# (A) KÖCKERLING

Quadro

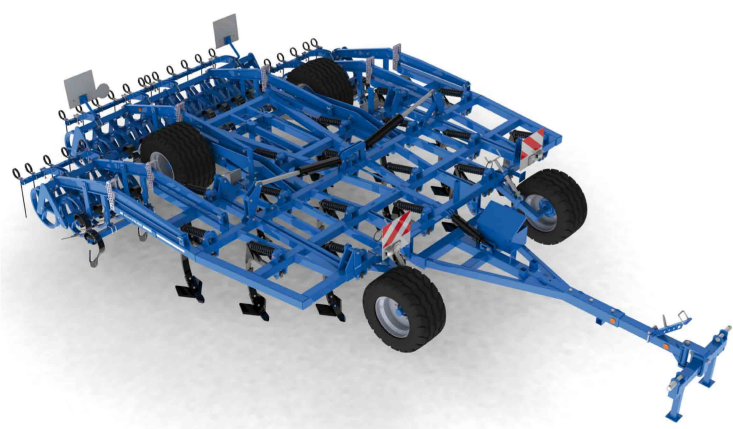




# Quadro - Der 4-balkige Universalgrubber zur flachen Stoppelbearbeitung und tiefen Grundlockerung

Optimale Strohverteilung: Da mehr organische Rückstände der Vorfrucht an der Oberfläche verbleiben, ist die Bearbeitungstiefe und die daraus resultierende Stroheinmischung und Strohverteilung entscheidend für den Saataufgang der Folgefrucht. Im Vergleich zu den herkömmlichen Flügelschargrubbern erzeugt der 4-balkige QUADRO kleinere Bodenaggregrate und somit ein optimales Mulch-Saatbett.





# Kurze Rüstzeiten

Alle Schar-Komponenten sind mit nur einer Schraube gesichert. Dies garantiert zum Einen eine gute Verbindung von Schar und Zinken und zum Anderen ermöglicht es einen schnellen Wechsel der Verschleißteile.

#### Gänsefußschar

Für eine extrem flache Bo-

Schnittbreite von 320 mm wird die Fläche komplett mit einem aleichmäßigen Bearbeitungshorizont

#### Scharspitze mit Flügelschar

Diese Kombination erzeugt Flügelschar te von 350 mm.

### **Scharspitze**

Für eine tiefe Bearbeitung

#### Meißelschar

Speziell für die extrem tiefe Lockerung wurde das Topmix Meißelschar entwickelt. Das Topmix Meißelschar ist 40 mm breit, wird ohne Leitblech eingesetzt und kann einmal















#### Doppel-STS-Ringpackerwalze

Der Muclhsaatgrubber QUADRO ist serienmäßig mit einer Doppel-STS-Ringpackerwalze ausgerüstet. Die Doppel-STS-Ringpackerwalze bietet eine hohe Tragfähigkeit, erzeugt eine ideale Rückverfestigung und überzeugt durch ihre Stabilität auch auf steinigen Böden.

Das U-Profil der Ringe füllt sich während der Arbeit mit Boden. Boden auf Boden hat eine optimale Haftung, so dass die Walze mit sehr geringem Schlupf arbeitet. Die Ringe der Doppel-STS-Ringpackerwalze greifen so ineinander, dass sie sich gegenseitig von anhaftendem Boden befreien und sich somit ständig selbst reinigen.

#### Gleichmäßige Tiefenführung

Der QUADRO wird über die Doppel-STS-Ringpackerwalze in der Tiefe geführt. Der Arbeitsbereich kann zwischen 5 und 25 cm an der Lochleiste der Trägerarme eingestellt werden. Damit lastet sich das Maschinengewicht auf der Packerwalze ab, was der Rückverfestigung zu Gute kommt.

Somit arbeitet der QUADRO ruhig und stets in gleichmäßiger Arbeitstiefe.

Die breiten Frontstützräder lassen sich stufenlos einstellen. Eine Skala hilft dabei, die rechte und linke Seite parallel einzustellen.

#### **Einstellbarer Nachstriegel**

Um ein optimales Mulchbett zu erzeugen, kann der QUADRO mit einem 1-reihigen Nachstriegel ausgerüstet werden. Er kann in seiner Aggressivität je nach Bedarf und Vorfrucht eingestellt werden und dient gleichzeitig der Einebnung.

Auch nach Hackfrüchten oder auf der Pflugfurche kann der QUAD-RO ideal zur Saatbettbereitung eingesetzt werden.

