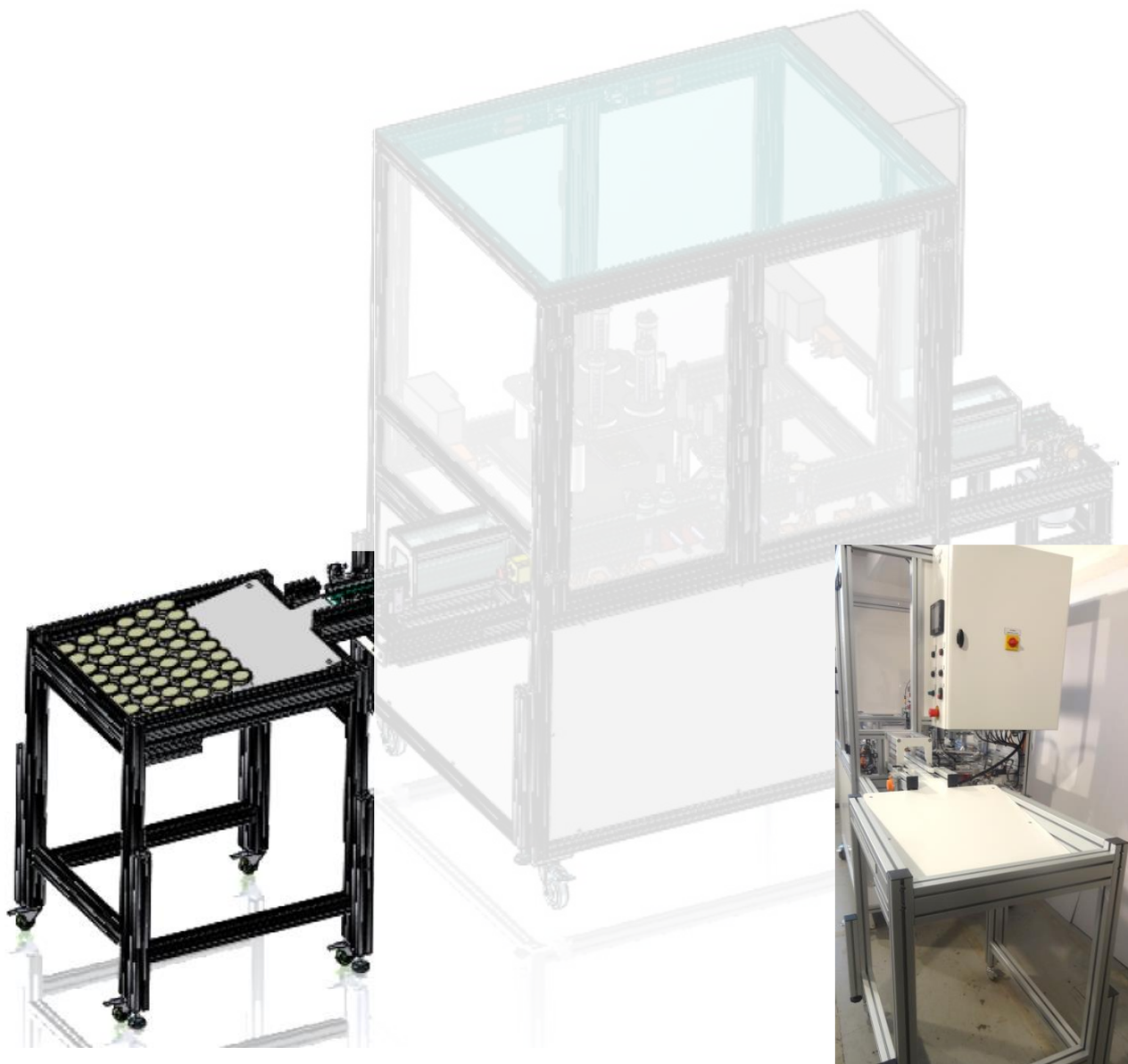


TABLE D'ACCUMULATION



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- **Intégration mécanique d'une table d'accumulation sur une ligne de production modulaire**
- **Réglage en altitude par rapport à une hauteur de travail donnée et un défaut de planéité du sol**

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 juin-17- 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

MLP208



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Exemple :

Le banc MLP208 permet d'accumuler sur un plateau légèrement incliné au minimum 50 contenants (pot ou flacon) en sortie de la machine de bouchage MLP335 ou de contrôle par caméra MLP345.

La conception robuste de cet équipement le rend parfaitement adapté pour une utilisation en milieu scolaire.

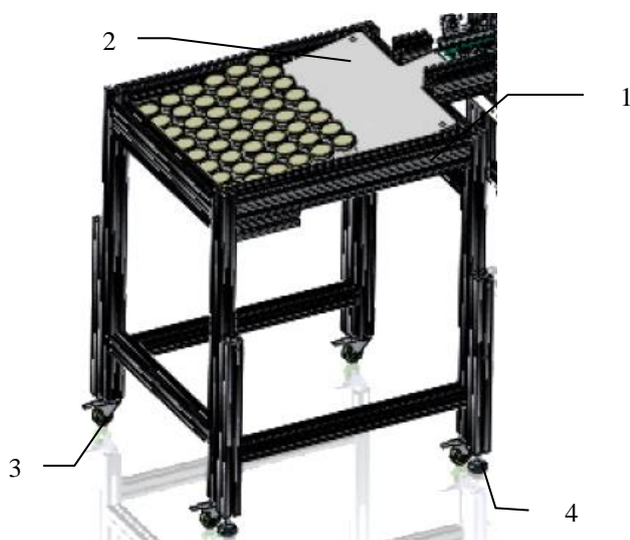
Sa structure en aluminium anodisé sur roues lui confère une très grande robustesse ainsi qu'une grande souplesse d'intégration dans vos locaux.

Elle est équipée de 4 pieds réglables en altitude afin de s'adapter parfaitement à la hauteur de convoyage de votre ligne de production et/ou au défaut de planéité du sol.

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).

Illustrations



Spécifications techniques

1. Structure en profilé aluminium légère et très rigide
2. Plateau incliné pouvant accueillir au minimum 50 pots ou flacons fournis avec la machine placée en amont
3. 4 roulettes directionnelles équipées d'un frein
4. 4 pieds réglables en hauteur pour une parfaite stabilité

Spécifications d'installation

- Dimensions: (LxlxH mm): 500 x 500 x 1000 : 500 x 500 x 1000
- Poids (Kg): 25

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

- Dossier technique
- Certificat de conformité CE

Equipements complémentaires compatibles

- MACHINE DE BOUCHAGE DE POTS ET FLACONS
- MACHINE DE TRI PAR CAMERA
- Ref : MLP335
- Ref : MLP345