

Présentation :

Les dévouteurs à barre sont utilisés pour éliminer les pieds de vôte de produit pulvérulent dans un silo ou une trémie. Cette machine est exclusivement conçue pour le traitement de produits secs en poudre ou en granulés. Toute utilisation avec d'autres types de produit est à proscrire. Ce produit est destiné à être incorporé dans une installation avec d'autres machines. La mise en service est interdite jusqu'à ce que la machine dans laquelle l'équipement sera incorporé, ait été considérée et déclarée conforme aux dispositions de la directive 2006/42/CE.

Description :

La machine se compose d'une barre, d'un motovibrateur électrique et d'un piquage avec disques amortisseurs. En option, le dévouteur à barre peut être équipé d'un joint de qualité alimentaire. Le principe général est de faire s'agiter fortement une barre à l'intérieur du produit stocké, sans que l'enveloppe ne soit sollicitée par les vibrations.

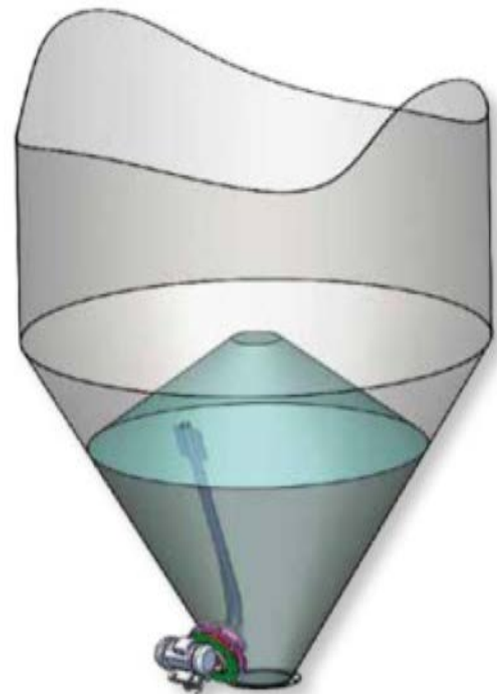
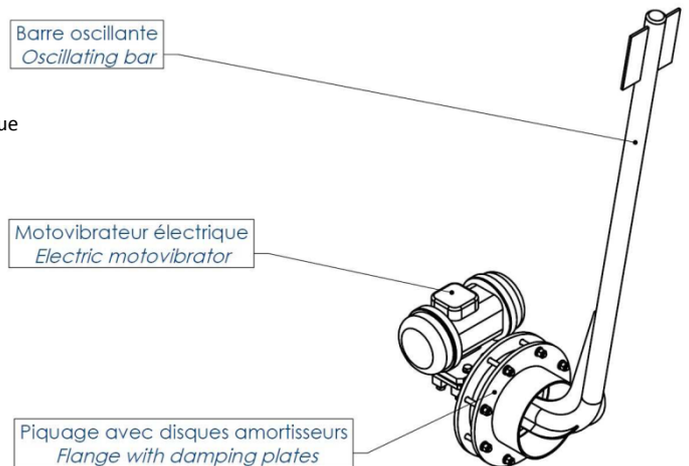
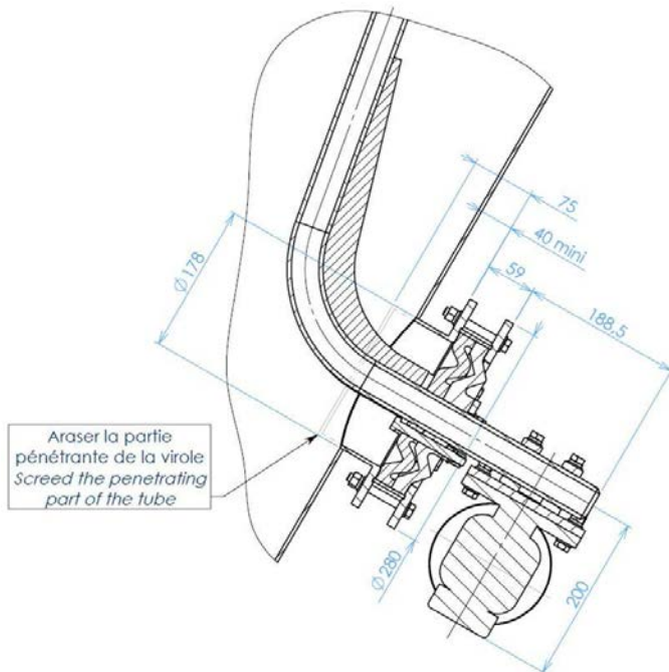
Un moteur à balourd est fixé à une barre cylindrique coudée de longueur 1m environ. Un diaphragme polyuréthane assure l'étanchéité au passage de la barre.

L'extrémité de la barre reçoit des oscillations de forte amplitude et fouette le produit provoquant l'effondrement des vôttes.

Caractéristiques techniques :

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------|
| ○ Température d'utilisation : | de -10°C à +40°C |
| ○ Pressions max. admissibles d'utilisation : | Pression atmosphérique |
| ○ Tensions d'emploi : | 230 / 400V Tri |
| ○ Pilotage par variateur : | de 25 à 50Hz |
| ○ Niveau de bruit maxi : | 76dB=(A) |
| ○ Poids net : | 42kg |

Dimensions :



Options :

- Exécution acier ou Inox
- Conforme Atex