

VIS DE TRANSPORT

➔ Type VTP

SPÉCIFICITÉS

Acheminer les refus de dégrillage à une distance donnée du dégrilleur.

Réalisée sur mesure (inclinaison, longueur, dimensions trémie d'entrée, etc.).

Association possible avec toute notre gamme de dégrilleurs.

Conception simple, faible coût d'exploitation et entretien aisé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VTP 200	VTP 250
Débit maxi (m ³ /h)	1	2
Inclinaison maxi (°)	25	20
Longueur maxi (mm)	8 000	10 000
Construction	Inox 304L ou 316L	
Protection électrique	Contrôleur d'intensité	



VIS DE TRANSPORT

➔ Type VTP

1 • TRÉMIE D'ENTRÉE

(Réalisée sur mesure)

2 • SORTIE DES FILTRATS

(DN65)

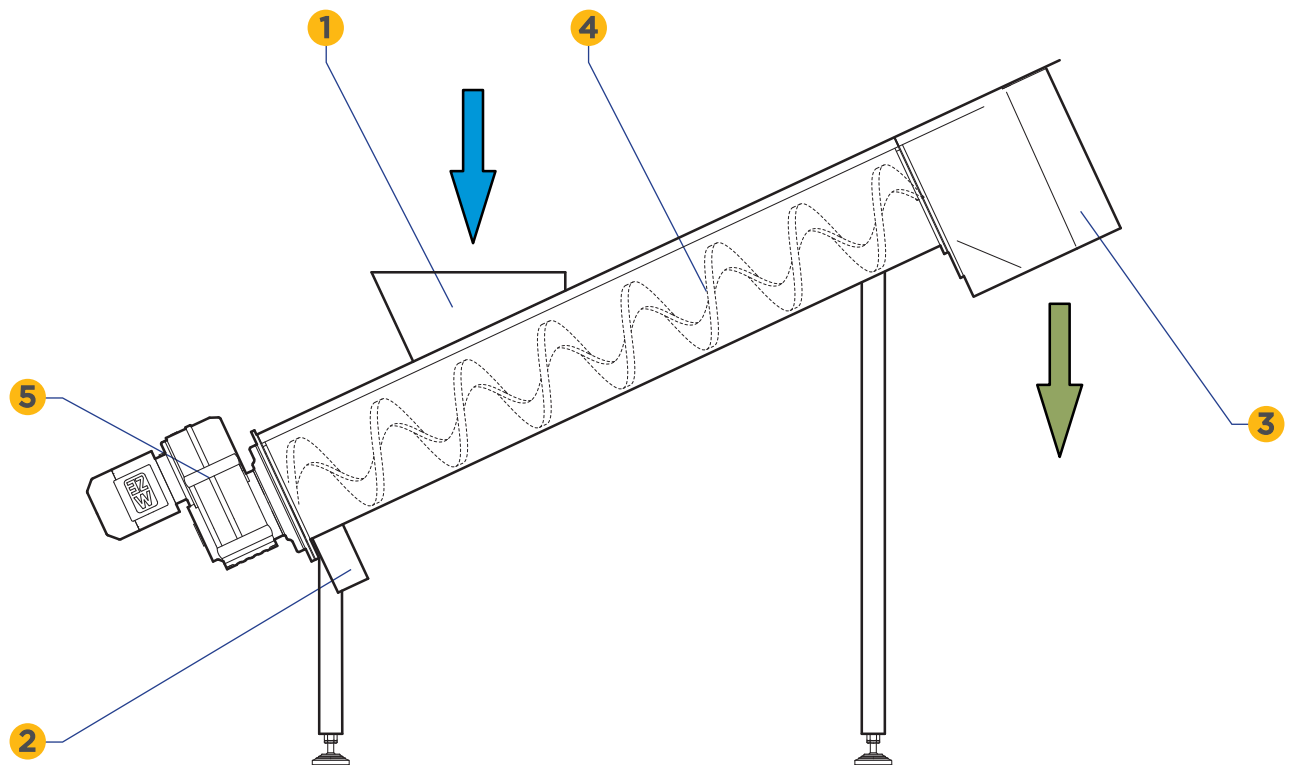
3 • TRÉMIE DE SORTIE

4 • ZONE DE CONVOYAGE

	VTP200	VTP250
Ø de l'auge (mm) :	225	274
Ø spire de vis (mm) :	200	250
Section de plat :	70x15	80x20
Revêtement d'usure :	HD500 épaisseur 6mm	

5 • MOTORÉDUCTEUR (SEW)

	VTP200	VTP250
Puissance (kW) :	0,37 à 1,10	0,55 à 1,50



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les déchets sont déversés dans la zone de convoyage, via la trémie d'entrée, adaptée à l'appareil qui l'alimente. La rotation de la vis d'Archimède sans âme dirige les déchets vers la trémie de sortie.

Les eaux d'égouttures, au niveau de la zone de convoyage, sont récupérées par un tube soudé sous la vis, côté moteur. Les filtrats peuvent ainsi être renvoyés vers le canal ou le poste.

OPTIONS

Rallonge trémie de sortie, rampe de lavage des déchets avec vanne manuelle et électrovanne, etc...