

# VIS CONVOYEUSE

- \* Une auge en inox ; épaisseur 3 mm,
- \* Dans l'auge se trouve un revêtement en matière synthétique de haute résistance à l'usure. Épaisseur du revêtement : 10 mm.
- \* Une vis en spirale sans axe, épaisseur minimal 20 mm. Le diamètre est adapté à l'auge.
- \* La vis repose sur toute sa longueur sur le revêtement.
- \* 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 à l'axe du 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, ils 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.

Modèles			
Type	Largeur auge [mm]	Diamètre de vis [mm]	Débit approximatif (volume) [m <sup>3</sup> /h]
U200	200	160	2,3
U260	260	215	4,2
U320	320	280	10
U420	420	380	23
U500	500	460	41
U600	600	560	75

POSITIONS: horizontale, incliné, verticale

