

Retrouvez la vidéo sur notre site internet : [www.c-r-d.com](http://www.c-r-d.com)

# ALIM' CONCEPT

Rentable, économique et autonome

**Le Robot «Alim' Concept» de CRD est un robot entièrement automatique et autonome. Il repousse les fourrages pour que les animaux disposent d'aliment frais 24/24. Cela permet un cheptel plus serein, et une augmentation de l'ingestion du fourrage, améliorant considérablement votre production et rentabilité.**

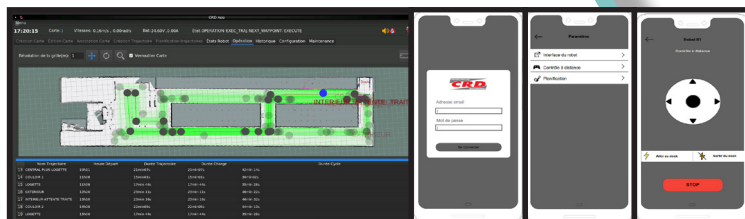


Une technologie d'avance ...

# ALIM' CONCEPT

Rentable, économique et autonome

Le Robot "Alim' Concept" de CRD est un robot entièrement automatique et autonome. Il repousse les fourrages pour que les animaux disposent d'aliment frais 24/24. Cela permet un cheptel plus serein, et une augmentation de l'ingestion du fourrage, améliorant considérablement votre production et rentabilité.



Contrôle et gestion en temps réel sur afficheur tactile et application mobile

## DE NOMBREUX ATOUTS

- Augmentation de la production de lait
- Meilleure ingestion du fourrage et moins de perte
- Réduction de la main-d'œuvre et plus de flexibilité
- Amélioration du bien-être et de la circulation des animaux
- Fonctionnement de jour comme de nuit
- Un mélange homogène et toujours disponible 24/24
- Facile d'utilisation

Le robot se déplace automatiquement le long du couloir d'alimentation sans déranger les animaux et ne nécessite d'aucune modification dans votre bâtiment.

Il est parfaitement autonome grâce à son système de programmation des horaires de ses trajectoires, géré et contrôlé sur l'afficheur tactile et par application.

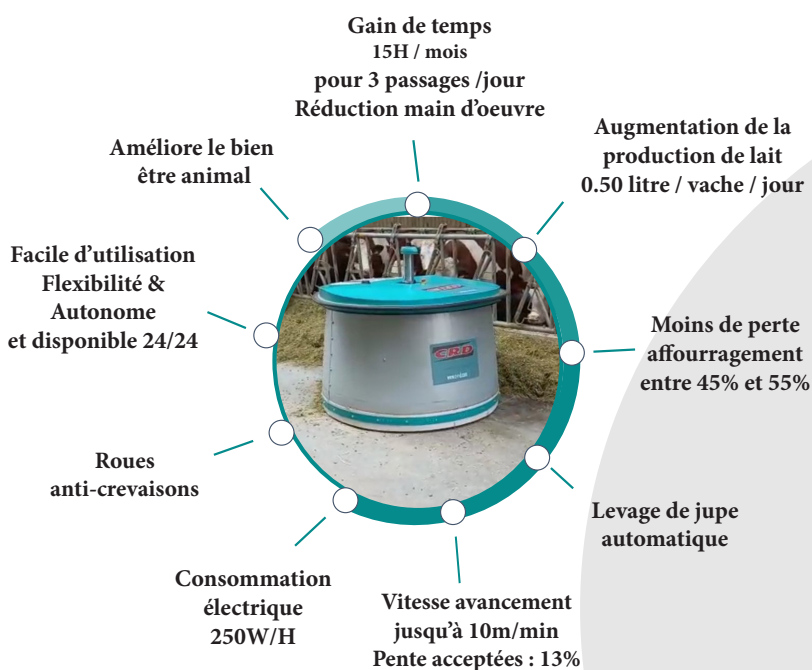
L'abaissement du corps se fait automatiquement à l'approche du fourrage sur le couloir d'alimentation. À la fin de son passage le corps du robot se relève automatiquement.

Il travaille à l'intérieur des bâtiments comme à l'extérieur. Il accepte 13% de pente et au dessus consultez votre revendeur ou notre équipe CRD. Son pilotage se fait automatiquement par un système de cartographie laser, assurant ainsi un circuit sans risque de perte de trajectoire.

La navigation par cartographie laser développée par CRD permet un guidage flexible. Le robot est apte à s'adapter à tous les types de bâtiment sans aucune modification car le robot crée de lui même la carte de navigation à partir de l'existant.

Ce système éprouvé peut s'adapter très simplement à toutes modifications de l'environnement de travail.

Alim' Concept travaille sur tous les couloirs d'alimentation de votre exploitation et tout type de fourrage.



## DIMENSIONS

Diamètre haut et bas 1500 mm	Hauteur maxi de travail 1500 mm Hauteur mini de travail 1150 mm
------------------------------	--

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Poids</b>	600 kg		
<b>Entraînement</b>	Roues		
<b>Pilotage</b>	Automatique, laser		
<b>Programmation</b>	Gestion sur écran tactile et application mobile		
<b>Vitesse avancement</b>	6 m / min.	<b>Matière</b>	Acier Galva ou Acier Galva et inox
<b>Capacité de marche</b>	AGM : 10h/jour* Lithium : 14h30/jour*	<b>Consommation</b>	250 W

\* Selon utilisation