

# Saatbettbereitung



Jeder große Ertrag beginnt mit einem gut vorbereitetem Saatbett. Faktoren wie die präzise Saatgutablage, Kontakt von Saatgut mit der Erde, gleichmäßige Bodendichte und Feuchtigkeitsspeicherung sorgen dafür, dass jeder Samen die bestmögliche Ausgangslage erhält. Das Kelly-Bodenbearbeitungssystem hilft den Landwirten genau diese Ziele zu erreichen.



## Präzisere Aussaat

Durch das Ausgleichen des Saatbettes mit dem Kelly-Bodenbearbeitungssystem, werden Furchen und Dämme entfernt, um eine ebene Oberfläche zu erhalten. Dieser Ausgleich ist die Grundlage für eine

höhere Produktivität. Landwirte können mit dem flachen Saatbett, der höheren Arbeitsgeschwindigkeit, dem gleichmäßigen Abstand und Tiefe, eine präzisere Aussaat mit besserem Ertrag erreichen.



## Kontinuierliche Bodendeckung

Das Kelly-Bodenbearbeitungssystem verwendet die Kelly Kettenscheiben-Technologie, um den Boden flach zu bearbeiten und nur 3 bis 5cm tief in die Erdoberfläche einzudringen. Durch das Zerdrücken und Brechen von Ernterückständen hinterlassen die Kettenscheiben eine Mulchschicht auf der Erdoberfläche, welche den Boden vor Erosion und Feuchtigkeitsverlust schützt.



## Kostensenkung

Aufgrund des leichten Rahmens und der geringen Arbeitstiefe, läuft das Kelly-Bodenbearbeitungssystem mit 10-12 km/h bei minimalem Kraftstoffverbrauch. Landwirte können mit einer Kelly-Kettenscheibenegge mehr Fläche in kürzerer Zeit bearbeiten und sich auf Einsparungen bei Kraftstoff, Arbeitskräften und Wartung freuen.



## Integrierte Unkrautbekämpfung

Die Bekämpfung von Unkraut muss nicht teuer sein. Das Kelly-Bodenbearbeitungssystem kann etabliertes Unkraut selbst entfernen oder in Verbindung mit Herbiziden angewendet werden. Landwirte können von dieser integrierten Unkrautbekämpfung profitieren indem sie Herbizide sparen, die Keimung von Unkrautsamen fördern und gleichzeitig das perfekte Saatbett schaffen.



+61 8 8667 2253



sales@kellytillage.com



www.kellytillage.com

