

 **KERNER**



VENTOS

AUFGESATTELTEN STERNRADGRUBBER

BESONDERE MERKMALE

- Vierbalkig mit Strichabstand 300 mm
- Hydraulische Tiefeneinstellung
- Homogene Scharaufteilung
- Sternräder oder Zustreicher
- Kompakte Bauweise



ANHÄNGUNG

Bei der Anhängung kann neben der verschiedenen Anhängungen auch eine intelligente Deichselsteuerung zur Traktionsverstärkung und für Konturfahrten integriert werden.



ÜBERLAST SICHERUNG

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



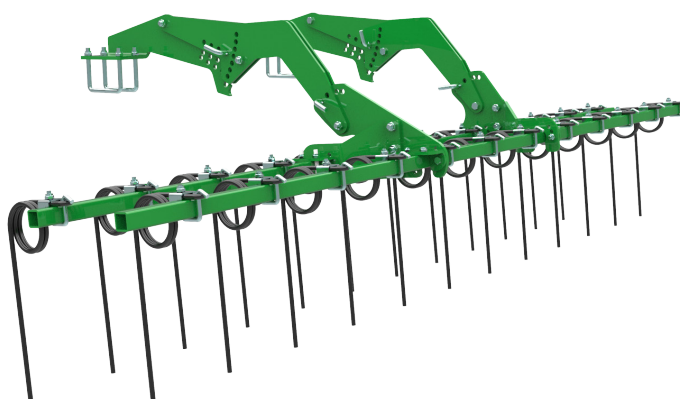
SCHAR SYSTEM

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



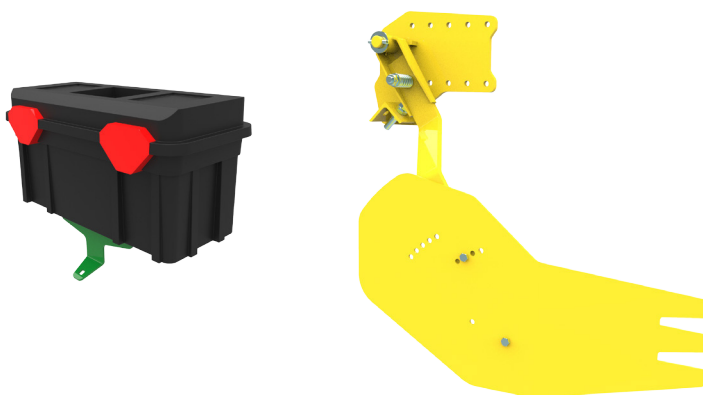
WALZEN SYSTEME

Die Crackerwalze erreicht selbst bei extrem schweren Böden eine sehr gute Krümmelung und Rückverfestigung, unter anderem durch das integrierte Messersystem. Die Doppelsandwalze ist für leichte und sandige Böden geeignet.



ZUBEHÖR

Nachlaufstriegel
TÜV-Abnahme
Werkzeugkiste
Randblechsatz



STERNRADGRUBBER VENTOS

Der Sternradgrubber Ventos, bewährte Technik vereint in einer kompakten Bauweise für eine optimale Wendigkeit, auch bei kleinstrukturierten Flächen. Die homogene Scharaufteilung ermöglicht ein seitenzugfreies Arbeiten. Durch das serienmäßige Schnellwechselscharsystem Connect 40 kann der Ventos schnell für die unterschiedlichen Arbeitstiefen optimal mit passenden Scharen bestückt werden. Mit Gänsefußscharen für die flache Bearbeitung, bis hin zu schmalen 55 Scharspitzen für die tiefe Lockerung. Natürlich auch mit der bewährten Deichselsteuerung als Traktionsverstärkung und Konturfahrten bestellbar.

Technische Daten

Arbeitsbreite	3.9 m 4.5 m 5.1 m
Arbeitstiefe	0 – 25 cm*
Anhängung	Kat.III Unterlenkeranhängung
Balkenabstand	700 mm
Strichabstand	300 mm
Rahmenhöhe	830 mm
Steuergeräte (DW)	3
Reifengröße Fahrwerk	500/50-17
Reifengröße Stützräder	10.0/75-15.3
Anzahl Zinken	13 15 17
Gewicht	5400 kg 5700 kg 6000 kg
Transportmaße Straße	L: 8.3 m x B: 3.0 m x H: 3.0 m L: 8.3 m x B: 3.0 m x H: 3.3 m L: 8.3 m x B: 3.0 m x H: 3.6 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