

**MOINS D'USURE.
PLUS LONGUE UTILISATION.
MINDER SLIJTAGE. LANGER GEBRUIK.**



PFT

PLASTERING TECHNOLOGY

NOUVEAUTÉ ! NIEUW!

PFT BIONIK INSIDE

Économique. Durable. Permanent.

Voordelig. Duurzaam. Solide.

PFT a perfectionné l'hélice de malaxage. La nouvelle forme innovante s'est inspirée de la nature et plus exactement de l'articulation du genou. L'usure dans le groupe motopropulseur est ainsi réduite - vous n'avez plus besoin de remplacer aussi souvent l'hélice de malaxage et vous pouvez planifier plus d'utilisations sans perte de rendement de la pompe.

La conversion est particulièrement simple : Il suffit de retirer le moyeu d'entraînement - et d'utiliser à l'avenir BIONIK INSIDE.

PFT heeft de mengstang geperfectioneerd. De nieuwe, innovatieve vorm is meer gebaseerd op het model van de natuur dan op het kniegewicht. Daardoor wordt de slijtage van de aandrijfstang verminderd - U hoeft de mengstang minder vaak te vervangen en kunt deze zonder verlies van de pompcapaciteit vaker inzetten.

Het ombouwen is zeer eenvoudig: Een keer de meeneemklaauw vervangen - en in de toekomst op de BIONIK INSIDE plaatsen.





DESIGN BIONIK

- Moulage de précision
- Acier résistant à l'usure

BIONIK DESIGN

- Precisiegietwerk
- Slijtvast staal

À remplacer tout simplement,
c'est tout

Moyeu d'entraînement BIONIK
Réf. n° 00521410

NOUVEAUTÉ !



Eenvoudig vervangen en direct
klaar voor gebruik

Meeneemklauw BIONIK
Art.nr. 00521410

LA PERFECTION DU Système BIEN CONÇU DANS LE DÉTAIL

PERFECT IN HET SYSTEEM DOORDACHT IN HET DETAIL

PFT BIONIK INSIDE : Nettement supérieur par comparaison aux hélices de malaxage conventionnelles

PFT BIONIK INSIDE: Duidelijk beter dan gebruikelijke mengstangen

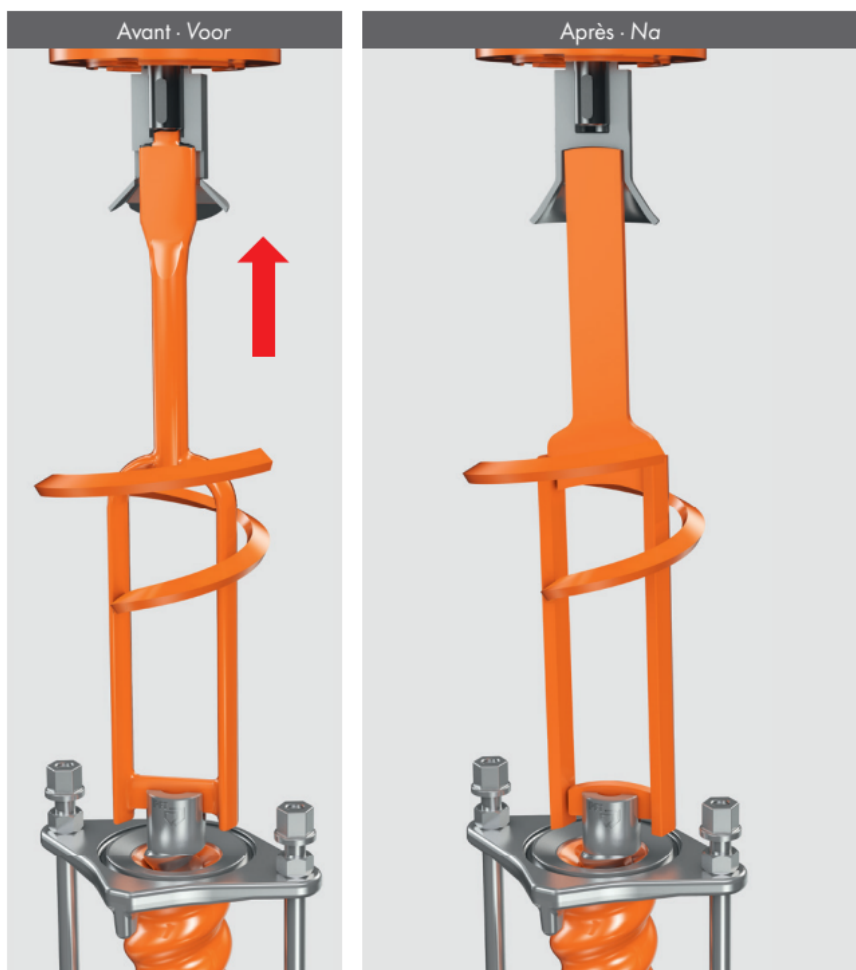


Surface de contact agrandie de 9,7 fois
Contactoppervlak circa 9,7 keer vergroot



La forme BIONIK est favorable au déroulement du mouvement cardanique dans le système d'entraînement.

De BIONIK-vorm bevordert het afrollen van de cardanische beweging in het aandrijfsysteem.



La surface d'usure progresse vers le haut, la pression de la pompe diminue.

Het slijtvak werkt naar boven de pompdruk wordt lager.

