

Version du 26/02/25

Rédaction : JM

Validation :

Fonctionnement : broyeur avec caisson

Outil entraîné par CARDAN

- 1. Avant utilisation :** Vérifier l'état du cardan, des protections (chaîne et carter) et des points de fixation. Graisser si nécessaire.
- 2. Pendant l'utilisation :** Éviter tout contact avec le cardan en rotation. Travailler avec des vêtements ajustés et sans éléments flottants.
- 3. Après utilisation :** Couper la prise de force avant toute intervention. Vérifier l'usure et remplacer les pièces défectueuses.



**⚠ Ne jamais utiliser un cardan endommagé ou sans protection**

Le système rotatif des marteaux crée aussi un risque d'entranement, à manipuler éteint et avec grande précautions

## Sécurité à l'utilisation

- Ne jamais approcher les mains ou outils du mécanisme en rotation
- Ne pas dépasser la capacité maximale du broyeur
- Surveiller les vibrations ou bruits anormaux.
- Maintenir une vitesse d'avancement adaptée et constante

## Contrôles

- État général
- Fonctionnement levage
- État des marteaux
- Présence et état des outils dans la caisse

## Après utilisation

- Arrêter complètement le broyeur et attendre l'arrêt total des pièces en mouvement.
- Nettoyer le broyeur pour enlever les résidus de sarments et éviter les obstructions.

Outils	Consommables
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 clés de 24</li> <li>• 1 clé de 27</li> <li>• 1 clé de 19</li> <li>• 2 clavettes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 boulons</li> <li>• 1 marteau de broyeur</li> </ul>

**Emplacement porte documents**



# Maintenance Hebdomadaire

## BROYEUR SICMA

Version du 26/02/25

Rédaction : JM

Validation :

### Contrôles Hydrauliques et Électriques

- État des flexibles hydrauliques
- Niveau d'huile hydraulique
- Inspection du câblage électrique

### Contrôles mécaniques

- État des couteaux/marteaux : remplacer si nécessaire
- Fixation des boulons et axes
- Tension et alignement des courroies
- État des roulements : bruits ou jeu

### Niveau huile :



Dévisser boulon 1, si huile coule niveau OK, sinon remplir par boulon 2

### Graissages (8)

+ Cardan (3), voir fiche cardan



X2 (Des deux cotés )

