

Konischer Doppelschneckenmischer CTM 25

Technische Daten

- Compoundieren von Feststoffsilikonkautschuk
- Batchvolumen bis ca. 1,5 l
- konisch progressiver Schneckendurchmesser bis 25 mm
- max. Schneckendrehzahl 66 1/min
- Antriebsleistung 4,3 kW
- Baujahr 2015

Weitere Eigenschaften

- Produktivität abhängig von Viskosität und Temperaturstabilität des eingesetzten Materials
- Thermische Kühlung der Schnecken und des Gehäuses
- einfaches Reinigen des Mischraumes
- Temperaturüberwachung
- Mischer frei verfahrbar
- Austrag in Streifenform (35 mm x 10 mm)

Ihr Ansprechpartner:

Fabian Verheyen M.Sc.
E-Mail: verheyen@uni-kassel.de
Tel.: +49 561 804-3266

