

GALAXIS
Sternradgrubber

KERNER



EIN WAHRER BODENSCHATZ.

DER STERNRADGRUBBER GALAXIS VON KERNER.





Lockern, mischen, eibnen, zerkleinern, rückverfestigen:

Der Sternradgrubber Galaxis bleibt immer auf dem Boden der Tatsachen, wenn es um die perfekte Stoppelbearbeitung oder Saatbettbereitung geht. Denn schließlich wird hier die Grundlage für den Erfolg der nächsten Kultur geschaffen. Keine Frage, dass der Galaxis deshalb mit einer Vielzahl von hervorragenden Eigenschaften ausgerüstet ist. Und die kommen nicht von ungefähr, sondern direkt aus dem schwäbischen Aislingen. So garantiert der Galaxis ein optimales Strohmanagement, das durch die exakte Tiefenführung der Flügelschare und die gleichmäßige Durchmischung der Ernterückstände erreicht wird. Daneben sorgt der Kerner Sternradverteiler für eine optimale Einebnung des Bodens. Selbstverständlich ist der Galaxis mit der patentierten Kerner Crackerwalze ausgestattet. Diese ermöglicht eine hohe Rückverfestigung des durchmischten Bodens bei einer gleichzeitigen Nachzerkleinerung von Schollen und Kluten. 23 Abstreifer, bei der 3-Meter-Variante, sorgen für ein verstopfungsfreies Arbeiten, auch wenn die Sonne mal nicht scheint.



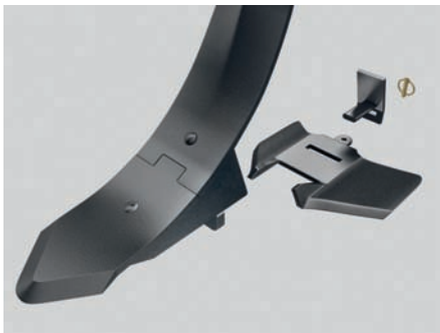
PFLÜGENDER WECHSEL.

DANK CRACKERWALZE UND INNOVATIVEM SCHNELLSCHARWECHSELSYSTEM.

Innovative Technik bis ins Detail

Bei der Entwicklung des Sternradgrubbers Galaxis haben wir von Kerner größten Wert auf den Einsatz von lösungsorientierter und praxisbezogener Technik gelegt. Darum können Sie sicher sein, dass der Grubber jede Menge gute Argumente ins Feld und Saatbett führt. Beispielsweise sind seine vorausseilenden Scharspitzen so konzipiert, dass der Galaxis auch bei hohen Bearbeitungsgeschwindigkeiten nicht aufschaukelt. Zudem erlaubt die große Überlappung der Flügelschare eine ganzflächige flache Bearbeitung von nur wenigen Zentimetern Bearbeitungstiefe. Schauen Sie sich einfach die unten aufgeführte praktische Übersicht zu den Vorteilen des Geräts an.

Auf Wunsch ist der Galaxis mit dem patentierten Schnellwechselscharsystem von Kerner ausgestattet. Damit können Sie die Flügelschare nahezu werkzeuglos, nur mit einem Hammer, den jeweiligen Bodenverhältnissen im Feld anpassen – und bleiben so in puncto Tiefenbearbeitung von 5 bis 30 cm flexibel.



Schnellwechselscharsystem

- Steckverbindung für ein einfaches Wechseln der Flügel auf dem Feld ohne Schraubenschlüssel
- Wechselflügel können am Maschinenrahmen in einer Halterung mitgeführt werden

PATENTIERTE
QUALITÄT



Überlastsicherung (Steinsicherung)

- hydraulisch oder mechanisch
- extrem enge Führung und kurze Bauform der Grubberstiele zwischen den Grindelplatten (aus gehärtetem Borstahl) verhindern ein Flattern der Flügelschare und minimieren den Verschleiß
- exakter gleichmäßiger Bearbeitungshorizont durch schnelles Zurücksetzen der Flügelschare

PATENTIERTE
QUALITÄT



Sternverteiler

- große Scheibendurchmesser von 550 mm für eine störungsfreie Einebnung auch bei schweren Bodenverhältnissen
- die Scheiben sind paarweise in einzelnen vorgespannten Elementen aufgehängt und sorgen für sicheres Ausweichen bei Hindernissen
- die speziell entwickelten Anstellwinkel bewirken ein verstopfungsfreies Arbeiten, ohne dass Schwadbildung entsteht – dadurch gute Strohhotte



Crackerwalze

- keilförmige Walzenringe bewirken eine optimale Rückverfestigung, gute Krümelung und exakte Tiefenführung, besonders bei schwierigen Böden
- die integrierten Räum- und Schneidwerkzeuge ermöglichen ein verstopfungsfreies Arbeiten auf Flächen mit hohem Mulchanteil und bei feuchten Bodenverhältnissen

PATENTIERTE
QUALITÄT

WIR PACKEN MIT AN.

