

**"EIN"  
Anruf  
GENÜGT**

**+49.171.970 0 970**

**braun@kmb-braun.com**

**auch in Ihrer  
Nähe unterwegs**



## ALTECH Pyrolyse Ofen = **Siebe & Filter-Reinigung selbst gemacht**

Wird zur u.a. auch zur Asche-Analyse, zum Sintern, Vorheizen, Schmelzen und/oder zum Oxidieren verwendet. Reinigen Sie selbst Ihre Filter und Siebe! Das spart Zeit, Kosten und Sie haben Ihre Prozesse im "Blick"

- ⇒ **Beständige Innenkammer aus Isoliersteinen.** ⇒ **4-stelliges LCD-Display.**
- ⇒ **K- und S-Thermoelement zur präzisen Temperaturregelung**
- ⇒ **Temperaturregelung:  $\pm 1^\circ\text{C}$**  ⇒ **Doppelschichtiger Körper**
- ⇒ **Signalton am Ende des Tests** ⇒ **Softwarebasierte PID-Regelung**
- ⇒ **Automatischer Stopp bei Überhitzung** ⇒ **DVT KUL MTP**
- ⇒ **Heizprogramm: 4 Schritte** ⇒ **Aufheizrate:  $5 - 25^\circ\text{C} / \text{min}$**
- ⇒ **Für einfache Anwendungen bis  $1100^\circ\text{C}$**
- ⇒ **Sicherheitssensor gegen Überhitzung**

### **Optionale Funktionen / Zubehör:**

Schutzgasanschluss, Türsensor

Zusätzliches Thermoelement, Überkopf- oder Pendeltür



## **REINIGUNG** von Kunststoff-Rückständen in Sieben und Filtern



**VOLKER BRAUN**

/// **KMB-BRAUN**  
**KUNSTSTOFF MASCHINEN BRAUN**  
BRAUN@KMB-BRAUN.COM  
BEERENHÖHE 20 /// DE-21077 HAMBURG  
**MOBIL** +49 (0)171.970 0 970  
**FON** +49 (0)40.76 11 89 12  
WWW.KMB-BRAUN.COM

(c) KMB-Braun 2022  
Technische Änderungen & Irrtümer vorbehalten  
Alle technischen Daten sind Anhaltswerte  
in Abhängigkeit von Material, Stärke der Folien und Schweißart.

## SCHNECKEN & ZYLINDER

von **ALMAK** auch in **Bi-Metall**

Das Hauptmerkmal von Bimetall-Zylinder ist die Bereitstellung eines hohen Verschleiß- und Korrosionsschutzes. Die Lebensdauer von Bimetall-Zylindern ist drei- bis fünfmal länger als bei Standard Nitrierstahl-Zylindern. **In eigener Herstellung!**

**ALMAK, seit 1968 Hersteller** von Zylindern und Schnecken für die Kunststoffindustrie, bietet seinen Kunden in seiner Branche zahlreiche Produkte an. Diese Produkte können wie folgt aufgelistet werden:

- Schnecken und Zylinder für die **Kunststoffextrusion**.
- Schnecken und Zylinder für **Recyclingextruder**.
- Schnecken und Zylinder für **Kunststoff-Spritzgießmaschinen**
- Frontgruppenelemente (Rakete, Ring, Armband, Torpedo und Düse) für Kunststoff-Spritzgießmaschinen.
- Schnecken und Zylinder für Gummiextruder.
- **Bimetallische Schnecken und Zylinder**.
- Langfristig **gasnitriertgehärtete** Schnecken und Zylinder.
- **Wendel- und geradlinige** Einzugsbereiche für Extruderzylinder.
- Gegenläufige **parallele Zwillingsschnecken** und -zylinder.

## SIEBE & LASER-FILTER

In unserem Sortiment haben wir **Siebe, Filter und LASER-Filter für die Recycling-Industrie**. Sie können zwischen Siebe für einen Kolbenfilter und Siebe für einen Laserfilter unterscheiden.

Alle Siebe & Filter sind in verschiedenen Größen erhältlich und somit unter Angabe des Systems auch für die in Ihrem Betrieb **stehende Anlage einsetzbar**.

**"EIN"  
Anruf  
GENÜGT**

**+49.171.970 0 970**

[braun@kmb-braun.com](mailto:braun@kmb-braun.com)

**auch in Ihrer  
Nähe unterwegs**



**Budget-freundlich-PREISE**  
**ERSATZTEILE in Hersteller-Qualität**  
für Extrusion-, Spritzguss- und Recycling-Anlagen



**VOLKER BRAUN**

/// **KMB-BRAUN**  
**KUNSTSTOFF MASCHINEN BRAUN**  
BRAUN@KMB-BRAUN.COM  
BEERENHÖHE 20 /// DE-21077 HAMBURG  
**MOBIL** +49 (0)171.970 0 970  
**FON** +49 (0)40.76 11 89 12  
WWW.KMB-BRAUN.COM

(c) KMB-Braun 2022  
Technische Änderungen & Irrtümer vorbehalten  
Alle technischen Daten sind Anhaltswerte  
in Abhängigkeit von Material, Stärke der Folien und Schweißart.