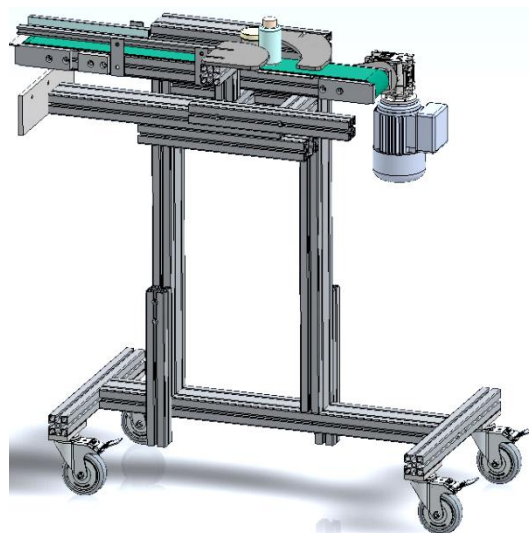


RENOI D'ANGLE POUR LIGNE MLP



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Conduite de ligne de production
-
- Intégration sur ligne pour sensibilisation au temps d'occupation opérateur.
-
- Changement de campagne
-
- Réglages mécaniques pour changement de format
-
- Paramétrage d'un variateur (ajustement de la vitesse en fonction de la cadence de production désirée)
-
- Activité de réglage de tension & alignement d'une bande de convoyage fermée

MLP206



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Cette machine est utilisée dans l'industrie pour permettre d'adapter la disposition de machines composant une ligne de production continue en fonction de la configuration des lieux.

Cette machine est conçue pour être utilisée en amont de nos machines MLP 315, 325, 335, 345 ou 550. La conception robuste de cet équipement le rend parfaitement adapté pour une utilisation en milieu scolaire. Sa structure en aluminium anodisé sur roues lui confère une très grande robustesse ainsi qu'une grande souplesse d'intégration dans vos locaux.

La fabrication de cet équipement répond à la directive machine européenne

Cet équipement peut être utilisé seul ou associé aux autres équipements compatibles de notre gamme (voir dernière partie de ce document).

Spécifications techniques

Châssis :

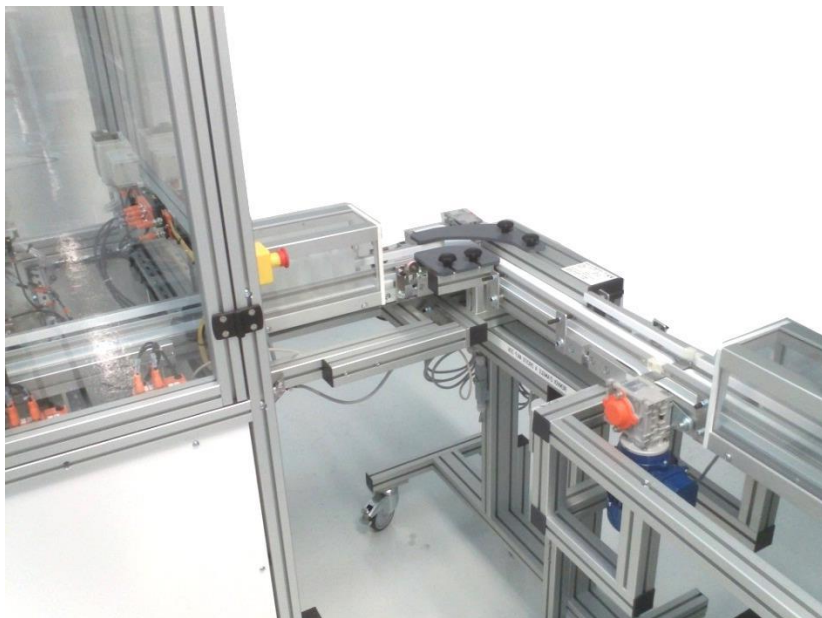
Une structure métallique inoxydable en aluminium anodisé monté sur 4 roulettes directionnelles avec frein (déplacement aisé)

Pieds télescopiques pour permettre d'ajuster la hauteur du convoyeur en fonction de la planéité du sol

Système de raccordement mécanique rapide adaptable avec les modules de la gamme MLP situés.

Transfert des produits :

Convoyeur à bande à poutre porteuse avec
Moteur asynchrone triphasé & bras de réaction
Système de rives & guidage réglables en largeur en fonction du type de produit
Système de réglage en tension et alignement de la bande de convoyage



Partie électrique :

Ensemble motoréducteur 0.09KW -4P -230/400V

2 connecteurs type harting pour :

raccordement à la machine placée en aval (MLP 315, 325, 335, 345 ou 550) afin d'alimenter électriquement le moteur par un variateur présent dans chaque coffret électrique.

Raccordement avec la machine placée en amont pour assurer la continuité de la communication entre les automates industrielles de la ligne (gestion des saturations produits sur les différents convoyeurs)

Spécifications d'installation

Documentation

- Alimentation électrique : depuis machine MLP associé via un variateur
- Dimensions: (LxlxH mm): 900 x 500 x 1200
- Poids (Kg): 40

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine

- Notice d'instructions
- Manuel pédagogique
- Dossier technique
- TP
- Certificat de conformité CE

DIDATEC– Zone d'activité du parc – 42490 FRAISSES- FRANCE
Tél. +33(0)4.77.10.10.10 – Fax+33(0)4.77.61.56.49 – www.didatec-technologie.com
email : service_commercial@didatec-technologie.com

Reproduction interdite / copy prohibited– Copyright DIDATEC mai-17- page 2

Dans le cadre de l'amélioration permanente de nos produits, ce descriptif technique est susceptible d'être modifié sans préavis
As part of the continuous improvement of our products, this technical specification may be modified without previous notifying

Illustrations non contractuelles / Illustrations not contractual

version : FT-MLP206-STD-C