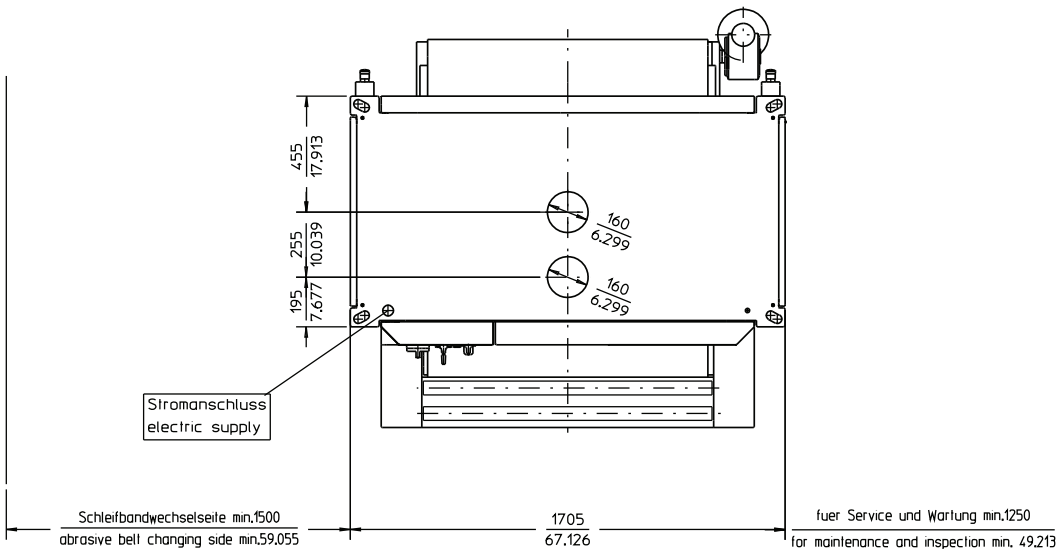


Erforderlicher Mindestvolumenstrom  
2880 cbm/h bei einer Luftgeschwindigkeit  
von 20 m/s an den Absaugstutzen.  
Maximaler Volumenstrom 3320 cbm/h dieses  
entspricht einer Luftgeschwindigkeit  
von 23 m/s an den Absaugstutzen.

Der Maschinenwiderstand beträgt ca. 800 Pa.

Dust extraction requirement 1695 cfm at an  
air speed of 66 fts.  
Maximum capacity of the volume flow is 1955 cfm,  
at an air speed of 75.9 fts on the  
dust hoods of the machine.

Resistance of the machine 3.21 inch wg.



\*Schulzvermerk n. DIN 34 beachten\*

Arbeitsvorbereitung:									
	a	Volumenstrom	19.02.08	Hagedorn					
Archiv: CAD	Index	Änderung	Datum	Name	Index	Änderung	Datum	Name	
	Datum	Name							
Gezeichnet	12.02.07	Hagedorn							
Geprüft	19.02.08	Mense	Dokument ist ohne Freigabe eintrag nicht gültig						
Freigabe	18.04.08	Hagedorn							
Maßstab 1:1 1:20	Aufstellplan OPTIMAT SG0211RK/RC RTE				 Schleiftechnik D-59269 Beckum Zeichnung Nr. 5-310-60-4190 a				
					Ersatz für				
					Abgeleitet von				

format A3