



## AIDE AU CHARGEMENT DES BALLEES

Grâce au support de chargement de balles rondes, plus besoin de dételer et de descendre du tracteur pour charger une balle dans la pailleuse !



Arrêteur de la boule

amortisseur arrière de moto



Arrêteur de la boule

amortisseur arrière de moto



### A quoi ça sert ?

Permet de déposer une boule de paille sur un support et de la charger dans une pailleuse sans dételer et sans descendre du tracteur

Permet de gagner du temps

### Comment ça fonctionne ?

L'exploitant a créé cette astuce car il s'agit d'un second site d'élevage, sur lequel il n'y a qu'un tracteur attelé à la pailleuse. L'astuce est un support de chargement de balles rondes.

Il suffit de poser la boule sur le support (photo 2). Grâce à l'arrêteur celle-ci reste en place sur le support. Ensuite l'exploitant dispose la porte de la pailleuse sur le support (photo 3), le poids de la porte sur l'amortisseur de moto permet de baisser l'arrêteur de la boule et celle-ci roule vers la pailleuse.



# AIDE AU CHARGEMENT DES BALLE

## Comment ça se fabrique ?

4 fers ronds d'environ 2 mètres chacun pour le support de la balle,  
3 fers en forme de « H » pour réaliser le support qui maintien la balle,  
Du fer plat,  
Un amortisseur de moto,  
De quoi souder,



## Points de vigilance

- Simple à réaliser,
- Avoir des matériaux suffisamment solides,

## Coûts et matériaux

4 fers ronds,  
3 fers en forme de « H »,  
Du fer plat,  
Un amortisseur de moto,  
Baguette à souder,

Coût : entre 100 et 500 €



Inventeur : Patrick FEUILLET - Département de l'Aisne - 02 - Région des Hauts-de-France

Contact : Anne-Laure Cazier - Chambre d'agriculture de l'Aisne,  
03 23 22 51 34 [anne-laure.cazier@aisne.chambagri.fr](mailto:anne-laure.cazier@aisne.chambagri.fr)