



# Kit traceur

N° de modèle 20601

Operator Manual

## Sécurité

- Lisez toutes les instructions de ce manuel avant d'utiliser le rouleau traceur.
- Le rouleau traceur se fixe derrière la tondeuse qui le tire pendant les opérations de tonte habituelles il ne devrait modifier les caractéristiques de fonctionnement de la tondeuse. Observez scrupuleusement les instructions d'utilisation du fabricant de la tondeuse et les mises en garde lorsque vous utilisez le rouleau traceur.
- Le rouleau traceur ne devrait pas gêner les opérations normales de tonte, comme la tonte/le mulching/le ramassage. En cas de problème, **arrêtez immédiatement la tondeuse**, puis examinez le montage du rouleau traceur et effectuez les réglages nécessaires pour remédier au problème, et faites un essai pour confirmer que plus rien ne gêne le bon fonctionnement de la machine.
- Le rouleau traceur est conçu pour fonctionner avec la plupart des tondeuses à conducteur marchant, autotractées et poussées. **Ne l'utilisez pas sur d'autres types de tondeuse.**
- Le rouleau traceur doit être monté, fixé et réglé correctement pour fonctionner avec votre tondeuse spécifique.
- Si le rouleau traceur vous gêne pour tondre autour d'obstacles, d'allées ou autres lieux très étroits, arrêtez la tondeuse, retirez le rouleau et tondez à ces endroits sans le rouleau.

### ⚠ PRUDENCE

**Ne montez pas, ne démontez pas, ne fixez pas, n'inspectez pas et ne réglez pas le rouleau traceur pendant le fonctionnement de la tondeuse.**

**Arrêtez la tondeuse avant de procéder à l'une de ses actions.**

### ⚠ PRUDENCE

**Ne placez pas les brides de serrage sur aucun câbles/fils existants pouvant se trouver sur le guidon de la tondeuse.**

# Montage

## 1

### Montage des brides de serrage

#### Pièces nécessaires pour cette opération:

4	Vis Phillips
2	Boulon à tête tronconique
2	Bride intérieure
2	Tube vertical
2	Dispositif de réglage de l'angle

#### Procédure

1. Dans le tiers inférieur du guidon, placez la bride intérieure à l'intérieur du guidon (Figure 1).

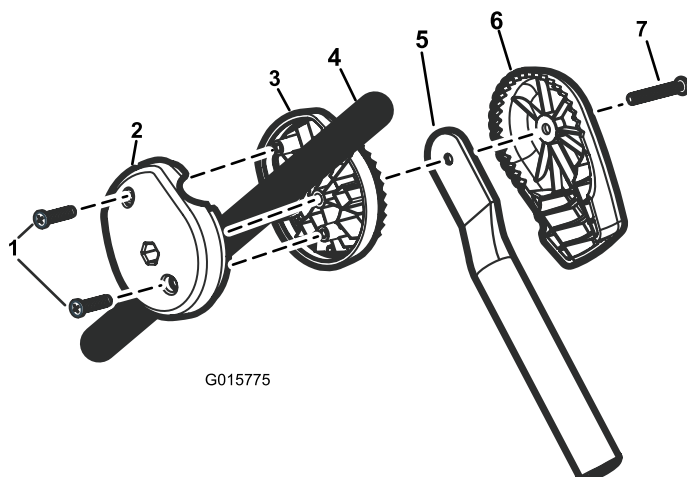


Figure 1

Côté droit du guidon montré

1. Vis Phillips
2. Bride intérieure
3. Bride extérieure
4. Guidon de tondeuse
5. Tube vertical
6. Dispositif de réglage de l'angle
7. Boulon à tête tronconique

2. Placez la bride extérieure à l'extérieur du guidon, la mention **Up** tournée vers le haut (Figure 2), et fixez les deux brides au guidon au moyen de 2 vis Phillips (Figure 1).

