AGRIBROKER.de

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

tel. 0212-645450 - Solingen

3 - PROFI HALMGUT-MANAGEMENT: ohne Überfahren!

AB. FRONT-LÜFTER 3m SCHWAD.WENDER

bis 20 km/h - 540 kg

Legen Sie mit 138 drehenden Rechenzinken (Halb-)schwade zusammen – wenden Sie das liegende Schwad vom feuchten Boden auf die Seite, auf zwischenzeitlich abgetrockneten Boden.

<u>Um das Schwad zügig und vollständig trocknen zu lassen.</u>



geringer Spritbedarf!

Kein Getriebe, keine Zapfwelle! - Mit 25 I/min. hydraulisch angetrieben – einzelwirkender Hydraulik Anschluß:
dreht / wendet, in Fahrtrichtung, bis 20 km/h
das Schwad nach rechts über Kopf,
⇒ bis 3 Meter hochfliegend zur verbesserten Belüftung
und Abscheidung von Staub.

3 Meter Transportbreite – 2,8m Arbeitsbreite: mit Frontkraftheber- und Frontlader (Euro)anschluß

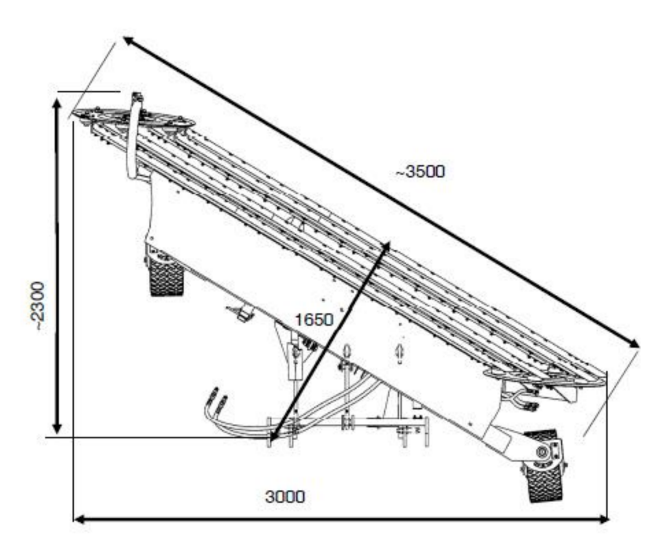
Pendelausleger Ausgleich im Ankuppel-Element: schwingend im Fahrwerk aufgehängter Arbeitskorb, über beide Tasträder gute Konturanpassung.











<u>Die volle Fassung dieser Schulungsbroschüre erhalten</u> <u>Sie vertraulich und persönlich, nur auf Anfrage:</u>

Der Frontgerät AB. Schwadwender arbeitet Pick-Up ähnlich wie ein Paternoster. Die Halmgut Verschmutzung ist extrem gering, soweit es zu einer solchen überhaupt noch kommt. Ist dieses Gerät in der Höhe richtig eingestellt, berühren die Rechenzinkenspitzen den Boden allenfalls nur ausnahmsweise und sehr kurz, bei markanteren Boden-Unebenheiten.

Durch die Anlenkung der Zinkenträger bewegen sich die Zinken vertikal, bevor diese seitlich nach rechts hinten wegschwenken. Die Halme werden laufend weitergereicht und angehoben gehalten, um das hochgehobene Schwad, durch die Schrägstellung des AB. Schwadwenders, mit geringstem Bodenkontakt zur Seite wendend zu transportieren.

Je nachdem wie und mit welcher Geschwindigkeit der Fahrer das Schwad anfährt, wird das Halmgut mehr oder weniger gedreht (gewendet). Nimmt der Fahrer das Halmgut <u>rechts</u> <u>außen</u> mit relativ wenig Drehzahl auf, kehrt er das Schwad von unten nach oben. <u>In der Mitte aufgenommen</u> vermischen sich die Halme etwas mehr.

- ++Auch bei breiten Schwaden kein Überfahren des Halmgutes
- ++Seitenablage in eine neue Spur
- ++Schonend für das Halmgut
- ++Drehen des gesamten Schwads
- ++Große Arbeitsbreite
- ++Geringes Eigengewicht
- -- Exaktes Fahren für gleichmäßige Schwadform wichtig
- --Ablage in Fahrtrichtung nur nach rechts möglich
- --Gerät ragt weit nach vorne heraus:

Für den Straßentransport muß der AB. Schwadwender daher, vor Verlassen des Feldes, ins Heck des Traktors umgehängt werden.





Mit dem Mähdrescher Teile-Tuning von Agri-Broker, des Dreschweges und des Siebkastens, bildet der Mähdrescher Schwade mit hohen Anteilen an intaktem Langstroh – an diesem hängen sei es die Spindeln als auch Kaff.





Angaben & Abbildungen sind freibleibend. Copyright ©2017, Layout/Text/Fotos:auf Blatt 4 Jörg Wollesen – Stand Dezember 2017

Tel.: 0212-645450 - info@agri-broker.de

AB. Agri-Broker e.K. - Landwehrstr. 64 - 42699 Solingen