



# Bulletin Technique

Numéro: 190219-140-50-1

Date: 02-19-19

## Assemblage de câble de souffleuse à neige Certified

---

Ce bulletin couvre le modèle suivant (Veuillez lire attentivement les instructions avant d'effectuer le service):

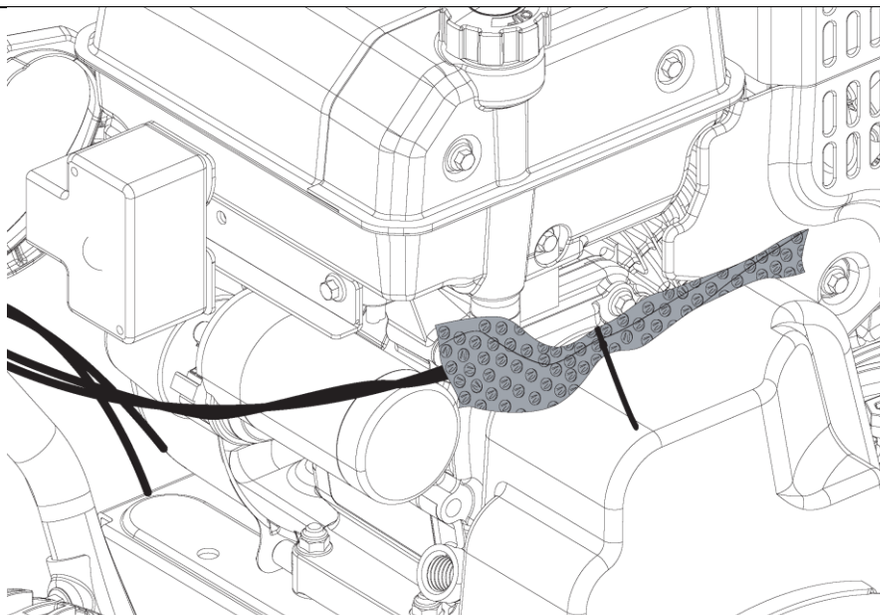
- 100435      060-3732      Souffleuse à neige de 22 po.
  - 100566      060-3740      Souffleuse à neige de 24 po.
  - 100567      060-3742      Souffleuse à neige de 27 po.
  - 100568      060-3744      Souffleuse à neige de 30 po.
- 

Chaque section est écrite comme si elles étaient réalisées indépendamment. Si vous effectuez toutes les mises à niveau ensemble, lisez chaque section dans son intégralité et mettez-la à jour si nécessaire.

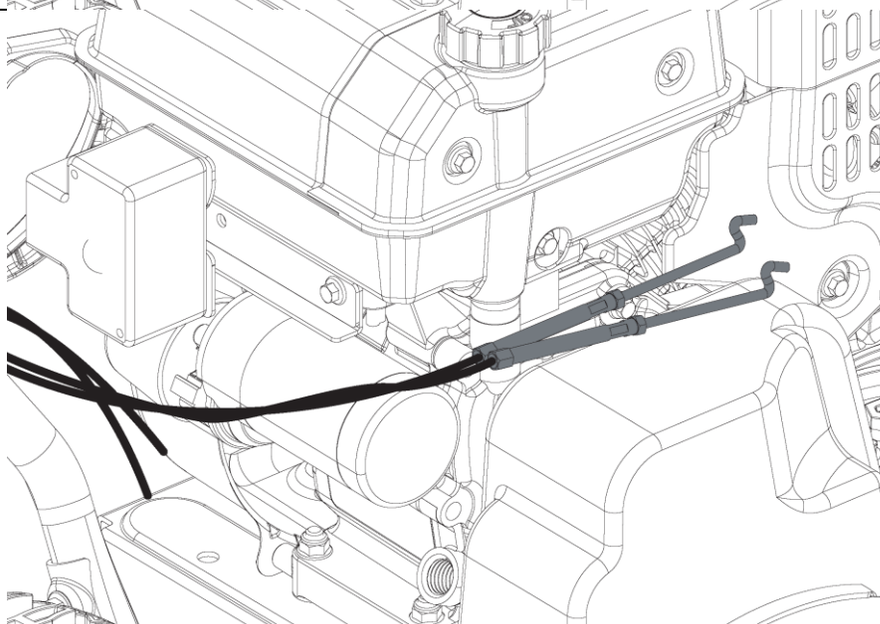
### PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Pour réduire les risques de blessure, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit.
- **NE JAMAIS** effectuer d'ajustements sur la souffleuse avant d'avoir arrêté le moteur, retiré la clé du moteur et débranché le fil de la bougie.
- Brûlures causées par des pièces chaudes - laissez le moteur refroidir pendant 30 minutes avant de toucher à nouveau les pièces.
- Blessures causées par des pièces mobiles - Cet appareil peut soulever et projeter des objets susceptibles de causer des blessures graves. S'il vous plaît garder tous les spectateurs à une distance de sécurité.
- Pour réduire le risque d'incendie ou d'explosion, soyez prudent lorsque vous travaillez à proximité d'essence. Gardez les cigarettes, les étincelles et les flammes à l'écart des pièces liées au carburant.
- **NE PAS faire fonctionner le moteur avec le protège-courroie retiré.**

