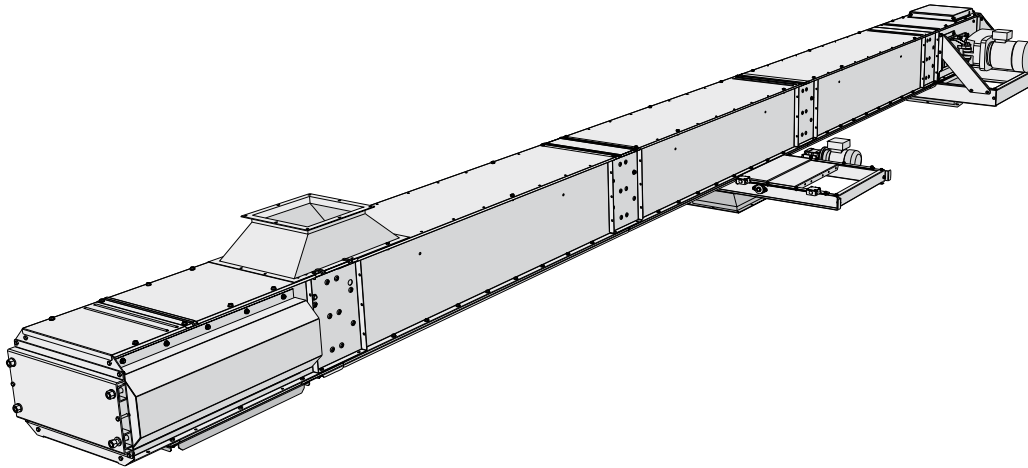




**SKANDIA
ELEVATOR**



Berendezéseink kültéri használatra készültek. Csak galvanizált acéllemezeket használunk, és az alkatrészeket kötőszegecsekkel és kötőcsavarokkal erősítjük össze, hogy a felületi réteg érintetlen maradjon. A szélek lehajlanak, a csatlakozások és varratok át-fedésben vannak, és sok alkatrész domborított, hogy megakadályozza a víz beszivárgást. A legkisebb csatlakozások gumicsíkokkal vagy szilikonnal vannak tömítve. A H-sorozatba tartozó termékeket egész évben intenzíven működő üzemek számára tervezték.



KTH
20/33-50/51

A KTH felső szállítót kapacitás szempontjából arra tervezték, hogy Skandia felvonóból a tárolósilókba szállítsa a terményt. Hátramenetben is működtethető, vagy két irányban működő láncos szállítóként is összeszerelhető.

SZABVÁNY BERENDEZÉS:

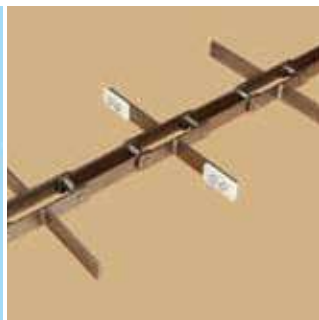
- › Közvetlen ráépítésű hajtómű motor tartóval
- › Torlódásgátló ajtó/szerelőnyílás biztonsági kapcsolóval
- › Kiömlő garat a hajtómű számára
- › Beömlő tölcser a feszítő rész számára
- › Rédler lánc, a különleges tisztaság érdekében változtatható homloklappal.
- › Alsó tisztítónyílás a feszítő részben
- › Csapolt acél visszafutó görgők
- › Tartósan megkent csapágycsok
- › Acél rédler lánc és rédlerlapát, PE (polyethylene) tisztító rédlerlapáttal
- › Műanyag kopási felület a rédleralj tetején

TARTOZÉKOK:

- › Esővédő tető a hajtómű motorhoz
- › Csatlakozó idomok, tölcserék és szelepek különböző igények kielégítésére
- › Kiömlő oldali tolózárs kefével (egyes hajtómű változatokban)
- › Esővédő tető a kiömlő oldali tolózárhoz
- › Rédler lánc védőberendezés
- › Rédler lánc visszatérő serlegekkel
- › Rédlerlapát, mindkét oldalon kémlelő üveggel
- › Drót vezető, max. 12 méter feszítáv



Torlódásgátló ajtó/
szerelőnyílás
biztonsági kapcsolóval.

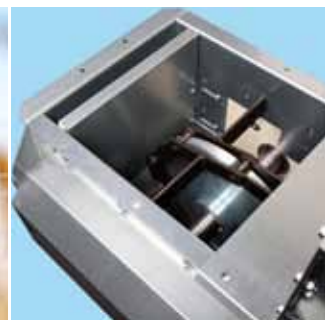


Acél rédler lánc
és rédlerlapát, PE
(polyethylene) tisztító
rédlerlapáttal.

