

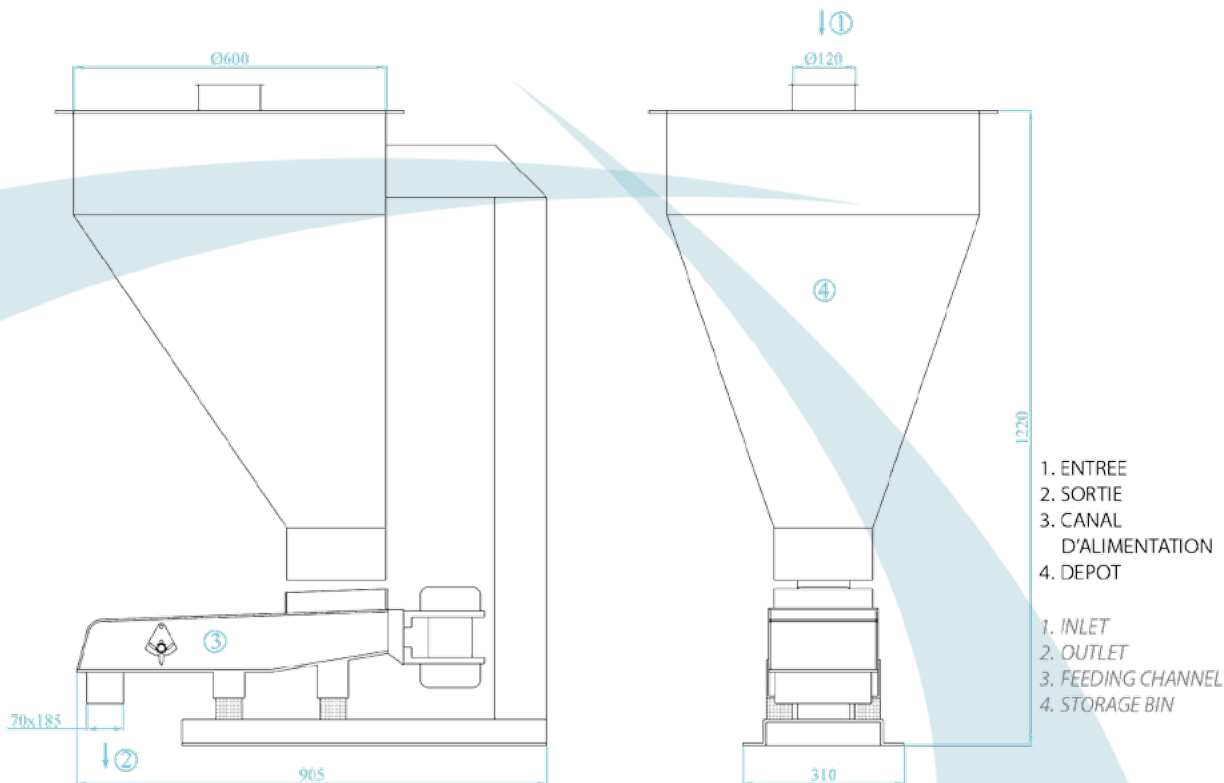


VIBRO  
ALIMENTATEUR  
VIBRO FEEDER

# Vibro Alimentateur / Vibro Feeder

## Dimensions & Données Techniques

### Dimensions & Technical Data



#### Données Techniques / Technical Data

TYPE TYPE	Poids Weight (kg)	Moteur Power	Volume d'expédition Shipping Volume (m <sup>3</sup> )
GD-VIB	82	0.085 kW 1500 rpm	0.72

#### VIBRO ALIMENTATEUR

La machine est fabriquée à partir de tôles métalliques A1, ce qui la rend légère. Afin d'éviter les effets des vibrations sur le sol, elle est équipée de supports en caoutchouc. La vibration est obtenue grâce à un moteur de 0.0185kW. L'intensité de vibration est réglée selon la puissance du moteur. La capacité du dépôt d'alimentation est de 0.137m<sup>3</sup>. Le contrôle de son niveau peut être fait soit manuellement en consultant le couvercle, soit par le biais de senseurs de niveau. Des sacs en tissu sont fixés aux bouches d'entrée et de sortie afin d'éviter que les vibrations n'affectent les autres machines et la tuyauterie. Cette machine est conçue pour les produits d'écoulement difficile telle que la farine perdue ou celle récupérée du filtre. Au cas, où elle est utilisée pour la récupération de farine perdue, il est recommandé de lui adjoindre un appareil magnétique.

#### VIBRO FEEDER

The machine is made out of A1 quality steel sheet, which makes it light. To prevent vibration effects to the floor, it is equipped with rubber wedge. Vibration is provided through a 0.0185kw motor. The vibro feeder vibration amount is set of vibration motor weights. Introduction storage capacity is 0.137m<sup>3</sup>. The storage of the top can be either sensor controlled or by checking the cover. Cloth bags are fixed to the input and output sections, in order to prevent the vibration transfer to the other machines and pipes. This machine is designed for difficult stocks such as low grade flour obtained from waste flour or filter. If used for waste flour, it is recommended to put a magnet.