

Mit bis zu 20 km/h & ca. 80-100 PS schwaden: Sternradschwader –Radialschwader = Agri-Broker AB.XXL Profigrößschwader /PGS 11,5 Meter Schwadbreite=High-Speed Schwader gibt 2 Häckslern/ 2 Pressen Arbeit.

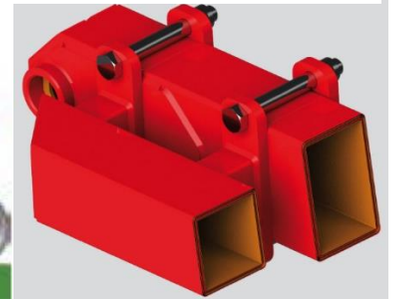
ca. 8 PS Kraftbedarf pro Meter Schwadbreite, zum nachtrocknen und pressen schwadwenden / schwadlüften

HALMGÜTER PREISGÜNSTIGST SCHWADEN –nachtrocknen / Schwadwenden (-Lüften)-
wie Anweilsilage, Heu, Stroh, gemähte Maisstoppel, gemähte Rapsstoppel, dickes Halmgut wie Schilf.

Straßenverkehrszulassung ab 3.000 kg Gesamtgewicht erforderlich, bezahlen Sie das? Sternradschwader diverser Hersteller, ab 18 Sternrädern auch mit Straßenverkehrszulassung, erhältlich durch AB. AGRI-BROKER e.K. Landtechnik Sternradschwader DEUTSCHLAND VERTRIEB, SOLINGEN tel.: 0212-645450 : www.sternradschwader.com & www.sternradschwader.de

A – Gefederte, einstellbare Boden Anpassungsflexibilität & Doppelprofilrahmen hoher Robustheit: 150x100x5 mm Basisträger plus

schraubbare Parallelverstärker 100x100x5 mm



ANGEBOT aus SOLINGEN, fertig montiert sofort lieferbar: 11,5m High-Speed 20 STERNE Steifflex-Zinken Sternradschwader / Profigrößschwader AB.XXL.PGS

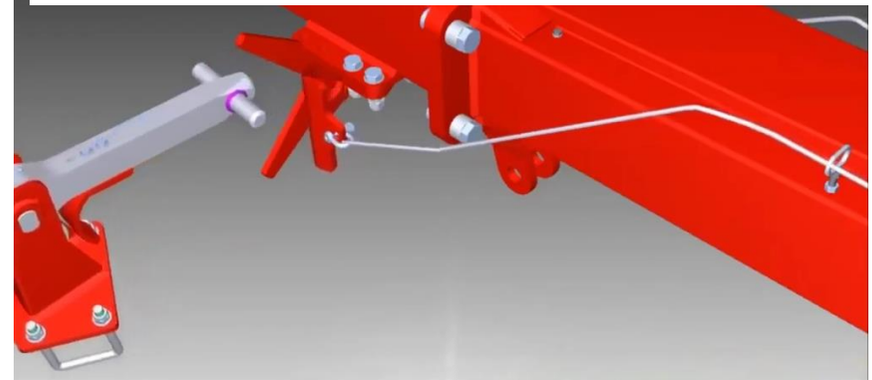


12,1 Meter Straßentransport lang, fertig zusammengebaut:: 3600 kg Gesamtmasse (inkl. 2 zentraler Schwadräder, ohne Gummiflex-Zinken, wie auf den Fotos auf Seite 4 ersichtlich) - sofort lieferbar mit bereits eingebauter WABCO Druckluftbremse / Tristop-Standbremse (ca. 200 geschätzte Kilogramm zusätzliches Gewicht, nach Straßenverkehrs konformer Aufrüstung), z.Zt. mit 1. TÜV-Gutachten.