La forme BIONIK réduit la progression de l'usure dans le sens axial – pas de déplacement axial du rotor dans le stator et de réduction du rendement de la pompe qui en dépend. La pression de la pompe reste plus longtemps constante.

De BIONIK-vorm vermindert de slijtage in de axiale richting - geen axiale verschuiving van de rotor in de stator en daarmee verbonden reductie van de pompcapaciteit. De pompdruk blijft langer constant. .

PLUS DE PERFORMANCE POUR TOUTES LES APPLICATIONS

MEER CAPACITEIT VOOR ALLE TOEPASSINGEN

PFT BIONIK INSIDE : Trouvez l'hélice de malaxage parfaite pour votre application

PFT BIONIK INSIDE: Vind de perfecte mengstang voor uw toepassing



Intensité de la pression :

Décris le comportement d'acheminement vers la pompe. La matière est comprimée vers le bas par la grande surface de contact du bras de l'hélice de malaxage.



Drukintensiteit:

Beschrijft de transmissie naar de pomp. Via het grote contactvlak van de arm van de mengstang wordt het materiaal naar beneden gedrukt.

Intensité de malaxage :

Indique le degré de malaxage qui peut être atteint avec l'hélice de malaxage.

Mengintensiteit:

Toont de menggraad die met de mengstang behaald kan worden.

Part No: 00539672

droit

recht

G4; G5



- 96 cm²
- 172 cm²
- 216 cm²
- 223 cm²
- 252 cm²
- 296 cm²

- AAA
- AA
- A
- B
- C

Part No: 00531292

droit HD

recht HD

G4; G5



- 96 cm²
- 172 cm²
- 216 cm²
- 223 cm²
- 252 cm²
- 296 cm²

- AAA
- AA
- A
- B
- C

Part No: 00539676

Enduit de finition
deklaag

G4; G5



- 96 cm²
- 172 cm²
- 216 cm²
- 223 cm²
- 252 cm²
- 296 cm²

- AAA
- AA
- A
- B
- C

Part No: 00547399

Enduit de finition - plaque isolante
deklaag - isolatieplaat

G4; G5



- 96 cm²
- 172 cm²
- 216 cm²
- 223 cm²
- 252 cm²
- 296 cm²

- AAA
- AA
- A
- B
- C

Part No: 00541262

Enduit de rebouchage
plamuur

G4; G5



- 96 cm²
- 172 cm²
- 216 cm²
- 223 cm²
- 252 cm²
- 296 cm²

- AAA
- AA
- A
- B
- C

Part No: 00540390

Enduit léger
lichte pleister

G4; G5



- 96 cm²
- 172 cm²
- 216 cm²
- 223 cm²
- 252 cm²
- 296 cm²

- AAA
- AA
- A
- B
- C

Part No: 00545652

turbo
turbo

G4; G5



- 96 cm²
- 172 cm²
- 216 cm²
- 223 cm²
- 252 cm²
- 296 cm²

- AAA
- AA
- A
- B
- C

Part No: 00540680

Enduit isolant
isolerende pleister

G4; G5



- 96 cm²
- 172 cm²
- 216 cm²
- 223 cm²
- 252 cm²
- 296 cm²

- AAA
- AA
- A
- B
- C

PROFITEZ DES SERVICES PRÉCIEUX DE PFT MAAK GEBRUIK VAN DE WAARDEVOLLE SERVICES VAN PFT



PFT DIRECT / PFT DIRECT

Notre service d'informations techniques – des professionnels pour les professionnels !

Vous avez des questions techniques au sujet de nos équipements ?

Profitez de notre expérience de longue date.

- **Tél. +49 9323 31-1818**
- **Lu – Je 07 h 30 – 17 h 30**
- **Ve 07 h 30 – 16 h 00**

Onze technische service – van professionals voor professionals!

Heeft u vragen over onze machinetechniek?

Maak gebruik van onze jarenlange ervaring.

- **Tel +49 9323 31-1818**
- **Ma – Do 07:30 – 17:30 uur**
- **Vr 07:30 – 16:00 uur**

La garantie PFT Service

Proximité du client, compétence technique et orientation sur le service. Voilà ce à quoi PFT s'engage avec ses centres de distribution et de service dans le monde entier et pour les prochaines décennies.

De PFT servicegarantie

Klantvriendelijk, servicegericht en technique compétentie. Dat is waar PFT ook de komende decennia wereldwijd met zijn handels- en servicecentra voor staat.

PFT NUMÉRIQUE / PFT DIGITAL

Web ou appli – Des documentations techniques, notre catalogue, des animations, des films et bien d'autres choses encore sont disponibles 24 h sur 24 et toujours d'actualité.

Ces clics en valent la peine.

- www.pft.eu
- www.youtube.com/knaufpft
- **App pour Android et iOS :
PFT – Plastering Technology**

Web of App - Hier vindt u 24 uur per dag up to date technische documenten, cataloghi, animaties, films en nog veel meer.

Deze links zijn de moeite waard.

- www.pft.eu
- www.youtube.com/knaufpft
- **App voor Android en iOS:
PFT – Plastering Technology**

Knauf PFT GmbH & Co. KG

Einersheimer Str. 53 · 97346 Iphofen

Assistance technique/Technische Hotline
+49 9323 31-1818

Téléphone/Telefoon +49 9323 31-760

Télécopie/Fax +49 9323 31-770

info@pft-iphofen.de www.pft.eu

PFT BIONIK INSIDE - FR_NL/12.16/PFT