

REGLAGE DU TAILLE-HAIES TAYOP

On distingue 2 sortes de mécanisme de réglage :

- Le réglage manuel par volant
- Le réglage assisté par entraînement sur la prise de force

Deux réglages sont nécessaires sur cet outil :

- La hauteur du bras principal (poutre)
- La verticalité ou l'horizontalité du lamier

Pour cela on ne dispose que de la vis qui est fixée en tête du 3^{ème} point d'attelage et reliée à l'extrémité de la poutre au niveau du boîtier d'entraînement de la lame.

1°) REGLAGE HAUTEUR DE POUTRE

- Desserrer les 2 écrous de 30 sur la bride
- Embrayer la prise de force du tracteur, pousser le levier du côté montée afin de mettre le pignon 32 dents en contact avec le pignon 21 dents. La courroie provoque la rotation de la vis qui oblige la bras à monter. Lorsque la hauteur désirée est atteinte, **débrayer la prise de force** et resserrer les écrous de 30.

Pour diminuer la hauteur du bras, pousser le levier du côté descente.

ATTENTION à ne pas trop dévisser (risques de déboîtement de la vis côté tube). Une astuce simple pour éviter cela, installez une jauge de longueur de vis en parallèle à celle-ci.

On règle également la hauteur de coupe en se servant du relevage du tracteur.

2°) REGLAGE VERTICALITE OU HORIZONTALITE :

- Régler le lamier manuellement en débloquent l'écrou de 19 sur la 1/2 lune et amener le lamier à la position voulue approximativement. Rebloquer l'écrou de 19.

CETTE OPERATION SE FAIT IMPERATIVEMENT PRISE DE FORCE ARRETEE, PENSEZ AVOS DOIGTS.

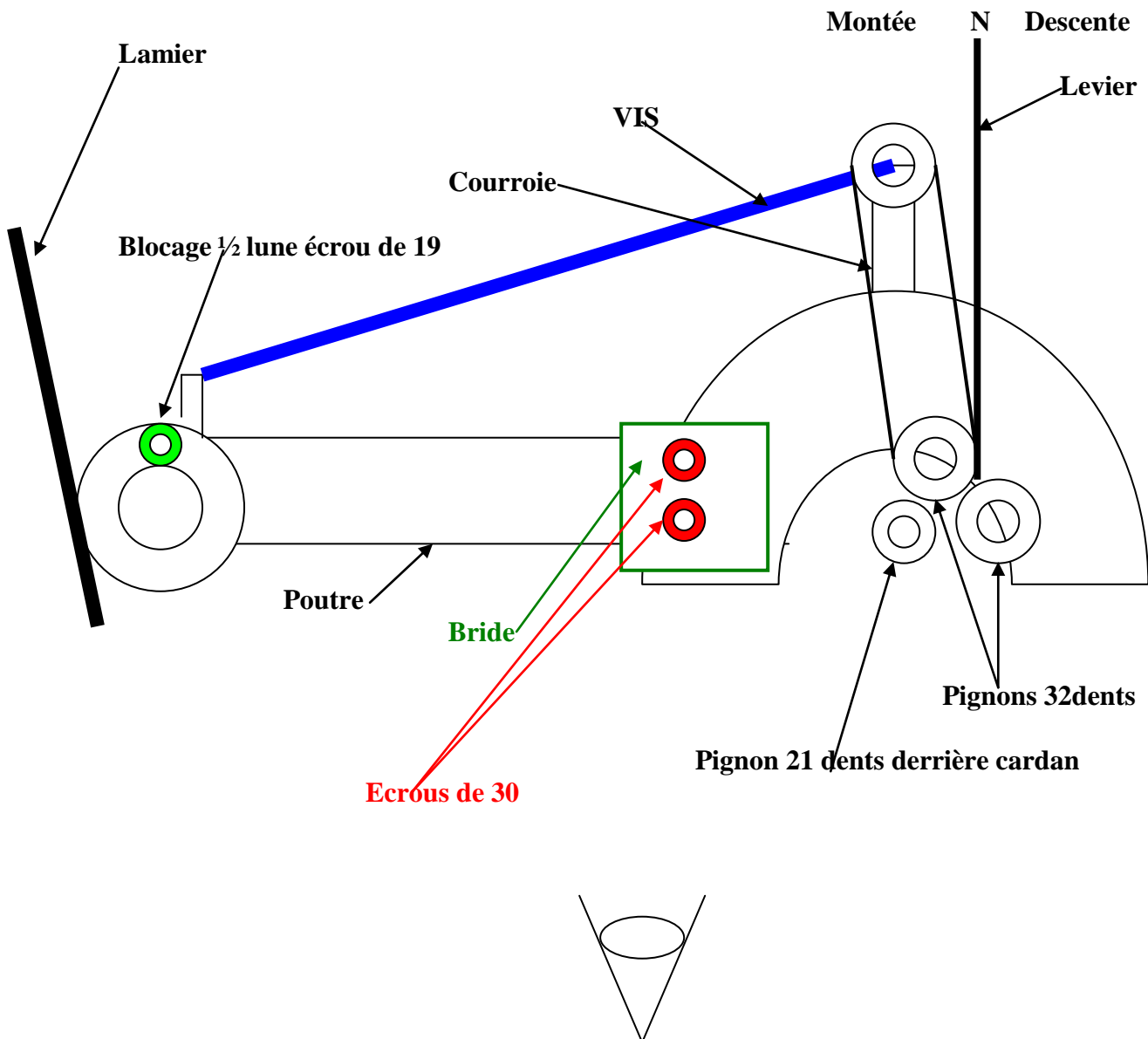
Pour affiner le réglage, il vous suffit d'utiliser la montée ou la descente du lamier à l'aide des pignons sur la prise de force.

Petits conseils

- Pensez à graisser votre tailleuse régulièrement
- De l'huile de chaîne de tronçonneuse fait très bien l'affaire sur la lame
- Entretenez votre lame en l'affûtant et en remplaçant doigts et sections détériorés.
- Surveillez l'état et la tension des courroies d'entraînement.
- Travaillez à vitesse réduite pour permettre au lamier de faire une coupe nette.

Pensez à votre sécurité et celle des autres, un outil entraîné par prise de force représente toujours un danger potentiel. Quelque soit la position du lamier, la lame effectue ses translations lorsque la prise de force est embrayée.

Représentation schématique de la Tayop



Vue du siège du tracteur

Bonne taille à tous les heureux propriétaires de ce type d'outil.