



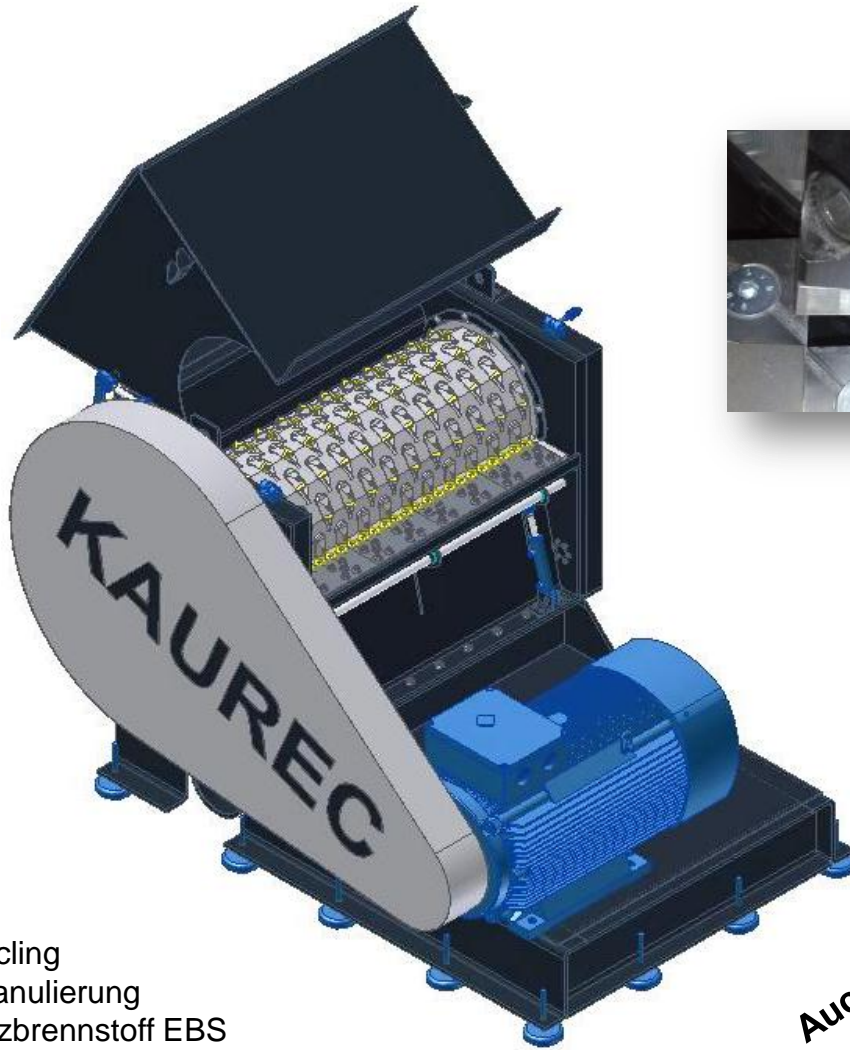
KAUREC

ZERKLEINERUNGS- TECHNIK

KAUTZ RECYCLING SYSTEMS

KAUREC S

Single-Shaft Zerkleinerer der Spitzenklasse!



FÜR

- ✓ Recycling
- ✓ Regranulierung
- ✓ Ersatzbrennstoff EBS
- ✓ Volumenreduzierung
- ✓ Thermische Verwertung

Auch erhältlich als
DUO oder **PUSHER**



KAUREC 07/2012

Ein sauberer Schnitt mit Spitzen-Technologie!



