

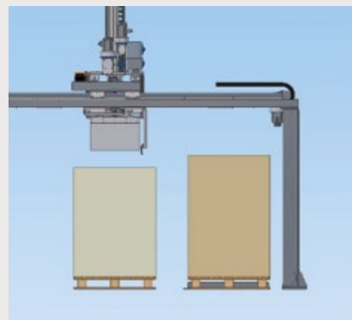
Caractéristiques générales

Palettiseur disponible avec une ou plusieurs stations : de nouvelle génération, conçu pour avoir un encombrement extrêmement réduit, facilité d'utilisation, facilité dans le déplacement d'une ligne à l'autre, et prix réduit. Structure mecano soude supportant les glissières sur lesquelles se déplace la trièdre, équipée d'une tête de prise pour le prélèvement des produits. La trièdre se déplace le long des axes cartésiens X, Y et Z commandée par des MOTEURS BRUSHLESS asynchrones avec convertisseur en fonction des vitesses et des précisions voulues. En suivant la programmation paramétrée, la TRIÈDRE se place au point de prélèvement du produit et le transporte, grâce à la tête de prise équipée d'un système d'aspiration à vide à ventouses ou à pinces, ou avec robot.

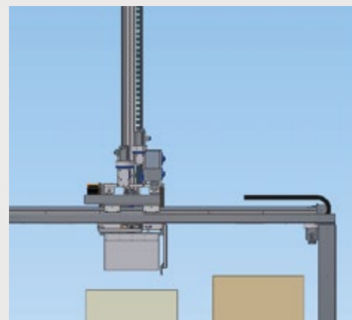
Caractéristiques particulières

Dimensions à partir de 2000 mm x 1350 mm et hauteur, en fonction de la hauteur de la plateforme, pouvant atteindre 2400 mm + plateforme. Mesure des palettes : 800x1200 mm et OPTION 1000x1200 mm ; hauteur des palettes : 1600 mm + plateforme EN OPTION jusqu'à 2700 mm + plateforme, versions spéciales H. 3000 mm. Vitesse : jusqu'à 10 boîtes, fardeaux, multipacks par minute. Version : mono station palette au sol ou version à chargement automatique. Tête de préhension : à ventouses ou à pince. Dimensions des boîtes : minimales en mm 90x150x100 h, maximales en mm 400x600x600h. EN OPTION : PLATEFORME DE PRÉLÈVEMENT AVEC POSE INTERCALAIRE.

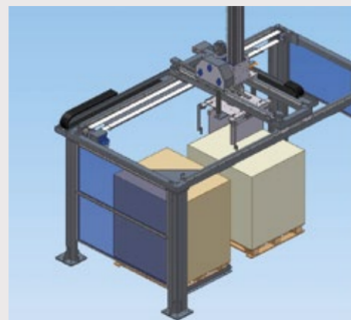
Détails



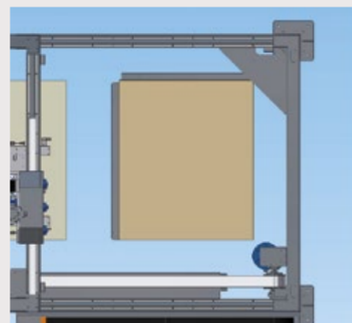
Le palettiseur peut traiter tous les modèles d'EUROPALETTE 800x1200



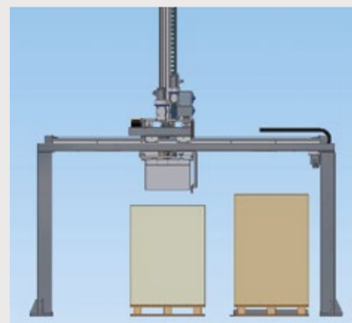
Divers types de modules de préhension (possibilité d'accrochage et de décrochage rapides en automatique)



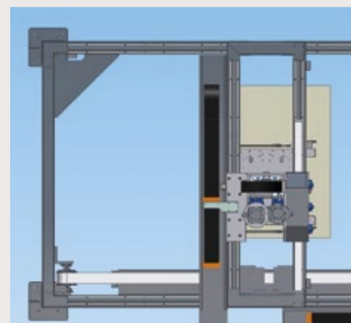
Possibilité de changer rapidement le programme de travail grâce au logiciel de gestion facile à utiliser



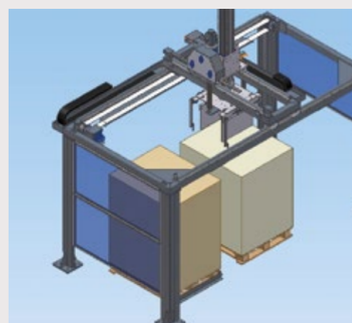
Systèmes de dépalettisation disponibles



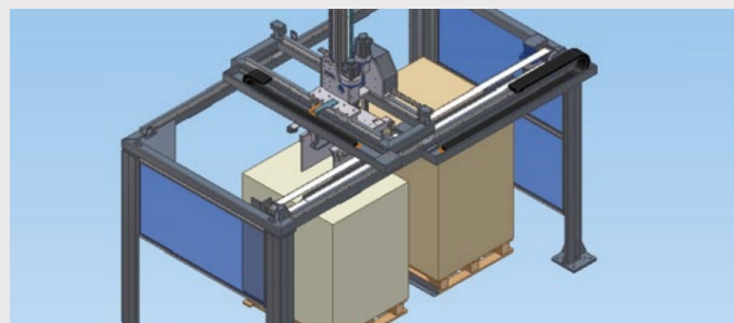
Banderoleuses de palettes disponibles



Systèmes de tapis à rouleaux disponibles pour le chargement automatique et le déchargement automatique de la plate-forme vide et pleine



