



Kit Recycler[®] de 122 cm, 132 cm ou 152 cm

Tondeuse autoportée Z Master[®] série 4000

N° de modèle 144-0386

N° de modèle 144-0387

N° de modèle 144-0388

Instructions de montage

Sécurité

Utilisation du mode éjection latérale ou mulching

⚠ DANGER

Si le déflecteur d'herbe, l'obturateur d'éjection ou le bac à herbe complet ne sont pas en place sur la machine, vous-même ou d'autres personnes peuvent être touchés par une lame ou des débris projetés. Le contact avec les lames en rotation et la projection de débris peuvent occasionner des blessures graves ou mortelles.

- N'enlevez jamais le déflecteur d'herbe du plateau de coupe, sa présence est nécessaire pour diriger l'herbe tondue sur le gazon. Si le déflecteur d'herbe est endommagé, remplacez-le immédiatement.
- Ne mettez jamais les mains ou les pieds sous le plateau de coupe.
- N'essayez jamais de dégager l'ouverture d'éjection ou les lames sans avoir au préalable amené la commande des lames (PDF) en position DÉSENGAGÉE, tourné la clé de contact sur ARRÊT et enlevé la clé.
- Vérifiez que le déflecteur d'herbe est abaissé.



Montage

Pièces détachées

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour vérifier si toutes les pièces ont été expédiées.

Procédure	Description	Qté	Utilisation
1	Aucune pièce requise	–	Préparation de la machine.
2	Aucune pièce requise	–	Dépose des lames existantes.
3	Aucune pièce requise	–	Dépose du déflecteur existant.
4	Plaque d'éjection Boulon de carrosserie (5/16" x 7/8") Écrou à embase (5/16") Écrou à embase (3/8") Boulon de carrosserie (3/8" x 1")	1 1 1 2 2	Montage de la plaque d'éjection.
5	Déflecteur gauche Déflecteur central Déflecteur droit Écrou à embase (3/8") Boulon de carrosserie (3/8" x 1")	1 1 1 9 9	Montage des déflecteurs pour plateaux de coupe de 122 cm et de 132 cm.
6	Déflecteur gauche Déflecteur central Déflecteur droit Écrou à embase (3/8") Boulon de carrosserie (3/8" x 1")	1 1 1 9 9	Montage des déflecteurs pour plateaux de coupe de 152 cm.
7	Aucune pièce requise	–	Montage des lames neuves.
8	Aucune pièce requise	–	Serrage de toutes les fixations.

1

Préparation de la machine

Aucune pièce requise

Procédure

1. Garez la machine sur une surface plane et horizontale.
2. Amenez les leviers de commande de déplacement en position de VERROUILLAGE AU POINT MORT.
3. Serrez le frein de stationnement.
4. Coupez le moteur et enlevez la clé.
5. Nettoyez soigneusement le plateau de coupe. Éliminez tous les débris pour permettre le montage correct des déflecteurs.
6. Réparez toutes les parties faussées ou endommagées du plateau de coupe et remplacez les pièces manquantes.

2

Dépose des lames existantes

Aucune pièce requise

Procédure

⚠ ATTENTION

Les lames du plateau de coupe sont coupantes. Le contact avec une lame tranchante peut causer des blessures graves.

Portez des gants ou enveloppez la lame d'un chiffon.

Voir comment déposer les lames dans le *Manuel de l'utilisateur*.

Les lames de recyclage sont vendues séparément. Contactez un concessionnaire-réparateur agréé.

3

Dépose du déflecteur existant

Aucune pièce requise

Procédure

1. Enlevez les écrous à embase qui fixent le déflecteur en place (Figure 1).
2. Retirez les boulons qui fixent le déflecteur en place (Figure 1).
3. Déposez le déflecteur et remettez les écrous et les boulons dans les trous de montage du déflecteur (Figure 1).
4. Retirez les fixations comme indiqué à la Figure 1. Conservez les fixations.

Remarque: Conservez le déflecteur et les fixations ; ils serviront pour passer au mode d'éjection latérale.

