



Problemzonen erkennen
- Limits lösen -

21 Seiten EXPRESS Erstinformation:

Das Wirtschaftswunder,
ab Mährescher Einzugsbereich:
mit mechanischen Tuning-Teilen von Agri-Broker

Ihr Mährescher + Ihr Mährescherfahrer können mehr!

Erwarten Sie viel für wenig Geld!

**Motor am Limit? Rotor/ Schüttler Verluste?
Überlastspitzen? Dies muß nicht mehr sein!**

Sind Sie neugierig - Informieren Sie sich:



AB. Agri-Broker e. K. Landtechnik (1996 - 2021: 25 Jahre Jubiläum)

Landwehrstr. 64

42699 Solingen

tel.: 0212-645450

**EINLADUNG an bis zu jeweils 7 MENSCHEN (pro Gruppe) die
Stressfrei ernten wollen: Melden Sie sich unter [info@agri-
broker.de](mailto:info@agri-broker.de) zu dem kostenlosen Treffen **Wir reden darüber!** an. Mit
Landwirt & Mährescherexperte Herrn Günter Zang (südöstlich
Frankfurt am Main), **Online per ZOOM jeden Samstag, von 13.30 –
15.00 Uhr, ab Samstag dem 06.02.2021.****

Ernten Sie mit reduzierter oder übervoller Motorenauslastung?

Berichten Sie uns über Ihre MÄHDRESCHER LEISTUNGS-LIMITS:

WO, WANN, WIE, WARUM?

WIRTSCHAFTSWUNDER ERGEBNISSE =

IHRE VORTEILE mit Agri-Broker

**SICHERER & SCHNELLER & SAUBERER-schmutziger(*)
& SCHONENDER, STRESS freier = RENTABLER ernten**

(*) – schmutziger: wo Fremdbesatz gut bezahlt wird.

MODERNISIERUNG des Mähdreschers mit mechanischen

Tuning-Teilen von Agri-Broker: diese schaffen aktivere Arbeitsoberflächen, erhöhen die Pufferkapazitäten, verbessern den Durchzug.

=> Arbeitserledigungen starten unmittelbar ab Baugruppeneingang durch,

=> diese sind, verbessert, ab Schneidwerksmulde weit nach vorne verlegt.

LASTSPITZEN werden entzerrt = LIMITS gelöst, mit Gebrauchsmuster geschützten ÄHREN-SOFORT-AUFLÖSERN / TROMMEL LÄUFT RUHIG:

- ⇒ **Massive Durchsatz Sofortabscheidung.**
- ⇒ **Keine Drusch- & Reinigungs Verzögerungen!**
- ⇒ **Kaum-Kein Bruchkorn.**
- ⇒ **Bis 0-Heckverluste; bis 0-Körner in der Überkehr.**
- ⇒ **Hoher Anteil an intaktem Stroh bei Schwadablage.**
- ⇒ **BEST-Leistungen auch in Hanglagen.**

Und die => VENTURI® LUFTJET® Präzisionsreinigung Siebe von Agri-Broker, lösen Limits der Problemzone 5: bis 90%

verbesserte Entstaubung auf dem Acker = bis zu 8%

reduzierte Trocknungskosten, schnellere Kontrolle der Restfeuchte/Temperatur im Lager, für homogenere Partien.

Bei UnKRAUT-DURCHWUCHS? Werden über den Siebkasten hohe Anteile an grünen Verschmutzungen eliminiert, mit Agri-Broker VENTURI® Sieben.



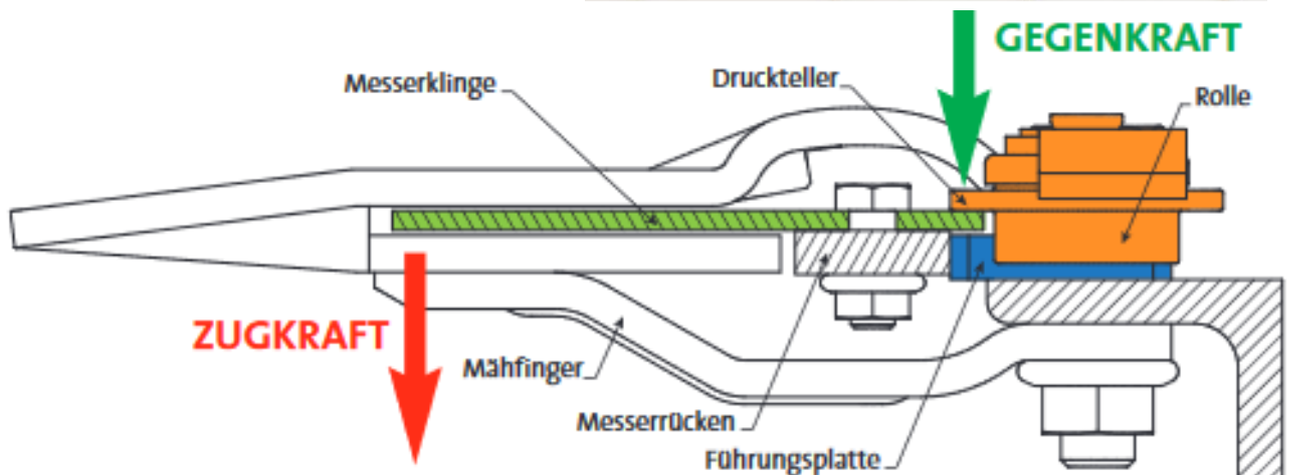
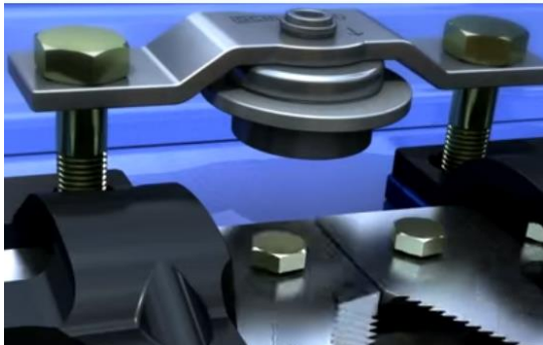
Problemzone 1

