

## Alimentatore a grembiule trasportatore di piastre

### Cos'è l'alimentatore del grembiule del trasportatore di piastre?

L'alimentatore a grembiule è un metodo di alimentazione affidabile quando il materiale da trasportare è grumoso, abrasivo, pesante e ad alta temperatura. si tratta di una soluzione di alimentazione più robusta di quanto richiesto da un tradizionale alimentatore a nastro. Gli alimentatori a piastre sono progettati per alimentare il materiale con la capacità di movimentazione desiderata alle apparecchiature a valle. Il materiale trasportato si trova su molte vaschette sovrapposte fissate a più trefoli di una catena cingolata di un trattore pesante.



Mod:+86-13303710540

Email:doris@odifei.com.cn



**Recommend**

**Quale materia prima può essere trasportata dall'alimentatore a grembiule del trasportatore di piastre?**



**Cement clinker**



**slag**



**Boiler slag**



**Gravel**

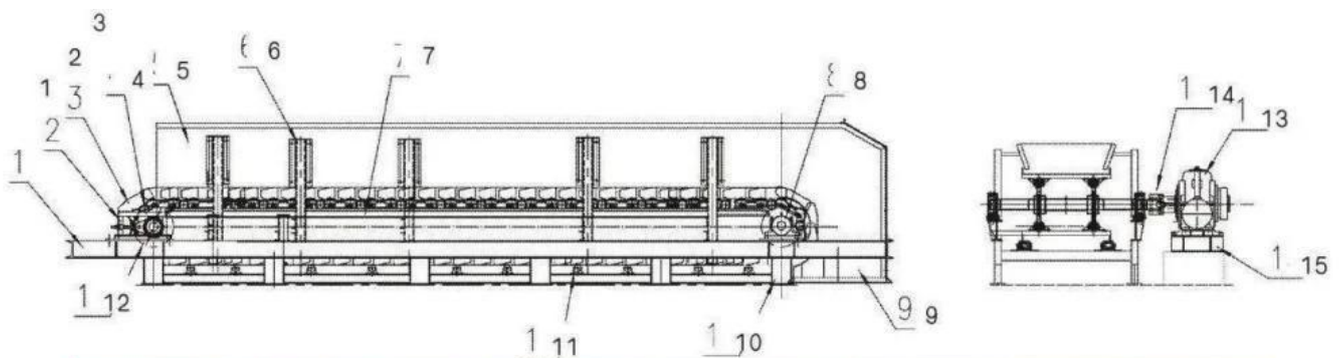


**Boiler ash**



**Coke**

**Qual è la struttura dell'alimentatore del grembiule del trasportatore di piastre?**



1. Middle bracket 2. Tensioning device 3. Chain plate 4. Chain 5. Sealing cover 6. Sealing cover legs 7. Guide rail 8. Head sprocket and bearing seat 9. Head discharge port 10. Legs 11. Support wheel 12. Tail sprocket 13. Driving device 14. Coupling 15. Driving frame

L'alimentatore a grembiule è un dispositivo di trasporto che utilizza una catena chiusa e circolante come elemento di trazione e utilizza piastre piane, piastre ondulate e componenti a conca o a forma di scatola collegati o sovrapposti come componenti portanti. L'elemento di trazione e l'elemento portante formano un dispositivo combinato landa; la catena di trazione può essere collegata all'elemento portante tramite accessori per catena, oppure può essere collegata direttamente all'elemento portante. L'elemento portante stesso è sostenuto e supportato da rulli o rulli fissati sulla staffa. Il trasportatore di lastre non ha requisiti speciali in termini di dimensione delle particelle di materiale, forma del blocco e ambiente di lavoro. Il peso di un singolo materiale (pezzo) può raggiungere i 70-120 kg, la lunghezza del trasportatore può raggiungere i 40-80 metri ed è consentito un angolo di inclinazione di 25°. I trasportatori per lastre si dividono in leggeri, medi e pesanti.

## **Come scegliere un modello adatto dell'alimentatore a grembiule del trasportatore di piastre?**

1. Raccontaci la tua materia prima e le sue caratteristiche, come il peso specifico del materiale, se contiene acqua, se ha temperatura, ecc.
2. Dicci la distanza del trasportatore, l'altezza del trasportatore e il trasportatore angolare;
3. Dicci la capacità di un'ora dell'alimentatore del grembiule del trasportatore di piastre;
4. Altri requisiti dell'alimentatore del grembiule del trasportatore di piastre;

### **Immagine dell'alimentatore a grembiule del trasportatore di piastre**



