



BREYER

extrusion lines

BREYER SERVICES
MODERNISIERUNGEN

NEWS

Zeigen Sie, was Sie können: Flexibel auf alle Marktanforderungen reagieren.



Jetzt nachrüsten!

Der neue BREYER Universal-Coextruder Das Multitalent für Ihre Tubenproduktion.

Noch nie war es möglich, auf so einfache Weise Ihre Produktpalette zu vergrößern und ganz flexibel auf Marktbedürfnisse zu reagieren. Ob Sie noch gar keine Coextrusion installiert haben oder bereits mit bewährten Coextrudern arbeiten – der neue BREYER Universal-Coextruder wird Ihnen die Möglichkeit schaffen, im Tubenmarkt auch in Zukunft zu bestehen.

Universal-Coextruder als **NEUINSTALLATION**

Die BREYER Coextruder haben sich über Jahrzehnte bewährt. Sie sind bekannt für eine hohe Lebensdauer im 3-Schicht-Betrieb. Mit dem neuen BREYER Universal-Coextruder haben wir diese hervorragenden Eigenschaften noch aufgestockt – Sie erhalten eine enorme Erweiterung Ihrer Produkt-Vielfalt. Beachten Sie dazu die umfangreiche Material-Tabelle auf der Rückseite.

Eine einheitliche Schnecke und konstante Temperierung für alle Materialien garantiert eine unkomplizierte und wirtschaftliche Produktion.

IHRE VORTEILE bei Neuinstallation und Nachrüstung

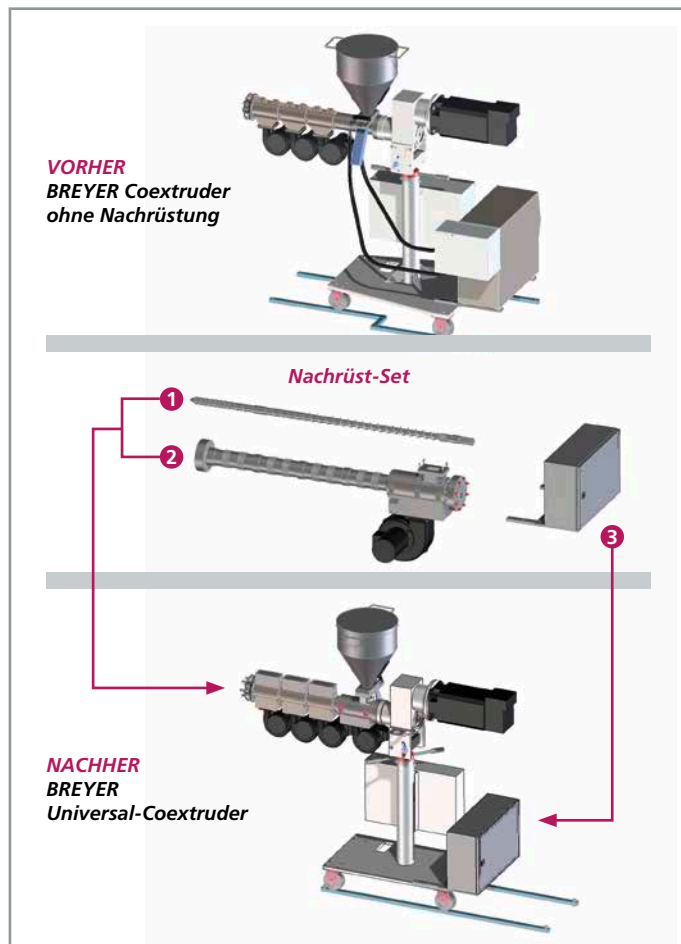
- Enorme Erweiterung der Produkt-Vielfalt durch Material-Flexibilität
- Bis zu ca. 20% höhere und konstante Ausstoßleistung
- Einheitliche Schnecke und konstante Zylinder-Temperatur für alle Materialien
- Höhere Verfügbarkeit der Anlage durch wartungs- und störungsfreie Temperierung des Einzugsbereichs über Luftkühlung
- Hohe Lebensdauer von Extruderschnecke und Zylinder im 3-Schicht-Betrieb
- Schneller Materialwechsel durch hervorragende Spüleigenschaften und optimiertem Einzugsbereich
- Nachrüstung unabhängig vom Baujahr des Extruders möglich



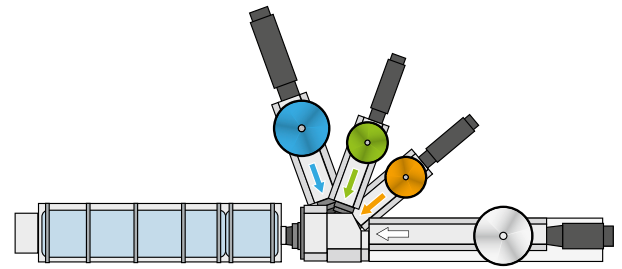
BREYER Universal-Coextruder mit Luftkühlung

Universal-Coextruder als **NACHRÜSTUNG**

Wenn Sie Coextruder einer älteren Generation besitzen, benötigen Sie lediglich 3 Dinge von uns und Sie erhalten eine bis zu 20% höhere Ausstoßleistung und gleichzeitig eine enorme Erweiterung Ihrer Produktvielfalt: Eine BREYER Extruderschnecke **1**, ein BREYER Zylinder mit Lufttemperierung **2** und ein Steuerungsmodul **3**.



Wir unterstützen Sie gerne, damit Sie künftig in Ihrem Bereich zu den Multitalenten gehören. Fragen Sie uns.



VERARBEITBARKEIT VON MATERIALIEN

Materialien in der Tubenextrusion	bisheriger Coextruder	Universal-Coextruder ø30	Universal-Coextruder ø45
LLDPE Linear Low Densitiy Polyethylen	X	✓	✓
LDPE Low Density Polyethylen	✓	✓	✓
HDPE High Density Polyethylen	X	✓	✓
PP Polypropylen	X	✓	✓
EVOH Ethylen Vinyl Alcohol Copolymer	✓	✓	X
AD Adhesive (Kleber)	X	✓	X
PCR Post Consumer Recycling	X	✓	✓
ST Soft Touch	X	✓	✓

Technische Eigenschaften

- Extruderschnecke und Zylinder ø30 mm x 25D und ø45 mm x 30D
- Lufttemperierte verschleißfreie Einzugsbuchse mit Heiz- und Kühlkombination und Einfüllstück
- Elektronisches Steuerungsmodul mit Temperaturregler und Alarmleuchte

Unsere Leistungen

- Mechanische und elektrische Integration
- Dokumentation
- Zeitnahe Umsetzung



Dienst-
Leistungen

Moderni-
sierungen

Ersatzteile

BREYER
extrusion lines

BREYER GmbH Maschinenfabrik
Bohlinger Straße 27
D-78224 Singen
Tel. +49 (0) 7731 920-0
Fax +49 (0) 7731 920-190
www.breyer-extr.com

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:



André Matthaei
T +49 (0) 7731 920-175
F +49 (0) 7731 920-410
andre.matthaei@breyer-extr.com



Lars Zirkenbach
T +49 (0) 7731 920-121
F +49 (0) 7731 920-410
lars.zirkenbach@breyer-extr.com



Dieter Steurer
T +49 (0) 7731 920-173
F +49 (0) 7731 920-410
dieter.steurer@breyer-extr.com



Roland Rehm
T +49 (0) 7731 920-102
F +49 (0) 7731 920-410
roland.rehm@breyer-extr.com