Convoyeurs de fosse | Gamme I

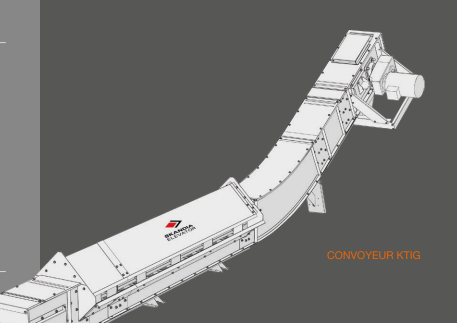


Équipements standard :

- 100% galvanisé.
- 100% boulonné.
- Motoréducteur Nord monté en direct.
- Volet de trop plein / d'inspection avec interrupteur de sécurité.
 Détecteur capacitif dans la trémie de jetée.
- Une tré<u>mie de vidange</u>
- Sections de réception de fosse autorégulées.
- Tôle de fond suiveuse limitant les résidus au niveau du tourteau tendeur.
 Trappe de nettoyage en pied.
 Fonds intermédiaires avec assemblage jointé.
 Roulements lubrifiés à vie SKF.

Accessoires:

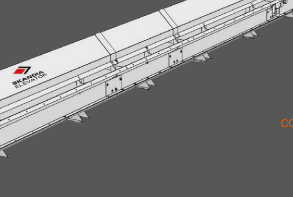
- Connexions, trémies et vannes.
- Contrôleur de rotation.
- Chaine avec godets recycleurs.
- Moteur et capteurs ATEX.



KTIFa

Équipements standard :

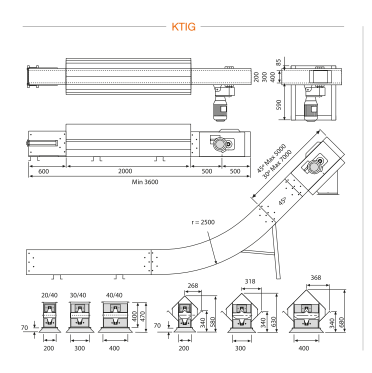
- Volet de trop plein / d'inspection avec interrupteur de sécurité.
 Une trémie de vidange.
 Sections de réception de fosse autorégulées.
 Tôle de fond suiveuse limitant les résidus au niveau du tourteau tendeur.

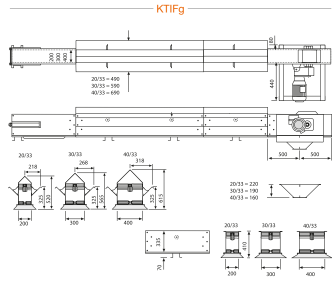


Accessoires:

- Connexions, trémies et vannes.
 Capteur de chaine.
 Section intermédiaire avec regard vitré des deux côtés.
- Volet de réglage de débit.

Convoyeurs de fosse gamme I





KTIG		20/40	20/40	30/40	40/40	40/40	
		40T/H	60T/H	80T/H	100T/H	120T/H	
Capacité à 750kg/m3	t/h	40-42	54-57	77-83	91-97	113-118	
Capacité	m3/h	53-56	72-76	103-111	121-129	151-157	
Régime	tr/min	43-45	58-61	54-58	47-50	58-61	
Vitesse de chaine	m/s	0,57-0,60	0,77-0,81	0,72-0,77	0,63-0,67	0,77-0,81	
Type de chaine		M80					
Partage / limite de rupture	mm/kN	100/80					
Pignon, dents	st	8					
Section intermédiaire largeur/hauteur	mm	200/400 300/400			400/400		
Épaisseur de tôle entrainement, côté/fond	mm	5,0/2,5					
Épaisseur de tole unité de pied/section intermédiaire côté/fond	mm	2,0/2,5					
Trémies d'entree et de sortie	mm	3,0/ 180		3,0/ 250		3,0/ 300	
Classe ATEX (équipement standard)	mm	II 2D/0D					

KTIFg		20/40	20/40	30/40	40/40	40/40	
		40T/H	60T/H	80T/H	100T/H	120T/H	
Capacité à 750kg/m3	t/h	41-45	56-60	76-82	94-100	111-122	
Capacité	m3/h	55-60	75-80	101-109	125-133	148-163	
Régime	tr/min	32-35	43-46	38-41	47-50	43-47	
Vitesse de chaine	m/s	0,43-0,47	0,57-0,61	0,51-0,55	0,63-0,67	0,57-0,63	
type de chaine		M80					
Partage / limite de rupture	mm/kN	100/80					
Pignon, dents	st	8					
Section intermédiaire largeur/hauteur	mm	200/335 300/335			/335	400/335	
Épaisseur de tôle entrainement, côté/fond	mm	5,0/2,5					
Épaisseur de tole unité de pied/section intermédiaire côté/fond	mm	2,5/2,5					
Trémies d'entree et de sortie	mm	3,0/ 180		3,0/ 250		3,0/ 300	
Classe ATEX (équipement standard)	mm	II 2D/OD					

