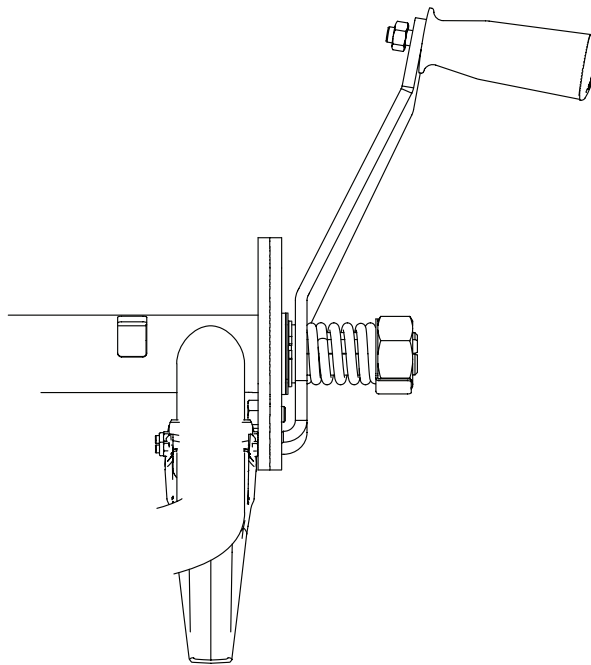


MANUEL DE L'UTILISATEUR

TRADUCTION DU MANUEL ORIGINAL

0458-395-5463

REV: 2



MANUAL CRANK LEVELING



Veillez lire attentivement le présent manuel d'utilisation et vérifiez que vous avez compris son contenu avant d'utiliser la machine.



Ce manuel d'utilisation contient des consignes de sécurité importantes.



AVERTISSEMENT ! Une utilisation incorrecte peut engendrer des blessures graves ou fatales chez l'opérateur ou d'autres personnes.

BOULONS ET ÉCROUS

Définition des éléments de fixation dans les pages suivantes.



SYMBOLES SUPPLÉMENTAIRES

Les symboles suivants sont utilisés en complément des symboles ci-dessus pour décrire la conception ou la fonction des éléments de fixation.



Lorsque ce symbole apparaît lors du montage, les éléments doivent être lubrifiés avant leur installation. Vous pouvez lubrifier les éléments concernés avec de la graisse universelle.



Ce symbole représente le sens de coupe. Il réapparaît lors du montage.



Ce symbole représente le point de levage recommandé en cas de charges lourdes.

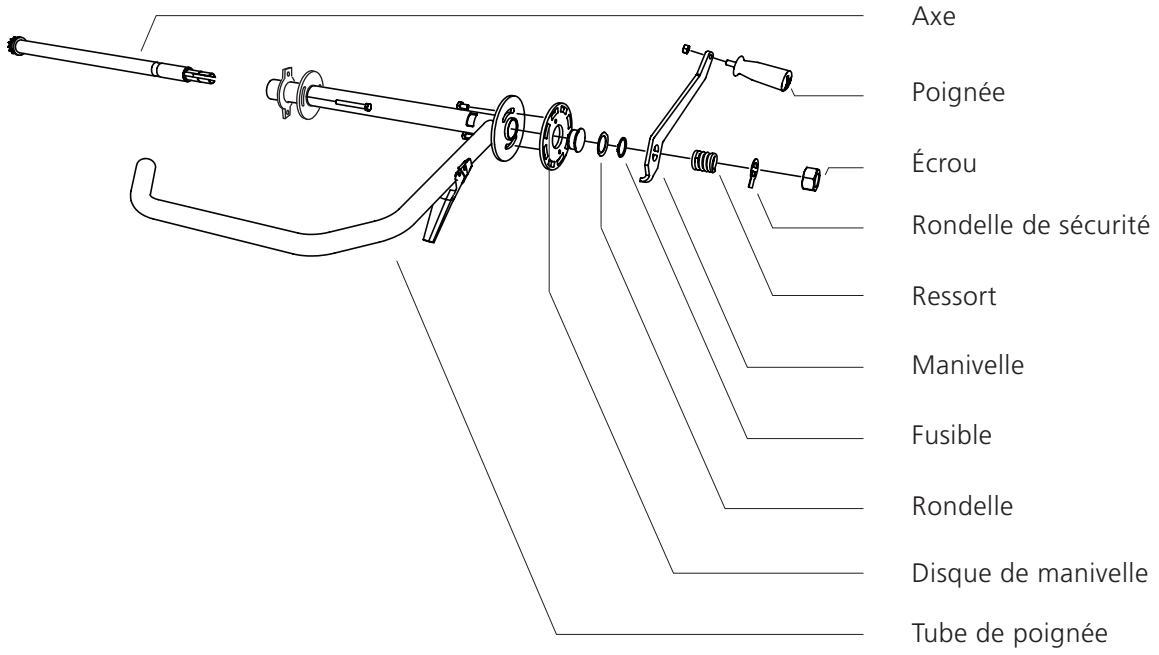
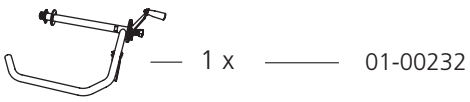


Serrez à la main.

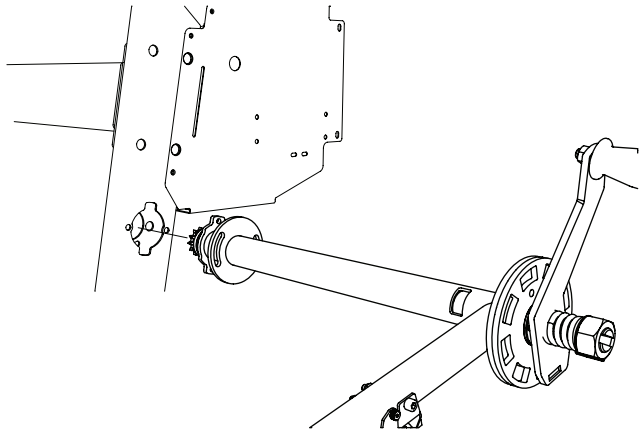
DIAMÈTRE/LONGUEUR

La taille d'un élément de fixation s'écrit comme une mesure de diamètre (**M**) ISO 68-1. Pour les boulons, cela est suivi d'une mesure de la longueur. La longueur du boulon est mesurée du dessous de la tête à la pointe du boulon.


(diamètre) **(longueur)**
M8 x 20

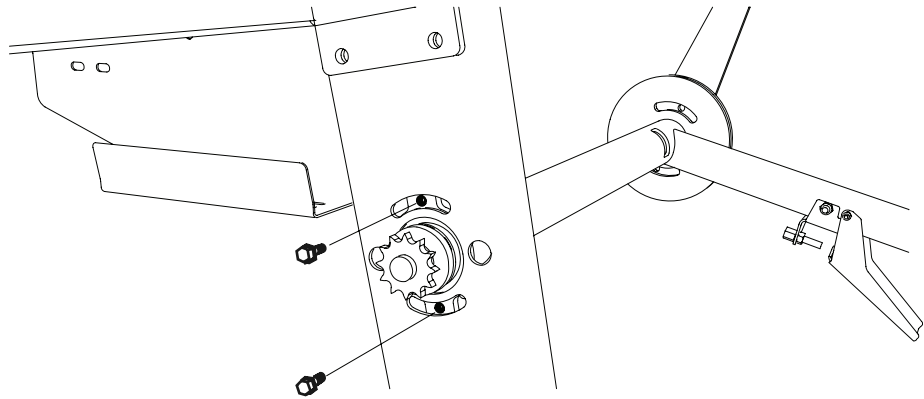


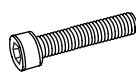


FIXATION DE LA POIGNÉE

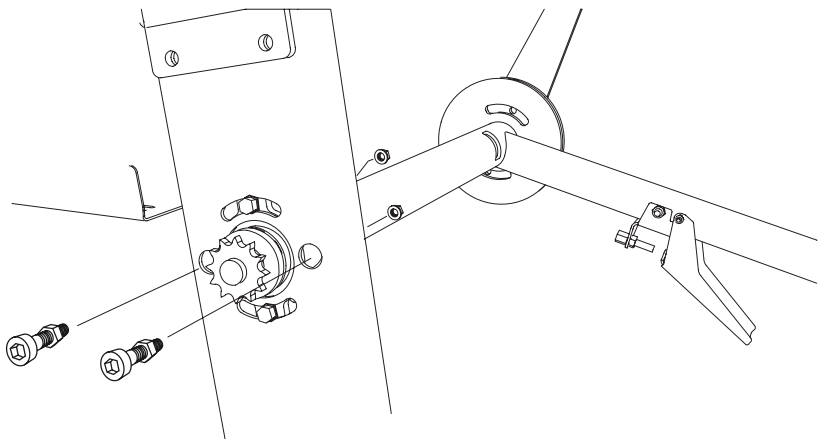


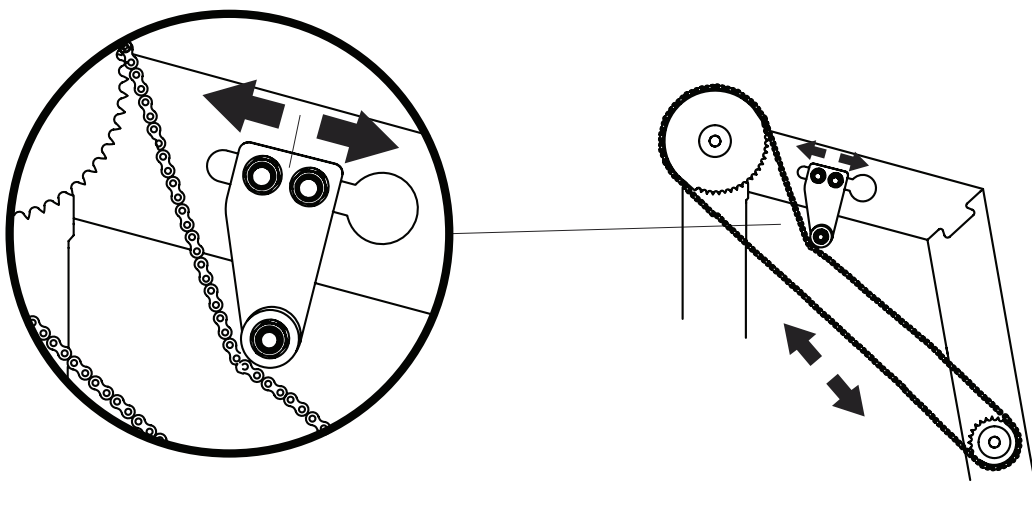
Utilisez les vis prémontées pour cet assemblage.

 — 2 x — M8x16



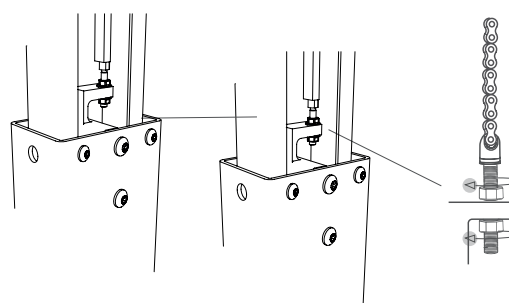
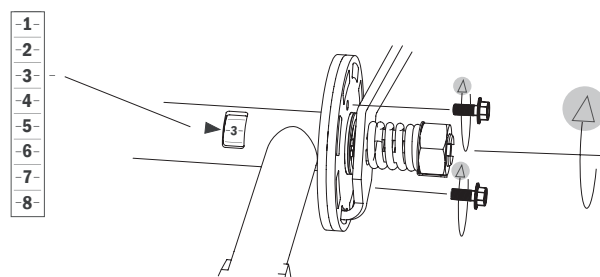
 — 2 x — M8x60
 — 2 x — M8
 — 2 x — M8





