

# KURZSCHEIBENEGGE **RUBIN 10/1000** KUA

 **LEMKEN** THE  
AGROVISION  
COMPANY



## INHALTSVERZEICHNIS

Editorial	3
Die Rubin 10/1000 KUA im Detail	4–5
Auf den Winkel kommt es an	6–7
Kompakt unterwegs	8
Gerüstet für kupiertes Gelände	9
Walzen-Varianten	10
Wir sind für sie da	11



Was braucht es für ein erfolgreiches Vorgehen? Im ersten flachen Arbeitsgang werden Ausfallgetreide und Unkrautsamen zum Keimen gebracht. Gleichzeitig werden auf dem Acker verbliebenes gehäckseltes Stroh, die Stoppeln und die Wurzeln eingearbeitet und mit Boden vermischt, um eine zügige Rotte einzuleiten. Nach der ersten Stoppelbearbeitung folgt mitunter ein zweiter, etwas tieferer Arbeitsgang. Bei diesem werden dann aufgelaufenes Ausfallgetreide und Beikräuter mechanisch bekämpft. Zudem können organische Dünger wie Gülle oder Gärreste eingearbeitet werden.

Durch die Reduktion der Pflanzenschutzmittel im Ackerbau erfährt die Stoppelbearbeitung, als gute Möglichkeit der mechanischen Unkrautbekämpfung eine wahre Renaissance.

So funktioniert aktiver Pflanzenschutz, denn die Bodenbearbeitung reduziert den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln in der nächsten Kultur. Genau passend dazu ist unsere schlagkräftige Kurzscheibenegge **Rubin 10/1000** KUA konstruiert. Überzeugen auch Sie sich und bereiten Sie Ihren Boden optimal vor.

UNSER ANTRIEB: IHR ERFOLG!

## IMPRESSUM

Herausgeber: LEMKEN GmbH & Co. KG

Weseler Straße 5 • 46519 Alpen • Tel.: +49 2802 81-0  
info@lemken.com • lemken.com

# DIE RUBIN 10/1000 KUA IM DETAIL

**Werkzeuglose  
Neigungsanpassung**  
bei extremer Verstellung  
der Arbeitstiefe



**40 km/h-Zulassung**



**Automatische Klappung**  
für mehr Komfort



**Symmetrische  
Scheibenanordnung**



**Optionale Konturanpassung**  
in Querrichtung



**Kompakte Abmaße**  
bei Straßenfahrt  
innerhalb der 3 x 4 m



**Größte Scheibe am  
Markt** bei 10 Metern  
Arbeitsbreite mit  
EU-Typgenehmigung



**Wenden auf  
der Walze**  
zur Bodenschonung



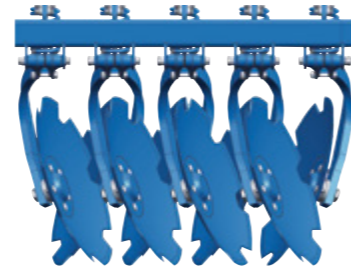
**Automatische  
Walzenverriegelung**  
für sichere  
Rückwärtsfahrt



