



PALETTISEUR A COUCHES NOUVELLE GÉNÉRATION

PAL 4.0



scottautomation.com

PALETTISEUR A COUCHES NOUVELLE GÉNÉRATION



Conception moderne et compacte de la machine



Produits orientés sur le retourneur sans choc



Barre de poussée des rangées et des couches, développement SCOTT



Le rideau de dépose de couche permet de gérer les espaces entre les caisses



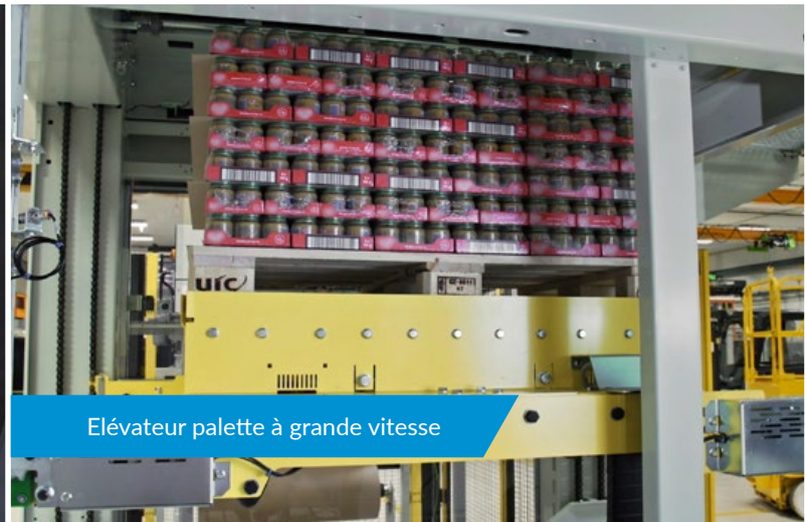
Accès rapide à toutes les opérations sur le pupitre



Option d'alimentation en produits en double entrée



Manipulation en douceur des produits délicats

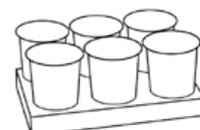


Élévateur palette à grande vitesse

Types de produits



Cartons



Plateaux ouverts



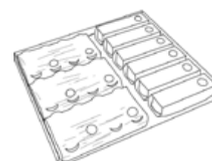
Emballages sous film rétractable



Bouteilles en PET, multipack



Caisses « Prêt A Vendre »



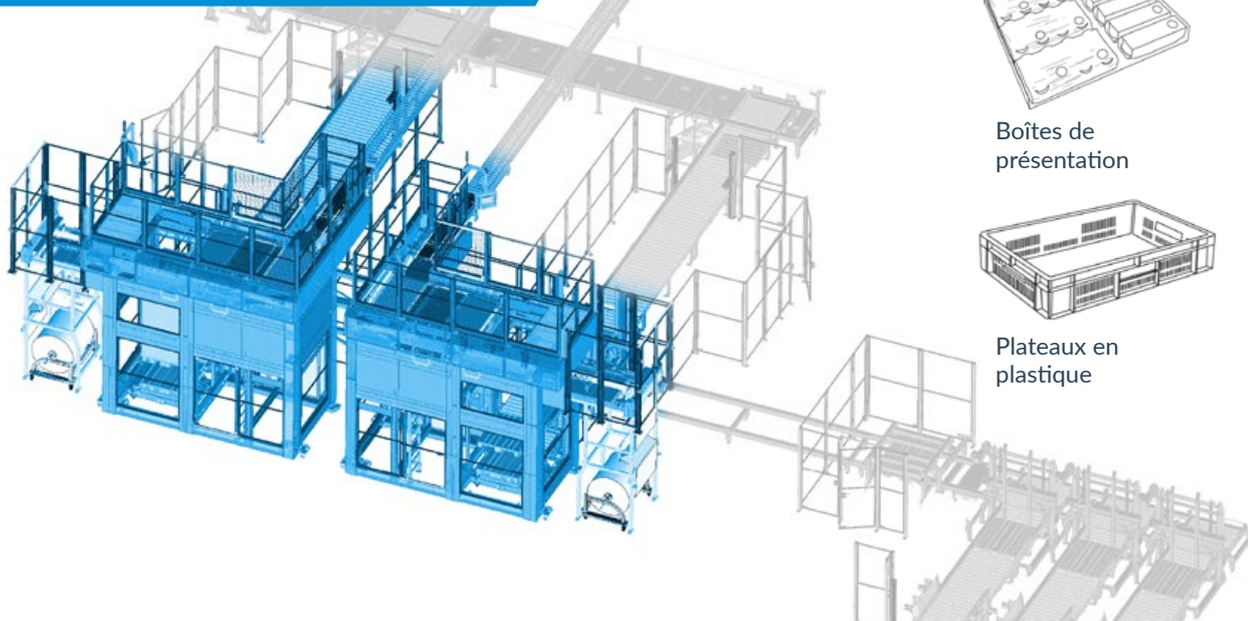
Boîtes de présentation



Plateaux en plastique



Deux PAL 4.0 dans le cadre d'un projet de fin de ligne



PAL 4.0

Un palettiseur issu de plus de 50 ans d'expérience

Les caractéristiques innovantes du PAL 4.0 permettent de réduire le coût total de possession, augmentant ainsi votre retour sur investissement.

- La surface au sol compacte et l'entrée des caisses en hauteur libèrent les surfaces au sol pour la production.
- Convient à une large gamme de produits, y compris les barquettes en plastique, les emballages sous film rétractable, les cartons, les prêt à Vendre, les boîtes de présentation, etc.
- La capacité élevée permet de fonctionner sur une ou plusieurs lignes afin d'évoluer avec votre entreprise.
- La préparation de rangées et la barre poussoir sont brevetées pour une manipulation en douceur des produits délicats.
- Interface convivial pour la création de nouveaux schémas de palettisation .
- L'interface de création des plans de palettisation permet une flexibilité accrue.
- L'élévateur palette "express" réduit les temps de cycle.
- Les zones de maintenance sont facilement accessibles avec une visibilité accrue pour les opérateurs afin de réduire les temps d'interventions.
- Le développement avec SEW-Eurodrive permet une efficacité énergétique optimisée.
- La connectivité avec les systèmes SCADA, ERP, MES, MRP, SAP, etc. permet une meilleure traçabilité.
- La connectivité et les diagnostics à distance réduisent les temps de service et d'arrêt.
- Des modules complémentaires, tels que l'alimentation en intercalaires (dérouleur ou feuille), permettent d'étendre les capacités pour répondre à l'évolution des besoins de production.

PAL 4.0 dans le cadre d'un projet multiligne

