



Racleurs manuels de 1,2 et 1,5 m (4 et 5 pi)

Trancheuse RT1200

N° de modèle 25465

N° de modèle 25465E

N° de modèle 25466

N° de modèle 25466E

Instructions de montage

Montage

Pièces détachées

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

Description	Qté	Utilisation
Barre du racleur	1	Montez le racleur.
Lame du racleur (15,2 cm [6 po])	1	
Lame du racleur (20,3 cm [8 po])	1	
Boulon de carrosserie (1/2 x 4 po)	2	
Rondelle (1/2 po)	2	
Contre-écrou (1/2 po)	2	
Entretoise	1	

Remarque: Cette procédure nécessite la présence de 2 personnes ou d'un matériel de levage.

1. Placez la machine sur un sol ferme, plat et horizontal.
2. Amenez la flèche en position horizontale.
3. Coupez le moteur et enlevez la clé de contact.
4. Si l'espace entre les plaques de montage est insuffisant pour permettre le passage de la barre du racleur, desserrez les 4 boulons et les 4 contre-écrous qui fixent les supports du racleur à la flèche afin de pouvoir insérer la barre entre les deux (Figure 1).

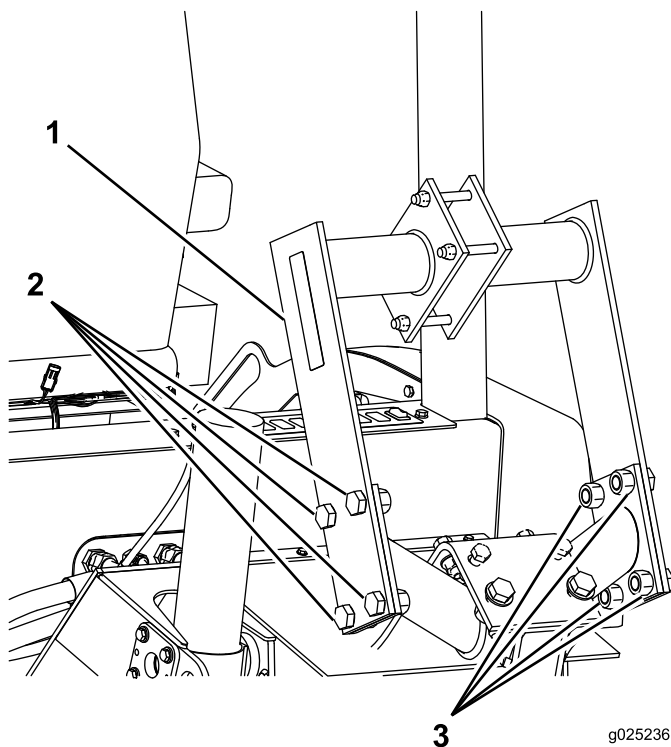


Figure 1

1. Support du racleur (2)
2. Boulons
3. Contre-écrous



5. Montez, sans les serrer, les 4 boulons à tête hexagonale (M12 x 110 mm) et les 4 contre-écrous (M12) du kit sur les plaques, et insérez la barre du racleur entre les plaques et les boulons, comme montré à la Figure 2.

Remarque: Serrez les boulons et les contre-écrous à un couple de 124 à 154 Nm (91 à 113 pi-lb).

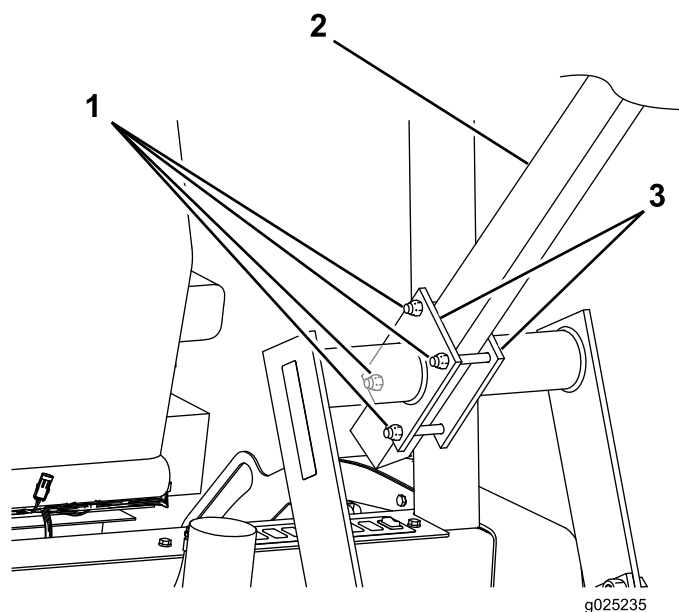


Figure 2

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 1. Contre-écrou (M12) (4) | 3. Plaques de montage |
| 2. Barre du racleur | |

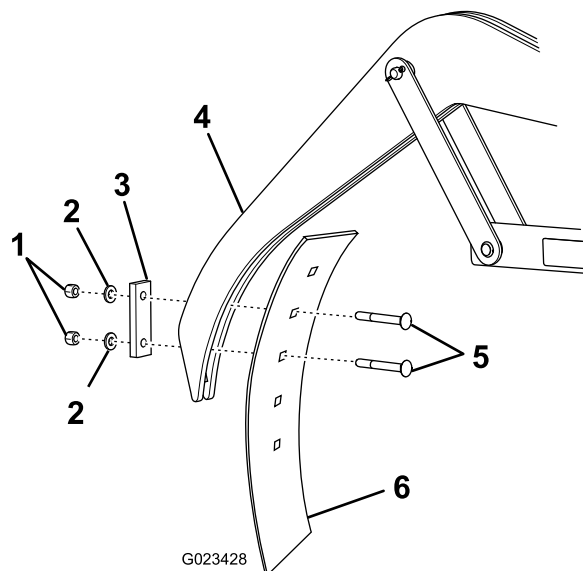


Figure 3

La flèche et la chaîne de sont pas représentées.

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Contre-écrous (1/2 po) | 4. Barre du racleur |
| 2. Rondelle (1/2 po) | 5. Boulons de carrosserie (1/2 x 4 po) |
| 3. Entretoise | 6. Lame du racleur |

6. Si vous avez desserré les 4 boulons et les 4 contre-écrous qui fixent les supports de montage à la machine, resserrez-les à un couple de 217 à 271 Nm (160 à 200 pi-lb).
7. Montez la lame sur la barre du racleur au moyen de 2 boulons de carrosserie (1/2 x 4 po), une plaque, 2 rondelles (1/2 po) et 2 contre-écrous (1/2 po), comme montré à la Figure 3.

Remarque: Serrez les boulons et les contre-écrous à un couple de 91 à 113 Nm (67 à 83 pi-lb).

Remarque: Ce kit comprend 2 options pour les lames de racleur : 15 cm (6 po) et 20 cm (8 po). Ne montez qu'une seule lame à la fois.