

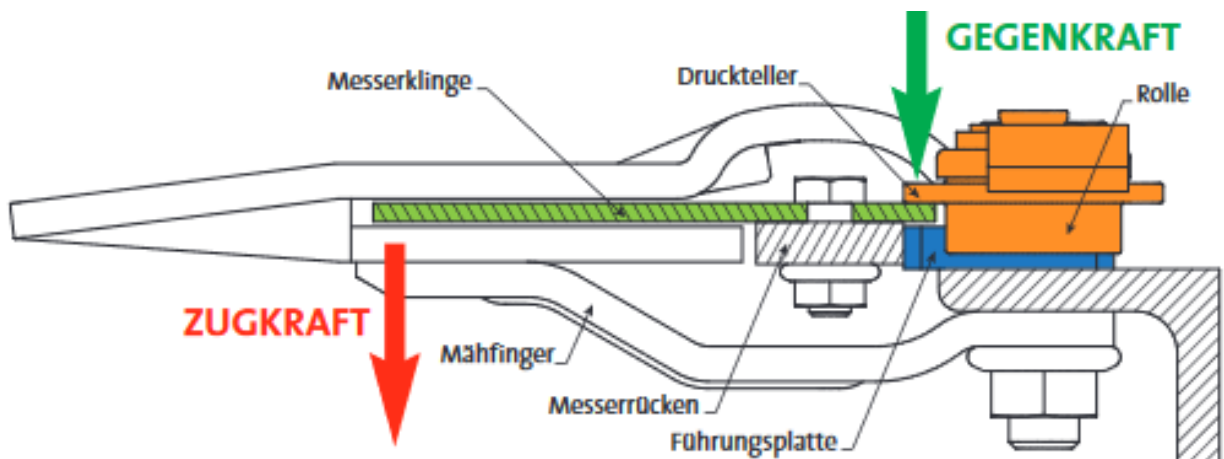
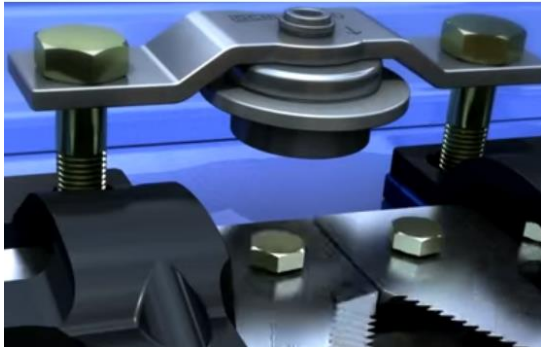


Problemzone 1

Jetzt Dauer leichtzügig + scharf mähen

MÄHKLINGEN ROLLEN-NIEDERHALTER, AB/MRN!

werden immer zwischen 2 getrennten Führungsplatten montiert:



Rollen sind Kugel gelagert

Längs-Parallel-Führung durch Rollen—Niederhalter-Gegenkraft / Gegendruck gewährleisten, sowie gerade = Linear Querführung

Das **SCHNEIDWERK** braucht die

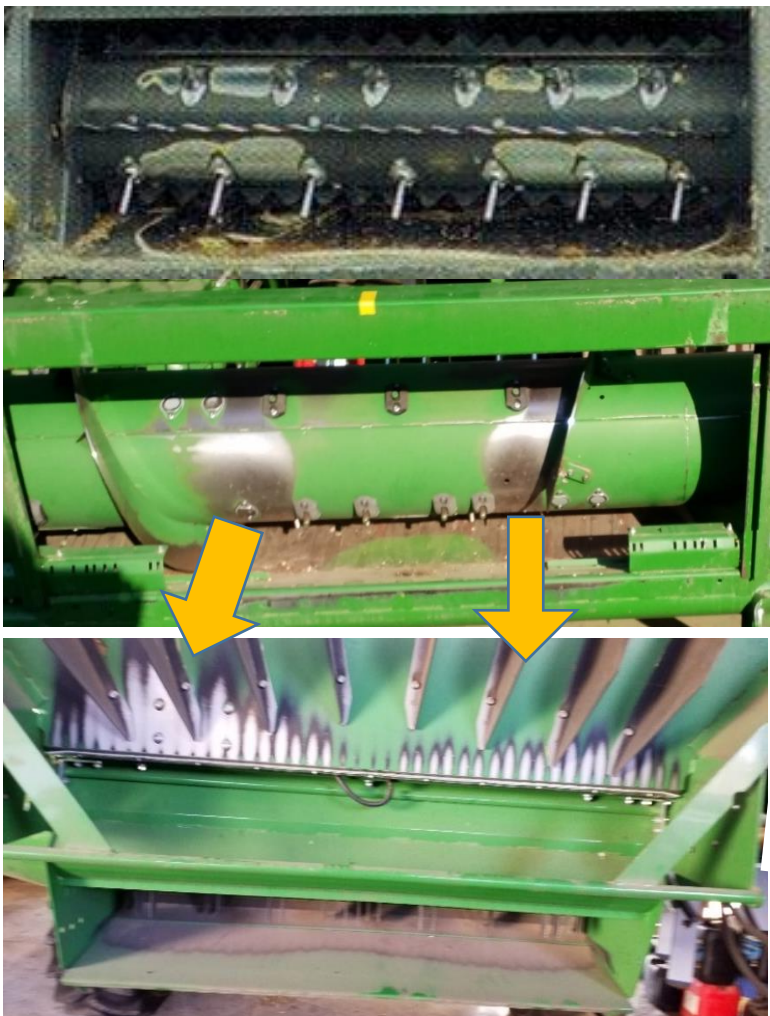
ENTLASTUNG DES MÄHWERK ANTRIEBES IM SCHNITT-SPALT:

Gewährleisten Sie Wartungs freies, geradeaus Hin- und Her
Leichtlauf und Leichtzügigkeit entlang der Führungsplatten



SCHNEIDWERKS-SCHNECKEN-WENDEL

bilden am Ende, durch Lastabbruch, Preßstränge. Diese Limits werden durch eingengte Farbabriebe – angezeigt: während der Übergabe an den Schrägförderer, rechts & links außen. Sollten Sie kein neues Schneidwerk haben? Überprüfen Sie folgendes vorab direkt mit eigener Markierfarbe:



LINKS: Dieser Schrägförderer nutzt ca. 60-70% seiner Förderbreite.

oder so:

LINKS: einengende Farbabriebe bei Schnecke mit Schneckenwendelverlängerungen und weit hineinreichenden Abstreifleisten

MD Bj. 2019 – vorne und hinten nach ERNTE 2019, nach Ernte von ca. 400 Ha Gesamtfläche.

Halmgut wird seitlich links und rechts vorne, in den Schrägförderer eingebracht, zusammengepresst in Strängen. So einmal verpresst kommt das größtenteils entkornte Halmgut zuhinterst raus. Stärker auf den Außenseiten, gehäckselt und rückverteilt. Die Mitte geht fast leer aus! Beachten Sie sämtliche Farbabriebe und Nichtabriebe.