

Elevatore del secchio a cinghia

Gli ascensori del secchio della cintura sono adatti per trasportare verticalmente i grumi polverosi, granulari e piccoli con minore abrasività, come grano, carbone, cemento, minerale frantumato, ecc., Con un'altezza di sollevamento fino a 40 m.



16 years



Recommend

Caratteristiche strutturali

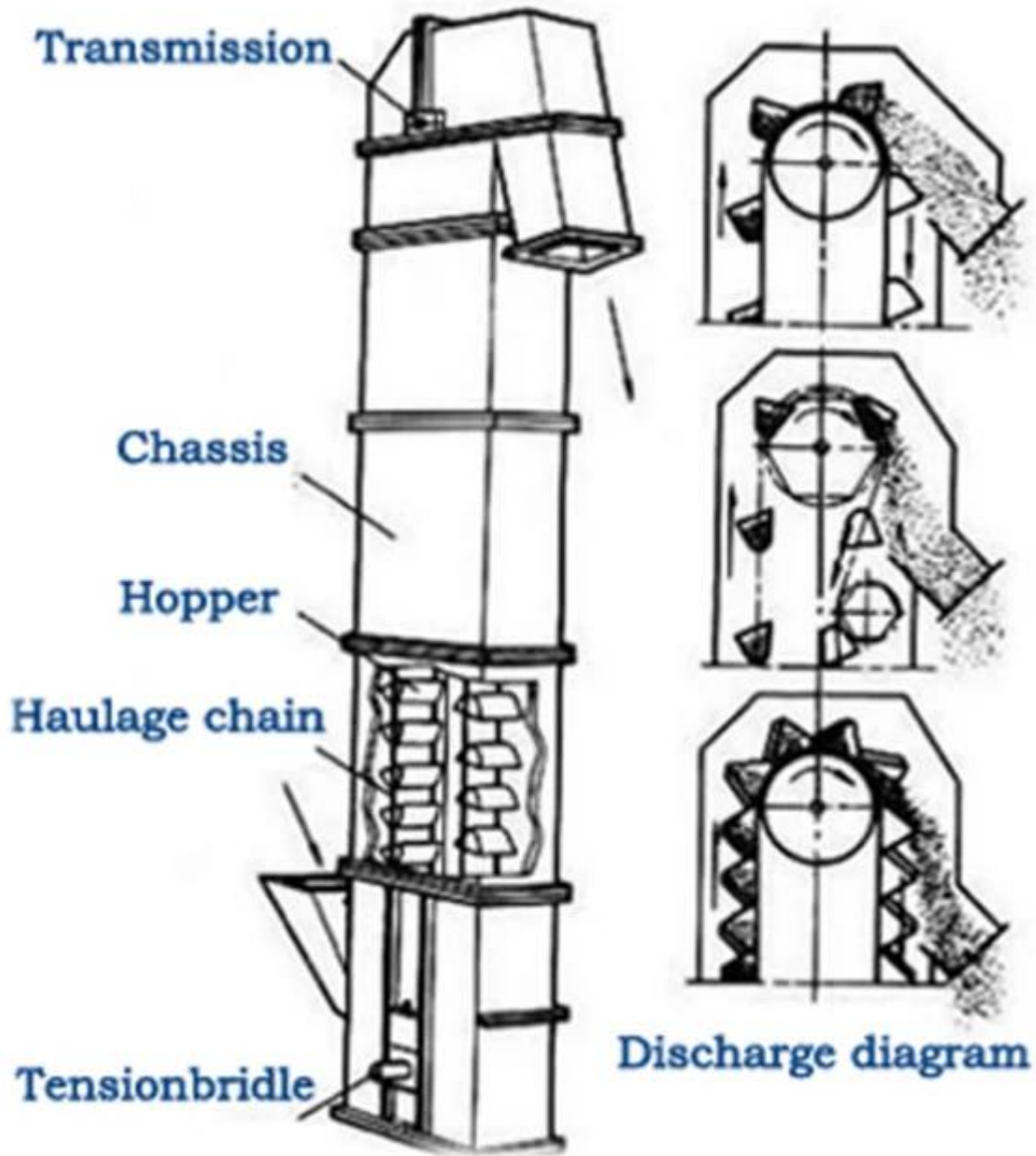
Elevatore del secchio a cinghiaLe caratteristiche sono: struttura semplice, funzionamento stabile, caricamento del tipo di scavo, scarico centrifugo, temperatura del materiale non superiore a 60 °C, alta efficienza di trasporto e molti tipi di tramogge.

