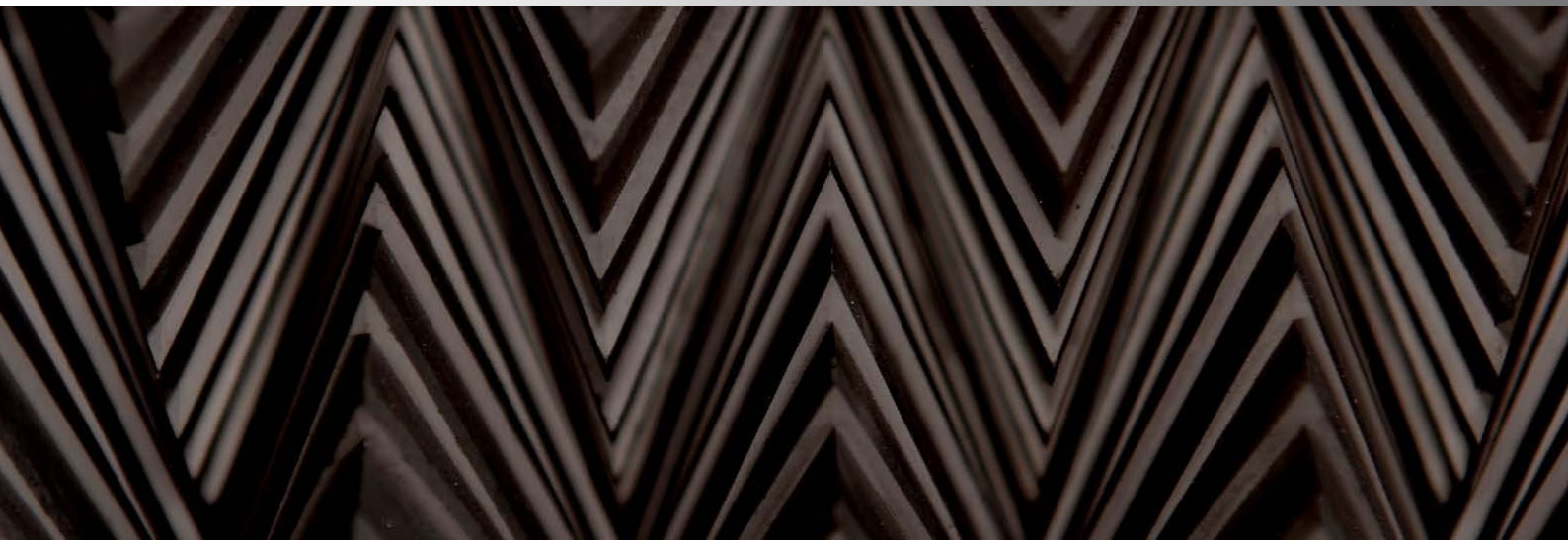


SHARKCUT

Scheibencracker für Selbstfahrfeldhäcksler
Extrem Prozessor

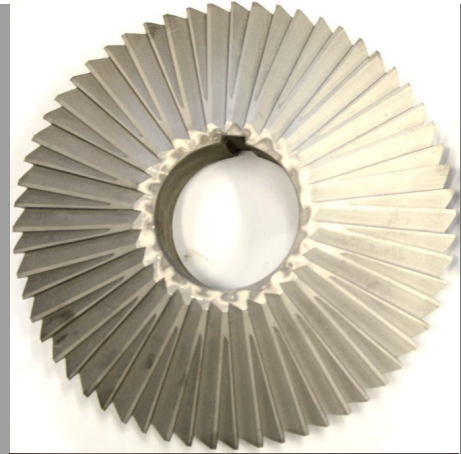


LACOTEC

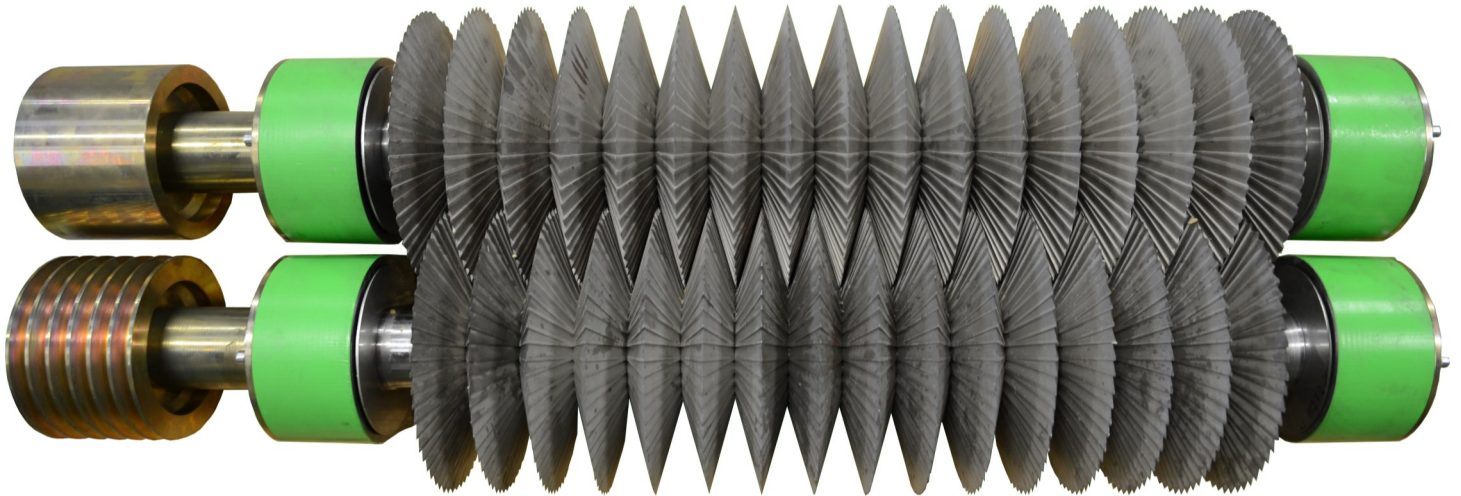
Innovative agricultural technology

Sharkcut

Mit dem SHARKCUT Scheibencracker bietet die LACOTEC GmbH eine fertige Cracker-Einheit für alle gängigen Claas Jaguar Feldhäcksler der 800 und 900 Baureihen an. Die SHARKCUT Scheiben mit einem Durchmesser von 220mm finden hier Platz in einem eigens auf die Bedürfnisse des Scheibensystems abgestimmten und optimierten Gehäuses.



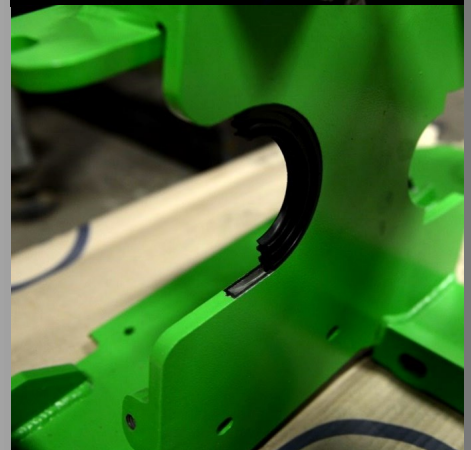
Mit seinem mehr als 3,3 mal größeren Reibspalt im Vergleich zum Standart-Walzencracker spielt der SHARKCUT seine Überlegenheit gerade bei großen Häcksellängen aus. Beispielsweise bei der Ernte von s.g. SHREDLAGE.



Weltgrößter Crackerspalt!

