

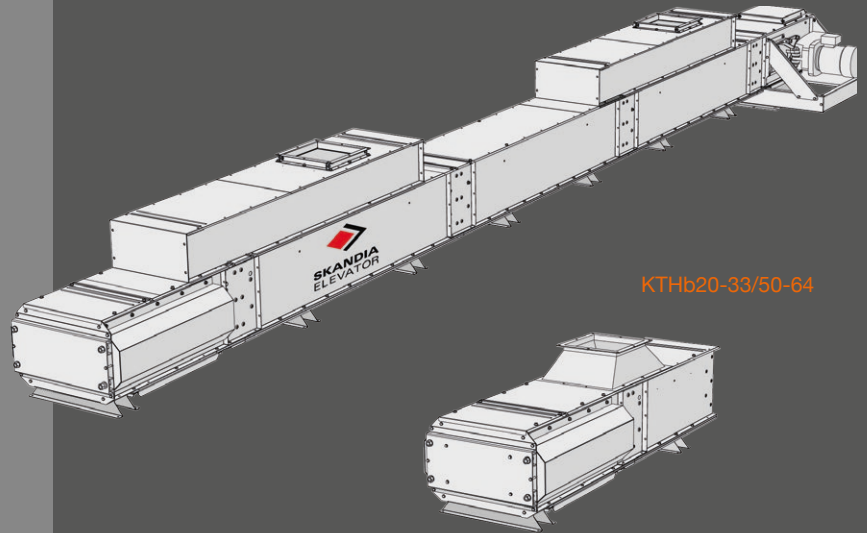
KTHb

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.
- Doublage de la tôle de fond en PEHD 8mm.

Accessoires :

- Trémie surélevée autorégulée / trémie d'entrée.
- Connexions et trémies.
- Capteur de chaîne.
- Section intermédiaire avec regard vitré des deux côtés.
- Volet de capacité pour matériaux à grains fins.
- Moteur et capteurs ATEX.



