

ElevUNTore verticale a tazze per cereali di tipo Z

A **Elevatore verticale a tazze per cereali di tipo Z** è un tipo di sistema di trasporto utilizzato per il trasporto verticale di materiali solidi o granulari. È comunemente utilizzato in settori quali l'imballaggio alimentare, l'agricoltura e la produzione. La forma a Z della traiettoria del trasportatore gli dà il nome "tipo Z". Questo design consente una movimentazione delicata dei materiali, rendendolo adatto a prodotti fragili come noci, cereali e prodotti alimentari. L'elevatore è dotato di caratteristiche come involucri antipolvere, interruttori di sicurezza e sistemi di controllo per garantire un funzionamento efficiente e sicuro. È anche noto per la sua bassa manutenzione, il design robusto e le prestazioni elevate.



IL **Elevatore a tazze tipo Z** viene spesso utilizzato per sollevare e alimentare alimenti, medicinali, prodotti chimici industriali, viti, dadi e altri prodotti simili.

Il vantaggio degli elevatori a tazze:

1. può realizzare l'altezza del trasportatore da 2-50 m;
2. La quantità di ingresso e uscita può essere realizzata da 1 a 40 pezzi;
3. La capacità può variare da 1 a 50 m³/h;
4. non si verificano danni al trasporto di materiali;

Gli elevatori a tazze possono trasportare materiali:

Può trasportare verticalmente la materia prima che è granulare, polverosa, massiccia, come farina, frumento, mais, soia, datteri;

Parametri tecnici dell'elevatore a tazze di tipo Z:

Model	ZX-160	ZX-330	ZX-500	ZX-160
conveyor capacity	2.9~4.8	6.0~10.0	25.4~42.3	32.9~54.9
Model	ZX-250	ZX-400	ZX-530	ZX-800
conveyor capacity	4.6~15.7	15.2~25.2	20~33.4	40.6~67.6

A seconda della materia prima trasportata dall'elevatore a tazze di tipo Z, il materiale della macchina può essere acciaio al carbonio, acciaio inossidabile 304 o acciaio inossidabile 316;

Il materiale della tramoggia può essere acciaio al carbonio, acciaio inossidabile 304, acciaio inossidabile 316 o plastica;

Come scegliere un elevatore a tazze tipo Z adatto?

1. Dicci il tuo nome del materiale trasportatore;
2. Dicci la capacità del trasportatore di un'ora;
3. Raccontaci l'altezza di sollevamento (distanza dalla porta di scarico a terra);
4. Dicci la distanza orizzontale su e giù;

Il nostro servizio aziendale

Squadra di servizio:

Il personale tecnico qualificato e l'esperto team post-vendita forniscono servizi professionali; servizio prevendita:

Guidare i clienti nella scelta dei modelli di apparecchiature appropriati e, se necessario, inviare ingegneri presso le sedi dei clienti per progettare un processo di soluzione ragionevole per i clienti;

Servizio vendite:

I prodotti vengono rigorosamente controllati prima di lasciare la fabbrica;

Consegnare la merce in conformità al contratto;

Assistenza post-vendita:

Assegnare personale dedicato al servizio post-vendita per guidare i clienti nell'installazione in loco, nel debugging delle apparecchiature, nel funzionamento di prova e nella formazione in loco degli operatori;

Fornitura accessori:

Adeguate riserve di pezzi di ricambio e fornitura tempestiva dei pezzi di ricambio;