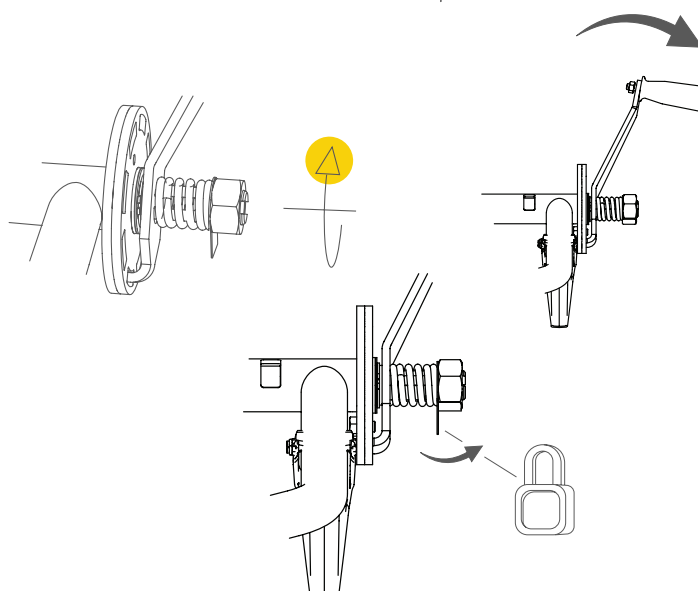
RÉGLAGE DE LA MANIVELLE

Pour vous assurer que l'échelle située sur la manivelle de la tête sciage fonctionne correctement, elle doit être étalonnée. Pour cela, abaissez la tête de sciage dans sa position la plus basse, puis desserrez la plaque de réglage de la manivelle. Relevez ensuite la tête de sciage jusqu'à ce que le curseur situé dans le tube de la manivelle soit aligné sur un chiffre de la graduation de la manivelle. Quel que soit le chiffre choisi, il doit être aligné avec le pointeur. Serrez ensuite les boulons. Finissez le réglage en faisant tourner les boulons de réglage sur les chaînes jusqu'à ce que la tête de sciage repose sur les arrêts situés sur les pieds avant du chariot porte-scie. Veillez à régler les deux côtés exactement de la même façon pour que la lame reste parallèle à la table.



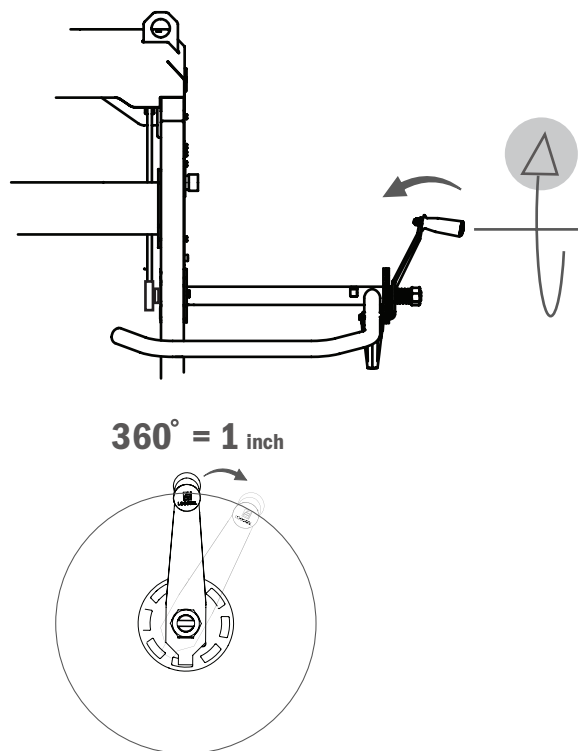
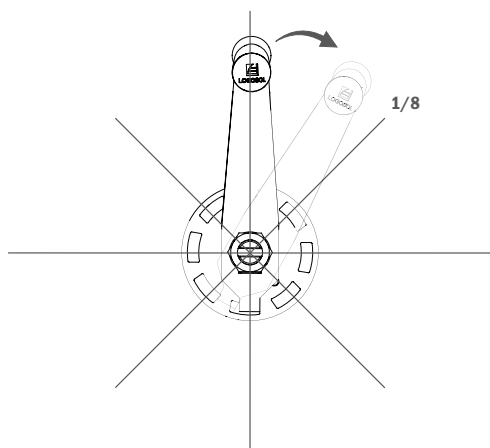
RÉGLAGE DU RESSORT DE MANIVELLE