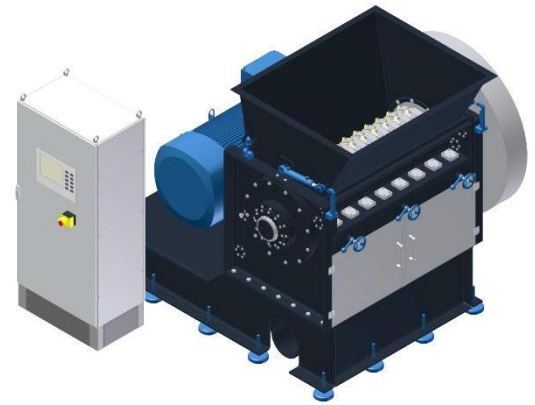
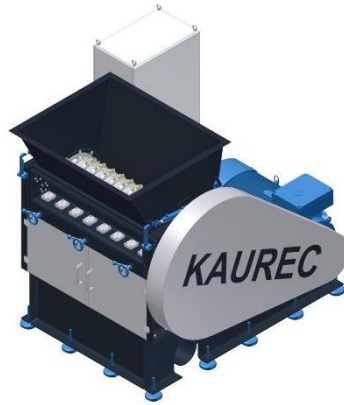
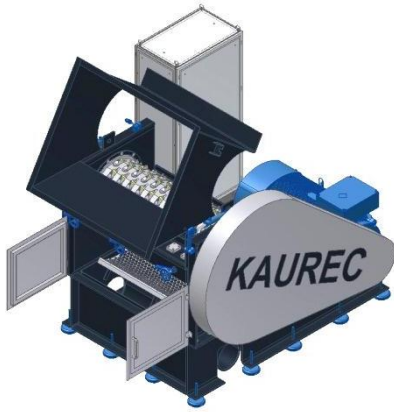
www.kaurec.de

KAUTZ Vorrichtungsbau GmbH • Zunftstraße 20 • 77694 Kehl-Marlen • Germany
Tel.: +49 (0) 7854 186 0 • Fax: +49 (0) 7854 186 77 • e-Mail: info@kaurec.de



KAUREC S

Single-Shaft Zerkleinerer der Spitzenklasse!



TECHNISCHE DATEN

Siebkorbradius:	300 / 390 mm
Rotorlänge:	1360 / 1695 / 2030 mm
Anzahl Messerreihen:	12 / 15 / 18 St.
Anzahl Rotormesser:	48 - 288 St.
Größe Rotormesser:	40er / 60er / 80er
Elektrische Leistung:	90 – 200 kW
Drehzahl:	200 – 350 U/min
Sieblochdurchmesser:	5 – 80 mm
Verarbeitungsleistung:	bis 8 t/h
Gewicht:	6 – 8 t

MERKMALE

- ✓ Spielfreie Rotorlagerung
- ✓ Nachstellbare Statormesser
- ✓ Mechanische Verriegelung für Siebkorb und Einfülltrichter
- ✓ Siebkorb nach unten hydraulisch öffnend
- ✓ Schneller Wechsel der Siebeinlage ohne Werkzeug
- ✓ Bequemer Zugang durch hydraulisch hebenden Trichter zu allen Teilen für Wartung
- ✓ Ausgezeichneter Zugang zu Rotor und Messer
- ✓ Energiesparende Messeranordnung
- ✓ Schnellwechselsystem für Rotormesser
- ✓ Leistungsoptimierte SPS Steuerung mit Profi-Bus
- ✓ Überwachung der Stromaufnahme und Rotordrehzahl

BAUKASTEN

Aus unserem Baukastensystem stellen wir für Sie die Zerkleinerungsmaschine für Ihre Anwendung zusammen!
 Verschiedene Durchmesser, Rotorlängen und Messergrößen lassen sich beliebig miteinander kombinieren.
 Unsere Kombination ist die beste Lösung für Ihre Anforderung!
 Wir setzen nur verschleißfeste Long-Life Komponenten ein.

OPTIONEN

- ✓ Hydraulikantrieb für Rotor
- jederzeit auch nachrüstbar!
- ✓ Zentralschmierpumpe
- ✓ Verschiedene Austragsysteme:
 - Förderband
 - Förderschnecke
 - Vibrationsrinne
 - Pneumatiktransport

ANWENDUNGEN

- ✓ Kunststoffe
- ✓ Holz
- ✓ Papier
- ✓ Abfall
- ✓ Gummi
- ✓ Kabel
- ✓ Glasfaser

**Auch erhältlich als
DUO oder PUSHER**

Günstiger kommt man nicht an Spitzen-Technologie!