

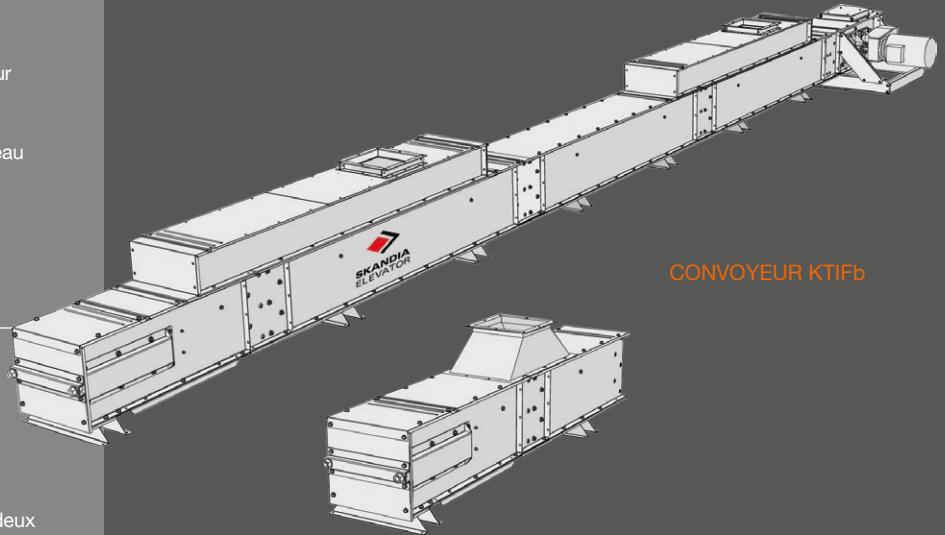
## KTIFb

### Équipements standard :

- 100% galvanisé.
- 100% boulonné.
- Motoréducteur Nord monté en direct.
- Volet de trop plein / d'inspection avec interrupteur de sécurité.
- Une trémie de vidange.
- Tôle de fond suiveuse limitant les résidus au niveau du tourteau tendeur.
- Trappe de nettoyage en pied.
- Rouleaux de retour en Polyamide PA6G.
- Roulements lubrifiés à vie SKF.
- Chaîne en acier avec pales en PE.

### Accessoires :

- Trémie surélevée autorégulée / trémie d'entrée.
- Couvercle de protection pour motoréducteur.
- Connexions, trémies et vannes.
- Capteur de chaîne.
- Chaîne avec godets recycleurs.
- Section intermédiaire avec regard vitré des deux côtés.
- Moteur et capteurs ATEX.



