



Kit Recycler

Groupe de déplacement Groundsmaster® e3200 à 2 roues motrices avec tondeuse rotative de 152 cm à éjection arrière

N° de modèle 32306

Instructions de montage

1

Préparation de la machine

Aucune pièce requise

Procédure

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Serrez le frein de stationnement.

Remarque: Assurez-vous que le frein de stationnement est serré. Vérifiez la présence du symbole de frein de stationnement sur l'affichage ; voir le *Manuel de l'utilisateur*.

3. Levez le plateau de coupe en position de TRANSPORT ; voir le *Manuel de l'utilisateur*.
4. Coupez le moteur et enlevez la clé.
5. Tournez le coupe-batterie à la position ARRÊT ; voir le *Manuel de l'utilisateur* du groupe de déplacement.
6. Tournez le plateau de coupe à la position d'ENTRETIEN ; voir le *Manuel de l'utilisateur*.



2

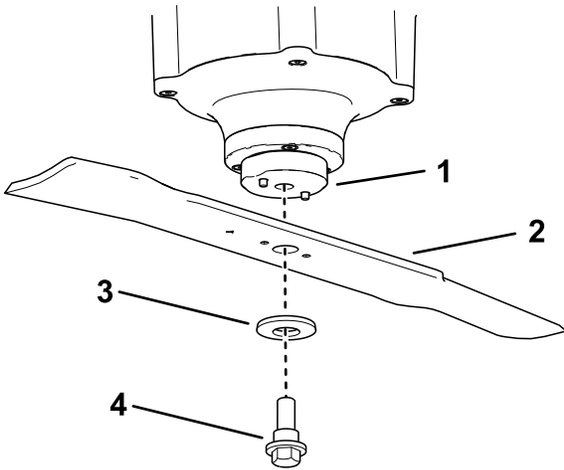
Dépose des lames

Aucune pièce requise

Procédure

1. Placez une clé sur le méplat du disque de retenue de la lame ou maintenez l'extrémité de la lame à l'aide d'un chiffon ou d'un gant épais.
2. Retirez de l'axe, le boulon, la rondelle et la lame.

Important: Conservez les pièces pour le remontage.



g376322

Figure 1

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1. Disque de retenue de lame | 3. Rondelle |
| 2. Lame | 4. Boulon de lame |
-

