

# Erntegutumstellung Serie W und T – Sonnenblumen

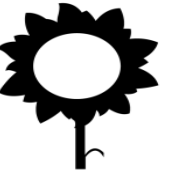
Ab Seriennummer 102000



JOHN DEERE



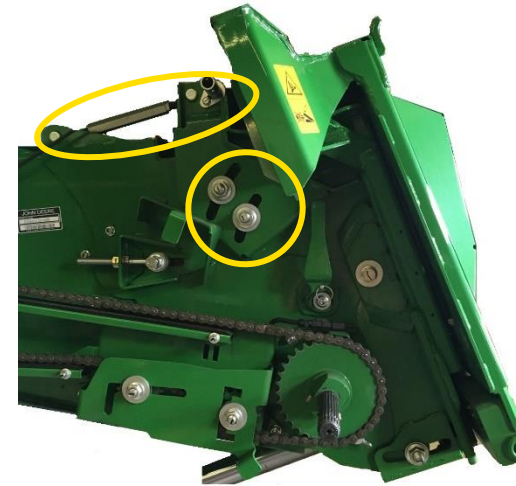
# Plattform-Einrichtung



## Schrägfördererwinkel:

Sie können den Winkel mit der Gewindestange am Schrägförderer einstellen.

Zur Änderung der Einstellung für einen anderen Erntevorsatz bitte die Anweisungen in der Betriebsanleitung heranziehen.



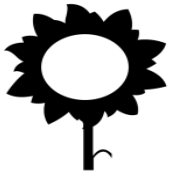
## Plattform

Sonnenblumen können mit einem Maispflückvorsatz, einem speziellen Erntevorsatz für Sonnenblumen oder einer modifizierten 600R-Plattform geerntet werden.

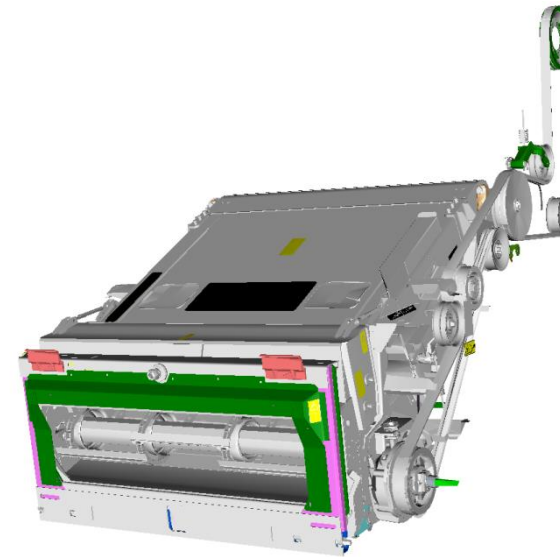
Bitte beachten Sie die Herstelleranweisungen zur Einrichtung dieser Erntevorsätze für die Sonnenblumenernte.



# Schrägförderer

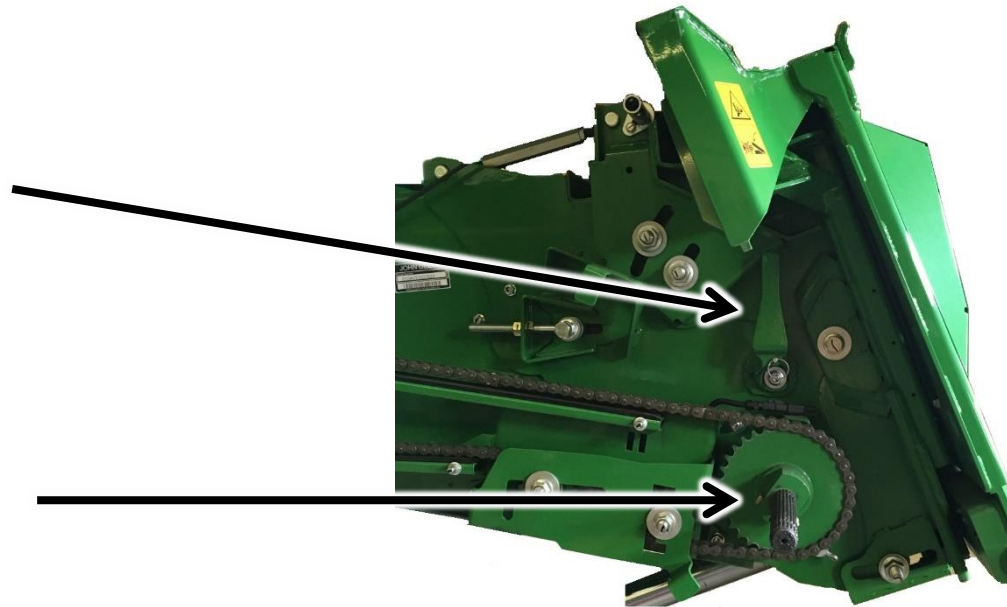


|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Trommelposition            | Oben               |
| Kettenrad                  | 15 Zähne           |
| Abstreifer für obere Welle | Nicht erforderlich |
| Lochklappen                | Nein               |

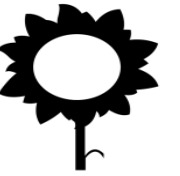


Trommelposition:  
Linker und rechter Hebel in oberer Stellung

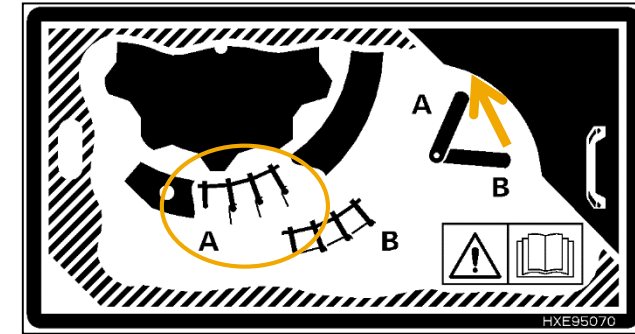
Kettenrad:  
Zwei Drehzahlen  
mit 15 Zähnen