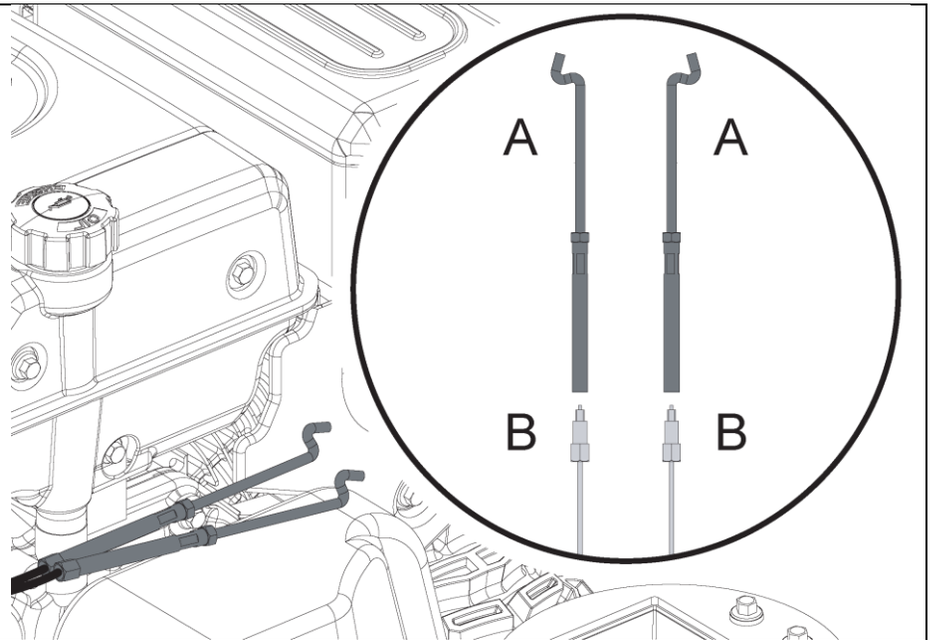
1. AVIS: les câbles sont déconnectés des poignées de commande et se trouvent près du protège-courroie, à l'avant du réservoir d'essence.



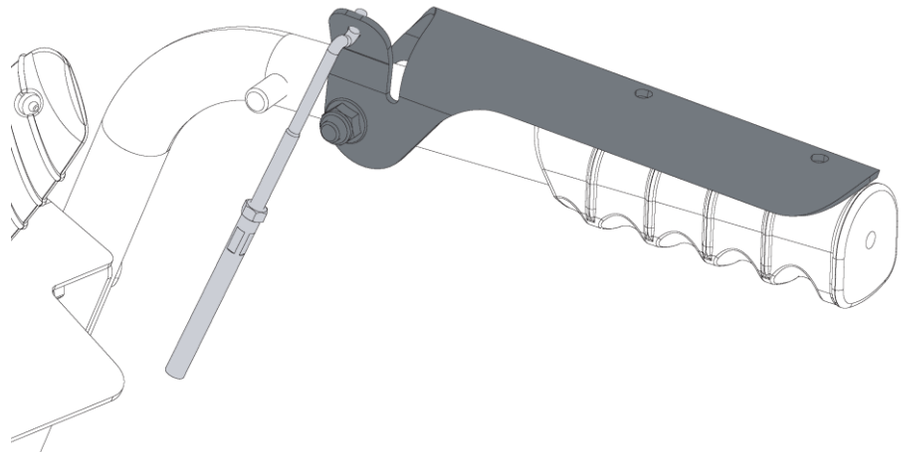
2. Retirez le film à bulles d'air et les extrémités du câble ressembleront à celles illustrées à droite.



