



> Durchlaufwirbelmischer
für kaltharzgebundene Formsande

> Regenerierungsanlagen
> Formanlagen

Stationärer Durchlaufwirbelmischer 3-10t/h, Doppelgelenk



Technische Daten des Durchlaufwirbelmischer 3-10t/h

Ausführung:	Doppelgelenk, stationär
Geometrie:	Gesamtausladung 5,5m (3,5+2,0)
Leistung:	3-10t/h
Auslaufhöhe:	2,0m
Medien:	Furanharz (2 Komponenten) 2 Sandsorten
Zubehör:	Vollautom. Durchflußregelung Bindemittel, Dosierdrucküberwachung, Temperaturabhängige Härterdosierung