Dauer leichtzügig + scharf mähen

MÄHMESSER LAUFFÜHRUNG ROLLEN-

NIEDERHALTER: AB/MLRN !

werden immer zwischen 2 getrennten Führungsplatten montiert:



Die Rollen Längs-Parallel Führung ist Kugel gelagert: diese produziert eine Gegenkraft die das Mähwerk niederhält; gewährleistet den erforderlichen Gegendruck, den es zur reibungsarmen linearen Hin- und Her Führung braucht.

Das SCHNEIDWERK braucht die

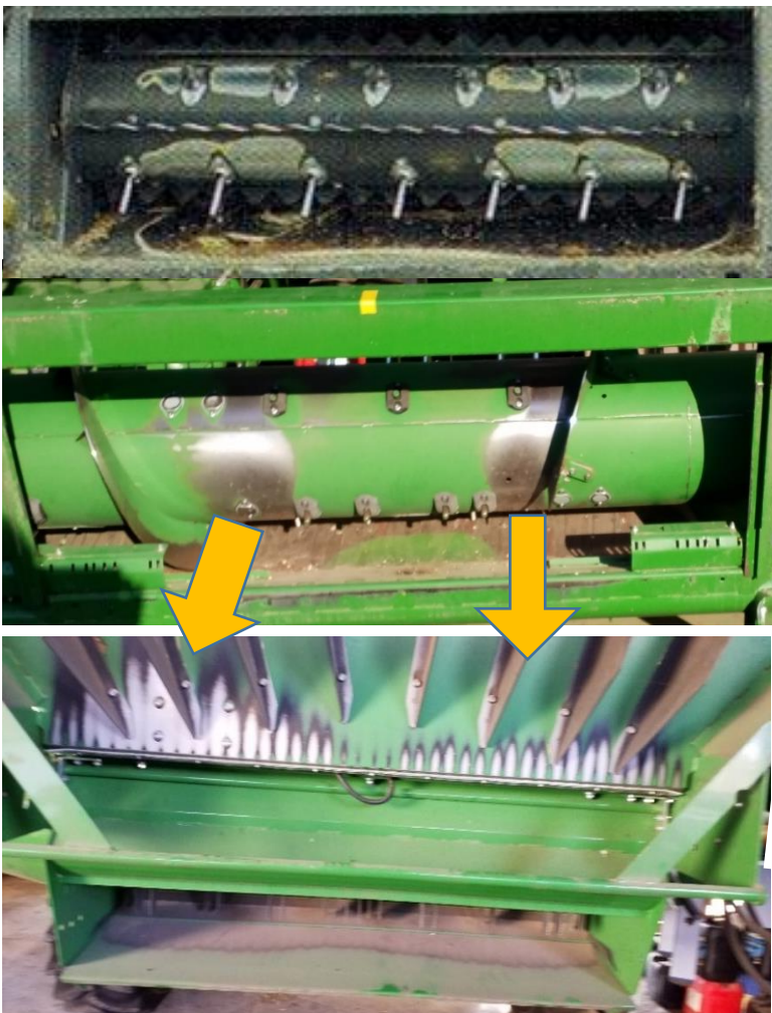
ENTLASTUNG DES MÄHWERK ANTRIEBES IM SCHNITT-SPALT:

Gewährleisten Sie sich Wartungs freie Leichtzügigkeit entlang der Führungsplatten, den energischen Hin- & Her Geradeaus Leichtlauf.



SCHNEIDWERKS-SCHNECKEN-WENDEL

bilden am Ende, durch Lastabbruch, Preßstränge. Diese Limits werden durch eingengte Farbabriebe – angezeigt: während der Übergabe an den Schrägförderer, rechts & links außen. Sollten Sie kein neues Schneidwerk haben? Überprüfen Sie folgendes vorab direkt mit eigener Markierfarbe:



LINKS: Dieser Schrägförderer nutzt ca. 60-70% seiner Förderbreite.

oder so:

LINKS: einengende Farbabriebe bei Schnecke mit Schneckenwendelverlängerungen und weit hineinreichenden Abstreifleisten

MD Bj. 2019 – vorne und hinten nach ERNTE 2019, nach Ernte von ca. 400 Ha Gesamtfläche.

Halmgut wird seitlich links und rechts vorne, in den Schrägförderer eingebracht, zusammengepresst in Strängen. So einmal verpresst kommt das größtenteils entkornte Halmgut zuhinterst raus. Stärker auf den Außenseiten, gehäckselt und rückverteilt. Die Mitte geht fast leer aus! Beachten Sie sämtliche Farbabriebe und Nichtabriebe.

LÖSUNGS-VERBUND:

Das Mähdrescher Wirtschaftswunder

Agri-Broker/AB mechanisches Tuning-Teile Paket

- Größte Wirksamkeit wird bei Maschinen erreicht die oft am Limit von Motorleistung und/oder Schüttler/Rotorverlusten ernten.
- Gewährleistet wird ein absolut gleichmäßiger Einzug !
- Ruhiger MOTOR-LAUF ohne Lastspitzen, wie im Schongang.
- Reduzierung von Spritverbrauch und Kornverlusten .

Das AB. Paket amortisiert sich in sehr kurzer Zeit.

Eine halbe Sekunde Transport Verzögerung,
z.B. im Schneidwerk, bedeutet in der nächsten halben Sekunde eine Verdoppelung der Durchsatzmenge!