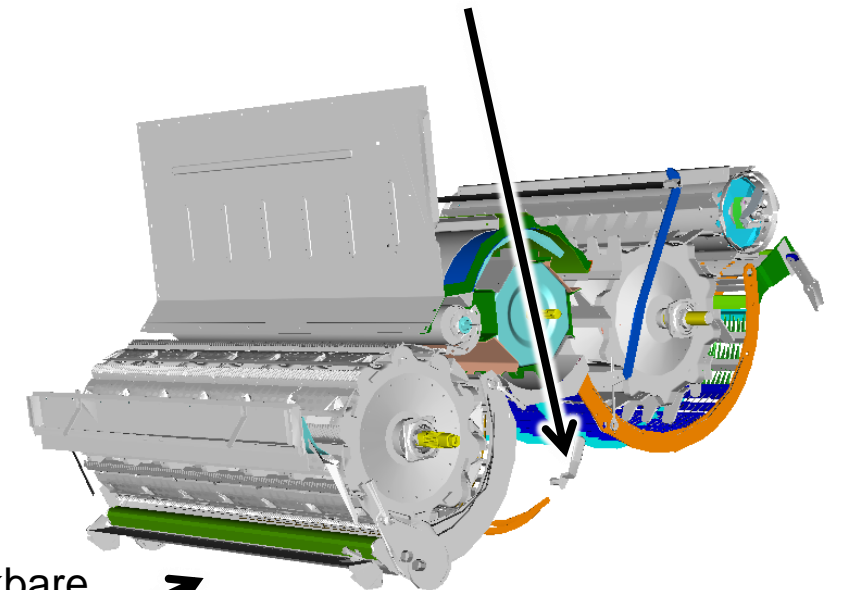
# Dreschen – Serie T



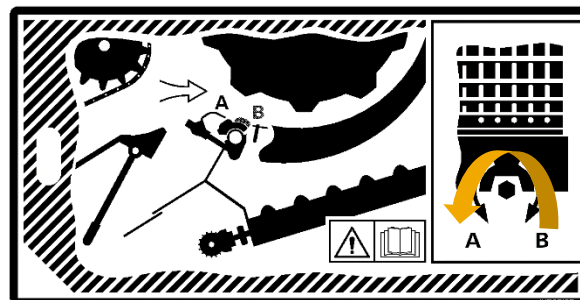
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Abdeckplatte für Steinfangmulde | Ja  |
| Intensivreibleiste              | Nein  |
| Dreschkorb                      | Universal   |
| Abdeckplatten für Dreschtrommel | Bei Bedarf (wenn aus der Maschine ungedroschene, gebrochene Blütenstände austreten) |
| Entgrannerbleche                | Nein  |
| Dreschdrehzahlbereich           | Niedrig*<br>* Der Mähdrescher sollte über einen Zweigang-Trommelantrieb verfügen    |
| Dreschdrehzahl [1/min]          | 250 – 400   |
| Dreschkorbabstand [mm]          | 35 – 40   |



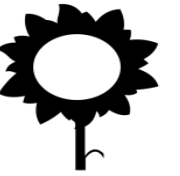
Entgrannerbleche



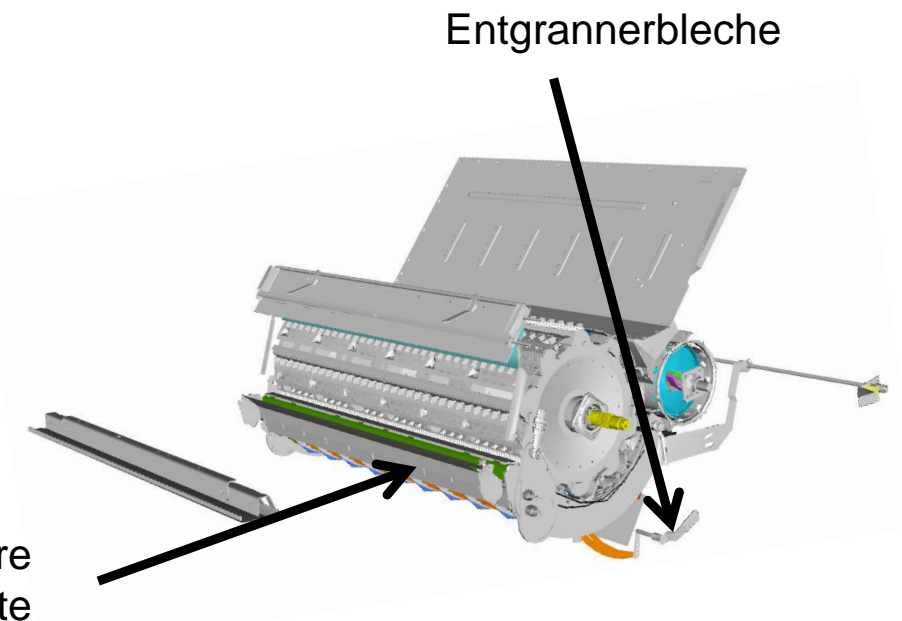
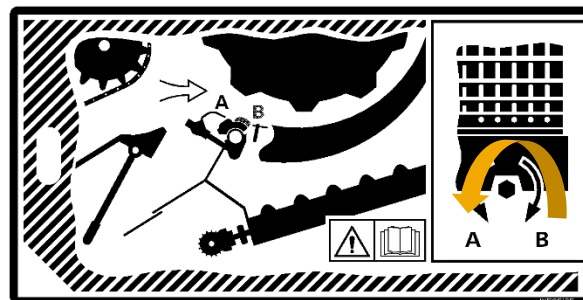
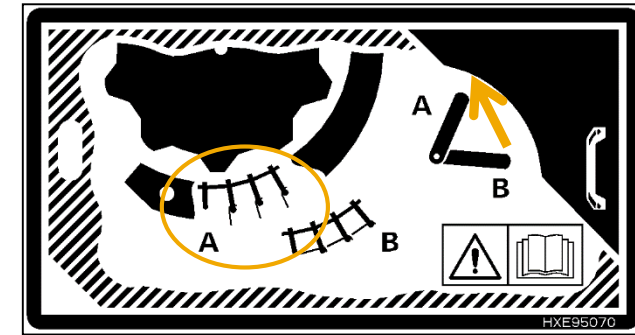
Schnell einschwenkbare Intensivreibleiste



