

Skärbord med transportör

PRODUKTBESKRIVNING

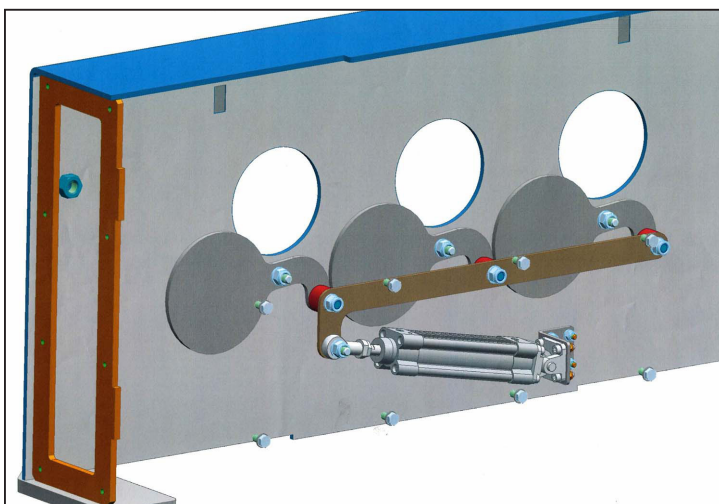
Skärbord med transportör används för att transportera bort de slaggprodukter som uppstår vid skärande bearbetning med hjälp av styrda skärmaskiner.

Skärbordet består av följande delar:

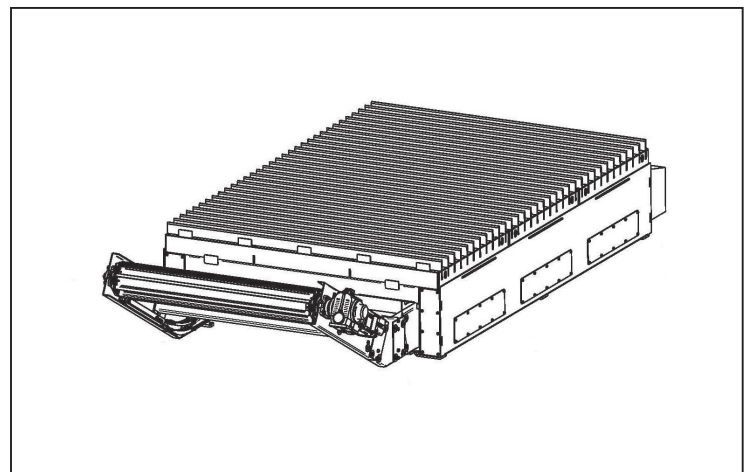
- En skärbordskassett, där det material som skall skäras ligger på.
- En ram, som också innehåller pneumatiken för ventilation.
- Samt undertill en transportör, TL-2000, som transporterar bort slaggprodukter.

Transportören styrs av den skärande maskinen och saknar således egna manöverdon.

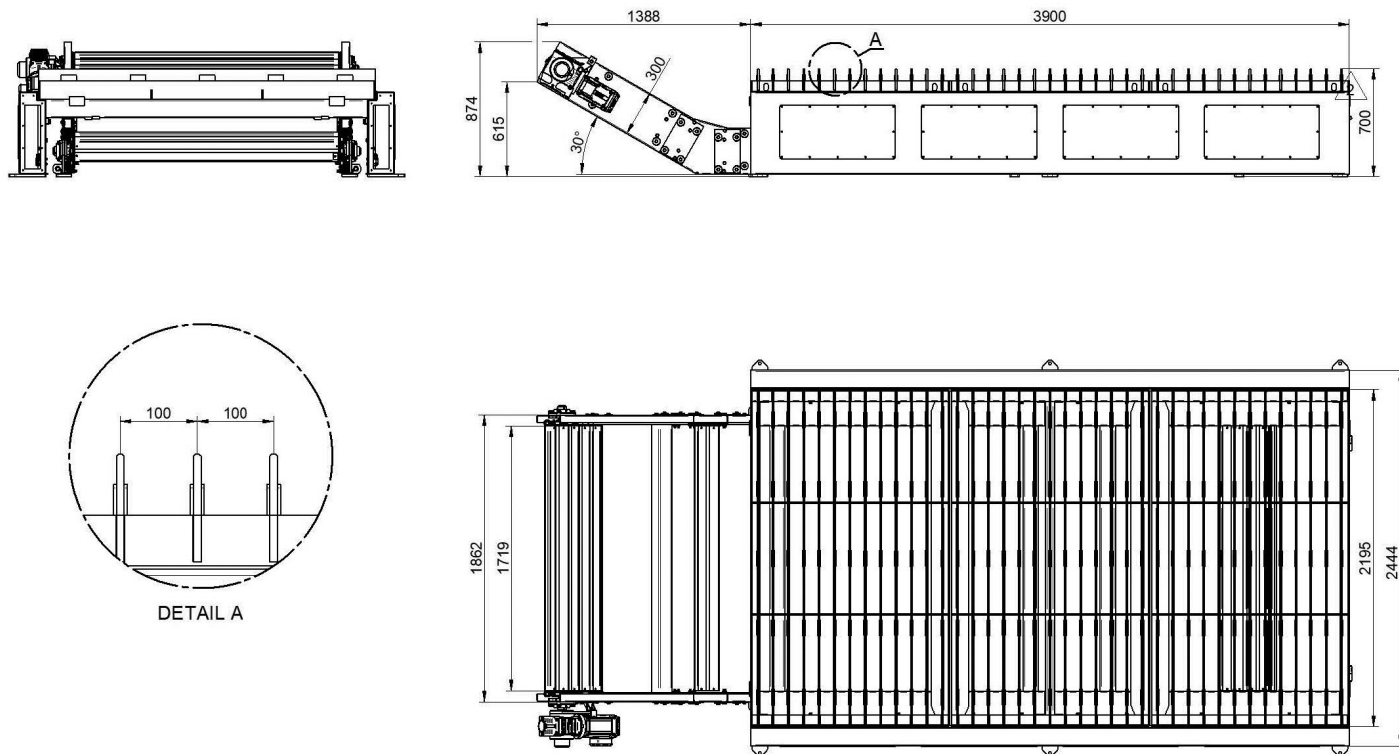
Luftgenomströmningen regleras pneumatiskt via öppningar i ramen som skärbordskassetten ligger



Reglerbara öppningar för utsug av rökgaser.



Teknisk specifikation



Skärbord med Transportör TL-2000

Totalvikt	ca. 1250 kg	Drift	
Skärbord		- växelmotor	ST67p/T SEW
- längd	3900 mm	- ingående varvtal	1440 r/min
- bredd (max)	2195 (2444) mm	- utgående varvtal	9,1 r/min
- höjd	700 mm	- effekt	0,75 kW
Transportör		- moment	645 Nm
- längd	5288 mm	- spänning	400 V (50 Hz)
- bredd (max)	1719 (1862) mm	- märkström	3,05 A
- höjd (max)	300 (874) mm	- kapsling	IP55
- lutning front	30 °	- vikt	43 kg
- kedja, typ	M28-C-80	Utsug	
- kedja, längd	ca. 25 m	- reglerbart	
- hastighet	0,1 m/s	- tryckluft	

PROD2 TL-2000 2021-01

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