Das AB. mechanische Tuning-Teile Paket, ab Schneidwerks-
schnecke, produziert auf der Schneidwerksmulde vor dem Schrägförderer beginnend, ein ununterbrochenes, in der Breite & Länge kontinuierlich zusammengepacktes Ähren-Halmgut-Fließband, mit mehrfach positivem Effekt. Und schon von vornherein die Haltbarkeit der Strohstängel.

Der komplette Drusch- und Reinigungsvorgang wird auf der ganzen Linie deutlich verbessert. Bei Winterweizen bleibt viel Kaff an der Spindel, am Stängel hängen, Ergebnis von schonendem und entschlossenem Dreschen.

Motto: Gut gekaut ist halb verdaut!

Sofortiges Ährenauflösen im Schrägförderer ist die halbe Ernte!

(Günter Zang, 2021)



Drei Dinge braucht der Mähdrescher,

3 Gebrauchsmuster geschützte Lösungen:

1. Die AB.ZBL Mähdrescher Zwangsbeglückungsleiste

Verhindert die für Sekundenbruchteile auftretenden und oft kaum wahrnehmbaren Unterbrechungen des Gutflusses.

Die Voraussetzung für optimale Leistung mit wenig Verlusten.



2. Die AB.SFÄP

Schrägförderer-Ährenauflöseplatte

Entzerrt Verdichtungen im Druschgut.

Löst viele Körner schon aus der Ähre.

Sortiert das Korn nach unten.

Sorgt für bessere Entgrannung.

Macht es den Dreschorganen leicht.



3. Die AB.AGL - Die Aufzug-Grippeleiste

Sorgt im Schrägförder für sicheren Durchzug ohne Schlupf. Ist unverzichtbar für den Dreier-Verbund.

Muss passend zum MD Typ gestaltet werden.

Es gibt für jeden MD eine Lösung.

Geliefert wird nur die aufschweißbare Zackenleiste.



ZWISCHENBERICHT 10.08.2020: „Die ergriffenen Maßnahmen sind ein voller Erfolg!! Der Mähdrescher New-Holland CR 8080 (Elevation), mit 9,15m Schneidwerk, ist ein anderer geworden. Er war vorher schon gut, aber jetzt ist dieser der Hammer. Deutlich höhere Leistung bei stressfreier Fahrt mit viel Luft zur Leistungsgrenze des Motors vor allem bei Nichteinsatz des Häckslers. Ich fahre im 9 to Weizen bei gut 45 to (-60 to) Stundenleistung bei 60 % Motorauslastung, 7-8 km/h und kontinuierlicher Geschwindigkeit. **Bei 10,5 t/ha Weizenertrag, ca. 6,2 km/h und geringsten Heckverlusten ernteten wir 60-66 t/h Durchsatz, bei 59%tiger Motorauslastung.** Auch wenn mal Grünzeug stellenweise kommt. Er schluckt es einfach mit und arbeitet es zügig – kontinuierlich weg. Der Spritverbrauch sinkt deutlich mehr als 10 Prozent! Die Einschub- bzw. Zwangsführungsleisten an der Schneidwerkstrommel haben wir, wie im Bild, oben um gute 30 Grad gebogen. Die Wirkung ist jetzt Klasse, es reißt keine Halmteile mehr aus der zugeführten Matte!! Auch total verunkrautete Bestände sind kein Problem. Die AB. SFÄB in Verbindung mit den Gripp Verstärkern AB. AGL machen eine super Arbeit. Auch verdichtete Butzen, die mal kommen, werden dort entzerrt und sind kaum wahrnehmbar. Das läuft durch wie Wasser und ohne Lastspitzen. Das ganze Agri-Broker Paket im Einzugsbereich des Mähdreschers hat das Potenzial ein Renner zu werden, davon bin ich überzeugt. Es verhilft dem Drescher in die nächst höhere Leistungsklasse (ich rede nicht vom Motor mit 30 PS mehr, denn die braucht er gar nicht) bei weniger Verbrauch. Das Paket kostet 2000 Euro? Dies ist in einem Jahr wieder zurück. Rapsernte folgt noch, aber da habe ich keine Zweifel.“ – Herr Günter Zang, Landwirt in Nordwestbayern Nähe Aschaffenburg.



Kein Bruchkorn!

„Ich habe am Samstag den 01. August 2020 noch angefangen Bio Erbsen zu dreschen die sehr stark verunkrautet waren. Distel, Klette und Kamille sind dabei. Im Einzugsbereich kein Problem bis die Sonne weg war, dann hat es am Messer gestopft. Im Förderkanal konnte ich nur ganze Körner finden, wie dann auch im Erntegut, siehe obiges Bild.



Sei es Maiskolben als auch Steine, bis zur Steinfangmulde, werden ungehindert mitgenommen – auch Erde klebt auf der AB. SFÄP kaum – nicht auf.



