

Convoyeurs à réservoir et à trémie



➤ Expédition dans les
10
jours ouvrables !

Les convoyeurs à réservoir et à trémie de Robotunits :
Des solutions génialement simples issues du
système modulaire d'automatisation de Robotunits.

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 hélicoidaux.

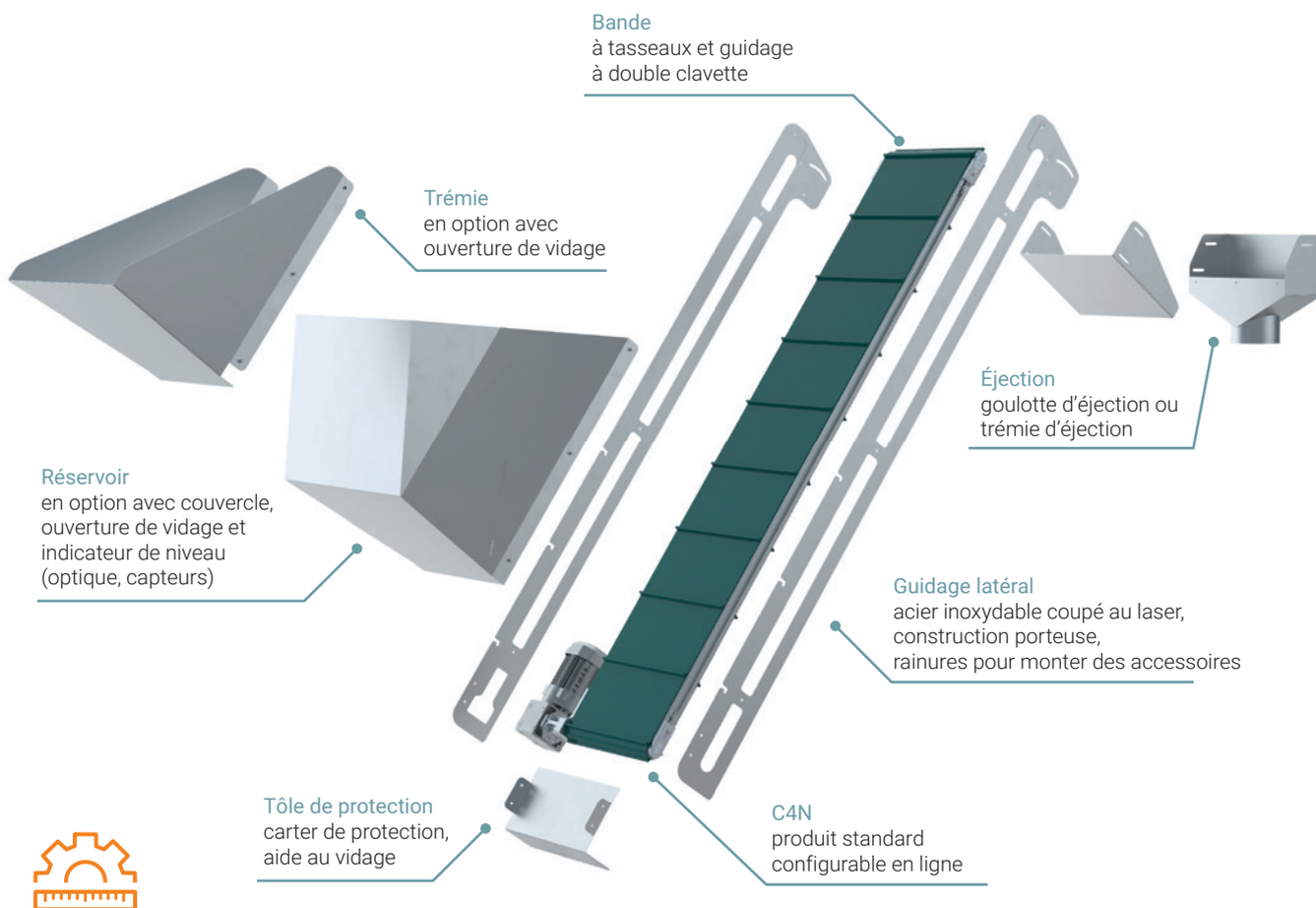
Données

- 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 différents 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, 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