**Important:** Ne serrez pas complètement les vis Phillips car des réglages de hauteur seront effectués ultérieurement.

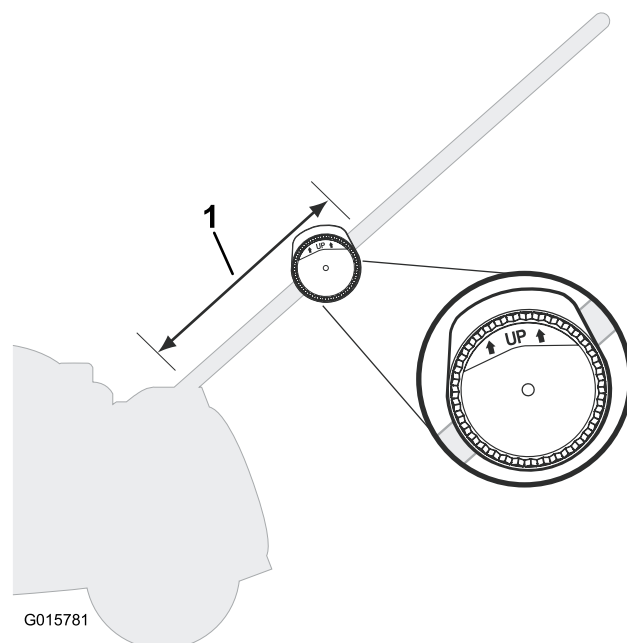


Figure 2

1. Tiers inférieur du guidon de tondeuse
  3. Placez le tube vertical dans le dispositif de réglage de l'angle. Assurez-vous que la partie supérieure du tube vertical repose **à plat** sur la partie intérieure du dispositif de réglage de l'angle (Figure 1).
  4. Utilisez la vis à tête tronconique pour fixer le tube vertical et le dispositif de réglage de l'angle à la bride de serrage comme illustré à la Figure 1.
- Important:** Ne serrez pas complètement la vis à tête tronconique car des réglages d'angle seront effectués ultérieurement.
5. Répétez cette procédure de l'autre côté du guidon.

# 2

## Montage du tube d'attelage et des tubes d'angle

Pièces nécessaires pour cette opération:

2	Tube d'angle
1	Tube d'attelage

### Procédure

1. Fixez les tubes d'angle au tube d'attelage en appuyant sur les goupilles Valco et en les verrouillant en place dans les trous Valco (Figure 3).

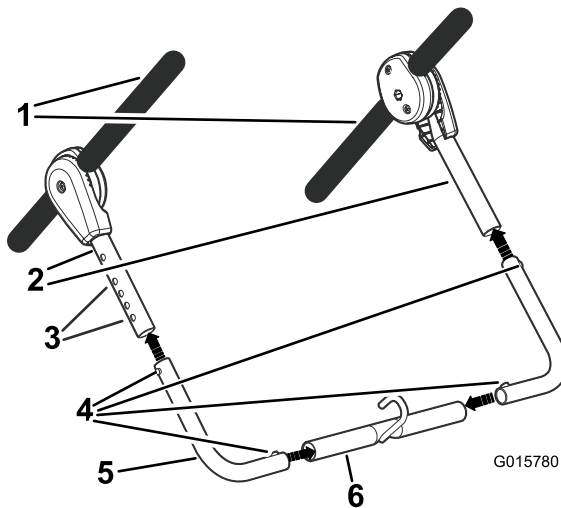


Figure 3

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| 1. Guidon de la tondeuse | 4. Goupilles Valco |
| 2. Tubes verticaux       | 5. Tube d'angle    |
| 3. Trous Valco           | 6. Tube d'attelage |

2. Fixez les tubes d'angle au tubes verticaux en appuyant sur les goupilles Valco et en les verrouillant en place dans les trous Valco (Figure 3).

**Remarque:** Lors du réglage de la largeur et de la hauteur de l'ensemble d'attelage, vérifiez des deux côtés que les goupilles Valco sont insérées dans les trous correspondants de l'autre côté.

# 3

## Réglage de l'angle et de la hauteur

Aucune pièce requise

### Procédure

1. Déplacez les brides vers le haut ou le bas pour inclinez l'ensemble d'attelage et le rapprocher autant que possible de la tondeuse, sans heurter le plateau de coupe ni gêner le système de ramassage (Figure 4).

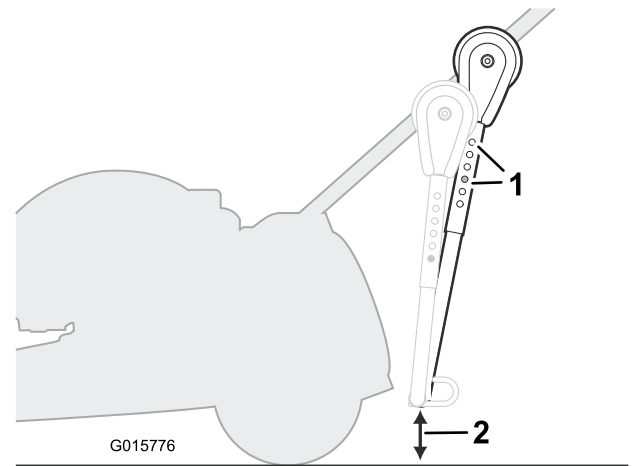


Figure 4

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| 1. Trou Valco | 2. Minimum de 9 cm |
|---------------|--------------------|

