

LEISTUNGEN/LÖSUNGEN & ERGEBNISSE IM ÜBERBLICK (Auszug)



VENTURI® AB.BREIT-LAMELLEN-SIEBE / AB.HIGH-SPEED KÖRBE / AB.GEGEN-/DRUSCHLEISTEN u.a.m.

Agri-Broker ERGEBNISSE - mechanische-Tuning-Teile zur Aufrüstung von Mähdreschern:

Bis 150 t/h Durchsatz; bis 90% bessere Entstaubung; Überkehr ist sehr oft leer; bis Null-HECK-Verluste; minimiertes-eliminiertes Bruchkorn; gleichmässiger Strohhäckslung & Verteilung; Strohschwad-Verbesserung

LIMITS? Zeigt Ihr Mähdrescher ungleichmäßig verschlissene Arbeitsbereiche?

DRESCHEN und Reinigen Sie oft mit geringer Motorauslastung?

Über 8888 Mährescher seit 1996 aufgerüstet. Hier eine Produktauswahl (Auszug)

SCHNEIDWERK FIT TRIMMEN:



AB-PQL

POLYMER-QUICK-LIFTER

Den Strohstrang ca. 5 cm hochlüften: gleichmässig häckseln / zur luftigeren Schwadablage



AB FEDER-SCHÜTTLER-GABEL (patentiert)

SCHNECKEN UMLENKUNG und gleichmässigerer EINSCHUB des Erntestranges in den SCHRÄGFÖRDERER VERBESSERN:

AB BEZAHL-BERATUNG

sowie patentierte
Schrägförderdrusch

AB-GDP: GEGEN-DRUSCHPLATTE

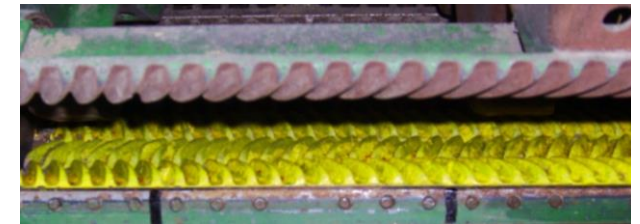
AB STROHBAND-HALBSCHWADAUFTEILER

Oder den Strohstrang bis 7m breit ablegen zum besonders schnellen trocknen



AB STROH-HECKZETTER /
HECKVERTEILER

DRESCHSPALT TUNING ALS GEGENPRESS-BACKE



AB-GDL: GEGEN-DRESCH-LEISTEN und **Schlagleisten**

Strohhäcksler bis 10m breit gleichmäßiger rückverteilen, bis 800 Hektar Häcksel-Leistung



5mm dick

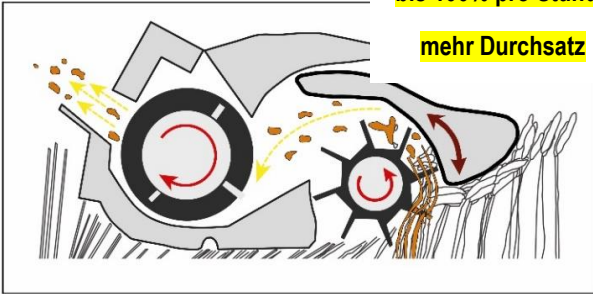
AB LUFTJET-HÄCKSLER-MESSER, SELBSTSCHÄRFEND

Rundum-Leistungen und aktive Selbst Schulung mit Agri-Broker durchsprechen

TUNING ERNTEVORSATZ:

bis 100% pro Stunde

mehr Durchsatz



AB-DRÄP: DRUSCHROTOR-ÄHRENPFLÜCKER, bis 12,4m

Getrenntes SCHWADDRUSCH Verfahren u.a. bei feuchtem Stängelgut: bis 60% mehr Durchsatz



AB-ESA: EINZUGS-

SCHWADAUFLESER, bis 12,2m



75 – 125 cm tiefe Federzinken Aufnahme

AB-FRONT: TRAKTORFRONT

MÄHSCHWADER, bis 7,2m

z.B. 11,5m Schwadbreite, 3600 kg,
bis 25 km/h Straßen zugelassen (Option) **sofort lieferbar:**

AB.XXL GROß-SCHWADER, bis 20 km/h – ca. 90 PS,

kontinuierliches Anwelksilage-Schwad,

bedient 2 FELD-HÄCKSLER



Mit Agri-Broker mechanischen Tuning-Teilen erhalten Sie zur Schwadablage verstärkt ganze Strohstängel, mit dranhängenden Spindeln und Kaff, zur Siebkastentlastung:



