

Principe de fonctionnement :

L'élévateur alternatif permet l'élévation de charges légères (12 kg maxi) suivant une trajectoire en C ou en Z avec une course comprise entre 200 et 4000 mm.

Avantages :

- ❖ Permet des changements d'élévation dans un petit périmètre
- ❖ S'intègre parfaitement aux systèmes de convoyeurs existants ou futurs
- ❖ Fonctionne de façon bidirectionnelle à vitesse contrôlée
- ❖ Longue durée de vie, peu d'entretien
- ❖ Conception modulaire éprouvée
- ❖ Silencieux, fiable

Caractéristiques techniques :

- ❖ Large gamme de courses (200 à 4000 mm)
- ❖ Nacelle avec convoyeur à rouleaux motorisés
- ❖ Guidage en translation très robuste, avec galets en acier et roulements à bille intégrés
- ❖ Amortisseur de chocs hydraulique en fin de course
- ❖ Chaîne porte câble intégrée

Options :

- ❖ Habillage en tôle perforée ou Plexiglas
- ❖ Nacelle avec convoyeur à bande embarqué