# Dreschen – Serie W

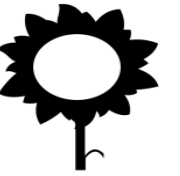


|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Abdeckplatte für Steinfangmulde | Ja  |
| Intensivreibleiste              | Nein  |
| Dreschkorb                      | Universalausführung   |
| Füllplatten für Dreschtrommel   | Bei Bedarf (wenn aus der Maschine ungedroschene, gebrochene Blütenstände austreten) |
| Entgrannerbleche                | Nein  |
| Dreschdrehzahlbereich           | Niedrig*<br>*Der Mähdrescher sollte über einen Zweigang-Trommelantrieb verfügen     |
| Dreschdrehzahl [1/min]          | 250 – 400 1/min   |
| Dreschkorbabstand [mm]          | 35 – 40   |



Schnell einschwenkbare  
Intensivreibleiste

# Drehzahlbereich der Dreschtrommel: Stiftstellungen



Für Sonnenblumen einen niedrigen Bereich verwenden

**Hoch:**

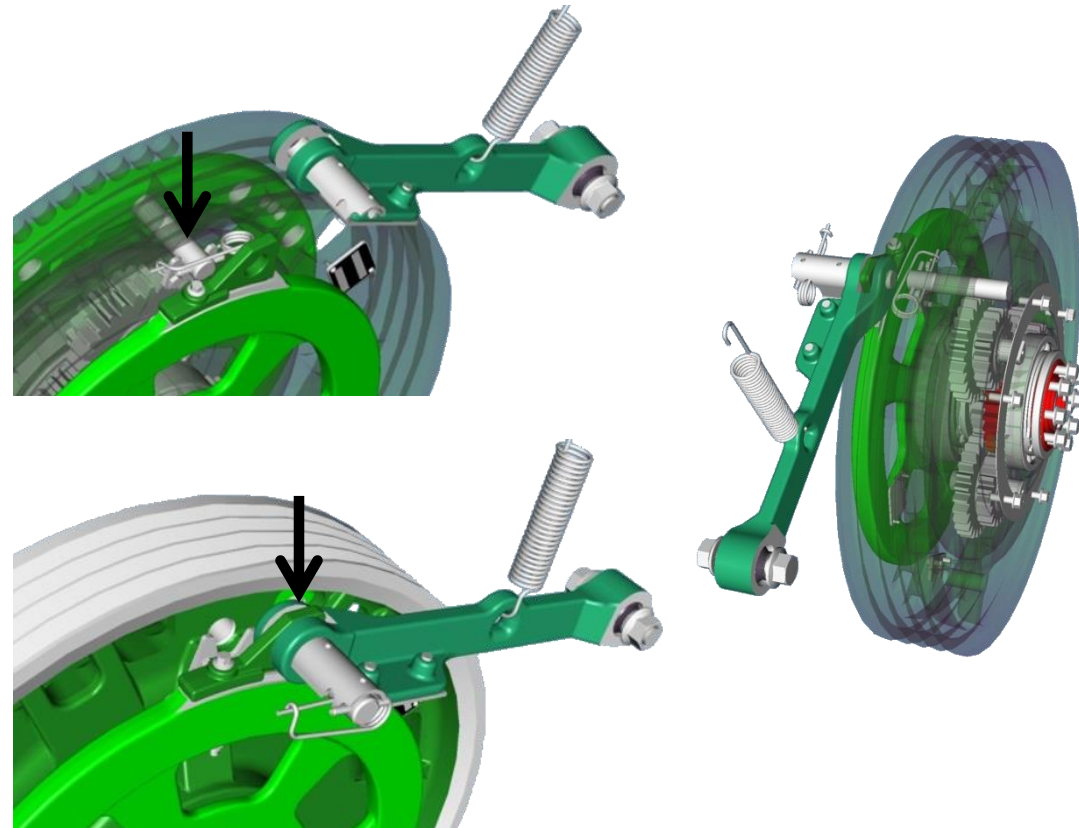
Innerer Sicherungstift eingeklinkt

Äußere Riemenscheibe frei

**Niedrig:**

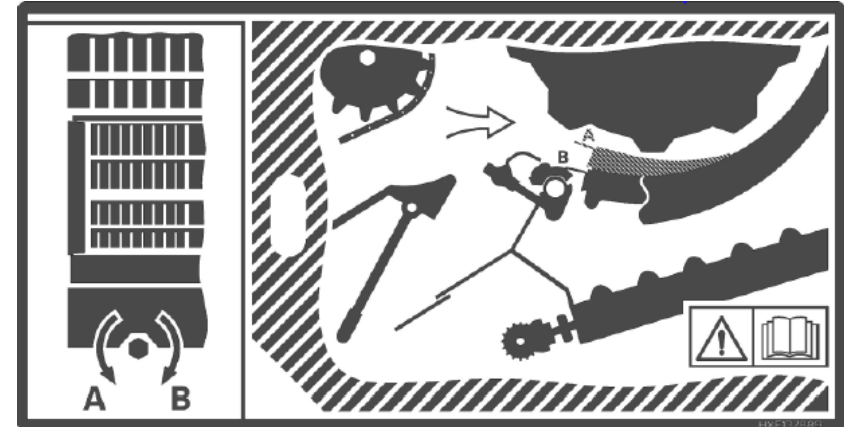
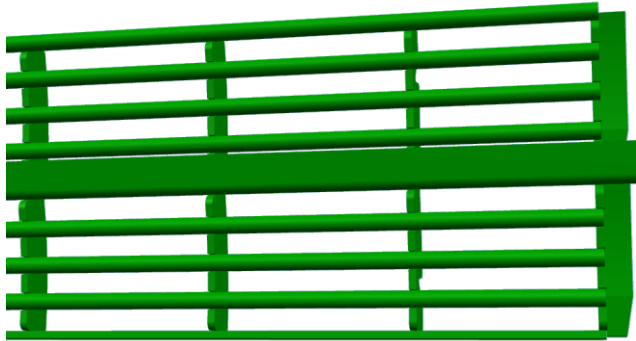
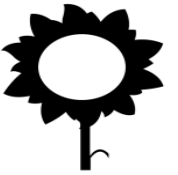
Innerer Sicherungstift frei

