

KOMET K
Sternradgrubber

KERNER



DER PERFEKTE PARTNER.

DER ORIGINAL STERNRADGRUBBER KOMET K VON KERNER.





Warum Sie auf Qualität made in Bayern immer bauen können:

Wenn es um ein störungsfreies, intensives und gleichmäßiges Einarbeiten von Ernterückständen geht, ist der Sternradgrubber Komet K der perfekte Partner. Dank innovativer Technik sorgt er für ein optimales Strohmanagement und schafft dadurch die Voraussetzung für eine schnelle Strohhotte. Ideal, damit Mäuse und Schnecken sich erst gar nicht einnisten können. Aufgrund seiner sehr stabilen und robusten Konstruktion ist der Sternradgrubber nicht nur viele Jahre für Sie im Einsatz, sondern selbst bei schwierigen Bodenverhältnissen immer am Zug. Ganz gleich, ob der Boden sandig, lehmig, steinig oder moorig ist: Ein echter Schwabe wie der Kerner Komet hält in jeder Situation, was er verspricht. Hierfür sorgt beispielsweise seine patentierte Kerner-Walze, die den Boden optimal rückverfestigt und eine hervorragende Krümelung ermöglicht. Sie sehen: Mit dem innovativen Sternradgrubber kann man einfach arbeiten.



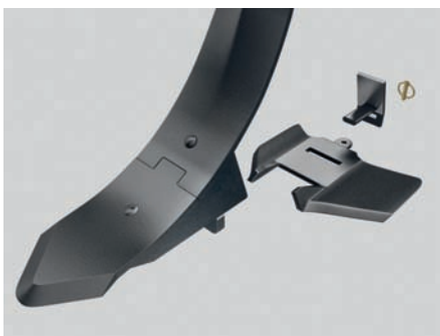
GARANTIERT PATENTIERT.

DER STERNRADGRUBBER KOMET K MIT PATENTIERTEM SCHNELLWECHSELSCHARSYSTEM.

Mit Kerner bleiben Sie flexibel

Wir von Kerner arbeiten am liebsten mit System. Deshalb ist es auch nicht verwunderlich, dass der Sternradgrubber Komet K mit so vielen Systemen ausgestattet ist. Wie zum Beispiel mit dem patentierten Schnellwechselscharsystem. Diese von Kerner speziell entwickelte Technik ermöglicht ein schnelles Entfernen der Flügel in nur wenigen Minuten, ganz ohne Werkzeug. Das bedeutet: Sie können den Komet K für eine extrem flache ganzflächige Bearbeitung mit nur 5 cm Tiefe einsetzen und dann einfach problemlos auf eine 30-cm-Tiefenlockerung umstellen. So bleiben Sie flexibel und sparen kostbare Zeit.

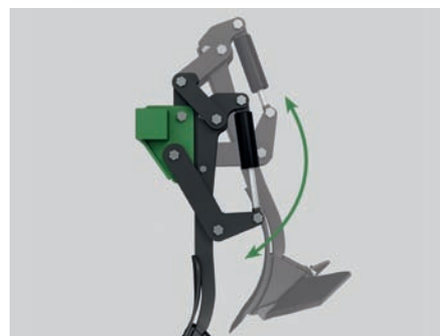
Lassen Sie sich einfach von den hier unten übersichtlich aufgeführten Vorteilen des Sternradgrubbers Komet K überzeugen.