B – 90° Wendigkeit durch Lenkeinschlag und Zugdeichsel

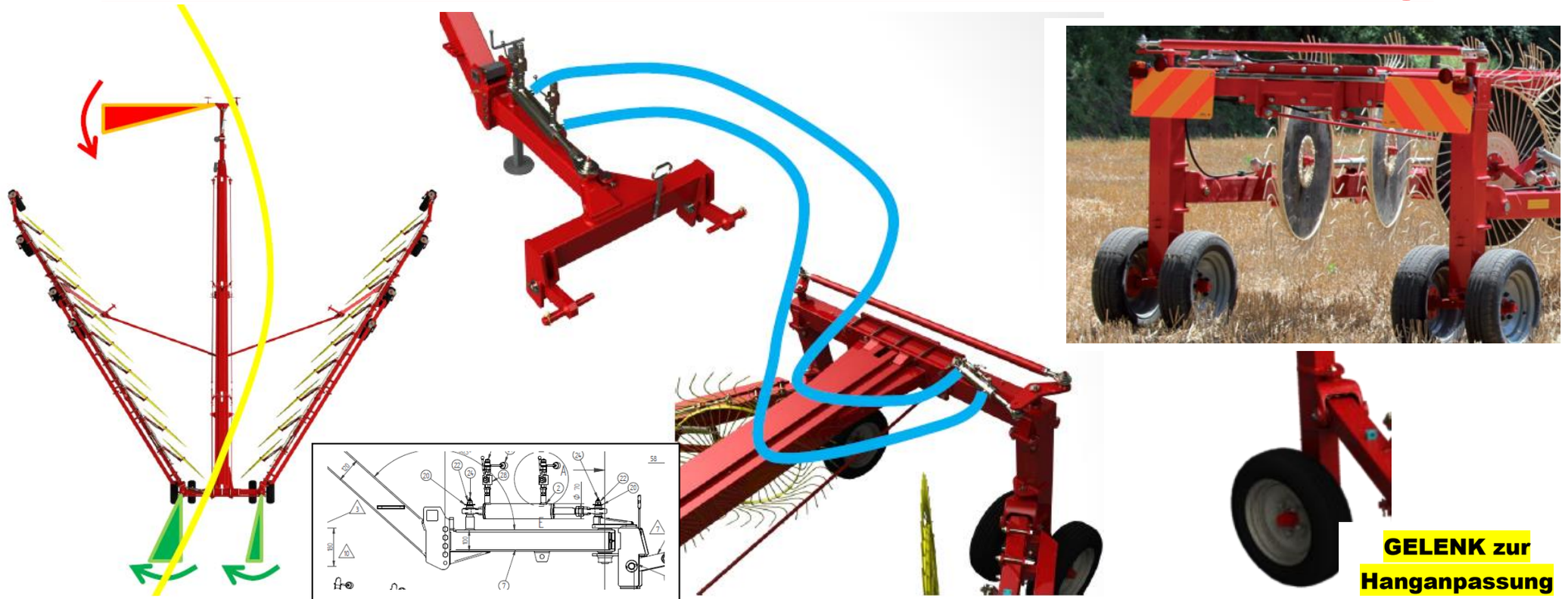


C - Hydraulisch-mechanische Schnell-Selbstverriegelung des Rahmens, sowie schnelle Öffnung per Seilzug der Verriegelung



B - HYDRAULISCH AUSGELÖSTE STERNRADSCHWADER

MITLENKUNG DER HINTERRÄDER: dieser Sternrad - Schwader kann im 87° Winkel wenden! Mit Fotokamera Unterstützung.



Verwendung eines hydraulischen Front- und Heckzylinders zur Auslösung der Selbstlenkung, z.Zt. noch mit 1 Kreislauf. Eine EU-konforme Doppel Kreislauf lenkung ist seit 1972 zwingend vorgeschrieben. Agri-Broker kann diese von einer Fachfirma, gegen Aufpreis, nach Kauf, nachrüsten lassen.

