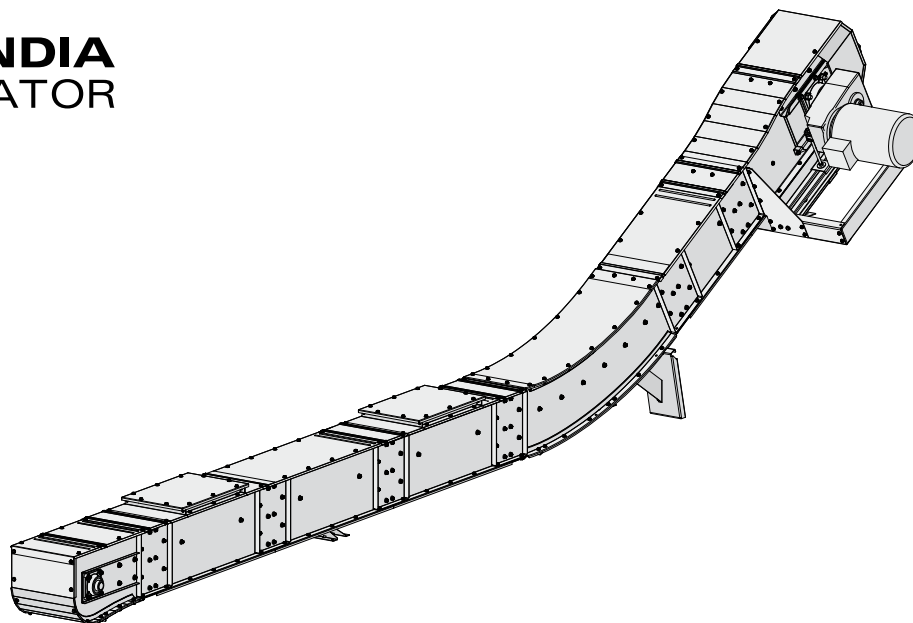




**SKANDIA
ELEVATOR**



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

KTIBU

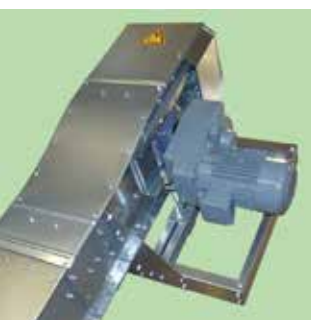
Nya KTIBU är kompaktare och har tjockare plåtar i sidan. Den kan utrustas med platsbesparande självreglerande takinlopp och manöversäkra centrum-/mellaninloppsspjäll för silotömning. Inbyggnadsmåttet blir då halverat jämfört med tidigare generation. Enkla mellanbottnar och kedjespänning i drivdel gör också maskinen lättare att montera, sköta och hålla ren. Maskinen är kapacitetsmässigt anpassad att transportera material från lagringsfickor/silos eller från en annan Skandia bottentransportör till en Skandia skopelevator. Den kan fås med 15°, 30° eller 45° böj.

STANDARDUTRUSTNING:

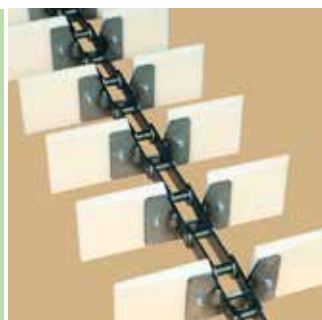
- › Direktmonterad tappväxelmotor med stagram
- › Överfyllnadsvakt i utloppskupa
- › Utloppskupa för drivdel
- › Kedjespännare i drivdel
- › Bottenrenslucka i böjsektion
- › Enkla mellanbottnar med släta fingerskarvar
- › Permanentmorda lager
- › Kedja och medbringare av stål och medbringanhölje av PE (polyethylene)

TILLBEHÖR:

- › Självreglerande dubbelt sidoinlopp
- › Självreglerande takinlopp
- › Spjäll för centrum-/mellaninlopp (för silotömning via takinlopp) med manöversäkert vevreglage
- › Inloppskupa
- › Regnhuv för tappväxelmotor
- › Inspektionsglas till transportsektioner
- › Anslutningar, kupor & fördelare för olika behov



Direktmonterad tappväxelmotor med stagram.



Kedja och medbringare av stål och medbringanhölje av PE (polyethylene).