3

Retrait des obturateurs

Aucune pièce requise

Procédure

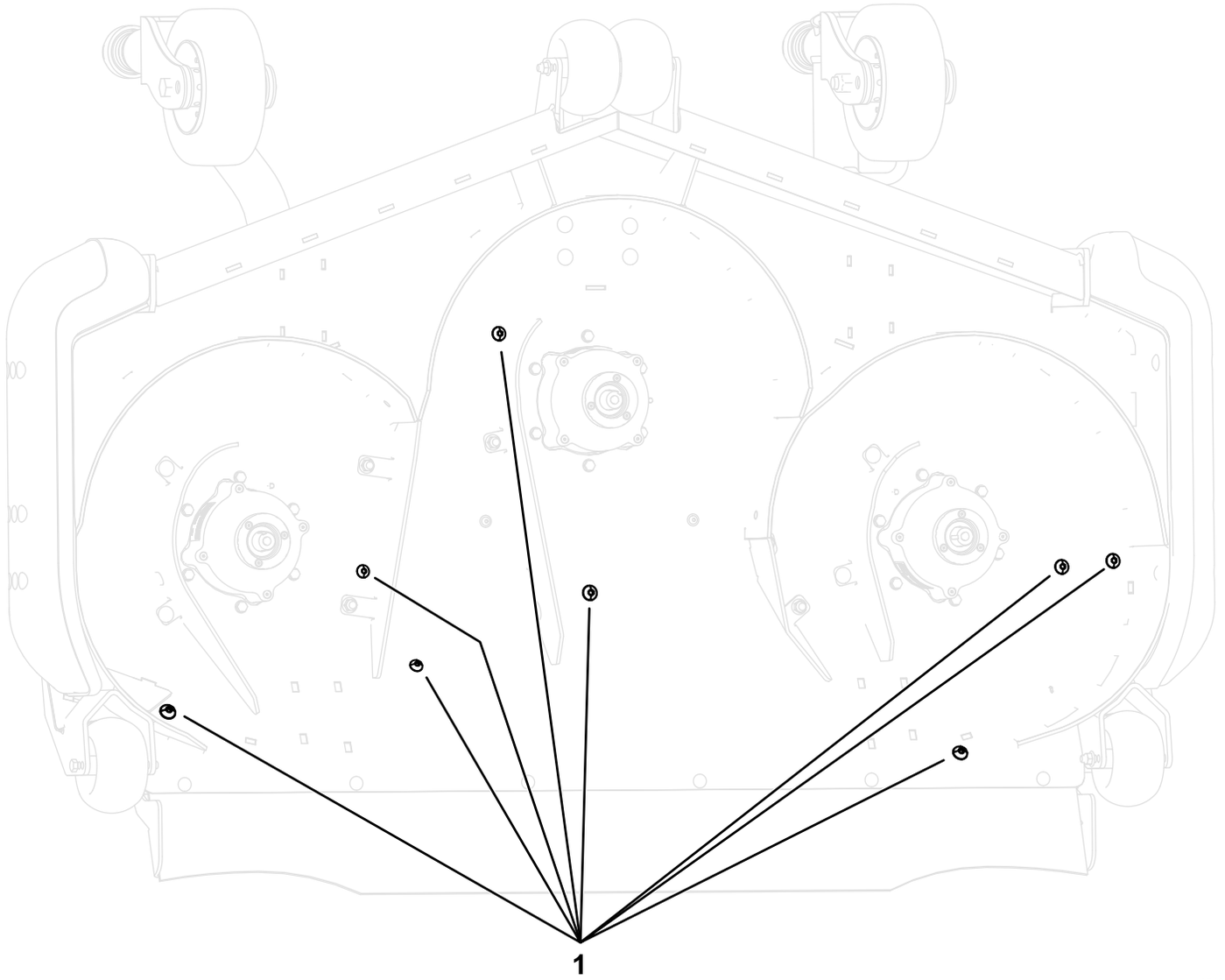


Figure 2

g454910

1. Caches

4

Dépose des déflecteurs existants

Aucune pièce requise

Procédure

Déposez les déflecteurs et les fixations existants du plateau de coupe, comme montré à la [Figure 3](#).

Remarque: Conservez les pièces au cas où vous déposiez le kit Recycler ultérieurement.

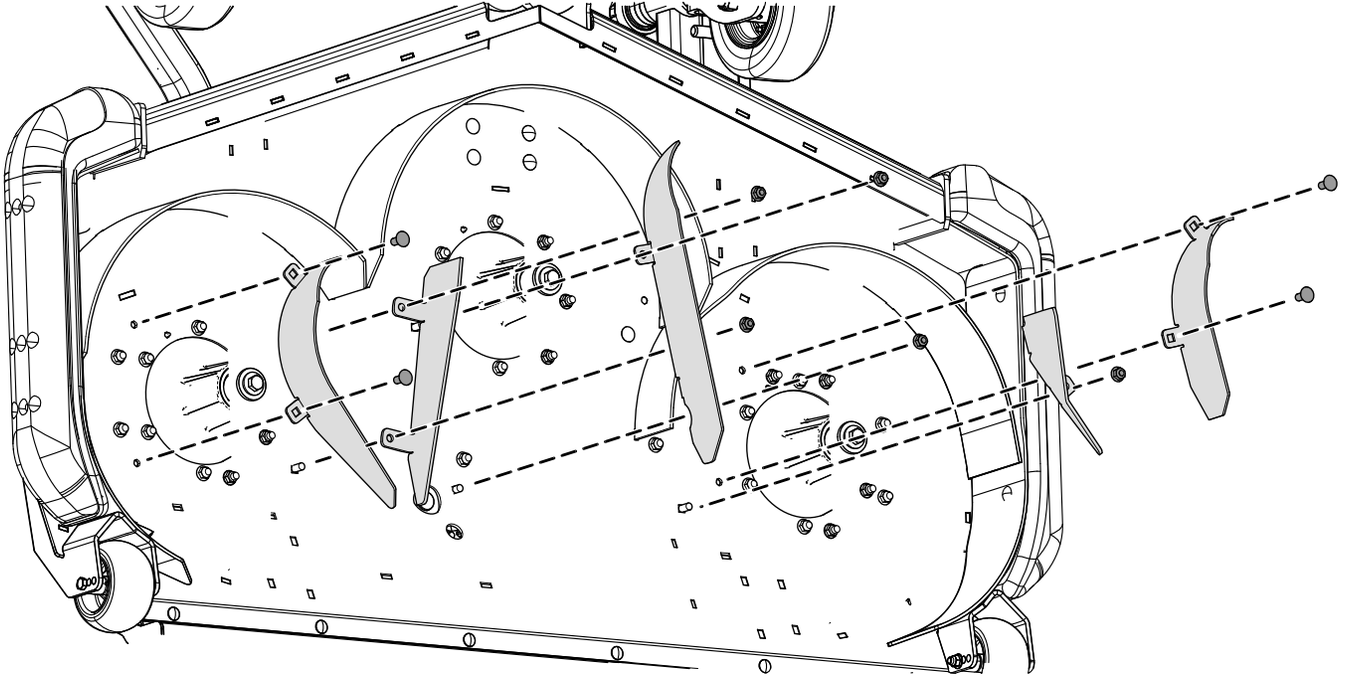


Figure 3

g308832

5

Montage des déflecteurs Recycler

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Défecteur arrière droit
1	Défecteur central arrière
1	Défecteur arrière gauche
2	Défecteur « kicker » latéral
1	Défecteur « kicker » central
12	Contre-écrou (3/8")
12	Boulon de carrosserie (3/8" x 7/8")

