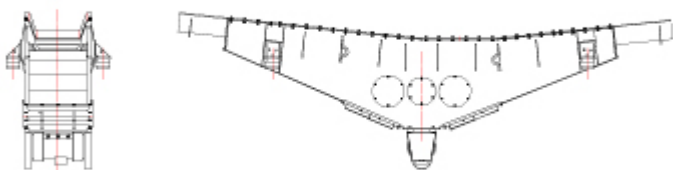




# Reversierrinne für heißen Gießereisand

Produktgruppe: Reversierrinne / -rohr  
Verfahren: Austragen, Beschicken, Fördern  
Branche: Stahlerzeugung, Giessereitechnik  
Antriebsart: Unwuchtmotor



Leistung (t/h): 30 | Schüttgut: Gießereisand | Schüttdichte (t/m<sup>3</sup>): 1,2 | Korngröße (mm): 1  
Aufgabe:

Transport von Gießereisand in 2 Förderrichtungen. Förderstrom 30 t/h, T=200°C. Beschickung durch vorhandene Förderrinne.

Lösung:

AViTEQ Reversierrinne mit einer Länge von 5.196 mm und einer Breite von 600 mm, Schleifauskleidung und Unwuchtmotoren. Rinnentrog mit dehnbaren Schleifinnentrog wegen der hohen Temperatur. Sonderbauform mit Steigung. Angetrieben durch 3 Unwuchtmotoren.

Nutzen:

- Reduzierte Einbauhöhe durch Reversierbetrieb
- hohe Standzeit

Einsatzort: Deutschland