



# Trousse de montage du protège-main Sentinel – Neige

## Instructions d'installation pour la pièce n° 34450 (motoneiges)

### MATÉRIEL INCLUS :

#### Qté Description

- 1 Support droit en aluminium - côté accélération
- 1 Support en aluminium – côté frein
- 1 Collier long en métal – côté accélération
- 1 Collier court en métal – côté frein
- 2 Boulons à tête hexagonale M6 de 75 mm
- 2 Boulons à tête hexagonale M6 de 25 mm
- 2 Vis à tête ronde M5 de 10 mm
- 2 Rondelles plates
- 2 Contre-écrous M6
- 2 Écrous carrés
- 4 Grandes entretoises
- 4 Petites entretoises

### OUTILS REQUIS :

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



### **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 DE DROITE/CÔTÉ ACCÉLÉRATION** (PHOTOS 1 À 3)

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 2). 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 3). Une fois que vous avez trouvé l'emplacement optimal pour fixer le support, passez à l'étape 1.



**ÉTAPE 1 :** Glissez le collier long en métal sur le guidon. Les câbles doivent être à l'extérieur du collier.



**ÉTAPE 2 :** Attachez le support droit en aluminium au collier en insérant la vis M5 courte et en la serrant avec une clé hexagonale de 3 mm.

**ÉTAPE 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.

### **SUPPORT DE GAUCHE/CÔTÉ FREIN** (PHOTOS 4 À 6)

Le support côté frein est conçu pour être fixé entre les commandes et votre poignée ou là où il y a ½ pouce d'espace le plus près possible de l'extrémité de votre poignée. Vous pourriez avoir à déplacer votre perche de frein. Une fois que vous avez trouvé l'emplacement optimal pour fixer le support, passez à l'étape 4.



**ÉTAPE 4 :** Glissez le collier court en métal sur le guidon. Les câbles doivent être à l'extérieur du collier.

**ÉTAPE 5 :** Attachez le support du côté frein au collier de la même façon qu'aux **ÉTAPES 2 ET 3**.

### **MONTAGE DU PROTÈGE-MAIN**

**ÉTAPE 6 :** Le protège-main se fixe sur le support comme le montre la photo ci-dessous. Maintenez le protège-main au-dessus du support de montage et déterminez l'emplacement optimal. L'emplacement optimal est une préférence personnelle. Pour la couverture optimale de la main, l'extrémité du protège-main devrait dépasser du guidon d'environ 1 po. Une fois que vous avez déterminé l'emplacement du support de montage sur la bride de fixation du protège-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 6 pour les deux côtés.



**ÉTAPE 7 :** 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 fabrication 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.