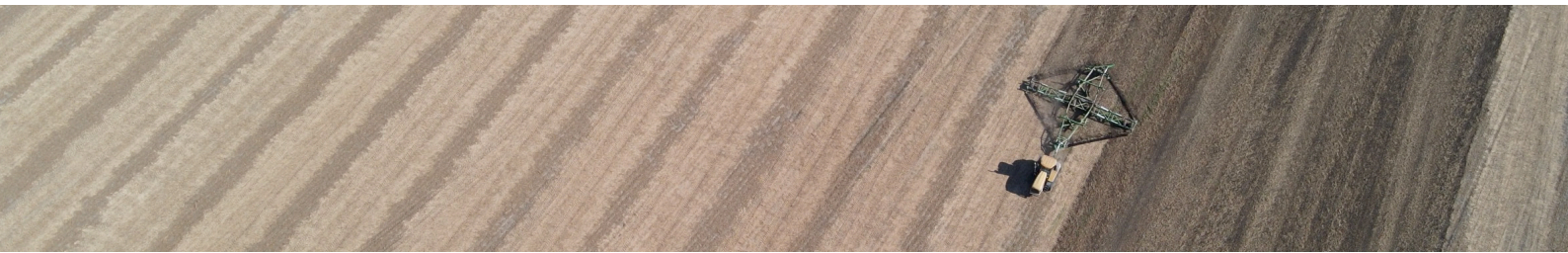


# Nachhaltigkeit



Die landwirtschaftlichen Praktiken ändern sich ständig und die letzten Jahre haben gezeigt, dass ein Fokus auf Nachhaltigkeit von entscheidender Bedeutung ist. Um den Bedürfnissen einer wachsenden Gesellschaft gerecht zu werden, sind nachhaltige Produktionssysteme erforderlich. Bei einer nachhaltigen Landwirtschaft geht es nicht nur um die Gesundheit des Bodens, sondern auch darum, die wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Ergebnisse der landwirtschaftlichen Produktion zu erhalten und zu verbessern. Wir bei Kelly glauben an die Verbesserung der Bodengesundheit, für die heutigen und zukünftigen Generationen. Wir glauben auch, dass Landwirte die richtigen Maschinen benötigen, um eine umfassende Nachhaltigkeit verwirklichen zu können. Mit dem Kelly-Bodenbearbeitungssystem machen Sie Ihren Betrieb zukunftssicher.



## Reduktion von Chemikalien

Herbizidresistenz ist für Landwirte ein kostspieliges Problem. Angesichts der steigenden Herbizidpreise und strengerer Regulierungen, ist jetzt die Zeit gekommen, zu alternativen Mitteln der Unkrautbekämpfung zu greifen. Mit seinen überzeugenden Resultaten in der Unkrautbekämpfung hilft das Kelly-Bodenbearbeitungssystem den Landwirten, das Unkrautproblem zu mildern und Herbizide einzusparen. Die Kelly Kettenscheibenegge entwirrt nicht nur Unkraut und lässt es an der Oberfläche liegen, sondern stimuliert auch das Wachstum ruhender Unkrautsamen. Dieser Vorgang kann mit wenig bis gar keinem Einsatz von Chemikalien durchgeführt werden.



## Regenerative Landwirtschaft

Regenerative landwirtschaftliche Praktiken wie minimale Bodenbearbeitung, Anbau von Zwischenfrüchten, Einarbeitung von Rückständen und Aufrechterhaltung der Bodenbedeckung sind beliebte Mittel zur Verbesserung der Bodengesundheit. Sie bieten eine lange Liste von Vorteilen, einschließlich einer verbesserten Feuchtigkeitsspeicherung und eines kohlenstoffreichen Bodens, von welchem Generationen profitieren können. Mit einer Reihe von flach arbeitenden Kettenscheiben minimiert das Kelly-Bodenbearbeitungssystem die Bodenstörungen und hinterlässt eine Mulchschicht, die das Saatbeet vor Wasserverlust und Erosion schützt. Die Kelly Kettenscheibenegge hilft auch bei Zwischenfrüchten und kann Rückstände mulchen und in den Boden einarbeiten aber nicht vergraben, um den Kohlenstoffgehalt und die organischen Substanzen im Boden zu erhöhen.



## Unübertroffene Kosteneffizienz

Mit seinem leichten Rahmen und seiner geringen Arbeitstiefe ist das Kelly-Bodenbearbeitungssystem extrem sparsam im Kraftstoffverbrauch, was zu einem Rückgang der Kohlenstoffemissionen und einer Reduzierung der Kosten führt. Kelly-Bodenbearbeitungssysteme sind bekannt für ihre Langlebigkeit und Einfachheit und erfordern nur sehr wenig Wartung, um Jahr für Jahr ihre besten Leistungen zu erbringen.



+61 8 8667 2253



sales@kellytillage.com



www.kellytillage.com

