

Lamelltransportör TL-1600

PRODUKTBESKRIVNING

Lamelltransportör TL-1600 används för transporter av olika typer av material för återvinning.

Transportbandet som är tillverkat av ställameller lämpar sig för miljöer med tuffare krav och där kraven på driftsäkerhet är höga.

Transportören är konstruerad och byggd i moduler för att underlätta frakten och korta ledtiderna vid tillverkning.

Transportören består av tre huvuddelar: bunkerdel, stigardel och motormodul.

Lutningen kan varieras på böjar och svanhalsar så att transportören lätt kan anpassas till en befintlig anläggning.

OPTIONER

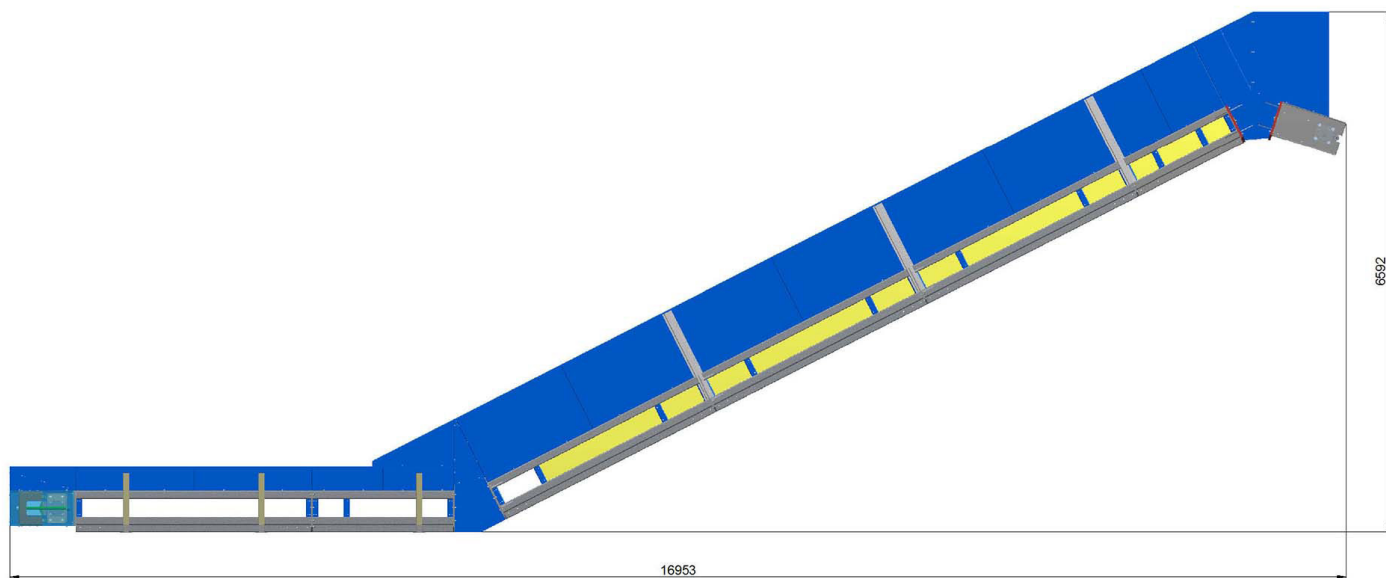
- Variabel hastighetsstyrning med lasergivare.
- Täckning av stigardelen.
- Frekvensstyrning.
- Centralsmörjning.

TEKNIK

- Bredder från 500 till 2500 mm.
- Längd efter kundens önskemål.
- Drivmotorer från kända motorleverantörer.
- Godkända nödstoppslösningar.



Teknisk specifikation



Lamelltransportör TL-1600

Totalvikt	13500 kg	Drift	
Mått		- typ	SK6382AGSH NORD
- längd	16953 mm	- ingående varvtal	1460 r/min
- bredd	1685 mm	- utgående varvtal	16 r/min
- totalbredd	2536 mm	- effekt	7,5 kW
- höjd	6592 mm	- moment	4544 Nm
Lutning	27° + 45°	- spänning	400 / 690 V (50 Hz)
Transportband		- märkström (1)	15,7 A
- typ	stållameller	- kapsling	IP55
- längd	ca. 30 m	- vikt	233 kg
- bredd	1510 mm	Optioner	
Rullkedja	MC112-C-125	- avskrapare	Ja
Kedjelängd	ca. 2x30 m	- linnödstopp	Ja
Kedjehjul	320 mm	- avståndsgivare	Ja
Bandhastighet	0,25-0,33 m/s	- centralsmörjning	Ja

PROD2 TL1600 2016-01

Borins AB
Forsavägen 20
SE-82530 Iggesund
Sweden

Telefon
+46 (0) 650 30181
E-mail
info@borinsab.com

Internet
www.borinsab.com
www.facebook.com/borinsab