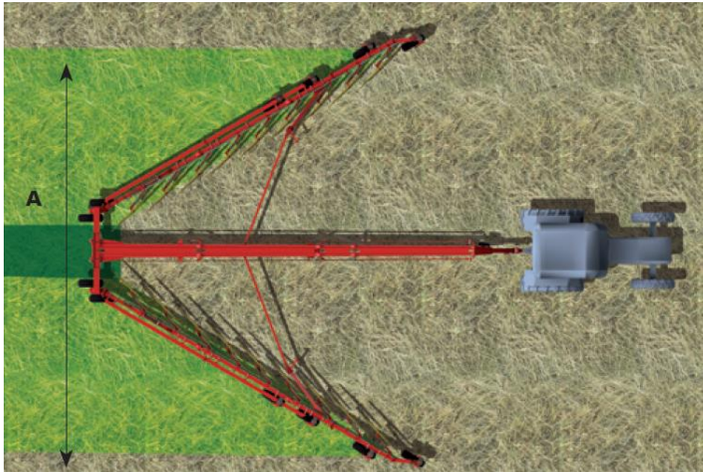
Gezeigt wird die ab Werk z.Zt. nicht EU-Deutschland konforme Beleuchtung und nicht EU-konforme Lenkung, die in dieser Form auf sämtlichen Sternrad Schwadern ab Werk noch so montiert wird. Gezeigt werden auch die hinten montierten zweifachen Doppelreifen. Die zur Straßenzulassung von Agri-Broker im Auftrag des Käufers bereits mit einem Einzelreifen ausgewechselt wurden, der die Wabco Druckluft- und Tristopbremse (=Feststellbremse) ausgestattet ist. Die Druckluftbremse betätigt die Bremsvorrichtung in der Reifennarbe.



AB.XXL-PGS Sternradschwader benötigen weder eine aktive Zapfwelle noch einen

Hydraulikantrieb. Die einzelnen Roto-Schwadräder, die der Traktor Fahrtgeschwindigkeit und dem Halmgut Widerstand folgen, werden passiv angetrieben. Das an den Steiflexzinken aufgenommene, entlang- und hochstreifende Halmgut lastet als Widerstand auf diesen Zinken und hält die Drehung des Roto-Schwadrades in Schwung. Zwecks Antrieb müssen die Zinkenspitzen die Bodenoberfläche überdies leicht antippen. Im Vergleich zu aktiv angetriebenen Kreiselschwadern braucht dieser Sternradschwader / Roto-Großschwader die halbe Kraft. Ein 12,4 Meter großer Sternradschwader benötigt bei ca. 20 km/h ca. 100 PS um hohe Volumenmassen zu schwaden.

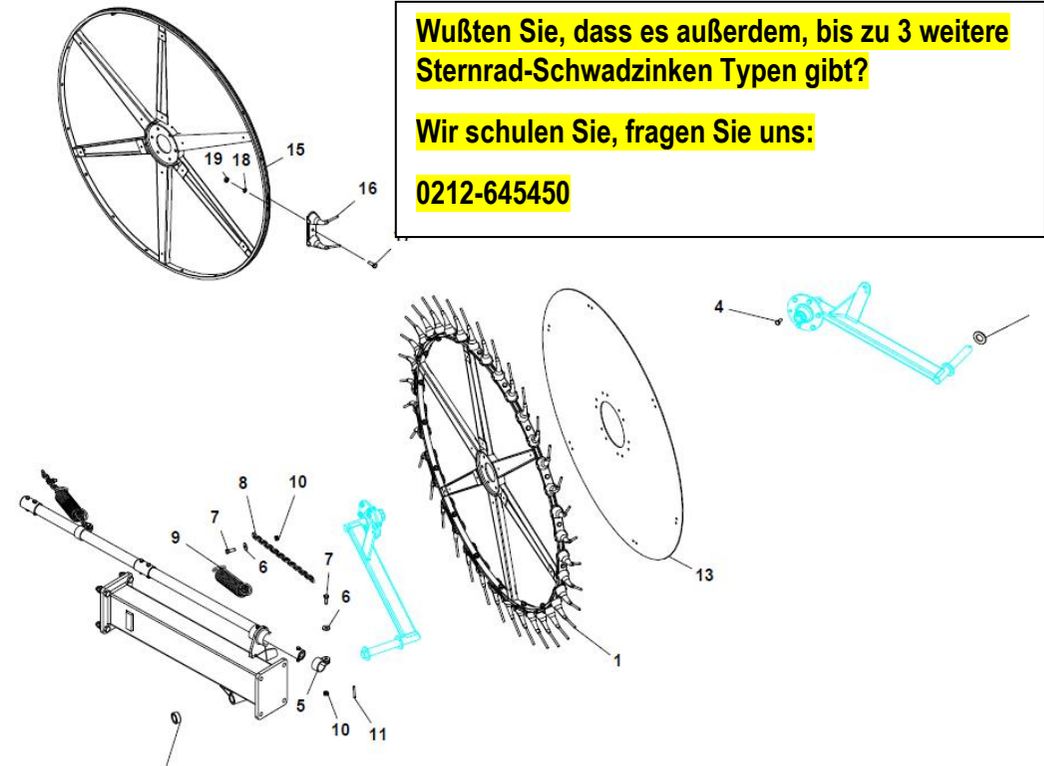
11,5m Schwadbreite hat der Verkaufsbereite AB.XXL-PGS = V-Schwader!