HIGH-SPEED PROFI(-T) VORTEILE mit AB. Agri-Broker:

Ergebnisse mit AB. mechanischen-Tuning-Teilen

- => bis 100% PRÄZISIONS REINIGUNG, bereits auf dem Acker.
u.a. bis 90% weniger Staub, Entstaubung auf dem Acker.
- => bis NULL-VERLUSTE & FREIE ÜBERKEHR, auch am Vorgewende
- => Ernte mit voller Motorenauslastung = maximaler Durchsatz;
- => mit AB erreichbar: Körnermais Durchsätze bis 150 t/h; Getreide bis 120 t/h
- => Rapsstroh oder Roggen/Triticale Ährenhülsen klemmen nicht mehr ein
- => extrem ruhiger Lauf des Dreschwerks; des Häckslers => mit AB. Tuning-Teilen

Mechanische und aerodynamische Tuning-Teile von Agri-Broker sind, einmal eingebaut, passiver technischer Bestandteil des Mähreschers. Die Bedingungen, wie z.B. Trockenheit geschädigte Bestände, denen der Mährescher ausgesetzt sind, können genutzt werden, aber keinesfalls verbessert. Das trifft gleichermaßen für agronomische Unzulänglichkeiten (Ernte von grünem Stroh), für fachliche Fehler und Witterungsunbilden, zu. Mit Agri-Broker Teilen & der AB. Training Unterstützung kann der Mährescherfahrer erhöhte Anforderungen umsetzen, um die eingebauten Teile aktivst im verbesserten Funktions-Verbund zu nutzen.

AB. STRATEGIE X: 100% Saatgut sauber abtanken,

keine stationären Nachreinigungskosten! Bei Bedarf: nur noch Größensortierung.

oder AB.STRATEGIE Y: => teilweise geringerer Windeinsatz. Bis Verlust freie Ernte. Soweit Fremdbesatz <2% nicht abgezogen wird: massig-schnelles Einsammeln leicht schmutziger Samengüter.

BEISPIEL-BERECHNUNG: 1% Verluste von Körnern(>2mmØ) bei 10 t/ha Getreide = 100 kg/Ha

500 Ha Getreideernte = 50 Tonnen Körnerverluste; bei 180 Euro/Tonne = 9.000 Euro Acker-Verluste

Mit AB. Sieben: < 0,05% Restverluste = Euro 8.000 p. A. Mehrerlös

Beispiel I: RAPS-ERNTE mit AB. VENTURI® Mährescher Sieben, fass NULL-VERLUSTE:

Reinigung mit AB.
Mähreschersieben und
HIGH-SPEED Drusch mit
AB. Gegendreschleisten,
mit fast-NULL-
VERLUSTEN.



RAPS ist fast so schwer wie WEIZEN! => spezifisches Gewicht! Wenn HIGH-SPEED durch-/ausgeschüttelt, kann kein Rapskorn „rausfliegen“.

Beispiel II: Mit AB. Agri-Broker VENTURI® Mährescher Sieben: „Extrem-saubere Korntankware in Saatgutqualität im Korntank, u.a. mit merklich weniger Staub! Nach der 1. Ernte mit AB. Sieben (AB. Obersieb und AB. Untersieb): auf ca. 3.800 Tonnen geernteter Ware wurde bei der Annahme nur noch sehr, sehr wenig Schmutz abgeschieden, ca. 6 Tonnen, = ca. 0,15% Fremdbesatz. WG & WW wird daher ab der 2. Ernte mit AB. Sieben, jetzt ohne Nachreinigung und ohne Beanstandung, verladen“. (Dieter Urspruch – Gut D.: 08.10.2010)

Beispiel III

WEIZEN-ERNTE mit AB. VENTURI® Mährescher Sieben, im Vergleich mit einem baugleichem Mährescher, der mit Standardlamellensieben erntet, der
-wie auf der linken Hälfte des Bildes ersichtlich- auch als Sämaschine arbeitet:



RECHTS oben und unten = nackter Acker, Ernte mit Agri-Broker AB.VENTURI® Mähreschersieben,



LINKS UND VORNE: Ernte mit Standardlamellen-Siebausrüstung

Stimmt Ihre Logistik JUST IN TIME? Wie hoch berechnen Sie dann Ihren Zusatzerlös bei MOTOR Dauerauslastung Ihres Mähreschers?

