

## NOTICE D'UTILISATION D'UN MATERIEL ET CONSIGNES DE SECURITE

### BROYEUR DE BRANCHES ELIET

<b>QUI PEUT L'UTILISER ?</b>	Toute personne formée à l'utilisation du broyeur de branches qui a obtenu la validation de la formation définie et mise en œuvre par l'établissement.
<b>POUR FAIRE QUOI ?</b>	Broyage des déchets verts ligneux dont les sections ont un diamètre inférieur à 5 cm en vue de la réalisation de Mulch et les déchets verts herbacés en vue de compostage
<b>OU ?</b>	Sur les plates formes des silos réservés aux déchets verts à broyer
<b>QUAND ?</b>	Lors de travaux pratiques ou de mini-stage après avoir reçu les consignes de travail d'un enseignant ou d'un agent des ateliers technologiques.
<b>COMMENT ?</b>	<p><b>1) Avant toute utilisation:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Veiller à ce que les grilles de protection empêchant l'accès aux couteaux soient bien fixées.</li> <li>- Vérifier le bon état de marche de l'outil (état général, pas de fuites . . . )</li> <li>- Vérifier les niveaux (huile et essence), faire le plein si nécessaire</li> <li>- Vérifier que les sécurités sont enclenchées</li> <li>- Vérifier l'état du filtre à air</li> </ul> <p><b>⊗ SECURITE : L'utilisateur doit porter des vêtements de travail, des chaussures de sécurité, des gants, des lunettes ou une visière de protection et une protection auditive.</b></p> <p><b>Toutes les vérifications et actions d'entretien sur le broyeur doivent se faire lorsqu'il est éteint.</b></p> <p><b>2) Mise en route :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s'assurer de la stabilité du broyeur posé sur la plate forme du silo</li> <li>- mettre le coupe-circuit en position « on »,</li> <li>- pousser le starter à fond ainsi que le robinet d'arrivée de carburant.</li> <li>- tirer sur le démarreur puis baisser progressivement le starter et pousser sur l'accélérateur.</li> </ul> <p><b>⊗ SECURITE : Lors de la première mise en route de l'appareil, actionner la barre de sécurité de la goulotte pour s'assurer qu'elle fonctionne correctement (le moteur doit s'arrêter).</b></p> <p><b>Procéder de même avec celle côté outil en prenant garde de ne pas mettre les doigts à proximité du rotor.</b></p> <p><b>⊗ ATTENTION, lorsque le rotor tourne, il n'est plus visible</b></p>

### 3) Travailler en sécurité

- Insérer les branches et végétaux à broyer par la goulotte du broyeur, après avoir élagué si nécessaire les branches.
- Réaliser un tas propre avec le broyat

#### **☒ SECURITE :**

**x Ne rien introduire d'autre dans le broyeur que les végétaux à broyer,**

**x Ne pas chercher à les pousser**

**x Ne jamais chercher à débourrer le broyeur en fonctionnement**

### 4) Rangement

- Pousser l'accélérateur au minimum à la fin du chantier
- Arrêter le broyeur en plaçant le coupe-circuit sur «off»
- Nettoyer le broyeur une fois arrêté, sur la plate forme du silo
- Ranger le broyeur dans l'atelier, à sa place, une fois l'anti-parasite de bougie déconnecté
- Remplir la fiche de suivi

**☒ SECURITE : Quoi qu'il arrive, le moteur du broyeur doit être éteint pour toute intervention sur la machine**

#### Cette notice a été :

- rédigée, suite à une analyse des risques, par Marc Chiron/Jérôme Gaillard
- vérifiée par les membres de la CHS du 9/12/08
- validée par Y. Ermel, Provisieur
- Mise en application à partir du 5/01/09

**Sécurité** AUDITS Prévention  
Accompagnement  
Sensibilisation Diagnostic  
Veille réglementaire Risques industriels  
Formation Environnement