Parametri tecnici

| modello | TDL60 | | | | TD250 | | | | TD315 | | | | TD400 | | | |
|---------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-------|------|------|------------|-------|------|-----|------|-------|------|-----|-----|
| Forma della tramoggia | Q | H | Zd | Sd | Q | H | Zd | Sd | Q | H | Zd | Sd | Q | H | Zd | Sd |
| Volume di consegna (M3 □ H) | 5.4 | 9.6 | 9.6 | 16 | 12 | 22 | 23 | 35 | 17 | 30 | 25 | 40 | 24 | 46 | 41 | 66 |
| Larghezza del secchio (mm) | 160 | | | | 250 | | | | 315 | | | | 400 | | | |
| Capacità del secchio (L) | 0□5 | 0□9 | 1.2 | 1-9 | 1.3 | 2.2 | 3□0 | 4.6 | 2 | 3.6 | 3.8 | 5.8 | 3.1 | 5.6 | 5.9 | 9.4 |
| Distanza del secchio (mm) | 280 | | 350 | | 360 | | 450 | | 400 | | 500 | | 480 | | 560 | |
| Larghezza di banda (mm) | 200 | | | | 300 | | | | 400 | | | | 500 | | | |
| Velocità del secchio (M □ S) | 1.4 | | | | 1.6 | | | | 1.6 | | | | 1.8 | | | |
| Il più grande pezzo di materiale (mm) | 25 | | | | 35 | | | | 45 | | | | 55 | | | |
| modello | TD500 | | | | TD630 | | | D160 | | D250 | | D350 | | D450 | | |
| Forma della tramoggia | Q | H | Zd | Sd | H | Zd | Sd | Q | S | Q | S | Q | S | Q | S | |
| Volume di consegna (M3 □ H) | 38 | 70 | 58 | 92 | 85 | 89 | 142 | 4.7 | 8 | 18 | 22 | 25 | 42 | 50 | 72 | |
| Larghezza del secchio (mm) | 500 | | | | 630 | | | 160 | | 250 | | 350 | | 450 | | |
| Capacità del secchio (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 | | |
| Distanza del secchio (mm) | 500 | | 630 | | 710 | | | 300 | | 400 | | 500 | | 640 | | |
| Larghezza di banda (mm) | 600 | | | | 700 | | | 200 | | 300 | | 400 | | 500 | | |
| Velocità del secchio (M □ S) | 1.8 | | | | 2 | | | 1 | | 1.25 | | 1.25 | | 1.25 | | |
| Il più grande pezzo di materiale (mm) | 60 | | | | 70 | | | 25 | | 35 | | 45 | | 55 | | |

WPrincipio di orzatura dell'ascensore del secchio della cintura

La tramoggia raccoglie il materiale dallo stoccaggio sottostante, si solleva verso la parte superiore con la cintura o la catena del trasportatore, bypassa la ruota superiore e gira verso il basso e l'ascensore del secchio scarica il materiale nella depressione di ricezione. La cinghia di trasmissione dell'ascensore del secchio con trasmissione è generalmente una cintura di gomma, che è installata sul rullo di guida inferiore o superiore e sul rullo di reindirizzamento superiore e inferiore.



Parti del prodotto



Belt



hopper



wheel



Chain

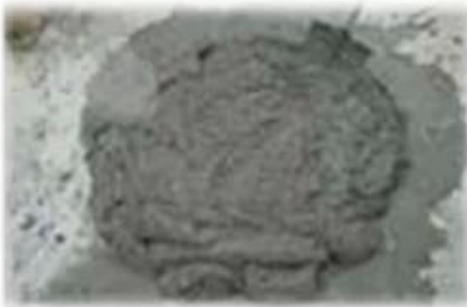


Observation port

Materie prime applicabili

L'ascensore del secchio della cintura è utilizzato principalmente nella linea di produzione di trasformazione del grano (come linea di produzione della manciata, linea di produzione di

miglio, linea di produzione di farina di grano, ecc.) Per il trasporto continuo verticale di materiali in polvere o materiali granulari, come cereali (risaia, riso al riso, grano, mais, soia, sesamo, sorgo, ecc.).



Vantaggi del prodotto dell'ascensore del secchio della cintura:

1. Assy manutenzione, lunga durata di servizio.
2. L'ispessimento della piastra del telaio, una buona rigidità.
3. La temperatura del materiale di trasporto fino a 250 °C. Sezione
4. Nel caso con un singolo canale e forme a doppio canale.
5. Faltibile altezza 5. Funzionamento stabile e affidabile, basso rumore, facile manutenzione.

6. I modelli di approvvigionamento migliorano il throughput è maggiore del 30% dei modelli normali.

7. Catena di paranco con forgiatura in acciaio in lega bassa e dopo i processi di carburi e tempra e ha un'alta resistenza alla trazione e resistenza all'usura.

Gamma di applicazioni

Gli elevatori di secchi hanno una vasta gamma di applicazioni. Oltre ad essere adatto per trasmettere vari materiali in polvere con una densità di massa $P < 2 \text{ t/m}$ and a particle size $p < 0.5 \text{ mm}$ 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

Nostro servizio

UN. Guida di selezione di 24 ore per mantenere le attrezzature;

B. Fornire pianificazione delle attrezzature della linea di produzione;

C. Il personale tecnico può essere organizzato per andare al sito per misurare e pianificare;

D. Assistenza nella scelta del modello giusto