

## REPRISE SILO TOUR

## Cône de recentrage

- Les +**
- ▶ Cône de recentrage en Inox
  - ▶ Dispositif de reprise en Inox
  - ▶ Transporteur à vis d'extraction
  - ▶ Vidange intégrale

**Constitution :**

- ▶ Réalisation en acier inoxydable
- ▶ Cône de recentrage de différents Ø possibles
- ▶ Dispositif de reprise
- ▶ Transporteur à vis d'extraction Ø 206 mm
- ▶ Dans le cas de grands diamètres Ø 7200, d'une rehausse installée sur un cône de recentrage Ø 5500



	DIAMETRE DU CONE DE RECENTRAGE	CODE DE BASE
EN 2 PARTIES	Ø 4320	PF000983
	Ø 5000	PF000985
	Ø 5500	PF000987
	Ø 7200	PF000987 + PF000990
EN 4 PARTIES	Ø 4320	PF000984
	Ø 5000	PF000986
	Ø 5500	PF000988
	Ø 7200	PF000988 + PF000990

**Descriptif :**

Cône de recentrage  
Tôles d'épaisseur 2 mm / En 2 ou 4 parties



Dans le cas de grands diamètres Ø 7200 :  
Réhausse installée sur un cône de recentrage Ø 5500  
Tôles d'épaisseur 1,5 mm



Dispositif de reprise avec un fourreau Ø206 mm. Tôles d'épaisseur 3 mm

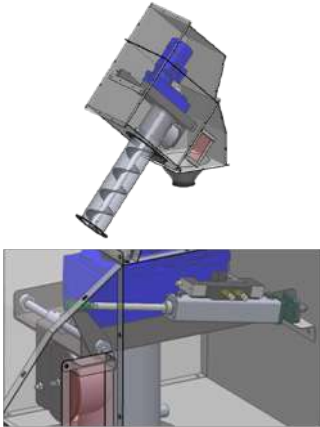


ANGLE DE REPRISE	RÉFÉRENCE
45°	PG001353
47.5°	PG001356
50°	PG001357
Sur mesure	Nous consulter



Transporteur à vis d'extraction 4 t/h  
Longueur disponible : de 7 à 15 m

(Pour des débits plus importants ou de plus grande longueur, nous consulter)

## Équipements & options

	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
	<p><b>Tête avec moteur :</b></p> <p>Carter de protection du Motoréducteur en Tôles</p> <p>Motoréducteur</p> <p>Ouverture et fermeture d'échappement produit par vérin linéaire pneumatique double effets, à tube profilé</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3kW</li> <li>• 7.5kW</li> </ul>	<p>PF001001</p> <p>PG000189</p>
	<p><b>Carter de sortie de tête</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angle 30°</li> </ul>	PG000118
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angle 35°</li> </ul>	PG000201
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angle 40°</li> </ul>	PG000202
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angle 45°</li> </ul>	PG000203
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angle 50°</li> </ul>	PG000204
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buse de sortie galvanisé</li> </ul>	PF001005	
	<p><b>Tôle d'étanchéité entre la sortie de la vis d'extraction</b> (Suivant l'angle de reprise)</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 45°</li> </ul>	PG001389
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 47.5°</li> </ul>	PG001390
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50°</li> </ul>	PG001391
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sur mesure</li> </ul>	Nous consulter

