

## Doseurs vibrants électromagnétiques type VL 111 – VL 12

Ces appareils SINEX sont utilisés pour extraire des trémies, des matériaux en vrac et pulvérulents.

Ils s'avèrent avantageux pour l'alimentation et le dosage à faible débit.

**Options :** Appareils ouverts ou étanches avec ou sans revêtement.

**Avantages :** débit constant en quantité et réglable en continu par potentiomètre. Possibilité de programmation ou d'asservissement du débit par le biais d'un dispositif électronique de régulation SINEX par consigne analogique 4-20 mA ou 0-10V en fonction des différents paramètres. Possibilité d'adapter des capteurs d'amplitude. Faible consommation électrique, pas de pièce en mouvement, donc pas d'entretien.

## Electromagnetic vibrating measurer VL 111 – VL 12 type

This SINEX equipment is used to extract loose or powdery products from hoppers.

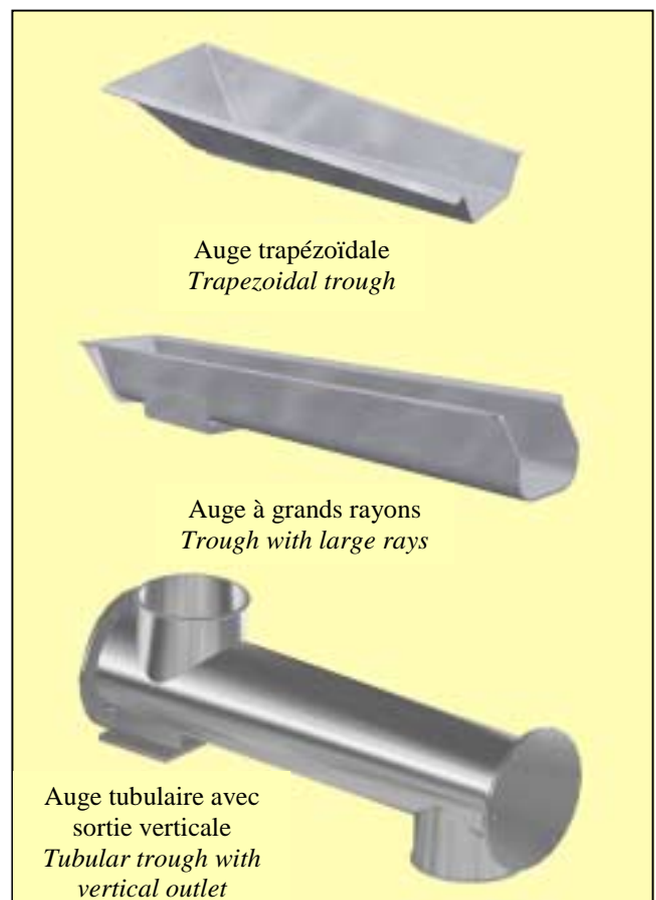
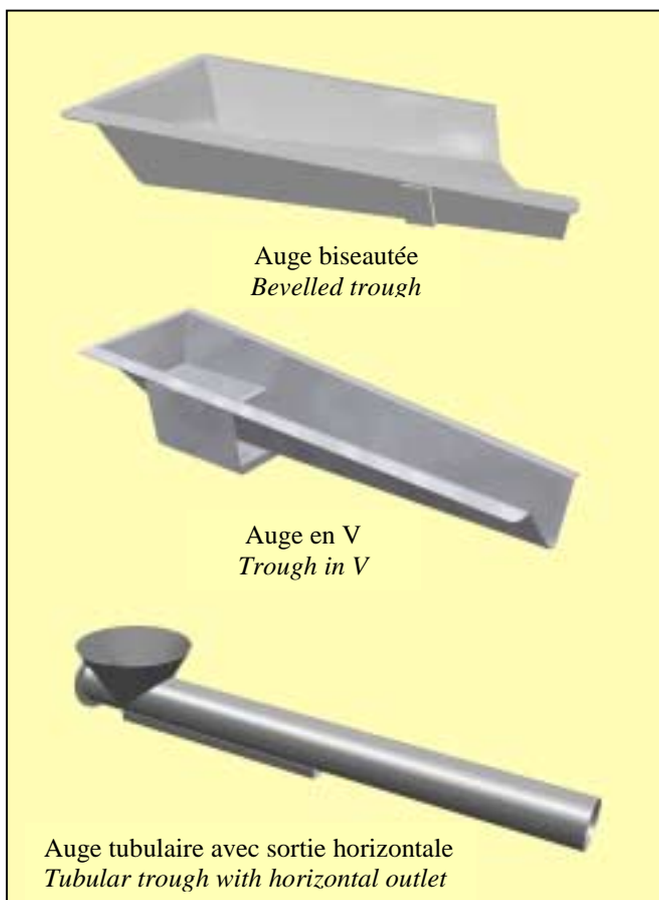
They are particularly adapted to low flowing feeding or dosing.

