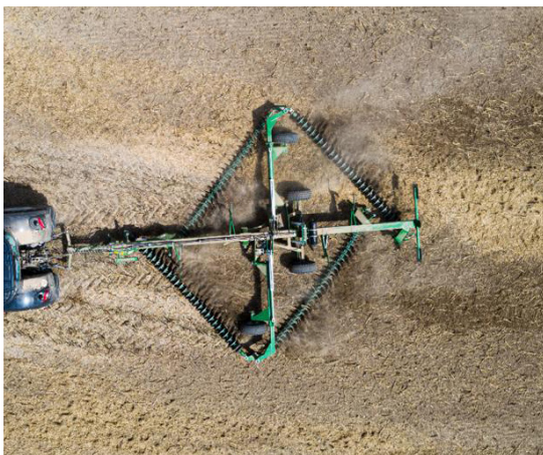


Kosten sparen



Das Kelly-Bodenbearbeitungssystem ist bekannt für seine sehr niedrigen Betriebskosten. Landwirte können die Vorteile der höheren Fahrtgeschwindigkeit und grösseren Arbeitsbreiten nutzen, welche mit weniger Durchgängen überragende Ergebnisse erzielen. Das Kelly-Bodenbearbeitungssystem verbraucht nur einen Bruchteil des Kraftstoffs und der Arbeitskräfte anderer Bodenbearbeitungsmethoden und hilft dabei Geld, Kraftstoff und Zeit zu sparen.

Die Herbizidresistenz erweist sich für die Landwirte als zunehmendes Problem, insbesondere bei steigenden Chemikalienpreisen. Das Kelly-Bodenbearbeitungssystem ist ein leistungsstarkes Instrument zur Bekämpfung der Herbizidresistenz, indem sowohl vorhandene Unkrautpflanzen bekämpft als auch die frühe Keimung von Unkrautsamen auf dem Feld stimuliert werden. Durch die Integration von Kelly Maschinen in das Unkrautbekämpfungsprogramm, können mit der Reduktion oder vollständigen Ausschliessung von Herbiziden unnötige Kosten gespart werden.



Die Kelly-Kettenscheibenegge besteht aus hochfestem Stahl und qualitativ hochwertigen Komponenten. Die einzigartigen Kelly Kettenscheiben bestehen aus abriebfesten Metallen. Unsere Maschinen sind auf Langlebigkeit ausgelegt. Hinzu kommen das robuste und einfache Design und die ganzheitlich abgedichteten Lagereinheiten. Das Ergebnis ist eine Maschine, die jahrelang mit minimalem Wartungsaufwand arbeitet.

Das Kelly-Bodenbearbeitungssystem wurde entwickelt, um Kosten in mehreren Bereichen zu senken und den Landwirten zu helfen, ein besseres Saatbett für ein besseres Endergebnis zu erhalten. Landwirte können sich durch die Vielseitigkeit des Kelly-Bodenbearbeitungssystems mit einer einzigen

Maschine und der Kombination von verschiedenen Kettenscheiben, in verschiedenen Bereichen einen Vorteil ereignen. Bei der Vorbereitung des Saatbeets, Mulchen, Einarbeiten und Stimulieren während des ganzen Jahres.



+61 8 8667 2253

sales@kellytillage.com

www.kellytillage.com



A Better Seedbed for a Better Bottom Line