Problemzone 3

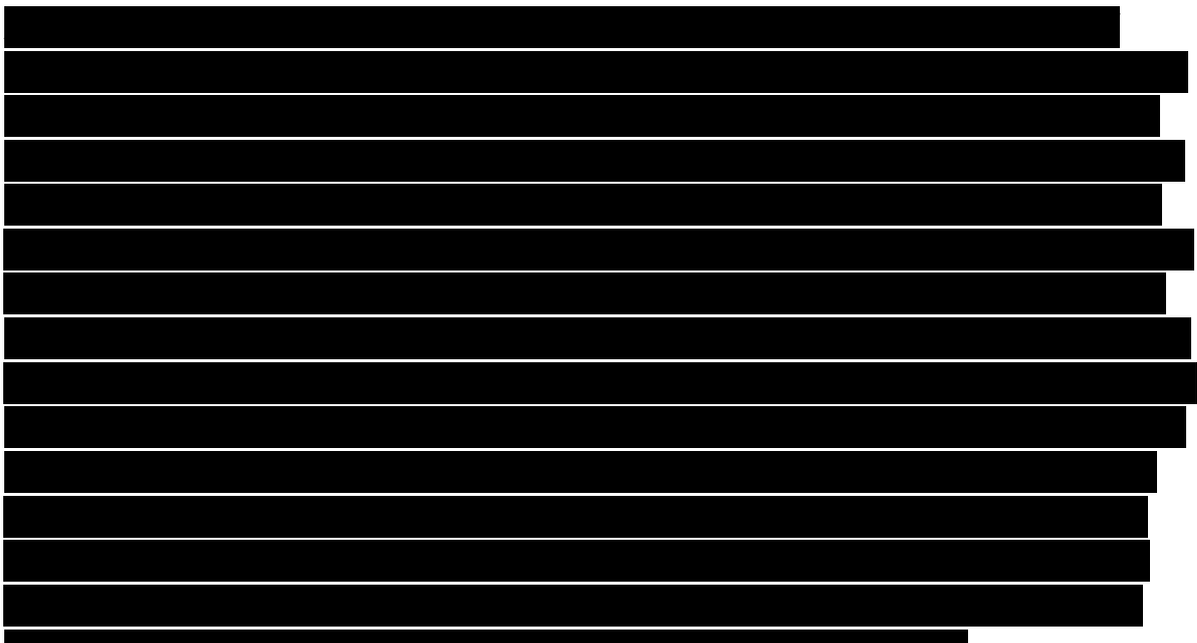
LÖSUNG: in jeder Situation, unverzügliche, besonders flüssige, schnelle Korntankentleerung

AB. KORNTANK RÜTTLER /AB. KORNTANK VIBRATOR



„Wir haben uns das links abgebildete Vibrationsgestell selber gebaut. Der von uns etwas größer gewählte Motor vibriert wie der Teufel. Selbst der Mährescher vibriert mit! Das Abtanken hat super funktioniert, der Austrag war sehr gut, bei allen Fruchtarten wie Kümmel, Fenchel und Grassamen. Ohne diesen Rüttler wäre das Ausleeren des Korntankes nicht gegangen. **Ein Vibrator reicht aus! Der Vibrator vibriert 360° rundherum. Die produzierte Fliehkraft ist konstant, außer der Mährescher fährt in ein Schlagloch**“. Landwirt Herr Rank – Ernte 2020 - Bayern.

In Vorbereitung:





Problemzone 4

LÖSUNG: erheblich mehr Halmgutvolumina ununterbrochener zügiger durchziehen um Korn frühzeitiger und massiger Korn abzuscheiden.

Geschlossen: AB. KOMPAKT-DRESCHTROMMEL, u.a. für Deutz-Fahr/DF 6-Schüttler Mähdrescher.

- ⇒ **Praxis erprobt - mit Zertifikat: gewuchtet!**
- ⇒ **48 = 6x8 versetzte, abschraubbare Dreschbacken: Durchzugs stark!**
- ⇒ **DF 60cm Durchmesser & 400 kg Schwungmassen = Schwungrad verstärkt.**



NEUE AB. KOMPAKT-DRESCHTROMMEL, arbeitet einem Schwungrad ähnlich. Einsatz mit geringerer Drehzahl: Ähren massiger und zügiger auflösen, Druschgut schneller entleeren. Höhere Druschvolumina konstanter durch einen auch stärker geöffneten Dreschspalt durchziehen. Ideal auch für Rundstabkörbe. Unterstützten auch schonenden Maisdrusch bei reduzierter Drehzahl. Synergie mit dem Agri-Broker Wirtschaftswunder, siehe Lösungen zur Problemzone 2.

- Da Motorentlastung reduzierter Kraftaufwand & verringerter Kraftstoffbedarf pro T/ Erntegut;
- Erhöhter Durchsatz durch den Dreschkorb; **bei Entfernung jeden zweiten Korbdrahtes;**
=> sowie bei stärkerer Korböffnung und höherer Erntegeschwindigkeit.
- Schonender / schnellerer Restdrusch – härtere Ähren / Ährenresteile werden zügiger aufgelöst:
=> bei Einbau in den Dreschkorb zuvorderst von AB.GDL = Gegendreschleisten;
=> verstärkt: Erhalt ganzer Stängel, daran sitzend Kaff (bei Weizen).

