

HF Mixing Group: Mischtechnik und Automatisierungssysteme

Die Harburg-Freudenberger Maschinenbau GmbH, Farrel Corporation und Pomini Rubber & Plastics Srl sind seit Anfang 2010 zur HF Mixing Group zusammengefasst.

An einem Gemeinschaftsstand auf der K-Messe wird die Gruppe ihre Mischtechnik sowie ein erweitertes Produkt- und Leistungsspektrum präsentieren, wie z. B.:

- Innenmischer in tangierender und ineinandergreifender Rotorgeometrie
- Einschnecken-Ausformextruder und Doppelschneckenextruder
- Mischwalzwerke
- Streifenschneidmaschinen
- Hydraulische Kautschukspalter
- Steuerungen und Automatisierungssysteme
- Laborinnenmischer und -walzwerke
- Komplett Mischsaalsysteme
- Kontinuierliche Mischer für Kunststoffanwendungen
- Granuliertvorrichtungen
- Schmelzpumpen

Dabei konzentriert sich Harburg-Freudenberger auf die Herstellung von Knetern ineinandergreifender Bauart und von Automatisierungssystemen. Farrel baut Knetter tangierender Bauart und Pomini Doppelschneckenaustragsextruder und **VIC**-Maschinen produzieren. Die Baureihen der Gruppe umfassen **Banbury** tangierende Mischer (**N**-Serie), **Intermix** ineinandergreifende Mischer (**E**-Serie und **VIC**-Serie), **Convex** Doppelschneckenaustragsextruder und **Advise** Mischsaal-Automatisierungssysteme.

Adresse:
<http://www.gupta-verlag.com/general/nachrichten/messe-spotlight/8889/hf-mixing-group-mischtechnik-und-automatisierungssysteme>