

Un rendez-vous.

Pour voir le nettoyeur à logettes, en action et en vidéo, rendez-vous sur www.plm-magazine.com



Sous le capot, cette molette sert à régler le débit de paillage. « On tâtonne pour trouver celui qui convient et on n'y touche plus ensuite » 600 g/logettes/jour.

Sandra L. au Gaec de la Fosse utilise l'AM 317 d'Emily au quotidien. Pour nettoyer et pailler les 126 logettes.

Ouverture de la barrière, pour accéder aux deux premières rangées de logettes, passage du caniveau et c'est parti.

En vidéo. Le nettoyeur de logettes de Sandra

« On cherchait un outil qui travaille rapidement et qui nettoie la logette jusqu'au niveau de la mamelle, en cas de pertes de lait. »

Sandra L. l'utilise au quotidien. L'outil est un automoteur Emily, modèle AM317. Nous sommes au Gaec de la Fosse dans le Maine-et-Loire. Les éleveurs l'utilisent depuis un an.

« On profite que les logettes soient moins occupées pour les nettoyer. Quand on distribue la ration ou quand on la repousse, c'est le bon moment. » Les vaches qui restent se rangent

au passage de la brosse. « Elles sont habituées. Cela ne les effraie pas ».

De la paille ensilée au champ

En pratique, l'éleveuse commence par le chargement en paille du godet Micro'dis associé à l'automoteur (30 kg). Il suffit de le faire basculer pour le remplir comme si c'était une pelle. Il s'agit d'une paille ensilée au champ, stockée en vrac sous le hangar. « On a essayé avec de la paille broyée au bol, au rotocut aussi. Mais les brins étaient irréguliers, cela bourrait parfois à la sortie ».

Quelques minutes pour 120 logettes

Au volant de l'automoteur, Sandra brosse les logettes, avant de les pailler pour les deux premières rangées dos à dos. Puis, elle ressort et répète l'opération sur la troisième rangée.

Les couloirs mesurent respectivement 4,50 et 3 m de large. Dans un cas comme dans l'autre, l'automoteur fait son demi-tour facilement dans la largeur.

L'opération prend une dizaine de minutes, pour 126 logettes sur matelas.

« Il reste les huit logettes de l'infirmerie. Comme elles sont moins fréquentées, je n'y passe, avec l'automoteur, qu'une ou deux fois par semaine. »

Un coup de main à prendre

Sandra témoigne :

• Manœuvrer en douceur. Au début, la roue arrière se mettait un peu en travers, quand je fai-



Godet Micro'dis pour 30 kg de paille. Avec une grille ajourée pour voir dedans.



Automoteur AM 317 chez Emily. Brosse à droite dans cette configuration.

sais mon demi-tour. Maintenant, je maîtrise. Il arrive encore qu'elle se bloque, si mon demi-tour est trop rapide. Il faut refaire la manœuvre, dans ce cas.

- Bien positionner la brosse, en hauteur et latéralement. Pas trop loin dans la logette, pour que les bouses soient bien évacuées dans le couloir. La brosse tourne dans les deux sens. C'est utile, quand on arrive au bout de la rangée, au niveau du mur. Un coup dans un sens, puis dans l'autre permet de bien évacuer les bouses.

- Pour les marches, pas de souci, à priori. Selon le constructeur, « l'AM317 peut monter jusqu'à 20 cm », grâce à ses roues de franchissement et au relevage hydraulique double effet qui soulève la trémie de paillage. Mais, comme il n'y a pas de marches dans l'étable du Gaec, on ne l'a pas vu grimper.

Conseils d'achat et d'entretien

A l'achat, il faut choisir la configuration de l'AM317 : brosse à droite ou à gauche ? En revanche, le paillage peut s'effectuer des deux côtés, grâce au tapis de distribution.

Sandra a opté pour la brosse à droite, compte tenu de l'organisation du bâtiment. « Cela me permet de nettoyer à l'aller et de pailler au retour. »

Elle recommande de passer la soufflette de temps en temps, sur la grille du radiateur, « pour évacuer les poussières de paille et éviter la surchauffe. » Toutes les deux semaines maxi. « Je le fais en même temps que le plein, pour ne pas oublier. »

Béatrice Colleu

POUR EN SAVOIR PLUS

- ▶ **Tarif indicatif.** 20 à 25 000 € HT, selon options.
- ▶ **Accessoires.** godet Micro'dis, brosse latérale mono ou duo (en duo elle fonctionne en simultané avec le tapis), lame de raclage.
- ▶ **Contact.** emily@emily.fr



A voir en vidéo sur
plm-magazine.com



Quatre manettes dans cette configuration, deux pour actionner la balayeuse, une pour le chargement du bol, une pour le relever et passer un obstacle (caniveau, marche).