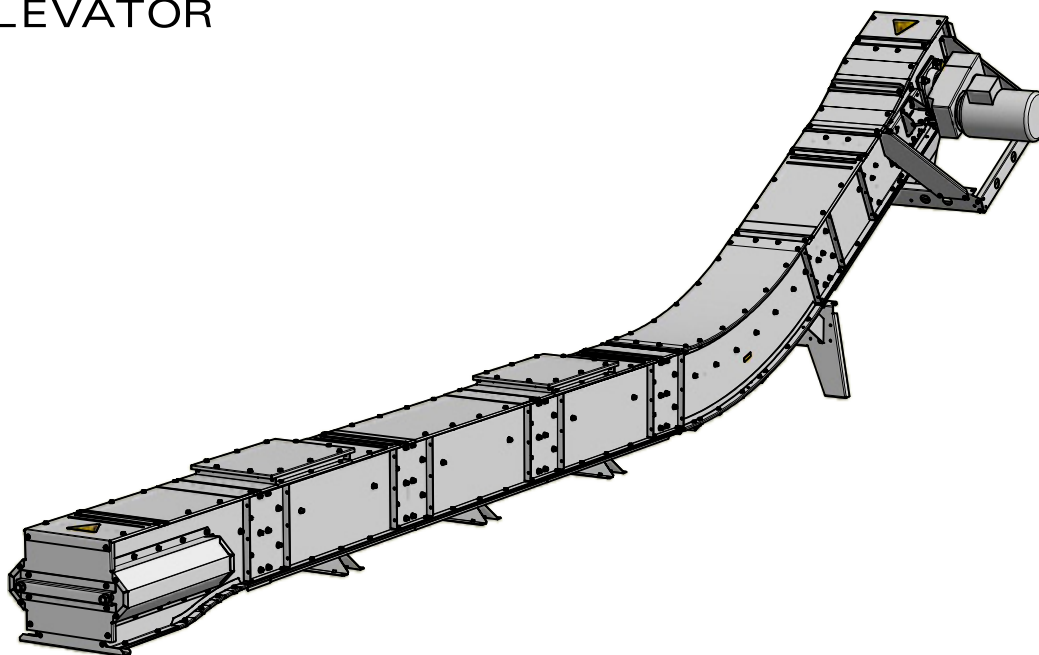




**SKANDIA
ELEVATOR**



Våra maskiner är konstruerade för utomhusbruk. Vi använder endast galvaniserad stålplåt och fogar samman delarna genom stukning och skruvning för att hålla ytskiktet intakt. Kanter är nedböckade, fogar och skarvar är överlappande och många detaljer är präglade för att förhindra vatteninträning. De mest utsatta fogarna är även tätade med gummilister eller silikon. Produkterna inom H-LINE är framtagna för anläggningar med intensiv drift året runt.

KTHBU

20/33-40/33

Bottentransportören KTHBU är kapacitetsmässigt anpassad att transportera material från lagringsfickor/silos eller från en annan Skandia bottentransportör till en Skandia skopelevator. Den kan avslutas med 15°, 30° eller 45° lutning. Takinloppen är självreglerande vilket förhindrar överfyllnad.

STANDARDUTRUSTNING:

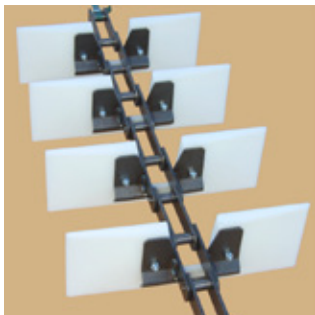
- › Direktmonterad tappväxel
- › Utloppskupa för drivdel
- › Överfyllnadsvakt i utloppskupa
- › Kedjespännare med rörlig ändgavel för extra renhet
- › Mellanbottnar med slitbelag av plast
- › Bottenrenslucka i böjsektion
- › Permanentmorda lager
- › Kedja av stål och medbringare av plast
- › Bottenplåtar med slitbelag av plast

TILLBEHÖR:

- › Regnhuv för tappväxel
- › Transportsektioner med öppen mellanbotten
- › Självreglerande takinlopp
- › Anslutningar & kupor
- › Kedjevakt
- › Inspektionsglas till transportsektioner



Direktmonterad tappväxel motor med stagram.

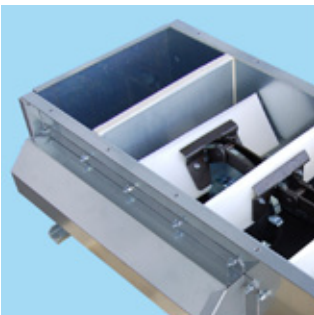


Kedja av stål och medbringare av plast.

