

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

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:

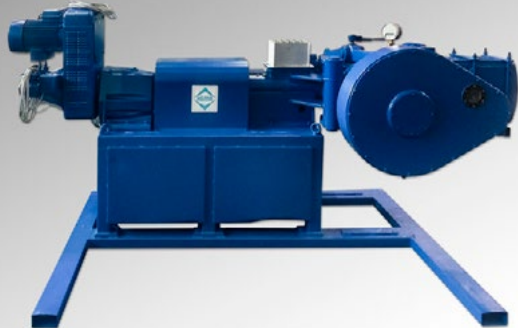
- horizontale Vorpresse DPD 160
- Extruder EXRS 160/160
- Grundrahmen
- komplett überarbeitet inkl. IPL-Siebwechsler

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 ³ /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

PVPS 10



Beschreibung:

- horizontale Vorpresse und Presse in 90°-Anordnung inkl. Steuerung
- komplett überarbeitet

Einsatzgebiete:

- Verarbeitung von steifen und halbsteifen Massen
- Extrusion von massiven Strängen in verschiedenen Geometrien
- Extrusion von Graphitsträngen

Baujahr	1989
Durchmesser Zuführzylinder (mm)	60
Durchmesser Presszylinder (mm)	100
Volumendurchsatz (kg/h)	100 bis 500
Drehzahl Zuführschnecke (U/min)	8-32
Drehzahl Pressschnecke (U/min)	7-28
Elektrische Leistung (kW)	9,2
Max. radialer Pressdruck (bar)	150
Dimensionen (m)	3,4 x 1,4 x 1,5

PVP 25 S



Beschreibung:

- Unterpresse in Edelstahlausführung mit Schaltgetriebe
- ohne Steuerung
- guter Zustand

Einsatzgebiete:

- Verarbeitung von plastischen keramischen Massen wie Kaolin
- ideal zum Vorhubeln oder Vernudeln von Tonen

Baujahr	1992
Durchmesser Presszylinder (mm)	250
Volumendurchsatz (t/h)	4 bis 6
Drehzahl Pressschnecke (U/min)	10 12,5 17
Elektrische Leistung (kW)	16,5
Max. radialer Pressdruck (bar)	40
Dimensionen (m)	4,8 x 1,7 x 1,9

Netzsch NVPP 250



Beschreibung:

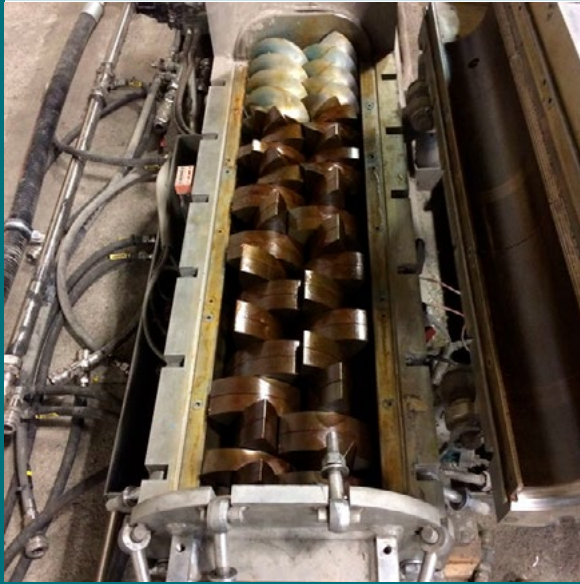
- gebrauchte Maschine als Ersatzteilsponder
- Generalüberholung und Instandsetzung auf Kundenwunsch

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 Knetter



Beschreibung:

- neuwertiger Knetter
- 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 • Web: www.ect-kema.de

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