

SEI

Nya generationen skopelevatorer är kapacitetsmässigt anpassade att lyfta material från en Skandia grop-/bottentransportör till en Skandia topptransportör. Den kan matas på nedåtgående sida med bibehållen kapacitet.

STANDARDUTRUSTNING:

- › Direktmonterad tappväxelmotor med stagram
- › Backspärr & elevatorvakt
- › Extra slitplåtar i elevatorhuv och utloppsnäsa
- › Inspektionslucka på båda sidorna i huvudet
- › Avtagbar elevatorhuv
- › Trumma med två serviceluckor varav en med inspektionsglas
- › Självrensande remhjul i huvud & fot
- › Remlägesjusteringsanordning i huvud & fot
- › Remspänning i fot
- › Renslucka på båda sidorna i foten
- › Tätningsplåt för en inloppsöppning
- › Antistatisk skoprem och stålskopor

TILLBEHÖR:

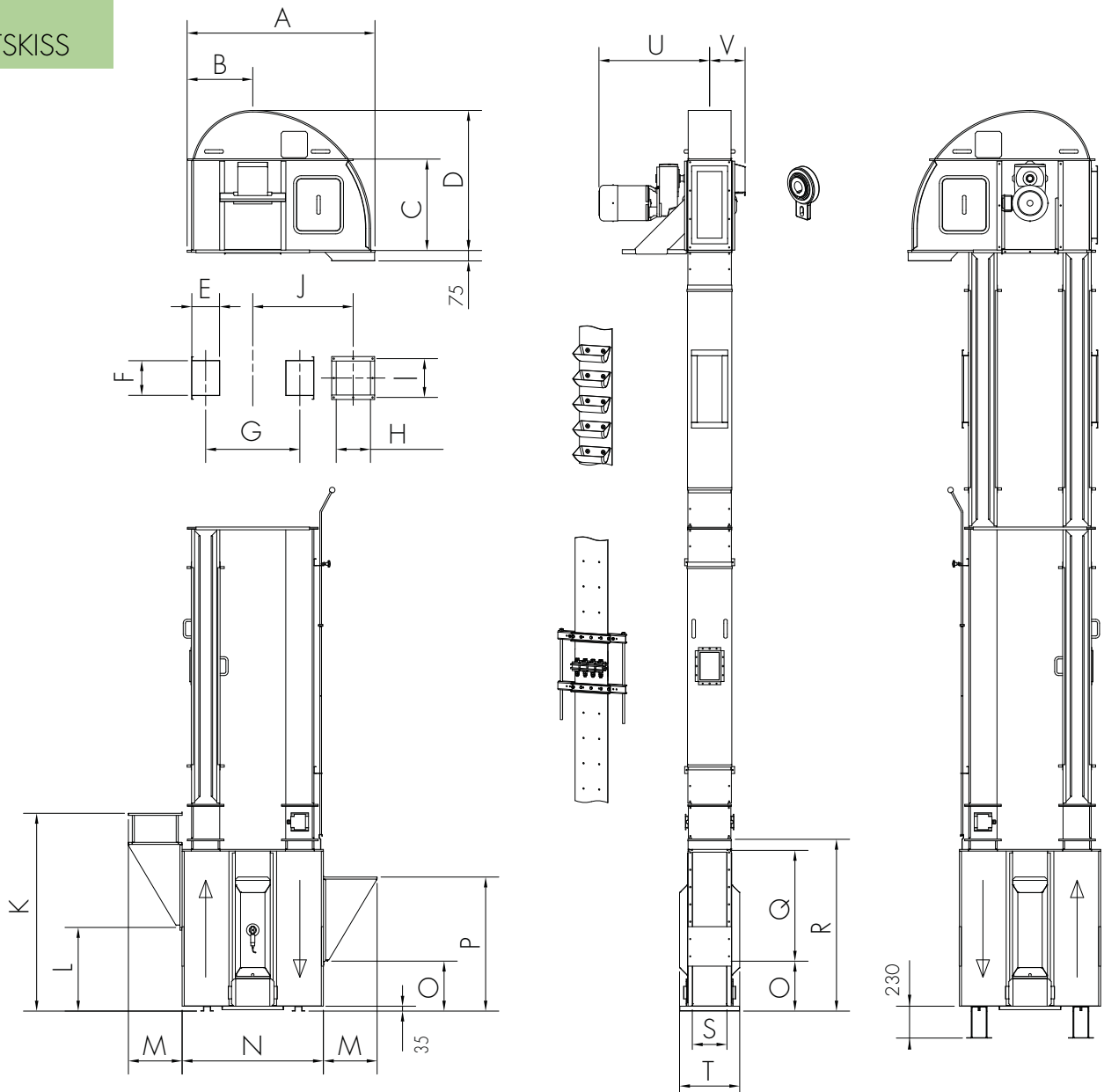
- › Regnhuv för tappväxelmotor
- › Induktiv remlägesvakt
- › Explosionspaneler
- › Anslutningar, inloppskupor & fördelare för olika behov
- › Inloppsspjäll (i flera drivningsvarianter)
- › Utsädesfot med höga fötter och bottenrenslucka med säkerhetsbrytare
- › Elevatorhuv med aspirationsanslutning
- › Serviceplattform i två olika varianter, steg med skyddskorg & viloplattform
- › Oljebeständig rem
- › Plastskopor



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 nedbockade, 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.

SEI SKOPELEVATOR	35/14		50/18		50/23		
	40 t/h	60 t/h	80 t/h	100 t/h	120 t/h	150 t/h	
Kapacitet vid 750 kg/m ³	t/h	44-45	65-67	87-92	108-116	129-138	162-173
Kapacitet	m ³ /h	57-59	87-89	116-123	144-155	172-184	216-231
Varvtal/Remhastighet (Nom.)		171-178 rpm/3.1-3.3 m/s		119-127 rpm/3.1-3.3 m/s		119-127 rpm/3.1-3.3 m/s	
Remhjul diameter	mm	360		500		500	
Skopmodell/bredd	mm	Starco/140		Euro Jet/180		Euro Jet/230	
Max skopor/m rem	st	11		11		9	
Skopor/m rem	st	5.6	8.4	7.2	9.0	6.2	7.8
Skopvolym, netto/brutto	liter	0.65/0.85		0.9/1.3		1.7/2.5	
Materialjocklek skopor	mm	1.5		1.5		2.0	
Rembredd	mm	160		200		250	
Remtyp/standard		EP 500/3		EP 630/4		EP 630/4	
Trumma, bredd/djup	mm	200x170		250x200		300x230	
Plåttjocklek, huvud/fot	mm	2.00		3.00		3.00	
Plåttjocklek, trummor	mm	1.25		1.50		1.50	
Plåttjocklek alternativ, trummor	mm	2.0		2.0		2.0	
ATEX-klass (standardutrustad)		II 3D/OD		II 3D/OD		II 3D/OD	

SEI MÅTSKISS



	35/14	50/18	50/23		35/14	50/18	50/23
A	1096	1356	1474	L	375	600	340
B	373	474	512	M	388	388	529
C	500	660	660	N	820	1020	1100
D	800	1011	1041	O	250	360	340
E	170	200	230	P	860	960	1215
F	200	250	300	Q	620	800	800
G	515	680	710	R	950	1240	1210
H	□180	□250	□300	S	250	250	300
I	210	280	336	T	430	434	520
J	599	725	780	U	580-830	700-1000	750-1100
K	1200	1420	1535	V	218	256	306

