

Mehr Komfort, mehr Leistung!

Der neue Vakuumentruder
VARV 80C „OPTIMA“



NEU

GEBAUHT

Oldies but Goldies

leistungsstark
zuverlässig
kostengünstig

Newsletter der ECT-KEMA GmbH • Ausgabe Januar 2023

Sehr geehrte Geschäftspartner,

die ECT-KEMA bietet neben neuen Extrusionsanlagen wie unserem VAVR 80C "OPTIMA" auch eine Auswahl verschiedener gebrauchter Maschinen. Unrestauriert oder auf Wunsch generalüberholt und auf Herz und Nieren getestet, stehen sie bereit und sind top fit für die zweite Runde.

Detaillierte Informationen und Preise zu allen Neu- und Gebrauchtmachines erhalten Sie von:

Herrn Torsten Seidel
E-Mail: tseidel@ect-kema.de

Wir freuen uns über Ihr Interesse.

Neu im Sortiment - VAVR 80C "OPTIMA"

VAVR 80C „OPTIMA“

Schnell sauber -
schnell wieder einsatzbereit!

Ideal für adhäsive,
rasch abbindende Massen in
Labor und Produktion.



| | |
|---------------------------|-----------------|
| Baujahr | 2022 |
| Durchmesser Zylinder (mm) | 80 |
| Max. Pressdruck (bar) | 50 |
| Durchsatz (l/h) | 40 |
| Drehzahl (U/min) | 20 |
| Extrusionsrichtung | horizontal |
| Elektrische Leistung (kW) | 5 |
| Dimensionen (m) | 1,4 x 0,8 x 2,2 |
| Min. Füllmenge (l) | 3 - 5 |

Speziell entwickelt für schnell abbindende und stark adhäsive Massen lässt sich der VAVR 80C "OPTIMA" dank des geteilten Zylinders, Clamps und Schnellverschlüssen in Windeseile für die gründliche Reinigung demontieren und montieren.

Unser Vorführmodell zog auf der diesjährigen CERAMITEC alle Blick auf sich und ist nun bereit für den Einsatz in Labor und Produktion.

Gebrauchsmaschinen von ECT-KEMA - leistungsstark, zuverlässig, kostengünstig

Mit einer ECT-KEMA-Gebrauchsmaschine erwerben Sie:

- ein leistungsstarkes Produkt
- mit zertifizierter Qualität
- zum attraktiven Gebrauchtpreis
- im gebrauchten Zustand
- auf Wunsch generalüberholt 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“.

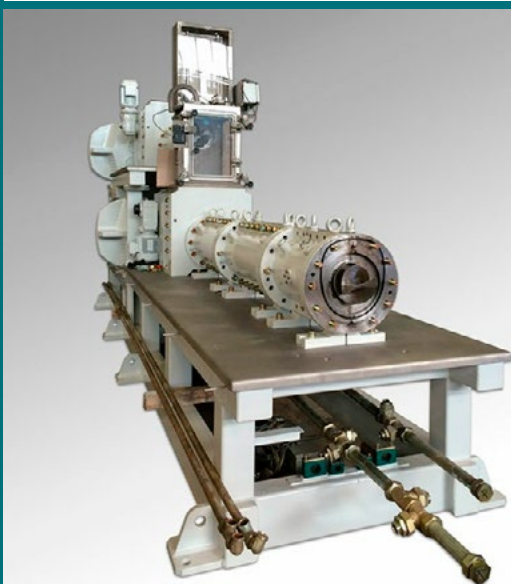
VAHRS 160/160

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 gesamt (kW) | 18/22 |
| Elektr. Leistung Presse (kW) | 18 |
| Elektr. Leistung Zuführer (kW) | 22 |
| Elektr. Leistung Vakuumpumpe (kW) | 2,5 |
| Vakuum (mbar) | 0,3 |
| max. Pressdruck (bar) | 150 |
| Dimensionen (m) | 6 x 1,5 x 2,5 |
| Gewicht (kg) | 11000 |

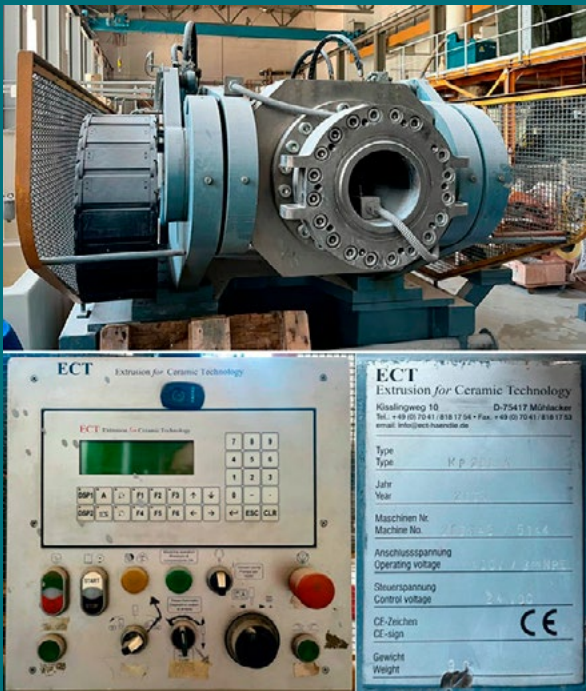
KP 200A

Beschreibung:

- Kolbenpresse inkl. Vakuumpumpe
- wird gebraucht oder überholt mit 1 Jahr Garantie angeboten