MIT EINER VIELZAHL VON ZUBEHÖR UND PASSENDE VARIANTEN ERHALTEN SIE GENAU DIE UNTERSTÜTZUNG, DIE SIE BRAUCHEN.

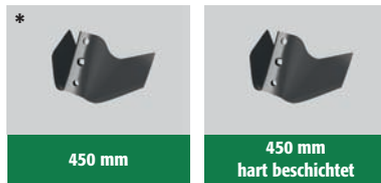
Steinsicherung



Scharspitz



Flügelschar geschraubt



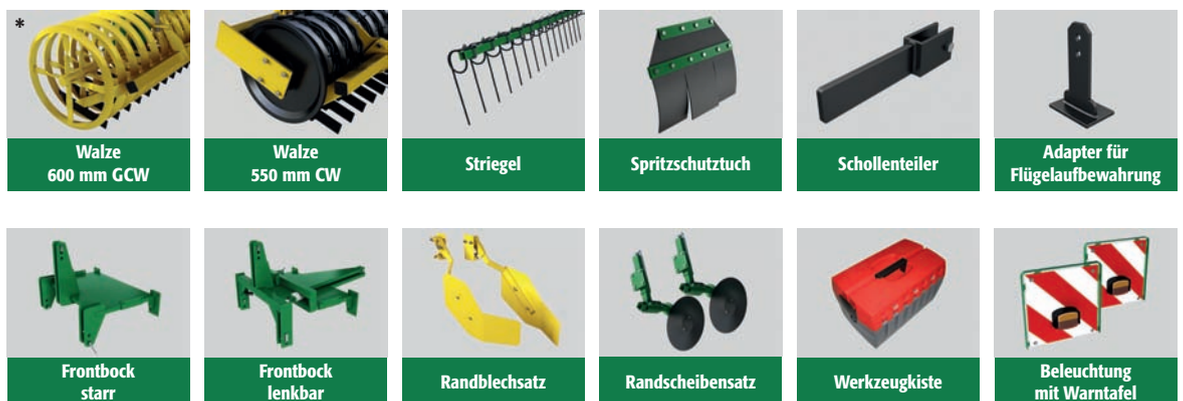
Flügelschar Schnellwechsel



Zwischenflügel



Sonstiges



*Serienausstattung.

HIER KLAPPT ALLES.

ÜBER KURZ ODER LANG MACHT DER STERNRADGRUBBER GALAXIS EINFACH JEDEN BODEN GUT.

