



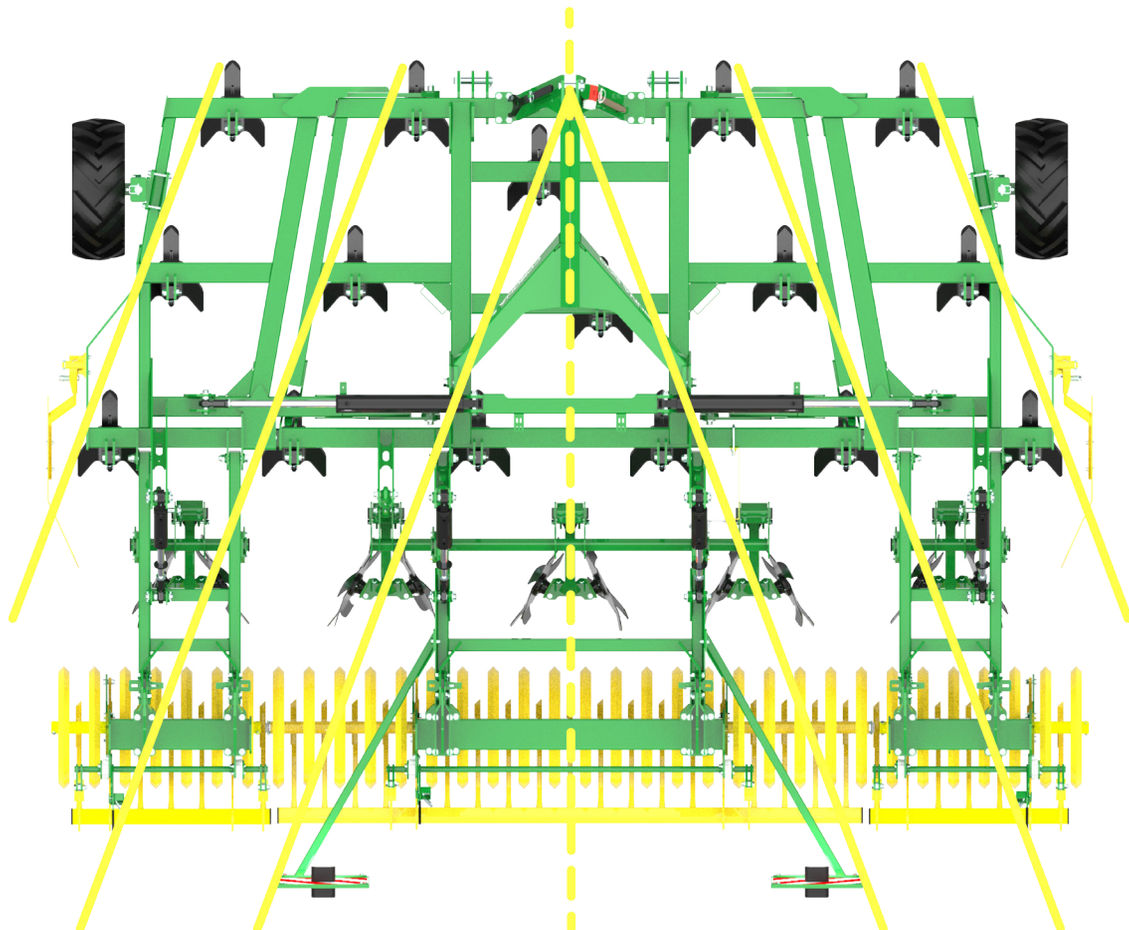
KERNER

# CORONA

STERNRADGRUBBER

# BESONDERE MERKMALE

- Dreibalkig | Strichabstand 300 mm
- Hydraulische Tiefeneinstellung
- Schnellwechselsysteme
- Fahren ohne Walze möglich
- Gänsefußschare
- Steinsicherung



# ÜBERLASTSICHERUNG

Bei der Steinsicherung kann man zwischen Scherbolzen, mechanischen Überlastsicherung (800 kg Auslösekraft) und einer hydraulischen Steinsicherung (850 kg bis 1300 kg Auslösekraft) wählen