Schnellwechselscharsystem

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

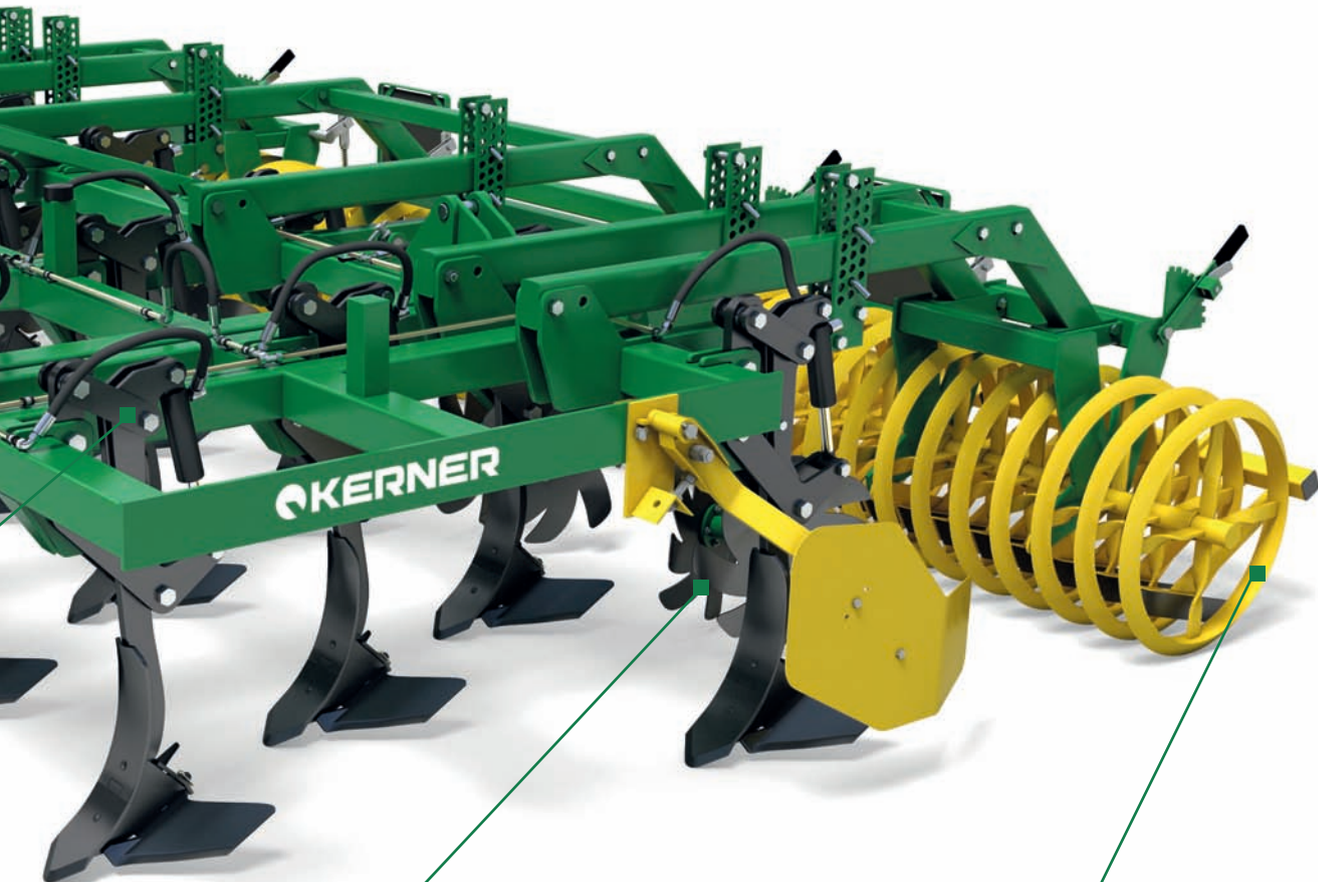
PATENTIERTE
QUALITÄT



Überlastsicherung (Steinsicherung)

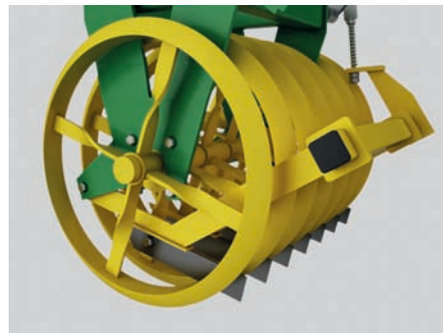
- hydraulisch oder mechanisch
- extrem enge Führung und kurze Bauform der Grubberstiele zwischen den Grindelplatten (aus gehärtetem Borstahl) verhindern ein Flattern der Flügelstiele und minimieren den Verschleiß
- exakter gleichmäßiger Bearbeitungshorizont durch schnelles Zurücksetzen der Flügelstiele

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



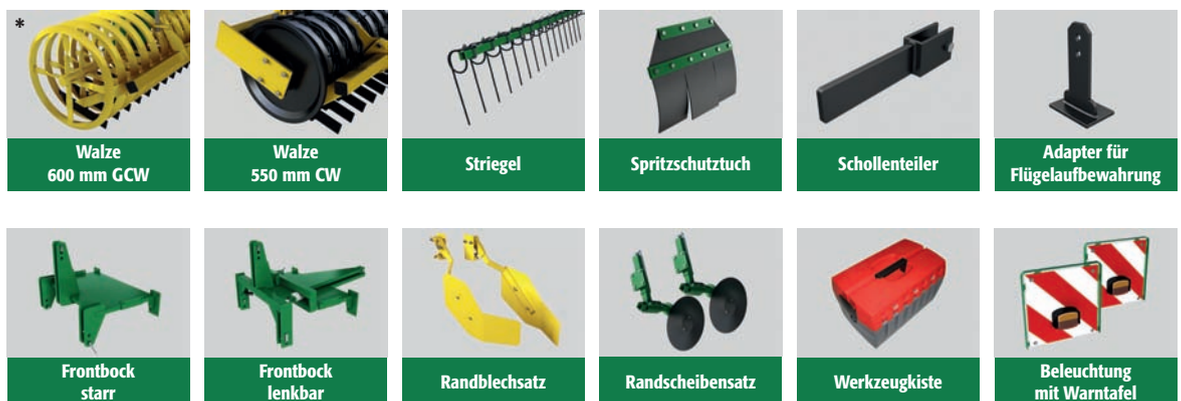
Flügelschar Schnellwechsel



Zwischenflügel



Sonstiges



*Serienausstattung.

HIER KLAPPT ALLES.

