

SAVEZ-VOUS QUELLE SOMME D'ARGENT VOUS POURRIEZ ÉCONOMISER À CHAQUE CYCLE D'ALIMENTATION?



TMR TRACKER™;
LA SOLUTION TOTALE POUR UNE
GESTION PRÉCISE DE L'ALIMENTATION!



MÉLANGEUSE



INDICATEUR
DE PESAGE



Digi-Star 

Providing Measuring Solutions to Optimize Agricultural Performance

TMR Tracker™ Solutions pour une gestion précise de l'alimentation

TMR Tracker est un système de gestion de l'alimentation offrant aux éleveurs un service complet, en contrôlant les coûts alimentaires et en améliorant l'efficacité et la production! De plus, TMR Tracker offre aux éleveurs professionnels des fonctions de commande très utiles comme par exemple le contrôle du travail de l'opérateur, la gestion du stock, un échange de données en ligne avec le conseiller alimentaire et de multiples comptes-rendus précieux sur la gestion de l'alimentation. Grâce à "TMR Tracker Mobile" sur votre ordinateur, gérez vos données alimentaires et animaux quelle que soit votre localisation sur l'exploitation. TMR Tracker est un instrument de gestion indispensable pour l'éleveur qui se prépare à l'avenir!

Les composants alimentaires, les recettes, les groupes de production et les informations sur la mélangeuse sont entrés dans le PC. DataLink (sans fil) ou une clé USB transfère les informations à l'indicateur EZ3600 monté sur la mélangeuse. Au moment de la distribution, le poids des aliments effectivement chargés et distribués est enregistré et transmis par l'intermédiaire de DataLink ou d'une clé USB. Le logiciel peut ensuite fournir des comptes-rendus détaillés, des tableaux ou des graphiques.



TMR-TRACKER™ VOUS OFFRE:

Maîtrise des coûts alimentaires

- Vérifie la ration programmée par rapport à la ration chargée.
- Réduit au minimum les écarts qui atteignent parfois 20%!
- Calcule et enregistre les coûts alimentaires quotidiens et la prise en matière sèche
- Enregistre le restant d'aliments

Amélioration de la production grâce à une distribution d'aliments planifiée

- Outil de gestion qui empêche des chargements incohérents et des distributions imprécises.
- Une production plus stable

Amélioration de l'efficacité

- Finis les formulaires d'alimentation!
- Plusieurs réglages possibles pour une distribution des aliments plus efficace et plus précise

Contrôle des opérateurs individuels

- Compte-rendu de la précision du mélange et de la distribution par opérateur
- Outil de gestion pour améliorer la cohérence et la précision
- Accès limité/contrôle au logiciel TMR Tracker par les collaborateurs et les conducteurs des mélangeuses

Instruments de gestion

- Fonction e-tracker intégrée pour un échange de données en ligne avec le nutritionniste, le conseiller alimentaire, etc.
- Fonction de gestion du stock pour disposer d'un aperçu en continu et pour passer les commandes à temps
- Comptes-rendus d'analyse clairs et graphiques qui relèvent la précision de l'opérateur, la consommation des ingrédients, l'ingestion en matière sèche, l'efficacité de la nutrition et bien plus encore!
- Possibilité de coupler ce système à celui de la gestion de l'entreprise de manière à suivre et à gérer l'efficacité de la nutrition, le couplage aux groupes et le nombre d'animaux
- Lien avec organisateur via "TMR Tracker Mobile" pour pouvoir entrer et gérer des données, quelle que soit votre localisation sur l'exploitation

Facilité d'emploi

- Système d'une grande flexibilité!
- Commande extrêmement simple. Idéale pour vous et tout collaborateur.
- Echange de données sans fil entre le PC et la mélangeuse via Data Link
- Des comptes-rendus très clairs. Pour obtenir rapidement une analyse et un aperçu des tendances!

Gestion de l'entretien des mélangeuses

- Enregistrement des chargements et des rotations des vis de transport
- Liste des points de contrôle et données d'entretien des mélangeuses. Pour un entretien préventif et pour une durée de vie maximale.

Assistance

- Service d'assistance téléphonique spécialisé et international
- Fonction sauvegarde en vue du contrôle des données et d'une sécurité maximale.

