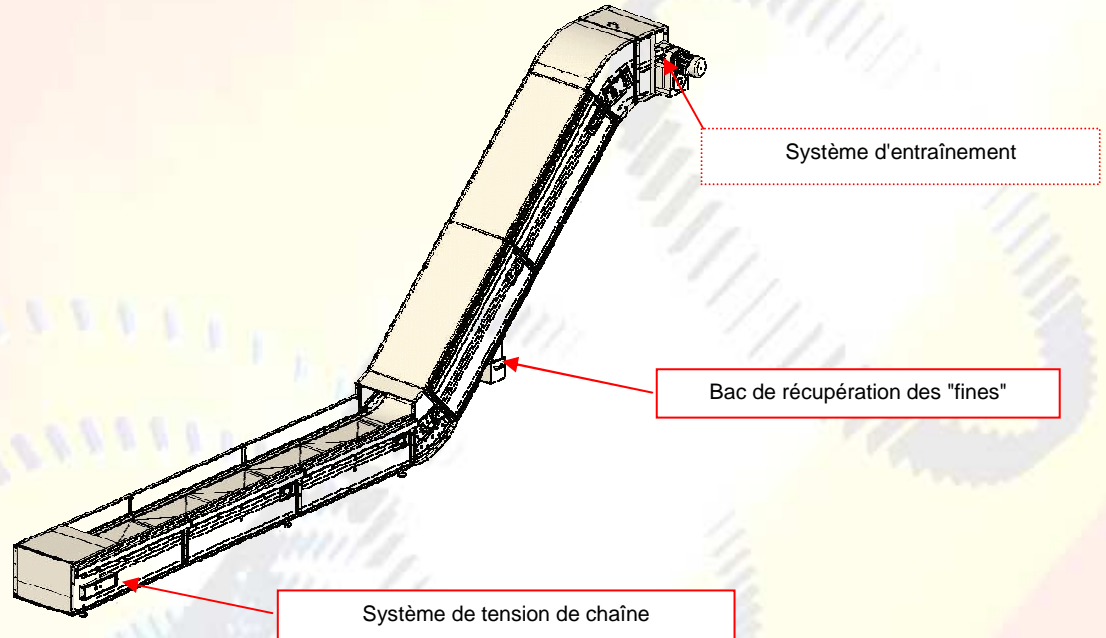


TRANSPORTEUR A RACLETTES



1. PRESENTATION GENERALE



2. FONCTION

Ce convoyeur reprend le combustible en sortie de l'extracteur silo afin de l'acheminer jusqu'au système d'introduction en combustible de la chaudière.

3. DIMENSIONNEMENT

Largeurs standards en 500, 600, 700 et 800 mm

La longueur est adaptée à l'implantation des équipements de l'installation.

Ce convoyeur reprend le combustible en sortie de l'extracteur silo afin de l'acheminer jusqu'au système d'introduction en combustible de la chaudière.

4. CONSTRUCTION

C'est une construction mécano soudée; le convoyeur est constitué de 2 chaînes de manutention latérales, reliées par des tasseaux métalliques dans un caisson en tôles renforcées entièrement fermé afin d'éviter les émissions de poussières ou tout accident. L'entraînement est assuré par un motoréducteur; la faible vitesse d'avance de la chaîne permet une réduction très sensiblement les phénomènes d'usure.

Les coudes sont équipés de pièces d'usure facilement interchangeables.

L'ensemble du carénage supérieur est démontable.

COMPTE.R. ZI DE VAUREIL - BP 10 - F 63220 ARLANC

☎ : +33 473 950 191 / 📠 : +33 473 951 536 / ✉ : info@compte-r.com