Procédure

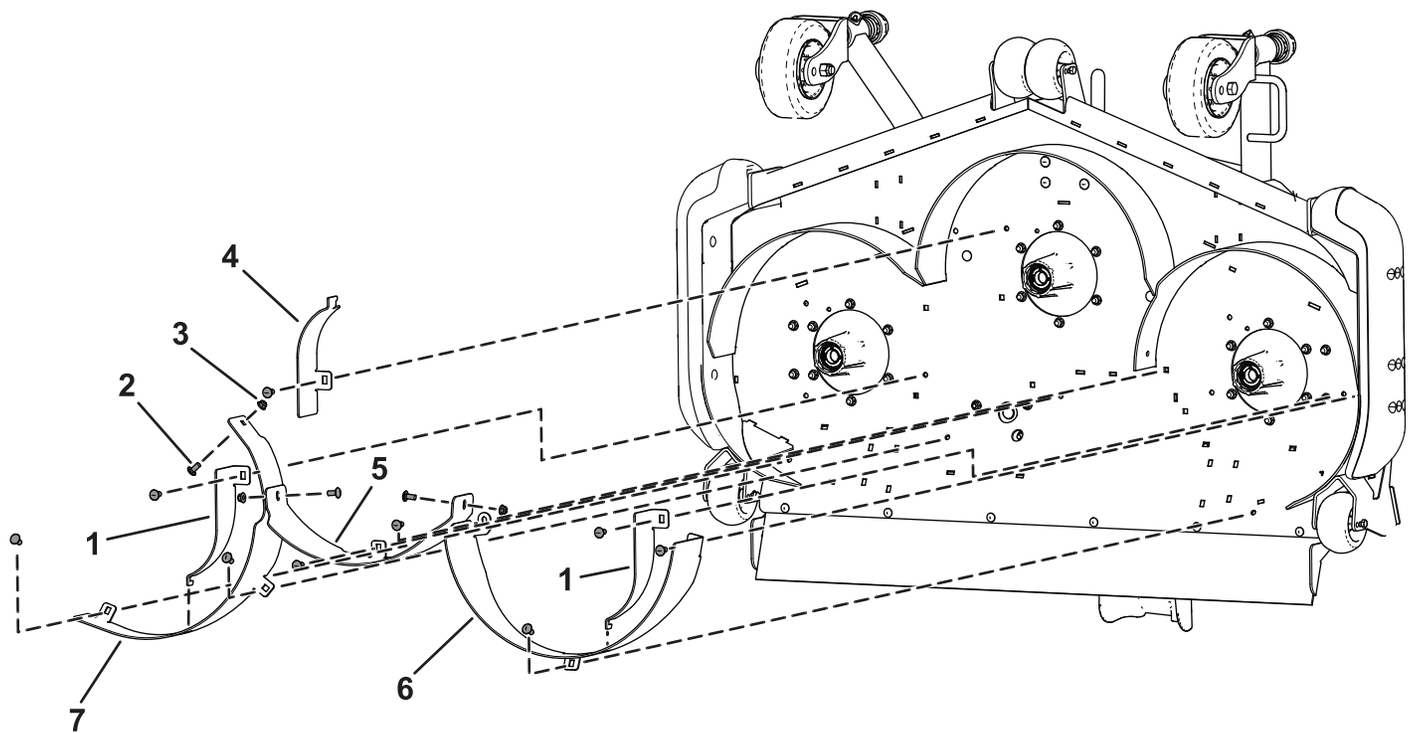
1. Fixez légèrement le déflecteur arrière droit sur le plateau de coupe à l'aide de 3 boulons de carrosserie (3/8" x 7/8") et de 3 contre-écrous (3/8"), comme montré à la [Figure 4](#).
2. Fixez légèrement le déflecteur arrière gauche sur le plateau de coupe à l'aide de 3 boulons de carrosserie (3/8" x 7/8") et de 3 contre-écrous (3/8"), comme montré à la [Figure 4](#).
3. Fixez légèrement le déflecteur central arrière sur le plateau de coupe en insérant un boulon de carrosserie (3/8" x 7/8") à travers le plateau, et un boulon de carrosserie (3/8" x 7/8") à travers le déflecteur avant gauche, avec des contre-écrous (3/8") comme montré à la [Figure 4](#).
4. Fixez légèrement le déflecteur central arrière au déflecteur arrière droit à l'aide d'un boulon de carrosserie (3/8" x 7/8") et d'un contre-écrou (3/8"), comme montré à la [Figure 4](#).
5. Fixez légèrement les 2 déflecteurs « kicker » latéraux et le déflecteur « kicker » central à l'aide de 3 boulons de carrosserie (3/8" x 7/8") et de 3 contre-écrous (3/8"), comme montré à la [Figure 4](#).

