

Kelly Kettenegge

Gebaut in Deutschland - für Europa



Stoppelbearbeitung



Einarbeitung von Zwischenfrüchten



Saatbettbereitung



Unkrautkontrolle

Ob Schädlingsbekämpfung, Unkrautbekämpfung, Stoppelbearbeitung, Bodenfeuchterhaltung oder perfekte Saatbettbereitung – für die einzigartige Kelly Kettenegge gibt es zahlreiche Eggenscheiben und Sternscheibenketten, die Ihren Anforderungen an die ganzjährige leichte Bodenbearbeitung gerecht werden. Die Kettenegge von Kelly ist das ultimative Bearbeitungsgerät für die Saatbettbereitung - ohne die hohen Kosten herkömmlicher Bodenbearbeitungsverfahren. Die ausgereifte Technik des Geräts wurde von Landwirten für Landwirte entwickelt und überzeugt mit Robustheit und Zuverlässigkeit.

Kelly-Ketten für alle Bedingungen



CL2

Konkave, austauschbare Scheibe, die in einer schweren Nabe aus Stahlguss läuft und über Haken und Ösen verbunden ist. Der scharfe Scheibenrand durchdringt den Boden, während Gewicht und Form der Nabe die Stoppelsturzeleistung der Scheibe verbessern und als Tiefenführung dienen. Dank aktivem Stoppelsturz und zuverlässiger Unkrautregulierung ist diese Scheibe unser Vorzeigeprodukt.

Gewicht 23 kg - 107 kg/m

Scheibenabstand 215 mm



K4

Die K4 Scheibenkette ist eine neue Scheibe, die speziell für eine verbesserte Unkrautbekämpfung in einer Vielzahl von Bodentypen entwickelt wurde. Diese Scheibe lässt sich zwischen der schweren, aggressiveren CL2 Scheibenkette und der vielseitigen CL1 einstufen. Die K4 kombiniert die Vorteile einer austauschbaren Klinge mit der Effizienz einer leichteren Konstruktion und einem engeren Scheibenabstand. Die K4 Scheibenkette hat einen Scheibenabstand von 160 mm, wodurch eine Überlappung gewährleistet wird, die eine Bodendeckung von über 100% bietet, selbst wenn flach gearbeitet wird.

Gewicht 11kg – 68 kg/m

Scheibenabstand 160 mm



CL1

Die CL1 ist die vielseitigste aller Kelly-Scheibenketten. Die konkave Scheibe besteht aus einer verschleißbeständigen Stahlgusslegierung mit Haken und Ösen. Als ideales Werkzeug für Stoppelsturz, Unkrautbekämpfung und Einebnung arbeitet sie mit genau der richtigen Tiefe, um das perfekte Saatbett zu schaffen.

Gewicht 11 kg - 70 kg/m

Scheibenabstand 163 mm



SD49

10 Zinken pro Scheibe und ein Abstand von 125 cm sorgen bei dieser schweren Sternscheibenkette für echte Effektivität. Die Zinken stehen eng beieinander und können auf Schlepp oder auf Griff angebracht werden. In nachlaufender Richtung wirkt die Kette durch Einebnung und Einmischung als flach arbeitendes, selbstreinigendes Saatbettbereitungsgerät. Da sie Unkrautpflanzen konsequent beseitigt, eignet sie sich auch optimal für die Herbizideinarbeitung vor oder nach der Aussaat. In der aggressiveren vorlaufenden Richtung dient die Sternscheibenkette für die leichte Bodenbearbeitung zum Einebnen bei der Saatbettbereitung.

Gewicht 10 kg - 80 kg/m

Scheibenabstand 125 mm



W36

Die W36 Scheibenkette ist eine leicht gebogene Scheibe aus verschleißfestem Stahl, die an eine schwere Kette geschweißt ist. Sie bietet überlegene Verschleißfestigkeit und Zuverlässigkeit. Die W36-Scheibe ist ideal zum Mulchen von Stoppeln und zur Einebnung der Erde geeignet und zeigt hervorragende Ergebnisse beim Spalten und Brechen von Stoppeln, um die Zersetzung zu beschleunigen. Die W36 Scheibenkette ist unser Spezialist für nasse Böden. Ob einzeln oder in Kombination verwendet, die flache, konkave und glatte Oberfläche funktioniert auf nassen und klebrigen Böden wie keine andere Option.

