

Ein Gerät - vielseitiger Nutzen!

Diese ungewöhnliche Art der Bodenbearbeitung überzeugt mit entscheidenden Vorteilen!



Video ansehen ▶

**Zeichnet sich aus durch engeren Scheibenabstand, mehr Scheiben pro Kette und eine effizientere Bauweise!**

## Technische Details:

- » Hydraulische Klappung
- » Anhängung über Unterlenker KAT. II/III
- » Arbeitsbreite: ca. 6,8 m
- » Gewicht: ca. 5700 kg
- » Gesamtlänge: 10,8 m
- » 3x dw Anschluss erforderlich oder optionaler Steuerblock inkl. Bedienpult - dann 1x dw erforderlich
- » Verschleißfeste Scheiben - Scheibenabstand 130 mm
- » Scheibendurchmesser 350 mm
- » Scheiben einzeln austauschbar
- » Inkl. Bremsachse und Druckluftanlage
- » Flexible Segmenteinheiten: von 120 kg/m in der Basisversion bis 148 kg/m (optional als Aufpreis)
- » Gewicht einer einzelnen Beschwerungsscheibe: 2,7 kg

## Features:



- » Geringer Verschleiß
- » Extreme Flächenleistung bis zu ca. 12 ha/Stunde
- » Benötigte Arbeitsgeschwindigkeit ca. 10 - 18 km/h
- » Transportgeschwindigkeit: 30 km/h
- » Saisonale Einsatzgebiete: Maisstoppeln bearbeiten, Maiszünslerbekämpfung, Stoppelsturz, Gülleeinarbeitung, Saatbettbereitung, Einarbeitung von Zwischenfrüchten/Biomasse, Unkrautbekämpfung
- » Die Maisstoppeln werden sauber entwurzelt und plattgedrückt
- » Zwischenfruchtaussaat einfach per Schleuderstreuer vor dem Arbeitsgang
- » Geringer Kraftstoffbedarf
- » Hydraulische Kettenspannung - somit einstellbar für verschiedenste Bodenverhältnisse
- » Aggressiver Anstellwinkel

Zum Anbau an Dreipunkt

Art.Nr.	Bezeichnung	ME
KSEFLM000005	Kettenscheibenegge	Stk.

Allgemeines Zubehör gegen Aufpreis:

Art.Nr.	Bezeichnung	ME
KSEFLM000020	Steuerblock inkl. Bedienpult für 1x dw	Stk.
KSEFLM000012	Aufpreis für zweiten Beschwerungsscheibensatz	Satz
KSEFLM000014	Aufpreis für hydraulische Verschiebung	Satz



Verschleißfeste Stahlscheiben mit 130 mm Abstand



Aufnahme über Zugbalken



Massives Stützrad (verstellbar)

\*Irrtümer, technische Änderungen vorbehalten.



**Zunder für den Zünsler -  
Auch saisonbedingt zur Gülle und Gärresteinbringung nutzen!**

## Starke Ketten für den effektiven Universaleinsatz

Sei es die Bearbeitung von Stoppelresten, die Unkrautbekämpfung, die Vorbereitung des Saatbett, die Einarbeitung von Zwischenfrüchten, Biomasse, die Vermischung der Erde mit der Gülle und Gärresten oder die Bekämpfung des Maiszünslers - die Kettenscheibenegge erzielt hervorragende Ergebnisse in allen Bereichen der Bodenbearbeitung.

Das Konstrukt ist aus einem kreuzförmigen Rahmen gebaut an dessen vier offenen Seiten gehärtete, scharfkantige Stahlscheibenketten angebracht sind. Austauschbare Scheiben bilden eine flexible Einheit, die dank zusätzlicher Segmente in ihrem Gewicht von 120 - 148 kg pro Meter veränderbar ist. Die schweren Ketten sorgen durch Eigengewicht und Beweglichkeit für eine optimale Anpassung an die Bodenstruktur und zerkleinern härteste Ernterückstände deutlich aggressiver als klassische Scheibeneggen.

Dabei erweisen sich die deutlich reduzierten Betriebskosten durch das einfache Ziehen des breiten Kettenscheibengerüsts und den daraus resultierenden Einsparungen bei Herbiziden als besonderer Vorteil im Kampf gegen Unkraut und Resistenzen.

Das ausschlaggebende Plus der Kettenscheibenegge liegt in der Bearbeitung der Pflanzenreste, wo die gefährlichen Schädlinge zwischen Wurzeln und Halmansatz überwintern. Statt mit Schlegel- oder Sichelmulchern, die im Einsatz viel teurer sind und bei unebenem Boden viele Pflanzenreste nicht erfassen, punktet die Kettenscheibenegge mit geringen Einsatzkosten und beeindruckenden Ergebnissen bei der Zerfransung des Maisholmes.

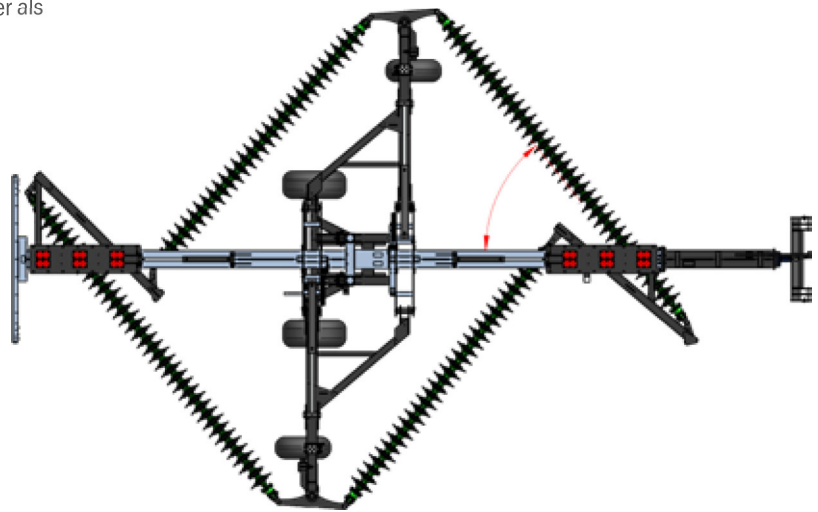


### Segmentbestückung in der Basisversion von 120 kg/m

- schwarz - Schneidscheibe
- grün - Kettengelenk serienmäßig
- gelb - Beschwerungsscheibe

### Segmentbestückung gegen Aufpreis bis 148 kg/m

- rot - zweite Beschwerungsscheibe optional ab Werk



Hydraulische Verschiebung durch aggressivem Anstellwinkel (optional gegen Aufpreis erhältlich)



\*Irrtümer, technische Änderungen vorbehalten.