

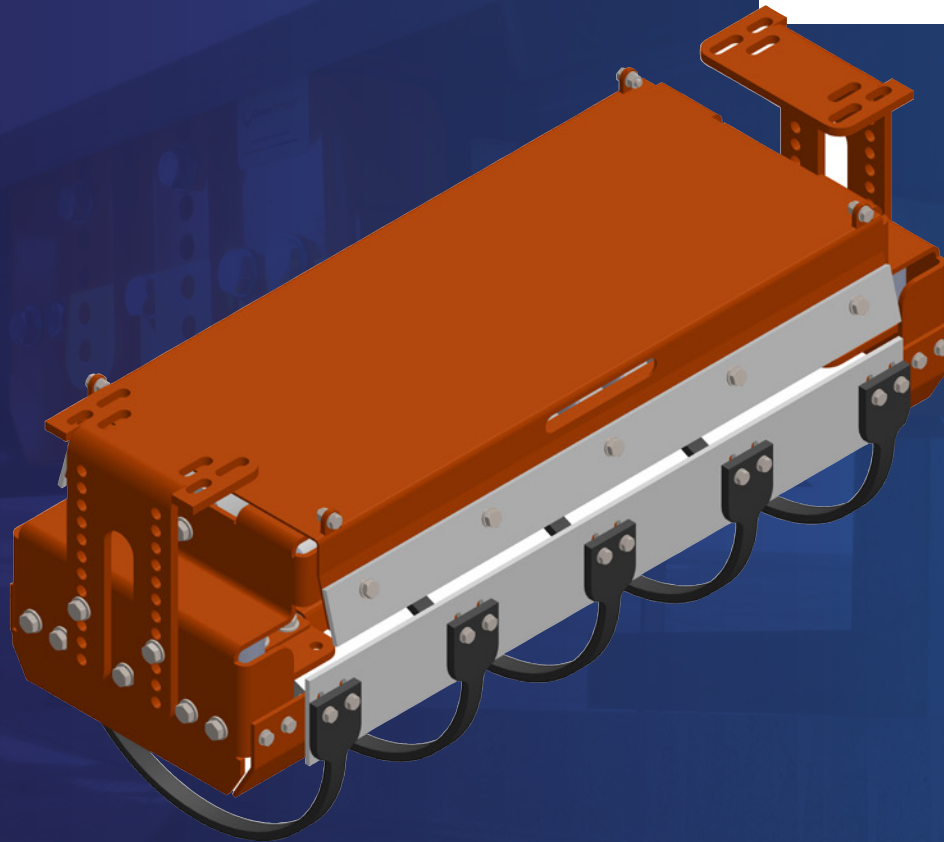
# Optim' Force-6

---

***Sécurité des personnes***

***Centrage des bandes***

***Fiabilité des convoyeurs***



## **Avec Optim'Force-6<sup>®</sup>, la bande est et reste centrée au niveau des tambours et des zones équipées**



**La station de guidage Optim'Force-6<sup>®</sup> garantit le centrage de la bande au niveau du brin de retour et au niveau des tambours.**

**Optim'Force-6<sup>®</sup> est un nouveau concept de station de guidage de bande qui ne nécessite aucun réglage à posteriori.**

### **Quelques avantages techniques :**

- Un système de guidage innovant, très simple, très robuste, indéréglable
- Facilité d'installation
- Modèle pour l'industrie alimentaire
- Solution idéale pour les transporteurs à 2 sens de marche
- En standard pour des bandes textiles jusqu'à 630 N/mm (autres bandes à valider suivant application)
- Compatible pour les convoyeurs réalisés suivant les normes PNE 53300, NFE 53301 et DIN
- Conforme aux normes CE
- Vitesse maximale de 2m/s (Option : OF-6-H pour les vitesses supérieures et bandes lourdes).
- Angles rentrants protégés
- Les sangles anti-chutes livrées avec l'Optim'Force-6

## Faites le test, avec notre garantie : « No Cure No Pay »

### Vos gains

- Le meilleur rapport Qualité-Prix-Rendement-Longévité
- Un retour sur investissement très rapide
- Un système de guidage entièrement sécurisé et conforme aux normes CE, avec protection rapprochées des angles rentrants
- La suppression des déports de bande aux endroits équipés
- Un entretien réduit au strict minimum
- Une nette diminution des arrêts de production
- Une meilleure valorisation de la productivité : pas de déport de bande - pas de débordement, pas de perte de matière - 100% de la production vendue
- Les bords de bande ne se déchirent plus
- Très forte augmentation de la durée de vie des bandes
- Aucune pièce formée ou moulée qui vous lie au fournisseur
- Résultat garanti aussi pour les bandes à 2 sens de marche

### Facile à installer

- Montage simple en lieu et place d'un rouleau de retour
- 3 mètres avant le tambour de pied :  
Centrage de la bande au niveau du tambour de pied et de la zone d'alimentation placée en pied
- 3 mètres après le tambour de tête :  
Centrage de la bande au niveau du tambour de tête et dans la première partie du brin de retour
- Si nécessaire Optim'Force-6® s'installe tous les 20-30 mètres pour garantir le centrage de la bande sur toute la longueur du convoyeur (sous conditions).



*L'Optim'Force 6® garantit le centrage de la bande, même pour les applications sévères*



*L'Optim'Force 6® convient également aux bandes alimentaires*



*Placement aisé sur les convoyeurs NFE, PNE & DIN, par équerres. Des pièces d'adaptation sont prévues pour les convoyeurs hors-normes.*

### Garantie

- La bande est toujours centrée sans nécessité de réglage, au niveau des tambours et dans les zones équipées d'une Optim'Force-6

**Tous les clients, qui ont testé Optim'Force-6®, l'ont adoptée définitivement**



## Efficient in conveying & power solutions

ABM TECNA (groupe NetCo) vous propose une palette de services autour du convoyeur industriel, parmi lesquels la fourniture et/ou le placement de pièces détachées, la maintenance préventive, prédictive et curative de vos entraînements et convoyeurs sur site et en atelier, un service engineering proposant des expertises, améliorations et équipements spécifiques.

Près de six cents personnes assurent un service 24/7, dont plus d'une centaine pour les seuls sites belges.



## Nos autres solutions pour le centrage de bande :

Centrage, alignement de la bande du convoyeur,...Testez nous !  
LE RÉSULTAT EST GARANTI.



### Optim'Auge

Centrage garanti de la bande au niveau de l'Auge dans les 2 sens de marche.



### Optim'RG

Les rouleaux de guidage garantissant le centrage de la bande au niveau du brin supérieur



### Stations de centrage Brelko

pour brin supérieur et brin inférieur avec rouleaux brevetés avec revêtement en Polyuréthane

## NOS COORDONNÉES

PAE Martinrou, rue des Sources, 5 | B-6220 FLEURUS | T: +32 (0) 71 85 82 80 | F: +32 (0) 71 85 82 89 | Garde: +32 (0) 496 33 02 11 | [commercial@abm-tecna.be](mailto:commercial@abm-tecna.be)