AGRIBROKER.de

Landtechnikverkauf & Mechanisches-Tuning: High-Speed Mähdrusch seit 1996

tel. 0212-645450 - Solingen

PROFI HALMGUT-MANAGEMENT: Stroh schnell trocknen!

Maisernterückstände schnell verteilen (Häckslerkosten sparen)

AB. MD HECKZETTER



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

SUCHEN SIE EINEN 6m oder breiteren Frontschwader?

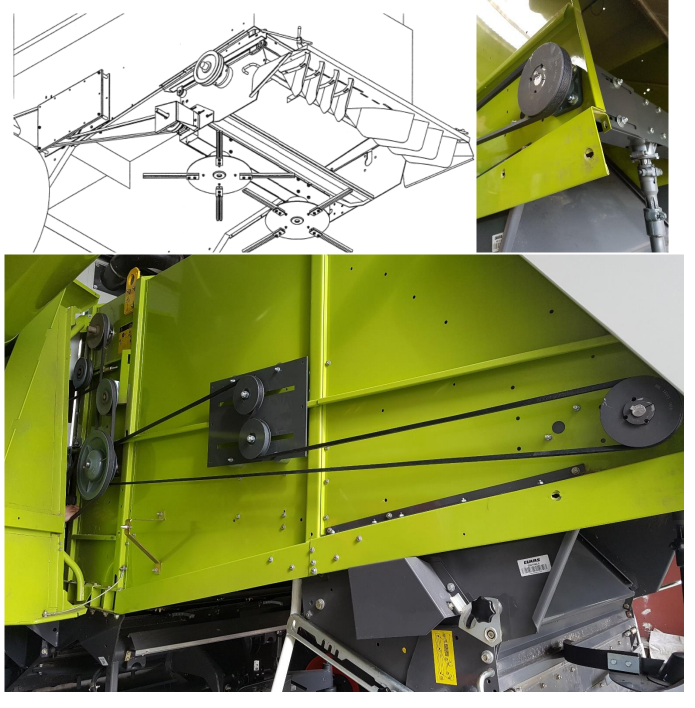
Oder möchten Sie das Stroh sofort auf zwei Halbschwade seitlich -links und rechts- vom Mähdrescher ablegen?

Sprechen Sie AB an

AB.HECK TYP.0: für mechanischen Antrieb

separater Prospekt auf Anfrage: info@agri-broker.de

=> teilen Sie uns vorab mit, ob Ihr Mähdrescher einen Spreuverteiler montiert hält, oder keinen.



Lieferumfang: 2 Antriebsriemenscheiben; eine Spannvorrichtung; ein Querträger mit 2 Winkelgetrieben; zwei auf-/absteckbare Drehverteiler mit 4 (-6) Verteilern.

Antriebsriemen werden keine mitgeliefert.

AB.HECK TYP 0:

senkrecht abgehängt – für Claas Lexion 400 Serie





Hydraulikanschluß z.B. CLAAS Lexion

Ankopplung mit Sperrhahn (*) an den Spreuverteiler Rücklauf-Hydraulikkreislauf: benötigt werden 2 x lange Schläuche: 3m DN12 2SC HF (**)

(*) & (**) ist nicht Teil des Agri-Broker Serien- Lieferumfanges

Die **HYDRAULIK** wird so montiert, dass der Rücklauf des Spreuverteilers als Vorlauf für den HECK-Verteiler dient. Die Drehzahlregelung erfolgt über das Verstellen der Drossel des Spreuverteilers. **Ein original Claas 3-Wegestromregler wird verwendet.**

WURFWEITE wird mit dem Regelventil des Spreuverteilers eingestellt.

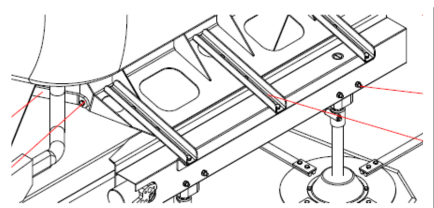


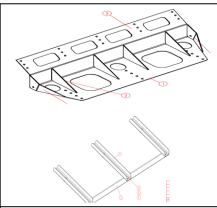
Mengenteiler CL Lex 5500

AB.HECK TYP I:

abgehängt an Heckplatte und Längsträger-

Claas Lexion 500 & 600 Serie





Heckverbindungsplatte (oben), sowie 3-armiger Trägerarm zur Einstellung des Längsabstandes.



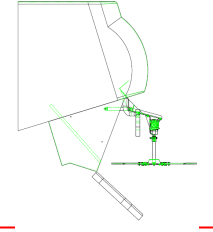








FOTO LINKS: "Maisrückstände/LIESCHEN Rückverteilung bei 14% Kornfeuchte auf 7 Meter Erntebreite möglich: wir sparen jetzt erhebliche Verschleißkosten am Häcksler" – LU F., 2017

FOTO OBEN RECHTS: feuchte Lieschen Rückverteilung – LU ca. 2014 Anbringung des AB. Heck.TYP I am CLAAS Lexion 750: mit hochgeklapptem Radialverteiler





AB.HECK TYP II:

Vorrangig für Claas Lexion Mähdrescher mit passiver Strohverteilung (= ohne Radia $U_{m \ eine \ gleichmäßige \ Verteilung \ zu \ erreichen, \ muß}$ De.

das Strohabgangs Leitblech etwas angeho-ben werden.
Provisorisch haben wir uns hier einfach mit einem Schraubendreher beholfen.

