

Bearbeitung von Pflanzenrückständen



Die richtige Bearbeitungsstrategie für Ernterückstände schafft die besten Voraussetzungen für Ihre nächste Ernte. Flach arbeitende Bodenbearbeitungstechnologie kann Rückstände in einem Durchgang mulchen und einarbeiten, was Zeit und Energie spart. Kelly-Kettenscheiben brechen Stoppeln und spalten Internodien, um die biologische Zersetzung zu beschleunigen. Sie hinterlassen eine isolierende Mulchschicht und geben wertvolle Nährstoffe an das Saatbeet zurück. Das robuste, schnelle und effiziente Kelly-Bodenbearbeitungssystem ist das ultimative Werkzeug für die Bearbeitung Ihrer Ernterückstände.

Hacken, überrollen und pulverisieren

Schwere Ernterückstände sind kein Hindernis für das Kelly-Kettenscheibensortiment. Unsere vielseitigen CL1-Scheiben rollen mit ihrer stumpfen Kante über Rückstände, zerkleinern und pulverisieren mit ihrer stumpfen Kante, ährend die scharfkantigen CL2-Scheiben problemlos Rückstände hacken und zerlegen. Damit nicht genug, von den weniger aggressiven W36-Scheiben bis zur Kelly-Rollhackenkette, jede Scheibe bietet eine einzigartige Lösung für Ihre Nachernte.



Überlegene Effizienz

Geringe Verschleißrate, geringe Traktorenleistung und niedrige Kosten - das leistungsstarke Kelly-Bodenbearbeitungssystem steigert, mit seinem innovativen Design, die Effizienz in mehreren Bereichen. Unsere langlebigen Rahmen und Kettenscheiben helfen den Landwirten, die Kosten für Kraftstoff, Arbeitskraft und Wartung zu senken. Kelly-Bodenbearbeitungssysteme verbinden Australischen Einfallsreichtum mit Deutscher Bauqualität und werden in Sachsen für den Europäischen Markt hergestellt.

Isolierende Bodenbedeckung

Wir können die Launen der Natur nicht kontrollieren, aber wir können uns auf sie vorbereiten. Das Kelly-Bodenbearbeitungssystem drückt Pflanzenrückstände ab und hinterlässt eine schützende Mulchschicht, welche das Saatbeet gegen Erosion durch Wind und Wasser isoliert. Dies ermöglicht eine ganzjährige Bodenbedeckung und bietet gute Voraussetzungen für die Zersetzung, die Erhöhung des Kohlenstoffgehaltes und den Schutz der Bodenstruktur.



+61 8 8667 2253



sales@kellytillage.com



www.kellytillage.com



A Better Seedbed for a Better Bottom Line