G 260s
G 300s

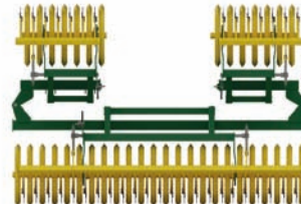


starr

G 380h
G 470h
G 550h



ausgeklappt



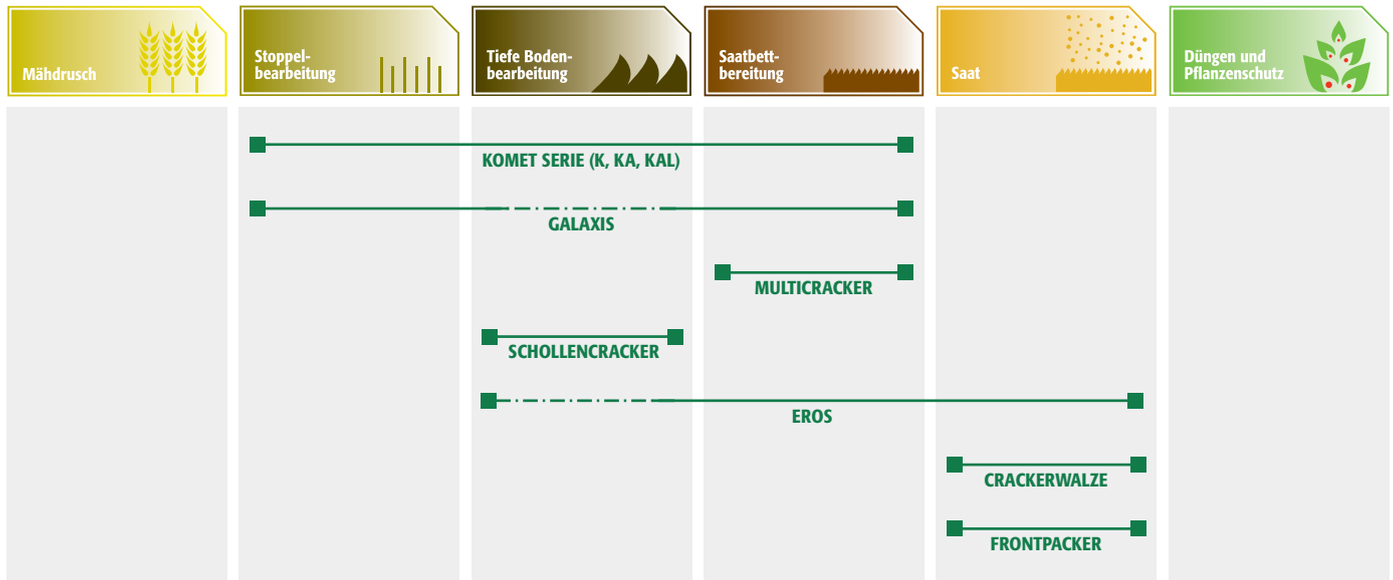
eingeklappt

Typ	Bauart	Überlastsicherung	Arbeitsbreite in cm	Rahmenhöhe in cm	Balkenabstand in cm	Zinken/ Sternverteiler	Gewicht in kg
GALAXIS							
G 260s	starr	Scherschraube	260	83	80	6/5	980
G 260s Üm	starr	mechanisch	260	83	80	6/5	1.210
G 260s Üh	starr	hydraulisch	260	83	80	6/5	1.190
G 300s	starr	Scherschraube	300	83	80	7/6	1.130
G 300s Üm	starr	mechanisch	300	83	80	7/6	1.340
G 300s Üh	starr	hydraulisch	300	83	80	7/6	1.320
G 380h	hydraulisch klappbar	Scherschraube	380	83	80	9/8	1.860
G 380h Üm	hydraulisch klappbar	mechanisch	380	83	80	9/8	2.180
G 380h Üh	hydraulisch klappbar	hydraulisch	380	83	80	9/8	2.160
G 470h	hydraulisch klappbar	Scherschraube	470	83	80	11/10	2.090
G 470h Üm	hydraulisch klappbar	mechanisch	470	83	80	11/10	2.480
G 470h Üh	hydraulisch klappbar	hydraulisch	470	83	80	11/10	2.450
G 550h	hydraulisch klappbar	Scherschraube	550	83	80	13/12	2.270
G 550h Üm	hydraulisch klappbar	mechanisch	550	83	80	13/12	2.710
G 550h Üh	hydraulisch klappbar	hydraulisch	550	83	80	13/12	2.690

s = starr, h = hydraulisch klappbar

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Maßangaben unverbindlich.

KERNER PRODUKTPROGRAMM



PRAKTISCHE PRÜFUNG. MACHEN SIE SICH EIN EIGENES BILD UND BESUCHEN SIE EINEN UNSERER REFERENZBETRIEBE IN IHRER NÄHE.



Unser Service vor Ort

Gemeinsam mit unseren regionalen Vertriebspartnern machen wir uns ein Bild von Ihren ganz speziellen betrieblichen Anforderungen und Bodenverhältnissen. Auf dieser Basis stellen wir Ihnen die für Sie optimale Maschine zusammen und bieten Ihnen so eine individuelle Systemlösung. Selbstverständlich organisieren wir gerne für Sie einen Besuch in einem unserer Referenzbetriebe in Ihrer Nähe. Dort können Sie den Sternradgrubber Galaxis im Einsatz sehen und sich persönlich von seinen vielen Vorteilen überzeugen. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung und vereinbaren Sie einen Termin.

Ihr Kerner Vertriebspartner

Kerner Maschinenbau GmbH · Gewerbestr. 3 · 89344 Aislingen
Telefon 09075 9521-0 · Telefax 09075 9521-20

www.kerner-maschinenbau.de