



**MACHINES POUR L'ENVIRONNEMENT**

## 1.4 TRANSPORTEURS ET COMPACTEURS

Calle G, 27 - Polig. Ind. "Río Gállego"  
50840 SAN MATEO DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)  
Tlf. (+34) 902 34 56 01 Fax. (+34) 902 34 56 05  
e-mail: mares@grupodaga.com

[www.grupodaga.com](http://www.grupodaga.com)

---

Caractéristique général

---

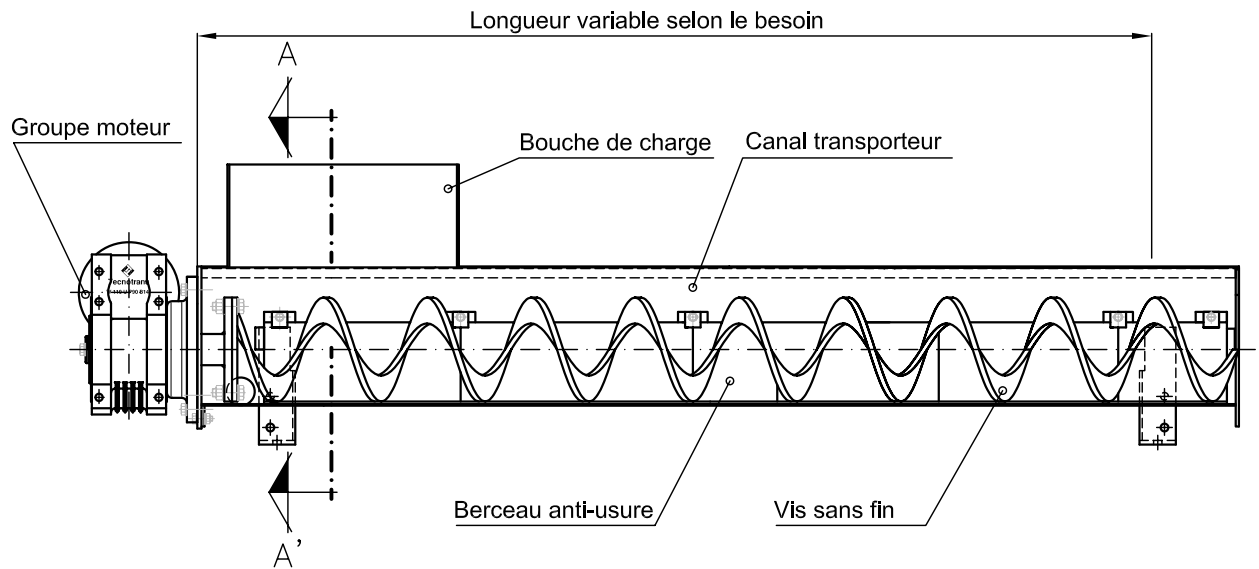
VIS TRANSPORTEUSE type MR53T. Machine spécialement dessinée pour le transport de déchets solides provenant d'ébauches d'eau résiduel (Grille et Tamis).

Les solides ramassés par la bouche de charge, sont conduits avec la vis sans fin jusqu'aux points de décharge.

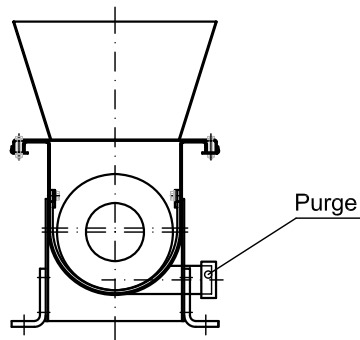
Caractéristique:

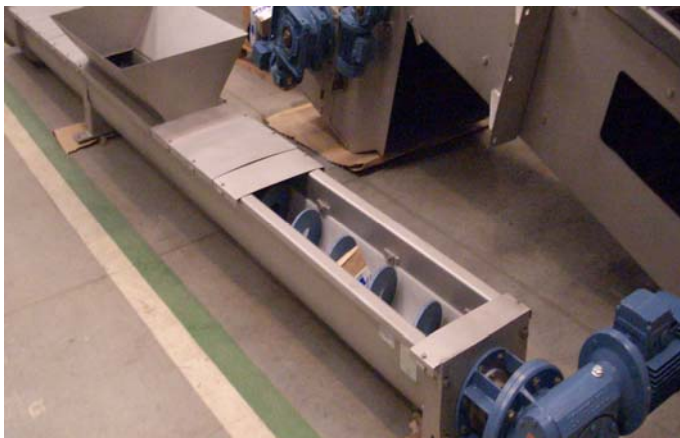
- **Canal transporteur.** Construit en acier inoxydable. La partie supérieure est fermée avec un couvercle, son démontage facilite l'inspection et le nettoyage de la machine. Dans ses extrémités il porte des pieds pour son ancrage et support.
- **Vis sans fin.** Vis construite en acier inoxydable ou acier au carbone
- **Groupe moteur.** Composé par un groupe motoréducteur et un module d'accouplement à la vis sans fin.
- **Bouche de charge.** Bouche d'entrée des déchets à la vis, vissée au canal transporteur.