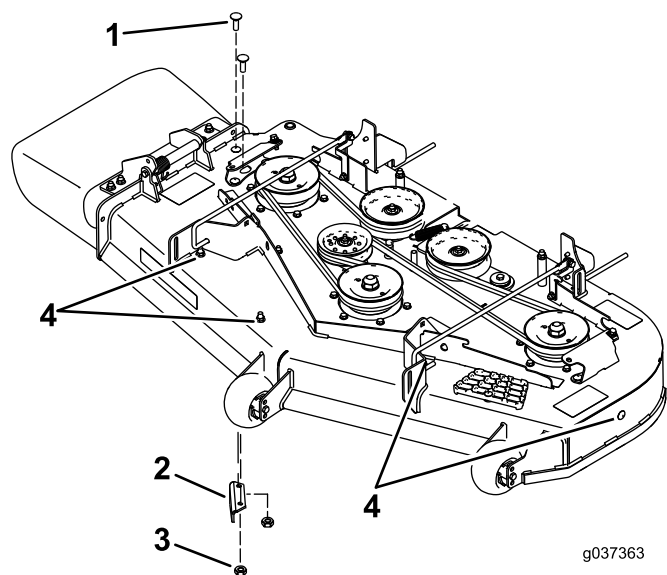


Figure 1

- | | |
|---------------|---|
| 1. Boulons | 3. Écrous |
| 2. Déflecteur | 4. Extrémité de l'axe de pivot (extrémité hexagonale montrée) |

4

Montage de la plaque d'éjection

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Plaque d'éjection
1	Boulon de carrosserie (5/16" x 7/8")
1	Écrou à embase (5/16")
2	Écrou à embase (3/8")
2	Boulon de carrosserie (3/8" x 1")

Procédure

1. Montez la plaque d'éjection à l'extérieur du support de montage au moyen de 2 boulons de carrosserie (3/8" x 1 1/4") et de 2 écrous à embase (petite embase) (3/8"), comme montré à la [Figure 2](#).
2. Fixez la patte à l'intérieur du plateau de coupe à l'aide de 1 boulon de carrosserie (5/16" x 7/8") et de 1 écrou à embase (5/16"), comme montré à la [Figure 2](#).

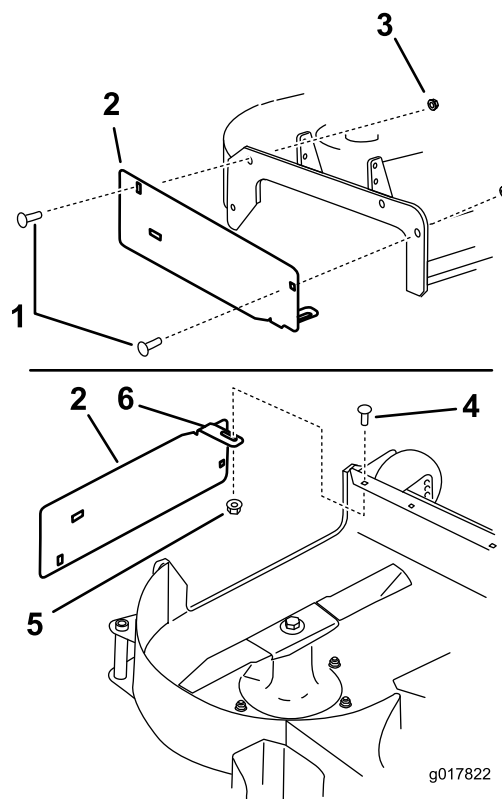


Figure 2

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Boulon de carrosserie (3/8" x 1") | 4. Boulon de carrosserie (5/16" x 7/8") |
| 2. Plaque d'éjection | 5. Écrou à embase (5/16") |
| 3. Écrou à embase (3/8") | 6. Bien placer la patte à l'intérieur du plateau de coupe |

5

Montage des déflecteurs pour plateaux de coupe de 122 cm et de 132 cm

Pièces nécessaires pour cette opération:

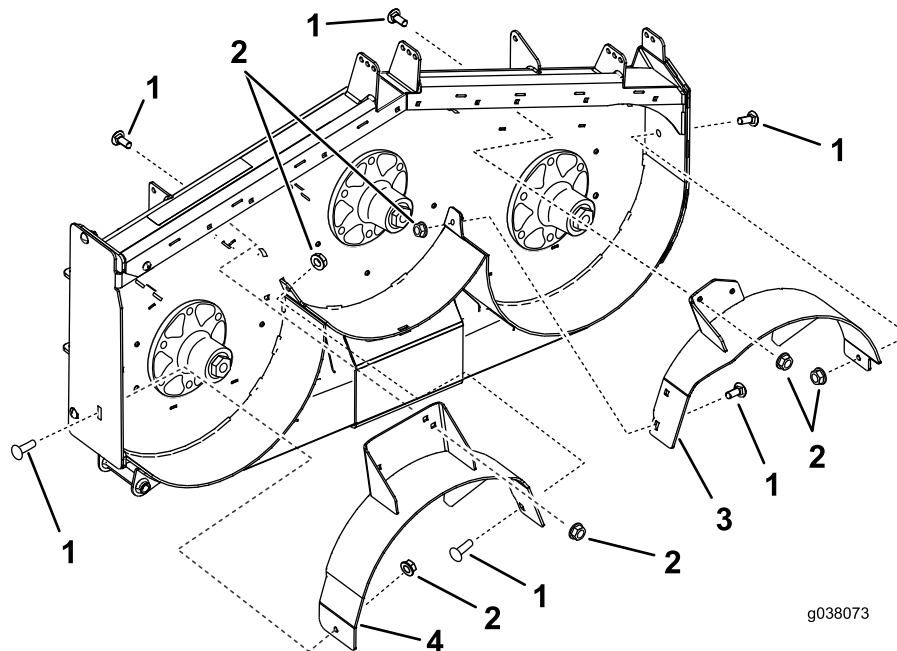
1	Déflecteur gauche
1	Déflecteur central
1	Déflecteur droit
9	Écrou à embase ($\frac{3}{8}$ ")
9	Boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1"

Procédure

Remarque: Fixez légèrement les déflecteurs pour bien les aligner sur tous les trous du plateau de coupe (Figure 3).

1. Placez le déflecteur droit sur le plateau de coupe.
2. Fixez légèrement le déflecteur droit sur la plaque d'éjection à l'aide d'un boulon de carrosserie

- ($\frac{3}{8}$ " x 1") et d'un écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la Figure 3.
3. Fixez légèrement le déflecteur droit au sommet du plateau de coupe à l'aide de 1 boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la Figure 3. Pour choisir les trous corrects, reportez-vous à la Figure 4 et la Figure 5.
4. Fixez légèrement le déflecteur droit sur le plateau de coupe à l'aide de 1 boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la Figure 3.
5. Placez le déflecteur gauche sur le plateau de coupe.
6. Fixez légèrement le déflecteur gauche au sommet du plateau de coupe à l'aide de 1 boulon ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la Figure 3. Pour choisir les trous corrects, reportez-vous à la Figure 4 et la Figure 5.
7. Fixez légèrement le déflecteur gauche sur le plateau de coupe à l'aide de 1 boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la Figure 3.
8. Fixez légèrement le déflecteur gauche sur le côté du plateau de coupe à l'aide de 1 boulon ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la Figure 3.