Sämtliche AB.XXL-PGS Sternradschwader Metallteile sind PULVERBESCHICHTET



Das AB.XXL-PGS Sternradschwader Halmgut wird im 180° Winkel von unten nach oben, hoch und dann seitlich versetzt Wende geschwadet: die Bodennahe feuchte Schicht kommt nach oben um schnell nachzutrocknen.



Wußten Sie, dass es außerdem, bis zu 3 weitere Sternrad-Schwadzinken Typen gibt?

Wir schulen Sie, fragen Sie uns:

0212-645450

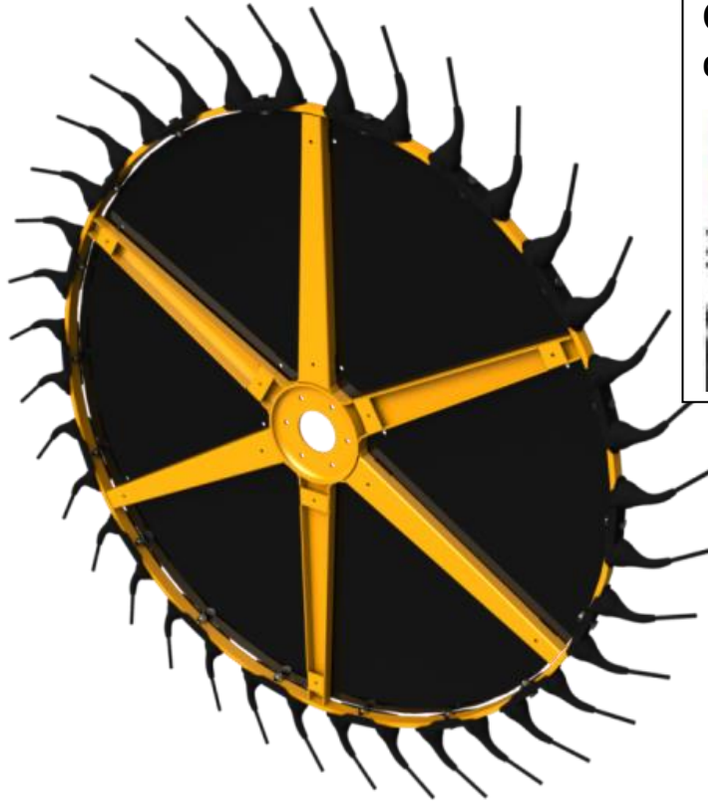
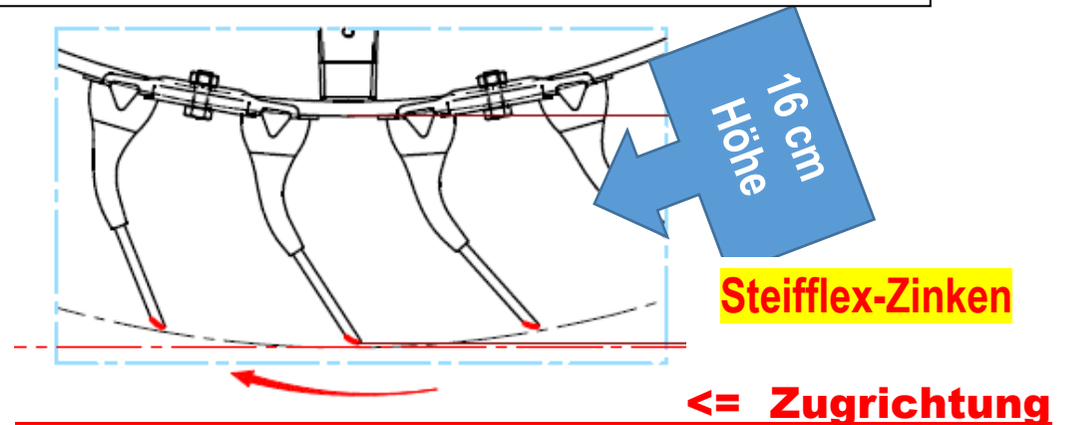
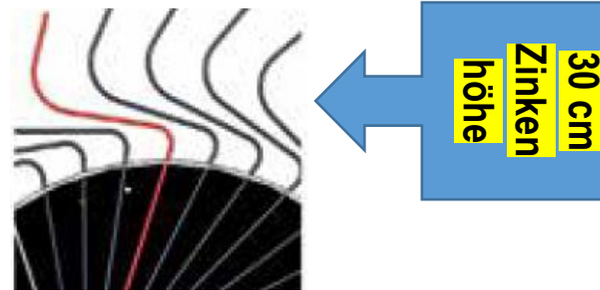
AB.XXL-PGS 18 Sternradschwader Steifflex Doppelfinger pro Sternrad x 20 Räder = 360 Austauschteile a` Euro 10/Stück (Ersatzteilekosten). Diese Sternradschwader Finger arbeiten wie ein Weiterleit-Drehbesen, der das Halmgut hochgekehrt hält, um es kontinuierlich zur Mitte zu fördern.