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

K 250s
K 300s
K 360s
K 420s

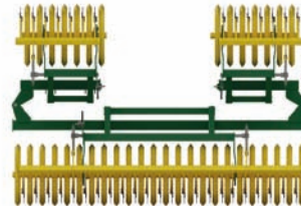


starr

K 420h
K 480h
K 540h



ausgeklappt



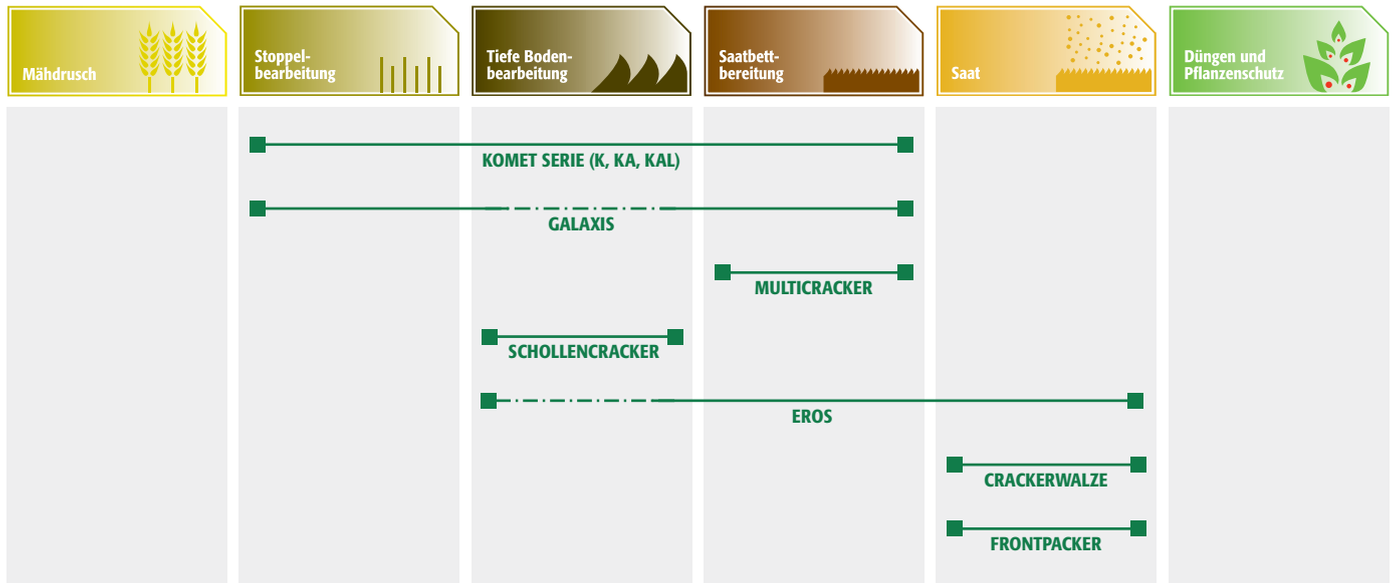
eingeklappt

Typ	Bauart	Überlastsicherung	Arbeitsbreite in cm	Rahmenhöhe in cm	Balkenabstand in cm	Zinken / Sternverteiler	Gewicht in kg
KOMET K							
K 250s	starr	Scherschraube	250	83	70	8/4	1.210
K 250s Üm	starr	mechanisch	250	83	70	8/4	1.520
K 250s Üh	starr	hydraulisch	250	83	70	8/4	1.470
K 300s	starr	Scherschraube	300	83	70	10/6	1.420
K 300s Üm	starr	mechanisch	300	83	70	10/6	1.730
K 300s Üh	starr	hydraulisch	300	83	70	10/6	1.680
K 360s	starr	Scherschraube	360	83	70	12/8	1.560
K 360s Üm	starr	mechanisch	360	83	70	12/8	1.920
K 360s Üh	starr	hydraulisch	360	83	70	12/8	1.870
K 420s	starr	Scherschraube	420	83	70	14/8	1.730
K 420s Üm	starr	mechanisch	420	83	70	14/8	2.160
K 420s Üh	starr	hydraulisch	420	83	70	14/8	2.110
K 420h	hydraulisch klappbar	Scherschraube	420	83	70	14/8	2.150
K 420h Üm	hydraulisch klappbar	mechanisch	420	83	70	14/8	2.570
K 420h Üh	hydraulisch klappbar	hydraulisch	420	83	70	14/8	2.500
K 480h	hydraulisch klappbar	Scherschraube	480	83	70	16/10	2.450
K 480h Üm	hydraulisch klappbar	mechanisch	480	83	70	16/10	2.930
K 480h Üh	hydraulisch klappbar	hydraulisch	480	83	70	16/10	2.850
K 540h	hydraulisch klappbar	Scherschraube	540	83	70	18/12	2.650
K 540h Üm	hydraulisch klappbar	mechanisch	540	83	70	18/12	3.130
K 540h Üh	hydraulisch klappbar	hydraulisch	540	83	70	18/12	3.040

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 Komet K 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