



## DeLaval OptiDuo™

Faites plus que repousser, rafraîchissez la ration avec l'OptiDuo DeLaval. Grâce à l'OptiDuo, nous remélangeons la ration, le tri est diminué tout en augmentant l'appétance pour les vaches. La solution robotisée idéale pour les exploitations avec une seule distribution par jour.

- Double-Action : Repositionne et Rafraîchit la ration
- Utilisable pour de grandes quantités d'aliments (humides ou secs)
- Oeuvre en toute sécurité

# DeLaval OptiDuo™

## Productivité améliorée

L'action rotative unique de l'OptiDuo™ rafraîchit la nourriture en même temps qu'elle la repositionne sur la table d'alimentation, cela la rend plus attrayante pour les vaches. Elle augmente leur digestion, ce qui signifie plus de lait.

## Augmentation de l'efficacité de la main-d'œuvre

Repousser le fourrage manuellement est une tâche qui prend du temps et qui appartient au passé. Pour cette raison, c'est un travail qui est régulièrement non exécuté lors des périodes intenses. L'OptiDuo™ fonctionne 24h/24 et 7j/7, exactement comme prévu.

## Bien-être animal amélioré

L'OptiDuo™ remélange la ration, puis la repositionne le long de l'auge. Cela implique moins de tri et une répartition plus uniforme des fourrages, ce qui signifie moins de stress et une meilleure ration pour les animaux dominés, souvent les primipares.



## Données techniques

Distance maximale à 10 passages par jour :	100 à 200m, en fonction des conditions de conduite
Distance maximale à 5 passages par jour :	Jusqu'à 560m, en fonction des conditions de conduite
Vitesse maximale manuel   automatique	10 m/min   5 m/min
Largeur minimale de la table d'alimentation : simple   double	2,8 m   3,5 m
Largeur minimale des couloirs :	2,2 m
Pourcentage de pente max :	5 % de pente en travail et en trajet
Largeur de fonctionnement : 1 passage   conduite adaptative	1,05 m   1,41 m
Poids :	565 kg (sans distributeur de concentré)
Batteries :	2 x 12V, VRLA 100Ah Au moins 6 heures de charge continue par jour
Sens de fonctionnement	Uniquement vers le côté droit