Remarque: Le côté replié de chaque déflecteur « kicker » s'accroche à la fente du déflecteur de chambre.

Remarque: Il pourra être nécessaire de desserrer le déflecteur d'accouplement pour monter correctement le côté replié du déflecteur « kicker ».

6. Obturez les trous avec les pièces déposées pendant la procédure [3 Retrait des obturateurs](#) (page 3).

Remarque: Insérez des boulons de carrosserie dans les trous carrés. Insérez les boulons à tête ronde dans les trous ronds.



g306693

Figure 4

- | | |
|----------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Déflecteur « kicker » latéral | 5. Déflecteur central arrière |
| 2. Boulon de carrosserie (3/8" x 7/8") | 6. Déflecteur arrière gauche |
| 3. Contre-écrou (3/8") | 7. Déflecteur arrière droit |
| 4. Déflecteur « kicker » central | |

6

Pose des lames

Aucune pièce requise

Procédure

Montez la lame, la rondelle et le boulon de lame, puis serrez le boulon à un couple de 68 à 81 N·m comme montré à la [Figure 5](#).

Important: Veillez à ce que la rondelle soit tournée vers le bas, comme montré, pour garantir la qualité de la coupe.

Important: Pour obtenir une coupe correcte, la partie relevée de la lame doit être dirigée en haut.

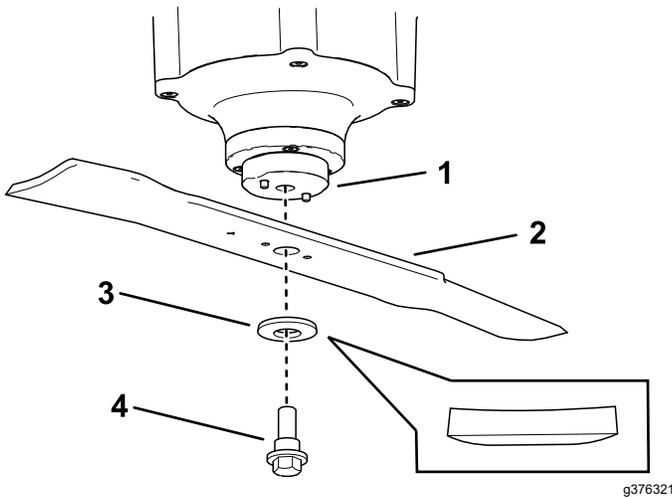


Figure 5

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1. Disque de retenue de lame | 3. Rondelle |
| 2. Lame | 4. Boulon de lame |

7

Serrage des fixations

Aucune pièce requise

Procédure

⚠ ATTENTION

Lors de l'entretien de la lame, cette dernière peut bouger même si la source d'alimentation est éteinte. La lame est tranchante et vous risquez de vous blesser gravement à son contact.

- N'approchez jamais les mains ou les pieds d'une lame en mouvement.
 - Portez des gants pour effectuer l'entretien de la lame.
1. Serrez tous les écrous et boulons des déflecteurs.
 2. Faites tourner les lames pour vérifier qu'elles ne touchent pas les déflecteurs. En cas de contact, desserrez le(s) déflecteur(s) jusqu'à obtention d'un jeu, puis fixez le(s) déflecteur(s).

8

Dernières opérations d'installation

Aucune pièce requise

Procédure

Tournez le plateau de coupe à la position de TONTE ; voir le *Manuel de l'utilisateur*.

9

Retour à l'éjection arrière

Aucune pièce requise

Procédure

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Serrez le frein de stationnement.
Remarque: Assurez-vous que le frein de stationnement est serré. Vérifiez la présence du symbole de frein de stationnement sur l'affichage ; voir le *Manuel de l'utilisateur*.
3. Levez le plateau de coupe en position de TRANSPORT ; voir le *Manuel de l'utilisateur*.
4. Coupez le moteur et enlevez la clé.
5. Tournez le coupe-batterie à la position ARRÊT ; voir le *Manuel de l'utilisateur* du groupe de déplacement.
6. Tournez le plateau de coupe à la position d'ENTRETIEN ; voir le *Manuel de l'utilisateur*.
7. Déposez les déflecteurs Recycler.
Remarque: Conservez les fixations.
8. Installez les déflecteurs d'éjection arrière et leurs fixations.

Remarque: Vous devez obturer tous les trous ouverts pour empêcher la projection de sable et/ou d'autres petits objets à travers le plateau.