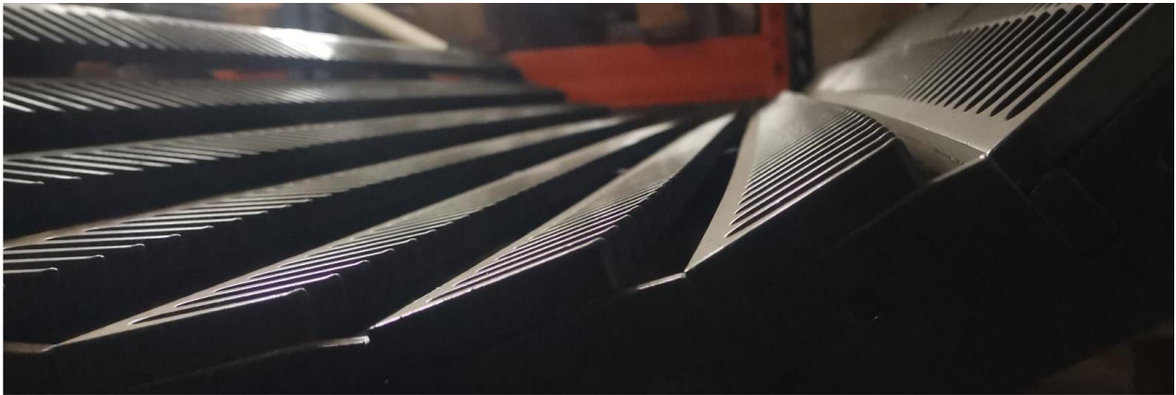
Diese Trommel hat sich u.a. im Deutz-Fahr Mähdrescher eines Agrarservice-Unternehmens bewährt. Herr Daniel Dalmau: „sei es die Seitenträger, als auch die Kugellager halten den besonders ruhigen Lauf dieser Schwungmassen-Trommel gut aus“. Die Über- & Aufnahme, der Einzug des Erntestranges in den Dreschspalt klappt unmittelbar. Auch Meldeunkrautgerippe & anderer Verunkrautungs-Fremdbesatz werden zusammen mit den Stängeln –daran die Ähren- des Getreides unverzüglich und kontinuierlich durchgezogen, bei hoher Laufruhe des Dreschwerks. Der ununterbrochene Durchzug durch den Dreschspalt ist geschmeidig, der Druschvorgang besonders schonend Da sich im Inneren –wie bei der offengebauten Trommel- nichts mehr absetzen kann und somit keine Unwucht mehr bildet, arbeitet diese Trommel perfekt“.



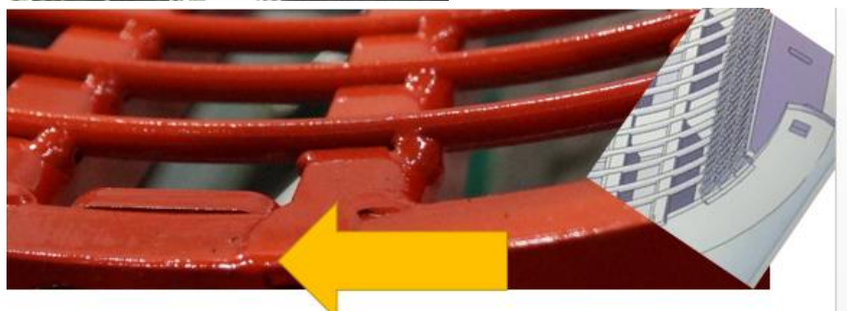
LÖSUNG: Körner rechtzeitig, intensivst-massiger abscheiden durch längere und breitere Abscheidezellen, welche Körner entschlossener herausmassieren.

AB.AKSA - AUSKÄMM-SEPARATOR Abscheidekörbe!

Die Fingerenden dieses Auskämmkorbes sind 10+44mm lang: dazwischen stehen Durchfallzellen ab 20mm Öffnung - gefolgt von einem 16mm langem Ausgabe-Endspalt. Die in Materialdicke nach innen reichenden Auskämm-Finger greifen in den -ansonsten platt gepresst durchgezogenen- Erntestrang von unten ein. Um diesen während des Durchzuges intensivst durch zu vibrieren und von Körnern auszuschütteln.



AB. GDA - Gleitrost-DRESCH-Abscheidekörbe!



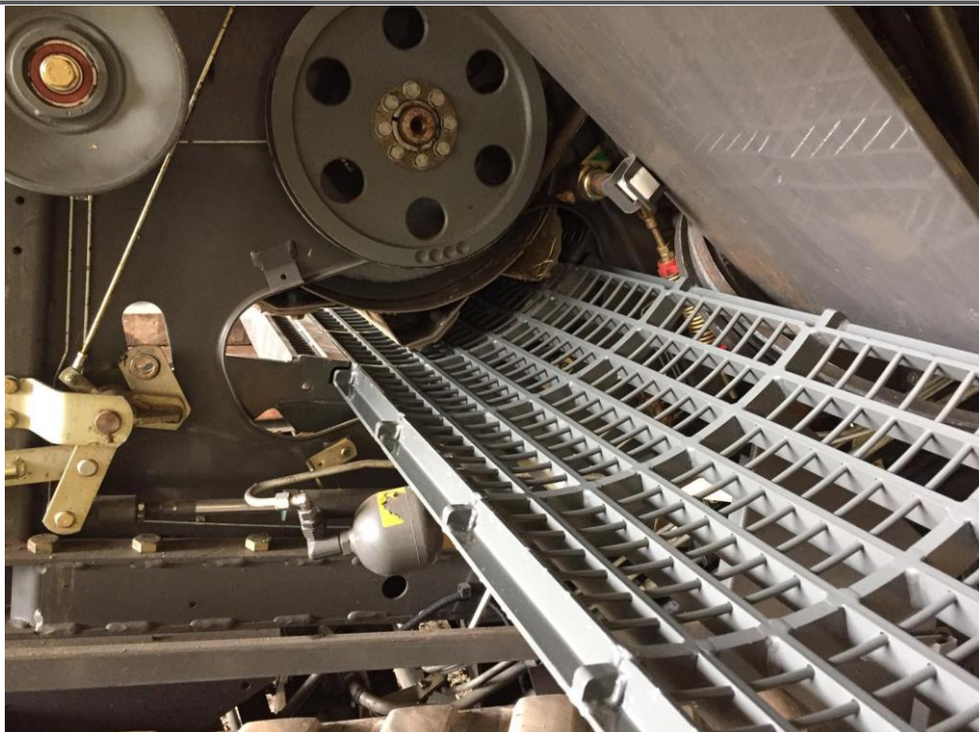
Hallo Herr Wollesen, „Ich fahre jeden Tag - ich habe Feuchtigkeiten von 24 bis 40% im Körnermais und es geht gut. Ich bin die ganze Woche gefahren, habe noch mal Sonnenblumen und Mais von 26- 37.8% Feuchtigkeit geerntet und ich bin sehr zufrieden! Verluste über Siebe und Rotor gleich 0 !!!,, Daniel Kressibucher, 7. Okt. 2017.



