

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



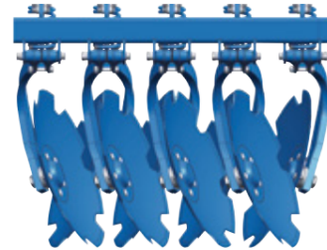
**Automatische
Walzenverriegelung**
für sichere
Rückwärtsfahrt



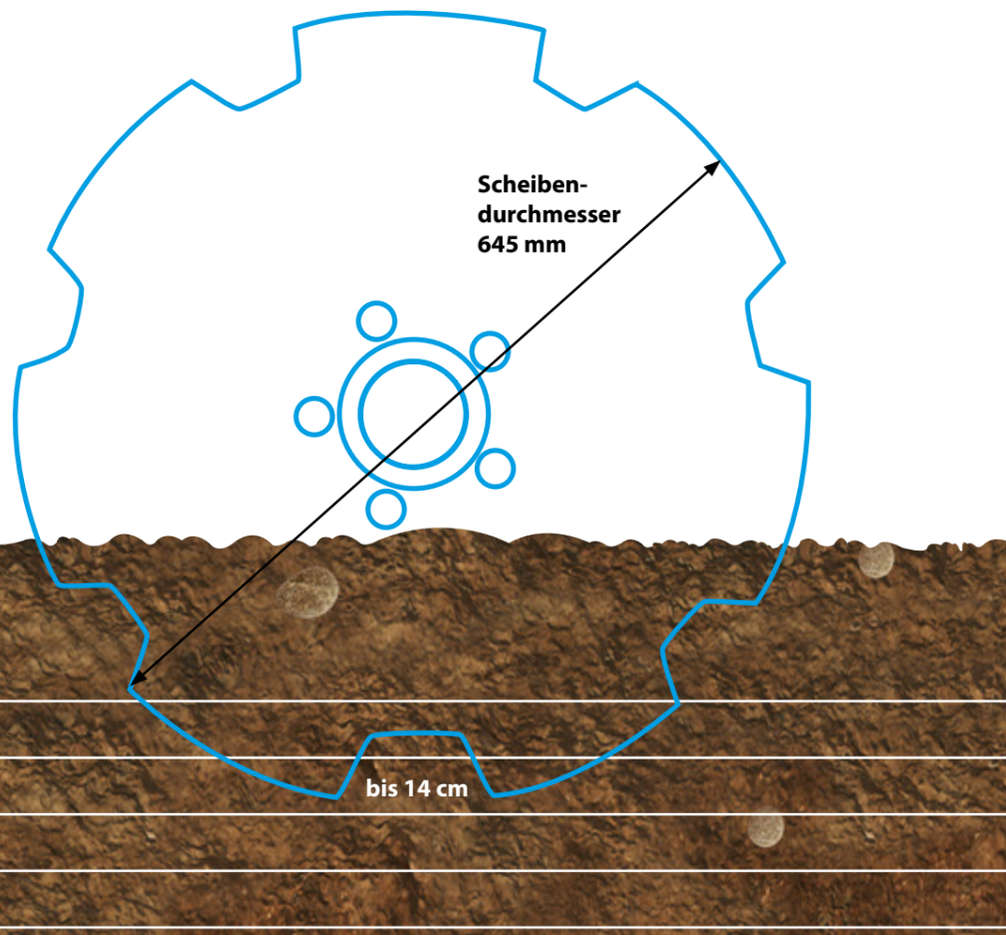
AUF DEN WINKEL KOMMT ES AN

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.

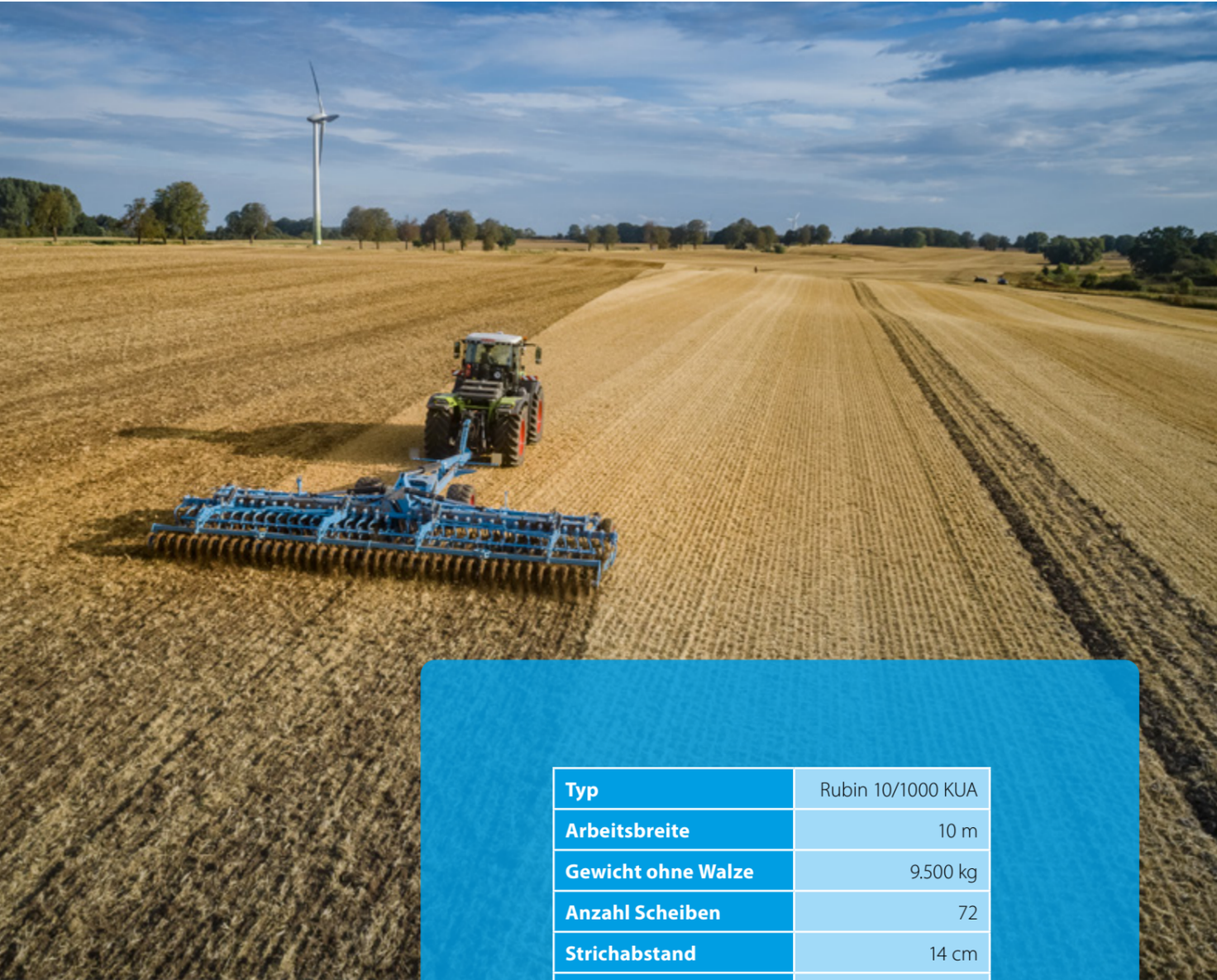
Während des gesamten Einsatzes überwacht die Steuerung die Stellung der Zylinder und passt ihre Stellung automatisch den jeweiligen Querkonturen des Ackers an.

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 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: