



TAPIS PESEUR

Le système de pesée électro-optique pour les tapis de stockage mesure le volume de matériaux qui va être stocké depuis un convoyeur équipé de la technologie électro-optique et transmet les données directement à un système de PDA.





Le calibrage de ce système n'est nécessaire qu'à chaque montage ou démontage.

Le Sensor

- fonctionne sans aucun contact avec les matériaux et par conséquent ne s'use pas.

- est insensible à la poussière et aux vibrations.

- la mesure est possible dans toutes les inclinaisons de convoyeur, ainsi que lors du déplacement du convoyeur ou de la machine.



La vitesse de bande est mesurée grâce à un capteur inductif monté sur le tambour de tête.



Mesure automatique et sauvegarde avec 3 ans de capacité.
Lampe signalétique prouvant le bon fonctionnement du système.
Transmission des données via Bluetooth.

CARACTÉRISTIQUES PDA

- Transmission des données via Bluetooth
- Assistant personnel compact
 - Client - Heure/Date
 - Utilisateur - Site
 - Matériaux - option d'impression
 - Connexion à un ordinateur via câble
- Chargeur adapté au 12/24 V
- Imprimante thermique intégrée
- Boîtier protecteur

PDA ET IMPRIMANTE