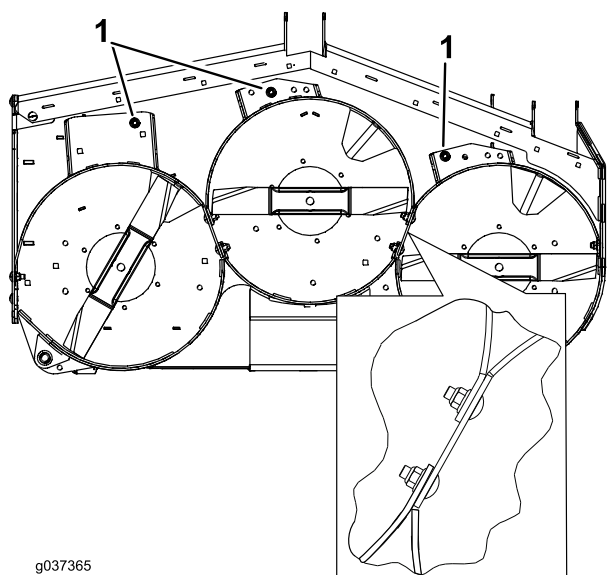
g038073

g038073

Figure 3

Plateau de coupe de 132 cm montré

- | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|---------------------|
| 1. Boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1") | 2. Écrou à embase ($\frac{3}{8}$ ") | 3. Déflecteur gauche | 4. Déflecteur droit |
|--|---------------------------------------|----------------------|---------------------|



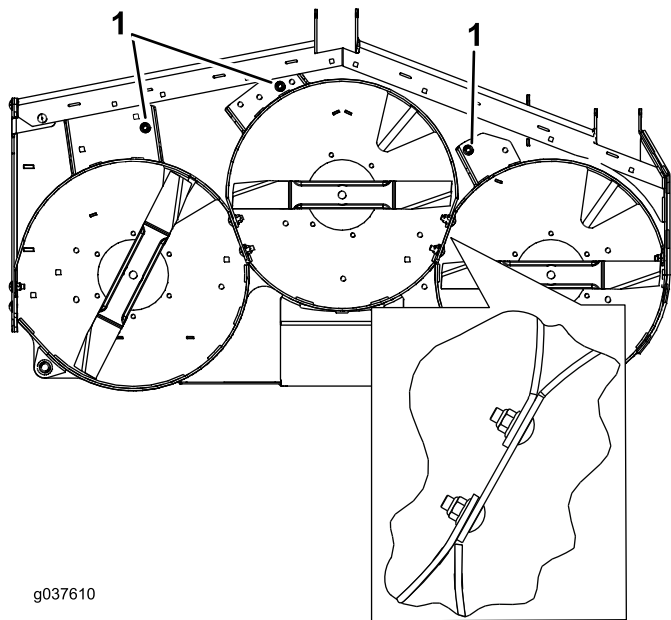
g037365

g037365

Figure 4

Plateau de coupe de 122 cm montré

1. Utiliser ces trous pour les plateaux de coupe de 122 cm



g037610

g037610

Figure 5

Plateau de coupe de 132 cm montré

1. Utiliser ces trous pour les plateaux de coupe de 132 cm

9. Placez le déflecteur central sur le plateau de coupe.
10. Fixez légèrement le déflecteur central au déflecteur gauche à l'aide de 1 boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la [Figure 6](#). Pour choisir les trous corrects, reportez-vous à la [Figure 4](#) et la [Figure 5](#).

11. Fixez légèrement le déflecteur central au déflecteur droit à l'aide de 1 boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la [Figure 6](#).
12. Fixez légèrement le déflecteur central au sommet du plateau de coupe à l'aide de 1 boulon ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la [Figure 6](#). Pour choisir les trous corrects, reportez-vous à la [Figure 4](#) et la [Figure 5](#).

