



Kit de repositionnement de piquet de terre ZapAlert

Foreuses directionnelles 2024 et 4045

N° de modèle 131-9018

N° de modèle 131-9019

Instructions de montage

⚠ ATTENTION

CALIFORNIE

Proposition 65 - Avertissement

Ce produit contient une ou des substances chimiques considérées par l'état de Californie comme capables de provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

Pièces détachées

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

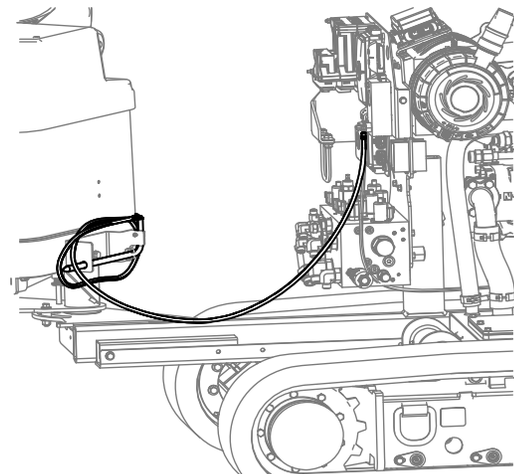
Description	Qté	Utilisation
Support de foreuse directionnelle 2024	1	Montage des supports.
Support de foreuse directionnelle 4045	1	
Rivets	2	
Boulons (M12)	2	
Contre-écrous (M12)	2	
Bloc de jonction	1	
Boulons (M5)	2	
Écrous (M5)	2	
Câble d'alerte en cas d'obstacle	1	Acheminement des câbles.
Câble négatif de la batterie	1	
Vrilles d'ancrage	1	
Boulon (M6)	1	
Écrou à embase (3/8")	1	
Aucune pièce requise	–	Test du système Zap-Alert.

Repositionnement de l'ensemble Zap-Alert

Dépose du câble et du support existants

Garez la machine sur une surface plane et horizontale, et arrêtez le moteur.

Déposez le câble et le support existants (Figure 1).



g030740

Figure 1



Montage des supports

Installation des supports pour la foreuse directionnelle 2024

1. Installez les rivets sur le support (encadré A de la Figure 2).

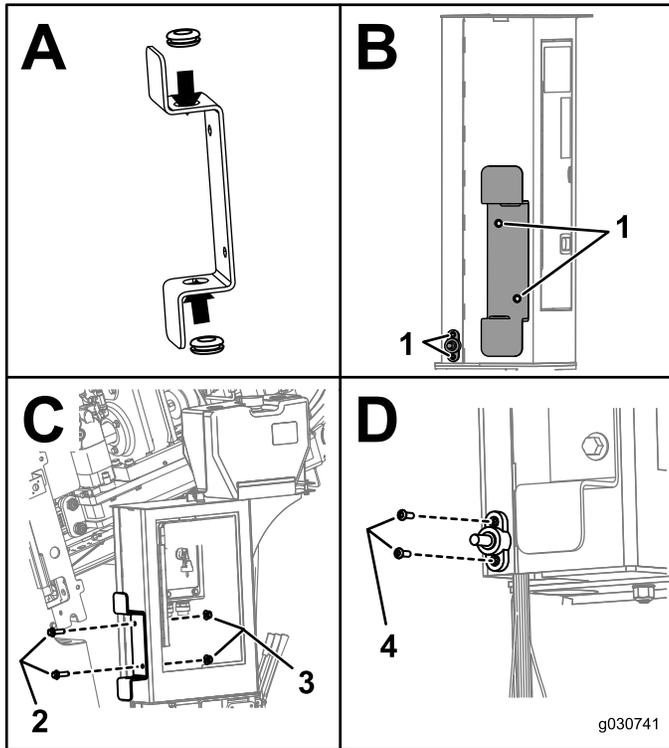


Figure 2

Foreuse directionnelle 2024

1. Percer des trous ici
2. Boulons (M12)
3. Contre-écrous (M12)
4. Boulons (M5)
5. Fixez le bloc de jonction au moyen de 2 boulons (M5) et 2 écrous (M5), comme illustré à l'encadré D de la Figure 2.
6. Serrez les boulons à un couple de 791 à 971 N·cm (70 à 86 po-lb).

