



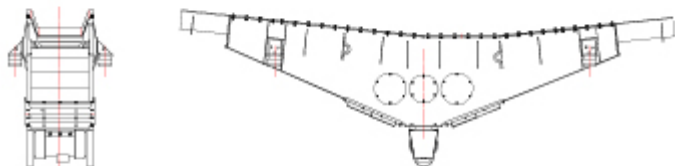
Reversierrinne für heißen Gießereisand

Produktgruppe: Reversierrinne / -rohr

Verfahren: Austragen, Beschicken, Fördern

Branche: Stahlerzeugung, Giessereitechnik

Antriebsart: Unwuchtmotor



Leistung (t/h): 30 | **Schüttgut:** Gießereisand | **Schüttdichte (t/m³):** 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, Schleißauskleidung und Unwuchtmotoren. Rinnentrog mit dehnbaren Schleißinnentrog wegen der hohen Temperatur. Sonderbauform mit Steigung. Angetrieben durch 3 Unwuchtmotoren.

Nutzen:

- Reduzierte Einbauhöhe durch Reversierbetrieb
- hohe Standzeit

Einsatzort: Deutschland