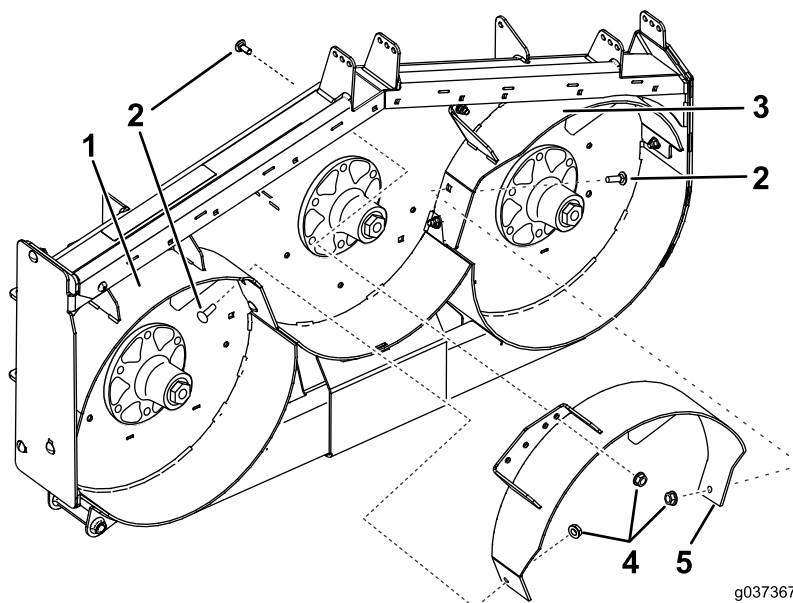


Figure 6

- | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------|
| 1. Déflecteur droit | 3. Déflecteur gauche | 5. Déflecteur central |
| 2. Boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1") | 4. Écrou à embase ($\frac{3}{8}$ ") | |

6

Montage des déflecteurs pour plateaux de coupe de 152 cm

Pièces nécessaires pour cette opération:

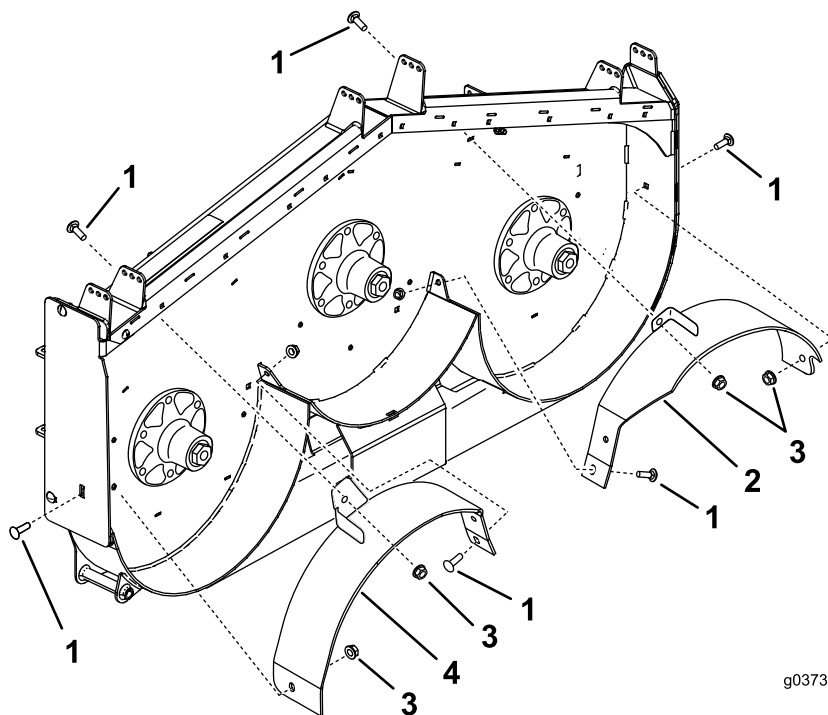
1	Déflecteur gauche
1	Déflecteur central
1	Déflecteur droit
9	Écrou à embase ($\frac{3}{8}$ ")
9	Boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1")

Procédure

Remarque: Fixez légèrement les déflecteurs pour bien les aligner sur tous les trous du plateau de coupe (Figure 7).

1. Placez le déflecteur droit sur le plateau de coupe.
2. Fixez légèrement le déflecteur droit sur la plaque d'éjection à l'aide de 1 boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la Figure 7.