Installation des supports pour la foreuse directionnelle 4045

1. Installez les rivets sur le support (encadré A de la Figure 3).

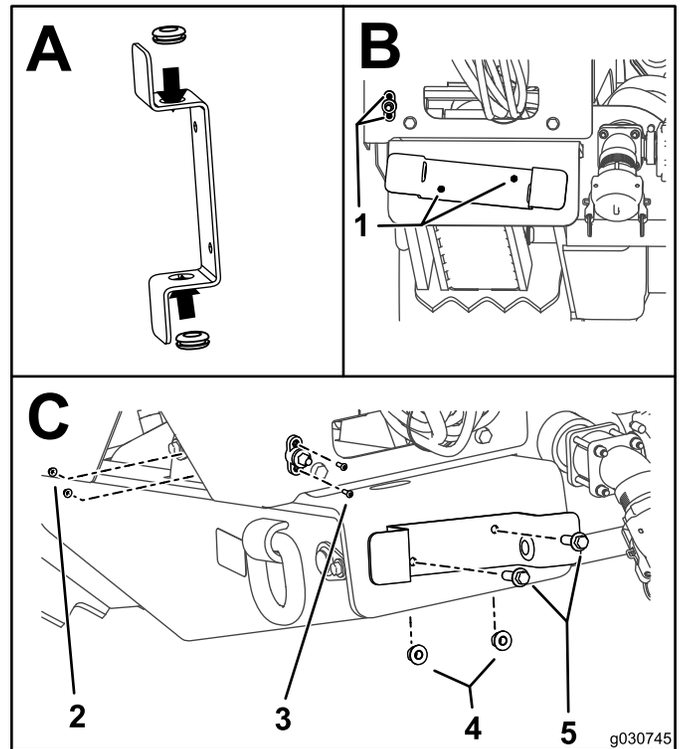


Figure 3

Foreuse directionnelle 4045

1. Percer des trous ici
2. Écrous (M5)
3. Boulons (M5)
4. Écrous (M12)
5. Boulons (M12)

2. Servez-vous du support et du bloc de jonction comme d'un guide pour repérer et percer 4 trous, comme illustré à l'encadré B de la Figure 3.
3. Fixez les supports au moyen de 2 boulons (M12) et 2 contre-écrous (M12), comme illustré à l'encadré C de la Figure 3.
4. Serrez les boulons à un couple de 80 à 100 N·m (59 à 73 pi-lb).
5. Fixez le bloc de jonction au moyen de 2 boulons (M5) et 2 écrous (M5), comme illustré à l'encadré D de la Figure 3.
6. Serrez les boulons à un couple de 791 à 971 N·cm (70 à 86 po-lb).

Acheminement des câbles

Acheminement des câbles pour la foreuse directionnelle 2024

1. Reliez le piquet au câble négatif de la batterie à l'aide d'un boulon (M6), comme illustré à la [Figure 4](#).

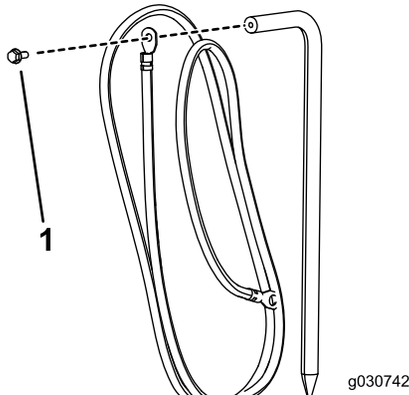


Figure 4

1. Boulon (M6)

2. Placez le piquet dans le support et enroulez le câble négatif de la batterie autour du support, comme illustré à la [Figure 5](#).

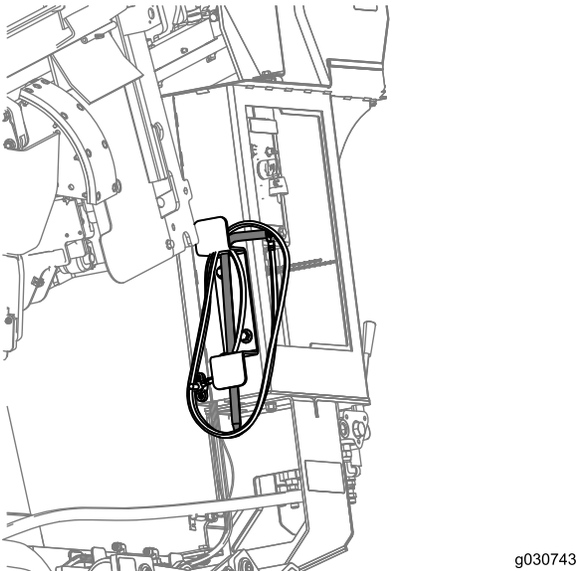


Figure 5

Foreuse directionnelle 2024

3. Reliez le câble d'alerte au bloc de jonction à l'aide d'un écrou à embase (3/8"), comme illustré à l'encadré A de la [Figure 6](#).

