



Porte-bobine de 56 cm (22 po)

Enfouisseuse vibrante Pro Sneak 360 et 365

N° de modèle 25419

N° de modèle 25419E

Instructions de montage

Montage

Pièces détachées

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

Procédure	Description	Qté	Utilisation
1	Bras du porte-bobine	2	
	Tuyau de porte-bobine	1	
	Collet de butée	4	
	Vis de réglage (3/8 po)	4	
	Axe de chape	4	
	Goupille fendue	4	
2	Support de guide-câble de structure ROPS	1	Montage du porte-bobine.
	Étrier fileté (4 po)	1	
	Contre-écrou (3/8 po)	2	
	Entretoises	4	
	Support de guide-câble de capot (modèle 25400 seulement)	1	
	Écrou (5/16 po) (modèle 25400 seulement)	2	Montage des guide-câbles.
	Boulon (5/16 x 3/4 po) (modèle 25400 seulement)	2	
	Support courbe de guide-câble de capot (modèle 25403 seulement)	1	
	Boulon (5/16 x 1 po) (modèle 25403 seulement)	2	



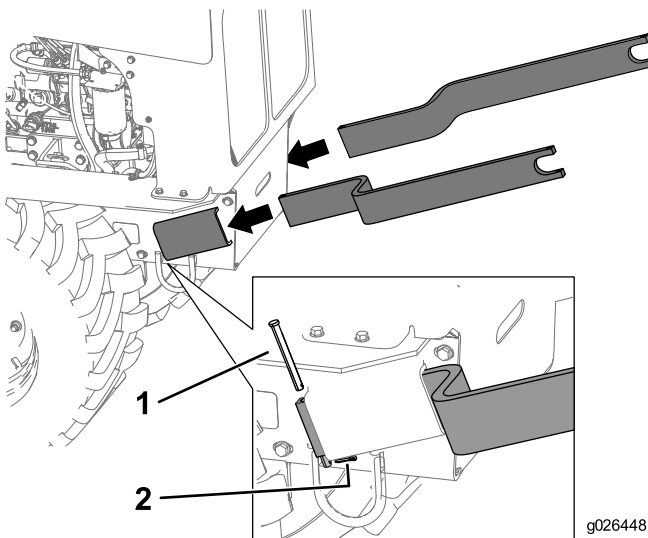
1

Montage du porte-bobine

Pièces nécessaires pour cette opération:

2	Bras du porte-bobine
1	Tuyau de porte-bobine
4	Collet de butée
4	Vis de réglage (3/8 po)
4	Axe de chape
4	Goupille fendue

- Insérez les bras du porte-bobine dans les profilés de chaque côté de la machine, comme montré à la Figure 1, et fixez-les au moyen d'une goupille fendue et d'un axe de chape.



- Axe de chape
- Goupille fendue
- Placez les 2 collets de butée sur le support du porte-bobine, et montez le tuyau sur le support de sorte que les collets de butée se trouvent à l'intérieur du guide de support (Figure 2).

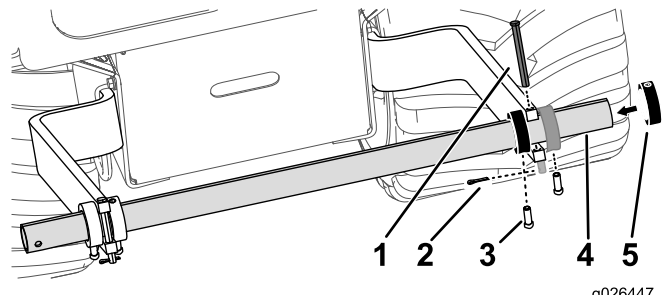


Figure 2

- Axe de chape
- Goupille fendue
- Vis de réglage (3/8 po)
- Placez les 2 collets de butée extérieurs sur le tuyau du porte-bobine et fixez-les au moyen de 4 vis de maintien (3/8 po), comme montré à la Figure 2.
- Insérez les 2 axes de chape pour bloquer le tuyau du porte-bobine et fixez-les au moyen des 2 goupilles fendues (Figure 2).

2

Montage des guide-câbles

Pièces nécessaires pour cette opération:

1	Support de guide-câble de structure ROPS
1	Étrier fileté (4 po)
2	Contre-écrou (3/8 po)
4	Entretroises
1	Support de guide-câble de capot (modèle 25400 seulement)
2	Écrou (5/16 po) (modèle 25400 seulement)
2	Boulon (5/16 x 3/4 po) (modèle 25400 seulement)
1	Support courbe de guide-câble de capot (modèle 25403 seulement)
2	Boulon (5/16 x 1 po) (modèle 25403 seulement)

Montage des guide-câbles de la ProSneak 360

- Soulevez le capot de la machine et soutenez-le avec la béquille.
- Montez le support de guide-câble de capot à l'extérieur du capot, et insérez les 2 boulons (5/16 x 3/4 po) dans les trous du support et de la machine, puis fixez le support au moyen des 2 écrous (5/16 po) placés à l'intérieur du capot (Figure 3).