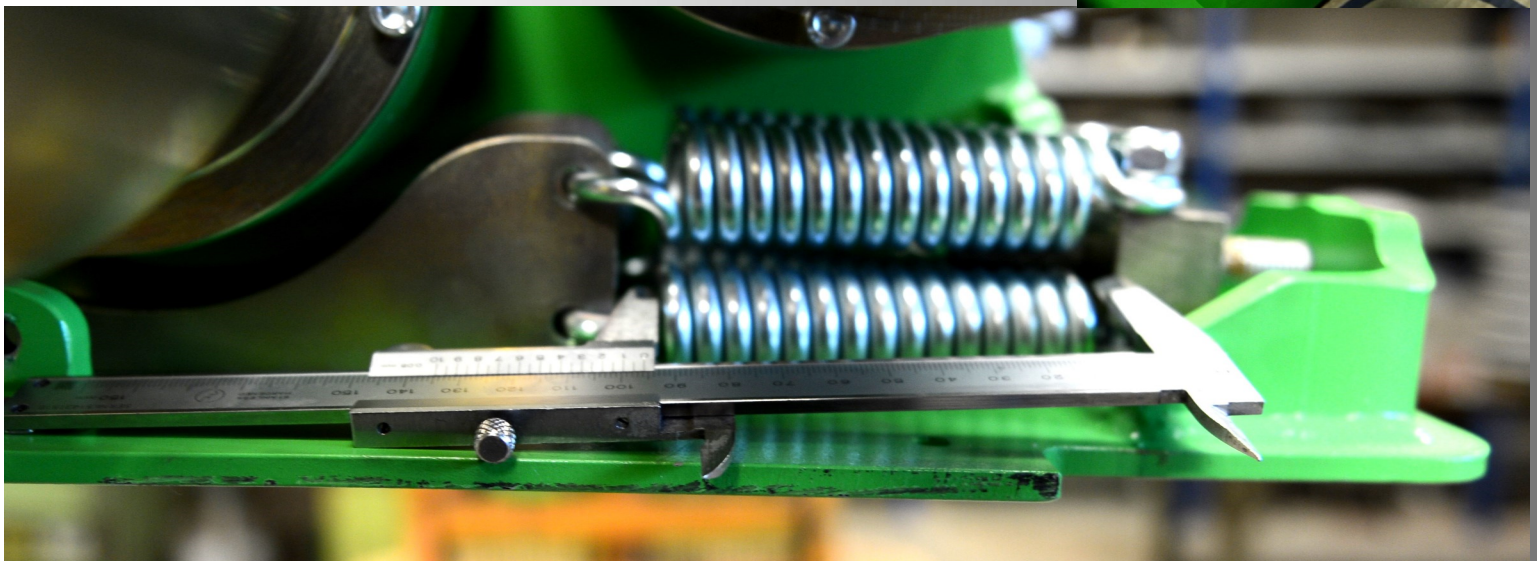
Großdimensionierte doppelreihige Zylinderrollenlager mit integrierter Labyrinth-abdichtung garantieren einen störungsfreien Lauf.

Die Intelligente Gehäuseabdichtung minimiert das Austreten von Pflanzensäften.



Bequemer Anschluss an die Claas Lincoln Zentralschmieranlage.

Starke Zugfederpakete halten den eingestellten Reibspalt immer exakt in Position und sorgen für eine zuverlässige und weitreichende Fremdkörpersicherung.



Experte für größte Häcksellängen

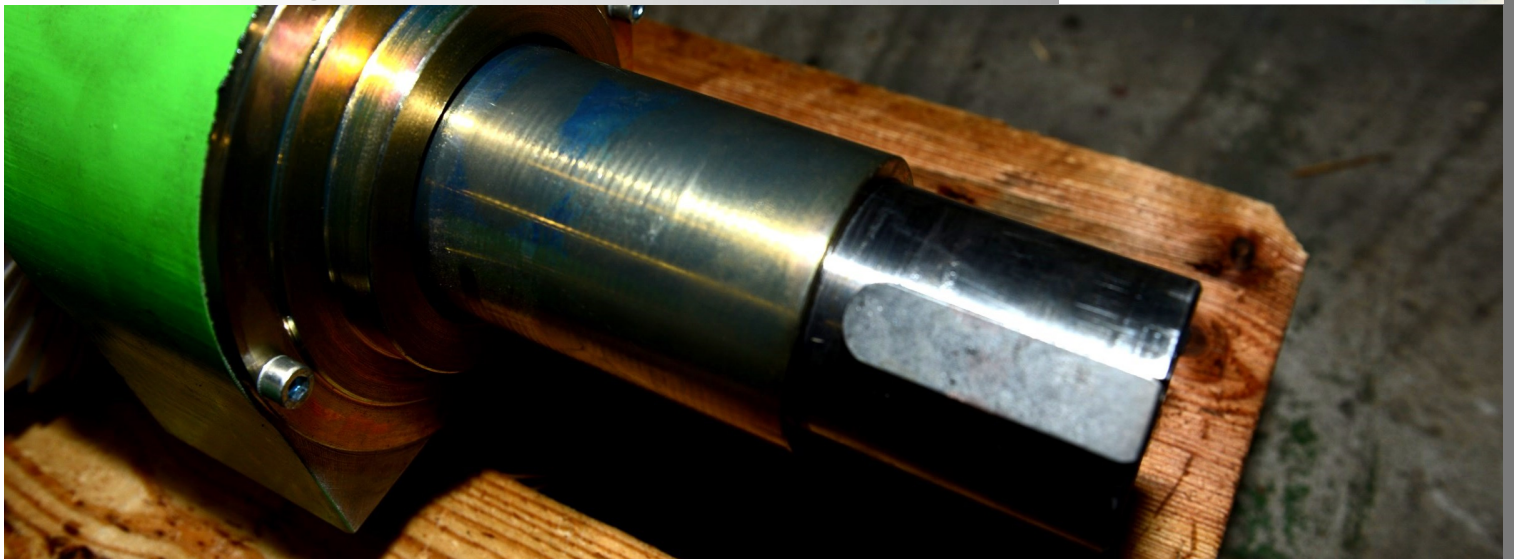
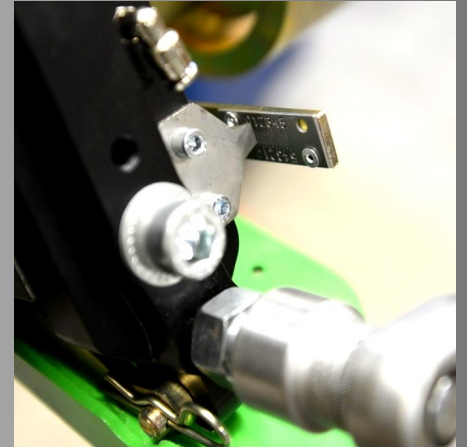
Die Verstellung des Reibspaltes erfolgt über 2.Stk manuell zu bedienende Spindeln. Diese Spindeln stellen sicher, dass immer der korrekte Reibspalt eingestellt ist und in Position bleibt!