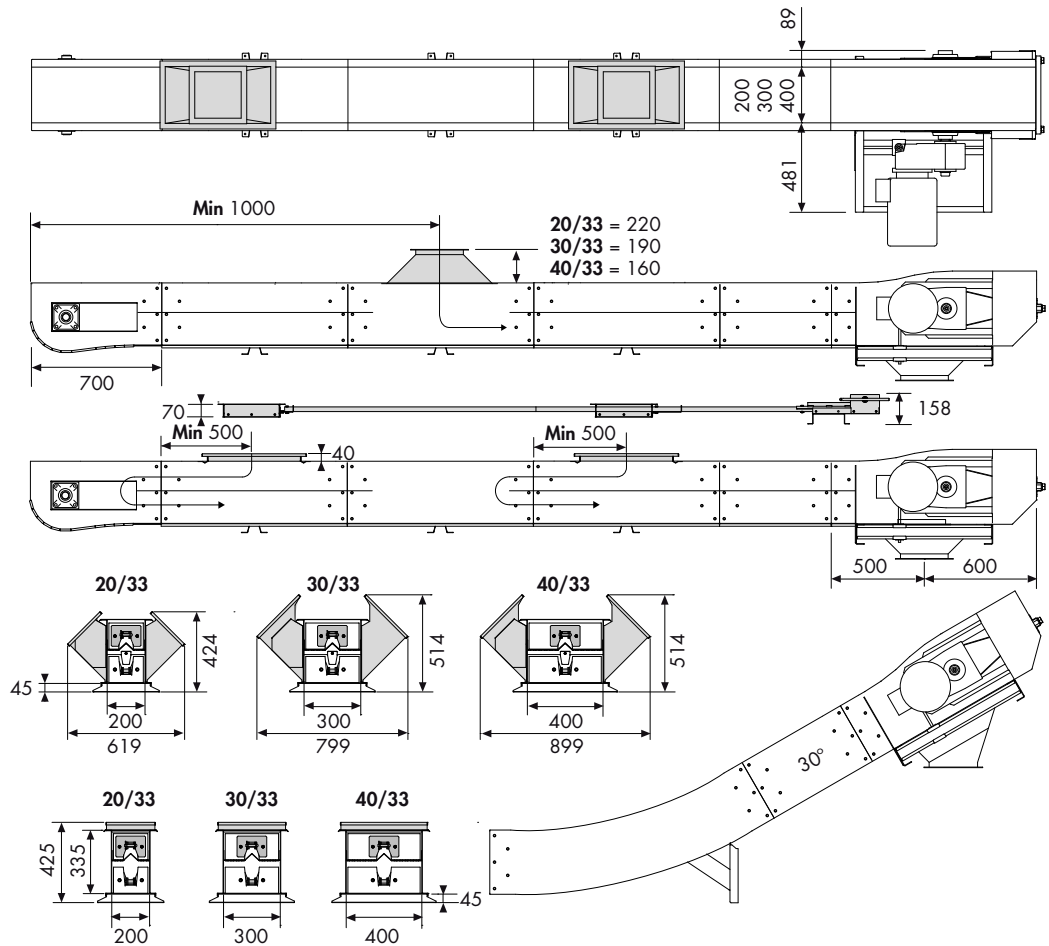
**GALVANISERAD
ENERGISNÅL
SERVICEVÄNLIG
KOMPAKT
DRIFTSSÄKER
LÄTTMONTERAD**



**THE
LEADING
COMPANY**



Spjäll för centrum-/mellaninlopp med manöversäkert vevreglage.



Alla ritningar finns att tillgå i CAD-format.

KTIBU
BOTTENTRANSPORTÖR

		20/33	20/33	30/33	40/33	40/33
		40 t/h	60 t/h	80 t/h	100 t/h	120 t/h
Kapacitet vid 750 kg/m ³	t/h	40-42	54-57	77-83	91-97	113-118
Kapacitet	m ³ /h	53-56	72-76	103-111	121-129	151-157
Varvtal	rpm	43-45	58-61	54-58	47-50	58-61
Kedje hastighet	m/s	0.57-0.60	0.77-0.81	0.72-0.77	0.63-0.67	0.77-0.81
Transportörkedja, typ				M80		
Delning/brottgräns				100 mm/80 kN		
Kedjehjul, tänder	st			8		
Medbringare, material				Plast		
Transportsektion, bredd/höjd	mm	200/335		300/335		400/335
Plättjocklek drivdel, sida/botten	mm			5.0/2.5		
Plättjocklek spändel/transportsektion, sida/botten	mm			2.0/2.5		
In- och utloppskupor	mm	3.0/□180			3.0/□250	3.0/□300
ATEX-klass (standardutrustad)				II 2D/OD		

