



ROBOTUNITS®

SYSTEMATICALLY. BETTER. TOGETHER.



CONVOYEURS À RÉSERVOIR ET À TRÉMIE

Des solutions génialement simples !

EXPÉDITION
DANS LES 10
JOURS
OUVRABLES !

CONVOYEURS À RÉSERVOIR ET À TRÉMIE

C4N comme base

Grâce à des pièces de montage bien pensées et multifonctionnelles, le convoyeur à bande C4N de Robotunits, ayant fait ses preuves, se transforme en convoyeur à réservoir ou à trémie avec de nombreuses possibilités d'application : il s'agit par exemple d'une solution idéale pour alimenter les machines avec des produits en vrac ou encore des bols vibrants ou des convoyeurs hélicoïdaux.

DONNÉES

- > modulable en taille et en équipement
- > principe modulaire
- > réglable en hauteur et en inclinaison

Grâce à sa construction modulaire, il est possible de configurer individuellement le convoyeur en hauteur, en largeur et en inclinaison à partir du standard. Nous proposons ainsi des solutions économiques pour vos différentes applications grâce à notre système modulaire d'automatisation : du simple convoyeur à la solution Plug-and-Play, livrée rapidement et prête à l'emploi.

AVANTAGES

- > parfaitement adapté au produit et à l'application
- > économique et avec des délais de livraison courts
- > adaptation rapide à différentes hauteurs d'alimentation et d'éjection



Nous effectuons des tests avec vos pièces !

Envoyez-nous vos pièces et nous effectuerons un test directement sur nos convoyeurs !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Base : convoyeur à bande taille C4N
- > Largeur de châssis du convoyeur : 200 - 400 mm
- > Bande à tasseaux moyennement adhésive et résistante à l'abrasion
- > Hauteur des tasseaux : 4 - 30 mm
- > Guidage de la bande sur la surface de glissement avec double clavette

- > Produits en vrac, pièces solides et indéformables
- > Angle d'inclinaison : 40 - 70°
- > Vitesse : selon les spécifications du C4N
- > Possibilité de mode cadencé
- > Régulateur de vitesse
- > Plug-and-Play



CONVOYEURS À RÉSERVOIR ET À TRÉMIE

Options

CONVOYEUR À RÉSERVOIR

avec l'équipement suivant :

Alimentation : Réservoir avec capteurs
d'indication de niveau,
couvercle et ouverture
de vidage

Conveyeur : Capot en polycarbonate

Éjection : Trémie d'éjection

Support : fixe avec pieds réglables



Ex. 1
d'autres options sont possibles

CONVOYEUR À TRÉMIE

avec l'équipement suivant :

Alimentation : Tôle de trémie

Éjection : Goulotte d'éjection

Support : à hauteur réglable et
inclinaison réglable ;
sur roulettes pivotantes



Ex. 2
d'autres options sont possibles



Ouverture de vidage avec coulisseau de
fermeture et indicateur optique du niveau
de remplissage