Problemzone 4

LÖSUNG: kaufen Sie sich ein AB.
Trägerchassis, um den jeweils optimaleren
Korb seitlich rein- & rauschieben zu können,
zum Schnell-Wechsel bei Bedarf.

AB.ESK - EINSCHUB-SCHNELLWECHSEL-KORB,
u.a. Rundstab-Segmentkörbe (Beispiel: gelb lackiert),
z.B. zum Ausrollen von Körnermaiskolben & zum Abscheiden von Dinkel.



Gebrauchsmuster geschützter
AB. GDA – Gleitrost-DRESCH-Abscheidekob, rot lackiert:





LÖSUNG: dem Erntestrang ununterbrochen durchdreschen – herausgelöste Körner unverzüglich ausschicken.

Massive AB. BEST-SPEED Universal Dreschbacken:

NEW-HOLLAND CR 960 – 9090

mit 8 breiten, schnellen Durchzugskanälen

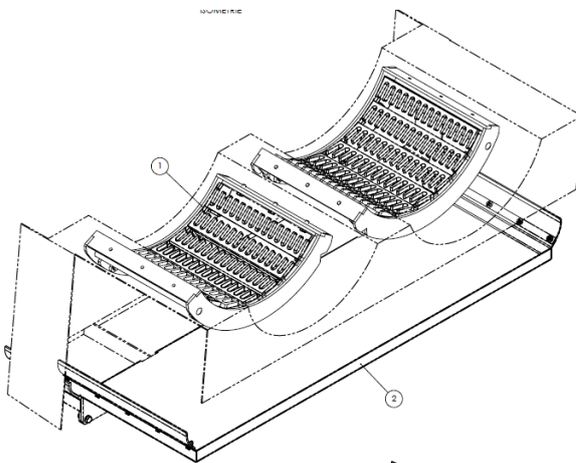


LINKS: 17 Original Rillenbacke; RECHTS: die 8-kanlige AB. Backe

CASE 1680-2388, sowie 2366:



Ca. 50cm lange CLAAS Lexion Rotorverlängerung, mit Auskämm-Kammabscheidekörben:





Problemzone 4

GDL-LÖSUNG: am Korbeingang sofortiges Ährenauflösen, Entspelzen / Entgrannen aller hart dreschenden Fruchtarten mit stärker geöffnetem Dreschspalt.

AB.STANDARD-SCHLAGLEISTEN

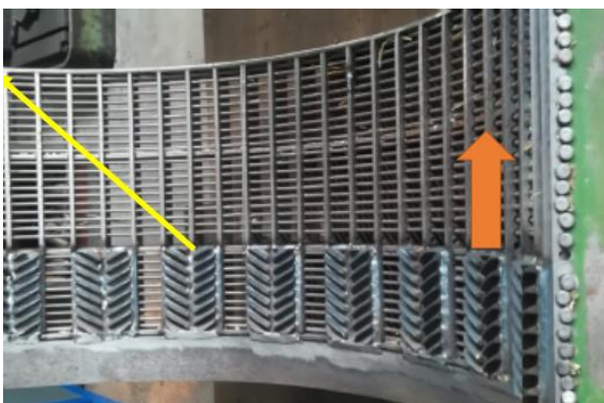
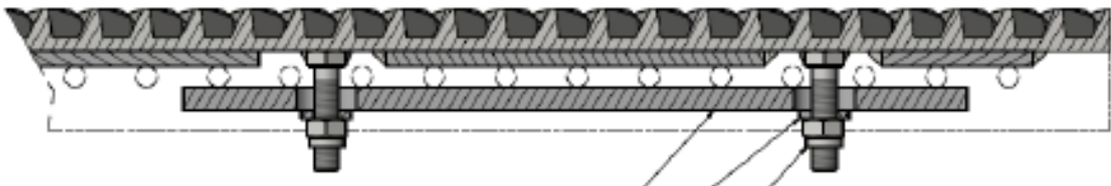


AB.GDL: GEGENDRESCH-DRESCHLEISTEN



u.a. Geometrien!

Hochgelegt zum anschrauben ...



... oder zum anschweißen.



LÖSUNG: Stroh hochgelockert und gleichmäßiger herausgeschoben, verbessert hochgeschüttelt halten. Körnerrestbesatz im Stroh niedrig halten

AB-FSG: Feder-Schüttlergabel - patentiert



„In unserem Lohnunternehmen sind 2 Schüttlermähdrescher Tucano 450 Bj. 2012 tätig. Zusammen werden mit den beiden Maschinen pro Jahr ca. 600ha Getreide gedroschen. Wir sind in hügeligem Gelände tätig. Es werden alle gängigen Getreidesorten gedroschen. Unter anderem auch Bio-Getreide. Wir haben in unserer Region Erträge von 40 bis 85 dt/ha und eine Durchschnittsflächengröße von 1,5ha. Mit unseren 6m breiten Schneidwerken fahren wir jetzt im Durchschnitt 5,5-7 km/h und erreichen damit eine Flächenleistung von ca. 1,8-2,5 ha/h. Um die Mähdrescher noch weiter in ihrer Leistung zu steigern montierten wir vor der Ernte 2014 pro Maschine flächig 12 Schüttlergabeln in die Horden der Schüttler. An den Stellen wo seitens Claas bereits Schüttlerv verlängerungen montiert waren, brachten wir keine an. Durch die großflächige Montage brachten wir so eine zweite Ebene in den Bereich der Schüttler ein und vergrößerten somit die Schüttlerfläche. Während der Ernte konnte man eine Leistungssteigerung anhand der Verluste über die Schüttler und der dadurch gesteigerten Fahrgeschwindigkeit (+ 0,5-0,8 km/h) feststellen und Fazit: Nach meiner Einschätzung haben die Schüttlergabeln eine Leistungssteigerung von 10 – 15% gebracht und waren somit eine wirtschaftliche Investition“. T. Wehner.



