

# Pailleuse SUSPENDUE

Investissement

Alimentation / Paillage

## Objectifs :

- ▶ Mécaniser le paillage
- ▶ Réduire la pénibilité de l'astreinte (paillage manuel auparavant)



## AVANTAGES ET BÉNÉFICES :

- ▶ Gain de temps (30 min par jour de paillage, 1h30 tous les deux jours auparavant)
- ▶ Diminution de la pénibilité (mécanisation)
- ▶ Distribution des fourrages avec le même équipement possible
- ▶ Paillage quotidien plus favorable à l'hygiène
- ▶ Peu de bruit avec les moteurs électriques
- ▶ Autres utilisation : prophylaxie, travaux en hauteur

## POINTS DE VIGILANCE ET POINTS À AMÉLIORER :

### Les points de vigilance :

- ▶ Attention à l'emplacement des poteaux à la conception du bâtiment

### Les points à améliorer :

- ▶ Ajouter un pan incliné sur les cornadis pour distribuer les fourrages

## FONCTIONNEMENT :

- ▶ Pailleuse se déplaçant sur un pont fixé à la charpente. Réglage des différentes vitesses d'avancement (sur le rail, du tapis, des dérouleurs ...) possible.

## POUR LE FABRIQUER :

- ▶ Fabrication : Les rails supportant la pailleuse ont été installée par l'entreprise ayant montée le bâtiment. Puis, la pailleuse a été installée par une équipe de monteur en une journée.

- ▶ Coût :

Pailleuse et pont roulant : 50 000 € HT

Aménagement du bâtiment (pose des rails sur la charpente) : 10 000 € HT

Aide PCAE : 40 %

Chez qui :  
Francis Liprendy à Barre

Avec le soutien de :