Ensemble général



**SECTION " A-A' "**





Caractéristique general

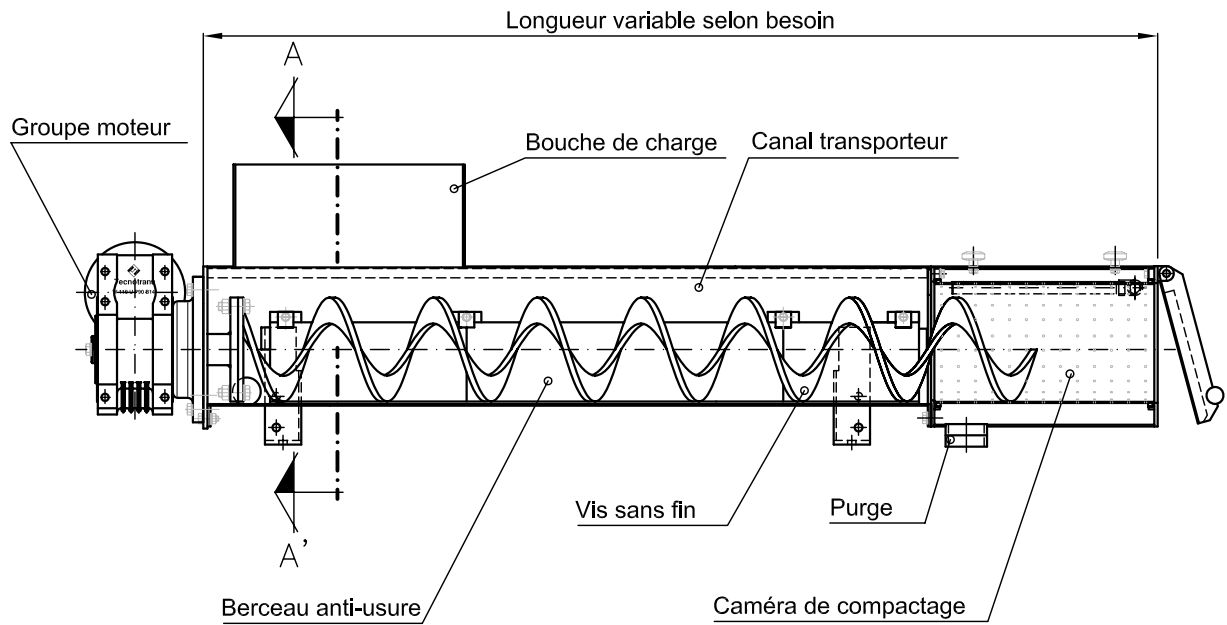
**VIS DE COMPACTAGE type MR53C.** Machine spécialement conçu pour transporter, compactage, déshydratation et réduction du volume des déchets solides humides provenant des ébauches d'eau résiduel (Grille et Tamis).

Les solides ramassés son conduit avec la vis sans fin jusqu'à la caméra de compactage et essorage où l'eau retenu se sépare, les solides souffre un effet de pressage de forme continu, dû à l'action de la propre hélice et le couvercle basculant avec contrepoids, ce qui garantie la pression déterminé. Quand cette pression est atteinte les solides sortent de la caméra de compactage.

Caractéristique:

- **Canal transporteur.** Construit en acier inoxydable. La part supérieur est fermé avec un couvercle, son démontage facilite l'inspection et le nettoyage de la machine. Dans ses extrémités il porte des pieds pour son ancrage et support.
- **Vis sans fin.** Vis construite en acier inoxydable ou acier au carbone.
- **Groupe moteur.** Composé par un groupe motoréducteur et un module d'accouplement à la vis sans fin.
- **Bouche de charge.** Bouche d'entrée des déchets à la vis, vissé au canal transporteur.
- **Caméra de compactage.** Situé dans la zone supérieure de la vis. Formé par un cylindre filtrant avec une grande résistance et un couvercle de décharge basculant à contrepoids.

Ensemble général



**SECTION " A-A' "**