Robuste AB.XXL-PGS Sternradschwader haben einen äußerst geringen Verschleiß. Die Technik der Sternradschwader ist einfach wie genial. Die Zinkenspitzen müssen die Bodenoberfläche überdies leicht antippen.

Sternradchwader RECHQUALITÄT ist Einstellungssache! „Rechqualität sehr gut, auch bei 3 km/h, Bodenanpassung sehr gut, außer bei sehr starken Bodenwellen (mehr als 50 cm) da kommt er nicht mehr mit, aber auf holprigen Wiesen arbeitet er perfekt. Ich bin auch in Stroh gefahren, da ist er sicher unschlagbar in Leistung und Qualität, und vor allem auch in der Schwadbildung!“ **franzsus** antwortet um 01-10-2006 21:25

Gleichmässige Schwade HIGH-SPEED Sternradchwader mit Steifflex Zinken

Nicht mehr verwendet werden folgende 30cm lange „Sternrad“ Zinken: bei Fahrten zum Schwaden unter hoher dynamischer Belastung biegen sich die End-Zinken, im Vergleich mit dem Steifflex Zinken, seitlich ein, was zu einem ungleichmäßigem Gutstrom und einer ungleichmässigen Schwadbildung entlang der Stern-Schwadrotoren führen kann.

