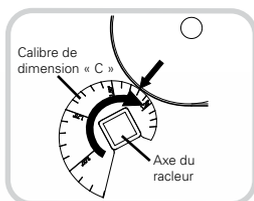


# Préacleur FGP pour usage en milieu alimentaire

## Le préacleur certifié USDA répond aux normes les plus strictes pour les applications de transformation des aliments

Le préacleur de qualité alimentaire FGP de Flexco est facile à installer et à entretenir. Il se démonte en un clin d'œil pour le nettoyage régulier et la désinfection. Le préacleur FGP fonctionne sur toute bande de 4" à 60" (de 100 mm à 1 500 mm) et la lame est disponible en matériau de qualité alimentaire homologué par la FDA en blanc, bleu, bleu en métal détectable et bleu à dureté double.



Le calibre de vérification de la dimension « C » facilite le réglage de l'emplacement correct de l'axe pour des performances optimales du racler-les quatre conceptions d'équerre de montage en option simplifient les installations complexes

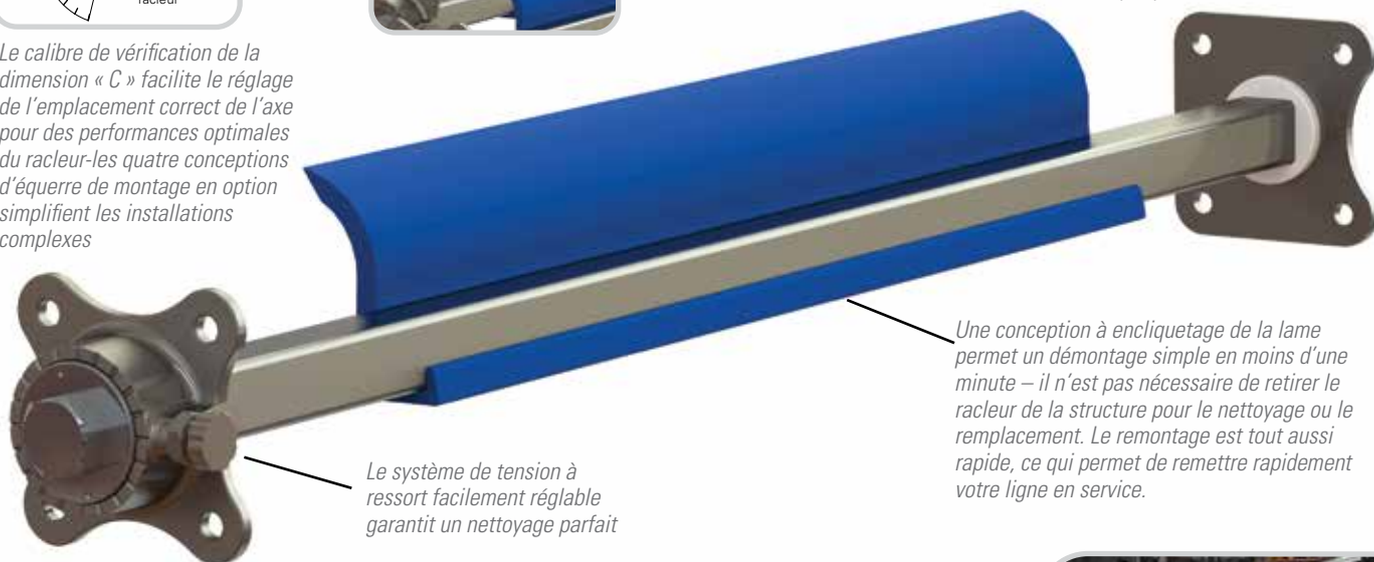


Les lames du racler sont disponibles en bleu, blanc, bleu à dureté double et bleu en métal détectable



Le préacleur FGP est :

- Fabriqué avec des matériaux homologués par la FDA
- Certifié USDA
- Conforme au règlement CE n° 1935/2004 relatif au contact avec des denrées alimentaires
- Accepté par Santé Canada



Le système de tension à ressort facilement réglable garantit un nettoyage parfait

Une conception à encliquetage de la lame permet un démontage simple en moins d'une minute – il n'est pas nécessaire de retirer le racler de la structure pour le nettoyage ou le remplacement. Le remontage est tout aussi rapide, ce qui permet de remettre rapidement votre ligne en service.

### Caractéristiques et avantages :

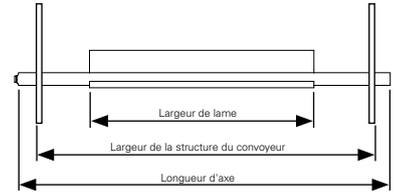
- **Facilité** d'installation, de réglage de la tension et de remplacement de la lame.
- **Conception simple** avec des composants en acier inoxydable et des matériaux de qualité alimentaire. Peu de risques de fissures ou défauts favorables au développement de bactéries.
- **Tension simple** de la lame afin de minimiser son usure, d'éliminer les dégâts causés à la bande et de faciliter le nettoyage.
- Lame bleue en métal détectable **en option** pour une protection supplémentaire contre la contamination alimentaire.
- **Lame à dureté double** avec extrémité en métal détectable pour les bandes irrégulières ou à revêtement doux.
- **Disponible en largeurs de lame standards** pour des bandes de 300 mm à 1 500 mm (12" à 60"). Les lames peuvent être découpées à la longueur appropriée.
- **Compatible** avec les jonctions sans fin et mécaniques de la bande. Convient à une utilisation sur bandes modulaires.



