



Kit aile

Tondeuse rotative tractée Groundsmaster® série 1200

N° de modèle 139-3174

Instructions de montage

⚠ ATTENTION

CALIFORNIE

Proposition 65 - Avertissement

L'utilisation de ce produit peut entraîner une exposition à des substances chimiques considérées pas l'état de Californie comme capables de provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

Sécurité

Autocollants de sécurité et d'instruction



Des autocollants de sécurité et des instructions bien visibles par l'opérateur sont placés près de tous les endroits potentiellement dangereux. Remplacez tout autocollant endommagé ou manquant.



119-6807

decal119-6807

1. Attention – ne pas poser le pied



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	Aile Tube de support Vis à embase (5/16" x 1¾") Contre-écrou à embase (5/16")	2 2 4 4	Assemblage des ailes.
3	Aucune pièce requise	–	Perçage du tube du cadre d'essieu.
4	Vis (5/16" x 4") Rondelle (5/16") Contre-écrou à embase (5/16")	4 4 4	Montage des ailes sur la machine.

1

Préparation de la machine

Aucune pièce requise

Procédure

1. Attelez la machine au véhicule tracteur ; voir le *Manuel de l'utilisateur* de la machine.
2. Abaissez les plateaux de coupe ; voir le *Manuel de l'utilisateur* de la machine.
3. Serrez le frein de stationnement du véhicule tracteur, coupez le moteur, enlevez la clé et attendez l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles avant de quitter le siège de l'utilisateur.
4. Calez les roues de la machine.

5. Baissez le cric pour soutenir la machine ; voir le *Manuel de l'utilisateur* de la machine.

Important: Vous devez soutenir tout le poids de la machine avec le cric.

6. Détez la machine du véhicule tracteur.

2

Assemblage des ailes

Pièces nécessaires pour cette opération:

2	Aile
2	Tube de support
4	Vis à embase (5/16" x 1¾")
4	Contre-écrou à embase (5/16")

Procédure

1. Montez le tube de support sur la patte de fixation de l'aile au moyen de 2 vis à embase (5/16" x 1¾") et 2 contre-écrous à embase (5/16"), comme montré à la [Figure 1](#).

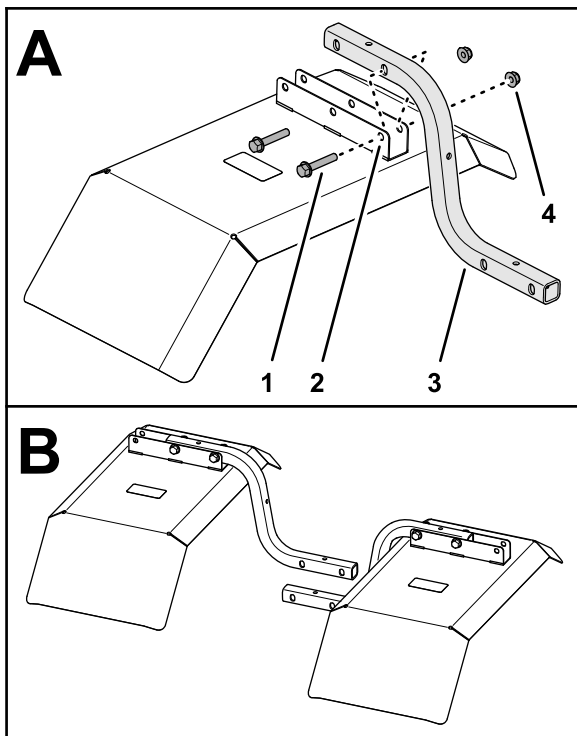


Figure 1

g282354

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. Vis à embase (5/16" x 1¾") | 3. Tube de support |
| 2. Patte de fixation (aile) | 4. Contre-écrou à embase (5/16") |

- Montez l'autre tube de support sur la patte de fixation de l'autre aile au moyen de 2 vis à embase (5/16" x 1¾") et 2 contre-écrous à embase (5/16").
- Serrez les écrous et les boulons à un couple de 19,78 à 25,42 N·m.

3

Perçage du tube du cadre d'essieu

Aucune pièce requise

Procédure

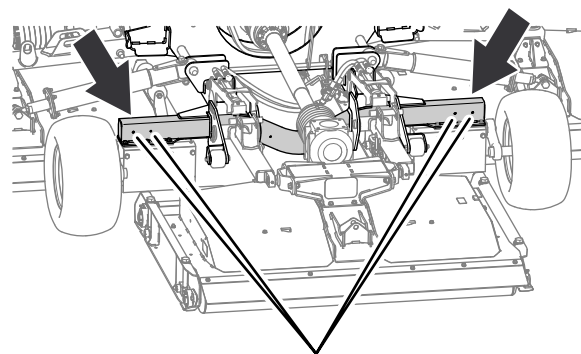


Figure 2

g284106

- Trous (tube de cadre d'essieu)

Si le tube du cadre d'essieu de la machine (Figure 2) n'a pas de trou pour monter le kit aile, procédez comme suit :

- Mesurez 51 mm à partir de l'extrémité du tube du cadre d'essieu et faites un repère sur le tube comme montré à la Figure 3A.

