

Alimentateurs vibrants tubulaires électromagnétiques type TS

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

Ils s'avèrent particulièrement avantageux dans différentes fonctions de dosage, par exemple alimentations de sacs, de balances, bandes transporteuses, concasseurs, ... soit en préparation de charge ou en marche continue.

Options : appareils posés ou suspendus, tube à sortie axiale ou muni de plusieurs tubulures d'entrée, tubes en tôle d'acier spécial résistant à l'usure, à la corrosion, aux acides.

Avantages : Étanchéité complète du conduit de transport. Transport de produits poussiéreux (matière en fort pourcentage à fine poussière). Transport sous pression ou dépression en atmosphère protégée... 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.

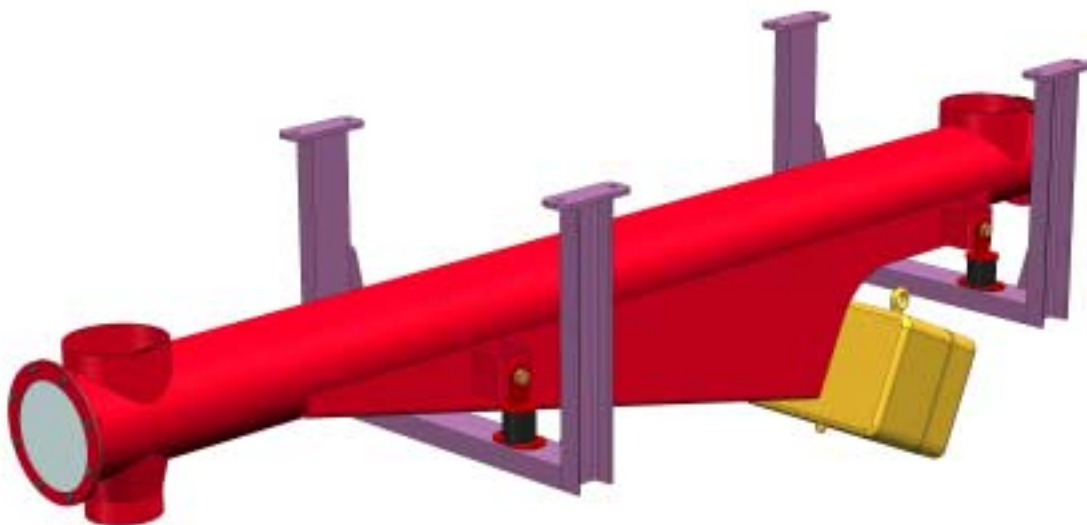
Electromagnetic tubular vibrating feeders TS type

This SINEX machine is used to draw out loose and powdery materials of store pits and hoppers.

It is particularly useful in different gauging jobs such as the filling up of the bags, scales, carrying-strips or crushers and this either during the load preparing or 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. The tubes are made of sheet steel which are resistant to wear, etching and acids.

Advantages: the shipment pipe is totally waterproof. Shipment of dusty products (products with a high rate of small dust). Shipment under pressure or depression in protected atmosphere... 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.





Platine VTS 2-10 EAFF
VTS 2-10 EAFF Plate



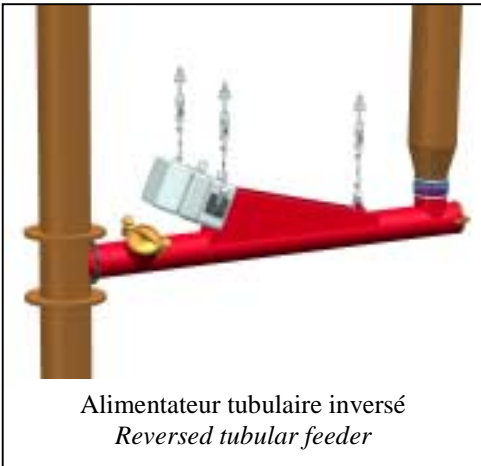
Coffret VTS 2-10 EAFC
VTS 2-10 EAFC Box



Platine VTS 8-20-30 RP
VTS 8-20-30 RP Plate



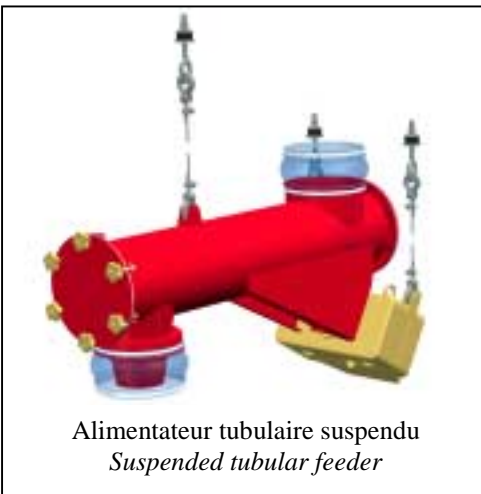
Coffret VTS 8-20-30 RC
VTS 8-20-30 RC Box



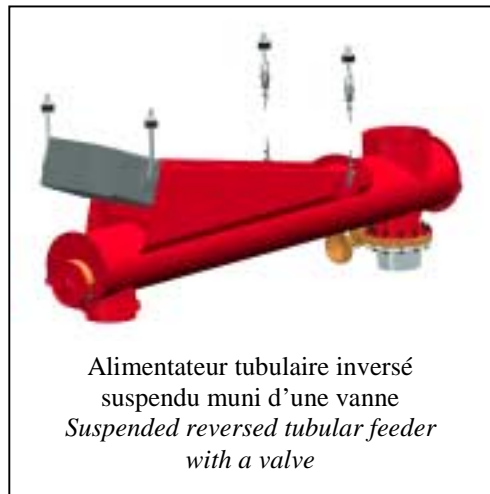
Alimentateur tubulaire inversé
Reversed tubular feeder



Alimentateur tubulaire standard posé
avec manchettes
Standard tubular feeder posed with cuffs



Alimentateur tubulaire suspendu
Suspended tubular feeder



Alimentateur tubulaire inversé
suspendu muni d'une vanne
*Suspended reversed tubular feeder
with a valve*

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

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 01.02
Date : 26/11/03
2-2