

## Alimentateur vibrant

Alimentateur vibrant peseuse conventionnels peuvent présenter des changements d'amplitudes substantielles lors d'opération intermittentes de démarrage et d'arrêt. Les vibrations résultantes ainsi que le stress appliqué aux structures détériorent le convoyeur et augmentent la maintenance de la structure. L'expérience technologique illustrée par le Smooth-Cycle™ permet d'éliminer ces difficultés grâce à l'utilisation exclusive d'un contrôle double-mode du flux qui empêche l'arrêt du mode vibrant, permettant ainsi d'augmenter la durée de vie de tous les composants et de diminuer le besoin de supports volumineux. Le flux des produits reprend doucement et efficacement avec des temps de cycle de moins d'une seconde.



### Caractéristiques et avantages :

Conçu pour des applications d'alimentation de peseuse.

Décharge conique pour une alimentation homogène sur la trémie de pesée.

Auge étendue pour l'accès au cône de dispersion de la pesée.

Arrêt du convoyeur, même à vitesse maximale, en moins d'une seconde.

Choix de deux ou trois vitesses de conduite présélectionnées.

Vibration minimale; n'affecte pas l'exactitude de la pesée.

Contrôle double-mode du flux.

Transporte le produit doucement et efficacement.

Le mode d'arrêt ralentit suffisamment pour stopper le flux de produit.

Le mode vibrant ne s'arrête jamais ce qui élimine les à coups dus aux démarrages et arrêts.

### Données Technique:

Model	Feed chute size (mm)	Max. feeding size (mm)	Handling capacity (t/h)	Power (kW)	Overall dimension (mm)	Weight (including motor) (kgs)
GZD-960×3800	960×3800	500	120-210	11	3880×2240×1880	3980
GZD-1100×4200	1100×4200	580	200-430	15	4300×2450×2010	4170
GZD-1100×4900	1100×4900	580	280-500	15	4980×2450×2030	4520
GZD-1300×4900	1300×4900	650	450-600	22	4980×2705×2050	5200

Notice : N'importe quel changement de raymond moulin les données techniques ne doit pas être conseillé supplémentaires.