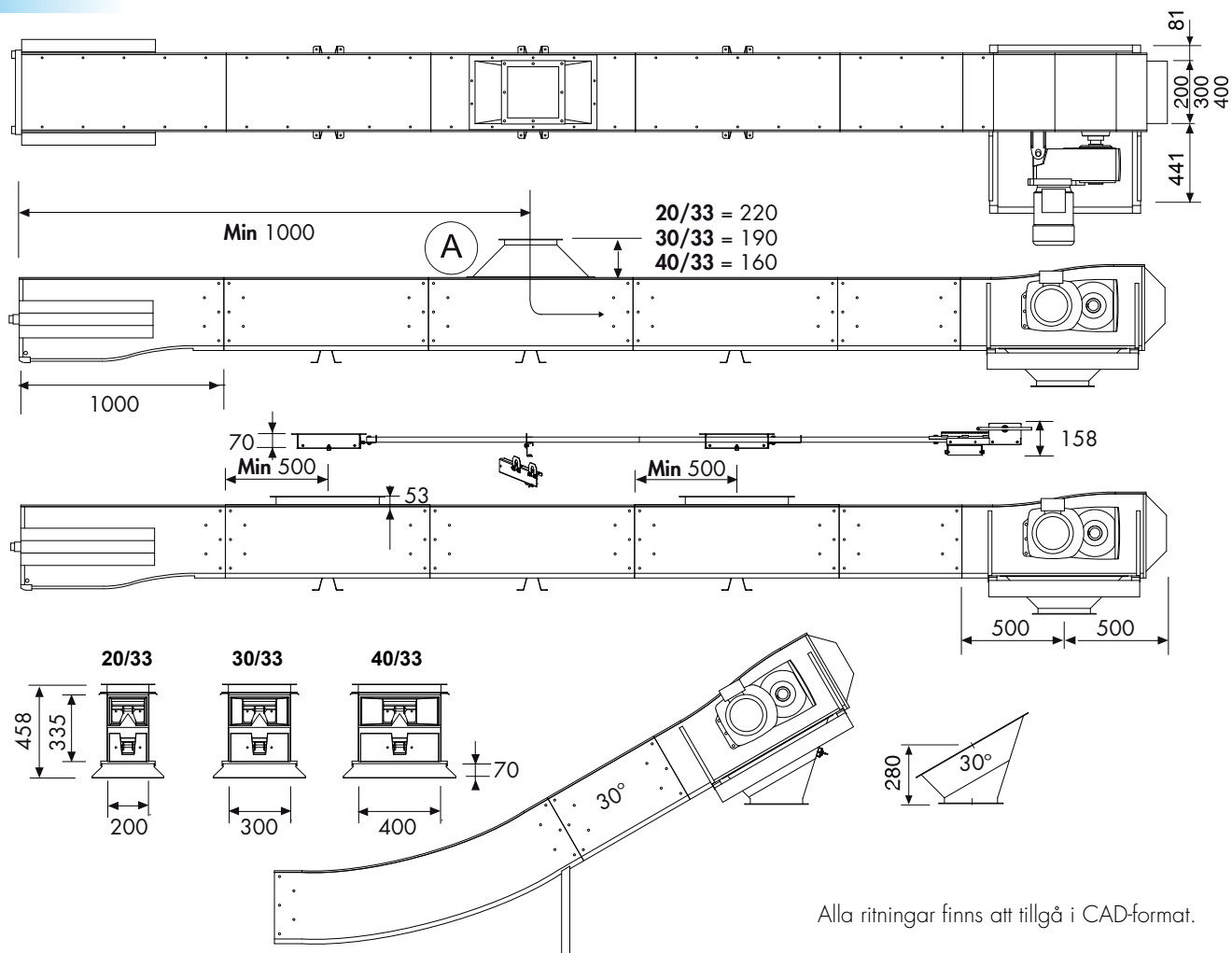
**GALVANISERAD
ENERGISNÅL
SERVICEVÄNLIG
KOMPAKT
DRIFTSSÄKER
LÄTTMONTERAD**



**THE
LEADING
COMPANY**



Rörlig ändgavel för extra renhet.



Alla ritningar finns att tillgå i CAD-format.

KTHBU
BOTTENTRANSPORTÖR

		20/33	30/33	40/33	40/33
		60 t/h	80 t/h	100t/h	120 t/h
Kapacitet vid 750 kg/m ³	t/h	54-57	77-83	91-97	113-118
Kapacitet	m ³ /h	72-76	103-111	121-129	151-157
Varvtal	rpm	58-61	54-58	47-50	58-61
Kedjehastighet	m/s	0,77-0,81	0,72-0,77	0,63-0,67	0,77-0,81
Transportörkedja, typ				M80	
Delning/brottgräns	mm/kN			100/80	
Kedjehjul, tänder	st			8	
Medbringare, material				Stål/Plast	
Transportsektion, bredd/höjd	mm	200x335	300x335	400x335	400x335
Plåttjocklek drivdel, sida/botten	mm			5,0/2,5	
Plåttjocklek spännedel och transportsektion	mm			2,5/2,0	
Tjocklek, plastbotten	mm			8,0	
In- och utloppskupor	mm	3,0/□180	3,0/□250	3,0/□250	3,0/□300
ATEX-klass (standardutrustad)				II 2D/0D	

