

Travailler avec l'écimeuse en toute sécurité

Principaux risques

- **Risques de renversement** de l'outil en fonctionnement et au remisage
- **Projection** de végétaux et de cailloux et de pièces mécaniques (couteaux, boulons,....)
- **Coupures** lors de contact avec outils tranchants (ex: couteaux) notamment au remisage

CPHSCT Vaucluse

Commission Paritaire d'Hygiène de Sécurité et des Conditions de travail en agriculture



Préparation du matériel

Vérification systématique des serrages des boulons avant chaque utilisation et remplacement le cas échéant par des pièces d'origine (Matériaux adaptés aux contraintes mécaniques spécifique de l'outil)



Entretien et vérifications

- **Assurer le graissage** systématique des différents points ex: huile sur chaînes, lames et éléments de coupe
- **Protéger les flexibles hydrauliques**
- **Maintenir** en place et assurer le bon état **des grilles de protection** pour limiter les projections,
- **Maintien** en bon état des **protections de cardan** et des chaînettes empêchant la rotation des carters

Utilisation de l'outil

- **Conduite sur route** : respect des consignes de sécurité routière
Abaisser le centre de gravité au maximum et adapter la vitesse à la topographie du terrain (rouler doucement en maintenant la machine le plus près possible du sol).
- **Assurer l'arrêt complet de l'appareil et du moteur du tracteur avant toute intervention** (ex: arrêt rotation de la lame par bouton coup de poing, et action sur l'alimentation du boîtier électrique,...)
- **Stopper la rotation des outils** lors des manœuvres en dehors des rangs de vigne
- **N'accepter aucune personne** dans l'environnement de travail
- **Ne jamais dépasser le régime nominal** de rotation des organes de coupe
- **Porter des gants** de protection lors de toute intervention
- **Signaler toute anomalie** au responsable
- **Travailler avec cabine fermée** ou port des EPI adaptés

Stockage

- **Mettre en place des protections** des éléments de coupe ou isoler l'appareil des zones de circulation
- **Assurer la stabilité** de la machine lors des dételages ou remisage