



> Durchlaufwirbelmischer  
für kaltharzgebundene Formsande

> Regenerierungsanlagen  
> Formanlagen

## Stationärer Durchlaufwirbelmischer 3-10t/h, Doppelgelenk



Technische Daten des Durchlaufwirbelmischer 3-10t/h  
mit Sandsilo

Ausführung: Doppelgelenk, stationär

Geometrie: Gesamtausladung 5,5m (3,5+2,0)

Leistung: 3-10t/h

Auslaufhöhe: 1,7m

Medien: Furanharz (3 Komponenten)  
1 Sandsorte

Zubehör: Auffangwannen mit integriertem Tagesbehälter,  
Vollautom. Durchflußregelung Bindemittel,  
Dosierdrucküberwachung, Filteranlage

