

# COMPACTEUR

- \* Une auge en inox; épaisseur 3 mm
- \* Dans l'auge se trouve un revêtement anti – usure en matière synthétique de haute résistance. Épaisseur du revêtement : 10 mm.
- \* Une vis en spirale, épaisseur minimal 20 mm. Le diamètre est adapté à l'auge.
- \* La vis repose sur toute sa longueur sur le revêtement, HMPE de 10mm d'épaisseur.
- \* Cette revêtement est remplaçable, en pièces de 1, 2 ou 3 m de longueur.
- \* L'extrémité de la vis est accouplé par une bride, boulonné au réducteur.
- \* L'entraînement se fait par un moteur-réducteur à arbre creux.
- \* Le réducteur est lié à l'auge de la vis par une bride.
- \* Il est démontable sans démontage de la vis.
- \* L'auge est couvert par des couvercles boulonnés.
- \* La vis est prévue de trémies d'entrée et de sortie, et sont entièrement fermés.
- \* La vis est construit en acier dur spécial pour résister au maximum à l'usure de frottement.
- \* Les supports sont adaptés aux circonstances locales, et sont inclus dans le prix, selon la description dans l'offre.
- \* Au bout de la vis il y a une partie à tamis filtrant.
- \* Les détritiques sont comprimés par un couvercle à contrepoids réglable.
- \* Les eaux sont évacués par un tuyau 1 1/2".

Modèles			
Type	Diamètre tamis [mm]	Diamètre de vis [mm]	Longueur [m]
U260	240	215	1...4
U320	300	280	1...6

INCLINATION: 10à30°

