



> Durchlaufwirbelmischer
für kaltharzgebundene Formsande

> Regenerierungsanlagen
> Formanlagen

Durchlaufwirbelmischer 20-50t/h, Dreigelenk



Technische Daten des Durchlaufwirbelmischer 20-50t/h

| | |
|--------------|---|
| Ausführung: | Dreigelenk, stationär |
| Geometrie: | Ausladung 3,5 + 3,5 + 2,5m |
| Leistung: | 20-50t/h |
| Auslaufhöhe: | 2,7m |
| Medien: | Phenolharz 1 Sandsorte |
| Zubehör: | Vollautom. Durchflußregelung Bindemittel, Dosierdrucküberwachung Bindemittel, Pumpenschrank, Temperaturabhängige Härterdosierung, Funkfernsteuerung |

