

# Utilisation

## BROYEUR SICMA

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'entrainement, 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 constate

### 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.

### Contrôles

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

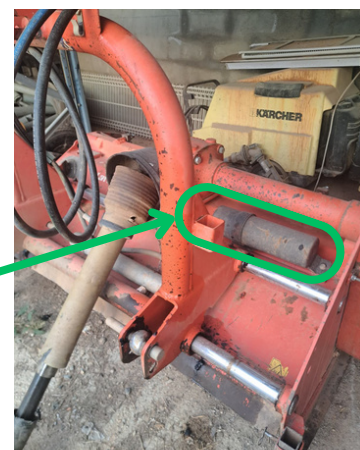
#### Outils

- 2 clés de 24
- 1 clé de 27
- 1 clé de 19
- 2 clavettes

#### Consommables

- 3 boulons
- 1 marteau de broyeur

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 )