Äußere Riemenscheibe gesperrt





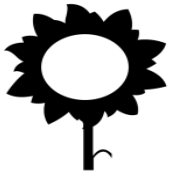
# Geteilte Dreschkörbe



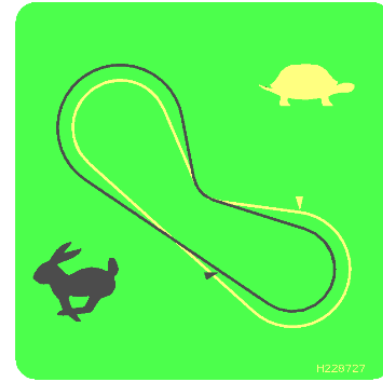
Für Sonnenblumen die Rundleisten-Dreschkorbeinsätze verwenden. Bei trockenen, einfachen Dreschbedingungen mit hoher Siebkastenlast, aber ohne Problemen mit Bruchkörnern können auch die Universaleinsätze verwendet werden.

1. Steinfangmulde öffnen
2. Dreschkorb vollständig öffnen
3. Intensivreibleiste ausschwenken
4. Verriegelungsmechanismus des geteilten Dreschkorbs öffnen
5. Dreschkorbabschnitte austauschen
6. Verriegelungsmechanismus schließen

# Abscheidung – Serie T

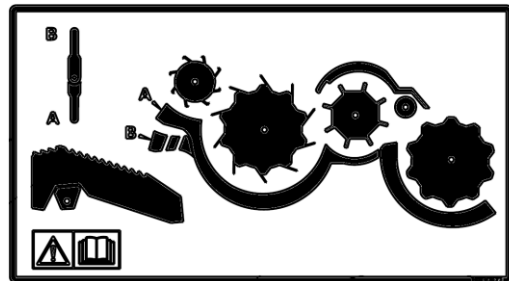


|   |          |
|---|----------|
| Stellung des Abscheidekorbs bei Serie T | Geöffnet |
| Stellung des Wendetrommelkorbs          | Geöffnet |
| Drehzahl des Dreschwerks bei Serie T    | Niedrig  |
| Zackenbleche                            | Nein     |
| Gummiklappe am Ende der Schüttler       | Ja       |

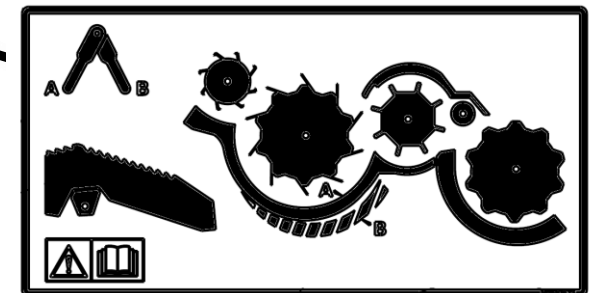


Dreschwerksdrehzahl

Stellung des Wendetrommelkorbs

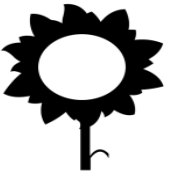


Stellung des Abscheidekorbs



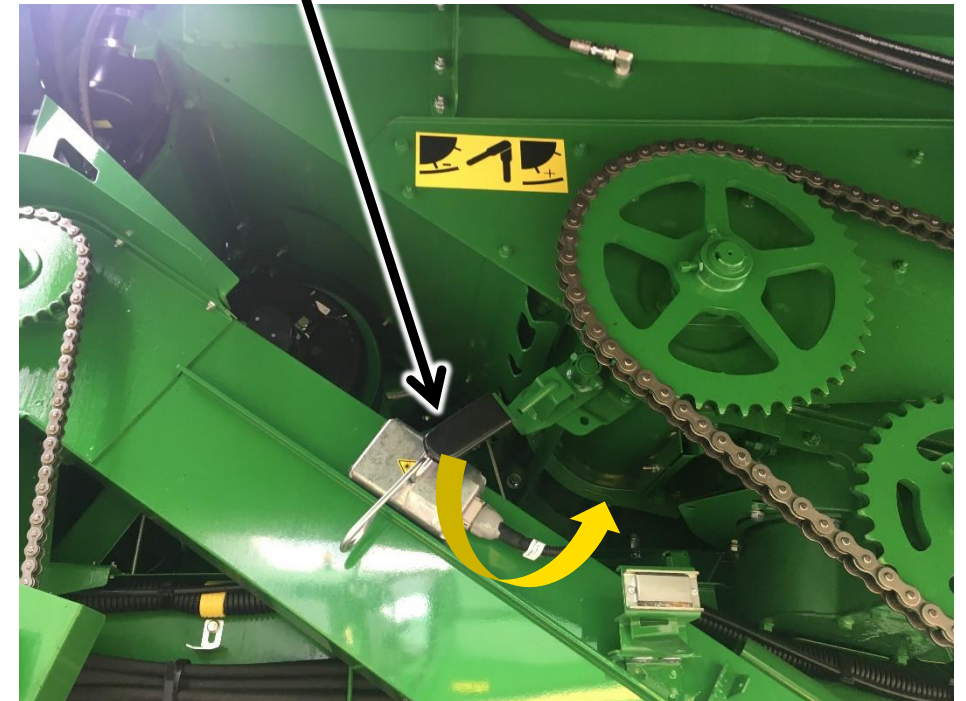


# Abscheidung – Serie W

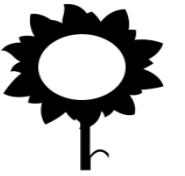


|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Stellung des Wendetrommelkorbs       | Geöffnet           |
| Drehzahlreduzierung der Wendetrommel | Nein               |
| Zackenbleche                         | Nein               |
| Trommelförderer                      | Nein               |
| Gummiklappe am Ende der Schüttler    | Ja – obligatorisch |

