

Der Brabender Wickler ist eine völlig neue Brabender-Lösung, welche bisher nicht zum Lieferumfang unseres Unternehmens gehörte.

Er vervollständigt den Extrusionsprozess und unsere Nachfolgeeinrichtungen.

Er unterstützt Sie hinsichtlich:

- der Simulation Ihrer Produktion
- der Qualitätskontrolle Ihres Rohmaterials
- der Entwicklung Ihrer Rezepturen

Vorteile

Brabender® GmbH & Co. KG

Kulturstr. 49-51 · D-47055 Duisburg

Telefon: +49 203 7788-0

plastics-sales@brabender.com

www.brabender.com

Kontaktieren Sie uns

Brabender®

Qualität ist messbar.



Brabender® Wickler

**Abzugs- und Aufwickelvorrichtung
für Rundstränge und Schläuche**

Anwendung

Wie funktioniert dieses Gerät?

Der Brabender Wickler wickelt Rundstränge oder elastische Schläuche auf Spulen auf.

Wozu dient er?

- Er vervollständigt den Extrusionsprozess für Rundstränge oder Schläuche
- Er stellt Muster für weitere Prüfungen oder zur Produktbemusterung her
- Er unterstützt die Produktentwicklung und Produktionskontrolle

Anwendungsbeispiel

Fall 1 - Ausgangssituation:

Ein Kunde entwickelt neue Materialien für den 3D-Druck. Er möchte deren Verarbeitungseigenschaften und Schwellverhalten untersuchen.

Lösung:

Er erhält Muster, die er mit bestehenden Lösungen vergleichen kann. Er kann Muster herstellen, die er zur Endproduktkontrolle oder zur Bemusterung für seine Kunden verwenden kann. Die extrudierten Muster kann er zudem für Marketingzwecke nutzen.

Anwendungsbeispiel

Fall 2 - Ausgangssituation:

Ein Kunde entwickelt neue Materialien für elastische TPU-Schläuche. Er möchte deren Verarbeitungseigenschaften und Schwellverhalten herausfinden.

Lösung:

Er erhält Muster, die er mit bestehenden Lösungen vergleichen kann. Er kann Muster herstellen, die er zur Endproduktkontrolle oder zur Bemusterung für seine Kunden verwenden kann. Die extrudierten Muster kann er zudem für Marketingzwecke nutzen.