# Préacleur FGP pour usage en milieu alimentaire

## Specifications:

- **Plage de température nominale**  
UHMW: -29°C to 60°C  
Dual Durometer: 0°C to 60°C
- **Hauteur de la lame**  
76 mm
- **Matériau de l'axe/de montage**  
acier inoxydable 304
- **Plage de diamètre de poulie**  
50 mm à 267 mm
- **Gamme de largeur de lame**  
102 à 1 524 mm
- **Dureté de lame**  
UHMW : dureté Shore 63D  
Uréthane : dureté Shore 33D
- **Matériau de la lame**  
UHMW de qualité alimentaire,  
UHMW avec acier inoxydable  
ou uréthane avec PVC



## Comment choisir la bonne taille de lame pour votre convoyeur.

1. Mesurez la largeur de votre bande.
2. Choisissez la largeur de lame correspondant à la largeur de bande.
3. Mesurez la largeur de votre convoyeur.
4. Vérifiez que la largeur maximum du convoyeur indiquée dans le tableau de sélection est supérieure à la largeur de votre convoyeur. Si la largeur de votre convoyeur est inférieure à la largeur maximum indiquée, choisissez la largeur de lame immédiatement supérieure, adaptée à la largeur de votre convoyeur.
5. La lame et/ou l'axe peuvent être coupés à la longueur requise par l'utilisateur. L'axe doit être plus long de 50 mm que la largeur extérieure de la structure du convoyeur à l'emplacement de montage.

## Spécifications de longueur d'axe

Longueur d'axe*	Longueur de lame standard	Longueur de lame minimale	Largeur minimale du convoyeur à l'emplacement du montage du racleur	Largeur maximale du convoyeur à l'emplacement du montage du racleur
mm	mm	mm	mm	mm
610	305	229	279	556
813	457	229	356	708
965	610	229	508	861
1 067	813	457	660	1 013
1 219	965	457	813	1 165
1 372	1 067	457	965	1 318
1 524	1 219	457	1 118	1 470
1 676	1 372	457	1 270	1 623
1 829	1 524	457	1 422	1 775

\*Longueur d'axe = longueur de lame + 30,5 cm sur racleurs standards.

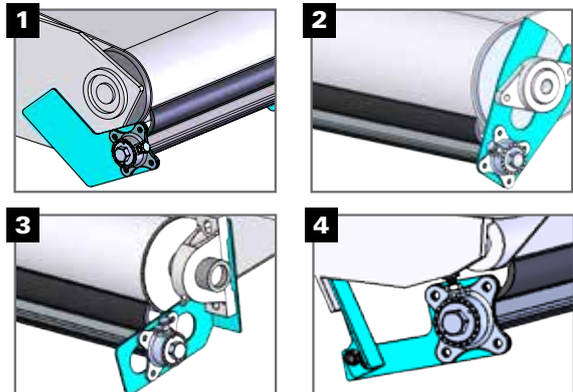
## Préacleur FGP pour usage en milieu alimentaire

Largeur de lame	Largeur de convoyeur maximale	Poids	Lame blanche		Lame bleue		Lame détectable bleue métal		Lame à dureté double bleue*	
			Référence	Code article	Référence	Code article	Référence	Code article	Référence	Code article
305	559	3.0	FGP-W3-12	56009	FGP-BL3-12	56000	FGP-MD3-12	56027	FGP-MDDD3-12	56018
457	711	3.5	FGP-W3-18	56010	FGP-BL3-18	56001	FGP-MD3-18	56028	FGP-MDDD3-18	56019
610	864	3.9	FGP-W3-24	56011	FGP-BL3-24	56002	FGP-MD3-24	56029	FGP-MDDD3-24	56020
762	1016	4.3	FGP-W3-30	56012	FGP-BL3-30	56003	FGP-MD3-30	56030	FGP-MDDD3-30	56021
914	1168	4.8	FGP-W3-36	56013	FGP-BL3-36	56004	FGP-MD3-36	56031	FGP-MDDD3-36	56022
1067	1321	5.2	FGP-W3-42	56014	FGP-BL3-42	56005	FGP-MD3-42	56032	FGP-MDDD3-42	56023
1219	1473	5.6	FGP-W3-48	56015	FGP-BL3-48	56006	FGP-MD3-48	56033	FGP-MDDD3-48	56024
1372	1626	6.0	FGP-W3-54	56016	FGP-BL3-54	56007	FGP-MD3-54	56034	FGP-MDDD3-54	56025
1524	1778	6.4	FGP-W3-60	56017	FGP-BL3-60	56008	FGP-MD3-60	56035	FGP-MDDD3-60	56026

\*La lame à dureté double n'est pas conforme aux exigences de Santé Canada ni au règlement CE 1935/2004.

## Équerres de montage FGP en option (boulons ou soudure)

Description	Numéro de commande	Code article
1 Montage sur le support	FGP-MOUNT-FRAME	56585
2 Montage sur roulement à bride	FGP-MOUNT-FLANGE-BEARING	56586
3 Montage sur roulement de base	FGP-MOUNT-BASE-BEARING	56587
4 Montage deux pièces	FGP-MOUNT-TWO-PIECE	56588



Distributeur agréé :

Flexco Europe GmbH • Maybachstrasse 9 • 72348 Rosenfeld • Deutschland  
Tel: +49-7428-9406-0 • Fax: +49-7428-9406-260 • E-mail: europe@flexco.com

Visitez le site Web [www.flexco.com](http://www.flexco.com) pour découvrir d'autres sites et produits de Flexco.

©2020 Flexible Steel Lacing Company, 04/27/20. Pour renouveler une commande : X3784

