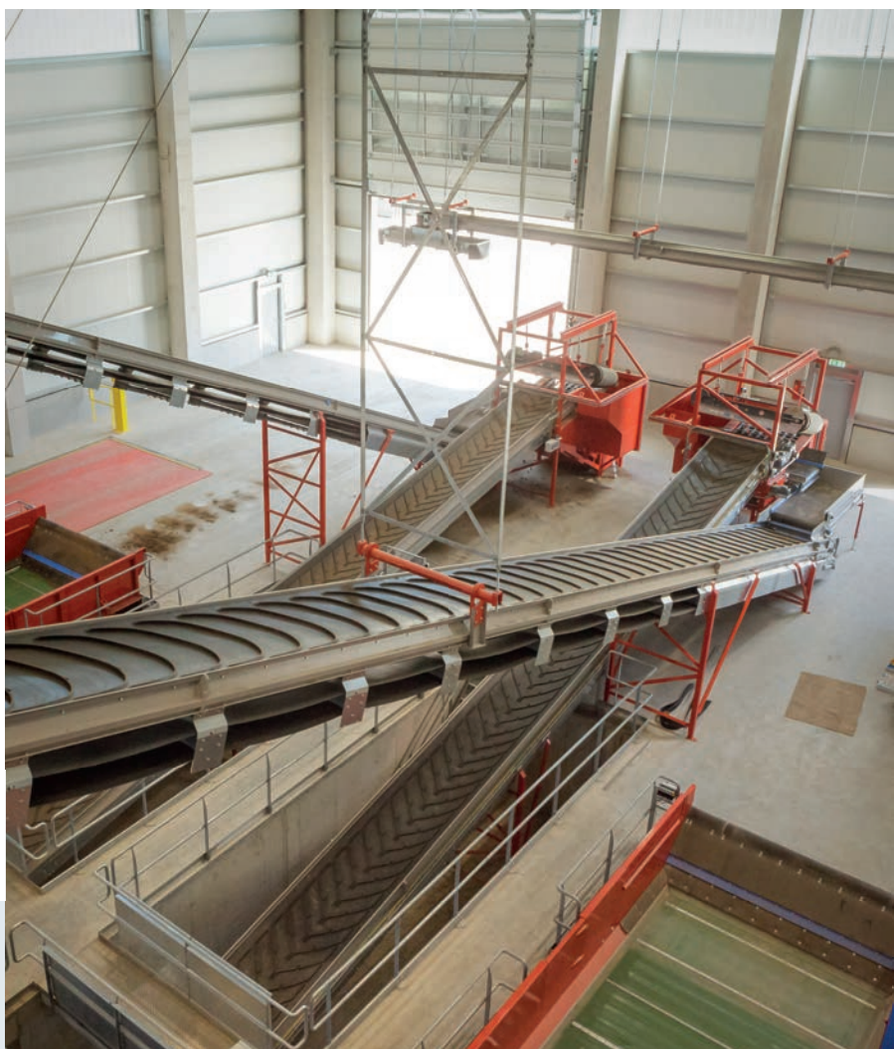
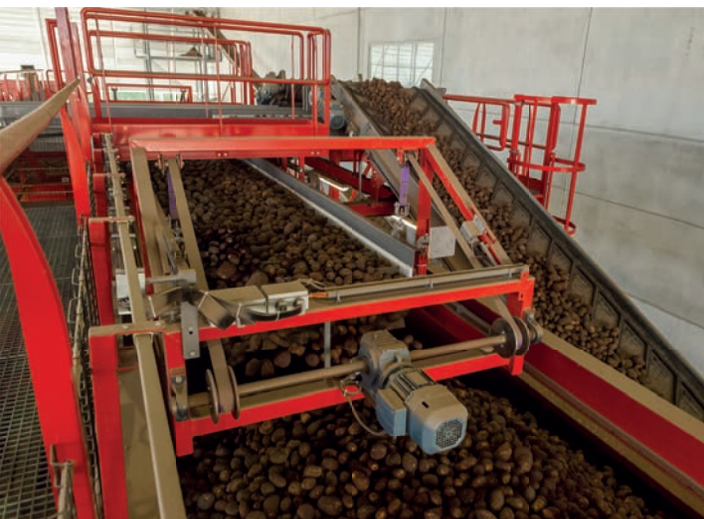


# CONVOYEURS INDUSTRIELS

Transporter de manière efficace



- **Produit efficacement acheminé vers l'endroit voulu**
- **Haut niveau de qualité**
- **Châssis robuste**

