

# MANUEL D'INSTRUCTIONS

---

## Remplacement de la courroie OUTIL ROTATIF-DRT



L'outil DRT dispose d'un système d'entraînement par courroie en L, qui entraîne le mouvement du moteur vers l'arbre de la lame.

Ensuite, son démontage sera expliqué étape par étape.

## 1. Démontage du DRT

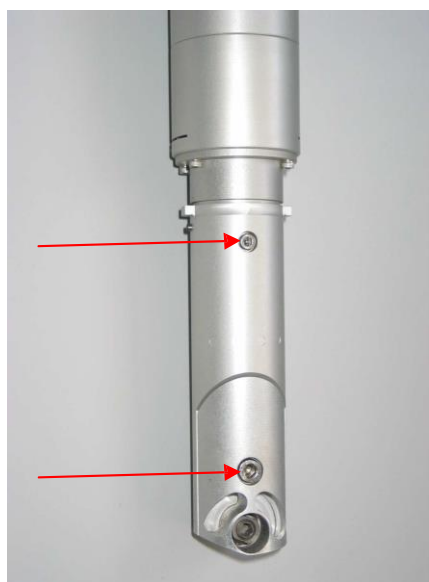


Imagen 1. Vis DRT

Dans l'image 1, vous pouvez voir plusieurs vis. Une vis M6 (en bas) qui retire la pièce permettant de changer la lame. Les trois autres vis M4 (ci-dessus) sous les «pattes». Toutes les vis doivent être retirées.

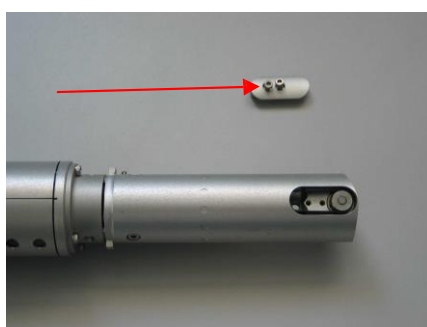


Imagen 2. Vis arrière DRT



Imagen 3. Démontage de la potence DRT

De l'autre côté, retirez les deux vis du couvercle qui protège la poulie de réa, Image 2. Retirez les restes de courroie cassée. Après cela, la tige ou le guide de courroie est démonté (Image 3). Retirez les 4 vis du couvercle du tendeur de courroie (Image 4) et retirez-le (Image 5).

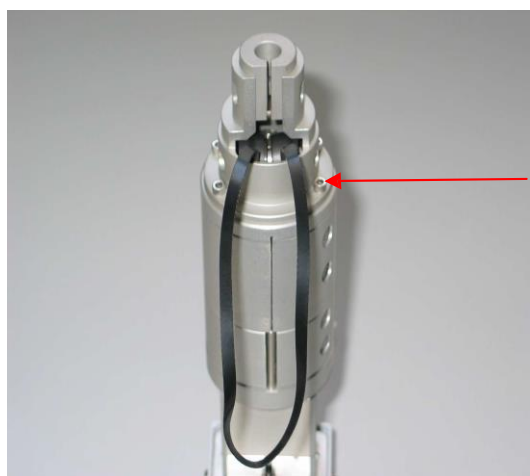


Imagen 4. Vis du couvercle DRT



Imagen 5. Démontage du DRT

## 2. Installer la courroie DRT

Placez la sangle selon l'image 6, de sorte que le pli soit avec les côtés supérieurs face à face. C'est très important car l'usure de la courroie est vraiment affectée si vous la mettez dans la direction opposée.