Gewicht 9 kg - 53 kg/m

Scheibenabstand: 165mm



PCH

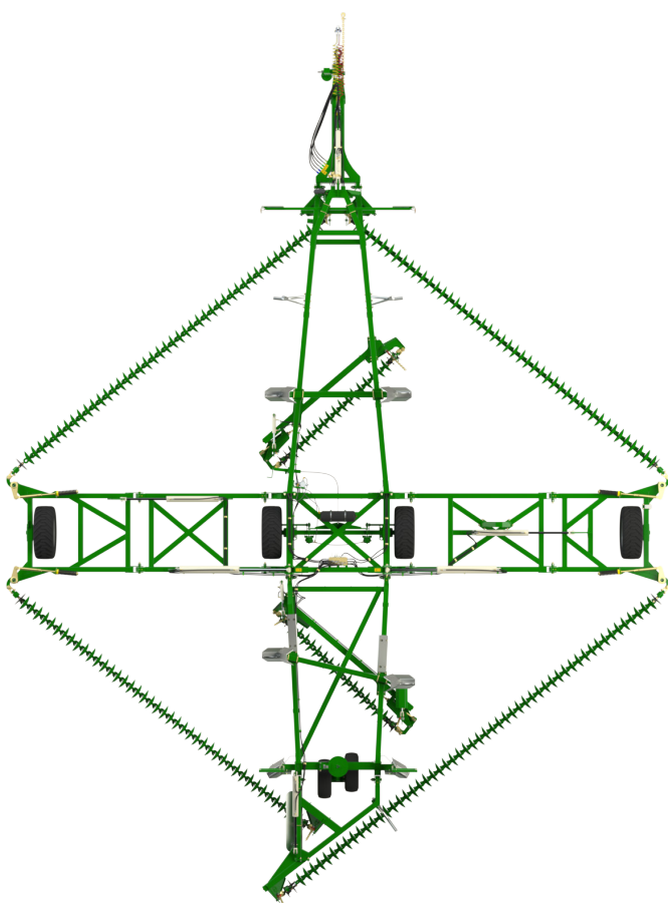
Die Rollstriegelkette hat 132 Zinken je Meter Arbeitsbreite und eignet sich sehr gut zum Einebnen und Einarbeiten von Voraufdauerherbiziden. Beim Überrollen des Bodens wirken die Ketten leicht rückverdichtend, brechen Dämme und füllen Furchen. Außerdem arbeitet die Rollstriegelkette selbstreinigend, da Winkel und Ausrichtung der Zinken ein Ansammeln von Erde verhindern.

Gewicht 25 kg/m

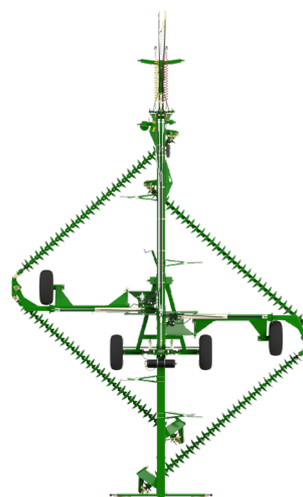
Für keinen Betrieb zu **groß** oder **ZU klein**

Modell	2006	3009NT	4012
Max. Breite	7,4 m	10 m	12,9 m
Arbeitsbreite	6,3 m	8,8 m	11,9 m
Transportbreite	2,4 m	2,4 m	3 m
Transporthöhe	4,1 m*	3,3 m	4 m
Transportlänge	10,4 m	11,9 m	14,6 m
Mindestzugleistung (CL1)	120 PS	150 PS	200 PS
Mindestzugleistung (CL2/CL1)	140 PS	210 PS	280 PS
Mindestzugleistung (CL2)	200 PS	300 PS	400 PS

* lässt sich per Ventil durch Druckablass im Klappzylinder auf 3,60 m reduzieren



4012



2006



KELLY TILLAGE



sales@kellytillage.com



www.kellytillage.com



+ 61 8 8667 2253

