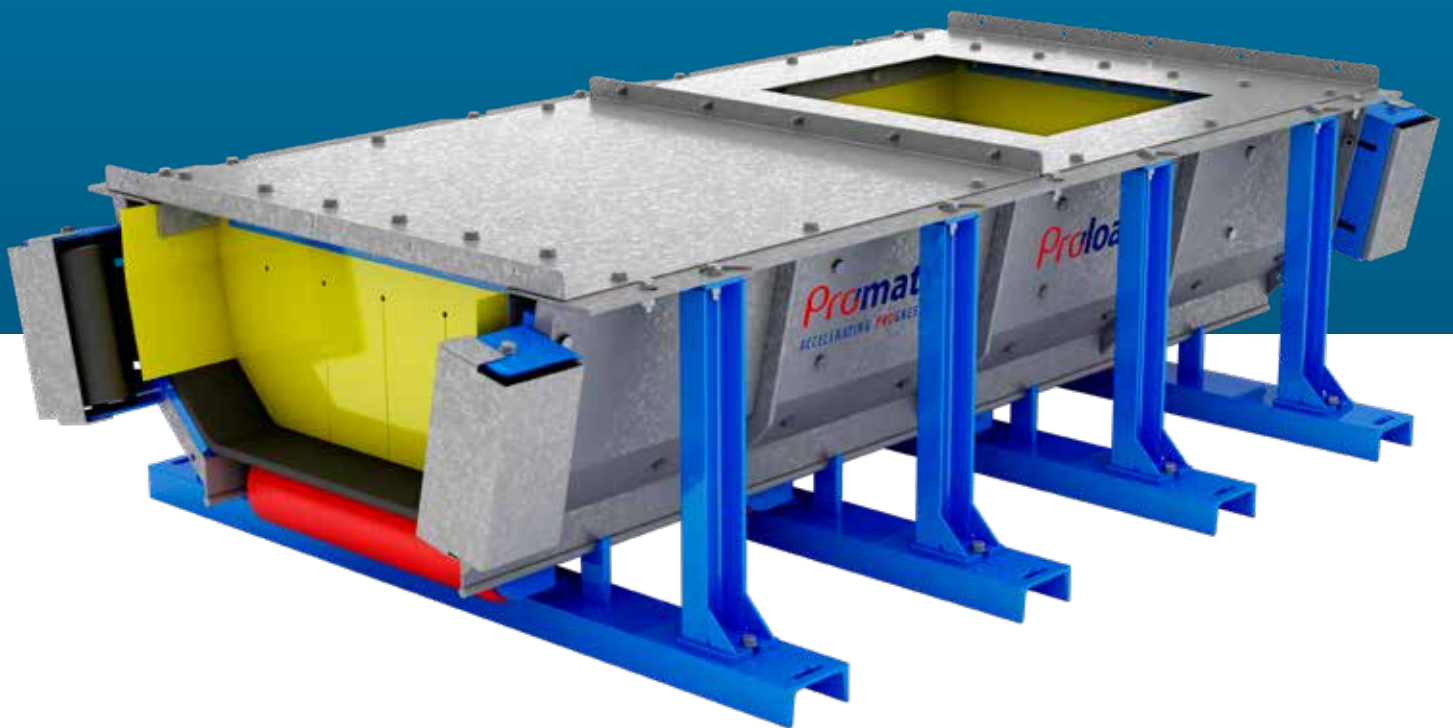


# BLU-TEC® Proload

Solution optimale pour un point  
de chargement étanche



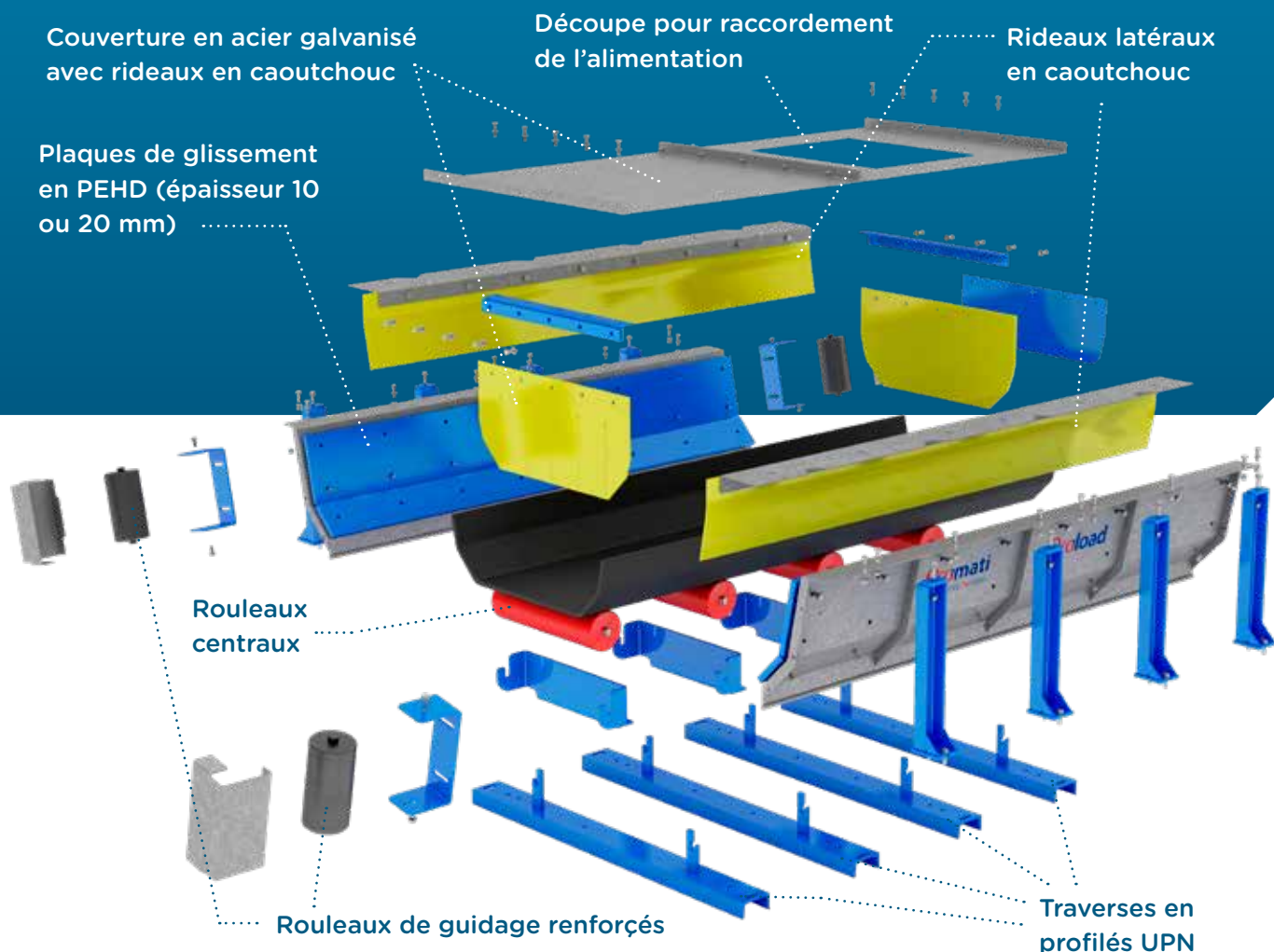
# BLU-TEC® Proload

## Éviter la perte de matière grâce à l'étanchéité du point de chargement

L'auge de reception Proload BLU-TEC® est étanche à la poussière. Elle offre la possibilité de travailler sans bavettes détachées et garantit un chargement de la courroie sans débordements. Elle est fournie en modules standards de 2 mètres, y compris le supportage sur mesure pour un montage facile sur les transporteurs existants.

### Avantages principaux :

- ✓ Construction modulaire avec diverses options
- ✓ Montage facile sur les structures existantes
- ✓ Centrage parfait des produits
- ✓ Exécution industrielle fiable et durable
- ✓ Rouleaux de guidage renforcés à l'entrée et la sortie du système
- ✓ Entretien facile
- ✓ Réduction sensible des émissions de poussières
- ✓ Applicable aux produits abrasifs



# BLU-TEC® Proload

## 4 ATOUTS

### Options disponibles pour le BLU-TEC® Proload

- Acier galvanisé à chaud, ou avec peinture époxy, ou acier inoxydable
- Rouleaux ou barres d'impact
- Plaques de glissement en :
  - o Polyéthylène haute densité
  - o Polyéthylène antistatique
  - o Polyéthylène haute température
  - o Céramique
  - o Acier inoxydable



### 1 Maintenance minimale

Dans des circonstances normales, 1 entretien par an est suffisant, complété par une inspection visuelle régulière. La maintenance comprend une inspection visuelle et un nettoyage avec remplacement éventuel de pièces d'usure. Après consignation et mise en sécurité du transporteur, les plaques de glissement peuvent être facilement contrôlées et remplacées si nécessaire. L'intervalle de maintenance dépend naturellement de divers facteurs tels que le produit transporté, la vitesse de la courroie, le nombre d'heures de fonctionnement par jour, les conditions météorologiques, etc.

