

Mode d'emploi de Go2Mill

Assemblage du Mill (Corps principal)

- 1- Retirer le boîtier de roulement du Go2Mill ainsi que la tige filetée de l'emballage.
- 2- Dévisser l'écrou droit et retirer une rondelle de la tige filetée .
- 3- Insérer la tige filetée à travers le logement de roulement. Replacer la rondelle sur la tige filetée et revisser l'écrou par dessus.

Assemblage du rail métallique (recommandé)

- 1- Retirer les trois rails métalliques de l'emballage.
- 2- Acheter un profilé aux dimensions suivantes: 50mm x 50mm x 2mm, et de la longueur que vous souhaitez.
- 3- Souder un rail à 45cm de chaque extrémités de votre profilé et souder le troisième rail centré entre les deux rails extérieurs.

Utilisation.

A) Aligner votre boîtier Go2Mill à votre rail de guidage.

- 1) Desserrer les vis d'assemblages de la plaque supérieur et de la plaque latérale.
- 2) Placer votre boîtier Go2Mill sur le rail de guidage. Il devrait y avoir environ 2mm de jeu. Assurez-vous que le boîtier est bien ajusté au rail afin d'éviter tout mouvement latéral, mais suffisamment détendu pour qu'il puisse glisser facilement le long du rail.
- 3) Serrer les vis d'assemblage de la plaque latérale.
- 4) Cette manipulation ne s'effectue qu'une seule fois; avant la première utilisation.

B) Attacher votre Go2Mill à votre tronçonneuse.

- 1) Enlever un écrou de la barre de votre tronçonneuse.
- 2) Choisir l'extrémité de la tige filetée qui convient à votre tronçonneuse. L'une des extrémités de cette tige est de 8mm et l'autre de 10mm. Elle convient à tout type de tronçonneuse.
- 3) Visser la tige filetée à l'un des montants latéraux de votre tronçonneuse. Serrer au maximum avec une clé à molette de 13mm, en utilisant les fentes de la barre filetée.

C) Ajuster la distance entre le Go2Mill de la tronçonneuse pour la première utilisation.

- 1) Desserrer les écrous.
- 2) Visser UN écrou sur la barre filetée afin d'obtenir la bonne distance entre le Go2Mill et votre tronçonneuse.
- 3) Lorsque la distance souhaitée est obtenue, serrer les écrous de chaque côté du boîtier avec une clé hexagonale et une clé à fourche, toutes deux de 30mm.

D) Ajuster l'angle de votre scie pour la première utilisation.

- 1) Le Go2Mill est maintenant prêt pour être utilisé. Il vous permet de couper sur un angle de 90° depuis le rail de guidage. Si vous avez besoin d'ajuster l'angle vertical avant la première découpe, vous devez simplement dévisser les vis d'assemblage reliant le logement de roulement à la plaque supérieure. Pour ce faire, vous aurez besoin d'une clé allen de 8mm. Ensuite, toujours à l'aide

d'une clé allen, tournez les vis de réglage. Cela permettra de changer l'angle entre le logement de roulement et la plaque supérieure. Lorsque vous obtenez l'angle voulu, resserrez les vis d'assemblage afin que le logement de roulement soit correctement fixé à la plaque supérieure. Avant cela, vérifiez que la tige est bien parallèle au rail de guidage. Vous pouvez l'ajuster en tournant le logement de roulement sur lui même, du côté voulu. Vous pouvez désormais resserrer au maximum vos vis d'assemblage.

E) Commencer à couper.

- 1) Fixez le rail de guidage au rondin en y vissant les plaques pré-perforées du rail de guidage, qui ont été soudées à l'avance à votre rail de guidage. Assurez-vous que les vis utilisées fixent correctement le rail de guidage au rondin.
- 2) Assurez-vous également que votre rondin est assez élevé afin d'éviter que votre tronçonneuse n'entre en contact avec le sol.
- 3) Installez Go2Mill à votre rail de guidage.
- 4) Vous pouvez mettre en route votre tronçonneuse et commencer à couper.

F) Couper des poutres.

- 1) Coupez un côté de votre rondin. Enlevez Go2Mill du rail de guidage et installez-le de l'autre côté du rondin afin d'y couper l'autre côté.
- 2) Enlevez Go2Mill du rail et arrêtez votre tronçonneuse.
- 3) Décrochez le rail de guidage du rondin et tournez le rondin sur 90° afin de mettre en avant les côtés non coupés.
- 4) Re-fixez le rail de guidage sur la partie découpée du rondin.
- 5) Alignez correctement.
- 6) Couper les deux côtés restants.
- 7) Votre poutre est prête.

G) Couper des planches.

- 1) Effectuez la première découpe de votre tronc ou de votre rondin.
- 2) Desserrez les écrous situés sur le côté du logement de roulement.
- 3) Pour obtenir l'épaisseur souhaitée, il suffit de tourner le gros écrou autant de fois qu'il le faut, sachant qu'un tour complet représente une largeur de 2,5mm. Il vous sera facile de vous repérer grâce à la marque de repérage rouge sur l'écrou.
- 4) Poussez la tige filetée à travers le logement de roulement. Resserrer les deux écrous au roulement de logement comme ci-dessus.
- 5) Coupez la planche.
- 6) Répétez autant de fois que nécessaire.
- 7) Après avoir coupé les planches, il vous restera le morceau de votre tronc sur lequel est accroché le rail de guidage. Afin de pouvoir couper ce morceau, retirez le rail, fixez une pièce de bois supplémentaire le long de votre tronc, sur laquelle vous fixerez votre rail. Remplacez ensuite Go2Mill sur le rail et finissez de couper votre rondin. De cette manière, la totalité de votre tronc peut être coupé en changeant une seule fois votre rail de position.

GO2 MILL Features