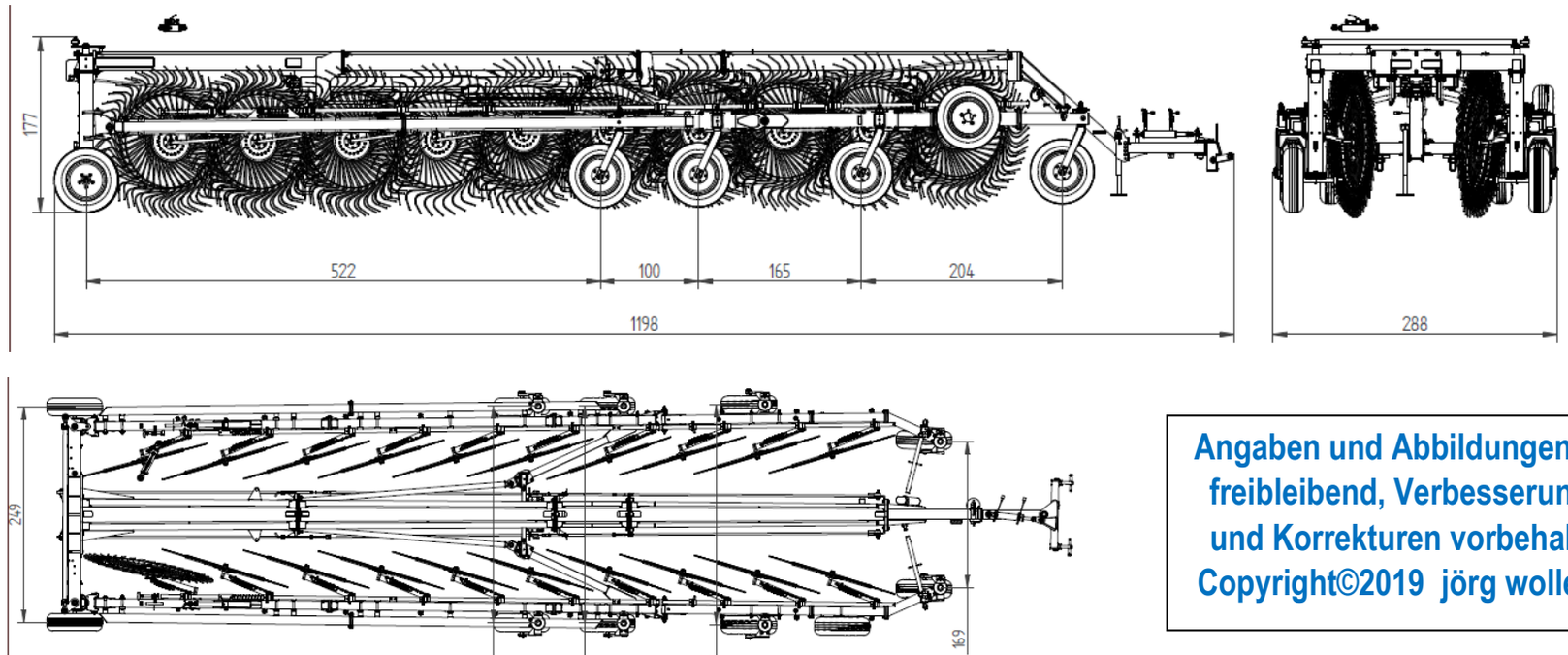


Vorteile des **AB.XXL-PGS Sternradschwader = HALMGUT**

PROFI, im Vergleich zu einem Zapfwelle angetriebenen Kreisel-Schwader/KS:

1. **AB.XXL-PGS Sternradschwader** Wartungs- und Erhaltungskosten sind gering bis fast NULL: => wie hoch indessen sind diese Kosten bei dem Kreiselschwader?
2. Je nach alljährlicher Flächen Inanspruchnahme des Sternradschwaders:
AB.XXL-PGS Lebensdauer erreicht 10-18 Jahre; bei Kreiselschwadern sind es 5 – max. 7 Jahre;
3. **AB.XXL-PGS Sternradschwader** schwadet mit oft doppelter Geschwindigkeit;
4. **AB.XXL-PGS** braucht kleine-mittlere Traktoren. Kreiselschwader brauchen oft doppelt PS/KW starke = teurere Traktoren;
5. **AB.XXL-PGS** schleudert, bei richtiger Einstellung, kaum - keine Steine ins Schwad;
6. **AB.XXL-PGS** bildet ein zum SCHWADPRESSEN günstig, eher rechteckiges Schwad;
7. **AB.XXL-PGS** verdichtet die Grasnarbe oder Strohstoppel bei feuchter-nasser Bodenoberfläche kaum, dank des merklich geringeren Traktor- und spezifischen Auflast Gewichtes, auch je nach eingestelltem Reifendruck;
8. Im Vergleich zum KS: der Sternradschwader nimmt kaum-keine Erde auf. Merklich reduzierte Erdmitnahme = geringster Rohaschegehalt im Raufutter, bei Schwaden mit Sternradschwader.

