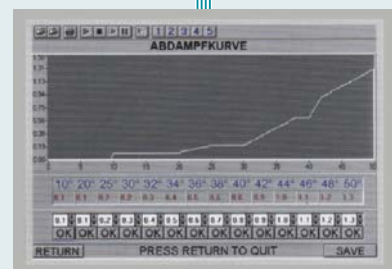
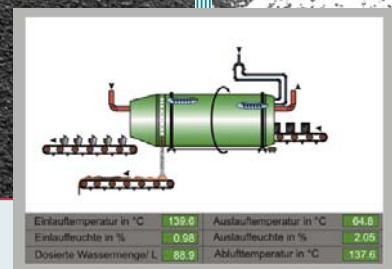
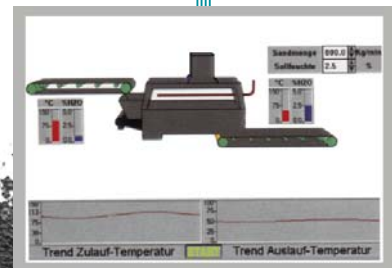


Hohe Regelgenauigkeit

Einfache Bedienung über visualisierten Touchscreen-Monitor

Aufrüstbar für bis zu 3 Mischern / Kühlern unterschiedlicher Hersteller, Größen und Leistungen

Schnelle Integration in **jede** Sandsteuerung + nur wenige Signale müssen verknüpft werden.



Technische Daten

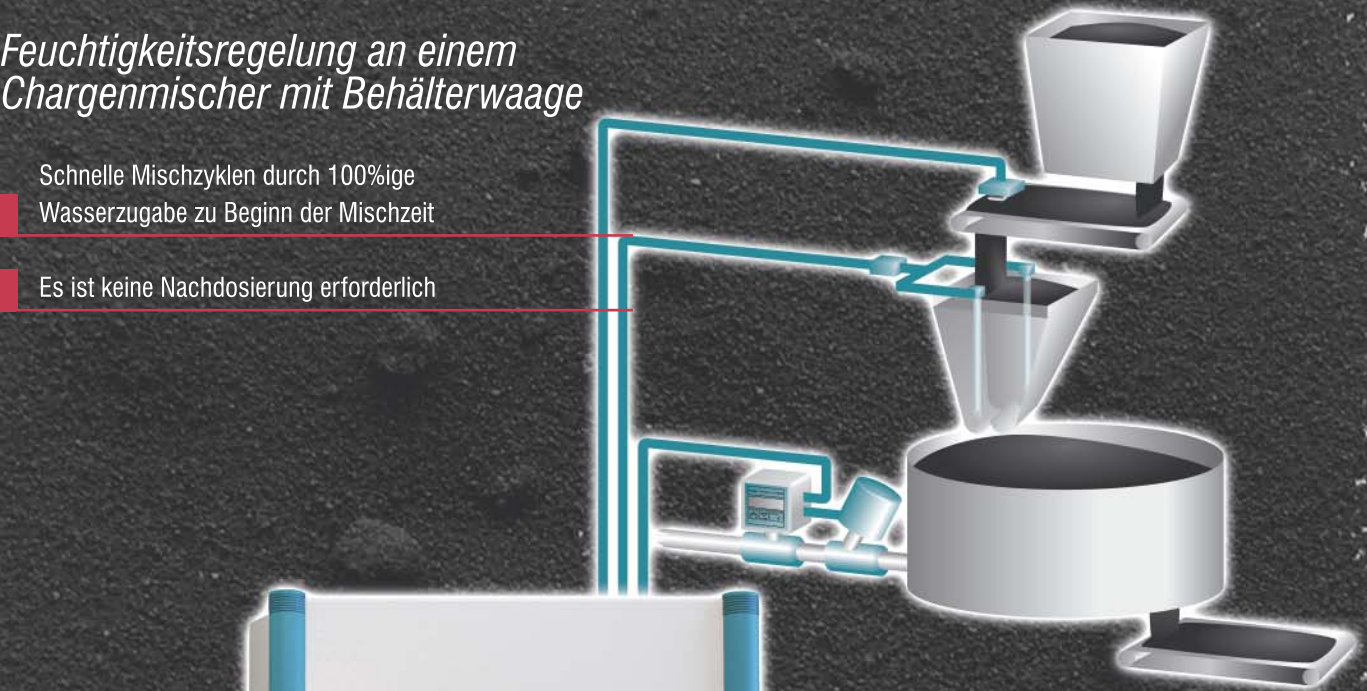
- Anzeige der Anlage als Grafik
- Abdampfverluste können über Eingabemaske eingetragen werden
- Dosierzeit- und Impulsüberwachung
- Sammelstörungsausgang mit Textdarstellung
- Sollwertfernbedienug (optional)
- Alle Ausgänge können mit 4 x 0,4 + 4 x 2A belastet werden
- Anschluss 240 V 50/60Hz andere Spannung auf Anfrage
- Einbau auch in 19" Schaltschrank möglich
- Netzwerkfähig
- Bedienung in der gewünschten Landessprache

Beispiele einer Instrumentierung:

Feuchtigkeitsregelung an einem Chargenmischer mit Behälterwaage

Schnelle Mischzyklen durch 100%ige
Wasserzugabe zu Beginn der Mischzeit

Es ist keine Nachdosierung erforderlich



Feuchtigkeitsregelung an einem Kühler

Sensoren am Ein- und Auslauf

Bedarfsgerechte Wasserzugabe
durch Zerstäuberdüsen

Hohe Genauigkeit bei
definiertem Sanddurchsatz

