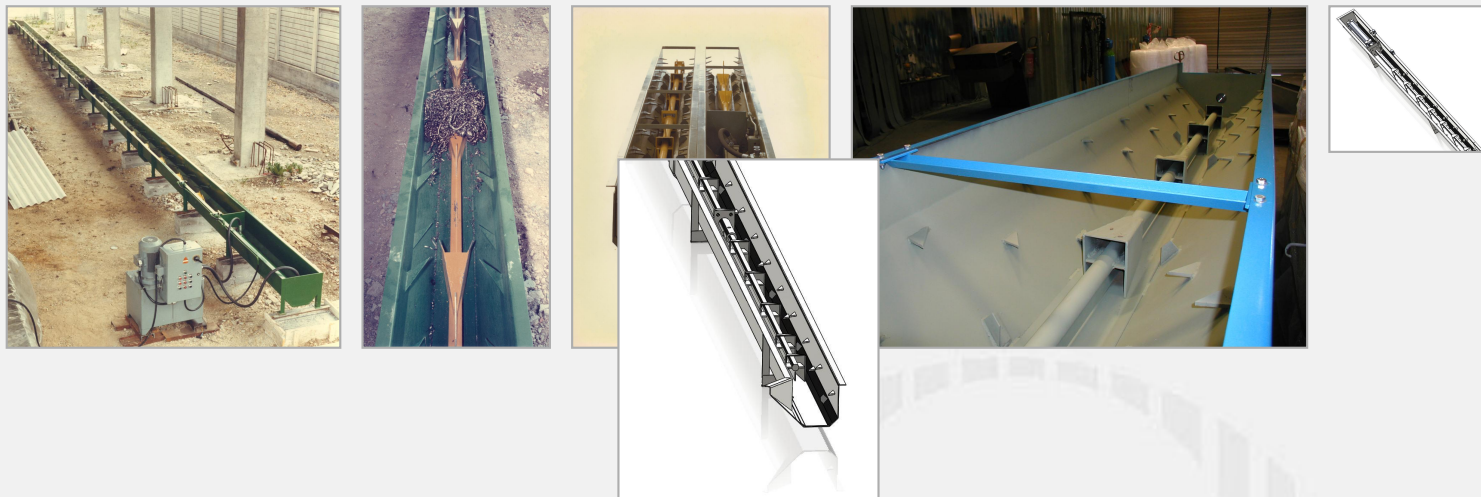


## Convoyeur Harpon



### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le convoyeur à harpon à tige non guidée est conseillé pour les copeaux acier courts et longs, à frison, provenant de lignes machines transfert ou de batteries de tours automatiques.

La commande du harpon est effectuée hydrauliquement au moyen d'un vérin alimenté par une centrale hydraulique. Il fonctionne grâce à un mouvement alternatif d'une barre munie de dents, à l'intérieur d'une auge munie de dents anti-retour. Les caniveaux sont implantés en fosse sous le niveau zéro et en plus des copeaux, recueillent le liquide réfrigérant pour le déverser dans les bacs de stockage et de séparation liquide copeaux.

Ce type de convoyeur est très conseillé dans les usines de forte production de copeaux.

Adapté pour tous types de copeaux.  
Permet le transport de gros débit de copeaux.  
Installation en caniveau ou hors sol possible.  
Section suivant débit à traiter.

## CARACTÉRISTIQUES

Largeur L : de 250 à 750 mm

Hauteur H : de 250 à 750 mm

Longueur à la demande.

Les dimensions du convoyeur sont réalisées conformes aux exigences de l'utilisateur, adaptables aux machines-outils, aux zones de récupération et à la quantité de copeaux à évacuer.

