

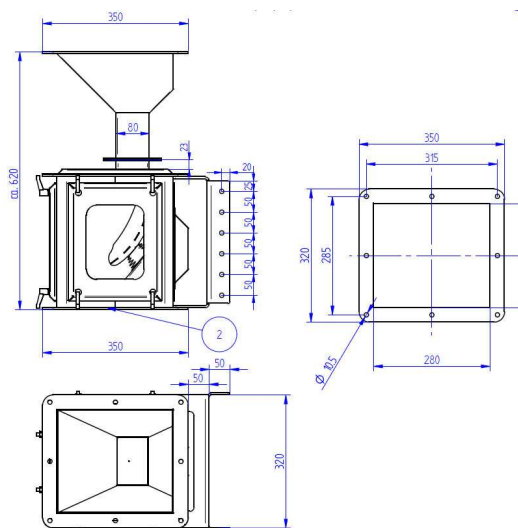
# DEBITMETRE MASSIQUE C-LEVER

## Mesure de débit par force centrifuge

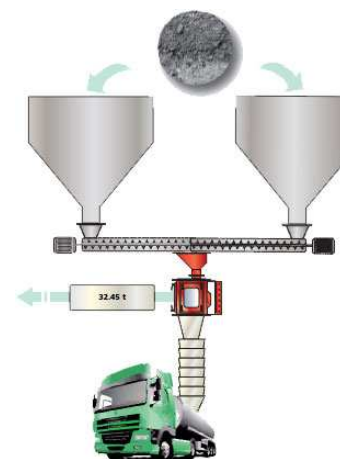
- Maintenance simplifiée : pas de pièce en mouvement.
- Très faible influence de la précision selon la nature du produit.
- Pas de dérive du zéro
- Très large gamme de débit
- Faible encombrement.
- Installation facile.
- Capteurs de force à jauge de contrainte en INOX

### Caractéristiques techniques

Dimension	: 350 x 320 x 620 ( version 12 m <sup>3</sup> /h ) 880 x 780 x 1200 ( version 600 m <sup>3</sup> /h )
Gamme de débit	: 0.2 t/h a 500 t/h
Précision	: 0.25 à 1%
Granulométrie	: 0 – 30 mm
Fixation	: autoporteur ou fixation mural
Température de fonctionnement	de -10°C à 40°C Humi dité 95% Etanche IP66
Version acier	: Peinture 3 couches anticorrosion au phosphate
Version INOX (option)	: 316 L
ATEX ( option )	: ZONE 20,21,22



Implantation



### Applications

Industrie minérale, agroalimentaire, Silo de céréale, Recyclage des déchets, Chargement de camion / wagon, Gestion de stock...

### Produits associés



INTEGRATEUR  
TMX101 P



INTEGRATEUR  
MINI CK 101 F



REGULATEUR  
Série MICROTECH 3000



SUPERVISION  
Série G300



Logiciel  
Net-scales



## TELEMETRIX France

181, Rue de la gare  
BP 118  
78374 PLAISIR CEDEX  
FRANCE  
TEL : 09 72 11 00 03  
FAX : 09 72 11 00 03  
SITE : WWW.TELEMETRIX.FR  
CONTACT@TELEMETRIX.FR

Votre contact

Empty box for contact information.