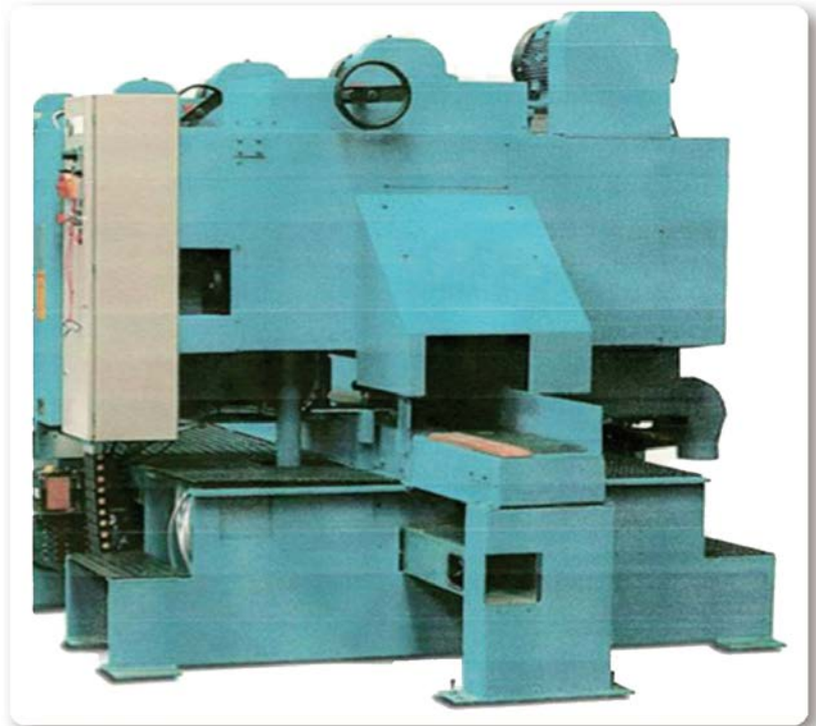


Lorsqu'on coupe du bois avec une machine à scie à ruban, il est nécessaire de **lubrifier la scie à ruban**.

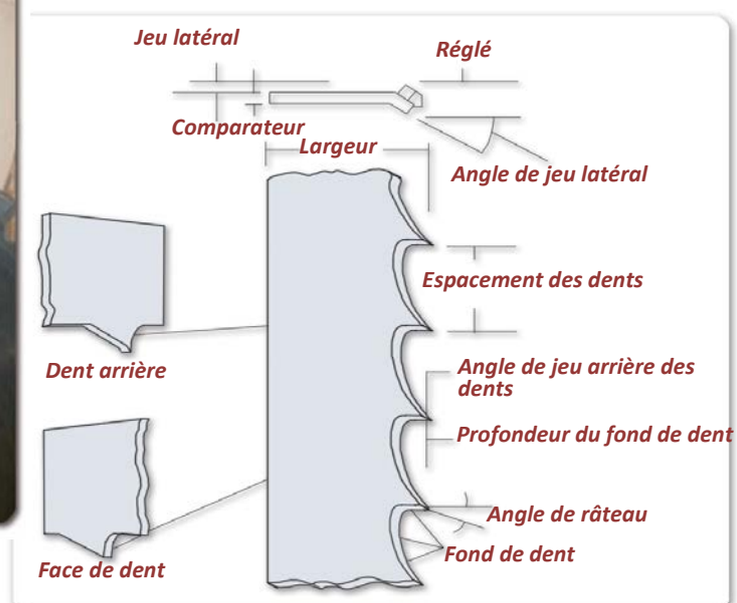
La scie à ruban est principalement utilisée pour couper du bois et elle est généralement plus grande qu'une scie circulaire standard pour la découpe de l'acier.

La partie à lubrifier est la lame de la scie à ruban.



Analyse du système de lubrification

1. La scie à ruban peut vibrer et se déplacer jusqu'à 6 mm. La conception de l'attache DropsA autorise ces vibrations. Les attaches des concurrents peuvent être endommagées par de telles vibrations.
2. L'unité doit être montée au même niveau que les buses ou plus haut. Sur la photo, elle est montée en position basse, ce qui peut poser problème. Il vaut mieux la monter plus haut.
3. L'environnement des scieries est très poussiéreux. La poussière entre partout, y compris dans l'huile au moment du remplissage. Il vaut donc mieux protéger le matériel et le placer si possible dans un boîtier.



Proposition de
DropsA :

- Vip4 Air
- buse 3132583
- buse 1524569

Vip4 Air