Einsatzgebiete:

- Technische Keramik



| | |
|--------------------------|-----------|
| Baujahr | 2008 |
| Kolbendurchmesser (mm) | 200 |
| Receiverlänge (mm) | 1100 |
| Receiver schwenkbar | 0-45° |
| Presszylinder schwenkbar | 0-90° |
| Arbeitshub (kW) | 11,5 |
| Systemdruck (bar) | 280 |
| Dimensionen (m) | 4 x 2 x 2 |

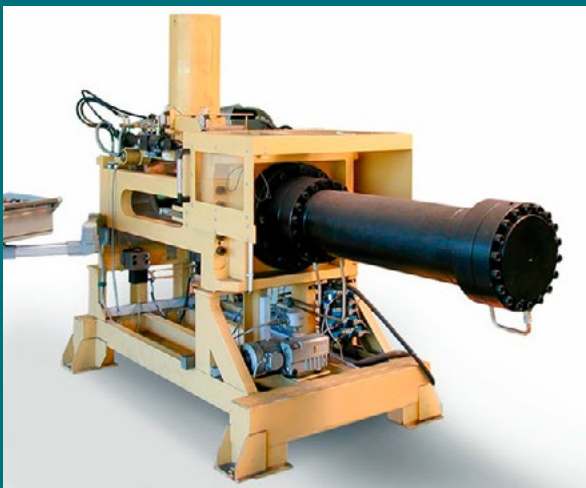
KP 250

Beschreibung:

- gebrauchte Maschine
- generalüberholt und instand gesetzt

Einsatzgebiete:

- Technische Keramik



| | |
|------------------------|---------------|
| Baujahr | 2000 |
| Kolbendurchmesser (mm) | 249 |
| Receiverlänge (mm) | 680 |
| Receiver schwenkbar | 0-45° |
| Presszylinder starr | 0° |
| Arbeitshub (kW) | 30 |
| Systemdruck (bar) | 150 |
| Dimensionen (m) | 3 x 1,5 x 1,5 |

PVL 50

Beschreibung:

- gebrauchte Maschine
- alle Norm- und Verschleißteile erneuert

Einsatzgebiete:

- Technische Keramik



| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Baujahr | 1996 |
| Durchmesser Zuführzylinder (mm) | 50 |
| Durchmesser Presszylinder (mm) | 33 |
| Volumendurchsatz (kg/h) | 130 |
| Min. Füllmenge (l) | 5 |
| Drehzahl Zuführschnecke (U/min) | 1 - 50 |
| Drehzahl Pressschnecke (U/min) | 1 - 50 |
| Elektrische Leistung gesamt (kW) | 3 |
| Elektr. Leistung Presse (kW) | 1,5 |
| Elektr. Leistung Zuführer (kW) | 1,1 |
| Elektr. Leistung Vakuumpumpe (kW) | 0,37 |
| Vakuum (mbar) | 80 - 30 |
| Dimensionen (m) | 2,0 x 0,6 x 1,85 |
| Gewicht (kg) | 550 |

PVP 750 (Edelstahl)

Beschreibung:

- gebrauchte Maschine

Einsatzgebiete:

- Technische Keramik
- Herstellung von Isolatoren



| | |
|---|------------------|
| Baujahr | 2008 |
| Durchmesser Zuführzylinder (mm) | 500 |
| Durchmesser Presszylinder (mm) | 750 |
| Durchmesser Presskanal für Vollhubel (mm) | 450 |
| Volumendurchsatz (l/h) | 8-16 |
| Drehzahl Zuführschnecke (U/min) | 0,2 - 20 |
| Drehzahl Pressschnecke (U/min) | 0,2 - 20 |
| Elektrische Leistung gesamt (kW) | 161 |
| Elektr. Leistung Presse (kW) | 110 |
| Elektr. Leistung Zuführer (kW) | 45 |
| Elektr. Leistung Vakuumpumpe (kW) | 5,5 |
| Vakuum (mbar) | 80 - 30 |
| max. Pressdruck (bar) | 30 |
| Dimensionen (m) | 2,0 x 0,6 x 1,85 |
| Gewicht (kg) | 550 |

PVP 20-15 (Normalstahl)

Beschreibung:

- gebrauchte Maschine

Einsatzgebiete:

- Technische Keramik



| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Baujahr | 2000 |
| Durchmesser Zuführzylinder (mm) | 200 |
| Durchmesser Presszylinder (mm) | 150 |
| Volumendurchsatz (t/h) | 0,8 - 1,5 |
| Drehzahl Zuführschnecke (U/min) | 5 - 17 |
| Drehzahl Pressschnecke (U/min) | 7 - 19 |
| Elektrische Leistung gesamt (kW) | 10,5 |
| Elektr. Leistung Presse (kW) | 5,5 |
| Elektr. Leistung Zuführer (kW) | 3 |
| Elektr. Leistung Vakuumpumpe (kW) | 2 |
| Vakuum (mbar) | 80 - 30 |
| max. Pressdruck (bar) | 40 |
| Dimensionen (m) | 2,6 x 0,7 x 1,9 |
| Gewicht (kg) | 2000 |



Wir freuen uns über Ihr Interesse!

Ihr
Torsten Seidel
und das ECT-KEMA-Team

Skype Kennwort: TEAM ECT-Kema
Telefon: +49 (0)3581 87877770
E-Mail: info@ect-kema.de
www.ect-kema.de