



QUEL INDICATEUR DE PESAGE CONVIENT LE MIEUX À VOTRE APPLICATION ?

Les systèmes de pesage Digi-Star ont été spécialement conçus pour l'environnement de travail rigoureux du secteur agricole. Une équipe d'ingénieurs expérimentés a sélectionné soigneusement les composants les plus durables et a développé des produits de qualité supérieure. Des produits qui sont en mesure de répondre aux exigences strictes imposées par le secteur agricole et pour lesquels sont appliquées les dernières technologies. La combinaison de techniques avancées et d'un savoir-faire de longue date produisent un produit fini stable et fiable pour une utilisation à la pointe de la modernité. Pour l'agriculteur professionnel qui ne laisse rien au hasard !

Caractéristiques spécifiques des produits Digi-Star:

- Grand écran d'affichage à cristaux liquides à 14 segments, pour une lecture optimale sous tous les angles, même en cas de lumière intense!
- Lumière de fond très claire pour une lecture confortable dans l'obscurité.
- Taille des caractères affichés : standard 30 mm, types V : 43 mm.
- Aide disponible en plusieurs langues pour les fonctions les plus importantes.
- Logement Lexan antichoc.
- Les contacts dorés pour une transmission optimale du signal et pour une longue utilisation!
- Commande simple avec touches à symboles et clavier alphanumérique.
- Disponible avec un grand nombre d'options, comme une communication analogique ou en série.
- Peut se raccorder à un compteur rotatif breveté. Celui-ci décompte le nombre de rotations du vérin d'une mélangeuse. Pour une qualité de mélange optimale et pour éviter une surcharge de votre machine. Pour une plus longue durée d'utilisation!
- Tous les modèles sont compatibles avec Cab Control : système de lecture et de commande sans fil et à distance de l'indicateur de pesage du chargeur avant. Pour travailler de manière plus efficace, plus précise et plus facile!



Digi-Star

Providing Measuring Solutions to Optimize Agricultural Performance



EZ400

EZ400 – petit, compact et fiable.

Indicateur de pesage compact pour les petits espaces – idéale pour une utilisation en cabine (camions ou tracteurs) comme pour les camions de céréales, les semeuses, les épandeurs à engrais, les camions d'ensilage etc.

- Réglage temporaire de l'unité de pesage sur "0" en appuyant sur la touche "Tare". La touche "Net/Gross" permet de contrôler un poids brut ou net.
- Affichage à cristaux liquides à lecture claire, équipé d'une lumière de fond.
- Courroies de fixation – montage RAM en option pour plus de flexibilité.



EZ2400(V)

EZ2400 & EZ2400V – Indicateur de pesage robuste – durabilité maximale et simplicité!

Convient spécialement à des applications mobiles et externes comme pour les mélangeuses, les camions de céréales, les semeuses, etc.

- Fonctions mémoire très pratiques: (M+) et (RM).
- Navigation facile à partir du panneau avant, grâce aux touches [Function] et [Select].
- Fonction stabilisation: [Hold] pour bloquer le poids pendant le déplacement de la machine.
- EZ2400V est équipé d'un écran d'affichage large (43 mm) pour une lecture optimale.
- EN OPTION: possibilité d'ajouter des sorties analogiques, en série ou à distance pour communiquer avec les systèmes de gestion pour un branchement sur une imprimante, un module de données & un affichage à distance.



EZ3400(V)

EZ3400 & EZ3400V – Indicateur de pesage robuste équipée de la fonction programmation et distribution de rations.

Dispose des mêmes fonctions et des caractéristiques robustes que EZ2400, avec en plus les fonctions programmation/distribution.

- Peut enregistrer 200 composants alimentaires, offrant une flexibilité maximale.
- Fonction 'First Ingredient Resize' (modification de la quantité du premier composant). Les composants chargés ensuite sont automatiquement adaptés sur la base de la quantité du premier composant chargé, comme par exemple une botte de foin. Pour que le chargement garde des quantités proportionnelles.
- Clavier alphanumérique pour entrer rapidement les composants alimentaires, les rations et les groupes. Pour une aisance maximale de l'opérateur.
- "Direct access codes" (accès direct aux codes) par le clavier alphanumérique, pour un réglage rapide et simple et pour l'entretien!
- Alarme incorporée et sonnerie pour l'opérateur en cas de dépassement des valeurs prévues.
- Enregistrement (interne) de la quantité totale de l'aliment distribué et comparaison avec le programme par opposition à la quantité chargée, pour un transfert au PC au moyen du DataDownLoading (DDL: en option).
- EN OPTION: possibilité d'ajouter les options de EZ2400 ainsi qu'une alarme externe et un klaxon.
- EN OPTION: possibilité d'ajouter le compteur de rotations breveté pour un mélange homogène et pour limiter la surcharge de la mélangeuse.



EZ3600(V)

EZ3600 & EZ3600V - Indicateur de Gestion Précision Alimentation pour les élevages laitiers et d'animaux.

Indicateur central de pesage pour un échange de données passant par la solution complète TMR Tracker pour une Gestion de Précision de l'Alimentation.

- Compatible avec tous les logiciels de gestion d'alimentation TMR-Tracker. Pour contrôler les frais d'alimentation, pour limiter les chargements inutiles et les distributions imprécises, pour une amélioration de l'efficacité, pour un contrôle individuel de la commande et pour disposer d'un large assortiment de comptes-rendus de gestion et d'analyse.
- Solution complète et indispensable pour tout professionnel qui se prépare à l'avenir!
- Service d'aide téléphonique international.
- Adaptation aux poids et aux données sur les animaux à partir de l'indicateur de pesage.
- Mise à jour quotidienne selon les modifications des rations et des restes d'aliment.
- EN OPTION: possibilité d'ajouter le compteur de rotations breveté pour un mélange homogène et pour limiter la surcharge de la mélangeuse.

Digi-Star 

Nous gardons le droit d'apporter des modifications à la conception ou d'apporter des améliorations aux produits, sans aucune obligation vis-à-vis du matériel vendu.