Serrez l'écrou de verrouillage pour tendre le ressort afin que la poignée se retourne facilement contre lui et se verrouille dans la poulie de manivelle. Lorsque vous avez obtenu un bon fonctionnement de la poignée, pliez la rondelle de verrouillage pour fixer la position de l'écrou de verrouillage.

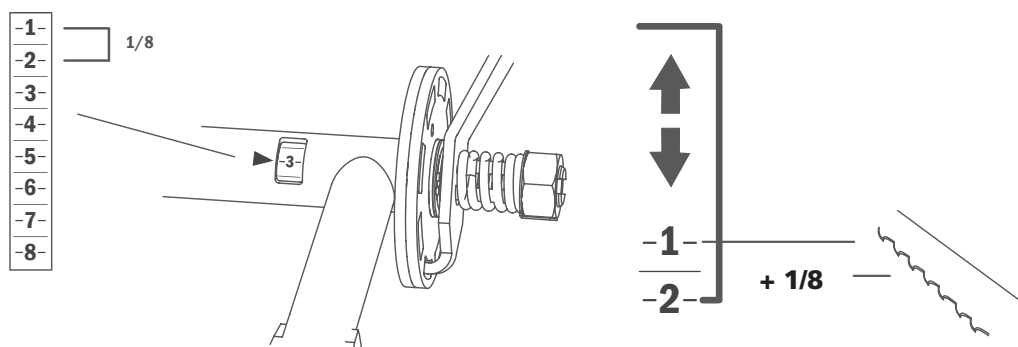


LA FONCTION DE LA MANIVELLE

La manivelle qui est utilisée pour faire monter et descendre la tête de sciage est montée sur ressort. Elle doit être poussée vers l'intérieur pour relâcher le mécanisme de verrouillage lorsque vous faites monter ou descendre la tête de sciage.



Le mécanisme de verrouillage de la manivelle comporte huit pas par tour. Chaque pas permet de déplacer la tête de sciage de 1/8" (3,17 cm), et un tour complet représente 1" (2,54 cm). Un disque 16 pas est disponible comme accessoire.



Sur l'axe de la manivelle, il y a une ouverture où vous pouvez voir les chiffres d'une graduation. Cette graduation comporte huit pas de 1/8" chacun. **CONSEIL :** Lorsqu'une planche est coupée au-dessus de la lame, il vous faut compenser le trait de scie, qui est de 1/8". Le morceau de bois sous la lame n'a jamais besoin de compensation du trait de scie. Il a la même dimension qu'indiqué sur l'échelle absolue située sur le pied avant du chariot.

Voici comment utiliser l'échelle graduée de la manivelle lorsque vous ajustez la profondeur de coupe :

Exemple 1 : Si vous souhaitez couper une planche de 1" (2,54 cm) et que l'échelle de la manivelle indique le chiffre 3, faites tourner la manivelle sur un tour complet et arrêtez-la au chiffre 3. Ensuite, faites tourner la manivelle d'un pas (1/8"), jusqu'au chiffre 4.

Exemple 2 : Pour couper une planche de 2" (5,08 cm) en partant du chiffre 3 sur l'échelle, faites faire deux tours à la manivelle et arrêtez-la sur le chiffre "2".

Exemple 3 : Pour couper une planche de 3/4" (1,9 cm) en partant du chiffre 3 sur l'échelle, baissez de 6/8 + un pas pour compenser le trait de scie et arrêtez-vous au chiffre 2.



Arkivvägen 6, SE-871 53 Härnösand, Sweden
+46 611-182 85 | info@logosol.com | www.logosol.com