11,5m / 20 Sternräder: 177 cm hoch – 290 cm Straßentransport breit – 1200 cm lang



Angaben und Abbildungen sind freibleibend, Verbesserungen und Korrekturen vorbehalten.
Copyright©2019 Jörg Wollesen,

AB. Agri-Broker e.K.–Solingen ist technischer Vertriebspezialist für über 3000 kg schwere AB.XXL-PGS Sternradschwader, ab 18 Rad Sternradschwader diverser Hersteller, sowie für den 11,5m großen Sternradschwader **20 RFEI**. **Gleichzeitig vertreiben wir auch kleinere Sternrad Schwader.**- Herr Jörg Wollesen von AB. Agri-Broker e.K. spricht fließend Italienisch als 2. Muttersprache, um mit jedem Mitarbeiter der vielen Sternradschwader Hersteller, im Auftrage des Käufers, direkt persönlich sprechen zu können. Er befasst sich im Auftrage eines dieser Hersteller mit allen Aufgaben zur Straßenzulassung des 11,5m Deutschland Sternradschwaders, ca. 3800 kg Gesamtgewicht, in Deutschland. Zwecks Erlangung einer ABE – Allgemeinen Betriebserlaubnis für diesen Sternradschwader. AB. Agri-Broker e.K. – Solingen verkauft einen bereits TÜV-Nord (Hannover) geprüften Deutschland

Sternradschwader, einen für den deutschen Straßenverkehr zulaßbaren 20 Sterne Sternradschwader mit 11,5 Meter Schwadbreite, Baujahr 2016, einen robust gebauten Deutschland Sternradschwader = AB.XXL-PGS (=Profigroßschwader) zum Kauf oder Mietkauf. Dieser innovative Sternradschwader hat Hartgummi-STEIFFLEX- Zinken, die bodennah eingestellt, hohe–geringe Volumenmassen energisch und kontinuierlich zur Mitte Schwaden können. Dieser Agri-Broker Deutschland AB.XXL-PGS Sternradschwader kann auch den 4. oder 5. Schnitt von Anwelksilagemassen konsequent zusammenführen. Ein Agri-Broker Deutschland Sternradschwader kann zusätzlich mit einer zentralen Schwadeinheit ausgestattet werden. Der hier angebotene, bereits montierte 11,5m Sternradschwader, hat diese zentrale Schwadeinheit bereits montiert. AB.XXL Großschwader, wie dieser Sternradschwader kann mit bis zu 20 km/h Schwaden. Beim zusammen Schwaden von Anwelksilage kann er zwei Häcksler bedienen. Oder von Stroh, kann er zwei Pressen zufriedenstellen. Dieser Deutschland Sternradschwader lüftet platt auf dem Boden liegende Schwade luftig hoch: das unten liegende Halmgut, soweit es feucht ist, kann dadurch schnell nachtrocknen. Dieser 11,5m arbeitsbreite Deutschland Sternradschwader kann mit nur ca. 80-100 PS eingesetzt werden. Die Schwadräder dieses AB.XXL-PGS Deutschland Sternradschwaders werden passiv angetrieben, durch die Vorschubgeschwindigkeit, das an den Schwadrädern vorbeistreifende Halmgut, dank leichtem Antippen der Zinkenspitzen auf der Bodenoberfläche. Bei Dauer Einsatz verursacht dieser Deutschland 11,5m Sternradschwader kaum Verschleiß. Die Stärke des Sternradschwaders ist die, das Futter nur mit geringster Erdbelastung, oft ca. 70-90% geringerer –im Vergleich zu dem Kreiselschwader- sauber zu Schwaden. Was die Futterausbeute erhöht.

Aufpreis zum Kauf des AB.XXL-PGS: mit EU- & Deutschland gerechter Straßenverkehrserlaubnis, dafür vollständig ausgestattet, nachgerüstet, TÜV geprüft. Informationen: j.wollesen@agri-broker.de

www.sternradschwader.com – www.sternradschwader.de

AB. Agri-Broker e.K. Landtechnik Sternradschwader Vertrieb Deutschland – Landwehrstr. 64 – 42699 Solingen - tel. 0212-645450