



DIMENSIONS	<i>sur projet</i>
POIDS	<i>sur projet</i>
PUISSANCE	<i>sur projet</i>
VOLTAGE	230/400 V
ALIMENTATION	continue

DESCRIPTION

Le convoyeur à volets a la fonction de transporter les copeaux courts et longs ou de charger des dispositifs de traitement. Réalisé en tôle de 30/10, il est renforcé et supporté. Le transport se fait à travers des volets à charnière, avec une double chaîne de transport, des tendeurs de chaîne, un dispositif de sécurité contre la surcharge et un motoréducteur de 0,55 kW. Le canal peut être réalisé avec des éléments résistants à l'usure pour les parties en plus grand contact avec les copeaux, si ces derniers présentent des caractéristiques particulièrement abrasives. Il peut aussi être muni d'une cuve de collecte des copeaux ou d'une trémie de récupération de l'huile, avec une pompe de transvasement (toutes deux en option).

FOURNITURE

- Canal de chargement, longueur et largeur sur projet ;
- Tapis transporteur à volets, chaînes, pignons et arbres ;
- Motoréducteur de 0,55 kW ;
- Dispositif de sécurité contre la surcharge ;
- Composants électriques.

OPTIONS

- Trémie de collecte des copeaux ;
- Cuve de récupération du lubrifiant de refroidissement intégrée, munie d'une pompe de transvasement et d'un capteur de niveau ;
- Lamelles de transport ;
- Kit anti-usure.

PRODUCTION HORAIRE

Q = 0,1 mc/h	LAITON	ACIER	ALUMINIUM	INOX	CUIVRE	FORTE
Δ densité [kg/dmc]	=	=	=	=	=	=
Kg/h →	=	=	=	=	=	=

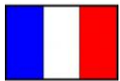
CHAQUE CONVOYEUR EST DIMENSIONNÉ EN FONCTION DES EXIGENCES DU CLIENT. LA QUANTITÉ DE COPEAUX TRANSPORTÉS DÉPEND ÉGALEMENT DU QUOTA À ATTEINDRE ET DONC DE L'INCLINAISON DU CONVOYEUR, MAIS AUSSI DE LA DENSITÉ ET DE LA FORME DU MATÉRIAU QUI DOIT ÊTRE TRANSPORTÉ.

FAMA SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS AU PRODUIT SANS OBLIGATION DE PRÉAVIS

Bureaux et Production /Offices and production site : Via del Terziario, 20 36016 THIENE (VI) ITALIE – Tél.+39 0445 363950 Fax +39 0445 386068

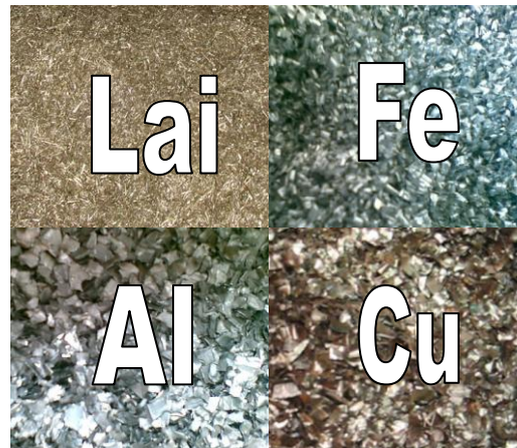
Siège légal/ Registered office : Via S. Antonio, 11 – 36030 FARA VICENTINO (VI) ITALIE C.F./T.V.A. N° : IT 02290490248

Cap. Soc. € 100 000,00 R.E.A. VI 220095 <http://www.famaproject.com> e-mail info@famaproject.com Dernière modification : 05/05/2020



CARACTÉRISTIQUES DES COPEAUX ET NOTES TECHNIQUES

1. Les copeaux peuvent être courts ou longs ;
2. Les copeaux peuvent être secs ou imbibés de lubrifiant de refroidissement. Dans ce cas, une cuve de récupération de l'huile (en option) doit être assemblée au convoyeur.



UTILISATION DU CONVOYEUR À VOILETS

Le convoyeur à volets peut avoir des applications multiples :

1. Chargement du broyeur ou de la centrifugeuse.
2. Chargement du conteneur de collecte.
3. Il est indiqué pour être intégré dans les groupes de traitement des copeaux.

CUVE DE RÉCUPÉRATION DE L'HUILE (EN OPTION)

Il s'agit d'un petit réservoir pour stocker l'huile récupérée. La cuve est divisée en deux parties. Dans la première moitié, l'huile récupérée coule et se décante, puis se déverse dans la deuxième moitié où se trouvent la pompe de lavage et la pompe de relance.

Des manchons, raccordés, avec un clapet à sphère, sont prévus sur le fond de la cuve pour la vidange totale du réservoir.

FOURNITURE

- Cuve en acier peint (avec peintures anti-huile à l'intérieur) ;
- Couvercle support pompes ;
- Couvercle pour inspection ;
- Pompe de lavage de 0,14 kW et pompe de relance de 0,4 kW ;
- Composants électriques.