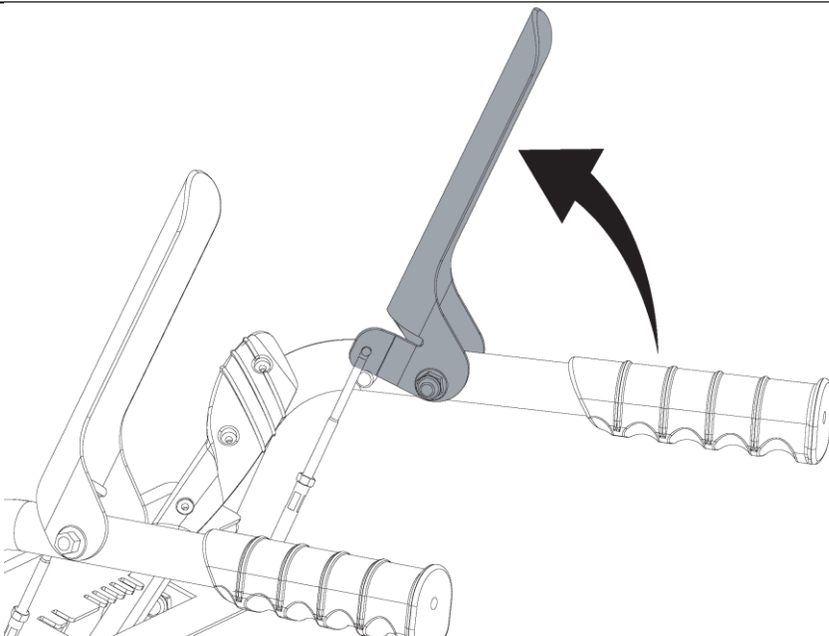
3. 1. Les câbles de commande comprennent les parties A et B, ces pièces seront séparées pour l'assemblage dans les étapes suivantes. Dévisser la partie B de la partie A du fil.



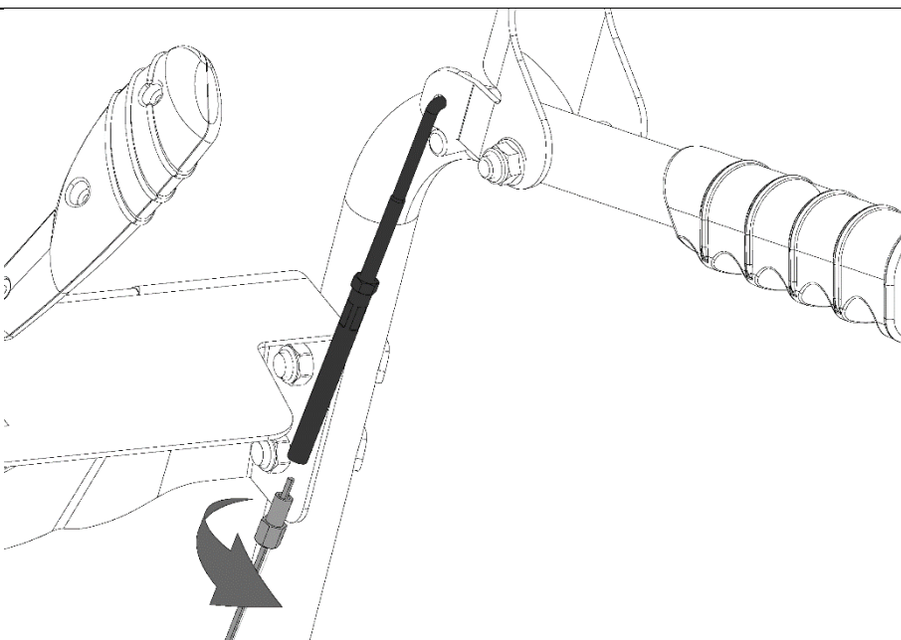
4. 3. Placez le connecteur de commande de lecteur dans la poignée droite, comme indiqué. Ce sera le câble qui vient du côté droit de l'unité.



5. Soulevez la poignée de commande comme indiqué.



6. 5. Visser la pièce B sur la pièce A, serrer complètement. Reportez-vous à la section RÉGLAGE DU CÂBLE DE LA POIGNÉE DE LA CONDUITE AUTOMATIQUE de votre manuel pour connaître les réglages corrects.

