



> Durchlaufwirbelmischer
für kaltharzgebundene Formsande

> Regenerierungsanlagen
> Formanlagen

Durchlaufwirbelmischer 3-10t/h, Doppelgelenk



Technische Daten des Durchlaufwirbelmischer 3-10t/h

Ausführung: Doppelgelenk, stationär

Geometrie: Ausladung 6,0 + 2,0m

Leistung: 3-10t/h

Auslaufhöhe: 1.8m

Medien: Alkydharz, Furanharz, Wasserglas
2 Sandsorten

Zubehör: Vollautom. Durchflußregelung
Bindemittel, Dosierdrucküberwachung
Bindemittel, Pumpenschrank, Temperatur-
abhängige Härterdosierung, Auffangwannen
mit integriertem Tagesbehälter, Filteranlage

