

KELLY-BODENBEARBEITUNGSSYSTEM



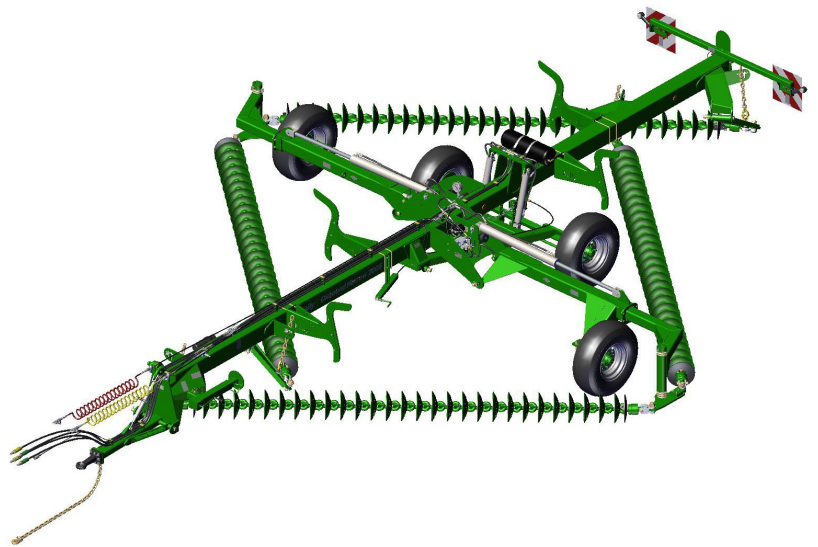
MODELL 2006

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

Mit dem Kelly-Bodenbearbeitungssystem trifft Australisches Design auf Deutsche Engineersqualität. 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 Anhängeloptionen für individuellen Gebrauch
- Einheitliche Räder für bessere Stabilität und Boden Anpassung
- Viele Möglichkeiten in der flachen Bodenbearbeitung, je nach Boden und Produktionsbedarfs
- Bewegliche Segmentzylinder zur optimalen Boden Anpassung auf kupierten Schlägen
- Breites Sortiment an Kelly-Ketten
- Geringer Verschleiss bei bodeneingreifenden Teilen
- Schmierbare Gelenke und Radlager für Langlebigkeit



**GERINGER
WARTUNGS-AUFWAND**



**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.



UNKRAUT-BEKÄMPFUNG



**BEARBEITUNG VON
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 |

DURCHSCHNITTLLICHE 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 |



CL1



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.



Kelly

EIN BESSERES SAATBETT FÜR EINE BESSERE BILANZ



sales@kellytillage.com

www.kellytillage.com



@kellytillageeurope



Kelly Tillage



@kellytillage



@kellytillage



@kellytillage