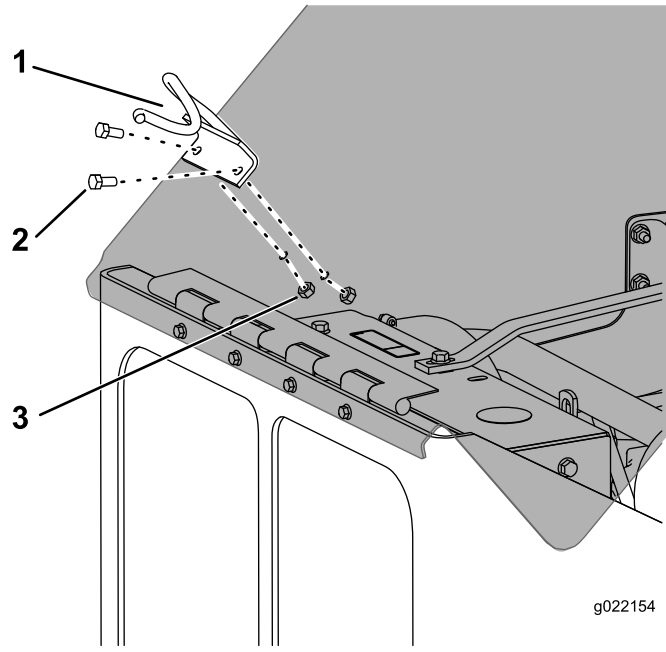


Figure 3

- 1. Boulon (5/16 x 3/4 po)
- 2. Support de guide-câble de capot
- 3. Écrou (5/16 po)
- 3. Fixez le support du guide-câble du système ROPS au moyen de 1 étrier fileté (4 po), 4 entretoises et 2 contre-écrous (3/8 po), comme montré à la Figure 6.

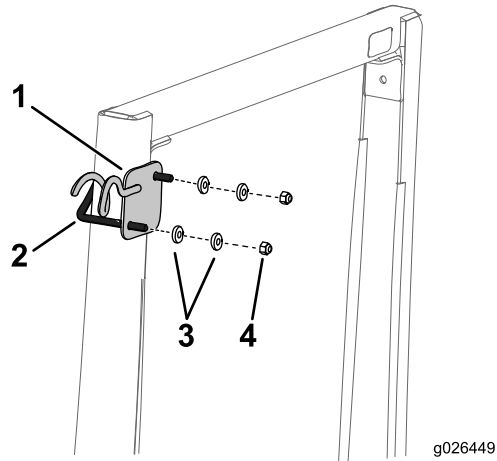


Figure 4

- 1. Support de guide-câble de structure ROPS
- 2. Étrier fileté
- 3. Entretoises
- 4. Contre-écrou (3/8 po)

Montage des guide-câbles de la ProSneak 365

1. Ouvrez le panneau droit ou gauche du capot de la machine.
2. Retirez les boulons et écrous existants entre le cône avant et la bande centrale.
3. Fixez le support du guide-câble courbe entre la bande centrale et le cône avant au moyen de 2 boulons (5/16 x 1 po) et des 2 écrous retirés précédemment (Figure 5).

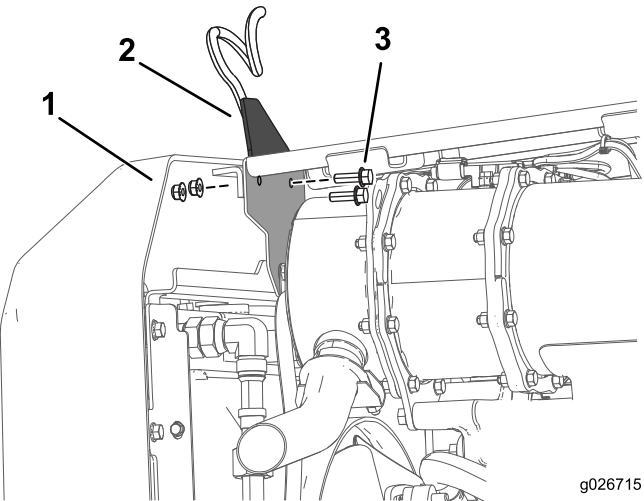


Figure 5

- 1. Écrous
- 2. Support
- 3. Boulons
- 4. Fixez le support du guide-câble du système ROPS au moyen de 1 étrier fileté (2 po), 4 entretoises et 2 contre-écrous (3/8 po), comme montré à la Figure 6.