#### Blattfeder-Nivellatoren

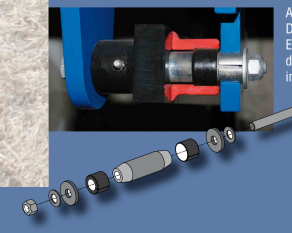
Im Quadro befinden sich vor der Packerwalze höhenverstellbare Blattfedernivellatoren, die kleinere Wurfdämme wieder einebnen. Diese Nivellatoren sind einfach zu verstellen, völlig wartungsfrei und kostengünstig im Verschleißverhalten. Ein einfaches Werkzeug mit großer Wirkung.

# Quadro

# Die technischen Daten

Transportbreite 3,00 m 3,  Anzahl Zinken 11 15  Strichabstand 27 cm 27  Rahmenhöhe 85 cm 85  Gewicht 3300 kg 50	00 m 5 7 cm 5 cm	3,00 m 17 27 cm 85 cm	5,70 m 3,00 m 21 27 cm 85 cm 5800 kg
Anzahl Zinken 11 15 Strichabstand 27 cm 27 Rahmenhöhe 85 cm 85 Gewicht 3300 kg 50 Zugkraftbedarf ab 140 PS 17	5 7 cm 5 cm	17 27 cm 85 cm	21 27 cm 85 cm
Strichabstand 27 cm 27 Rahmenhöhe 85 cm 85 Gewicht 3300 kg 50 Zugkraftbedarf ab 140 PS 17	7 cm 5 cm	27 cm 85 cm	27 cm 85 cm
Rahmenhöhe 85 cm 85  Gewicht 3300 kg 50  Zugkraftbedarf ab 140 PS 17	5 cm	85 cm	85 cm
Gewicht 3300 kg 50  Zugkraftbedarf ab 140 PS 17			
Zugkraftbedarf ab 140 PS 17	000 kg	5300 kg	5800 kg
Zinken / Schare TOPMIX-Zinken mit Sch	70 PS	190 PS	240 PS
	narspitze 80 x 14 mr	m und Flügelschar 35	50 mm
Walze Doppel-STS-Walze 530	Doppel-STS-Walze 530 mm		
Serienaussatttung Beleuchtung			
Sonderausstattung Bremsanlage, Hangsch	1 // 155		masching

## WICHTIG: Befestigungstechnik "LockPin"



An allen wichtigen Dreh- und Befestigungsstellen wird der Bolzen "LockPin" eingesetzt. Das Prinzin.

Eine Achse ersetzt herkömmliche Bolzen. Auf die konusförmigen Enden der Achse werden hochwertige Hülsen gesteckt. Mittels einer Schraube werden die Hülsen und Achsen in den Drehpunkten verspannt und so fixiert.

VORTEIL: LockPin sorgt für eine feste Verbindung an Drehpunkten

- Keine Bildung von Langlöchern
- Kein Verschleiß an der Befestigung
- Kein Verschleiß an der Maschine
- Befestigung wird beidseitig fixiert



#### Druckluftbremse oder hydraulische Bremse

Bei Maschinengewichten von mehr als 3000 kg auf der Transportachse sind Bremsen erforderlich, um eine allgemeine Betriebserlaubnis gemäß § 21 der STVZO zu erlangen.

In Deutschland werden vorrangig Druckluftbremsen installiert. Für unsere QUADROS 4,00 m, 4,60 m und 5,70 m ist die Ausrüstung mit Druckluftbremse erforderlich, um eine Betriebserlaubnis zu erlangen.



#### Teleskopdeichsel

Die teleskopierbare Deichsel ermöglicht eine Anpassung des QUA-DRO an den Schlepper. So kann die Deichsel beispielsweise ausgefahren werden, damit bei einem Einsatz von Schleppern mit Zwillingsbereifung die Wendigkeit nicht beeinträchtigt wird.

#### **Speed Drill**

Optional kann der QUADRO auch mit unserer SPEED DRILL ausgerüstet werden.



## QUALITÄT wird bei uns groß geschrieben.



1012 Quadro 0911 DE KÖCKERLING behält sich technische Änderungen, die der Weiterentwicklung dienen, vor.

#### Ihr Händler

Landmaschinenfabrik Köckerling GmbH & Co. KG Lindenstraße 11-13 | 33415 Verl | Telefon +49 (0) 52 46 - 96 08-0 | Telefax +49 (0) 52 46 - 96 08-21 www.koeckerling.de | info@koeckerling.de