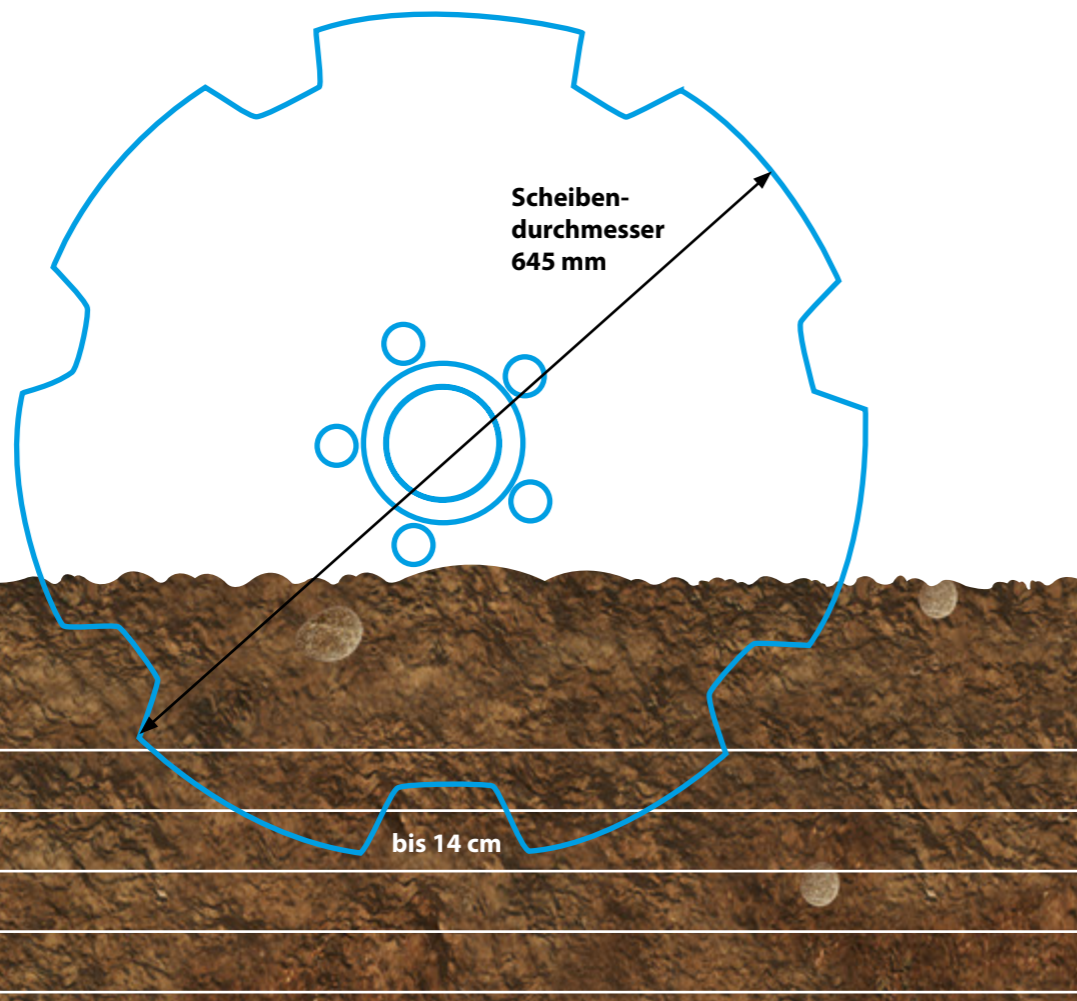
# AUF DEN WINKEL KOMMT ES AN

Mit noch nie da gewesenen 645 mm Scheibendurchmesser auf 10 m Arbeitsbreite und 14 cm Strichabstand setzt die schlagkräftige Kurzscheibenegge neue Maßstäbe. Ab einer Arbeitstiefe von 7 cm arbeitet die **Rubin 10/1000 KUA** ganzflächig und zeigt eine starke Performance auf dem Acker.

**Schnittwinkel**  
von 20° zum Boden und 17° von der ersten sowie 15° von der zweiten Scheibenreihe zur Fahrtrichtung



**Strichabstand:**  
140 mm  
**Balkenabstand:**  
120 cm



## STARK ZUSAMMENGEFÜHRT

Die **Rubin 10/1000 KUA** gibt es in drei Anhängungsvarianten. So kann die Kurzscheibenegge entweder mittels Zugöse, Zugöse mit Kugelgelenk oder über eine Zugkugel-Kupplung mit dem Traktor verbunden werden. Diese Anhängungen garantieren eine optimale Fahrdynamik des Gespanns und sorgen dafür, dass Sie auch bei der zugelassenen Fahrgeschwindigkeit von 40 km/h jederzeit alles sicher im Griff haben.



## SCHONEND FÜR BODEN UND MASCHINE

Die **Rubin 10/1000 KUA** hebt die Scheibenreihen über die Tiefeneinstellungs-Zylinder aus und wendet auf der Walze. Daraus resultieren ein extrem verringerter Bodendruck im Vorgewende.

Das Besondere: auch die Rückwärtsfahrt auf der Walze ist durch eine neue Technologie problemlos möglich.



# KOMPAKT UNTERWEGS



Durch die neue Klappmechanik gehört zeitraubendes Auf- und Absteigen der Vergangenheit an. Zügiges Umsetzen ist das Resultat.

Denn die automatische Klappung der **Rubin 10/1000** KUA macht sie zum Highlight hinsichtlich Arbeitskomfort.

Trotz ihrer Arbeitsbreite von 10 Metern ist die Kurzscheibenegge geklappt kleiner als 3 m x 4 m und gewährleistet auf schmalen Feldern sowie Wegen einen sicheren Straßentransport.



# GERÜSTET FÜR KUPIERTES GELÄNDE



Die intelligente Konturanpassung **iQ Blue disc harrow WC** macht Ihre **Rubin 10/1000** KUA smart und rüstet Sie für die optimale Bearbeitung von Flächen mit ausgeprägten Konturen.

