



Kit d'amélioration du bac de ramassage

Tondeuse GrandStand®

N° de modèle 139-1529

Instructions de montage

Remarque: Pour la plupart des conditions de tonte, utilisez les lames standard **haute levée** quand vous effectuez le ramassage des feuilles avec ce kit. Si les conditions sont sèches et poussiéreuses, utilisez les lames **moyenne levée** ou **basse levée** quand vous ramassez les feuilles pour éviter de rejeter trop de débris. Renseignez-vous auprès de votre dépositaire-réparateur agréé pour choisir les lames qui conviennent aux différentes conditions de tonte. Consultez le *Manuel de l'utilisateur* pour plus de détail sur la procédure de remplacement des lames.

Pièces détachées

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

Description	Qté	Utilisation
Aucune pièce requise	–	Préparation de la machine.
Déflexeur caoutchouc gauche	1	Montage des déflexeurs.
Déflexeur caoutchouc droit	1	
Jupe de protection gauche	1	
Jupe de protection droite	1	
Boulon de carrosserie (5/16 x 1 po)	12	
Contre-écrou (5/16 po)	13	
Boulon de carrosserie (5/16 x 1¼ po)	1	
Contre-écrou (¼ po)	1	
Boulon à tête hexagonale (¼ x ¾ po)	1	
Boulon à tête plate (¼ x ¾ po)	1	

Préparation de la machine

- Désengagez la PDF, amenez les leviers de commande de déplacement à la position de VERROUILLAGE AU POINT MORT et serrez le frein de stationnement.
- Avant de quitter la position d'utilisation, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles.
- Réparez les surfaces faussées ou endommagées du tablier de coupe et remplacez les pièces manquantes.
- Nettoyez les débris accumulés sur le tablier pour faciliter la pose.



Montage des déflecteurs

1. Coupez les déflecteurs en caoutchouc à la longueur correspondant à la taille spécifique du tablier, comme montré à la [Figure 1](#). Coupez les déflecteurs au premier trait pour les tabliers de 132 cm (52 po) ou au second trait pour les tabliers de 122 cm (48 po).

Remarque: Le déflecteur est à la bonne longueur pour les tabliers de 152 cm (60 po) et n'a donc pas besoin d'être raccourci.

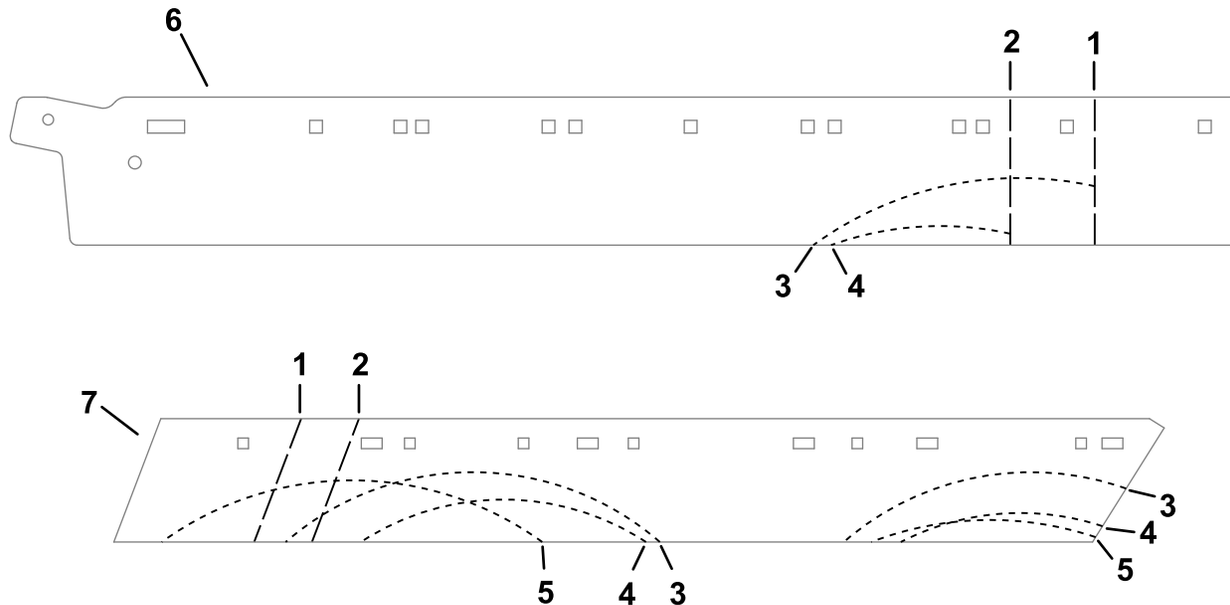


Figure 1

g275101

- | | |
|---|--|
| 1. Premier trait (tabliers de 132 cm/52 po) | 5. Arc de coupe (tabliers de 152 cm/60 po) |
| 2. Second trait (tabliers de 122 cm/48 po) | 6. Déflecteur droit |
| 3. Arc de coupe (tabliers de 132 cm/52 po) | 7. Déflecteur gauche |
| 4. Arc de coupe (tabliers de 122 cm/48 po) | |

2. Localisez les arcs de coupe associés à la taille du tablier et découpez la forme des arcs correspondants ([Figure 1](#)).
3. Coupez les jupes de protection à la longueur correspondant à la taille spécifique du tablier, comme montré à la [Figure 2](#). Coupez les jupes de protection au premier cran pour les tabliers de 132 cm (52 po) ou au second cran pour les tabliers de 122 cm (48 po).

Remarque: Il n'est pas nécessaire de raccourcir les jupes de protection sur les tabliers de 152 cm (60 po).