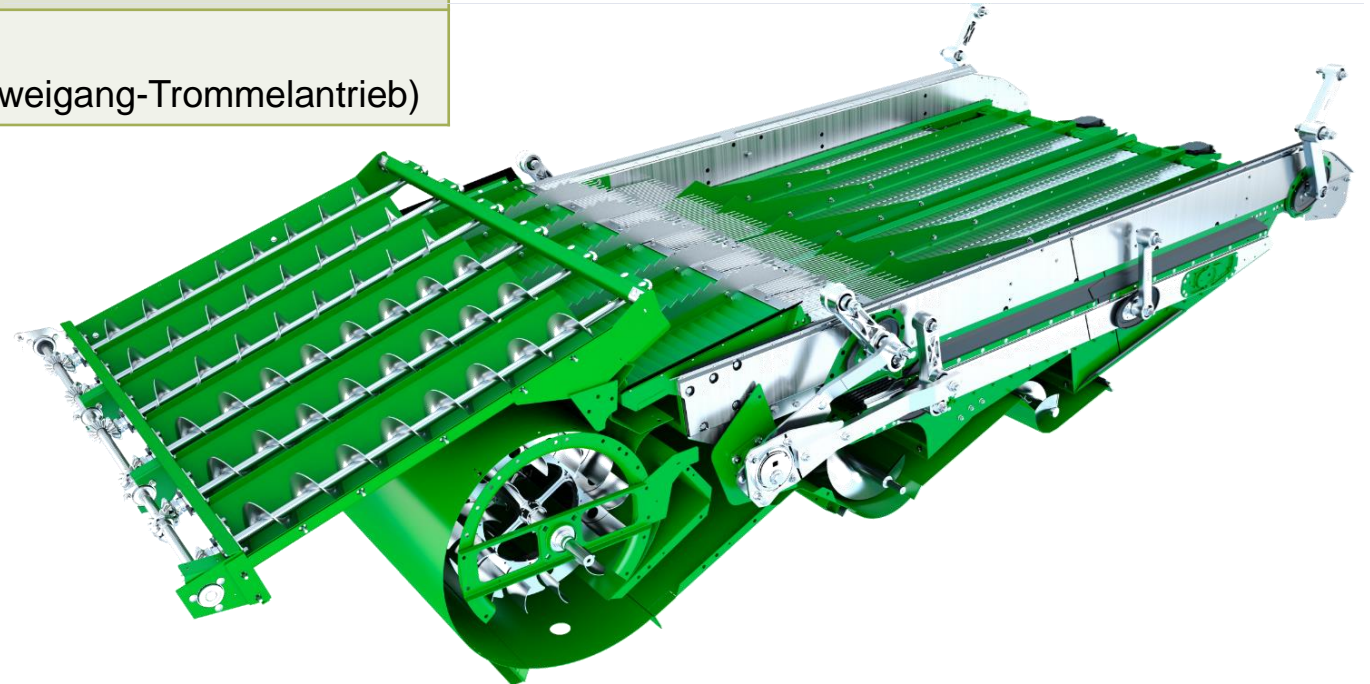
Stellung des Wendetrommelkorbs



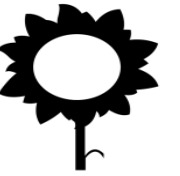
# Siebkasten

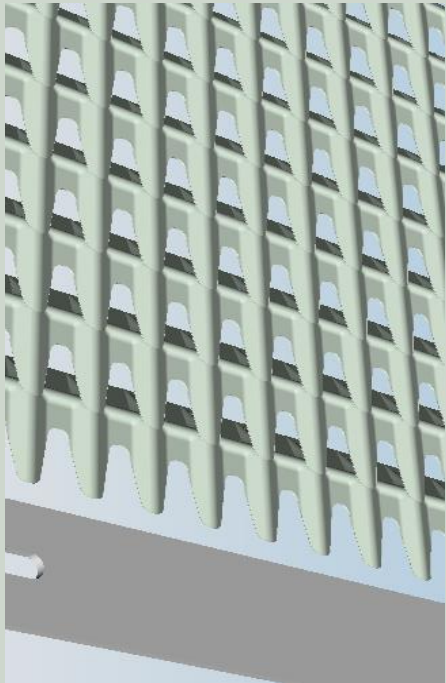



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Obersieb [mm]               | 10 – 15<br>Standard oder HP                             |
| Untersieb [mm]              | 4 – 10<br>Standard                                      |
| CCM-Überkehrabdeckung       | Nein  |
| Drehzahl des Lüfters        | 900 – 1100 1/min  |
| Zwei Lüfterdrehzahlbereiche | Hoch*<br>*(bei Ausstattung mit Zweigang-Trommelantrieb) |



