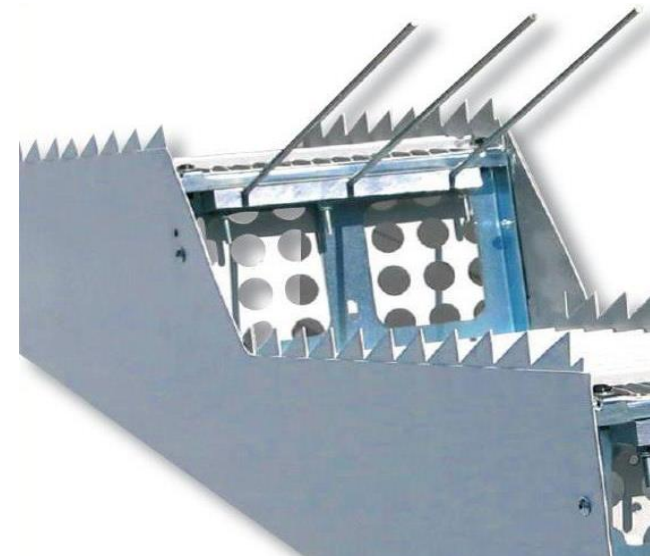


Feder-Schüttlergabel / AB-FSG



Den Strohstrang auf den Schüttlern bis zuhinterst ca. 5cm hochgelockert halten;

0,5 – 0,8 km/n schneller ernten bei reduzierten Verlusten;

Gleichmäßig-luftige Schwadablage = zügiger pressen, dank kompakterer Aufnahme. Verbesserte, kontinuierlichere Häckslertätigkeit.

AB-SG für 8-SCHÜTTLER MÄHDRESCHER

AB-SG für 6- oder 5-SCHÜTTLER MÄHDRESCHER

FENDT- / MASSEY FERGUSON BESCHICKUNG

Entzerrungen des Strohstranges sowie Hochlockerung des Stroh's



Fahrtrichtung nach vorne

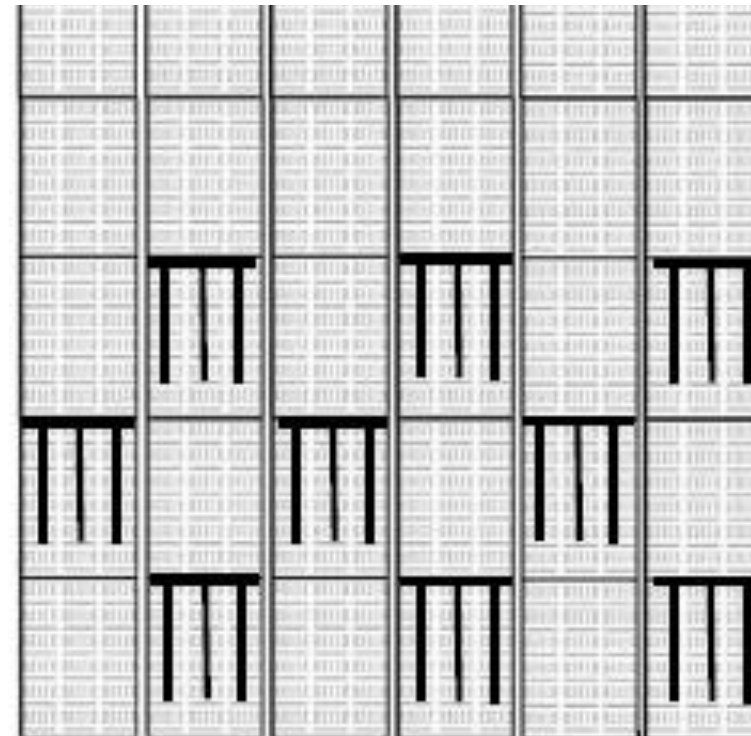
		Schüttler-Nummerierung							
		1	2	3	4	5	6	7	8
2. letzte Stufe									
vorletzte Stufe									
zu hinterst:									

ca. mit 34 cm mittelkurze Schüttler-VIBRO-ZINKEN

ca. mit 40 cm mittelkurze Schüttler-VIBRO-ZINKEN

16,5 cm breiter Aluminiumbalken; 18cm breite Schüttler

65 bzw. 60 mm Abstand jeweils zwischen den 3-Vibrozin



5-Schüttler Mährescher: 7 Stück

6-Schüttler Mährescher: 9 Stück



ERFAHRUNGSBERICHT Ernte 2017:

Reduzierung von Mähdrescher-Heckverlusten mit Agri-Broker Schüttlergabel

FENDT / MASSEY-FERGUSON 8-Schüttler Mähdrescher



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



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

„Das sieht ja richtig gut aus!“

„Nach Rücksprache mit meinen Mähdrescher GbR Partnern sind wir zu dem Ergebnis gekommen, dass die Agri-Broker FEDER-SCHÜTTLERGABELN 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

Schüttlerverlusten zuvorderst vorsorgen, zwecks Eliminierung:

Schüttlerverluste ergeben sich durch den Weitertransport von Körnern im Stroh auf den Schüttlern, dadurch dass diese noch im Stroh enthaltenen Körner, nicht auf den Schüttlerhorden, abgeschüttelt werden. Vorab schafft es das Dreschwerk nicht, sämtliche Körner bis an das Ende des Dreschkorbes, heraus zu zentrifugieren.

Die Agri-Broker/AB Vibrozinken Schüttlergabel/SG, einmal montiert, hält den gesamten Strohstrang ca. 4-5cm hochgelockert, bis ans Ende der Schüttlerhorden. Bei Schwadablage kommt das Stroh gleichmäßiger im Schwad oder bei Häckselbetrieb, gleichmäßiger im Häcksler an.

Die AB-SG besteht aus 34cm langen Vibrozinken die –zur Lauffläche der Schüttlerhorde- 15° im Winkel nach oben/hinten, angewinkelt ist. Der Endteil dieser AB.Schüttlergabelzinken wird, angetrieben durch die rotierende Bewegung der einzelnen Schüttlerhorden, andauernd in einer ca. +/- 5cm hohen Rauf- und Runterschwingung gehalten. Was das hochlockern des Strohstranges nach sich zieht. Bei 8 Stück (ca. 18cm schmalen) oder 6 Stück (ca. 25cm breiten) oder 5 Stück Schüttlerhorden ist immer ein Schüttler zuoberst, ein anderer zuunterst, mit den jeweils dazwischen liegenden anderen Schüttlerhorden. Der von der Dreschtrommel energisch angetriebene Erntestrang, der den Schüttlern übergeben wird, begegnet dabei den AB-SG von unten um Dauer nach hinten hin hochgelockert zu werden.

Sprechen Sie uns an!

 **AGRIBROKER.de**

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

Schwad-Drusch | Druschrotor-Ährenpflücker/DRÄP

SAATBEET-STRIEGEL: MECHANISCHES HERBIZID



+49(0)212 / 645 45 0



info@agri-broker.de

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