



> Durchlaufwirbelmischer  
für kaltharzgebundene Formsande

> Regenerierungsanlagen  
> Formanlagen

## Stationärer Durchlaufwirbelmischer 3-10t/h, Doppelgelenk



Technische Daten des Durchlaufwirbelmischer 3-10t/h

Ausführung: Doppelgelenk, stationär

Geometrie: Gesamtausladung 5,5m

Leistung: 3-10t/h

Auslaufhöhe: 1,9m

Medien: Wasserglas (3 Komponenten)  
2 Sandsorten

Zubehör: Auffangwannen mit integriertem Tagesbehälter,  
Vollautom. Durchflußregelung, Dosierdruck- u.  
Temperaturüberwachung der Bindemittel

Standort: AGVS Aluminium Werke GmbH Villingen

