



## Konusschneckenmischer für Katalysator (Zeolithe)

- Konische Schneckenwelle mit progressiver Steigung für perfekte Mischung bei jeder Füllung
- Rührarm mit robustem Kettenantrieb, wartungsarm
- Deckel aus stabilem Klöpperboden
- Mischschneckenwelle ohne Bodenlagerung (fliegend)
- Weniger Antriebsleistung benötigt durch regionalen Energieeintrag, Start mit Nennfüllung
- Keine Mischgutgefährdung durch Ölschmierung
- Gasdicht (konform TA Luft)
- Weitgehende Restenleerung zwecks Chargenwechsel ohne Mischraumreinigung
- A4-Edelstahl 1.4571 und 1.4404 (Letzterer für besonders glatt erforderliche Flächen) und Duplex 1.4462 für stabilere Wellen- und Getriebeteile
- Produkttemperatur bis +120° C, Mischergehäuse umfassend wärmeschutzisoliert

### SEGLER-Förderanlagen Maschinenfabrik GmbH

Friedrich-Segler-Straße 11  
49626 Berge  
Germany

Tel +49 (0)5435 9510-0  
Fax +49 (0)5435 9510-33

info@segler.eu  
www.segler.eu