### 2 Efficacité élevée

La construction du Proload est conçue de manière à permettre une réduction importante des débordements sans étanchéités supplémentaires. Les pertes de produit sont réduites au minimum et les conditions environnementales sont meilleures pour la santé de vos travailleurs. Le Proload peut également être utilisé efficacement sur des installations montées à l'extérieur. Ici aussi, une réduction importante des émissions sera réalisée et l'environnement sera moins pollué.

### 3 Longue durée de vie

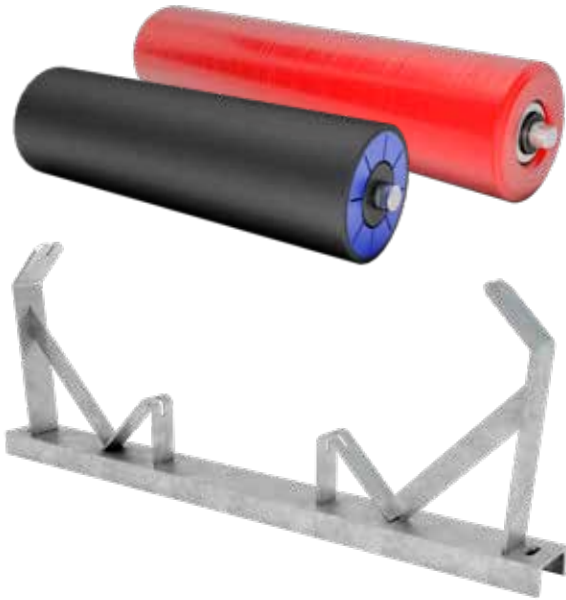
Proload est un système purement mécanique, avec un minimum de pièces en mouvement, et donc extrêmement fiable. Vous n'avez pas à vous soucier de composants électroniques défectueux ou de filtres encrassés. La construction robuste garantit un point de chargement optimal sans poussières ni débordements pendant une longue période. Le système Proload est proposé dans différentes versions: ND (Normal Duty), HD (Heavy Duty) et XHD (Extra Heavy Duty) afin que nous puissions vous proposer une solution adaptée à toutes les largeurs de courroie.

### 4 Grande fiabilité

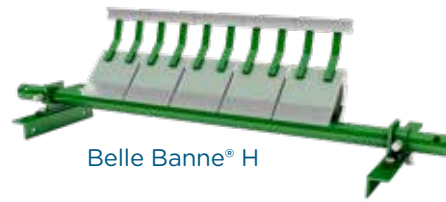
Les rouleaux, les plaques de glissement et les éléments de construction utilisés ont été soumis à de nombreux tests et ont fait leurs preuves dans des conditions extrêmes. Si vous rencontrez quand même des problèmes, notre service technique est à votre disposition pour réaliser l'entretien de votre système et le remettre rapidement en parfait état de fonctionnement.

# Aperçu de notre gamme

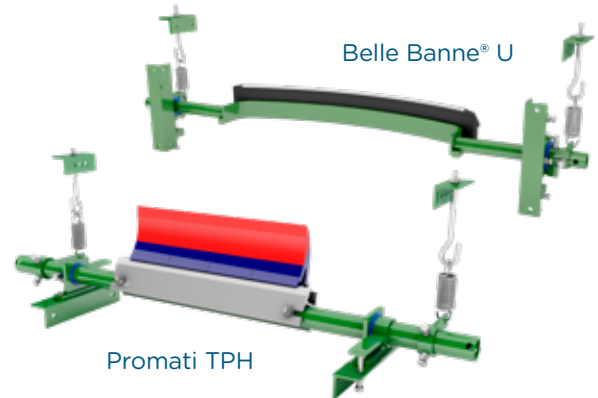
## Rouleaux et supports



## Racleurs de courroie



Belle Banne® H



Belle Banne® U

Promati TPH

## Systèmes d'étanchéité, suppression de la poussière et zones d'impact



Duo-Seal



FLEXAL®



BLU-TEC® Proload



BLU-TEC® Barres d'impact

## Tambours de convoyeurs



Chaussée de Wavre, 362 bte 2 - 1390 Grez-Doiceau - Belgique

T. +32 (0)10 84 83 90 - F. +32 (0)10 84 83 99

info@promati.com

[www.promati.com](http://www.promati.com)