Réservoir avec capteurs d'indication de
niveau



Goulotte d'éjection, trémie d'éjection,
capot

CONVOYEURS À RÉSERVOIR ET À TRÉMIE

Support



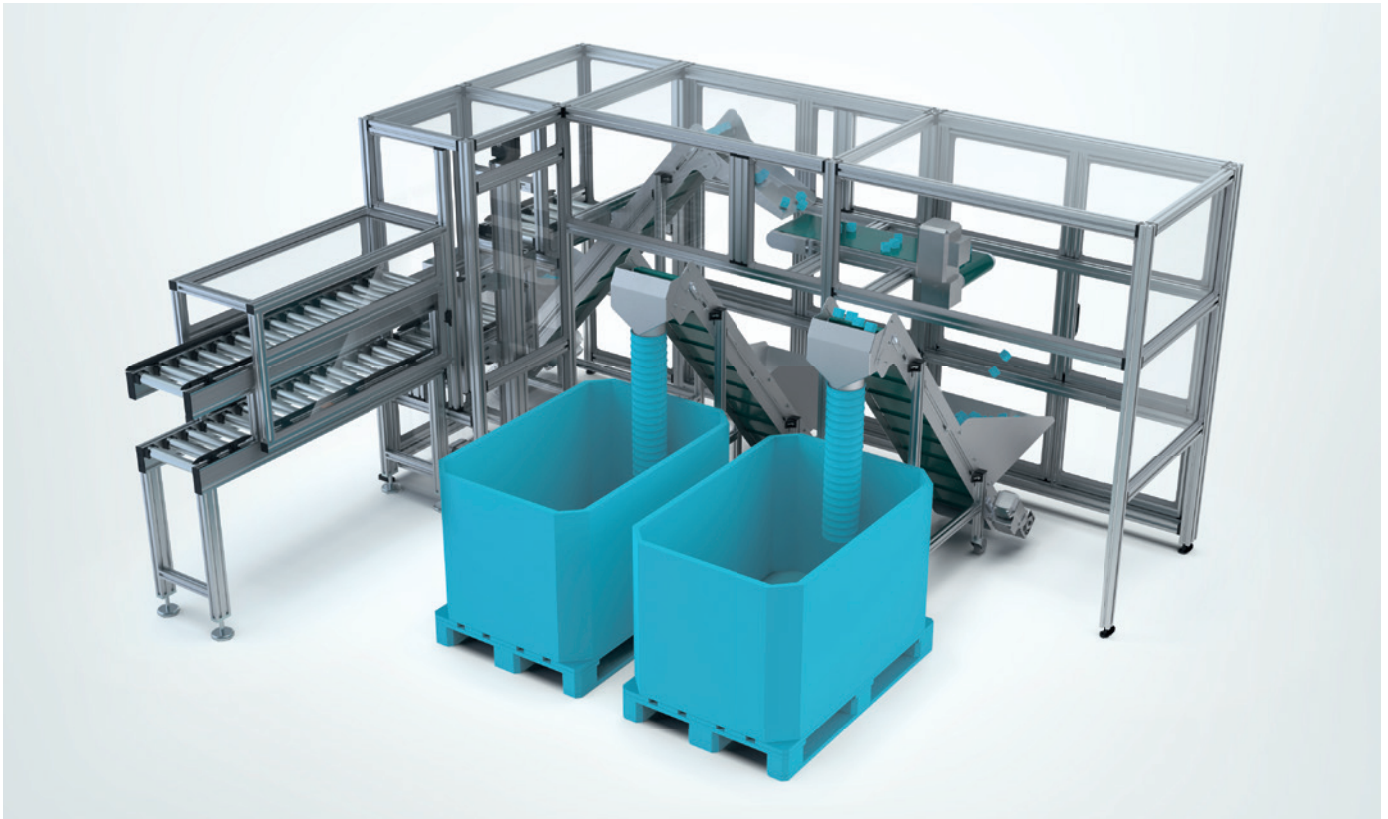
fixe avec pieds réglables



fixe avec roulettes pivotantes



réglable en hauteur et en inclinaison

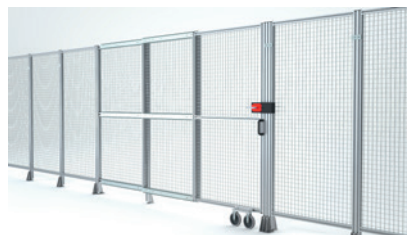


DES SOLUTIONS D'APPLICATION STANDARDISÉES, ADAPTÉES À VOS BESOINS

Les applications du système modulaire d'automatisation de Robotunits, éprouvées dans la pratique, offrent des solutions ingénieuses pour optimiser facilement vos processus.



Découvrez les applications
<https://robotunits.com/fr/applications/>



QUALITÉ SUPÉRIEURE



SERVICE OPTIMAL



LIVRAISON RAPIDE