



Lettre d'actualité

N°5, MAI 2023

CONVOYEUR À BANDES METALLIQUES



LOTIFIEUR



CONVOYEUR BANDES MODULAIRES

BROSSE DE RÉPARTITION



CONVOYEUR BANDES MODULAIRES



FRAPPE À FROID

RÉALISATION D'UN ILÔT ROBOT

ILÔT ROBOT



Structure complète, avec un robot KUKA, va venir fonctionner avec un ensemble de convoyeurs/crible/essoreuses pour évacuer des pièces de frappes à froid qui vont être disposées automatiquement dans des caissettes.

AGROALIMENTAIRE



CONVOYEUR RÉPARTITEUR/DENSIFICATEUR

Le densificateur va permettre de créer plusieurs lignes de produits à partir d'une seule ligne, cela va permettre de densifier les produits sur 1 bande plus large et venir alimenter un four ou, un surgélateur.

FRAPPE À FROID



TRÉMIES ÉLÉVATRICES

Les pièces vont être déposées dans la " Trémie " qui se situe à l'arrière pouvant accumuler 600kgs, Elles vont descendre petit à petit grâce à une auge vibrante, qui vient alimenter un élévateur, constitué d'une bande à tasseaux, pour alimenter un bol vibrant.

MÉDICAL



CONVOYEUR ÉLÉVATEUR POUR L'ABORATOIRE D'ANALYSES

Après leur enregistrement, des prélèvements de sang sont déposés et collectés sur un 1er convoyeur à bande légère, puis acheminés dans un élévateur à bande modulaire qui les transporte par voie aérienne jusqu'à la chaîne d'analyses automatisées.



CONVOYEUR ÉLÉVATEUR INOX

Le convoyeur élévateur ci-dessus, va permettre d'acheminer des morceaux de chute de savon (copeaux) pour veiller à un bon transport et effectuer son arrivée dans un bac de récupération.

NOS AMBITIONS :

AMÉLIORER NOTRE CAPACITÉ ET NOTRE QUALITÉ DE TRAVAIL.

D'ICI 2024 LA SUPERFICIE DE SOFTEKK, SERA DE 2200 M².
L'ATELIER ET SES LOCAUX VONT S'AGRANDIR DE 400M² POUR MAXIMISER LE BIEN-ÊTRE DE NOS SALARIÉS ET OFFRIR UNE QUALITÉ DE TRAVAIL AGRÉABLE DANS L'ENSEMBLE DE NOS LOCAUX.

SOFTTEKK VOUS REMERCIE DE LA CONFIANCE ET LA CONSIDÉRATION QUE VOUS NOUS ACCORDEZ.



ZA COMBE ROSIERS
25250 L'ISLE-SUR-LE-DOUBS



: 03 81 92 85 48



CONTACT@SOFTTEKK.COM



WWW.SOFTTEKK.COM



Flashez, découvrez.