

MLP205



TABLE D'ALIMENTATION DE FLACONS POUR LIGNE MLP



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Conduite de ligne de production (changement de campagne, réglage, paramétrage)
- Paramétrage d'un variateur
- Intégration sur ligne pour sensibilisation au temps d'occupation opérateur.
- Réglages mécaniques pour changement de format

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Cette machine est utilisée dans l'industrie pour assurer une alimentation continue et sécurisée des machines de conditionnement en contenants vides.

Elle peut être utilisée indifféremment en amont des machines MLP315, MLP325, MLP335, MLP345 ou MLP550

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. Ses 4 pieds ajustables permettent de s'adapter à la planéité du sol.

La fabrication de cet équipement répond à la directive machine européenne

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Châssis :

- Une structure métallique inoxydable en aluminium anodisé
- 1 plateau rotatif encadré par des guides périphériques réglables en fonction du contenant

Transfert des produits :

- Plateau rotatif réglable en hauteur
- 1 motoréducteur asynchrone à double réduction roue et vis sans fin

Partie électrique :

- Connecteur type harting pour un raccordement facilité à la machine associée.

Spécifications d'installation

- Alimentation électrique : Depuis machine MLP
- Dimensions: (LxlxH mm): 630 x 630 x 1200
- Poids (Kg): 50

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

Documentation

- 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 févr.-25- page 1

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-MLP205-STD-C