



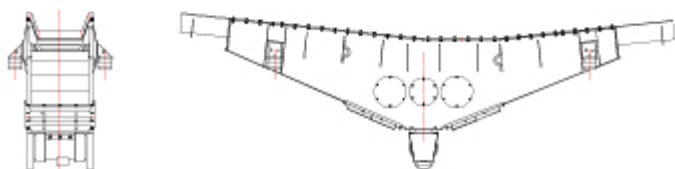
# Reversierrinne für heißen Gießereisand

**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, 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