KTHb20-33/50-64

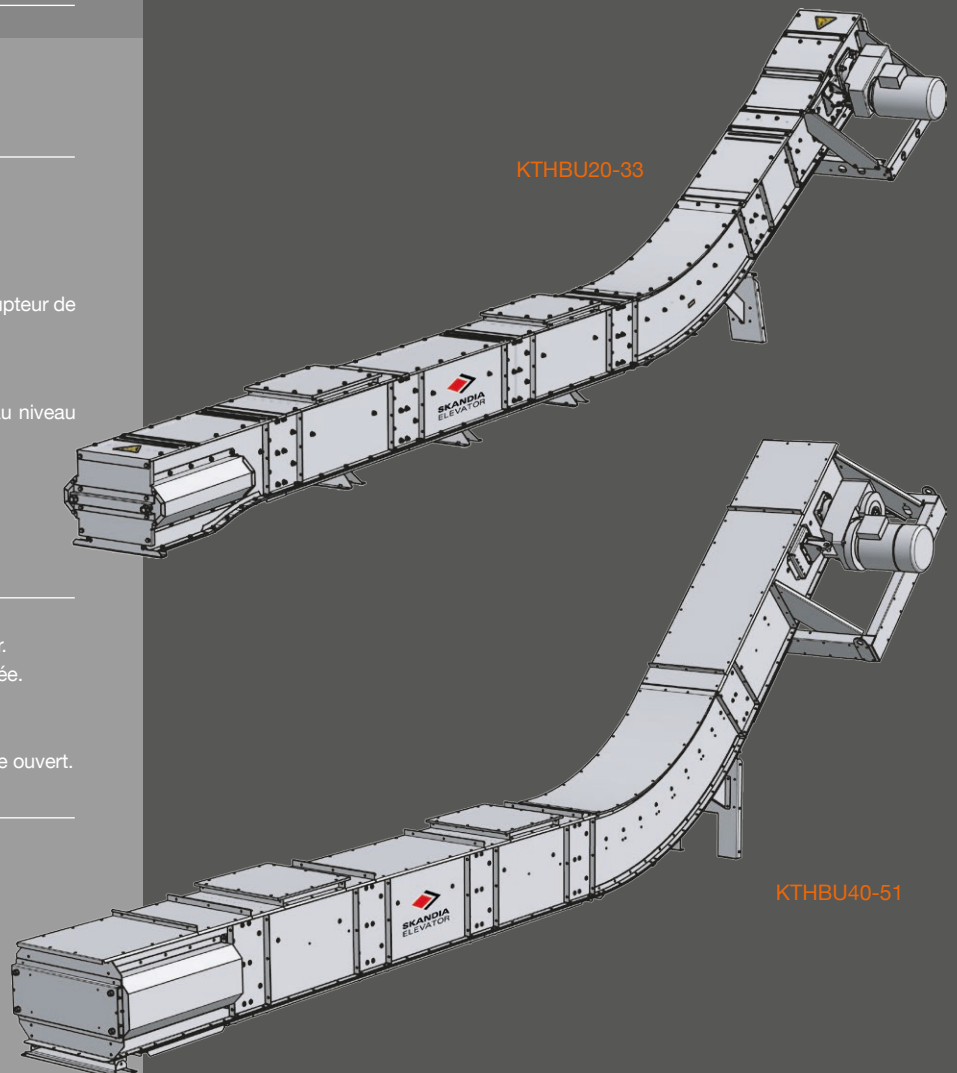
KTHBU

Équipements standard :

- 100% galvanisé.
- 100% boulonné.
- Motoréducteur Nord monté en direct.
- Volet de trop plein / d'inspection avec interrupteur de sécurité.
- Trémie de vidange.
- Rupteur de trop plein dans trémie de sortie.
- Tôle de fond suiveuse limitant les résidus au niveau du tourteau tendeur.
- Trappe de nettoyage en pied.
- Roulements lubrifiés à vie SKF.
- Chaîne en acier avec pales en PE.
- Doublage de la tôle de fond en PEHD 8mm.

Accessoires :

- Couvercle de protection pour motoréducteur.
- Trémie surélevée autorégulée / trémie d'entrée.
- Connexions et trémies.
- Capteur de chaîne.
- Section intermédiaire avec fond intermédiaire ouvert.
- Moteur et capteurs ATEX.

