

FSM BRÜCKENRINNE



ANWENDUNG UND FUNKTION:

Diese Maschine stellt eine Sonderanwendung unserer Bauart „FSM“ dar.

FSM Rinnen, die für Gusstransport besonders geeignet sind, bestehen im Wesentlichen aus dem schwingenden Trog, dem Trogtragrahmen und den modular aufgebauten und genormten Schwingungstilgern (hier gelb).

Zwischen zwei Tilgerstationen kann ein relativ großer Abstand gewählt werden, so dass man mit einem Flurförderzeug an dieser Stelle unter der FSM passieren kann.

EIGENSCHAFTEN:

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