

# ROBOTRAN

## **MODULE DE ROTATION + ÉLEVATION + TRANSFERT**





#### **ROBOTRAN:**

Système de convoyeur horizontal à deux niveaux qui fait pivoter-élève-transfère les plateaux provenant des racks lors de leur chargement et les renvoie vers les racks via Robotray Unloader + Loader. Le module RET communique directement avec le dispositif de dépôt pour une intégration transparente et efficace.



## ROBOTRAN

## **MODULE DE ROTATION + ÉLEVATION + TRANSFERT**

## **CARACTÉRISTIQUES**:

- Système de manutention de plateaux à deux niveaux.
- Adaptable à tout système de panoramique existant.
- Fonctionne avec 1 et 2 plateaux par niveau.
- Intégration complète pour un fonctionnement sans surveillance
- Construction en acier inoxydable et aluminium.
- Écran tactile couleur IHM, menus multilingües
- Enregistrement continu des performances de cyclisme.
- Controles PLC et VFD avec auto-diagnostic

#### **AVANTAGES:**

- Supprimer le travail
- Réduire les couts d'indemnisation des travailleurs
- Prévenir les frais de contentieux des employés
- Augmenter la production. Taux d'exécution plus élevés
- Compact Conceptions peu encombrantes
- Flexible. Capacités extensibles
- Cadre ouvert. Facile à nettoyer et à entretenir
- Récupération rapide de l'investissement. ROI 18 mois

### **MODÉLES:**

#### A) Tête unique:

- 14 plateaux (planches) par minute (30 "x 20,5")
- 7 plateaux (assiettes) par minute (760 mm x 1 000 mm)

#### B) Double tete:

- 28 plateaux (planches) par minute (30 "x 20,5")
- 14 plateaux (assiettes) par minute (760 mm x 1 000 mm)