



Function

- » This machine vibrates and is used as a feeder for Filter stock, usually combined with and Admix Hopper

Use

- » Grinding Section

Structure

- » Solid steel construction
- » Input and output section of attaching the cloth bags for absorber to vibration to other machines

Characteristics

- » Totally enclosed feeder is produced of A1 quality steel
- » Rubber wedge was put for preventing vibration to the floor
- » Vibration is provided by a motor
- » Sweepings from the floor can be returned into the milling process again
- » It can also be used to add vitamins
- » The rate of feed can be manually controlled
- » Operation with low amplitude small stroke and high frequencies
- » Conveying duct is on rubber blocks

Power & Transmission

- » Motor drive

Fonction

- » Cette machine vibre et est utilisée comme chargeur pour le matériau filtrant, généralement associée à une trémie Admix

Utilisation

- » Section de Meulage

Structure

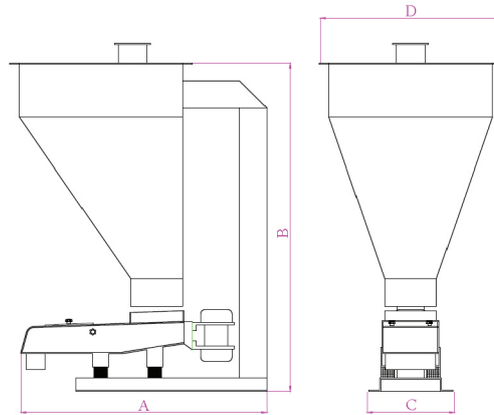
- » Construction solide en acier
- » Section d'entrée et de sortie de la fixation des sacs en tissu pour absorber les vibrations à d'autres machines

Caractéristiques

- » L'alimentateur totalement fermé est fabriqué en acier de qualité A1
- » Un cale en caoutchouc a été mis en place pour éviter les vibrations au sol
- » La vibration est fournie avec un moteur
- » Les balayages du sol peuvent être retournés dans le processus de broyage à nouveau
- » Il peut également être utilisé pour ajouter des vitamines
- » La vitesse d'alimentation peut être contrôlée manuellement
- » Fonctionnement à coup d'amplitude de basse amplitude et hautes fréquences
- » Le conduit de convoyage est sur des blocs de caoutchouc

Puissance & Transmission

- » Entraînement par moteur



Models And Technical Data
Modèles Et Données Techniques

DIMENSIONS / DIMENSIONS (mm)

TYPE MODELE	A	B	C	D
ZVB 1	905	1216	310	630

TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES

TYPE MODELE	Weight Poids (kg)	Motor Moteur (kW)	RPM RPM
ZVB 1	82	0,85	1500

*SIMCO MACHINE reserves the right to change the design and technical specifications of the machines without prior notice.
*SIMCO MACHINE se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications techniques des machines sans préavis.