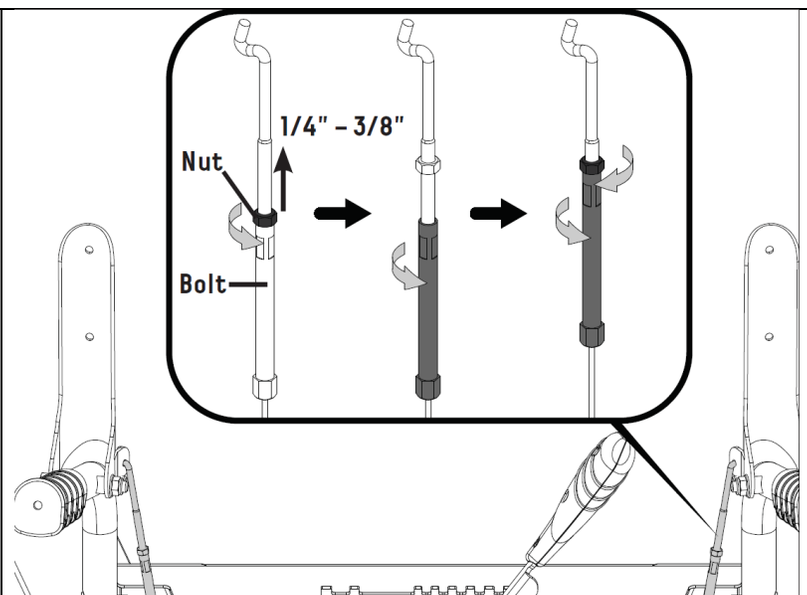


7. Répétez l'opération pour le câble de la tarière du côté gauche.

8. Le câble sera situé sur le côté gauche de la souffleuse.

## RÉGLAGE DU CÂBLE DE LA POIGNÉE DE COMMANDE DE LA CONDUITE AUTOMATIQUE

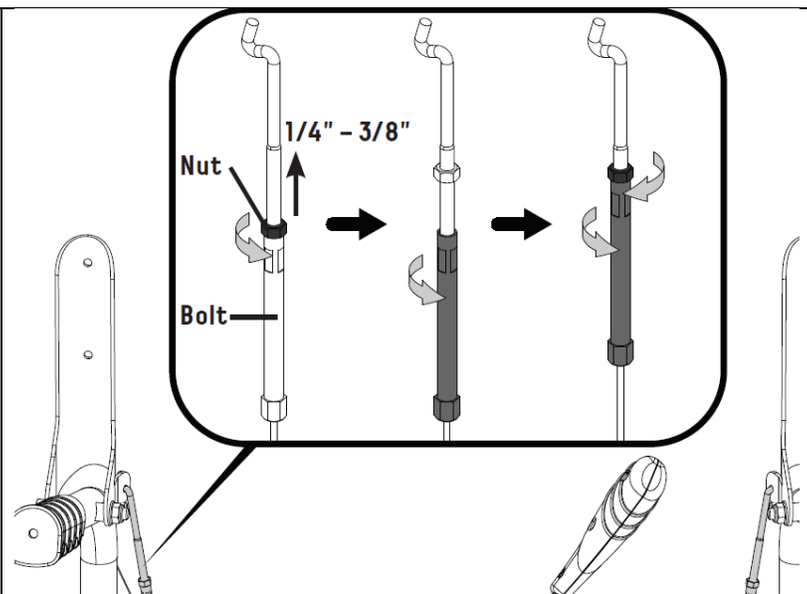
Vérifiez le mou de la tension et apportez les réglages nécessaires. Assurez-vous que la tension sur le câble de conduite automatique est ajustée de façon à avoir un mouvement de 1/4–3/8 po (6,4–9,5 mm). Ce mouvement peut être vérifié en mesurant la distance de déplacement de la palette d'engagement entre son point de départ et le point où elle s'engage et commence à déplacer le levier de réglage de la transmission. Si le mou est supérieur à 5/8 po (16 mm), veuillez l'ajuster. La bonne tension est importante, parce que vous voudrez que votre souffleuse à neige avance correctement lorsqu'il y a beaucoup de neige.



Pendant l'utilisation de la souffleuse à neige, si le levier de commande de la conduite automatique est trop lâche, serrez l'écrou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre tout en faisant tourner le boulon vers le haut afin d'atteindre la position de l'écrou.

## RÉGLAGE DU CÂBLE DE COMMANDE DE LA TARIÈRE

Assurez-vous que la tension sur le câble de commande de la tarière est ajustée de façon à avoir un mouvement de 1/4–3/8 po (6,4–9,5 mm). Ce mouvement peut être vérifié en mesurant la distance de déplacement de la palette d'engagement entre son point de départ et le point où elle devient serrée et commence à engager la tarière. Si le mou est supérieur à 5/8 po (16 mm), veuillez l'ajuster. La bonne tension est importante, parce que vous voudrez maximiser la durée de vie de la courroie de votre souffleuse à neige lorsqu'il y a beaucoup de neige.



Pendant l'utilisation de la souffleuse à neige, si le levier de commande de la tarière est trop lâche, serrez l'écrou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre tout en faisant tourner le boulon vers le haut afin d'atteindre la position de l'écrou.

Si vous avez des questions au sujet de la procédure précédente, veuillez contacter notre service technique du lundi au vendredi de 8h30 à 17h00 (heure normale de l'Est) au 877-338-0999.

Champion Power Equipment, Inc.  
12039 Smith Ave.  
Santa Fe Springs, CA 90670

Phone: 1-877-338-0999

Email: [tech@championpowerequipment.com](mailto:tech@championpowerequipment.com)