

Transporteurs vibrants tubulaires électromécaniques

Ces appareils sont utilisés pour extraire des silos ou des trémies des matériaux de différente densité.

Ils s'avèrent particulièrement avantageux pour le transport des produits sur des longues distances.

Ils conviennent partout où une modification du débit durant le fonctionnement n'est pas nécessaire.

Options : appareils posés ou suspendus, tube à sortie axiale ou munie de plusieurs tubulures d'entrée.

Avantages : débit constant en quantité et possibilité de variation en marche par asservissement à variateur de fréquence en fonction des différents paramètres. Faible consommation électrique, durée de vie très longue, peu d'entretien.

Electromechanical tubular vibrating carriers

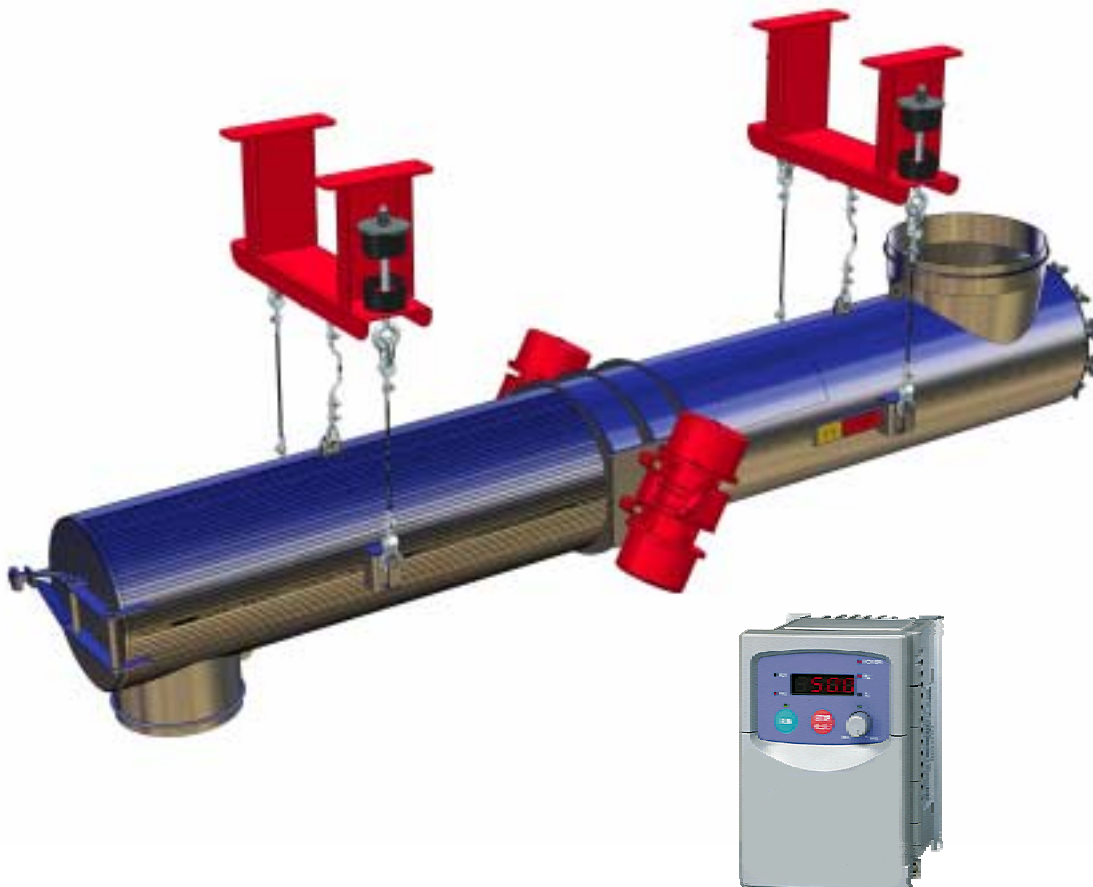
This SINEX machine is used to draw out materials of different densities of store-pits and hoppers.

It is particularly useful for the shipment of products on long ways.

