

Les convoyeurs à réservoir et à trémie de Robotunits



➤ 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 Robotunits

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.

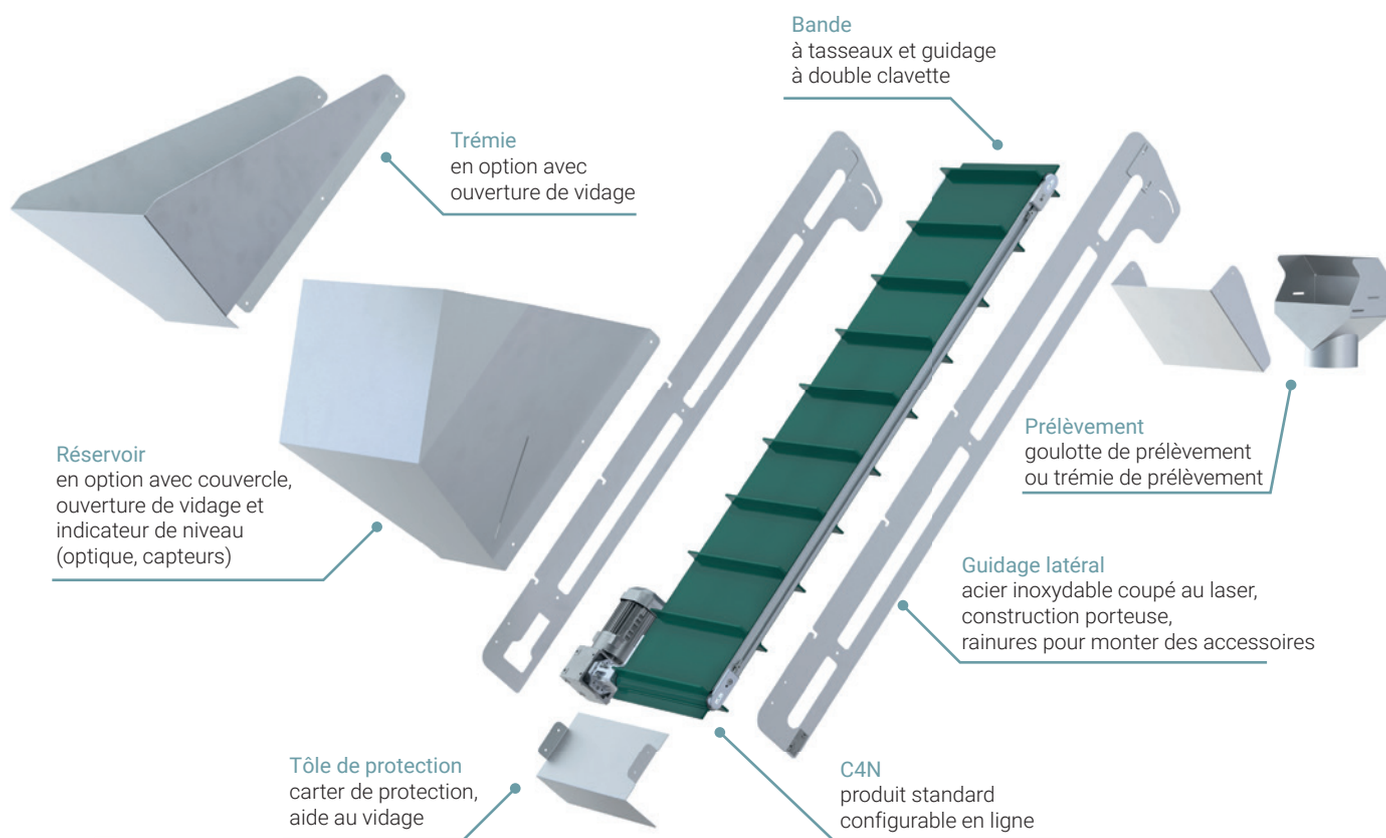
Données

- 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 de prélèvement



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 Robotunits

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

Prélèvement : Trémie de prélèvement

Support : fixe avec pieds réglables



Ex. 1
d'autres options sont possibles

Convoyeur à trémie avec l'équipement suivant :