Avantages des conseillers alimentaires

- Moins de visites à la ferme tout en restant à jour
- Suivi des données de clients multiples à partir d'un seul programme
- Comparaison facile des performances d'utilisateur
- Génération de comptes-rendus pour des clients spécifiques et envoi des mises à jour sans déplacement

Possibilité de mise à jour

- Mise à jour facile du logiciel via Internet selon les besoins de gestion
- En bref : à tous les niveaux, paré pour le futur!
- S'adapte à toutes les mélangeuses

Digi-Star ★

Providing Measuring Solutions to Optimize Agricultural Performance

DEUX OPTIONS D'INTERFACE DE LOGICIEL POUR COMMUNIQUER LES DONNÉES À L'INDICATEUR DE PESAGE !

DATALINK® : un échange de données rapide, pratique et fiable

Grâce à DataLink, l'échange de données entre l'indicateur de pesage monté sur la mélangeuse et le logiciel TMR Tracker s'effectue sans fil. Cette opération est réalisée par une base radio.

- Le système fonctionne avec une base radio 2.4 GHz qui transmet les données.
- Le logiciel DataLink effectue automatiquement la transmission des informations sur l'alimentation.
- Le logiciel DataLink cherche continuellement les informations disponibles et attend que la mélangeuse reçoive les informations sur la ration suivante et le groupe concerné.
- Accès via le PC aux activités d'alimentation et contrôle total de la mélangeuse par les touches du clavier.
- Envoi de messages textes : du PC à l'indicateur de pesage.
- Multi Mixer DataLink: idéal pour les entreprises disposant de deux ou plusieurs mélangeuses.
- La communication peut couvrir jusqu'à 1.5 km, suivant l'emplacement.



DATALINK®

Nous nous réservons le droit de faire des ajustements au dessin, ou de faire des améliorations aux produits, sans aucune obligation à l'égard des produits achetés.

Caractéristiques du produit TMR-TRACKER™



Actualisation facile via Internet	✓	✓	
Transfer des données depuis et vers l'indicateur	✓	✓	✓
Simplicité d'utilisation du logiciel basé sur Windows (W2000 et ultérieur)	✓	✓	✓
Entrée des aliments et coûts calculés par ration	✓	✓	✓
Entrée des informations par groupe et enregistrement des coûts d'aliment	✓	✓	✓
Facilité de réglage des paramètres de matière sèche	✓	✓	✓
Calcul et enregistrement de la prise en matière sèche	✓	✓	✓
Réglages 'poids' et 'nombres de bêtes' également sur l'indicateur	✓	✓	✓
Diverses possibilités de réglage pour une distribution d'aliments plus efficace et plus précise	✓	✓	✓
Enregistrement de la précision de l'opérateur au chargement, au mélange et à la distribution d'aliments	✓	✓	✓
Accès limité de l'opérateur/travailleur aux mélangeuses d'aliments	✓	✓	✓
Comptes-rendus clairs et comparaison des historiques	✓	✓	✓
Sauvegarde des données et fonction de réinstallation	✓	✓	✓
Service d'assistance international	✓	✓	✓
Support en ligne (Internet à haut débit nécessaire)	✓	✓	✓
Single mixer DataLink entre le PC et l'EZ3600	✓	✓	✓
Multi mixer DataLink	✓	✓	✓
Création de prémélanges (premix)		✓	✓
Enregistrement et gestion des stocks		✓	✓
Génère des rapports pour les comptes-rendus de gestion		✓	✓
Module e-tracker pour un échange et une analyse des données en ligne avec le nutritionniste		✓	✓
Gestion des relations (nutritionniste et fournisseur d'aliments)		✓	✓
Enregistrement manuel des aliments restants		✓	✓
Projection des besoins en stock		✓	✓
Gestion de l'entretien des mélangeuses		✓	✓
Couplage avec les programmes de gestion de l'entreprise		✓	✓
Enregistrement des aliments restants via l'indicateur			✓
Comptes-rendus graphique interactifs			✓
Comptes-rendus de rendement			✓
Comptes-rendus d'analyse par tableaux et graphiques			✓
Composants d'achat d'aliment			✓
Production de lait et efficacité de l'alimentation			✓
Lien avec le gestionnaire			✓

Configuration minimale du système :

- Pentium ou supérieur, Microsoft Windows © 2000, XP, Vista, Windows 7 ou ultérieur
- 300 MB d'espace disque, 512 MB de mémoire vive, port USB, lecteur optique, souris, imprimante, Adobe Acrobat
- Vitesse de connexion Internet minimale : 16 MBps



Transfert de données via USB

USB Data Transfer

- Transfert rapide, facile et fiable des informations via une clé USB du PC vers le mélangeur d'aliments
- L'EZ3600V USB peut être utilisé comme une unité de façade pour la programmation

Digi-Star★