3. Fixez légèrement le déflecteur droit au sommet du plateau de coupe à l'aide de 1 boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "). Voir la Figure 7 et la Figure 8.
4. Fixez légèrement le déflecteur droit sur le plateau de coupe à l'aide de 1 boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la Figure 7.
5. Placez le déflecteur gauche sur le plateau de coupe.
6. Fixez légèrement le déflecteur gauche au sommet du plateau de coupe à l'aide de 1 boulon ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la Figure 7.
7. Fixez légèrement le déflecteur gauche sur le plateau de coupe à l'aide de 1 boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la Figure 7.
8. Fixez légèrement le déflecteur gauche sur le côté du plateau de coupe à l'aide de 1 boulon ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la Figure 7.



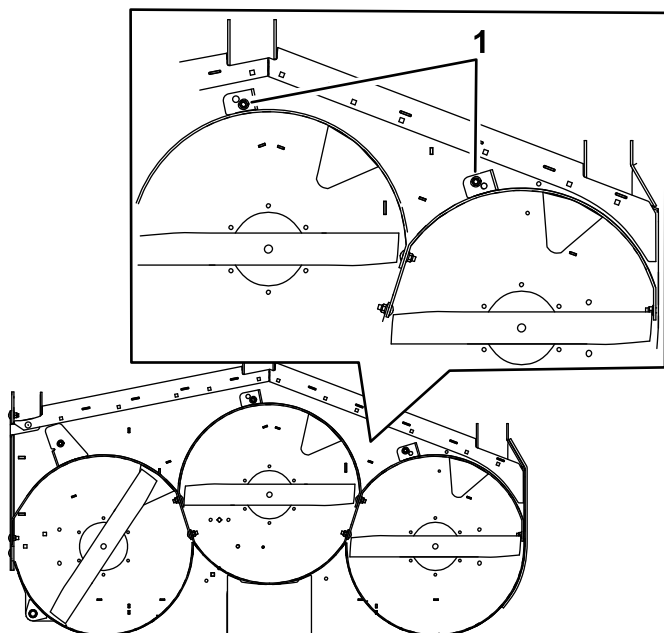
g037368

g037368

Figure 7

Plateau de coupe de 152 cm montré

- | | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|---------------------|
| 1. Boulon de carrosserie
($\frac{3}{8}$ " x 1") | 2. Déflecteur gauche | 3. Écrou à embase ($\frac{3}{8}$ ") | 4. Déflecteur droit |
|---|----------------------|--------------------------------------|---------------------|



g337523

Figure 8

1. Utiliser ces trous pour les plateaux de coupe de 152 cm

carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la [Figure 9](#).

11. Fixez légèrement le déflecteur central au déflecteur droit à l'aide de 1 boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la [Figure 9](#).
12. Fixez légèrement le déflecteur central au sommet du plateau de coupe à l'aide de 1 boulon ($\frac{3}{8}$ " x 1") et de 1 écrou à embase ($\frac{3}{8}$ "), comme montré à la [Figure 8](#) et la [Figure 9](#).

9. Placez le déflecteur central sur le plateau de coupe.
10. Fixez légèrement le déflecteur central au déflecteur gauche à l'aide de 1 boulon de

