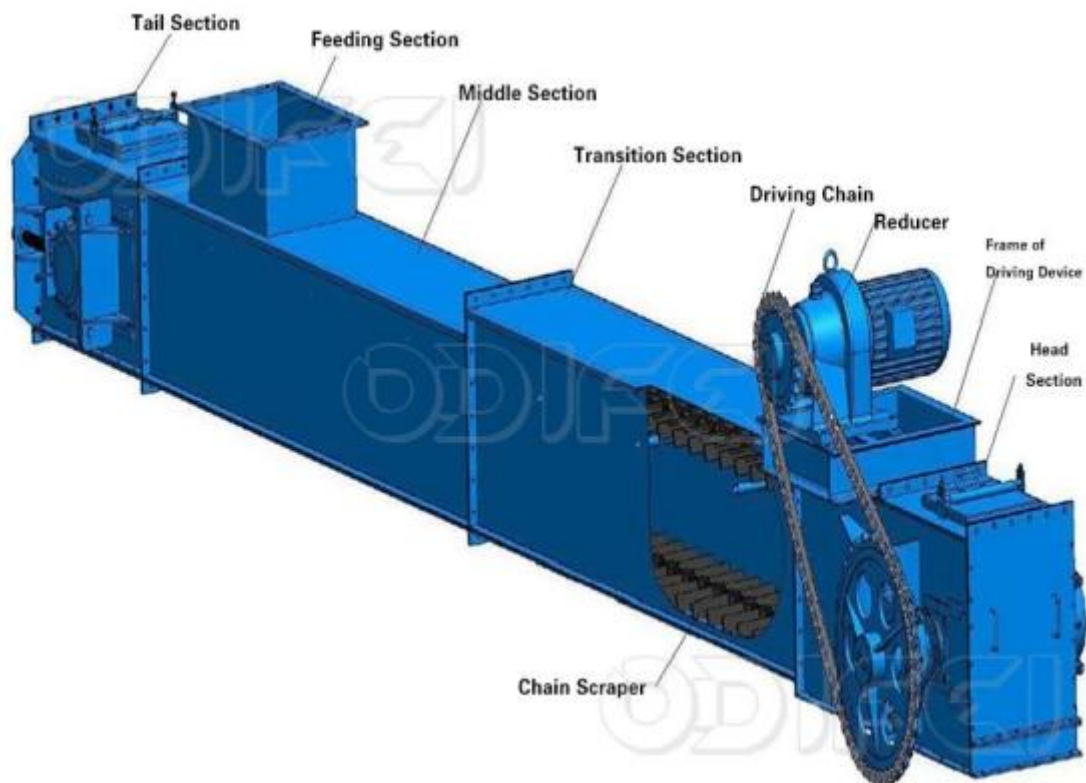


Cina Macchina per trasporto di raschietto per la catena di fornitura diretta per carbone polverizzato di cenere

Descrizione del prodotto

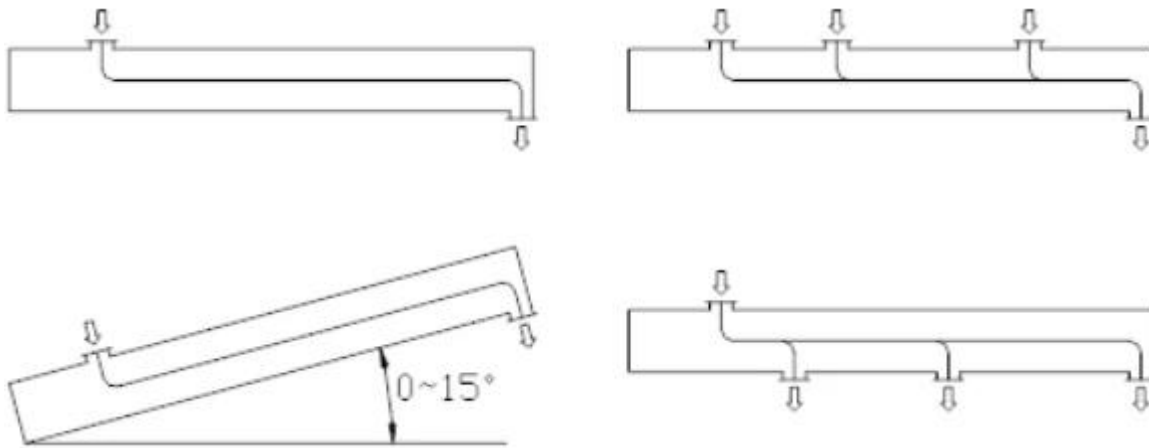
Trasportatore di raschietto è una macchina di trasporto utilizzata nella faccia da mining a carbone. Viene utilizzato principalmente per il trasporto lungo la depressione nella faccia mineraria di carbone e nell'area mineraria e può anche essere utilizzato nella faccia di scavo della carreggiata e della strada della strada semi-carbone. Può essere trasportato verso l'alto o verso il basso e il trasporto verso l'alto generalmente non supera i 35 gradi. Il trasporto verso il basso generalmente non supera i 25 gradi ed è consigliabile non superare i 20 gradi in pratica.

Struttura del prodotto



È composto principalmente da una shell a sezione chiusa (serbatoio della macchina), catena di raschietti, dispositivo di guida e dispositivo di tensionamento e altri componenti.

La struttura del layout del processo comune è mostrata nella Figura



Caratteristiche dell'attrezzatura del trasportatore di raschietto Fu:

1. L'attrezzatura ha una struttura semplice, dimensioni ridotte, buone prestazioni di tenuta e installazione e manutenzione convenienti;
2. Sono possibili alimentazione multi-punto e scarico multi-punto e la selezione e il layout del processo sono più flessibili;
3. Quando si trasportano materiali volanti, tossici, ad alta temperatura, infiammabile ed esplosivo, può migliorare le condizioni di lavoro e ridurre l'inquinamento ambientale.

Tabella dei parametri del modello di trasporto di raschiatore Fu:

Model Name	FU200	FU270	FU350	FU410	FU500
Groove width(mm)	200	270	350	410	500
Delivery capacity(m ³ /h)	10-30	20-60	35-100	50-130	80-200
Chain speed(m/min)	10-30	10-30	12-30	12-25	12-30
Chain pitch(mm)	125	185	200	200	300
Conveying distance(m)	8-50	8-50	8-50	8-50	8-50
climbing angle	<15°				
Motor Power(kw)	2.2-7.5	3-15	4-22	4-30	5.5-45
Drive installation form	left and right,back mounted				
Transmission form	transmission				
Applicable granularity(mm)	<5	<7	<9	<11	<25
Material applicable humidity(%)	<5				
proper temperature(°C)	<150				

Applicazione del prodotto:

I prodotti della serie di trasportatori di raschietto sono ampiamente utilizzati in metallurgia, materiali da costruzione, energia elettrica, industria chimica, cemento, porto, pontili, carbone, miniera, grano e petrolio, cibo, mangime e altri settori e dipartimenti.

THE APPLICATION FIELD IS VERY WIDE



FEED



METALLURGICAL



BUILDING



CHEMICAL



MINE



COAL

Servizio post-vendita dell'azienda:

1. Soluzione di progettazione offerta 1.
2. Guida tecnica libera
3. RISPOSTA PROPRT (in 24 ore)
4. Orroranti di 1 anno, manutenzione a vita
5. Installazione e messa in servizio del sito