Systèmes de magasin de plates-formes disponibles



Tapis d'alimentation du Palettiseur équipé de capteurs optiques pour la lecture des boîtes. Dans cette station, les produits sont présentés de manière précise

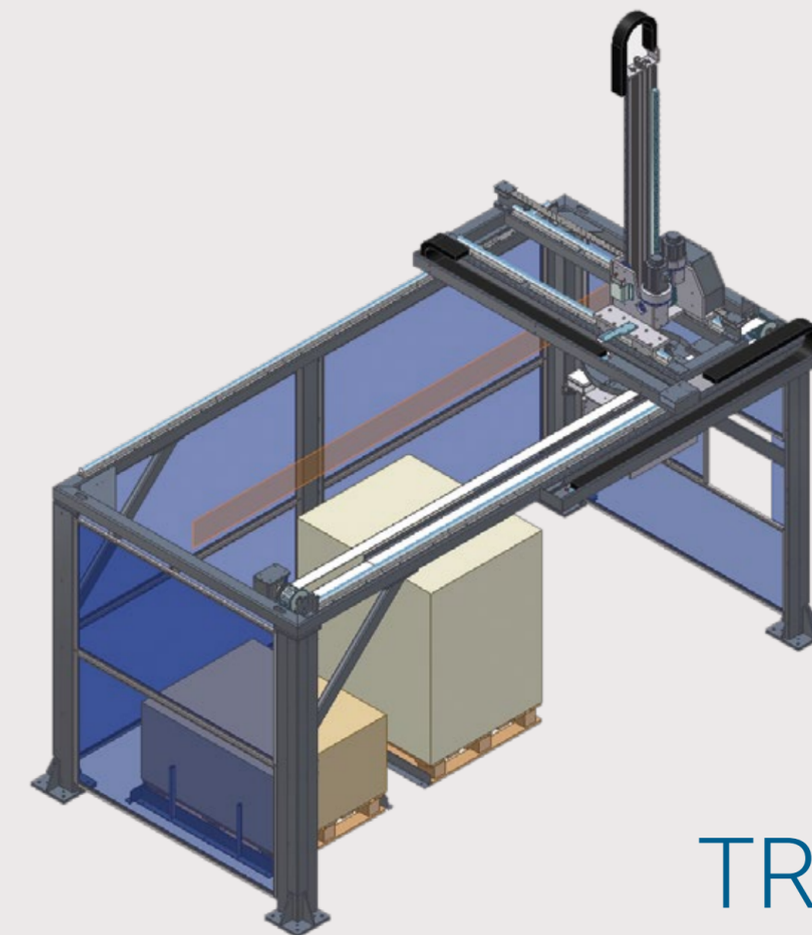
Caractéristiques techniques

Mod.	TRON
Longueur :	à partir de 2000 mm
Largeur :	à partir de 1350 mm
Hauteur :	Jusqu'à 2400 mm + plateforme
Mesure des palettes :	800x1200 mm et option 1000x1200 mm
Hauteur palettes :	1600 mm + plateforme en option jusqu'à 2700 mm + plateforme et versions spéciales jusqu'à 3000 mm.
Vitesse :	jusqu'à 10 boîtes, fardeaux, multipacks par minute
Version :	mono baie palette au sol , ou version à chargement automatique
Tête de préhension :	à ventouses ou à pince
Dimensions des boîtes :	min. 90x150x100h mm, max. 400x600x600h mm
Options :	Plateforme de prélèvement avec pose intercalaire

PREFERRED PACKAGING ITALY

DM
PACK

GD
pack



TRON

Palettiseur automatique cartésien

FR

DM Pack S.r.l.

Siège opérationnel : Via dell'Artigianato, 34 - 36030 San Vito di Leguzzano (VI) Italie

Contacts : Tél. + 39 0445 580093 - Fax + 39 0445 584609 - Tél. et Fax + 39 0445 602907 - info@dmpack.it - www.dmpack.it

TRON

Palettiseur cartésien avec tête de prélèvement à pince et mouvement robotisé avec structure ouverte et possibilité de palettiser au sol ou sur convoyeurs à rouleaux pour produits en arrivée d'une ligne (ou de plusieurs lignes en version robotisée). Accessible et facilement praticable, la sécurité de l'opérateur est garantie avec des barrières photoélectriques.

Le robot ou pick and place est personnalisé pour manipuler délicatement le produit et le tourner en bonne position avant de la poser. Configuration simple dite « PALETTE AU SOL » où la palette vide est positionnée par un opérateur avec un transpalette à main, à l'intérieur d'un gabarit fixé au sol. Le prélèvement de la plateforme pleine sera effectué de la même façon par un opérateur avec un transpalette à main.

Composants de haute qualité, certifiés ISO

SIEMENS **ABB** **HIWIN** **MOTOVARIO** **KUHNKE** **pizzato** **MITSUBISHI**

