

## Escenseur de seau à courroie

Les ascenseurs de seau à courroie conviennent pour transmettre verticalement des grumeaux poudrés, granulaires et petits avec moins d'abrasivité, comme le grain, le charbon, le ciment, le minerai écrasé, etc., avec une hauteur de levage allant jusqu'à 40 m.



# 16 years



**Recommend**

Caractéristiques  
structurelles

Escenseur de seau à courroie Les caractéristiques sont: une structure simple, un fonctionnement stable, un chargement de type de creusement, un déchargement centrifuge,

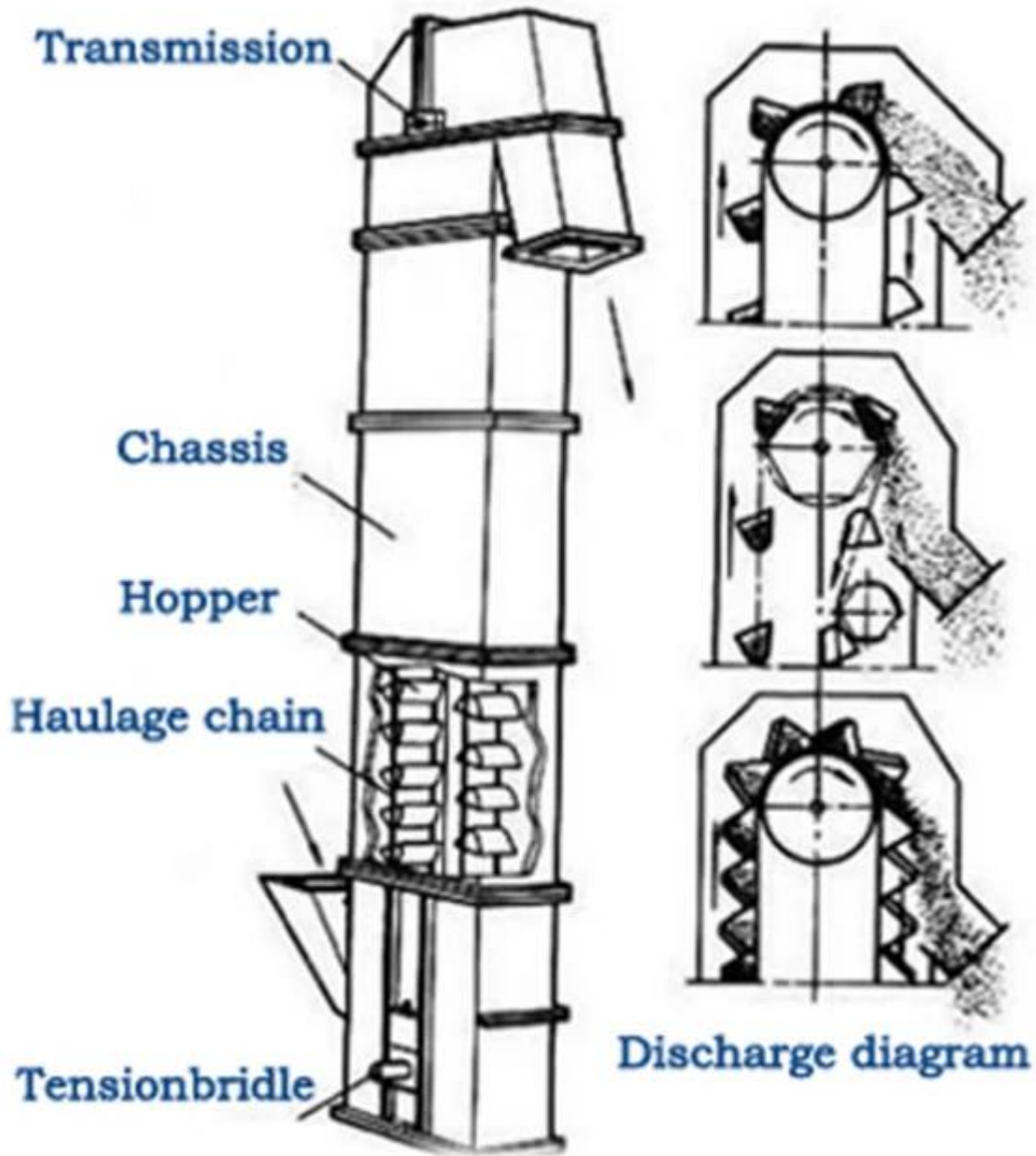
une température du matériau ne dépassant pas 60 °C, une efficacité de transport élevée et de nombreux types de trémies.

