



Protège-main Sentinel – Fixation de frein Hayes

Instructions d'installation pour la pièce no 34454 (motoneiges)

MATÉRIEL INCLUS :

Qté Description

- 1 Support droit en aluminium - côté accélération
- 1 Fixation en aluminium Hayes - côté frein
- 1 Collier long en métal – côté accélération
- 1 Vis à tête cylindrique Torx M6 1,0 de 60 mm
- 2 Boulons à tête hexagonale M6 de 75 mm
- 1 Boulons à tête hexagonale M6 de 25 mm
- 2 Contre-écrous M6
- 1 Écrous carrés
- 4 Grandes entretoises
- 1 Rondelle plate
- 1 Vis à tête bombée M5 de 10 mm
- 4 Petites entretoises

OUTILS REQUIS :

- Clé à six pans de 3 mm
- Clé de 10 mm (2)
- Clé Torx T30



VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVEC SOIN AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION!

REMARQUE : Les supports de fixation de PowerMadd sont conçus pour être fixés directement sur le guidon près de votre poignée et des commandes. Vous aurez besoin d'un espace de ½ po pour fixer le support.

SUPPORT DU CÔTÉ DROIT (MANETTE)

Le support du côté accélération est conçu de manière à être fixé entre la poignée et le bloc d'accélérateur. Certaines motoneiges peuvent nécessiter de déplacer le bloc d'accélérateur plus loin de la poignée pour créer l'espace nécessaire de ½ po pour fixer le support (photo 1). Vous pourriez avoir besoin de couper une partie de la poignée, mais faites attention de ne pas couper les câbles du chauffe-main. Sur la plupart des motoneiges plus récentes, l'emplacement de montage optimal pour le support est à l'intérieur des commandes (photo 2). Une fois que vous avez trouvé l'emplacement optimal pour fixer le support, passez à l'étape 1.



1



2

- 1 : Glissez le collier en métal sur le guidon. Les câbles doivent être à l'extérieur du collier.
- 2 : Attachez le support en aluminium au collier en insérant la vis M5 courte et en la serrant avec une clé hexagonale de 3 mm.
- 3 : Insérez le boulon M6 de 25 mm avec la rondelle plate dans le support et le collier. Vissez-le dans l'écrou carré et serrez. Ce boulon d'ajustement est utilisé pour obtenir le serrage désiré du support. Pour le moment, laissez le support lâche pour pouvoir régler la position vers le haut ou vers le bas après avoir attaché le protège-main au support.

FIXATION CÔTÉ GAUCHE/FREIN HAYES

La fixation côté frein Hayes (photo 4) est conçue pour remplacer le capuchon supérieur sur votre perche de frein Hayes. Pour l'installer, retirez le capuchon supérieur de perche et remplacez-le par le support de fixation Hayes (photo 5). Utilisez la vis à tête cylindrique Torx de 60 mm fournie et une vis d'origine. Utilisez la clé Torx T30 pour serrer. Pour le moment, ne serrez pas trop les vis. Vous aurez besoin d'ajuster la hauteur après l'installation du protège-main. La spécification de couple de serrage final est de 7 pieds-livres.



MONTAGE DU PROTÈGE-MAIN

4 : Le protège-main se fixe sur le support comme indiqué sur la photo ci-dessous et se positionne de gauche à droite en déplaçant les entretoises fournies. Pour la couverture optimale de la main, l'extrémité du protège-main devrait dépasser du guidon d'environ 1 po. Tenez le protège-main sur le support de fixation et déterminez l'endroit où il devrait être positionné pour une meilleure protection. Une fois que vous avez déterminé l'emplacement du support de montage sur la bride de fixation du garde-main, glissez le boulon M6 de 75 mm sur une bride de fixation et utilisez les petites et les grandes entretoises pour positionner le support dans l'emplacement désiré (toutes les entretoises doivent être utilisées). Il y a 9 positions possibles. Répétez l'étape 4 pour les deux côtés.



5 : **À cette étape, revérifiez le serrage de toutes les fixations. Toutes les fixations peuvent avoir à être resserrées après le premier trajet.** Vérifiez le serrage du support et du protège-main avant chaque trajet.

GARANTIE LIMITÉE

POWERMADD garantit que ce produit ne présente aucun défaut matériel ou de main d'œuvre pour une utilisation aux fins auxquelles il est destiné. **POWERMADD** ne saurait être tenue responsable des conséquences ou préjudices causés par une main-d'œuvre ou un matériel défectueux. **POWERMADD** peut choisir de réparer ou de remplacer ce produit, mais est le seul juge de tout défaut dans son produit. Cette garantie ne couvre pas les coûts de main-d'œuvre pour retirer ou réinstaller ce produit et est en vigueur pendant un an à partir de la date d'achat initiale.