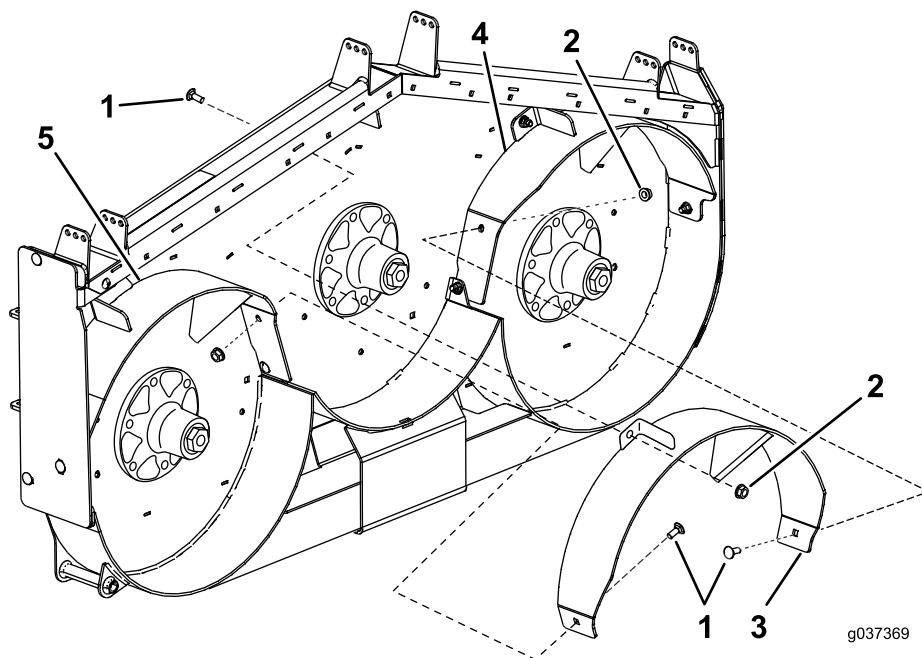


Figure 9

g037369

- | | | |
|--|-----------------------|---------------------|
| 1. Boulon de carrosserie ($\frac{3}{8}$ " x 1") | 3. Déflecteur central | 5. Déflecteur droit |
| 2. Écrou à embase ($\frac{3}{8}$ " | 4. Déflecteur gauche | |

7

Montage des lames neuves

Aucune pièce requise

Procédure

⚠ ATTENTION

Les lames du plateau de coupe sont coupantes. Le contact avec une lame tranchante peut causer des blessures graves.

Portez des gants ou enveloppez la lame d'un chiffon.

Voir comment poser les lames dans le *Manuel de l'utilisateur*.

Les lames de recyclage sont vendues séparément. Contactez un concessionnaire-réparateur agréé.

8

Serrage de toutes les fixations

Aucune pièce requise

Procédure

1. Serrez tous les écrous et boulons des déflecteurs (Figure 2, Figure 3, Figure 6, Figure 7 et Figure 9).
2. Faites tourner les lames pour vérifier qu'elles ne touchent pas les déflecteurs. En cas de contact avec les déflecteurs, desserrez et déplacez les déflecteurs.

Utilisation

Sélection de la hauteur de coupe correcte

Ne coupez pas plus de 25 mm environ ou $\frac{1}{3}$ de la hauteur de l'herbe. Si l'herbe est extrêmement drue et fournie, il peut être préférable d'augmenter la hauteur de coupe ou de convertir la machine à l'éjection latérale ou au ramassage.

Tondre dans des conditions extrêmes

L'air doit pouvoir circuler pour bien couper et recouper l'herbe dans le carter du plateau de coupe. Pour cette raison, ne sélectionnez pas une hauteur de coupe trop basse et évitez d'entourer complètement le carter d'herbe. Placez-vous toujours de sorte qu'un côté du carter se trouve à l'extérieur de la zone non coupée. L'air pourra ainsi circuler librement dans le carter. Lorsque vous commencez à tondre au centre d'une surface encore intacte, avancez plus lentement et reculez si la machine commence à bloquer.

Fréquence de tonte

L'herbe pousse à une vitesse différente selon les saisons. Pour conserver une hauteur de coupe uniforme, tondez plus souvent au début du printemps. Réduisez la fréquence de la tonte au milieu de l'été, lorsque l'herbe pousse moins vite. Si vous n'avez pas tondu depuis un certain temps, effectuez un premier passage à une hauteur de coupe élevée, puis repassez 2 jours plus tard en abaissant la hauteur de coupe.

Tondre avec des lames bien aiguisées

Une lame bien aiguisée assure une coupe nette, sans arracher ni déchiqueter l'herbe. Une lame émoussée arrache et déchiquète l'herbe. L'herbe arrachée ou déchiquetée brunit sur les bords, sa croissance ralentit et elle devient plus sensible aux maladies.

Après l'utilisation

Pour obtenir des résultats optimaux, nettoyez le dessous du carter de la tondeuse après chaque utilisation. Ne laissez pas l'herbe s'accumuler à l'intérieur du carter, car la qualité de la tonte finira par en souffrir.

Remarques:



Count on it.