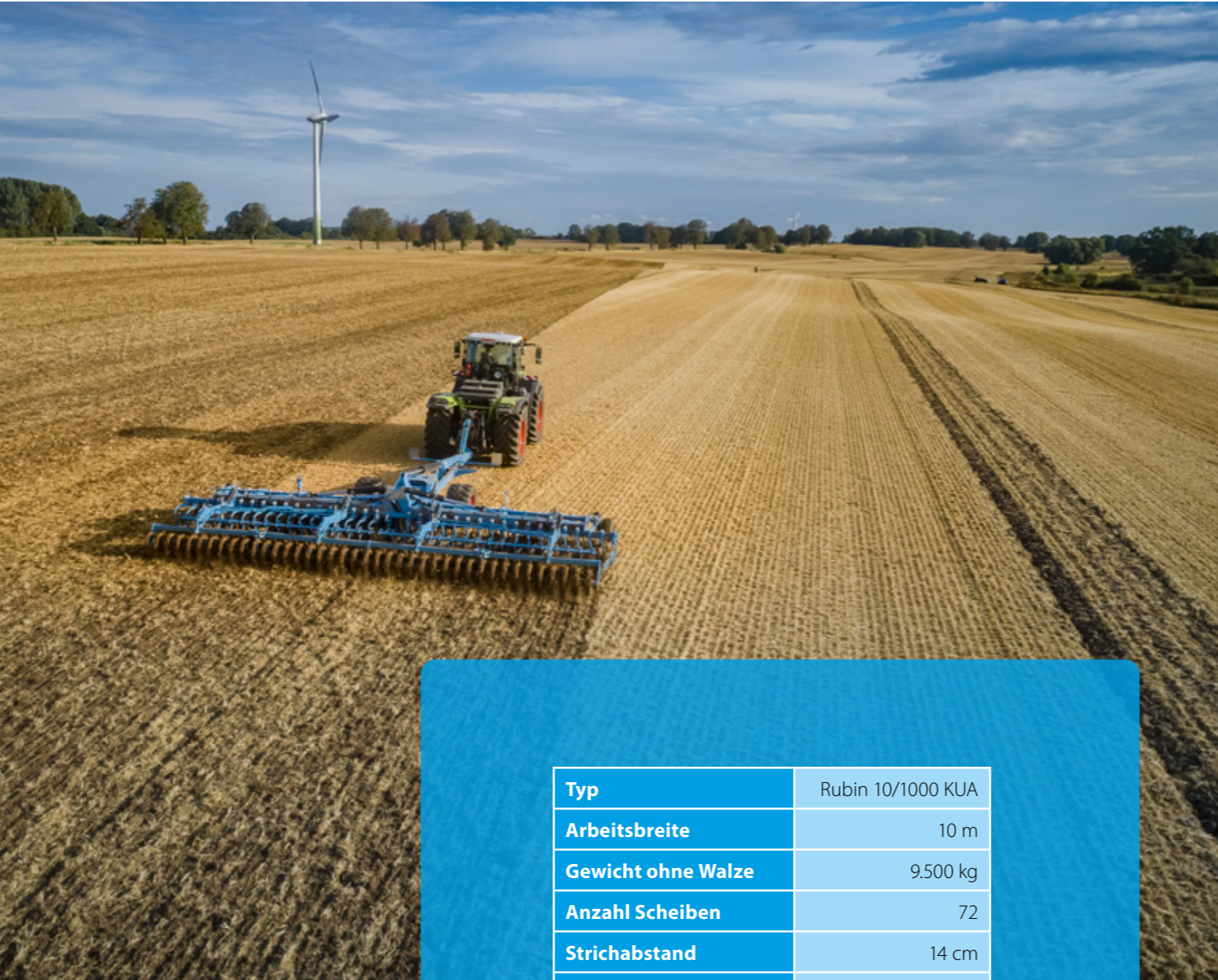
Während des gesamten Einsatzes überwacht die Steuerung die Stellung der Zylinder und passt ihre Stellung automatisch den jeweiligen Querkonturen des Ackers an.

Ein gleichmäßiges Arbeitsbild bei optimaler Bearbeitung Ihres Ackers ist das Ergebnis.



# WALZEN-VARIANTEN

# WIR SIND FÜR SIE DA



## MIT KOMPETENTEM RUNDUM-SERVICE

Leistung auf Abruf. Rund um den Globus. Das ist unser LEMKEN-Service. Für eine kompetente Beratung sowie die schnelle Bereitstellung von Maschinen und Ersatzteilen sorgen bei LEMKEN: 18 kundennahe Werksniederlassungen und Außenlager in Deutschland, eigene Vertriebsgesellschaften und Importeure in mehr als 50 Ländern und natürlich eine Vielzahl an gut geschulten Verkaufsberatern und Servicetechnikern im Landmaschinen-Fachhandel.

Typ	Rubin 10/1000 KUA
Arbeitsbreite	10 m
Gewicht ohne Walze	9.500 kg
Anzahl Scheiben	72
Strichabstand	14 cm
Balkenabstand	120 cm
PS	350 - 600
KW	275 - 441



# EINE RUNDE SACHE.

Wir bei LEMKEN denken nicht in einzelnen Arbeitsschritten, sondern betrachten das gesamte Verfahren mit all seinen landtechnischen Facetten. Das Ergebnis sind umfassende Lösungen, die perfekt ineinander greifen. Damit erhalten Sie: hochwertige, zukunftsorientierte und effiziente Technik für eine profitable sowie nachhaltige Landwirtschaft.

UNSER ANTRIEB: **IHR ERFOLG!**



LEMKEN\_01/22\_17518349/de. Alle Angaben, Maße und Gewichte sind Gegenstand fortwährender technischer Weiterentwicklung und daher unverbindlich. Die Gewichtsangaben beziehen sich immer auf die Grundausüstung. Änderungen bleiben vorbehalten.

**LEMKEN GmbH & Co. KG**  
Weseler Straße 5  
46519 Alpen, Deutschland  
Tel. +49 2802 81-0  
Fax +49 2802 81-220  
info@lemken.com  
www.lemken.com



Mehr auf  
**lemken.com**

Ihr LEMKEN Fachhändler: