



> Durchlaufwirbelmischer
für kaltharzgebundene Formsande

> Regenerierungsanlagen
> Formanlagen

Stationärer Durchlaufwirbelmischer 3-10t/h, Doppelgelenk



Technische Daten des Durchlaufwirbelmischer 3-10t/h
mit Sandsilo für 4 Sandsorten und 1 Additiv

Ausführung: Doppelgelenk, stationär

Geometrie: Ausladung 5,5 + 2,0m

Leistung: 3-10t/h

Auslaufhöhe: 2,2m

Medien: Alkydharz (2 Komponenten)
4 Sandsorten + 1 Additiv

Zubehör: Auffangwannen mit integriertem, beheiztem
Tagesbehälter, Vollautom. Durchflußregelung
Bindemittel, Dosierdrucküberwachung,
Pumpenschrank, Funkfernsteuerung