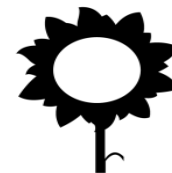
# Siebkasten – Obersieb/Untersieb



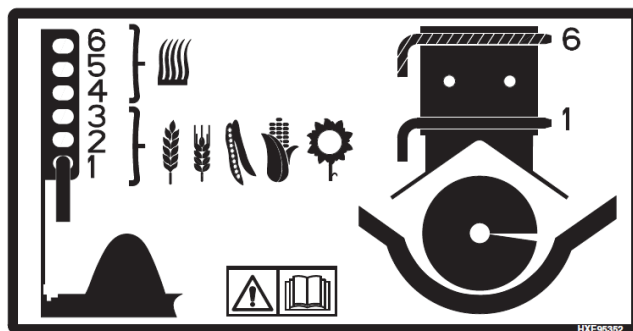
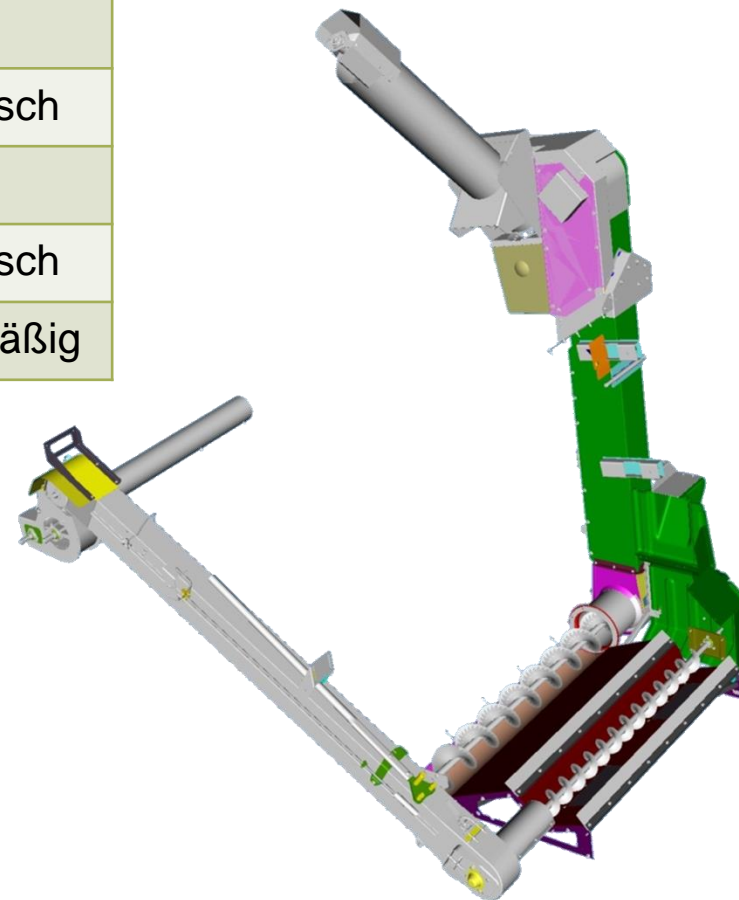
| Standard  | Mais<br>(ehem. CZ4)   | HP<br>(hohe Leistung)   | Mais-Spindel-<br>Gemisch (CCM) –<br>Froschmaul  |
|---|---|---|---|
|  A 3D rendering of a standard sieve mesh with a regular grid pattern of rectangular openings. The mesh is light grey and mounted on a grey frame. |  A 3D rendering of a sieve mesh with vertical, rounded bars. The mesh is yellow and mounted on a grey frame. A large red 'X' is drawn over the entire image, indicating it is not recommended. |  A 3D rendering of a sieve mesh with a pattern of small, rounded protrusions. The mesh is light grey and mounted on a grey frame. |  A 3D rendering of a sieve mesh with a complex, irregular pattern of openings. The mesh is yellow and mounted on a green frame. A large red 'X' is drawn over the entire image, indicating it is not recommended. |



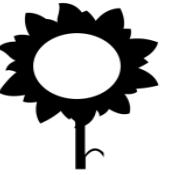
# Getreidetransport



|   |                     |
|---|---------------------|
| Stahlpaddel des Körnerelators                 | Nicht obligatorisch |
| Position der Abdeckung der Querförderschnecke | 1-3                 |
| Paddel mit Kreuzgelenk                        | Nicht obligatorisch |
| Lochklappen für Elevator usw.                 | Nein                |
| Rutschkupplung                                | Nicht obligatorisch |
| Geschwindigkeitsänderungen Korntank           | Nein – serienmäßig  |