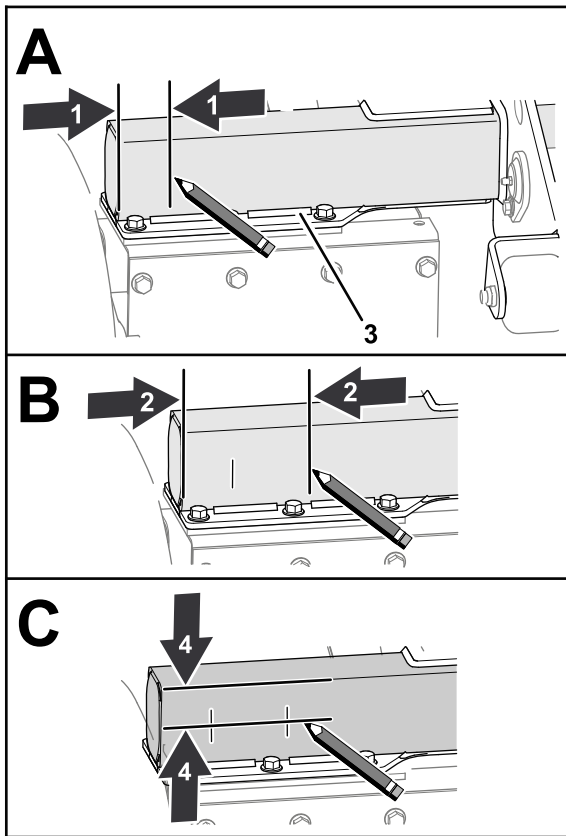


Figure 3

g284109

1. 51 mm
2. 127 mm
3. 44,5 mm

2. Mesurez 127 mm à partir de l'extrémité du tube et faites un repère sur le tube comme montré à la [Figure 3B](#).
3. Mesurez 44,5 mm du haut du tube du cadre d'essieu et faites un repère sur le tube comme montré à la [Figure 3C](#).
4. Marquez au pointeau les repères que vous avez faits aux points d'intersection ([Figure 4](#)).

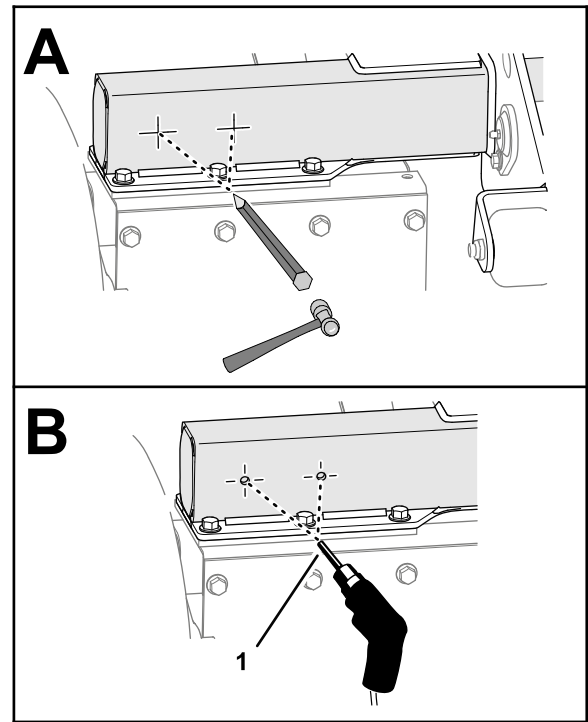


Figure 4

g284107

1. Foret de 11 mm

5. Avec un foret de 11 mm, percez à l'emplacement marqué au pointeau ([Figure 4](#)) et à travers les deux parois du tube.
6. Répétez les opérations 1 à 5 à l'autre extrémité du tube du cadre d'essieu.

4

Montage des ailes sur la machine

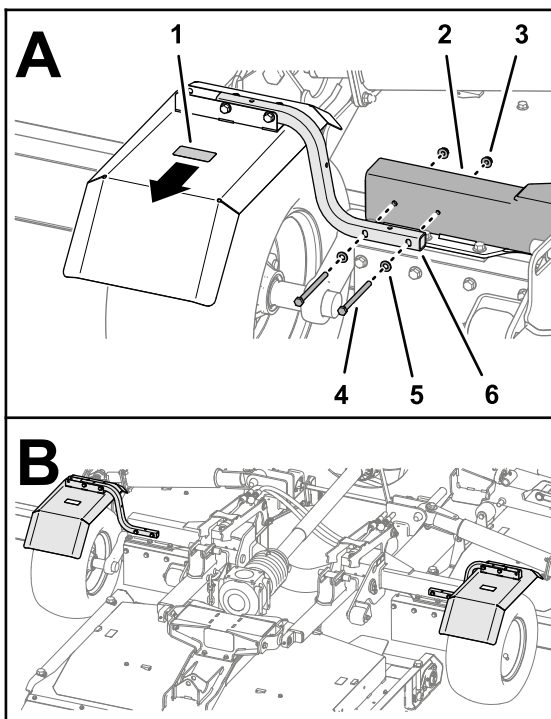
Pièces nécessaires pour cette opération:

4	Vis (5/16" x 4")
4	Rondelle (5/16")
4	Contre-écrou à embase (5/16")

Procédure

1. Alignez les trous dans le tube de support prévus pour l'aile gauche et les trous dans le tube du cadre d'essieu, comme montré à la [Figure 5](#).

Remarque: Veillez à bien aligner l'autocollant en arrière du tube de support de l'aile.



g282353

Figure 5

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. Autocollant | 4. Vis (5/16" x 4") |
| 2. Tube de cadre d'essieu | 5. Rondelle (5/16") |
| 3. Contre-écrou à embase (5/16") | 6. Tube de support (5/16") |

2. Fixez le tube de support d'aile au tube du cadre d'essieu ([Figure 5](#)) avec 2 vis (5/16" x 4"). 2 rondelles (5/16") et 2 contre-écrous à embase (5/16").

Remarques:

Remarques:



Count on it.