadre en acier - 2 ans, les pneus et les dents sont des pièces d'usure courante - 90 jours.