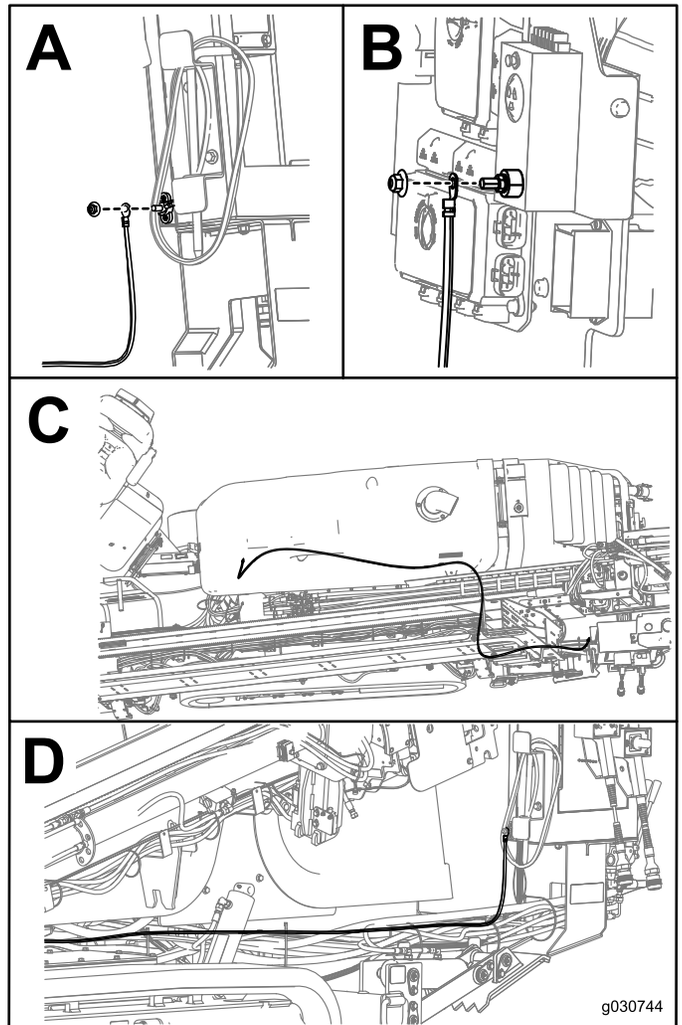


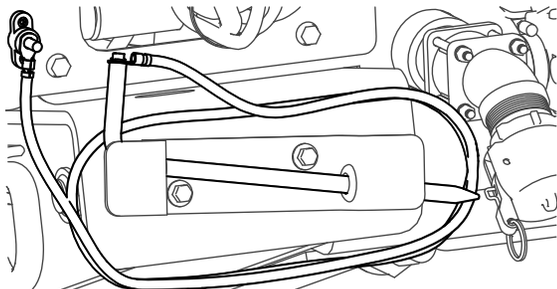
Figure 6

Foreuse directionnelle 2024

4. Acheminez le câble d'alerte en cas d'obstacle comme illustré dans les encadrés C et D de la [Figure 6](#).
5. Reliez le câble d'alerte à la machine à l'aide d'un écrou à embase (3/8"), comme illustré à l'encadré B de la [Figure 6](#).

Acheminement des câbles pour la foreuse directionnelle 4045

1. Reliez le piquet au câble négatif de la batterie à l'aide d'un boulon (M6), comme illustré à la [Figure 4](#).
2. Placez le piquet dans le support et enrroulez le câble négatif de la batterie autour du support, comme illustré à la [Figure 7](#).

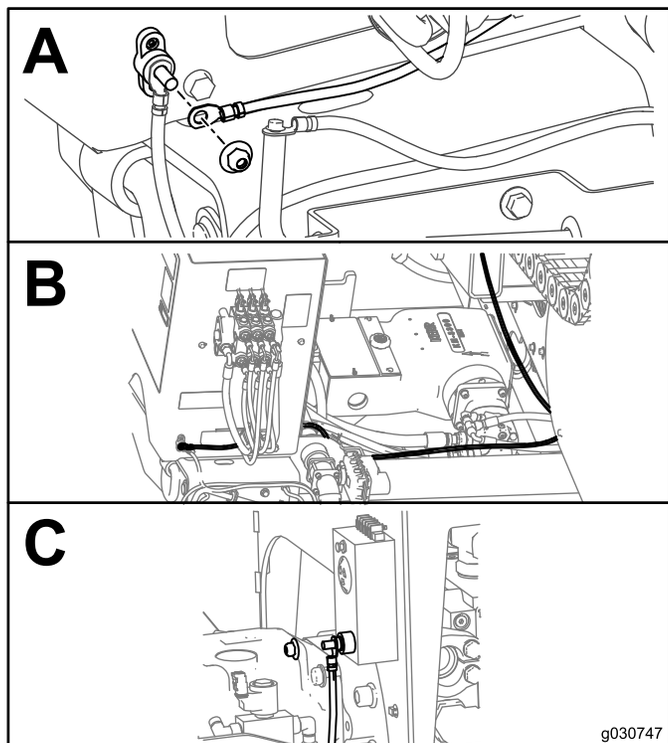


g030746

Figure 7

Foreuse directionnelle 4045

3. Reliez le câble d'alerte au bloc de jonction à l'aide d'un écrou à embase (3/8"), comme illustré à l'encadré A de la [Figure 8](#).



g030747

Figure 8

Foreuse directionnelle 4045

4. Acheminez le câble d'alerte en cas d'obstacle comme illustré à l'encadré B de la [Figure 8](#).
5. Reliez le câble d'alerte à la machine à l'aide d'un écrou à embase (3/8"), comme illustré à l'encadré C de la [Figure 8](#).

Test du système Zap-Alert

Testez le système Zap-Alert ; reportez-vous au *Manuel de l'utilisateur* de votre machine.