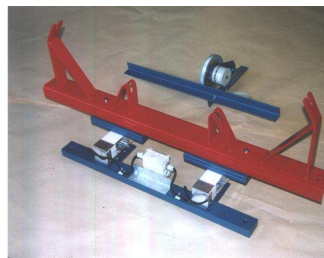


Balance intégratrice sur bande transporteuse



Technique de pesage



Description :

Système de totalisation continue déterminant le débit d'une bande transporteuse en fonction du poids sur la bande et de la vitesse de la bande.
Permet de déterminer le débit, le total partiel et le total général transporté.

Avantages :

- Simple d'installation
- Ne nécessite pas de modification importante de la bande transporteuse
- Convient pour toutes les bandes transporteuses quelles que soient leurs dimensions et inclinaison
- Ne dépend pas de la densité du produit
- Optimise le rendement
- Permet de contrôler la production
- Facilite la maintenance préventive
- Gain du rendement de production

Caractéristiques techniques :

Précision	± 0,2% avec table
Haute vitesse de pesage	600 P/S
Précision statique	0,02 %
Débit possible	+ de 1500 T/H

La bascule intégratrice « WIDRA » s'adapte à tous les types de transporteurs.
Elle s'implante aisément sur les installations existantes sans nécessiter de modifications importantes à la charpente du transporteur.
Elle est conçue pour fonctionner en atmosphère humide et poussiéreuse et admet des surcharges mécaniques importantes.
Son emploi ne nécessite pratiquement pas d'entretien.

WIDRA sprl Rue Z. Gramme 26, 4821 ANDRIMONT Belgique

Tel : +32 (0)87 350 772 Fax : +32 (0)87 352 172

info@widra.com

www.widra.com

Sous réserve de toute modification

01/09/2009