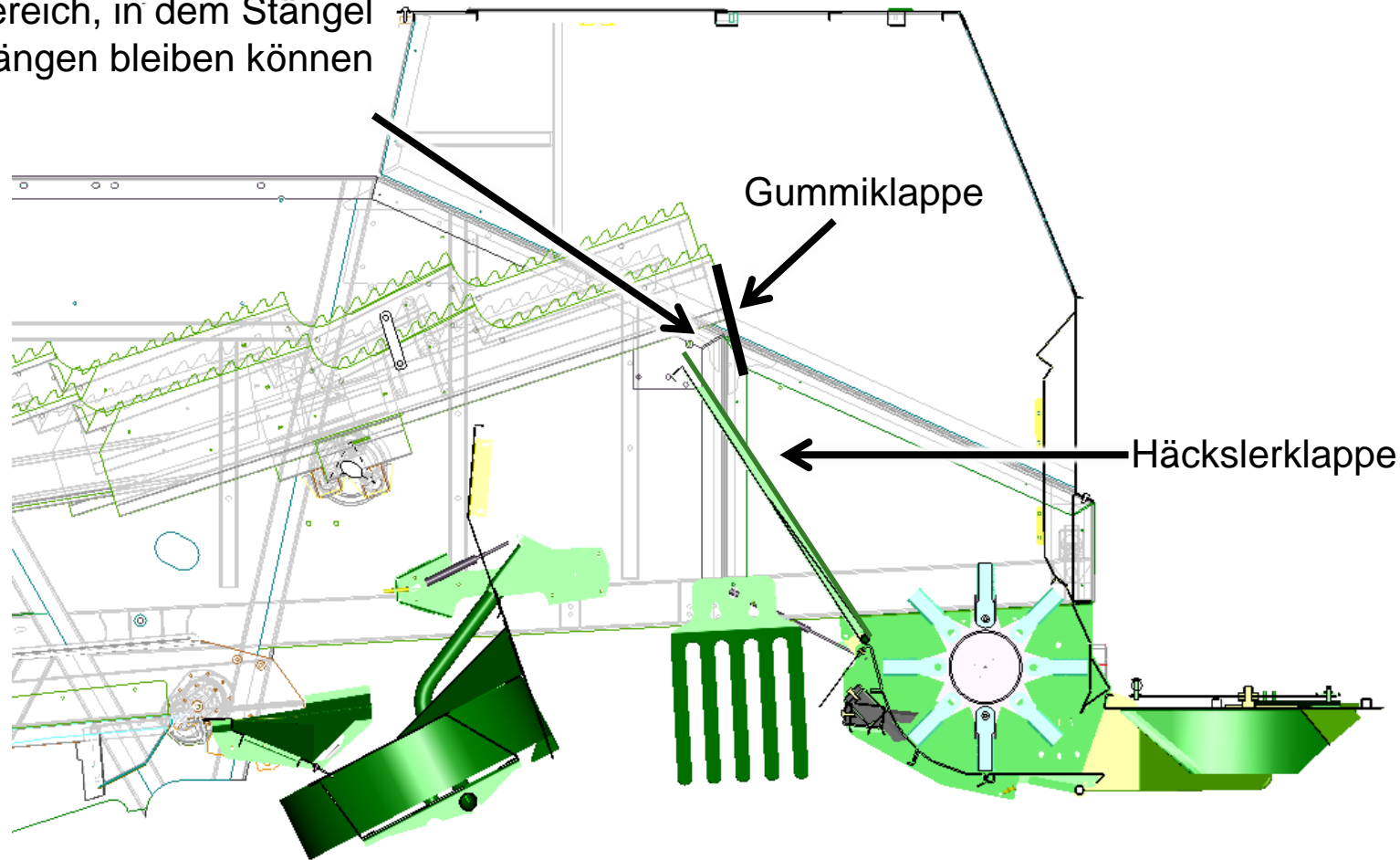


# Gutfluss bei Sonnenblumen

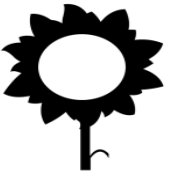


Die Abbildung zeigt den Häckselmodus

Bereich, in dem Stängel  
hängen bleiben können



# Gutfluss bei Sonnenblumen

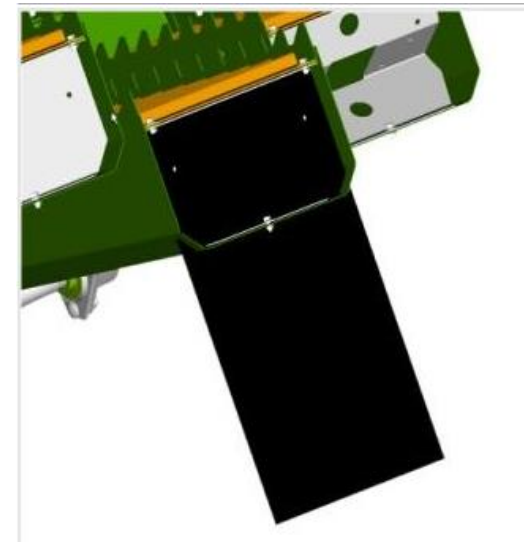


## Gummischürzen

- Eine pro Schüttler
- Erforderlich bei der Ernte von Sonnenblumen
- Decken die Lücke zwischen Schüttler und Häckslerklappe ab
- Verhindern, dass sich Sonnenblumenstängel (obere Teile) in der Häckslerklappe verfangen
- Bleiben für alle anderen Fruchtarten eingebaut.
- Die Schüttler sind zur Montage der Schürzen vorbereitet



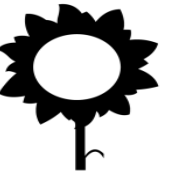
Sonnenblumenstängel



Gummiklappe

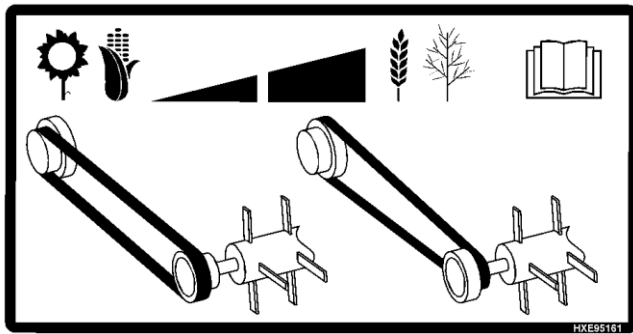
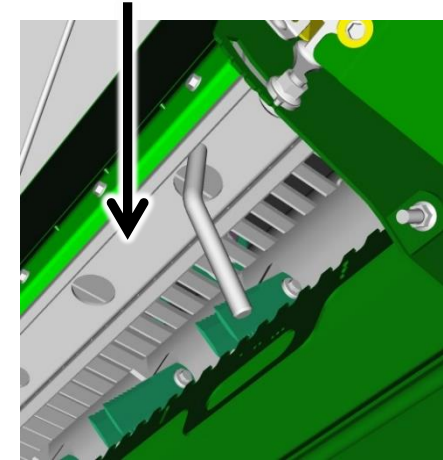