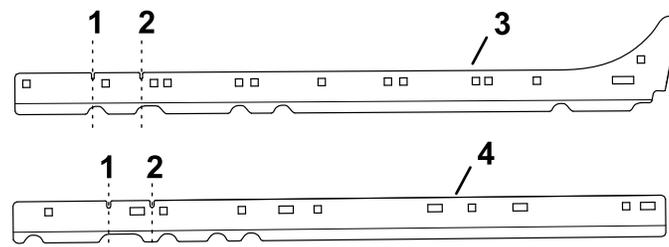


Figure 2

g275152

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Premier cran (tabliers de 132 cm/52 po) | 3. Jupe de protection gauche |
| 2. Second cran (tabliers de 122 cm/48 po) | 4. Jupe de protection droite |

4. Fixez la jupe de protection droite au déflecteur en caoutchouc droit au moyen d'un boulon de carrosserie (5/16 x 7/8 po) et d'un écrou (5/16 po), comme montré à la [Figure 3](#).

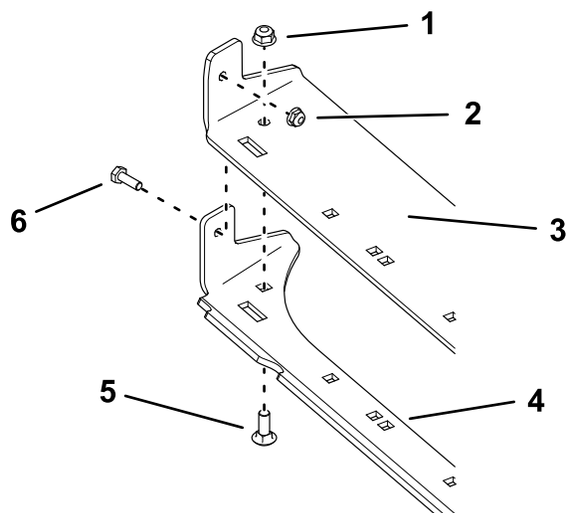


Figure 3

g275193

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Écrou (5/16 po) | 4. Jupe de protection droite |
| 2. Écrou (1/4 po) | 5. Boulon de carrosserie (5/16 x 7/8 po) |
| 3. Déflecteur caoutchouc droit | 6. Boulon à tête hexagonale ou plate (1/4 x 3/4 po) |

5. Fixez ensemble le côté droit du déflecteur en caoutchouc et de la jupe de protection comme montré à la [Figure 3](#).

Remarque: Si le support de ventilateur possède le trou montré à la [Figure 4](#), utilisez un boulon tête hexagonale (1/4 x 3/4 po), un écrou (1/4 po), un boulon de carrosserie (5/16 x 7/8 po) et un écrou (5/16 po).

Si le support ne possède pas le trou montré à la [Figure 4](#), fraisez un trou dans la partie courbe supérieure de la jupe avec un foret de 1/2 pouce, puis utilisez un boulon à tête plate (1/4 x 3/4 po), un écrou (1/4 po), un boulon de carrosserie (5/16 x 7/8 po) et un écrou (5/16 po).

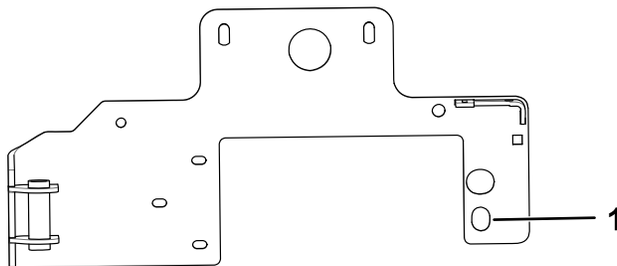


Figure 4

g275616

1. Trou dans support

6. Fixez les déflecteurs en caoutchouc et les jupes de protection sur le tablier au moyen de boulons de carrosserie (5/16 x 1 po) et de contre-écrous (5/16 po), comme montré à la [Figure 3](#).

Remarque: Utilisez 12 boulons et 12 contre-écrous pour les tabliers de 152 cm (60 po); les tabliers de 122 cm (48 po) et 132 cm (52 po) nécessitent moins de fixations.

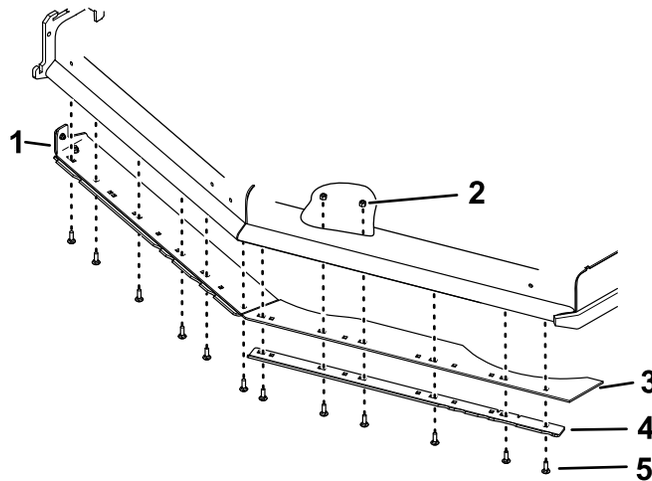


Figure 5

Tablier de 152 cm (60 po) représenté

- | | |
|---|--|
| 1. Déflecteur en caoutchouc droit et jupe de protection | 4. Jupe de protection gauche |
| 2. Contre-écrou (5/16 po) | 5. Boulon de carrosserie (5/16 x 1 po) |
| 3. Déflecteur caoutchouc gauche | |

g275200