



LE PANIER A AGNEAUX

Un panier à agneaux permettant d'éviter de se baisser pour manipuler les agneaux



À quoi ça sert ?

- Avoir un travail moins pénible : avoir les agneaux à hauteur sans avoir à se baisser pour s'occuper d'eux
- Réduire le temps de travail : 2 fois moins de temps. Identifie 150 agneaux en 4-5 heures, soit 2 minutes environ par agneau
- Faciliter le travail : les agneaux ne bougent pas ce qui permet de les soigner plus facilement

Comment ça fonctionne ?

- Le panier est utilisé lors du bouclage des agneaux.
- Il permet de : boucler les agneaux, faire la pique de sélénium, enregistrer la naissance, désinfecter le cordon.
- La taille du panier est pour deux agneaux âgés de 2 jours.
- Pour disposer de tout le matériel pour les soins et le bouclage, l'éleveur a, en plus du panier, une caisse qu'il peut accrocher au cornadis.



LE PANIER A AGNEAUX

Comment ça se fabrique ?

- L'éleveur a coupé des barres de fer plates pour avoir une hauteur de 20 cm puis a courbé les barres pour former les crochets qui permettent de fixer le panier sur le cornadis du tapis. La largeur entre les 2 crochets est de 20 cm.
- Il a courbé des barres de fer rondes pour réaliser 2 paniers pour 2 agneaux. Ces paniers sont fixés au support qui est posé sur le cornadis. Chaque panier fait 5-6 cm de large et 10 cm de haut.
- Puis il a soudé un support de forme arrondie pour mettre le désinfectant (12,5 cm de diamètre, 4,5 cm de haut).
- **Temps de fabrication** : 3-4 heures



Points de vigilance

- Il faut adapter la taille du panier à l'âge auquel l'agneau est identifié.
- Faire attention, car si on attend trop pour identifier l'agneau, le panier pourra être trop petit.

Points d'amélioration

- Faire des crochets suffisamment longs pour s'adapter à tout type de support.

Coûts et matériaux

- **Coût** : 30 euros sinon gratuit si c'est de la récupération
- **Matériaux** : barres de fer plates de 3 cm de large, barres de fer rondes
- **Outils** : disqueuse, poste à souder

CETTE CREATION est une adaptation d'un équipement déjà commercialisé. Elle est pratique et économique.

Inventeur

Ludovic CHAMAYOU - MONTREDON-LABESSONIE – 81 - Occitanie

Contact

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