



PAILLEUSE SUSPENDUE

La pailleuse suspendue permet une utilisation facile et multiple lors des différentes périodes de travail de l'année



À quoi ça sert ?

- Gagner en efficacité
- Réduire le temps d'astreinte
- Avoir un travail moins pénible
- Pailler facilement lors des différentes périodes de travail (agnelage, curage fumier, lots de brebis...)
- Il peut pailler à n'importe quel moment de la journée.

Cette astuce
est un **gain**
quotidien

Comment ça fonctionne ?

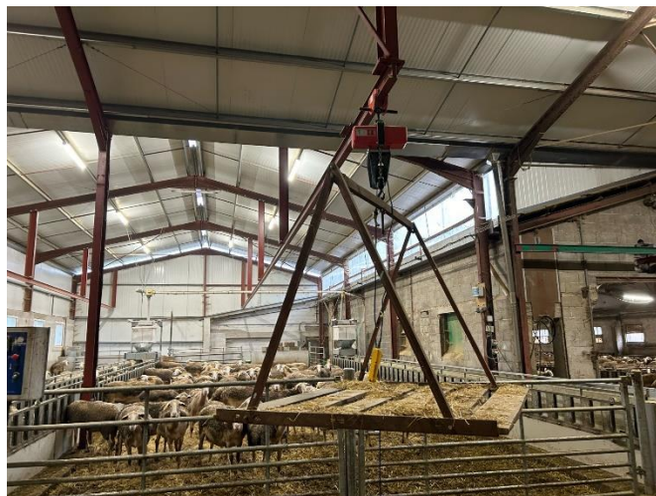
- La pailleuse fonctionne sur le principe d'une dérouleuse.
- Fixé à la charpente, un rail électrifié guide la pailleuse dans l'axe central de l'aire paillée à l'aide du palan électrique.
- Le palan, guidé par une télécommande, permet à la pailleuse de monter et descendre.
- Pour déplacer la pailleuse sur les rails, l'éleveur la pousse manuellement.



PAILLEUSE SUSPENDUE

Comment ça se fabrique ?

- L'éleveur a fabriqué la pailleuse avec du bois et du fer de récupération. Il a découpé 6 planches de bois et les a fixées au cadre en fer afin d'avoir une base de 160 cm par 160 cm. La hauteur de la pailleuse est de 130 cm.
- La pailleuse a été accrochée à un palan électrique lui-même fixé à une poutre IPN servant de rail.
- **Temps de fabrication** : 10 jours



Points de vigilance

- Pas de point particulier de vigilance

Points d'amélioration

- Pas de point particulier d'amélioration

Coûts et matériaux

- **Coût** : 450 € pour palan électrique (+ 3500 € pour la poutre IPN)
- **Matériaux** : fer et bois (planches de 20 cm de large) de récupération, palan électrique avec télécommande, poutre IPN (rail)

CREATION ORIGINALE

Cette astuce a été pensée et réalisée par l'éleveur. Elle est efficace.

Inventeur, inventrice

Julien ROQUES - 1 route d'Albi 81120 TEILLET

Contact

Alexandra PIZZETTA - a.pizzetta@tarn.chambagri.fr – 06 68 84 44 40