Alimentation : Tôle de trémie

Prélèvement : Goulotte de prélèvement

Support : à hauteur réglable et

à hauteur réglable et

inclinable 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 de prélèvement, trémie de prélèvement, couverture

Convoyeurs à réservoir et à trémie Robotunits

Support



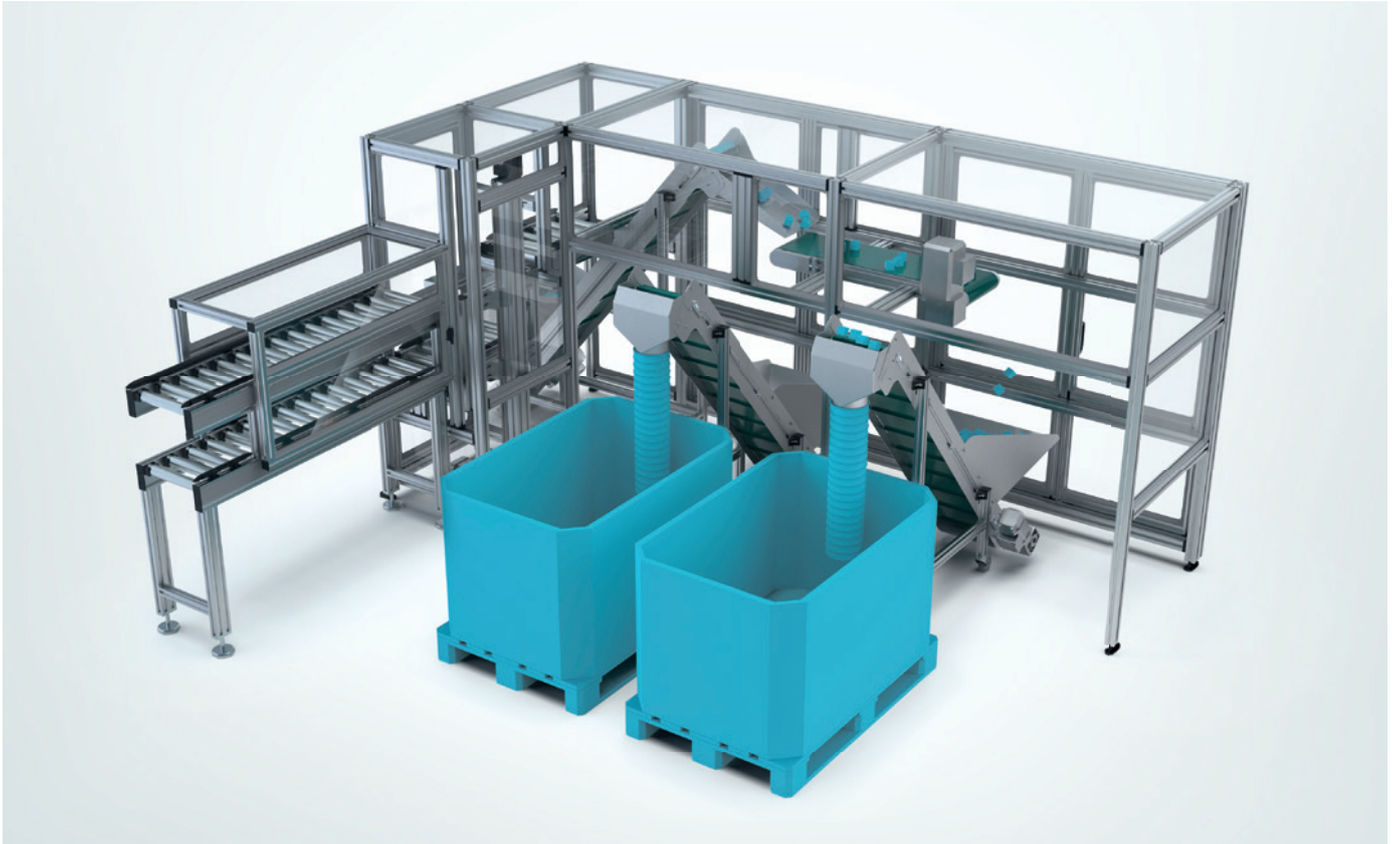
fixe avec pieds réglables



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