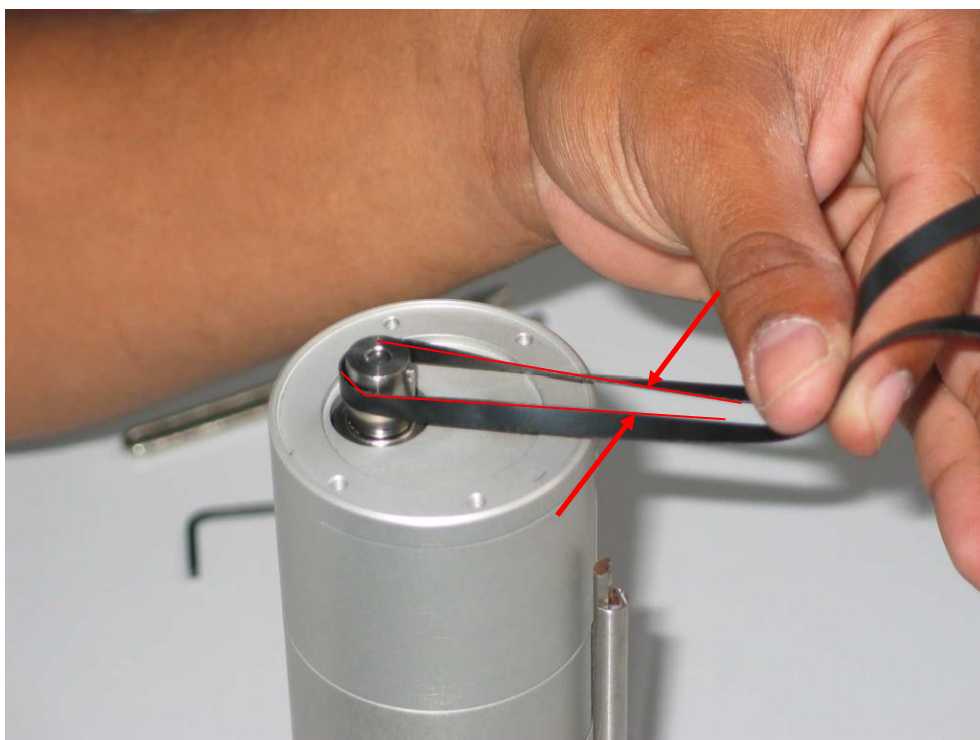


Imagen 6. Placement de la nouvelle courroie

Façonner la courroie en forme de L (Image 7) pour faciliter son passage dans le tendeur préalablement démonté, afin que la courroie passe entre les galets et la paroi du tendeur (Image 8).



Imagen 7. Placement en L



Imagen 8. Courroie entre rouleaux et mur tendeur

Placez les 4 vis M3 qui maintiennent le tendeur de courroie et serrez (Image 9). Préparez la tige de guidage pour la mise en place en passant la sangle à l'intérieur. (Image 10).

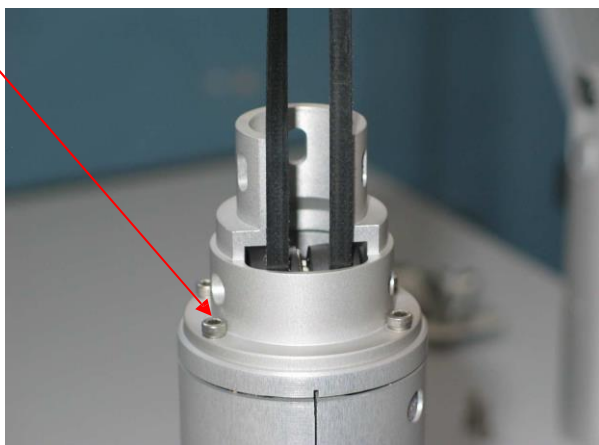


Imagen 9. Vis M3

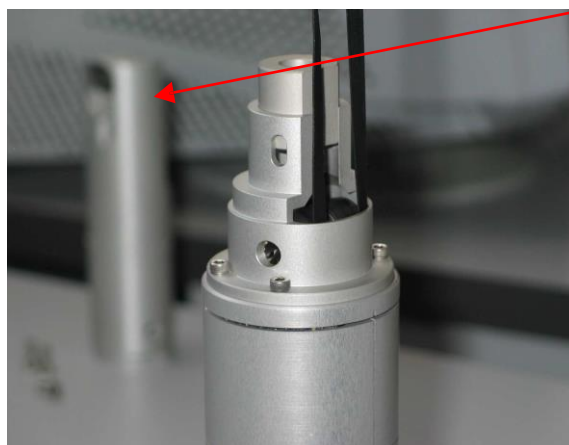


Imagen 10. Préparation de la tige

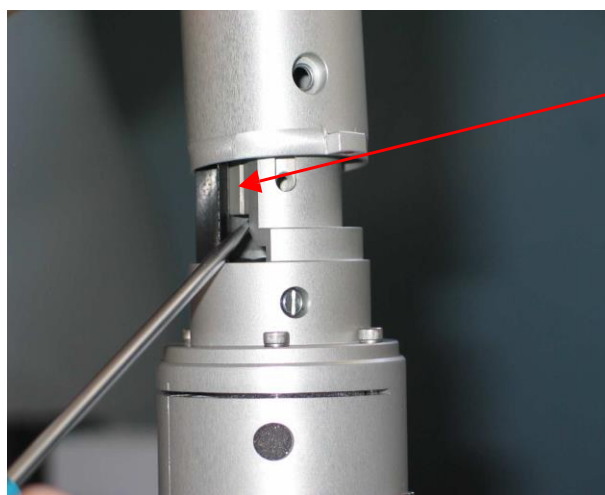


Imagen 11. Placement de la tige

**Prudence.** Avant d'insérer la courroie, veillez à ce que le chanfrein du tendeur soit face aux rouleaux et que les filetages des vis se fassent face, afin que lorsque la tige est placée, les vis puissent être enfilées et la courroie puisse être tendue sans problème (Image 11).

Placer la courroie, une fois passée dans la tige de guidage, sur la poulie de réa (Image 12), de manière à ce qu'avant de serrer les 3 vis du tendeur (Image 13), elle nous permette de la tendre en poussant la tige vers le haut (en l'écartant du tendeur d'environ un millimètre).



Imagen 12. Placement de la sangle



Imagen 13. Vis du tendeur



Imagen 14. Serrez la ceinture



### 3. Assemblage DRT

Remettez le couvercle qui protège la poulie de la poulie (Image 15 et Image 16) ainsi que la section qui permet de changer la poulie (Image 17 et Image 18).



Imagen 15. Placement du couvercle



Imagen 16. Placement du couvercle



Imagen 17. Placement des sections de ceinture



Imagen 18. Placement des sections de ceinture

Enfin, nous avons fini de tester son fonctionnement, constatant qu'il n'y a pas de frottements ni de bruits étranges.