

Kit masse de roue

Groupes de déplacement Reelmaster® série 5500/6000 et Groundsmaster® série 4500-D/4700-D

N° de modèle 104-1478

Instructions de montage

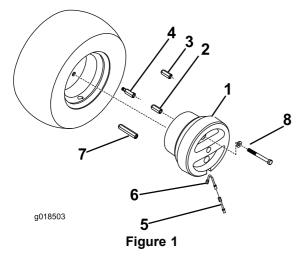
Important: Lors de l'installation de ce kit sur un modèle 03806, 03807, 03808, 03812 ou 03813 à partir du numéro de série 310000138, les jantes de roue existantes doivent être remplacée par des jantes neuves (réf. Toro 100-2582), avant l'installation du kit masse de roue.

Montage

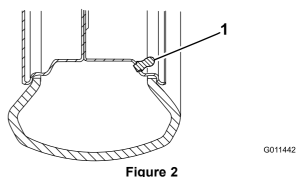
- Alignez la masse sur la jante de roue pour déterminer l'emplacement de montage de la valve et des fixations de montage.
- 2. Déposez les 3 écrous de roue ou goujons qui sont alignés sur les trous de montage de la masse.

Remarque: Selon l'équipement, déposez et mettez au rebut le couvre-moyeu à chaque extrémité de l'essieu. Accédez au graisseur par le trou dans la masse de roue.

3. Posez les 3 boulons ou écrous adaptateurs appropriés sur la roue (Figure 1). Serrez les adaptateurs à un couple de 115 à 136 Nm.

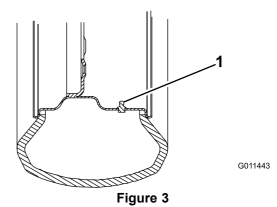


- 1. Masse de roue
- Adaptateur de boulon de roue (2 roues motrices)
- Adaptateur d'écrou de roue (4 roues motrices goujons de roue)
- Adaptateur de boulon de roue (4 roues motrices écrous de roue)
- 5. Rallonge de valve
- 6. Rallonge de valve courbe
- Adaptateur d'écrou de roue (pour goujons de roue de Groundsmaster 4500-D/4700-D)
- 8. Vis et rondelle



1. Rallonge de valve droite seulement

Remarque: Si la valve ne dépasse pas de la jante, posez la rallonge courbe (Figure 3) avant la rallonge droite.



- 1. Rallonge droite et rallonge courbe de valve requises
- 5. Posez la masse dans la jante par dessus les adaptateurs et la ou les valves. Prenez soin de ne pas endommager la ou les valves.
- 6. Fixez la masse aux adaptateurs avec les 3 vis et rondelles plates de la taille appropriée fournies avec ce kit. Serrez les vis à un couple de 115 à 136 Nm.
- 7. Resserrez les écrous ou les goujons de roue, les adaptateurs et les vis de montage toutes les 200 heures.
- 8. Répétez la procédure sur l'autre roue.

4. Placez la rallonge de valve sur la valve (Figure 2).