Was kann und möchte Ihr Mährescherfahrer? Wie, wann können wir ihn unterstützen aus u.U. verquerten EINSTELL-Vorstellungen auszusteigen?

Beispiel IV: - Nachfolgend der Ergebnisbericht eines Landwirtes, der 2017 die Agri-Broker **Feder Schüttlergabel /AB-FSG** einsetzte, bei ca. 0,5 – 0,8 km/h höherer Erntegeschwindigkeit = weitere Reduzierung der Mährescher Heckverluste:



AB-FSG : 18-seitige Broschüre hierzu, auf Anfrage, bei AB. Agri-Broker, tel.: 0212-645450

Foto oben (links): Grüner Acker bei Nachbar-Mährescher

Foto oben (rechts): 8-Schüttler Mährescher mit AB-FSG

⇒ „Das sieht ja richtig gut aus!“

„Nach Rücksprache mit meinen Mährescher GbR Partnern sind wir zu dem Ergebnis gekommen, dass die Agri-Broker FEDER-SCHÜTLERGABELN doch eine Menge bringen !! 6-7 km/h , Siebe 5 Nummern über RichtEinstellung, Korb 3 Nummern über Richtwert, Stoppeln 10 cm“. Herr C.R. – Landwirt östlich Braunschweig, 30.09.2017

Beispiel V

SIEBKASTEN ÜBER OPTIMIERTES DRESCHWERK MIT EINSTELLEN

Landwirt Lech+++ –bei Düsseldorf- hatte 2017, nach Einbau der AB. FEDER-SCHÜTLER-GABELN /AB-FSG, sowie der AB. GEGENDRESCH-LEISTEN /AB-GDL, eine Winterweizen- Sorte (PORTUS; 15,8% Feuchte) geerntet. Das Stroh hatte er auf Schwad mit ca. 80 % intakten Stängeln abgelegt, an denen reichlich KAFF hing. Bei seinen dadurch kaum noch belasteten Standardsieben mußte er zum Absieben/Reinigen den Gebläsewind runternehmen: „Korb auf 16 mm Abstand bei 3 AB-GDL, Korbausgang 15 mm, beides weiter als Originaleinstellung. -Wind statt der üblichen 1250-1300 U./min., nur noch mit 900-950 U/ min. Ergebnisse: 1.) Abscheidung in den Siebkasten von mehr kleineren Körnern. 2.) Kaum Siebelastung, da Kaff noch an der Ähre. -3.) Heckverluste unter ca. 0,5% (darunter kann meine Verlustprüfschale geringere Verluste nicht bestimmen).“



**MECHANISCHES MÄHDRESCHER TUNING:
TRAINING MIT PEPP und PFEFFER**

Sprechen Sie sich, sich dazu selbst vorbereitend, aktiv während der von Agri-Broker moderierten Individual Schulung aus. Zeigen Sie uns ausgebaute, verschlissene, auch alte Verschleiß-Teile Ihres / Ihrer Mähdrescher. Stärken, bekräftigen und entwickeln Sie mit Herrn Jörg Wollesen von Agri-Broker Ihre eigenständige, anschauliche Urteilsfähigkeit und Ihr unbefangenes, entschlossenes, statisches und dynamisches Prozessverstehen. Erfassen Sie spezifische Gewichte und Einstellparameter. Schauen Sie zu wie Sie den Gutfluß ununterbrochener und entschlossener durch den Mähdrescher durchbekommen, um das Motoren und Antriebsgemäße, höchste Leitungsniveau auszufahren. Verbessern Sie, bei Bedarf mit mechanischen AB-Tuning Teilen, die Effizienz der Funktionsgruppen. Bei geringerem Kraftstoffverbrauch pro Tonne Erntegut.

**FLACHSTBODENBEARBEITER - BODENAUFKRATZER
mit Flachtiefen und Auflastdruck Einstellung**

**AB.XXL SCHWERGEWICHT STRIEGEL und
GRÜNLANDVITALISIERER, bis 20 km/h:**

6,7m (3.000 kg) oder 9,2m (4.400 kg) oder 10,4m (5.000 kg)



PREIS günstig: 7,2m TYP-B (1600 kg) oder 6m (1400 kg) TYP 3

Dieses und weiteres auf Anfrage, sprechen Sie uns an:

=> AB.Mähdrescher AKTIV-TRAINING

Stand: August 2018 - Copyright© 2018 – Jörg Wollesen Abbildungen, Aussagen und Angaben sind freibleibend.

42699 Solingen - Landwehrstr. 64 - j.wollesen@agri-broker.de - tel.: 0212-64545-0