KELLY-BODENBEARBEITUNGSSYSTEM



MODELL 2006

Verbessern Sie die Bodengesundheit für die Generationen von heute und der Zukunft

Mit dem Kelly-Bodenbearbeitungssystem trifft Australisches Design auf Deutsche Engineursqualität. Dieses Gerät ist von Grund auf für Landwirte geschaffen, mit einer effizienten und wirkungsvollen Bearbeitung der obersten 2-4cm der Erde. Die Kelly gewinnt das Vertrauen der Landwirte mit ihrer Starken Leistung, Verlässlichkeit und einem besseren Saatbett für eine bessere Bilanz. Die Kelly verspricht Ihren Beitrag in eine nachhaltige Zukunft. Das Bodenbearbeitungssystem reduziert den Kraftstoff- und Chemikalienverbrauch, erhöht die Produktion und verbessert die Erdstruktur.

MASCHINENMERKMALE

- Verschiedene Anhängeoptionen für individuellen Gebrauch
- Einheitliche Räder für bessere Stabilität und Bodenanpassung
- Viele Möglichkeiten in der flachen Bodenbearbeitung, je nach Boden und Produktionsbedarfs
- Bewegliche Segmentzylinder zur optimalen Bodenanpassung auf kupierten Schlägen
- Breites Sortiment an Kelly-Ketten
- Geringer Verschleiss bei bodeneingreifenden Teilen
- Schmierbare Gelenke und Radlager für Langlebigkeit





GERINGER WARTUNGSAUFWAND



HOHE FELDEFFIZIENZ



GERINGER KRAFTSTOFFVERBRAUCH

Das Kelly-Bodenbearbeitungssystem kann das ganze Jahr hindurch eingesetzt werden. Es wird jeglichen Anforderungen der flachen Bodenbearbeitung gerecht, sei es Unkrautbekämpfung, die Bearbeitung von Pflanzenrückständen, das Ausebnen der Erdoberfläche, Saatbettbereitung für die Aussaat, die Bekämpfung von Herbizidresistenz und das Einebnen von Zwischenfrüchten. Mit dem Brechen der Erdkapillaren bei einer Tiefe von 2-4cm, ermöglicht dieses Gerät, die Feuchtigkeit im Boden zu halten und vor der Verdunstung zu bewahren.



PFLANZENRÜCKSTÄNDEN



SAATBETT-BEREITUNG



ZWISCHEN-FRÜCHTE

ABMESSUNGEN	
Transportlänge	10,4 m
Transportbreite	2,4 m
Transporthöhe	3,9 m*
Maximale Breite (ausgeklappt)	7,2 m
Schnittbreite	6,4 m

^{*(}mit Druckablass durch die Ventile der Aussensegmentzylinder des 2006 Modells, kann die Höhe auf 3,6m reduziert werden)

GEWICHT	
Gesamtgewicht (mit K4/CL1 Scheiben)	2750 kg
Gesamtachslast	4000 kg

DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNG		
Bei 10km/hr	5,1 ha/hr	
Bei 12km/hr	6,1 ha/hr	

BETRIEBSDATEN	
Geschwindigkeit	10 - 12 km/h
Kraftstoffverbrauch	2,5 - 4 L/ha

ACHSEN UND RÄDER	
Hauptachse	808XF track 2100mm
Aussensegmentachse	606XR
Haupt-und Aussensegmentreifen	11.5/80-15.3







K4



CL₂



STERNSCHEIBE



W36



ROLLSTRIEGEL

Kelly-Scheibenketten sind wirksam, innovativ und einzigartig und werden von der primären Bodenbearbeitung bis zur Bepflanzung von Weiden eingesetzt. Mit einer individuellen Zusammenstellung der Scheiben findet jeder Landwirt die richtige Kombination für seine Böden.



EIN BESSERES SAATBETT FÜR EINE BESSERE BILANZ



sales@kellytillage.com

www.kellytillage.com

- @kellytillageeurope
- Kelly Tillage
- @kellytillage
- @kellytillage
- in @kellytillage