Das robuste Gehäuse mit seinen verschiedenen austauschbaren Platten minimiert Verschleißkosten.



Die beiden Wellen laufen mit gleicher Drehzahl (keine Drehzahldifferenzen). Dadurch wird ein sauberer Gutfluss gewährleistet und eine saubere Materialabgabe an den Nachbeschleuniger; was sich positiv auf Dieserverbrauch und Durchsatz auswirkt.

Die massiven Wellen sind ausgelegt für größtmögliche Antriebsleistungen.

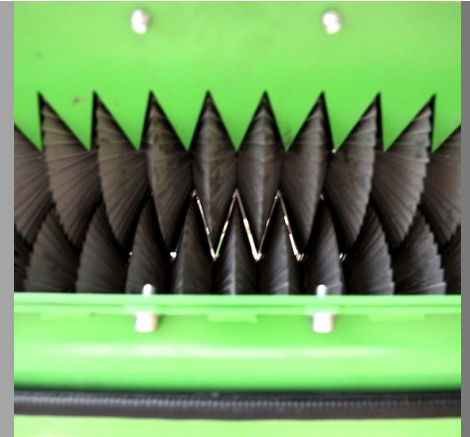


LACOTEC

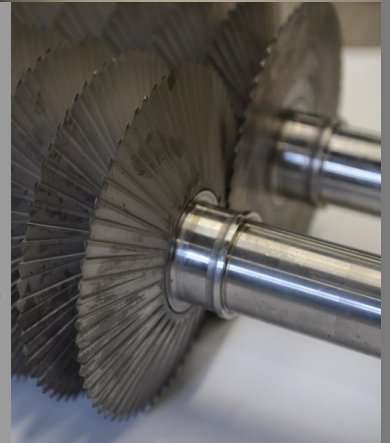
Innovative agricultural technology

Unvergleichliche Futterqualität!

Die großen SHARKCUT Scheiben sind aus einem speziellen Schmiederohling hoch präzise gefertigt. Durch aufwendige Härte- und Vergütungsprozesse wird eine enorm hohe Laufruhe und Lebensdauer realisiert. Die grobe Verzahnung sorgt für eine unübertroffene Arbeitsqualität und perfekte Materialannahme.



Verwendbar für verschiedenste Materialien: GPS, LKS, Mais, Sorghum. Exzellente Silage Aufbereitung und 100%ige Körnerzerkleinerung bei allen Häcksellängen für Milcherzeuger, Mastbetriebe oder Biogasanlagen. Das homogen aufgearbeitete Futter ermöglicht eine schnelle und effiziente Energieausbeute und eine verbesserte Verdichtung im Silo.





LACOTEC GmbH

Rodland 19

**D- 51580 Reichshof Erdingen www.lacotec.de .us
Germany**

Tel: +49(0)2297/908820

Fax: +49(0)2297/908810

mail: info@lacotec.de



LACOTEC

Innovative agricultural technology