

# Oldies but Goldies Unsere Gebrauchten



## Leistungsstarke Gebrauchsmaschinen zu attraktiven Preisen

Sehr geehrte Geschäftspartner,

die ECT-KEMA bietet neben neuen Extrusionsanlagen auch eine Auswahl verschiedener gebrauchter Maschinen für die keramische Industrie. Generalüberholt und auf Herz und Nieren getestet stehen sie bereit und sind top fit für die zweite Runde.

Detaillierte Informationen und Preise zu allen Gebrauchsmaschinen erhalten Sie von:

Herrn Torsten Seidel  
E-Mail: [tseidel@ect-kema.de](mailto:tseidel@ect-kema.de)

**Wir freuen uns über Ihr Interesse.**

## Sicherheit, Präzision, Langlebigkeit

Mit einer ECT-KEMA-Gebrauchsmaschine erwerben Sie:

- ein leistungsstarkes Produkt
- mit zertifizierter Qualität
- zum attraktiven Gebrauchtpreis
- inklusive Garantie- und Servicepaket
- ohne lange Wartezeit

Technische Ausfälle können Sie so kurzfristig und kostengünstig überbrücken.

**Maschinen von ECT-KEMA sind eine Investition in Sicherheit, Präzision, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit - natürlich auch beim Kauf einer „Gebrauchten“.**

## VAHRS 160/160



### Beschreibung:

- horizontale Vorpresse DPD 160
- Extruder EXRS 160/160
- Grundrahmen
- komplett überarbeitet inkl. IPL-Siebwechsler

### Einsatzgebiete:

- Verarbeitung von äußerst abrasiven keramischen Massen wie SiC, Aluminiumoxid
- Herstellung von Wabenkörpern (Dieselpartikelfilter)
- Herstellung Keramischer Flachmembranen

Baujahr	2008
Durchmesser Zuführzylinder (mm)	158/148
Durchmesser Presszylinder (mm)	160
Volumendurchsatz (m <sup>3</sup> /h)	100
Drehzahl Zuführschnecke (U/min)	3-30
Drehzahl Pressschnecke (U/min)	2,5-25
Elektrische Leistung (kW)	18/22
Max. radialer Pressdruck (bar)	0,02
Dimensionen (m)	6 x 1,5 x 2,5

## KBR 1500-4 | KBR 1500-5



### Beschreibung:

- Kastenbeschicker mit dichtschießendem Stahlschuppenband
- gebraucht, guter Zustand
- nur wenige Betriebsstunden

### Einsatzgebiete:

- Grubenton
- Zuschlagstoffe  
Grobkeramik,
- Schredderleichtfraktion
- Recycling-Materialien

Baujahr	1996	1996
Betriebsspannung (V)	400 / 230	400 / 230
Nennstrom (A)	21	21
Sicherung Zuleitung (A)	35	37
Nutzlast (N)	150000	180000
Achsabstand (mm)	4000	5000
Kastenbreite (mm)	1500	1500
Kastenhöhe (mm)	800	800
Gesamtlänge (mm)	5600	6600
Höhe ohne Schieber (mm)	1400	1700
Fassungsvermögen (m <sup>3</sup> )	5	6
Austragsleistung (m <sup>3</sup> /h)	8-42	8-42
Gewicht (t)	7,2	7,6
Elektrische Leistung (kW)	9,7	9,7

## Netzsch NVPP 250



### Beschreibung:

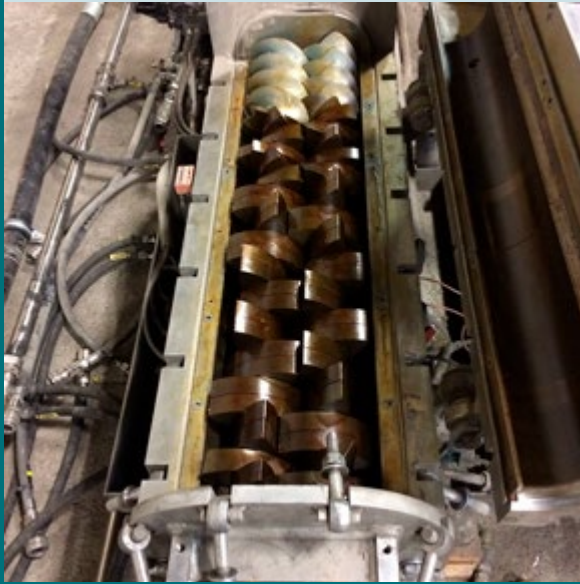
- gebrauchte Maschine als Ersatzteilsponder
- Generalüberholung und Instandsetzung auf Kundenwunsch

### Einsatzgebiete:

- Herstellung von Rohren
- Herstellung von entlüfteten Hubeln

Baujahr	1987
Durchmesser Zuführzylinder (mm)	250
Durchmesser Presszylinder (mm)	250
Volumendurchsatz (t/h)	4 bis 5
Drehzahl Zuführschnecke (U/min)	10   12,5   17
Drehzahl Pressschnecke (U/min)	10   12,5   17
Elektrische Leistung (kW)	53
Max. radialer Pressdruck (bar)	80
Dimensionen (m)	4,8 x 1,7 x 1,9

## RPA Kneteter



### Beschreibung:

- neuwertiger Kneteter
- Liner in Edelstahlausführung
- kühlbar
- Zuführschnecke hartchrombeschichtet
- Mischpaddel AISI316 S/S

### Vorführmodell

Baujahr	2008
Durchmesser (mm)	150
Knetlänge (mm)	1120
Austrag (l/h)	500
Wellendrehzahl (U/min)	30-180
Elektrische Leistung (kW)	37

ECT-KEMA GmbH • Holtendorfer Straße 31 • D-02829 Girbigsdorf  
Phone: +49 (0)3581-878 777-0 • Fax: +49 (0)3581-878 777-77  
E-Mail: [info@ect-kema.de](mailto:info@ect-kema.de) • Web: [www.ect-kema.de](http://www.ect-kema.de)

[Klicken Sie hier, um sich vom Newsletter abzumelden.](#)