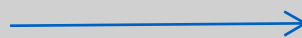
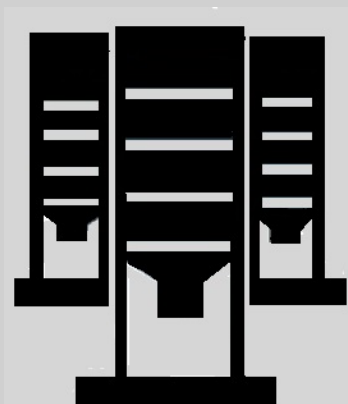


SILOWEIGH II PRO, UNE MEILLEURE FAÇON D'ÉVALUER LE CONTENU DE VOTRE RÉSERVOIR



SiloWeigh II Pro le système de gestion d'inventaires fournit des informations sur votre stocks à portée de main, vous permettant de concilier les stocks rapidement et efficacement en gardant votre entreprise sur la bonne voie. Notre automate programmable et notre écran tactile se connectent localement pour donner une image fidèle du montant disponible. Les matières premières sont une denrée chère, tout comme le coût de la pénurie de matériel ou de son retour en raison d'écarts dans votre inventaire, ce qui a un impact négatif sur la rentabilité. C'est là que le SiloWeigh II Pro de Scale-Tron peut vous aider, en suivant de manière proactive votre inventaire pour éviter de tels coûts. Nos systèmes peuvent être trouvés dans les industries du ciment, de poudre, de plastique et de l'alimentation, dans pratiquement tous les types de silos.



**GMGHä A 9 8 fBJ9BH5 F9 9H'89`GI F J9=@@5 B79`@C75 @7 CBuI`
GDv7 = EI 9A9BH'DCI F`@G`G=@CGZFvG9FJC=F G'9H'5I HF9G'J5 =GG95I L**

75 F57 HvF =GHEI 9G'8I`GMGHä A 9

- Pas besoin de vider le silo ou d'arrêter l'usine pour l'installation.
- L'écran tactile ne nécessite qu'un seul câble multipoint numérique vers tous les vaisseaux.
- Élimine le besoin d'escalader les silos pour mesurer les niveaux.
- Aucune pièce mobile pour la longévité et la fiabilité.
- Vérifier chaque remplissage par rapport au bon de livraison, l'historique est enregistrée et représentées graphiquement, vous permettant de les vérifier contre les billets de poids pour identifier et éliminer des erreurs potentielles.
- L'affichage se monte à l'intérieur et peut être à n'importe quelle distance des silos .
- N'importe quel choix d'unités de mesures : impérial, tonnes métriques, KLB.
- L'écran tactile de 3,5" comprend des sorties d'alarme.
- Les alarmes locales programmables peuvent vous avertir sous formes sonores, lumineux ou actionner des vannes à pincement .
- 2 entrées et 2 sorties standard, 4-20 mA.
- Conçu et fabriqué en Amérique du Nord avec des pièces disponibles en stock.

TYPES DE CAPTEURS

Les capteurs L-Strain ou Silex mesurent la compression dans les supports de la cuve lorsqu'il est chargé. Entièrement compensé et peut être utilisé sur l'acier, l'acier inoxydable ou l'aluminium pour donner un signal stable avec une précision typique de 2 % de la pleine échelle pour les silos à pattes et de 5 % pour les silos à jupon.

Les cellules de charge peuvent être utilisées en option lorsqu'une plus grande précision est requise.

POURQUOI LA MESURE DU POIDS EST MEILLEURE

Les mesures de niveau chutent en raison du compactage, mais la mesure d'inventaire basée sur le poids fournit une lecture cohérente de ce qui se trouve réellement dans le récipient, quelle que soit l'accumulation ou la distribution des matériaux. Les conditions du vaisseau, comme les trous de rat, la cascade ou le pontage, n'affectent pas la mesure. Contrairement à la mesure de niveau, nos capteurs n'ont aucun contact avec le matériau car ils sont boulonnés aux jambes ou au rebord du réservoir.

OPTIONS

- L'écran PLC de 5,7" est disponible en fonction de vos besoins.
- Ajoutez notre carte adaptateur analogique 4-20mA pour intégrer vos capteurs de niveau existants.
- 2 sorties analogiques et numériques sont disponibles lorsque vous souhaitez connecter des alarmes existantes ou transmettre les poids à un automate existant.
- Utilisez des cellules de charge montées sur réservoir pour une plus grande précision.
- Entrées et sorties de relais : Convertir 24 VDC E/S interne à 24, 110 ou 220 VCA isolé.

scaletron.com
info@scaletron.com
+1 514-940-0337

2113C St Regis, Dollard-des-Ormeaux, Quebec
Canada, H9B 2M9