 **TOLSMA  
GRISNICH**

**Tolsma-Grisnich B.V.**

Fabrieksweg 7, 8304 AT Emmeloord, Pays-Bas

T +31 (0)527 - 63 64 65 • E [info@tolsmagrisnich.com](mailto:info@tolsmagrisnich.com)

THINKING AHEAD → **TOLSMAGRISNICH.FR**



## CONSEILS ADÉQUATS POUR CHAQUE SITUATION

Les possibilités et les utilisations des convoyeurs Tolsma-Grisnich sont infinies. Le convoyeur, le matériau et l'entraînement sont choisis en fonction de l'utilisation, du produit et de l'intensité d'usage du convoyeur. Les convoyeurs Tolsma-Grisnich sont conçus sur mesure et adaptés à la situation.

## EFFICACE

Les convoyeurs sont équipés d'un châssis fermé, pour éviter l'accumulation de saleté. La construction solide empêche le tapis de bouger et nécessite peu de points d'appui, même pour les convoyeurs de grande longueur. Grâce à la conception ingénieuse, l'entretien des rouleaux et des roulements s'effectue facilement et rapidement.

## CONVOYEURS INDUSTRIELS

Pour chaque situation, on trouve un convoyeur adéquat dans l'assortiment de Tolsma-Grisnich. Les dimensions standard varient de 400 mm à 1.200 mm. Autres largeurs sur demande.

## TYPE DE CONVOYEUR

- Convoyeur plat équipé de rouleaux porteurs
- Convoyeur en auge modèle fermé 2 pièces (400 - 800 mm)
- Convoyeur en auge modèle fermé 3 pièces (1000 - 1200 mm)
- Convoyeur en auge modèle clic clac

## MATÉRIAUX DU TAPIS

- Caoutchouc
- Matière plastique

## MOTEURS D'ENTRAÎNEMENT

- Tambour moteur
- Moteur monté directement sur l'arbre
- Moteur à monter avec chaîne d'entraînement

## CHOIX DE BANDE CONVOYEUR ASCENDANT

- Chevrons bas
- Chevrons hauts
- Bande à tasseaux en U
- Bande à tasseaux en T



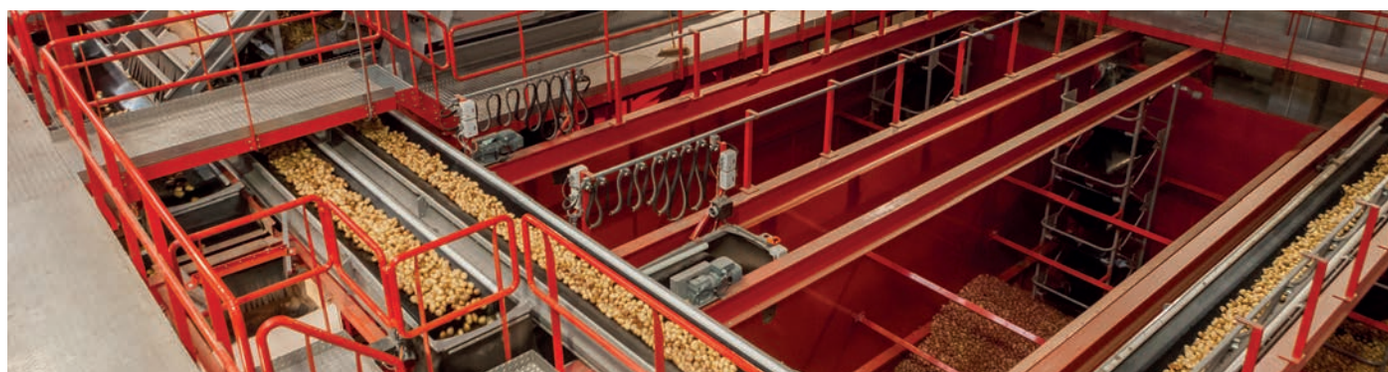
## MATÉRIAUX DU CHÂSSIS

- Acier inoxydable
- Acier

## OPTIONS

- Déplaçable
- Unité de pesée
- Racleur
- Frein ou butée

Le service d'ingénierie calcule, en fonction de la capacité désirée, la puissance optimale du moteur pour une longue durée de vie et une consommation énergétique minimale.



Sous réserve de modifications de construction, d'exécution et de fautes d'impression.



**Tolsma-Grisnich B.V.**

Fabrieksweg 7, 8304 AT Emmeloord, Pays-Bas

T +31 (0)527 - 63 64 65 • E [info@tolsmagrisnich.com](mailto:info@tolsmagrisnich.com)