

# KELLY

## KELLY-BODENBEARBEITUNGSSYSTEM



# MODELL 4012

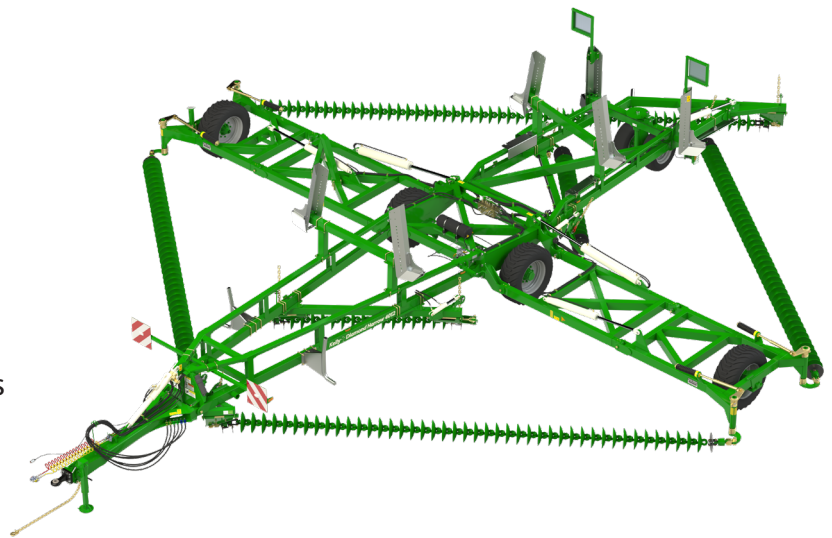


# Verbessern Sie die Bodengesundheit für die Generationen von heute und der Zukunft

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

- Neues Deichsel-Design für eine engere Drehwendung
- Geschmiedete und schmierbare Gelenke für mehr Stabilität und weniger Verschleiss
- Viele Möglichkeiten in der flachen Bodenbearbeitung, je nach Boden und Produktionsbedarfs
- Grosszügiger Verbau von hochfesten Stählen zur Senkung des Rahmengewichts
- Breites Sortiment an Kelly-Ketten
- Geringer Verschleiss bei bodeneingreifenden Teilen



**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	14,3 m
Transportbreite	3 m
Transporthöhe	3,9 m
Maximale Breite (ausgeklappt)	12,9 m
Schnittbreite	11,9 m

## GEWICHT

Gesamtgewicht (mit K4/CL1 Scheiben)	8400 kg
Gesamtachslast	10500 kg

## DURCHSCHNITTliche LEISTUNG

Bei 10km/hr	9,6 ha/hr
Bei 12km/hr	11,5 ha/hr

## BETRIEBSDATEN

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

## ACHSEN UND RÄDER

Hauptachse	808XF track 2570mm
Aussensegmentachse	808X
Tastradachse	606XR
Haupt- und Aussensegmentreifen	400/55-22.5
Tastradreifen	10.0/75-15.3



CL1



K4



CL2



STERNSCHEIBE

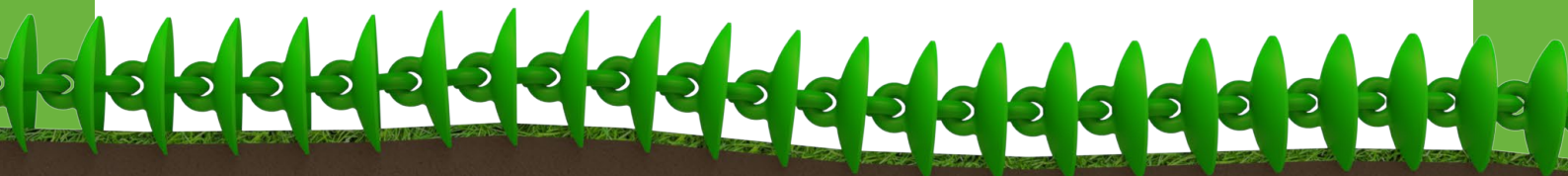


W36



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](mailto:sales@kellytillage.com)

[www.kellytillage.com](http://www.kellytillage.com)



@kellytillageeurope



Kelly Tillage



@kellytillage



@kellytillage



@kellytillage