**Options:** open or sealed machines either with or without coating.

**Advantages:** the flow is quantitatively constant and adjustable with a potentiometer. The flow can be programmed or controlled by a SINEX regulating electronical system by a 4-20 mA or 0-10V analogical input depending on the different parameters. Possibility to adapt amplitude captors.

The electric consumption is low, there are no moving parts and no maintenance.

### FORMES D'AUGES STANDARD STANDARD TROUGH SHAPES



**SINEX conçoit et fabrique des auges spécifiques et adaptées à votre besoin.**  
*Sinex conceives and makes specific and adapted trough according to your need.*

Réf : NC 01.04

Date : 26/11/03

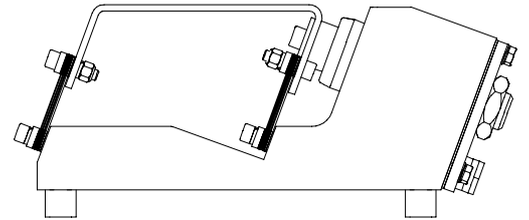
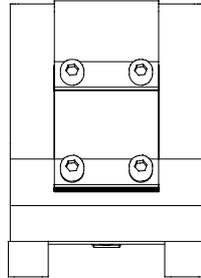
1-2

## VL 111

Puissance apparente : 50 VA  
*Apparent power : 50 VA*

Poids de base seule : 4.3 kg  
*Weight of the base alone : 4.3 kg*

Tension : 220 V ou 380 V – 50Hz  
*Voltage : 220 V or 380 V – 50 Hz*

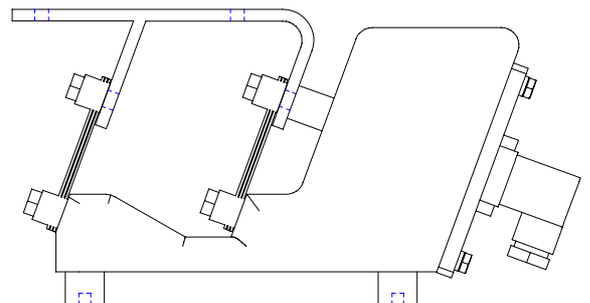
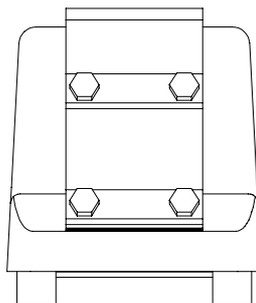
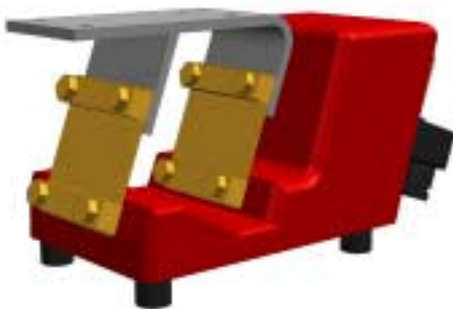


## VL 12

Puissance apparente : 100 VA  
*Apparent power : 100 VA*

Poids de base seule : 12.5 kg  
*Weight of the base alone : 12.5 kg*

Tension : 220 V ou 380 V – 50Hz  
*Voltage : 220 V or 380 V – 50 Hz*



# SINEX

I N D U S T R I E

SINEX INDUSTRIE - 6 route de claix - 16 400 LA COURONNE  
Tél : 05.45.67.18.45 - Fax : 05.45.67.49.61

Internet : <http://www.sinex-industrie.com>  
E-mail : [infos@sinex-industrie.com](mailto:infos@sinex-industrie.com)

Réf : NC 01.04  
Date : 26/11/03  
2-2