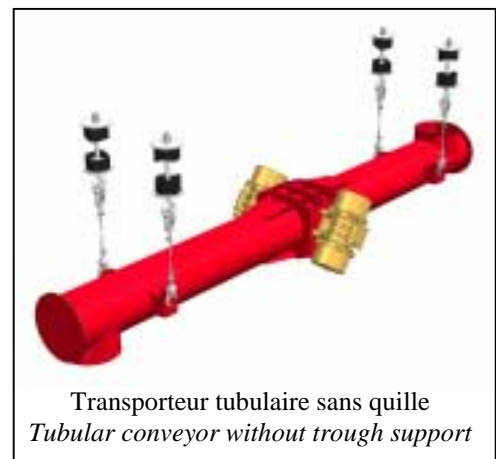
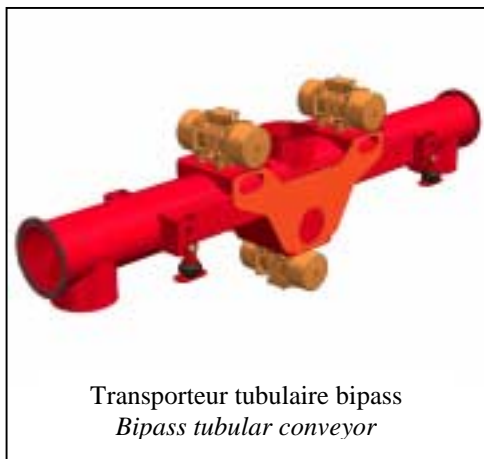
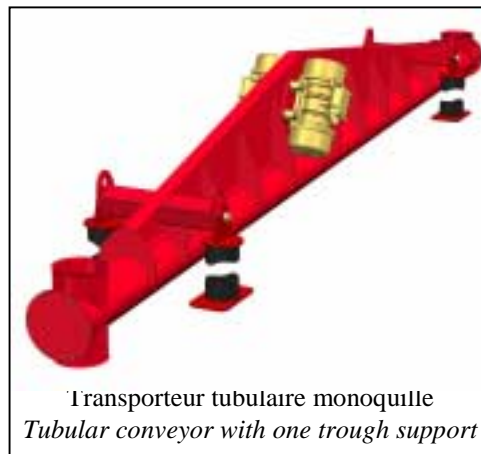
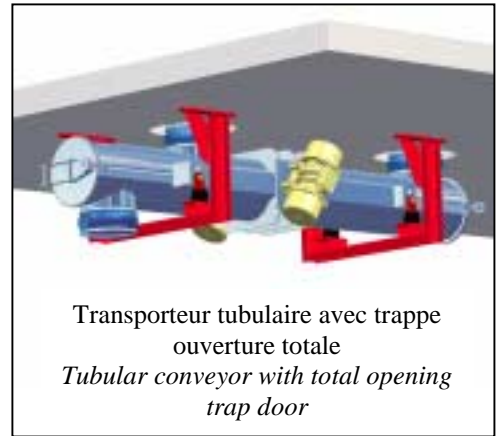
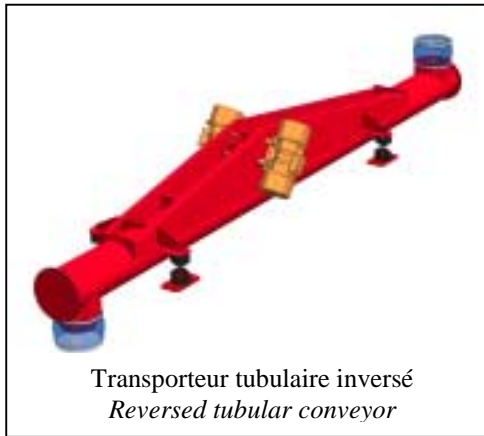
It is very useful everywhere no flow modification is needed during the working.

Options: the machine can be on the floor or hooked, it can have a tube with an axial exit or many inlet manifolds.

Advantages: Constant flow in quantity and variation possibility in working by control with a frequency dimmer switch in function of different parameters. The electric consumption is low, the life time is very long and the maintenance does not take much time.



Variateur électronique
Electronic dimmer switch



SINEX conçoit et fabrique des matériels spécifiques et adaptés à votre besoin.
Sinex conceives and makes specific and adapted materials according to your need.



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

Réf : NC 02.02

Date : 26/11/03

2-2