CONVOYEUR KTIFb

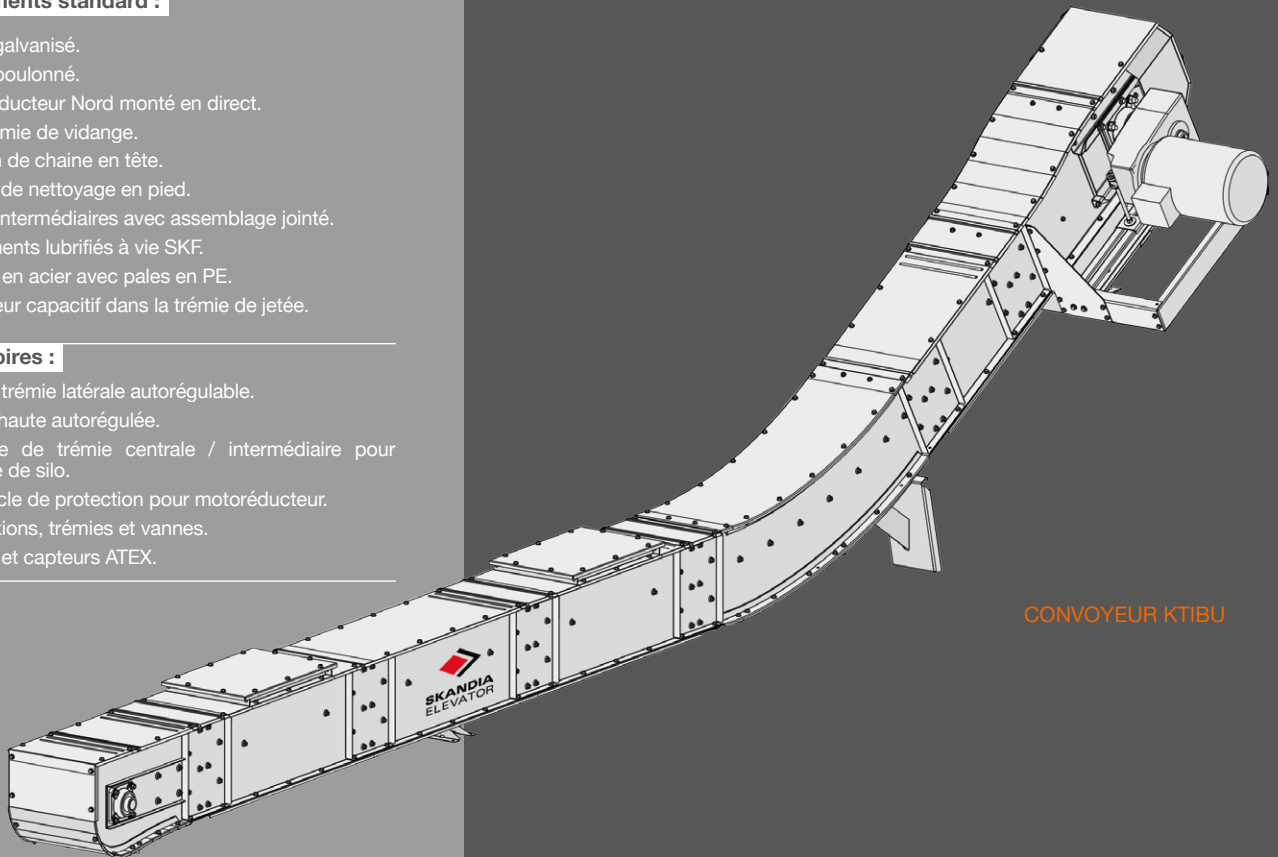
## KTIBU

### Équipements standard :

- 100% galvanisé.
- 100% boulonné.
- Motoréducteur Nord monté en direct.
- Une trémie de vidange.
- Tension de chaîne en tête.
- Trappe de nettoyage en pied.
- Fonds intermédiaires avec assemblage jointé.
- Roulements lubrifiés à vie SKF.
- Chaîne en acier avec pales en PE.
- Détecteur capacitif dans la trémie de jetée.

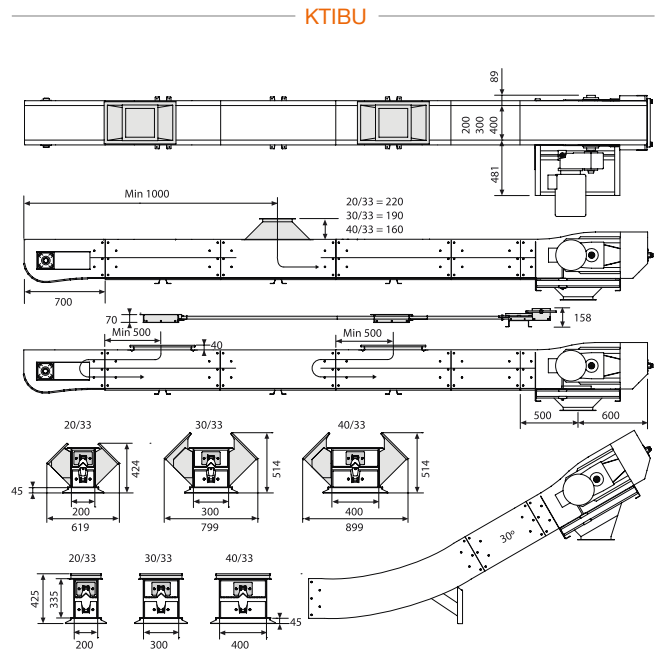
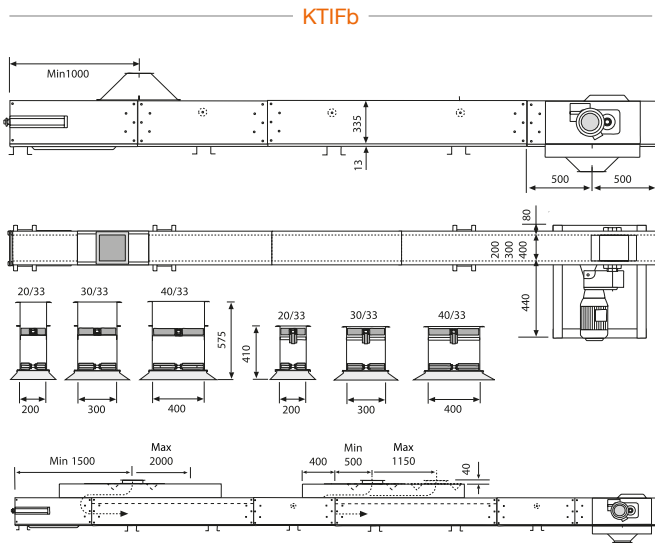
### Accessoires :

- Double trémie latérale autorégulable.
- Trémie haute autorégulée.
- Glissière de trémie centrale / intermédiaire pour vidange de silo.
- Couvercle de protection pour motoréducteur.
- Connexions, trémies et vannes.
- Moteur et capteurs ATEX.



CONVOYEUR KTIBU

# Convoyeurs inférieurs gamme I



KTIFb		20/33	20/33	30/33	30/33	40/33
		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 chaîne	m/s	0,43-0,47	0,57-0,61	0,51-0,55	0,63-0,67	0,57-0,63
Type de chaîne		M80				
Partage / limite de rupture	mm/kN	100/80				
Pignon, dents	st	8				
Section intermédiaire largeur/hauteur	mm	200/335		300/335		400/335
Épaisseur de tôle entrainement, côté/fond	mm	5,0/2,5				
Épaisseur de tôle unité de pied/section intermédiaire côté/fond	mm	2,5/2,5				
Trémies d'entrée et de sortie	mm	3,0/ 180		3,0/ 250		3,0/ 300
Classe ATEX (équipement standard)	mm	II 2D/0D				

KTIBU		20/33	20/33	30/33	40/33	40/33
		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 chaîne	m/s	0,57-0,60	0,77-0,81	0,72-0,77	0,63-0,67	0,77-0,81
Type de chaîne		M80				
Partage / limite de rupture	mm/kN	100/80				
Pignon, dents	st	8				
Section intermédiaire largeur/hauteur	mm	200x335		300x335		400x335
Épaisseur de tôle entrainement, côté/fond	mm	5,0/2,5				
Épaisseur de tôle unité de pied/section intermédiaire côté/fond	mm	2,0/2,5				
Épaisseur fond plastique	mm	8				
Trémies d'entrée et de sortie	mm	3,0/ 180		3,0/ 250		3,0/ 300
Classe ATEX (équipement standard)	mm	II 2D/0D				