2. Serrez complètement les 2 vis à tête tronconique et les 4 vis Phillips.
3. Réglez la hauteur de l'ensemble d'attelage de chaque côté à l'aide des goupilles Valco, en veillant à ce qu'il se trouve au moins à 9 cm du sol.

# 4

## Remplissage et fixation du rouleau

### Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Bouchon de rouleau
1	Rouleau

### Procédure

1. Remplissez le rouleau de 7,2 à 9 kg environ de sable.



Figure 5

1. Bouchon de rouleau
2. Versez le sable sec ici
3. Rouleau

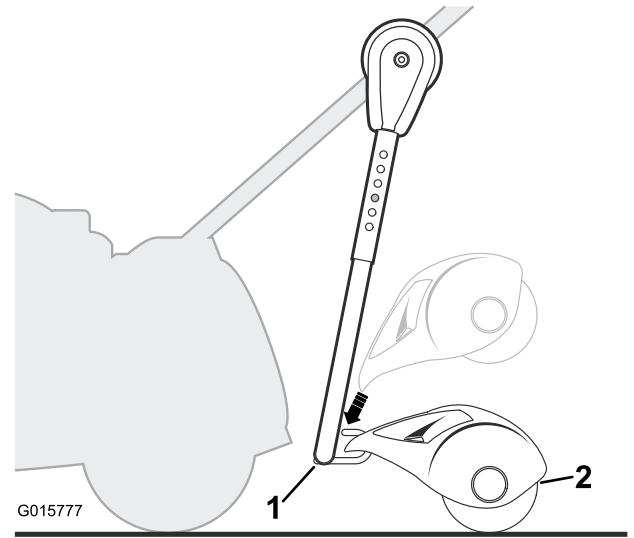


Figure 6

1. Tube d'attelage
2. Rouleau

4. Vérifiez que le rouleau ne gêne aucune partie de la tondeuse, y compris d'autres kits éventuellement présents ou des dispositifs de sécurité.

2. Fermez le rouleau hermétiquement avec le bouchon (Figure 5).

**Important: Vérifiez que le bouchon est serré à fond. Le bouchon pourrait sinon empêcher le rouleau de tourner correctement.**

3. Fixez le rouleau rempli de sable au crochet du tube d'attelage, comme illustré à la Figure 6.

# Dépistage des défauts

Problème	Cause possible	Mesure corrective
Le rouleau ne tourne pas	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Des débris sont agglomérés sur le rouleau</li><li>2. Le bouchon du rouleau n'est pas complètement serré.</li><li>3. Le rouleau n'est pas rempli.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Arrêtez la tondeuse et recherchez/enlevez les débris (écorce, brindilles, cailloux) qui gênent le rouleau.</li><li>2. Vérifiez que le bouchon est de niveau avec le chapeau d'extrémité, et serrez le bouchon à fond.</li><li>3. Remplissez le rouleau de 7,2 à 9 kg environ de sable <b>SEC</b>.</li></ol>
Les rayures n'apparaissent pas.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Le rouleau traceur n'est pas monté correctement.</li><li>2. L'herbe est trop courte.</li><li>3. La luminosité n'est pas bonne.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Reportez-vous au <i>Manuel de l'utilisateur</i> pour la procédure d'installation correcte.</li><li>2. Attendez que l'herbe pousse avant de la tondre en association avec le rouleau traceur.</li><li>3. Une luminosité partielle ou le plein soleil donnera des résultats optimaux.</li></ol>
L'ensemble d'attelage touche le sol.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. La hauteur de l'ensemble d'attelage n'est pas réglé correctement.</li><li>2. La hauteur n'est pas la même de chaque côté.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Arrêtez la tondeuse et réglez l'ensemble d'attelage à la hauteur correcte, comme expliqué dans le <i>Manuel de l'utilisateur</i>.</li><li>2. Réglez la hauteur uniformément de chaque côté, comme expliqué dans le <i>Manuel de l'utilisateur</i>.</li></ol>

**Remarques:**

**Remarques:**



**Count on it.**