

Elevador en z ZE / elevatore a Z ZE

FUNCIÓN

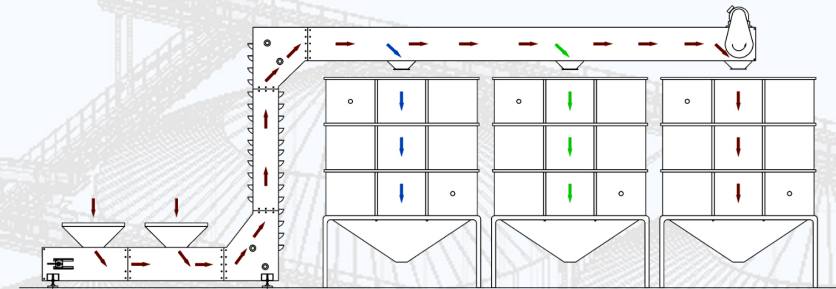
Los Elevadores de cangilones tipo "z" son utilizados para el transporte de todo tipo de material, especialmente grano, de forma que al utilizarlos se obtiene un desplazamiento vertical y horizontal del producto sin roturas ni mezclas de productos. El desplazamiento en los ejes horizontal y vertical lo hace perfecto para reemplazar la combinación de cintas transportadoras y elevadores de cangilones, siendo capaz de cubrir grandes distancias de forma horizontal.

El producto entra en los cangilones por medio de una tolva de entrada y estos transportan el material hasta el punto de salida.

FUNZIONE

Gli elevatori a Z sono usati per trasportare tutti i tipi di materiale, distribuendo bene il prodotto sia verticalmente che orizzontalmente. La distribuzione lungo gli assi orizzontali e verticali rende quindi la macchina ideale per sostituire la combinazione tra nastri trasportatori ed elevatori a tazze, essendo in grado di coprire grandi distanze anche orizzontalmente.

Il prodotto viene prelevato da una tramoggia per mezzo di tazze pivotanti che poi convogliano il prodotto al punto di uscita/scarico.

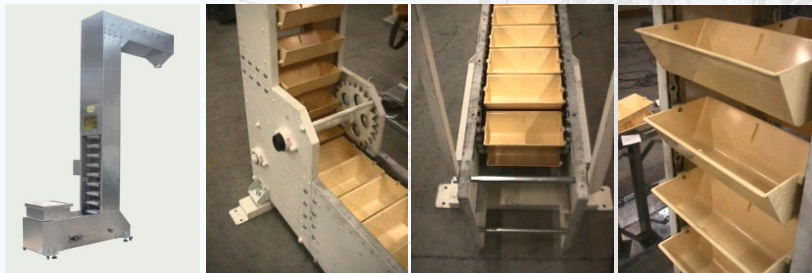


CARACTERÍSTICAS

En el Elevador de Cangilones en z la entrada de producto se puede hacer desde más de un punto a la vez, siendo muy importante proporcionar una carga de los cangilones constante e igual, para que se realice un buen funcionamiento. Igual que en la entrada, puede haber más de una salida de producto, pero a diferencia de la entrada, solo puede utilizarse una a la vez. El sencillo sistema de tensionado de la cadena de forma manual mediante una tuerca, asegura un seguimiento constante de la cadena y por consiguiente, una salida de producto constante mediante los cangilones. El material utilizado varía en función de las necesidades del cliente, pudiendo ser acero galvanizado o pintado. Se entrega con o sin cuadro eléctrico local o remoto.

CARATTERISTICHE

Nell'elevatore a Z l'ingresso del prodotto può avvenire in più punti nello stesso momento, l'importante è fornire un carico costante tra le tazze in modo da garantire un funzionamento regolare. Come per l'entrata, ci possono essere più di una uscita del prodotto, ma a differenza delle prime, queste possono essere utilizzate solo una alla volta. Il semplice sistema di tensionamento della catena che avviene manualmente tramite dei dadi, garantisce il monitoraggio continuo della catena e quindi un flusso costante di uscita del prodotto per mezzo delle tazze. A seconda delle esigenze del cliente il materiale utilizzato può essere acciaio zincato o dipinto e la macchina è fornita con o senza quadro elettrico locale o remoto.