Convoyeur : 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
à hauteur réglable et
inclinaison réglable ;

Support : 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, couverture

Convoyeurs à réservoir et à trémie

Support



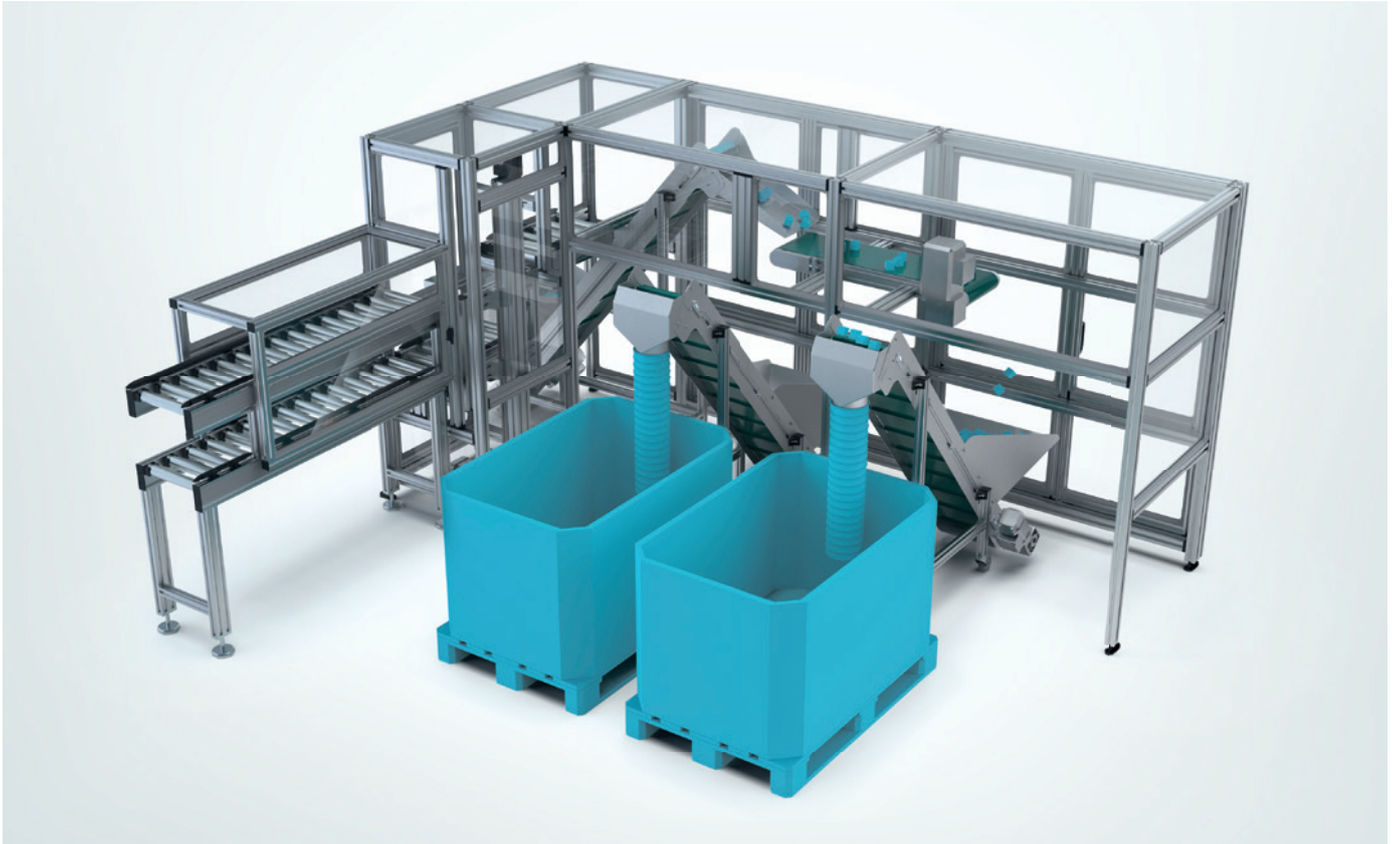
fixe avec pieds réglables



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, ayant fait leurs preuves 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