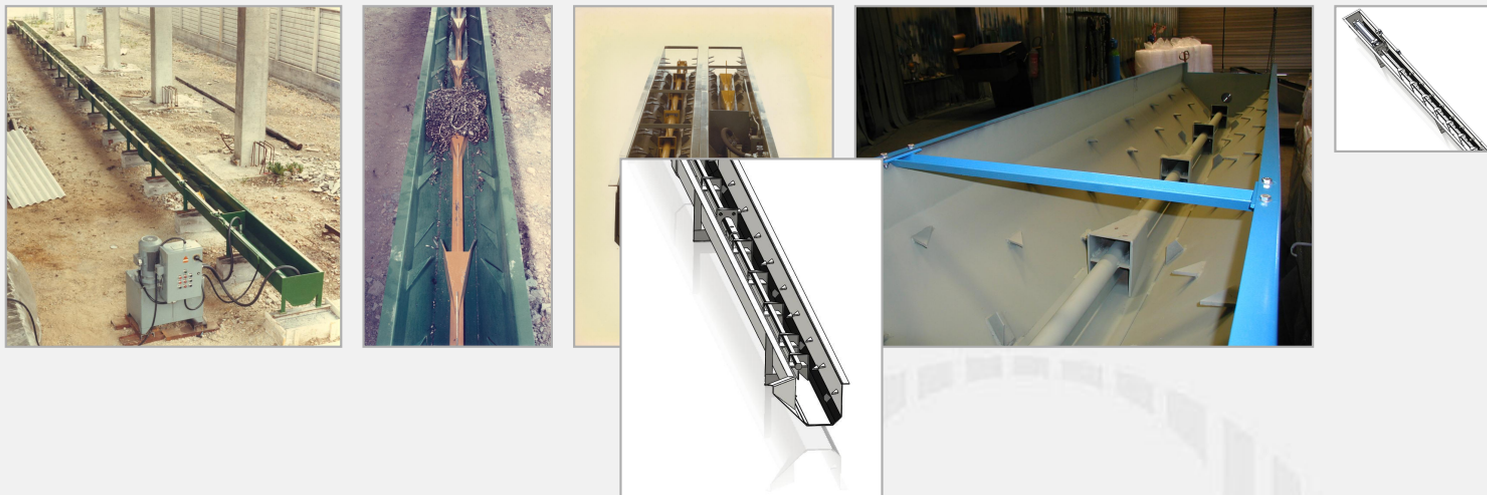


Trasportatore ad arpioni



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Il trasportatore ad arpione non guidato è consigliato per i trucioli d'acciaio corti e lunghi provenienti da linee di macchine transfer o batterie di torni automatici.

L'arpione è comandato idraulicamente da un cilindro alimentato da un gruppo idraulico. Funziona facendo ruotare una barra dotata di denti all'interno di un canale dotato di denti di non ritorno. Le vasche sono situate in una fossa sotto il livello del suolo e, oltre ai trucioli, raccolgono il liquido di raffreddamento da scaricare nelle vasche di stoccaggio dei trucioli e di separazione dei liquidi.

Questo tipo di trasportatore è altamente raccomandato per gli impianti con un'elevata produzione di trucioli.

Adatto a tutti i tipi di trucioli metallici.

Per il trasporto di grandi volumi di trucioli.

Può essere installato sotto pavimento o fuori terra.

Sezione canale in base alla portata oraria trucioli.

CARACTÉRISTIQUES

Larghezza L : da 250 a 750 mm

Altezza H : da 250 a 750 mm

Lunghezza su richiesta.

Le dimensioni del trasportatore sono progettate per soddisfare le esigenze dell'utente e possono essere adattate alle macchine utensili, alle aree di recupero e alla quantità di trucioli da evacuare.