## Paramètres techniques

modèle	Td160				TD250				TD315				TD400			
Forme de trémie	Q	H	ZD	Dakota du Sud	Q	H	ZD	Dakota du Sud	Q	H	ZD	Dakota du Sud	Q	H	ZD	Dakota du Sud
volume de livraison (M3 □ H)	5.4	9.6	9.6	16	12	22	23	35	17	30	25	40	24	46	41	66
Largeur du seau (mm)	160				250				315				400			
Capacité du seau (L)	0□5	0□9	1.2	1-9	1.3	2.2	3□o	4.6	2	3.6	3.8	5.8	3.1	5.6	5.9	9.4
Distance du seau (mm)	280		350		360		450		400		500		480		560	
bande passante (mm)	200				300				400				500			
vitesse du godet (m □ s)	1.4				1.6				1.6				1.8			
Le plus grand morceau de matériau (mm)	25				35				45				55			
modèle	TD500				TD630			D160		D250		D350		D450		
Forme de trémie	Q	H	ZD	Dakota du Sud	H	ZD	Dakota du Sud	Q	S	Q	S	Q	S	Q	S	
volume de livraison (M3 □ H)	38	70	58	92	85	89	142	4.7	8	18	22	25	42	50	72	
Largeur du seau (mm)	500				630			160		250		350		450		
Capacité du seau (L)	4.8	9	9.3	15	14	14.6	23.5	0,65   1,1	2.6	3.2	7	9.8	14.5	18		
Distance du seau (mm)	500		630		710			300		400		500		640		
bande passante (mm)	600				700			200		300		400		500		
vitesse du godet (m □ s)	1.8				2			1		1.25		1.25		1.25		
Le plus grand morceau de matériau (mm)	60				70			25		35		45		55		

## WPrincipe d'orking de l'ascenseur de seau à courroie

La trémie monte le matériau du stockage ci-dessous, se soulève vers le haut avec la courroie de convoyeur ou la chaîne, contourne la roue supérieure et se détourne, et l'ascenseur de godet jette le matériau dans le creux de réception. La courroie de transmission de l'ascenseur de seau avec transmission est généralement une courroie en caoutchouc, qui est installée sur le rouleau de conduite inférieur ou supérieur et le rouleau de redirection supérieur et inférieur.



Pièces de produit



Belt



hopper



wheel



Chain

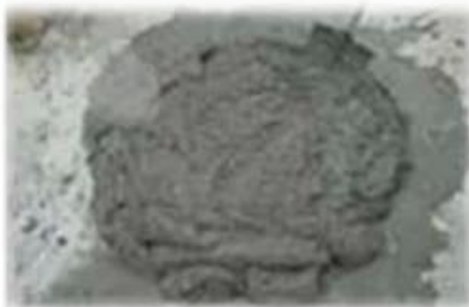


Observation port

Matières premières applicables

L'ascenseur de godet à courroie est principalement utilisé dans la ligne de production de traitement des céréales (comme la ligne de production de la moulin à riz, la ligne de

production de millet, la ligne de production de farine de blé, etc.) pour la transmission en continu verticale de matériaux poudre, blé, maïs, soja, sésame, sorgho, etc.).



Avantages du produit de l'ascenseur de seau de ceinture:

1. Maintenance facile, longue durée de vie.
2. La plaque de châssis épaississant, bonne rigidité.
3. La température de transport du matériau jusqu'à 250 °C. Section
4. Dans le cas avec un canal unique et un canal double deux formes.
5. Fonctionnement stable et fiable de hauteur de hauteur et fiable, maintenance facile.

6. Les modèles IMPROVE améliorent le débit de 30% des modèles normaux.

7. Chaîne de levage en utilisant un forgeage en acier à faible alliage, et après les processus de carburation et de trempe, et ont une résistance à la traction élevée et une résistance à l'usure.

#### Gamme d'application

Les ascenseurs de seau ont une large gamme d'applications. En plus d'être adapté pour transmettre divers matériaux poudreux avec une densité en vrac  $P < 2t/m$  and a particle size  $p < 0.5mm$  in the feed industry, they are also used in coal, cement, stone, lime, clay, ore, etc. , food, construction and other industries have a large number of applications

#### Notre service

UN. Conseils de sélection 24 heures sur 24 pour maintenir l'équipement;

B. Fournir la planification des équipements de ligne de production;

C. Le personnel technique peut être organisé pour se rendre sur le site pour mesurer et planifier;

D. Assistance dans le choix du bon modèle