Aufhängung an Seitenträgern, s. Folgeseite 6



AB.HECK TYP III: starr

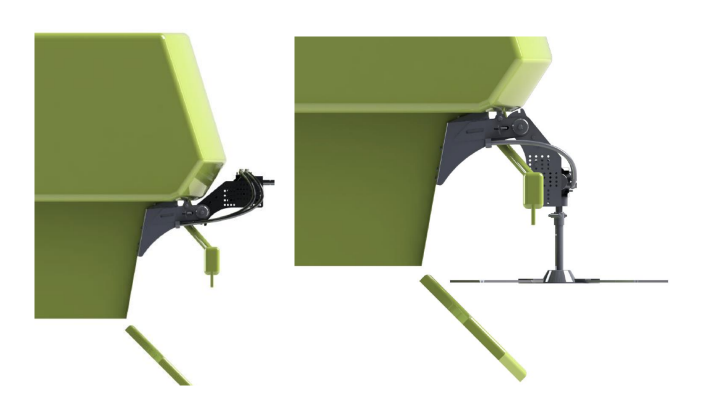
wie oben Typ II, indessen mit breiter zentraler Abhängeplatte: für CLAAS Lexion ab 5400 / 5500 – 6700 / 6800 <> 7700 - 8700



Dieses Foto zeigt die ab 2020 verbaute Standardlösung mit, pro Dreheinheit, 5 aufgerichteten Verteilriemen-Gummi's.



AB.HECK TYP III: drehbar



AB.HECK TYP IV:

Querträger wird innen an den SEITENWÄNDEN befestigt:



Lichte Weiten

=> 6-Schüttler: von 1510-1820mm

=> 5-Schüttler: von 1220-1520mm

FOTO OBEN: schmalere Einheit für 5-Schüttler Mähdrescher; breitere für 6-Schüttler Mähdrescher: Basiseinheiten für John-Deere, Deutz-Fahr, New-Holland u. a.

AB.HECK TYP V: NEW-HOLLAND



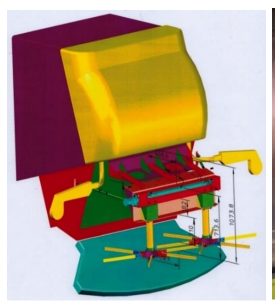
AB.HECK.ZETTER TYP X: => Mindestbestellmenge pro

Produktionscharge: 5 Stück => Für CLAAS Tucano u.a. Mähdrescher mit mechanischem Heckriemenantrieb, welche eines eigens dafür zu schaffenden Hydraulikantrieb bedürfen, sollte dieser Zetter hydraulisch angetrieben werden.

Ansonsten mechanischer Antrieb analog dem auf Seite 2

AB.HECK.ZETTER TYP-Y

- mit Kugellager gelagerten langen Drehachsen
- => Mindestbestellmenge pro Produktionscharge: 5 Stück





Lieferumfang Grundausstattung:

- A. Je nach Mähdrescherheck: alle benötigten Träger, sowie Schrauben, Muttern, etc.
- 1 Verteilbalken mit einem Hydraulikölmotor, entweder SERIE 160cc (380 U./min) oder OPTION 80cc (760 U./min.), beide jeweils min. 30 lt./min bis max. 60 lt./min; max. 140 bar Druckbegrenzung. Sowie 2 Winkel-Getriebe mit Steckstummeln.
- 2 auf-/absteckbare Verteiler, mit jeweils 5-GUMMI-RIEMEN VERTEILARMEN.

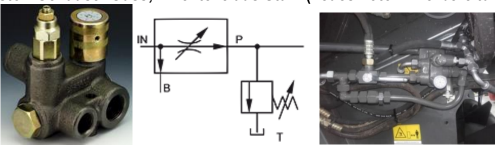
Der Agri-Broker LIEFERUMFANG umfasst keine hydraulischen Schläuche. -Bei der verkauften Einheit AB. Stroh-HECKVERTEILER / HECKZETTER, handelt es sich um eine unvollständige Einheit. Bei Kauf gilt als vereinbart, dass weder eine (vollständige) Montageanleitung, noch eine Ersatzteileliste mitgeliefert werden. Agri-Broker stellt telefonischen Montage Support, auf Anfrage.

N.B. – MÄHDRESCHER-FAHRGESTELLNUMMERN sind nicht relevant zur Bestimmung des richtigen HECKVERTEILER TYPS.

Für den hydraulischem Antrieb gibt es oft eine Entnahmestelle aus dem Spreuverteiler Rückfluß-Hydrauliköl, ca. 30 lt./min.:

Bei Bedarf, Ankopplung an den Rücklauf des Radialverteilers:

GUß-3-WEGE ¾" STROMREGELVENTIL mit einstellbarer Sekundär-Druckbegrenzung/DBV. ACHTUNG: das DBV muß eingestellt werden: Betriebsdruck max. 250 bar. Mit Druckkompensation: der Vorzugsölstrom = P wird konstant gehalten, unabhängig von dem Eingangsölstrom = IN. Der Restölstrom kann zum Tank (T) geleitet oder für einen Nebenverbraucher verwendet werden. Teilung: max. 75 % der Menge von IN auf P, min. 5 l/min auf P. -Werkstoff Gehäuse: Guss; Innenteile aus Stahl (neues Foto in Vorbereitung):



Gewinde IN/B	Gewinde P	Eingang max. (L/min)	Breite (mm)	Höhe _(mm)	Länge _(mm)	Gewicht (kg)
G 3/4"	G 1/2"	70	80	125	106	1,84





AB. Agri-Broker e. K. – Landwehrstr. 64 – 42699 Solingen – tel.: 0212-645450

Angaben & Abbildungen sind freibleibend.

Copyright ©2016-2020, Layout/Text/ Fotos: Jörg Wollesen – Stand September 2020