# Rückstände

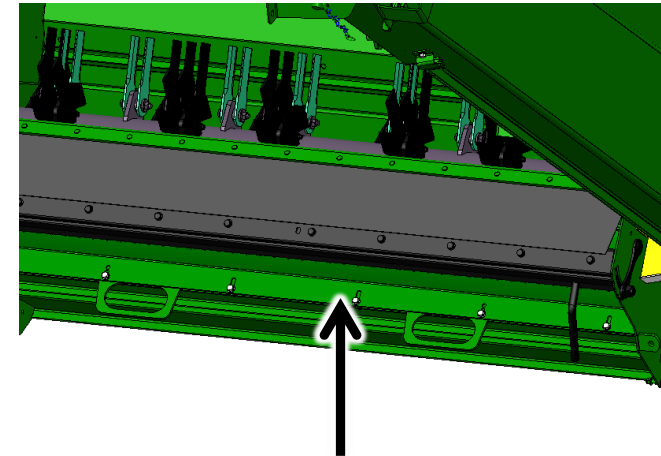
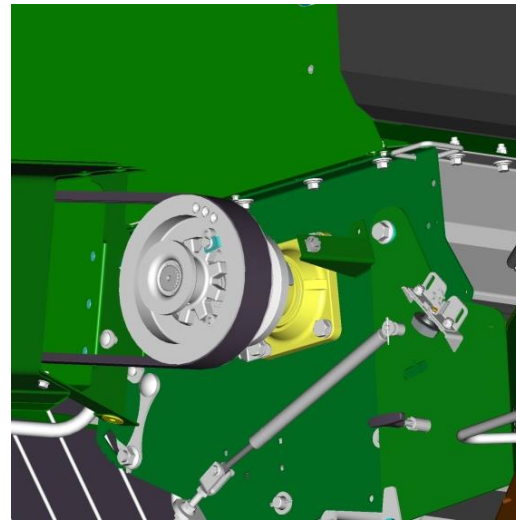


|  |                   |
|--|-------------------|
| Häckslerdrehzahl                                 | Niedrige Drehzahl |
| Gegenmesserstellung                              | Ausgeschwenkt     |
| Spleißvorrichtung                                | Ausgeschwenkt     |
| Ventil Spreuverteiler-Drehzahl (falls vorhanden) | Schnell           |
| Maisspindelblech                                 | Nein              |

Gegenmesser

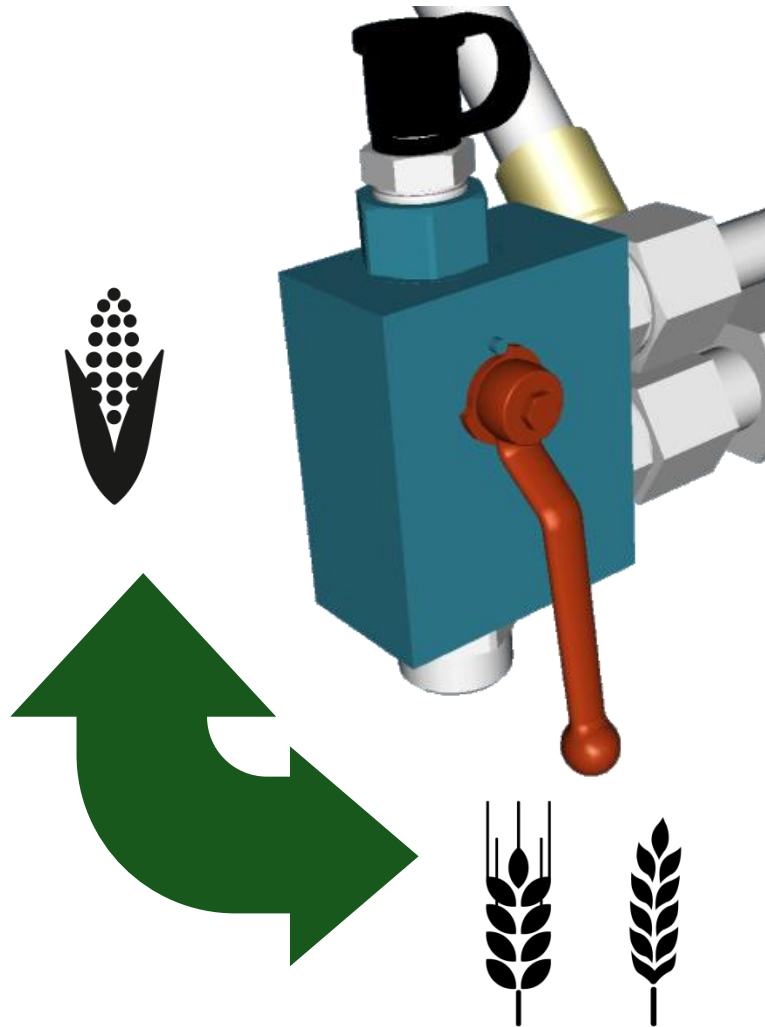


Häckslerdrehzahl



Spleißvorrichtung

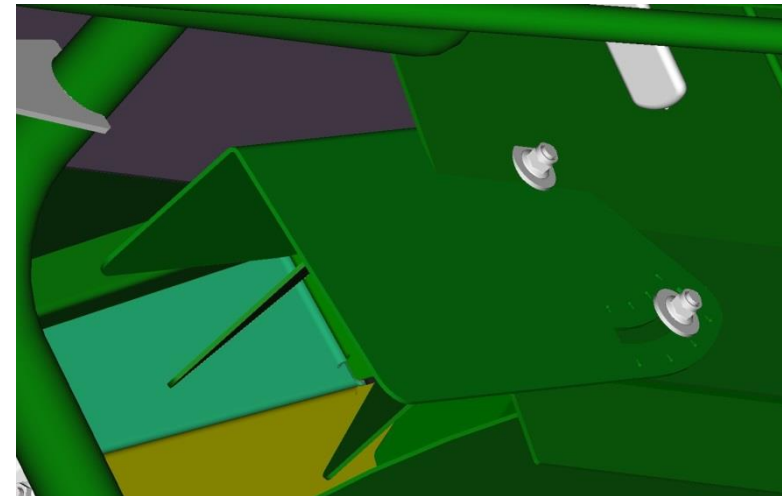
# Spreuverteiler – Drehzahl und Leitbleche



Einstellung der Leitbleche:  
Die Leitbleche müssen auf die passende  
Arbeitsbreite für das vorliegende Erntegut und die  
Erntebedingungen eingestellt werden.

635: ganz nach oben

616: ganz nach unten





**JOHN DEERE**