



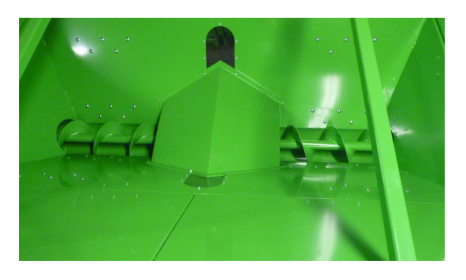
LACOTEC Scheibenmühlen MC 202 und 204 mit den bewährten, weiterentwickelten Sharkcut-Crackerscheiben.

Neuartige Verzahnungsformen und hochpräzise gefertigte Scheiben ermöglichen einen Einsatz in unterschiedlichsten Bedingungen mit flexibel einstellbaren Zerkleinerungsstufen.

Der modulare Aufbau der Scheibenmühlen lässt eine Konfektionierung jeder Maschine zu, die an nahezu alle Betriebsstrukturen angepasst werden kann.

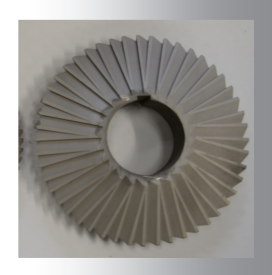


Jede Mühle kann flexibel mit Elektro- oder Zapfwellenantrieb, Dreipunktrahmen, fahrbar oder stationär ausgestattet werden. Mit diversen Aufsatztrichtern, Zusatzrutschen und Schneckentrichtern, Überladeschnecken, Förderband oder Schlauchpresse, kann jede Maschine auf die kundenspezifischen Bedürfnisse angepasst werden.











#### T50V Disc small

Für die feinste Zerkleinerung aller Materialien in Verbindung mit groben Scheiben.

Bei kleinstem Reibspalt wird ein pulverähnliches Mahlergebnis erzielt.

Bestens geeignet für Ausfallsorten mit kleinen Körnungen.





#### T35V Disc medium

Die Allroundverzahnung für die mittlere bis grobe Zerkleinerung.

Gute Durchsätze in Verbindung mit groben Scheiben als Vorschroteinrichtung oder als Vorzerkleinerer für feine Scheiben.





#### **T24V Disc large**

Die große Verzahnung eignet sich hervorragend zum Vorzerkleinern und Schroten.

Dies ergibt hohe Durchsätze bei wenig Leistungsbedarf.

Idealer Einsatzbereich für die Körnermais und LKS Zerkleinerung.



#### Alle Scheiben zeichnen sich aus, durch:

- Geringe Empfindlichkeit gegenüber Fremdkörpern
- Keine Mahlguterwärmung
- Problemloses Arbeiten auch bei Feuchtgetreide
- Einzeln austauschbar bei Schäden
- Hohe Lebensdauer
- Hohe Durchsätze pro Stunde bei geringem Leistungsbedarf









- Austragschnecke mit einer Überladehöhe von bis zu 4.5m.
- Hydraulisch angetrieben
- Über internes Steuergerät klappbar
- Auf Wunsch mit klappbarem Überladeband
- Einfülltrichter mit bis zu 15m³ Volumen
- Mit oder ohne Zuführschnecke, Zusatzrutschen oder Aufsätzen.
- Antrieb über Zapfwelle oder Elektromotor
- Robuste Kraftbandantriebe
- Wartungsarme federbelastete Spanner

















- Auf Wunsch werden alle Schmierstellen per Zentralschmierung geschmiert
- Abstreifkämme sorgen dafür, dass kein Korn die Scheiben unbeschadet passieren kann.
- Dosierklappen regeln punktgenau die Menge
- Stationäre Anlagen mit höhenverstellbaren Stützen
- Die Anhängung erfolgt in **Zugfahrt mit Fahrgestell** oder über die Dreipunkt KAT 3
- Diverse Reinigungsdeckel ermöglichen einen raschen Zugriff bei Verstopfen.
- Stauschieber schotten die Materialzufuhr ab
- **Geregelter sanfter Anlauf** bei Elektroantrieb
- Amperemeter ermöglichen eine optimale Regelung der Motorauslastung
- **Magnetleisten im Trichter** halten Metallteile fern















### Angehängte Maschinen

#### Standard 600 / Combi 600















- Druckluftgebremstes
  Fahrwerk
- Hydraulisch angetriebene und klappbare
   Austragsschnecken
- COMBI 600 mit 500 mm
  Hochdruckschnecke
- Mechanischer Antrieb über robuste Getriebe
- Zusatzaustattung : eigene Bordhydraulik
- Folientunnel zur Schlauchsilierung





#### Maximale Flexibilität

Anpassbar an jedwede Anwendung





























**LACOTEC GmbH Rodland 19** D- 51580 Reichshof Erdingen www.lacotec.de

Tel: +49(0)2297/9088 20 Fax: +49(0)2297/9088 10

mail: info@lacotec.de



Innovative Landtechnik