# SCHAR SYSTEM

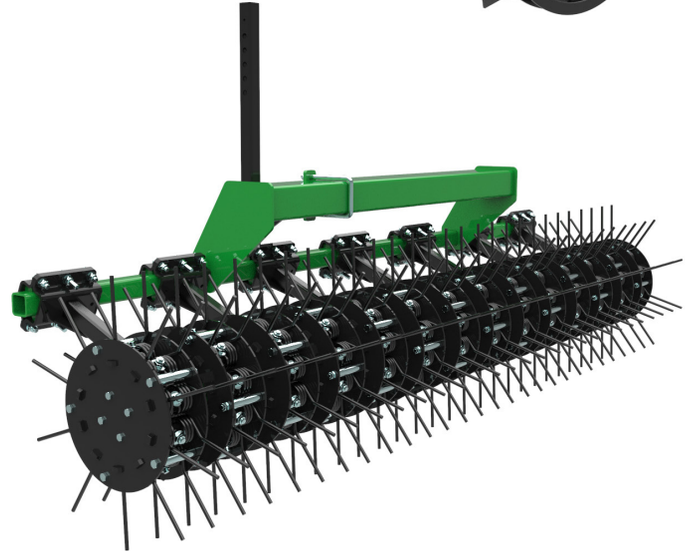
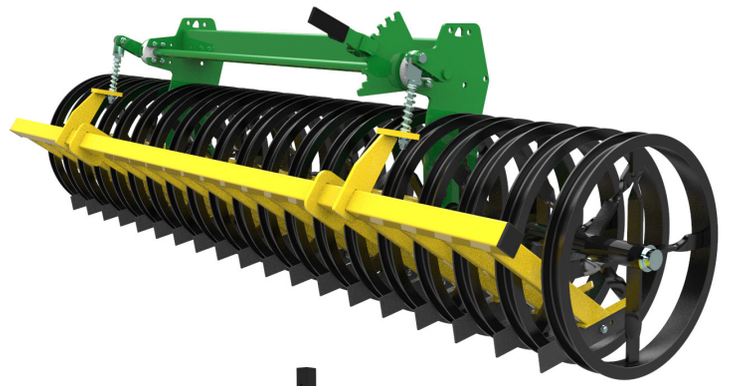
Durch das Scharsystem Connect 40 kann werkzeuglos zwischen Werkzeugen zur flachen und tiefen Bearbeitung gewechselt werden



# WALZEN SYSTEME

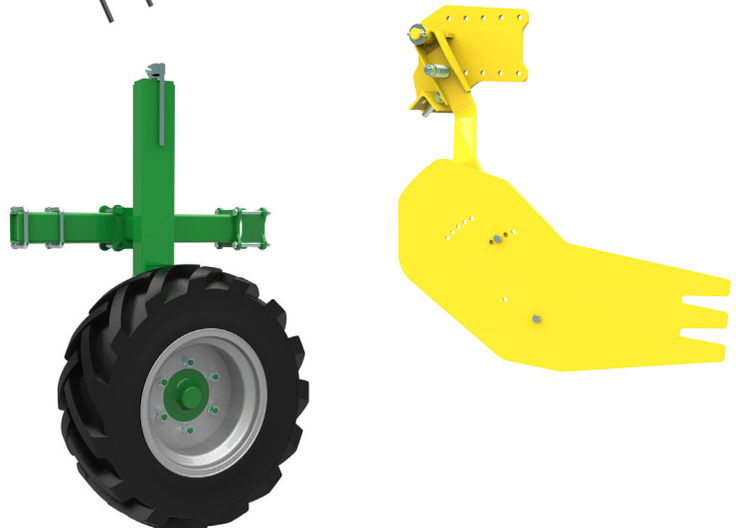


Bei den Walzen kann aus verschiedenen Bauarten gewählt werden. Durch die Schnellwechseinrichtung kann werkzeuglos der Nachläufer an den Boden und den Arbeitsschritt angepasst werden. Auch das Fahren ohne Walze ist möglich



# ZUBEHÖR

Nachlaufstriegel  
Tasträder  
Werkzeugkiste  
Randblechsatz  
Anbauteile Zwischenfruchtstreuer



# STERNRADGRUBBER CORONA

Das Schweizer Taschenmesser unter den Grubbern. Ob Flach oder Tief, mit und ohne Rückverfestigung, ist der Sternradgrubber sehr universell einsetzbar. Dank der einzigartigen Schnellwechselsystemen für Schare und Walze, lässt sich der Corona schnell für die anstehenden Arbeiten umrüsten.

## TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbreite	2.5 m   3.0 m   4.5 m   5.0 m
Arbeitstiefe	0 – 30 cm*
Anhängung	Kat. II / III
Balkenabstand	700 mm
Strichabstand	300 mm
Rahmenhöhe	830 mm
Steuergeräte (DW)	1 bis 2
Reifengröße Stützräder	270/10-15.3
Anzahl Zinken	8   10   14   16
Gewicht	1250 kg   1320 kg   2380 kg   2530 kg
Transportmaße Straße	L: 3.6 m x B: 2.7 m x H: 1.6 m L: 3.6 m x B: 3.0 m x H: 1.6 m L: 3.6 m x B: 3.0 m x H: 2.4 m L: 3.6 m x B: 3.0 m x H: 2.6 m

\* Abbildungen, Inhalte und Angaben über technische Daten sind unverbindlich.



Für weitere Informationen zu den unterschiedlichen Bauteilen besuchen  
sie unseren Produktkonfigurator auf der Homepage

**KERNER MASCHINENBAU GMBH**

Gewerbestraße 3  
D-89344 Aislingen

Tel. +49 (0) 9075 9521-0  
info@kerner-maschinenbau.de  
**www.kerner-maschinenbau.de**