



# Brückenrinne



## Diese Maschine stellt eine Sonderanwendung der Gusstransportrinne Bauart FSM dar.

FSM Rinnen bestehen im Wesentlichen aus dem schwingenden Trog, dem Trogtragrahmen und den modular aufgebauten und genormten Schwingungstilgern. Zwischen zwei Tilgerstationen kann ein relativ großer Abstand gewählt werden, so dass man mit einem Flurförderzeug an dieser Stelle unter der Förderrinne passieren kann.

#### **OPTIONEN**

- Lärmschutzsandwich
- Restsandsiebstrecken
- Seitliche Abgänge

### **TECHNISCHE DATEN**

Abmessung und Ausführung werden bedarfsfallorientiert konzipiert.

#### **VORTEILE**

- Ausführung für Gusstransportrinnen und Gusskühler prädestiniert
- Förderrinne ist unterfahrbar
- Großer Abstand zwischen den Tilgern möglich
- ✓ Wartungsfreundlich
- Entzerrt in vielen Fällen logistische Problemstellen



### **ANWENDUNGSGEBIETE**

Nassgussverfahren

A member of the

Fon: +49 2590 98 0 Fax: +49 2590 98 101 info@joest.com www.joest.com





