

TRAKTOR-MÄHBAND

SCHWADWERK / AB-MBS

Front- oder Heckbetrieb – mit Haspel - ab 80 PS

4,6/15 (1590kg) // 6,4/21 (1814kg)

7,6 (2320 kg) // 9,1 (2.812 kg) // 10,6m (3.170 kg)



Erbсен-Schwadlegen im Rückwärtsgang (oben)



**Das Schwad kann rechts, links oder in der Mitte abgelegt werden.
–verstellbar über beide Bänder, s. letztes Blatt**



106cm Bandablagetiefe: gummierte Polyester Bänder mit glasfaserverstärkten Gummileisten: von 0 ...210 r/min. hydraulisch verstellbare Geschwindigkeit.

HASPEL mit 6 Zinkenrohren: Kunststoffschnellwechselzinken – variabler Zinkenabstand, sowie Zinkenschnellverstellung.

Schnittkraft! mit beidseitigem Schumacher-Messerantrieb, 84mm Hub, ca. 1400 Hübe/min. Hydr. Antrieb. -Geschraubte Segmentmesser.

Hydraulischer Antrieb per Traktor ab 165 lt./min Pumpenleistung, oder andernfalls über eine externe Hydraulikanlage mit Pumpe.

Der AB.MBS hat eine manuelle Schnittwinkelverstellung mittels Oberlenker. Damit verstellt sich der Schnittwinkel und Anstellwinkel der Bänder. Und dadurch, dass das Schneidwerk am Traktor-Dreipunkt angebaut wird, gibt es dort noch einmal die Möglichkeit, durch einen hydraulischen oder mechanischen Oberlenker zusätzlich den Schnitt/Band-Anstellwinkel zu verstellen.

Pendel-Aufhängung: zwei Blattfedern tragen den Hauptrahmen, zur schnellen seitlichen auf & ab Anpassung des Schwadwerkes.





Öffnungsweite bei zentraler Schwadablage:

Beim 6,4m ist die Mittel-Schwad-Öffnung ca.146cm groß.

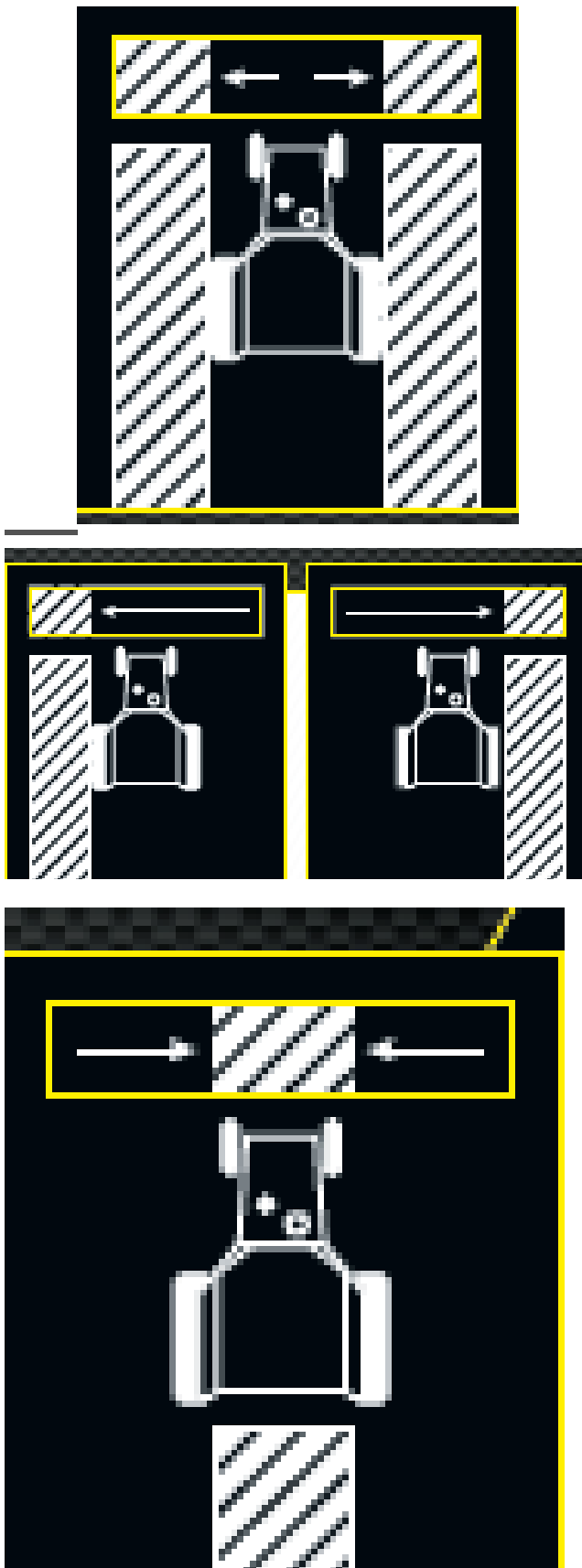
Bei der Verwendung von an beiden Seiten montierten Tasträdern (s. Foto auf der nachfolgenden Seite): die als Option montiert werden können, damit der Mähbalken keine Erde schiebt, ist die linke und rechte Schwadablageöffnung 20cm schmaler.



Kann dieses Rad auch auf die andere (=innere) Seite des Halters umgeschraubt werden?
 => Mit dem Umstecken der Rad-Achse kann die Tiefe reguliert werden. Das Schneidwerk wird und soll nicht von diesen Rädern getragen werden, es dient nur zur Sicherheit, dass man nicht Erde schiebt oder seitlich eintaucht.

Verringern diese Räder ansonsten nur rechts und links den Ablagespalt? Aber nicht in der Mitte? => Dadurch, dass die Räder R+L hineinstehen und sich dadurch die Bänder nicht beidseitig ganz nach außen verschieben können, verringert dies die Öffnungsbreite in der Mitte auch. Bei allen ca. 55 Stück verkauften Schwadern in den letzten 2 Jahren (Frankreich, Ungarn, Österreich und 2 in Deutschland) gab es seitens der Nutzer keine Beanstandung bezüglich der Schwadöffnung.. Das am meisten verwendete ST in Europa ist das 6,4 Meter. Bei 4,6 Meter, wo der Schwad nur in der Mitte abgelegt werden kann, muss auf die Bodenfreiheit zwischen den Traktorrädern geachtet werden. (Es wird verbreitert oder es werden Kulturreifen verwendet.)





Angaben und Abbildungen sind freibleibend

Mähdreschereinstellung einfach!

**Mechanische
Tuning-Teile &
Training**

1. Schrägförder/-Korb Gegendrusch:
Ähren High-Speed schonend auflösen
2. VENTURI® Universal/Mais Siebe
bis 90% mehr Entstaubung; bis 140t/h
3. STROH/HECKVERTEILER
4. SCHWAD-DRUSCH
Aufleser und Traktorfrontmähschwader
5. AB.XXL Druschrotor
6. 11,5m. AB.XXL-PGS/ Profi-Großschwader
7. AB.XXL Flachbearbeiter
8. Luftjethäckslermesser
9. Vibro-Schüttler-Gabeln

Seit 1996
8888 mal aufgerüstet
ERNTENNOVATIONEN

STROH-STOPPEL-SAAT

Solingen: 0212-645450
www.agri-broker.de

Agri-Broker e.K. – Landwehrstr. 64 – 42699 Solingen
info@agri-broker.de