



### REGULEZ VOS DEBITS ET GEREZ MIEUX VOS STOCKS

Améliorez la régularité de vos productions et gérez plus efficacement vos stocks de produits, le système Dynaflo 1604 vous permettra plus facilement d'établir vos ratios entre la production réelle et les ventes. Il vous permet aussi tout simplement de mieux réguler votre process afin de limiter les marches à vide ou en surcharge de vos équipements, pour pouvoir allonger leur durée de vie et diminuer vos coûts de maintenance. Pour la gestion de production, le calculateur vous indiquera les quantités débitées au jour, au mois, au trimestre et à l'année.

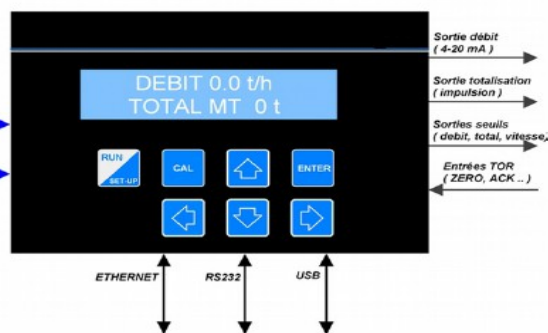
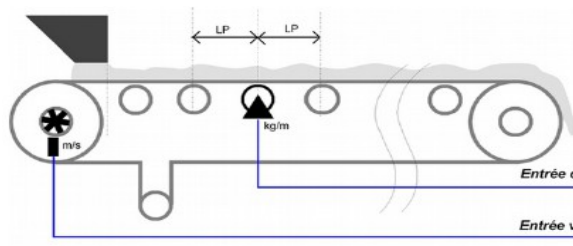
### CARACTÉRISTIQUES DU CAPTEUR

La structure en acier galvanisé et renforcée a été conçue pour un faible encrassement, et est équipée de quatre capteurs de force en inox, certifiés OIML et IP65 et peut recevoir **deux à quatre stations**. Facilement intégrable, ce capteur de débit a été spécialement conçu pour se monter sur tous types de transporteurs à bande. Cet ensemble, de fabrication 100% française, vous propose la meilleure solution économique du marché.

- **Largeur de bande** : 1600 mm max
- **Diamètre rouleau** : 89 à 157 mm
- **Débit max** : 5000 T/h
- **Vitesse de bande max** : 4 m/s
- **Granulométrie** : 0 à 500 mm
- **Précision** : +/- 0,5%
- **Nombre de capteurs** : 4 de type traction



### CARACTÉRISTIQUES DE L'INDICATEUR DE DEBIT



- Télémaintenance
- Interface réseau
- Affichage débit instantané
- Affichage production stock jour, semaine, mois, année
- Sortie alarme sur seuils

### OPTIONS

- Capteur de vitesse pour tapis à vitesse variable commandée par un variateur
- Connexion à un automate existant (si compatible)
- VALMONITOR CEMCAR Logiciel concentrateur des mesures pour carrières, mines, cimenteries, etc.
- Connexion à distance pour suivi de production par internet
- VALBRIDGE logiciel de gestion des livraisons en pont bascule

Ce document n'est pas contractuel VALDATA se réservant toute modification.