



> Durchlaufwirbelmischer
für kaltharzgebundene Formsande

> Regenerierungsanlagen
> Formanlagen

Formanlage mit Durchlaufwirbelmischer



Technische Daten des Formenumlaufes
Rastermaß 1.500mm
Belastung 2.000kg / Segment

Komponenten der Formanlage

Rollenbahnen
Vibrationstisch
Transferwagen (4x)
Schlichtestation
Kransysteme (3x)
Durchlaufwirbelmischer
Elektrische Steuerung
Projektierung / Visualisierung

Technische Daten des Durchlaufwirbelmischer

Ausführung: Doppelgelenk, stationär
Geometrie: Gesamtausladung 6,8m (4,5+2,3)
Leistung: 8-30 t/h Quarzsand
Auslaufhöhe: 2,10m
Medien: Furanharz, 2 Sandsorten
Zubehör: Auffangwannen mit integriertem Tagesbehälter
Vollautom. Durchflußregelung
Temperaturabhängige Härterdosierung
Dosierdrucküberwachung
Pumpenschrank



Gewerbehof 28
D-73441 Bopfingen
Tel.: +49 7362 956037-0
Fax: +49 7362 956037-10
Email: info@aagm.de



**Choose the Original
Choose Success!**