



> Durchlaufwirbelmischer  
für kaltharzgebundene Formsande

> Regenerierungsanlagen  
> Formanlagen

## Formanlage mit Formballenmanipulator und Durchlaufwirbelmischer



Technische Daten des Formenumlaufes  
Rastermaß 1.850mm, Belastung 2.000kg / Segment

### Komponenten der Formanlage

Rollenbahnen mit Transferwägen und Modellplattenträger  
Vibrationstisch  
Stiftabhebestation  
Formballenmanipulator 2,5to  
Palettspeicherturm mit Transportpaletten  
Durchlaufwirbelmischer  
Elektrische Steuerung  
Projektierung / Visualisierung

### Technische Daten des Durchlaufwirbelmischer 8-30t/h

Ausführung: Doppelgelenk, stationär  
Geometrie: Gesamtausladung 6,8m  
- Vormischschnecke 4,5m  
- Wirbelmischer 2,3m  
Leistung: 8-30t/h Quarzsand  
Auslaufhöhe: 2,0m  
Medien: Furanharz, 2 Sandsorten