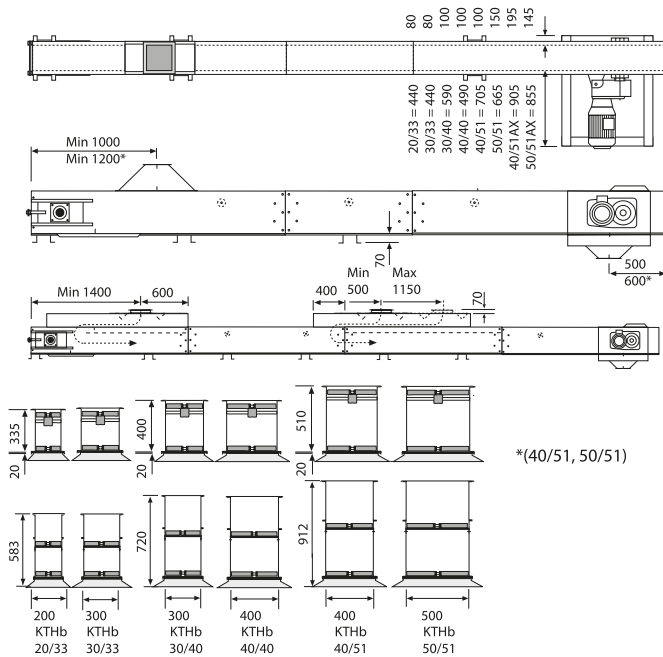


KTHBU20-33

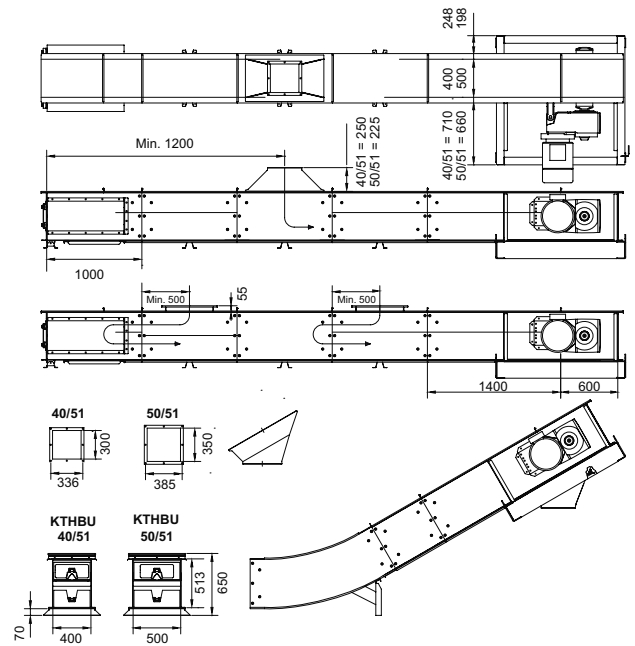
KTHBU40-51

Convoyeurs inférieurs gamme R

KTHb20-33



KTHBU40-51



KTHb		20/33	30/33	30/33	30/40	40/40	40/51	50/51	50/51	50/64	70/64	70/64	
		60T/H	80T/H	100T/H	120T/H	150T/H	200T/H	250T/H	300T/H	400T/H	500T/H	600T/H	
Capacité à 750kg/m3	t/h	56-60	76-82	94-100	117-124	141-154	188-204	235-255	284-304	354-399	460-517	548-592	
Capacité	m3/h	75-80	101-109	125-133	156-165	188-205	251-272	313-340	379-405	472-532	613-689	731-789	
Régime	tr/min	43-46	38-41	47-50	37-39	32-35	24-26	24-26	29-31	24-27	24-27	25-27	
Vitesse de chaîne	m/s	0,51-0,61	0,51-0,55	0,63-0,67	0,62-0,65	0,53-0,58	0,51-0,55	0,51-0,55	0,62-0,66	0,64-0,72	0,64-0,72	0,67-0,72	
Type de chaîne		M80		M80-M112		M80-M160		M112-M224		M112-M450			
Partage / limite de rupture	mm/kN	100/80		100/80-112		100-125/80-160		160/112-224		160-200/112-450			
Pignon, dents	st	8				10		8		10			
Section intermédiaire largeur/ hauteur	mm	200/335		300/400		400/400		400/510		500/510		500/640	700/640
Épaisseur de tôle entraînement, côté/fond	mm	5,0/2,0		6,0/2,0		7,0/2,5		8,0/2,5		8,0/2,5			
Épaisseur de tôle unité de pied/ section intermédiaire côté/fond	mm	2,5/2,0		3,0/2,0		4,0/2,5		4,0/2,5			4,0/2,5		
Épaisseur fond plastique	mm	8				10							
Trémies d'entrée et de sortie	mm	3,0/ 180	3,0/ 250		3,0/ 300		3,0/ 350	3,0/ 400		4,0/ 500	4,0/ 550	4,0/ 550	

KTHBU		20/33	30/33	40/33	40/33	40/51	50/51
		60T/H	80T/H	100T/H	120T/H	150T/H	200T/H
Capacité à 750kg/m3	t/h	54-57	77-83	91-97	113-118	148-151	198-202
Capacité	m3/h	72-76	103-111	121-129	151-157	197-201	264-269
Régime	tr/min	58-61	54-58	47-50	58-61	47-48	47-48
Vitesse de chaîne	m/s	0,77-0,81	0,72-0,77	0,63-0,67	0,77-0,81	0,78-0,80	0,78-0,80
Type de chaîne		M80				M80-M160	
Partage / limite de rupture	mm/kN	100/80				100-125/80-160	
Pignon, dents	st	8				8-10	
Section intermédiaire largeur/ hauteur	mm	200x335	300x335	400x335	400x335	400/510	500/510
Épaisseur de tôle entraînement, côté/fond	mm	5,0/2,5				8,0/2,5	
Épaisseur de tôle unité de pied/ section intermédiaire côté/fond	mm	2,5/2,0				4,0/2,5	
Épaisseur fond plastique	mm	8				8	
Trémies d'entrée et de sortie	mm	3,0/ 180	3,0/ 250	3,0/ 250	3,0/ 300	3,0/ 300	3,0/ 350