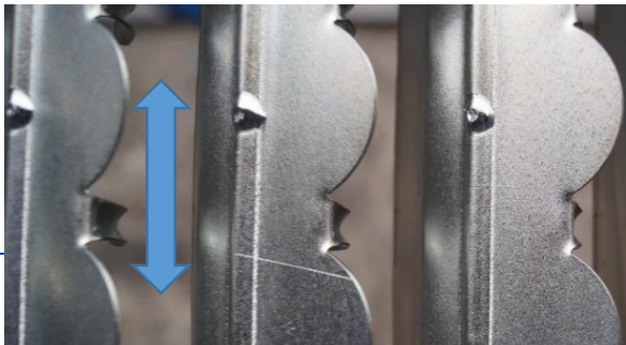
LÖSUNGEN - wir verweisen auf 2 Prospekte:

AB. VENTURI®Universalsiebe;

AB. CCM / Mais, auch Platten & Lochsiebe

**Bei Bedarf verkaufen wir sei es Standardlamellensiebe,
als auch -bei Winterfrühkauf- Siebe hergestellt aus Edelstahl.**

AB - VENTURI®BREITLAMELLENSIEBE



AB. 38.WBL / Wurfbogenlamelle

(Patentantrag läuft)

Ihre VORTEILE:

- ⇒ **AB. VENTURI® Premium Sieb: besonders lange Haltbarkeit!** die Lamellendrähre sind seitlich in Plastikhülsen eingefügt und vibrieren, d.h. verschleiffen fast nicht mehr
- ⇒ **Bis ca. 90% bessere Entstaubung auf dem Acker = Instant-Best-Präzisionsreinigung, leichter-schwerster spezifischer Gewichte!**
- ⇒ **Keine Körner in der Überkehr, kein zusätzliches Bruchkorn.**
- ⇒ **Bis volle Motorenauslastung = bis ca. 2 km/h schneller dreschen & reinigen, oder breiteres Schneidwerk einsetzen, um bis zu 120 t/h Samen-Durchsatz penibel zu reinigen, Verlustarm (-frei);**
- ⇒ **SOWIE: mit bis zu 40mm geöffnetem Dreschspalt Getreide fertig dreschen.**
- ⇒ **Geringere Gesamtbelastung der Arbeitsgruppen / geringer Verschleiß.**
- ⇒ **Besseres Puffervermögen, geringer Spritverbrauch pro T/ Erntegut.**



38mm Lamellenabstand & ca. 12mm breites Parallel-Schluckloch. RECHTS: 36mm Lamellenabstand



LÖSUNG: aktivieren Sie Ihre eigenen Trainingsfähigkeiten - Agri-Broker ermutigt Sie ANSCHAULICH-GRIFFIGES, entdeckendes Denken und Erfassen, Entscheiden, eigenständig zu kräftigen.

Welche Probleme, Limits hat Ihr Mäh-drescher – welche Fragen stellen sich?

EINLADUNG an bis zu jeweils 7 MENSCHEN (pro Gruppe) die Stressfrei ernten wollen: Melden Sie sich unter info@agri-broker.de zu dem kostenlosen Treffen **Wir reden darüber! an. Mit Landwirt & Mähdrescherexperte Herrn Günter Zang (südöstlich Frankfurt am Main), **Online per ZOOM jeden Samstag, von 13.30 – 15.00 Uhr, ab Samstag dem 06.02.2021.****

Konnten Sie an ausgetauschten Verschleißteilen, entlang des Transport-, Drusch- & Abscheideweges, markante Überbelastungen erkennen?

Agri-Broker liefert Ihnen Anregungen, Felderfahrungen und Zusammenhänge: auf das Sie Ihr Ernte- & Stroh Wirtschaftswunder Ergebnis sicher liefern (s. Seite 2+5).

Besprechen Sie sich mit uns, um mit Ihnen und für Ihre Gruppe Ihre individualisierte Schulung vorab optimal abzusprechen. Wie oben eingangs bereits gesagt:

Ihr Mähdrescher + Ihr Mähdrescherfahrer können mehr!

Erwarten Sie viel für wenig Geld!

Mit freundlichen Grüßen:
Jörg Wolke

PROFI STROH 8

LÖSUNGEN zum schnellen Nachtrocknen feuchten Stroh: bei (über) hohen Stroh-mengen: Aufteilung auf 2 Halbschwade oder Flachbeet Ausbreitung

AB. MD-HALBSCHWAD-BANDAUFTEILER



AB. MD HECKZETTER / AB. STROH-HECKVERTEILER

auch zur Maisdrusch Rückstände Verteilung auf dem Acker.



Feuchtes und restgrünes Stroh von Schneidwerken bis 12,4m, auf Flachschwade bis 8 Meter Ablagebreite, verteilen. Zum besonders schnellen nachtrocknen:

„Unsere Landwirte können bis zu 1 Woche früher pressen und den Acker frei räumen“ – AS, 2017.



**PROFI
STROH**

8

LÖSUNG für Größt-Mähdrescher mit
Schneidwerken ab 10,5 – 13,5 Meter
LUFTJET HÄCKSLER + **Klein-Cut**
Klauen-Häckslermesser /KCKH.



Rot-Orange –steile- Linie:

Aktiver Mähdrescher Serien-Häcksler – geringe Randverteilung.

Gelbdunkle in etwa plane Linie:

gute Randverteilung bei Groß-Mähdrescher mit 8-Reihen
Häckslermesser, mit dem auf dem Foto unten gezeigten TURBO-HÄCKSLER.

