

PKE-80/210

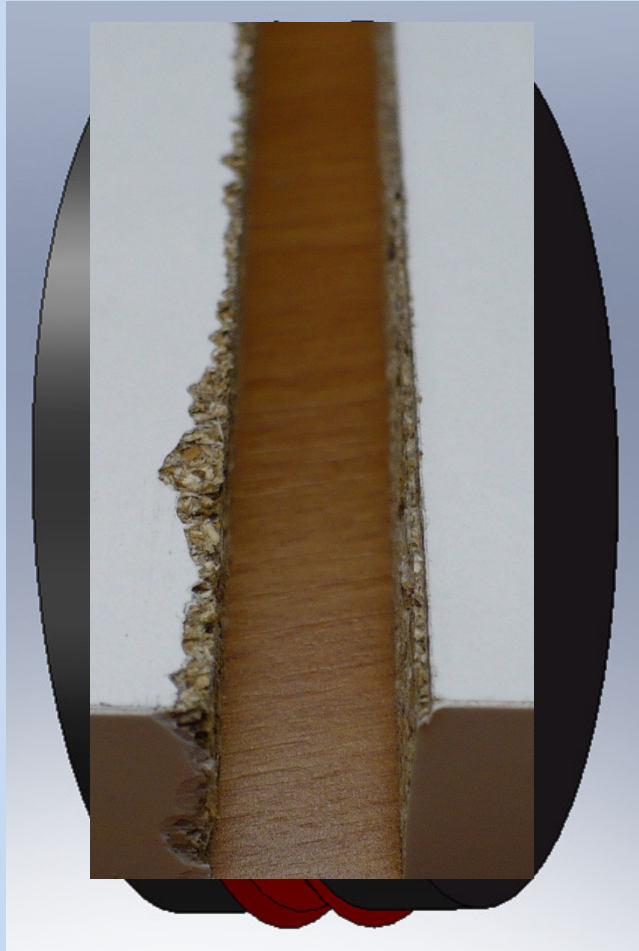
Präzisions-Kantenschneider mit Eigenspannpuffer
für Plattenaufteilanlagen

