

PNEUMATIQUE

HYDRAULIQUE

Filtration / Traitement des copeaux

Hydraulique

Pneumatique

L'OFFRE FLUIDE GLOBALE

www.sfh.fr

FILTRATION /
TRAITEMENT
DES COPEAUX



CONVOYEURS A HARPONS SFH

Idéal pour le transport de gros volumes de
copeaux
Tous types de copeaux
Tous débits de liquide
Fiable & Robuste





Fonctionnement :

La matière à transporter tombe dans le convoyeur harpon.

Par un mouvement de poussé la barre harpons entraine les copeaux vers l'avant. Lorsque la barre harpon revient en arrière, les griffes latérales retiennent les copeaux en position.

Lorsque la barre harpon avance de nouveau, les copeaux sont poussés d'un cran de plus

Ainsi de gros volume de copeaux peuvent être transportés sur de grande longueur.

La caisse étanche du harpon permet aussi la récupération des liquides de coupe

Caractéristiques :

- Structure mécano soudé en auge
- Fond de caisse en tôle anti-usure
- Largeur utile 200 à 800mm
- Longueur horizontale sur mesure
- Hauteur caisson 200 à 800mm
- Tronçon de 3 ml raccordés bout à bout soudé étanche par procédé TIG
- Construction en tôle d'acier renforcée ép. 4 à 6 mm
- Barre d'amenage Ø30 à Ø80
- Dents anti retour en acier carbone
- Pieds de mise au sol pour réglage de la pente
- Anneaux de levage pour manutention
- Revêtement externe peint RAL
- Contrôle d'étanchéité par ressuage
- Sabots de poussée
- Vérin hydraulique course 1000mm
- Armoire électrique de gestion