Engineering 2.1 – Where technology meets people

A new world of possibilities that you never dreamed of

Nuestra marca exclusiva
Nostro marchio esclusivo

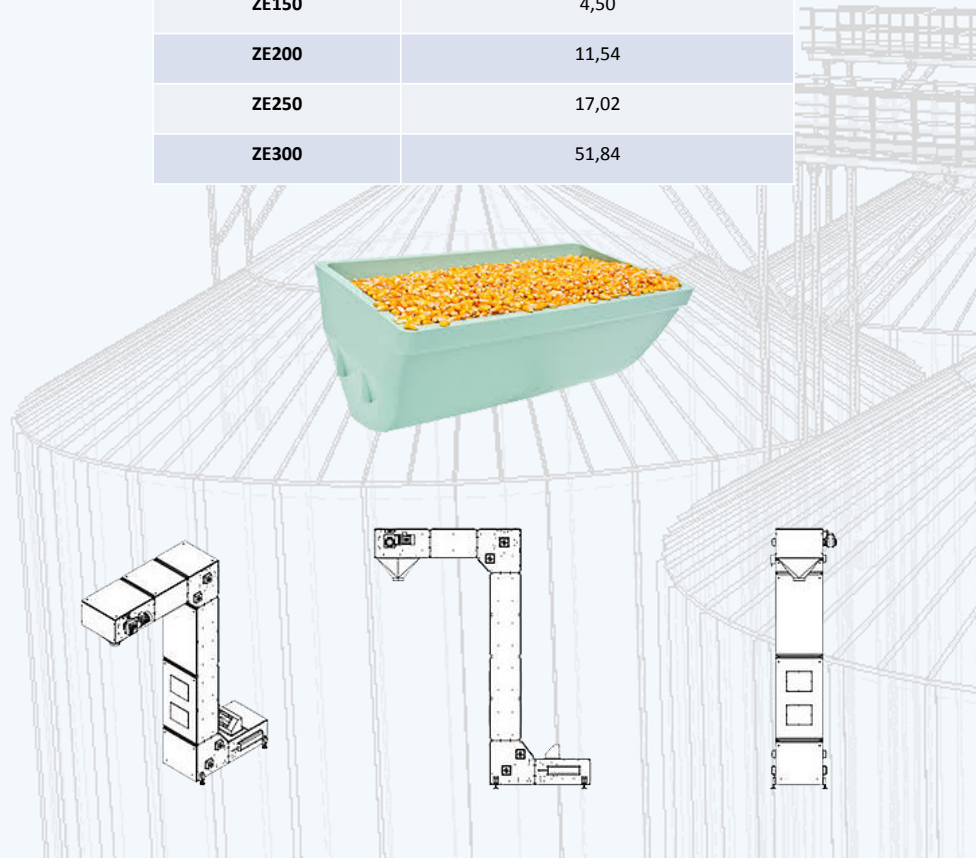


BALLARINI SOCAMA
Italian Technology since 1884

NIKAMI ENTERPRISE, S.L.
 Avinguda Cambra de Comerç, 42
 Tecnoparc Edifici CEPID
 43204 Reus (Tarragona) - SPAIN
 Tel : +34 877 449 842
 Fax : +34 977 276 965
 Web : www.nikami.eu
 E-mail : info@nikami.eu

TABLA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / SCHEDA TECNICA

Maquina / Macchina	Capacidad / Capacità (m3/h)
ZE150	4,50
ZE200	11,54
ZE250	17,02
ZE300	51,84



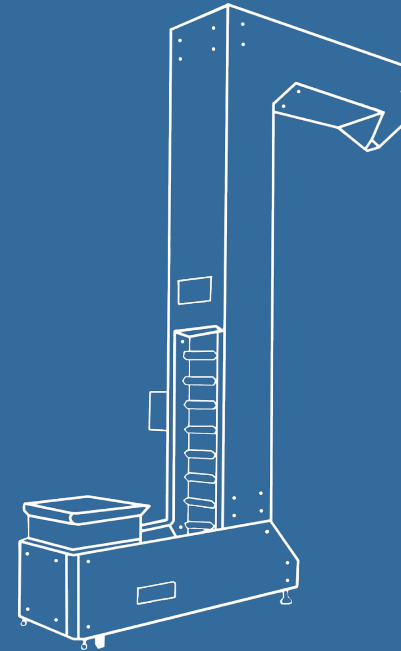
Ballarini Socama is a registered Brand of Nikami

- * Nos reservamos el derecho de efectuar modificaciones en nuestros fabricados, sin previo aviso.
- * Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle nostre macchine senza preavviso.

A new world of possibilities that you never dreamed of



Elevador en z ZE
 Elevatore a Z ZE



Engineering 2.1 – Where technology meets people