21.1.2008



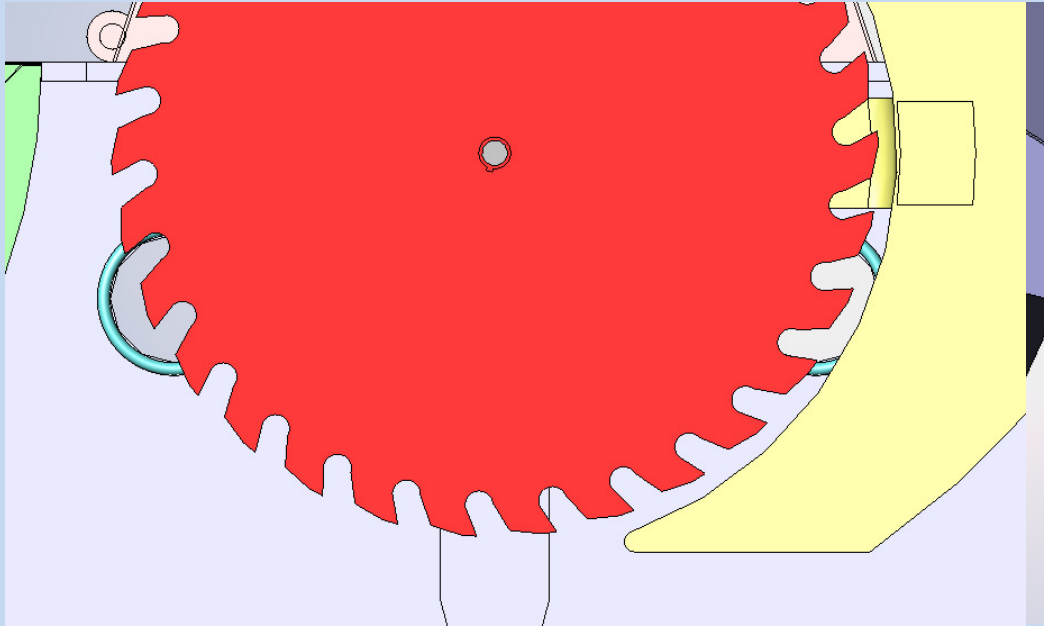
1

Vorschneider



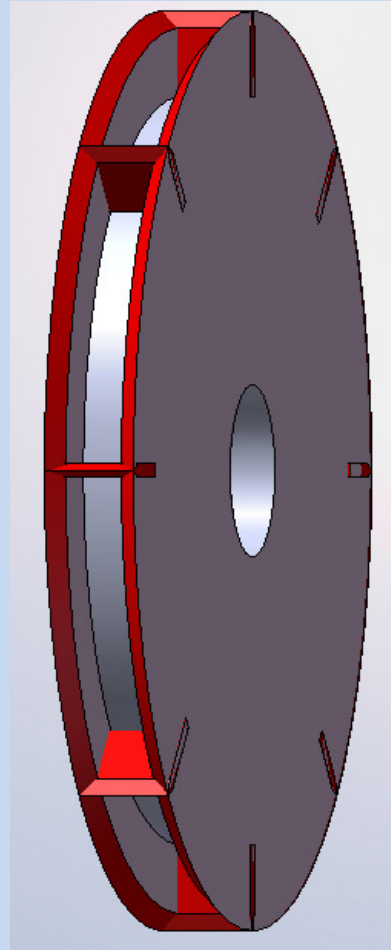
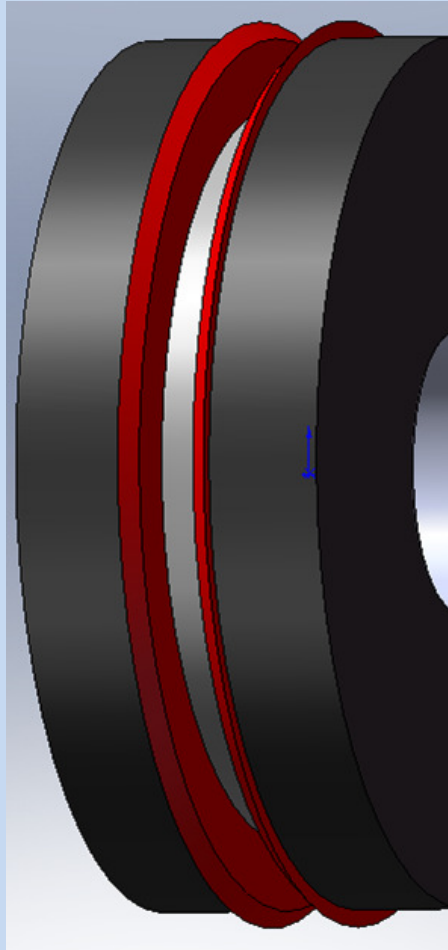
- 3 Vorschneider
- Anpressdruck einstellbar
- Schnitttiefe stufenweise
- Keine Staubentwicklung
- 8 mm Schnittbreite
- Verbesserte Schnittkante

Geschlossenes System



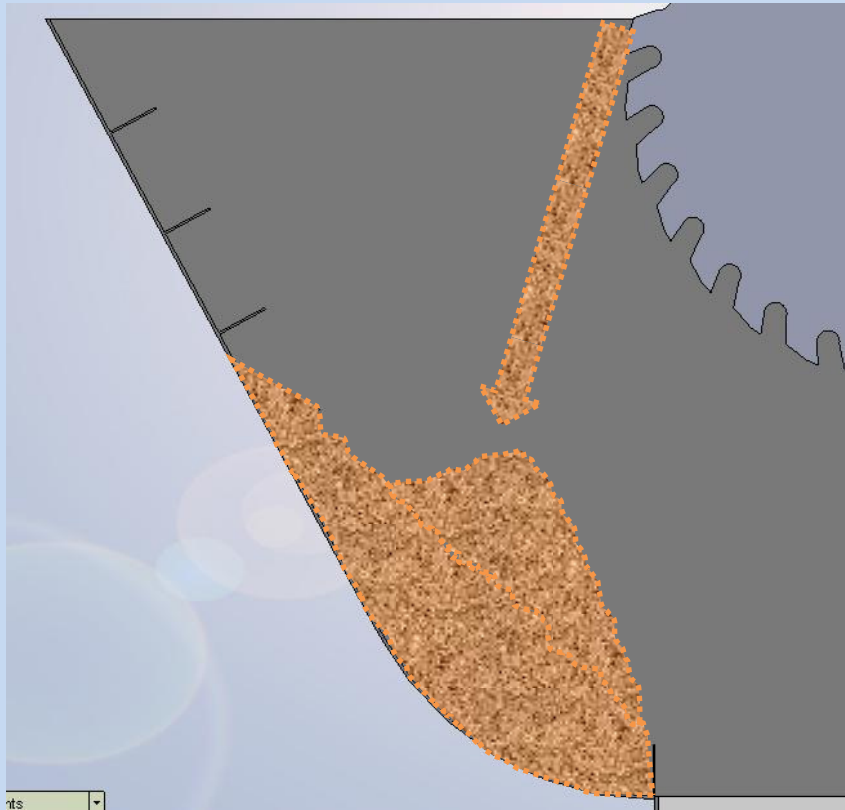
- Kein Spanaustritt nach oben
- Abtransport durch Förderschnecke
- Feinstaubabsaugung

Nachsneider



- Rest wird stufenweise geschnitten
- Zertrennung in kleine Teile
- 2 Schneider, 1 Kapper
- Automatische Höhenanpassung

Spänefang



- Späne bilden Puffer
- Folgende Späne prallen auf Puffer
- Obere Schicht rutscht in Schnecke ab
- Kein Verschleiß der Wanne

Ökonomische Faktoren

- Geringer Energieverbrauch
- Einfache Wartung
- Minimierter Verschleiß
- Automatische Steuerung
- Geringer Ausschuss

➤ Hohe Rentabilität

Alle Vorteile auf einen Blick

- Saubere Schnittkanten
- Weniger Energieverbrauch
- Minimale Feinstaubrückstände
- Innovative Komponenten
- Hohe Einsatzflexibilität
- Hohe Arbeitssicherheit
- Geringe Anschaffungskosten

Besonderer Dank an

RACEYARD
FORMULA STUDENT TEAM KIEL

21.1.2008



8