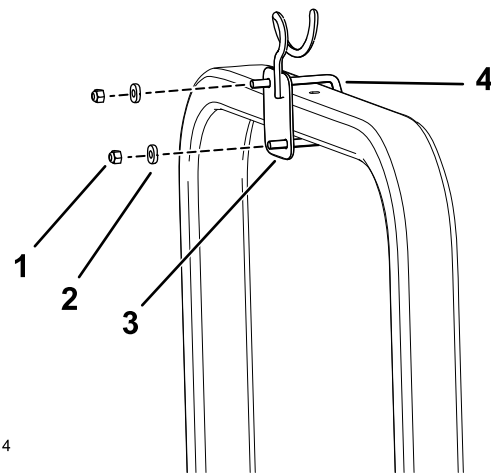


Figure 6

- 1. Contre-écrou
- 2. Entretoise
- 3. Support de guide-câble de structure ROPS
- 4. Étrier fileté

Utilisation

Important: Repérez l'emplacement des canalisations et câbles souterrains avant de commencer.

Utilisation du porte-bobine

1. Retirez le volet de goulotte et insérez le câble ou le tuyau.
2. Montez le volet de goulotte.

Remarque: Vérifiez l'usure et la liberté de mouvement des bielles de la goulotte.

3. Abaissez la lame au sol et ancrez l'extrémité du câble selon les besoins.
4. Déposez la goupille de blocage d'orientation et insérez-la dans le trou près du siège.
5. Abaissez la lame au sol et faites démarrez la machine lentement en marche avant au moyen du levier de commande de déplacement.

La méthode de démarrage optionnelle suivante est aussi possible :

- A. Creusez un trou jusqu'au bâtiment et abaissez la lame à la profondeur maximale.
 - B. Insérez le câble ou le tuyau dans la goulotte et poussez-le dans le mur.
 - C. Fixez l'extrémité du câble et faites avancer la machine lentement.
6. Démarrer la vibration de l'enfouisseuse lorsque la lame est entrée dans le sol.

Remarque: Si la lame est munie de bielles de goulotte, assurez-vous que les bielles sont horizontales quand la lame entre dans le sol. Le câble et la goulotte seront endommagés si la lame est enfoncée dans le sol de force et trop rapidement. Si le sol est très dur, vous pouvez ralentir la lame.

7. Augmentez la vitesse de déplacement.

Remarque: Les roues ne doivent pas patiner car cela réduira les performances de la machine.

8. Si vous rencontrez un obstacle souterrain, augmentez la vitesse de vibration et maintenez une légère poussée en avant avec la machine.

Remarque: Cela a pour effet de déplacer l'obstacle de côté ou permet à la lame de le contourner. Veillez à enlever la goupille de blocage d'orientation de l'enfouisseuse (Figure 7).

Remarque: Lorsque vous utilisez une lame de goulotte, vérifiez son usure et sa liberté de mouvement. Remplacez les bielles si elles sont usées.

Raccordement à un service public

1. Creusez un trou à la profondeur d'installation du câble et d'une largeur maximale de 0,6 m (2 pi).
2. Lorsque la machine passe au-dessus du trou, arrêtez la vibration de l'enfouisseuse et insérez la goupille de blocage d'orientation (Figure 7).

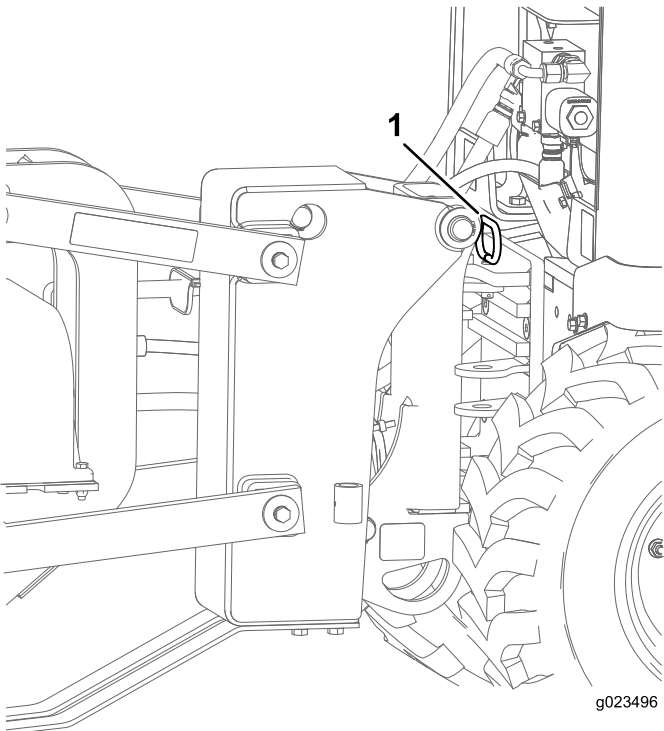


Figure 7

1. Goupille de blocage d'orientation
3. Faites entrer l'enfouisseuse dans le trou et arrêtez la machine.
4. Connectez les câbles, faites une boucle dans les câbles connectés et attachez-la.
5. Faites avancer la machine tout en poussant le câble dans la goulotte.
6. Déposez la goupille de blocage d'orientation et insérez-la dans le trou près du siège.
7. Démarrer la vibration de l'enfouisseuse lorsque la lame est entrée dans le sol.