

## 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.

Cette machine est conçue pour être utilisée en amont des 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).

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### Châssis :

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

### Transfert des produits :

- plateau rotatif
- 1 motoréducteur asynchrone à double réduction roue et vis sans fin

### Partie électrique :

- Connecteur type harting pour raccordement à la machine MLP 315, 325, 335, 345 ou 550 associée.

## Spécifications d'installation

## Documentation

- 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

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