

L'auge qui se lève

Distribuer fourrage et concentré facilement



Simple à fabriquer...

Ces auges sont réalisées avec des buses de diamètre de 50 cm sciées en deux dans le sens de la longueur. Elles sont fermées aux extrémités par des pièces plastiques coupées dans des anciens bidons et rivetées à la buse. Elles sont suspendues par des chaînes et des câbles. Ces câbles passent ensuite dans des poulies et sont reliés au palan électrique pour actionner la levée de l'auge.

... et peu coûteux

Les buses plastiques coûtent environ 200 €, le palan 90 € et les câbles, poulies et vis environ 50 €. Pour un coût d'environ 340 €.





James ROBERT,
Eleveur de vaches laitières dans l'Orne

L'auge qui se lève

Gain de temps :

Gestion de la distribution des fourrages grossiers et des concentrés depuis le couloir d'alimentation.
Curage et paillage sont facilités.

Confort et sécurité :

Evite de bouger les auges à la main et diminue l'effort au niveau du dos.
Evite le contact avec les animaux.

Economie :

Le diamètre des auges (50 cm) limite les pertes d'aliments.
Evite l'achat de râteliers.

Et chez vous :

Compatible avec toutes les longueurs de box.
Bien dimensionner les cables et poulies par rapport au poids.

Pour plus d'info

Chambres d'agriculture :

de la Manche

☎ 02 33 06 48 48

du Calvados

☎ 02 31 70 25 25

de l'Orne

☎ 02 33 31 48 00

de l'Eure

☎ 02 32 78 80 00

de la Seine-Maritime

☎ 02 35 59 47 47



Avec la contribution financière
du conseil d'efficiency agricole
«développement agricole et rural»