**GALVANIZÁLT
ENERGIATAKARÉKOS
KÖNNYEN
SZERVIZELHETŐ
KOMPAKT
MEGBÍZHATÓ
KÖNNYEN
ÖSSZESZERELHETŐ**

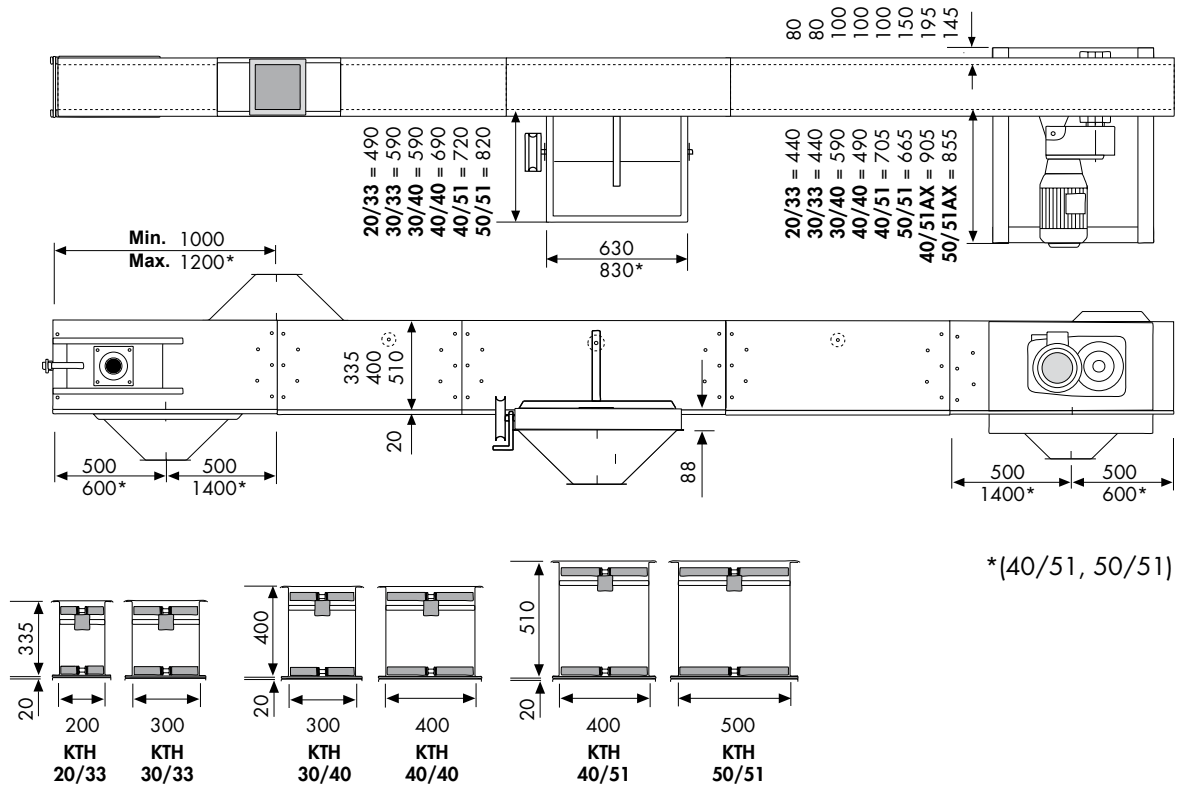


**THE
LEADING
COMPANY**



Változtatható
homloklap a
különleges tisztaság
érdekében.

KTH MÉRETÁBRA



Minden rajz CAD formátumban rendelkezésre áll.

KTH FELSŐ LÁNCOS SZÁLLÍTÓ

	20/33	30/33	30/33	30/40	40/40	40/51	50/51	50/51	
	60 t/h	80 t/h	100 t/h	120 t/h	150 t/h	200 t/h	250 t/h	300 t/h	
Kapacitás 750 kg/m ³	t/h	66-70	89-96	110-117	139-146	161-176	209-226	262-284	317-338
Kapacitás	m ³ /h	88-93	119-128	147-156	185-195	215-235	279-301	349-379	423-451
Sebesség	1/perc	43-46	38-41	47-50	37-39	32-35	24-26	24-26	29-31
Rédlerlánc sebesség	m/s	0.57-0.61	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
Rédlerlánc, típus		M80		M80-M112		M80-M160		M112-M224	
Láncosztó/max. szakítószilárdság	mm/kN	100/80		100/80-112		100-125/80-160		160/112-224	
Lánckerék, fogak	db		8			10		8	
Kaparó lapát, termény-					Acél				
Rédlertag, szélesség/magasság	mm		200/335		300/400	400/400	400/510	500/510	
Lemezvastagság hajtómű, rédler oldalsó takarólemez/rédleralj	mm		5.0/2.0		6.0/2.0	7.0/2.5	8.0/2.5		
Feszítő rész/rédlertag, rédler oldalsó takaról./rédli. lemez vastagság	mm		2.5/2.0		3.0/2.0		4.0/ 2.5		
Vastagság, műanyag alul					8.0				
Beömlő és kiömlő tölcsek	mm	3.0/□180	3.0/□250		3.0/□300	3.0/□350	3.0/□400		
ATEX osztály (szabvány berendezés)					II 2D/0D				

