

Le robot d'affouragement automatique Lely Juno : du fourrage frais en tout temps et une main-d'œuvre réduite

La constante disponibilité de fourrage frais favorise l'ingestion de matières sèches et accroît la production laitière. Le Lely Juno se déplace automatiquement dans le couloir d'alimentation, le long des mangeoires. Lorsqu'il est en marche, le robot pousse le fourrage en direction des mangeoires sans déranger les animaux. Comme le robot Lely Juno est une machine autonome, il requiert rarement la modification du bâtiment d'élevage et peut être utilisé dans presque tous les types d'étables.



Les avantages du Lely Juno pour vous et votre troupeau



Économie de main-d'œuvre et flexibilité accrue

Si le Lely Juno effectue quotidiennement trois cycles de distribution de 10 minutes, vous économisez au moins 183 heures par année, soit environ 22 journées de travail de 8 heures!



Consommation minimale d'énergie

Le Lely Juno consomme extrêmement peu d'énergie, ce qui réduit d'autant ses émissions de CO₂ comparativement aux émissions annuelles moyennes d'un tracteur. Bon nombre de tracteurs consomment dix fois plus d'énergie et émettent environ quatre fois plus de CO₂ pour la même période d'utilisation.



Bien-être animal amélioré

L'augmentation de 3,5 % des matières sèches ingérées s'accompagne d'un accroissement de la production de lait quotidienne.

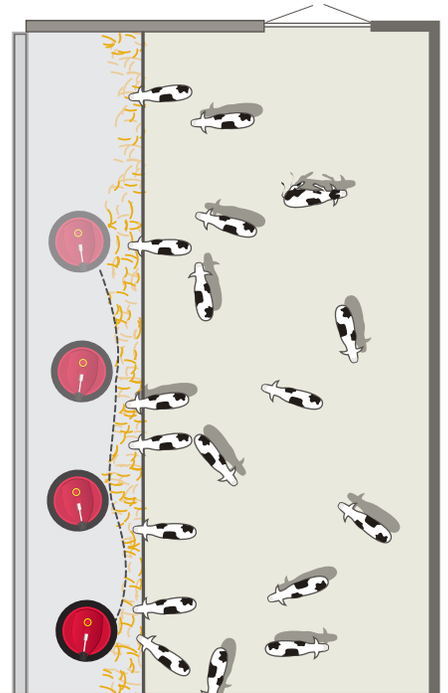


Troupeau plus calme

Le comportement régulier du robot Lely Juno permet aux vaches dominées d'accéder à du fourrage frais une fois que les vaches dominantes sont repues.

Distribution dynamique

Le Lely Juno calcule la distance en fonction de la quantité de fourrage dans le couloir d'alimentation, puis il le distribue dans les mangeoires.



Communiquez avec votre Lely Center
pour savoir si le couloir d'alimentation
de votre étable convient au Lely Juno.

Le chemin vers un
avenir brillant.