LUFT-JET WEIT- & BREIT-WURF VERTEILHÄCKSLER



Diesen Turbohäcksler verkauft AB. Agri-Broker e.K. in Deutschland,
als Handelsvertreter des EU-Generalvertreters.



Bei feuchten Stängeln / feuchtem Stroh: Foto rechts unten zeigt das Ergebnis mit: **selbstschärfende Klein-Cut Klauen-Häckslermesser /KCKH** für Mähdrescher ab 1.000 Ha Jahreshäckslerleistung – Testbetriebe für 2021 gesucht! **Anfragen und Anmeldung über** info@agri-broker.de



STANDARD: abrutschendes, grobes Häckseln mit üblichen Häckslermessern.



INNOVATION mit KCKH: leichtzügiges und Diesel sparendes Klein-Häckseln.



Bei Interesse vermitteln wir Ihnen, als Nenngeber, den Kontakt zu den jeweiligen Herstellern:



In 1 (einer) Minute die gesamte Ladung automatisch vergurten: patentiertes System
Innenmaße der Brücke LxBxH: 9924mm x 2540mm x 2721mm. - Außenmaße vom
Wagen LxBxH: 10289 x 2540mm x 2764mm. Gesamtlänge inkl. Zuggabel: 12.000mm



FELD HUCKEPACK

4-PRESSBALLEN-STAPELWAGEN

- Bis 75% verbesserter Durchfeuchtungsschutz;
- Bis 75% geringere Bergezeiten und Bergkosten
- Höchste Stapelpräzision und -flexibilität
- Optimierte Nutzung der Transport- und Lagerkapazität
- Pressen, Sammeln und Stapeln in nur 1 Arbeitsgang
- Volle Flexibilität bei Ballenlänge, -höhe und -breite
- Adaption an alle marktüblichen Großballenpressen
- Uneingeschränkte Funktionsfähigkeit bei Kurvenfahrten

1 MINUTE SCHNELLST-VERGURTUNG: 9,9 METER LADELANGER **UNIVERSAL VIELNUTZUNGS TRANSPORTWAGEN**

Freie Sicht beim Be- & Entladen beider Seiten. Keine Behinderungen! Da ohne Gestänge oder Gatter. Auch fehlenden hydr. Zylinder u.v.m.: ->Gewichtsreduzierungen! Kein andauerndes Schließen & Öffnen z.B. beim Ballenladen. Daher keine Boden Kollisionsgefahr. Öffnung auch in niedrigen Hallen. Keine Störgeräusche durch klappernde Gatter bei Leerfahrten. SCHNELLST-VERGURTUNG sämtlicher Ladungen (Stückgüter) wie Ballen, Obst u. Gemüse GROßKISTEN, Paletten, Big Bags, o. ä. werden vorschrittsmäßig, in weniger als 60 Sekunden, zum Abtransport gesichert. Platzierungen & Stückzahl der Gurte: variabel. Bei Bedarf hydraulische Teleskop-Wände. Hohe Nutzungs-Variabilität für jede Logistik, als schneller ZUBRINGER zu LKW, Güterzügen, Industrie, FORST.

LAST, BUT NOT LEAST:

Kontaktieren Sie uns, Vielen Dank: sollten Sie während Ihrer Ernte einen Leistungsvergleich mit 2 baugleichen Mähdrescher Ernte dokumentieren wollen? Erstattet Ihnen Agri-Broker bis zum vollen Kaufpreis -das eingesetzte Agri-Broker Equipment- nach Vorlage eines Aussage kräftigen Ergebnisberichtes mit Einstellwerten. Und Ihrer schriftlichen Autorisierung, diese Ergebnisse öffentlich zu nutzen.

Bei den angebotenen mechanischen Tuning Teilen von Agri-Broker handelt es sich um unvollständige Teile, die oft ohne –teilweise mit unvollständiger Montageanleitung– geliefert werden; die in der Gruppe 2 gelieferten Teile werden unlackiert geliefert.

Haben diese Teile dieselben Montage-Außenmaße Ihrer Mähdrescher-Hersteller /MDH Originalteile? Konsultieren Sie dann die MDH Montageanleitung.

Bei Fragen zur Montage unterstützt Sie AB. Agri-Broker e.K. telefonisch, teilweise schriftlich. Rufen Sie uns an: 0212-645450.

FÜR die sachgerechte Montage haftet einzig und ausschließlich der Käufer.

Dokumentieren Sie die korrekte Montage.

Zu Anmeldung etwaiger Haftpflichtschaden informiert Sie www.agribroker.de, zuunterst runterscrollend, rechts unten.

LIMITS? → bis 90% mehr Durchsatz – bei voller Motorauslastung

MECHANISCHE TUNING-TEILE MIT AKTIV-TRAINING

OPTIMIERUNG / AUFRÜSTUNG zur MODERNISIERUNG:
Entlastung von MÄHDRESCHER-BAUGRUPPEN,
ERNTE MIT VOLLER DURCHZUGSKRAFT.

Mit freundlichen Grüßen:
Jörg Wollesen

Agri-Broker Broschüre 2020/2021

Seit 1996
INNOVATIONEN
888 mal
Ernteaufüstung

0212 - 224 60 24

AGRIBROKER.de Ihr Mähdrescher und Stroh-Profi Spezialist

AB. Agri-Broker e. K. – Landtechnik Vertrieb

Mechanisches Mähdrescher-Tuning & PROFI-STROH

42699 Solingen - Landwehrstr. 64

info@agri-broker.de - www.agribroker.de tel.: 0212-645450

Copyright©2021 – jörg wollesen – Abbildungen und Angaben sind freibleibend.