LEMKEN Kurzscheibeneggen Rubin 10 werden zum Multitool

Forderungen, den Pflanzenschutzmittelaufwand im Ackerbau zu reduzieren, werden immer lauter. So gewinnt die Stoppelbearbeitung als gute Möglichkeit der mechanischen Unkrautbekämpfung an Bedeutung. Genau passend zu den Anforderungen und Bedürfnissen bietet LEMKEN mit den Kurzscheibeneggen Rubin 10 die perfekte Maschine für jeden Einsatz. Selbst unter schwierigen Bedingungen gewährleistet die Rubin 10 eine intensive Mischung von Boden und Bewuchs, auch bei geringen Arbeitstiefen.

Für zahlreiche Einsätze ist bereits die im Dreipunkt angebaute Basisversion der LEMKEN Rubin 10 MR genau die richtige. Sie ist bis zu einer Arbeitsbreite von 4 m in starrer Ausführung verfügbar. Diese Baureihe setzt weiterhin auf die bewährte Ausstattung und Technik.

Bewährtes wird ergänzt

Für den aufgesattelten Rubin 10 TF, den es von 4 m bis 7 m Arbeitsbreite gibt, werden zahlreiche Neuerungen eingeführt. Der um 150 mm auf 1.350 mm vergrößerte Balkenabstand sorgt dafür, dass sich die organische Masse nach der ersten Scheibenreihe weiter beruhigen kann und somit die Schneid- und Mischwirkung der zweiten Scheibenreihe verbessert wird. Zusätzlich wird das Verstopfungsrisiko auch bei viel organischer Masse weiter reduziert, was für ein noch besseres Arbeitsergebnis sorgt.

Zusätzlich zum bereits bekannten Strohstriegel werden bei der aufgesattelten Kurzscheibenegge Rubin 10 TF das Planierzinkenfeld und die vorlaufende Schneidwalze als zwei weitere Vorwerkzeuge eingeführt.

In Regionen, in denen Stroh als organische Masse auf dem Feld verbleibt, spielt der bewährte selbstregulierende Strohstriegel all seine Stärken aus. Ungleichmäßig verteiltes Stroh aus dem Häcksler des Mähdreschers oder Strohhaufen, die beim Pressen von Stroh zurückbleiben, sind auf vielen Flächen zu finden. Diese werden vom Striegel eingesammelt und dosiert in das Scheibenfeld entlassen, wodurch sich der Mitnahmeeffekt deutlich verbessert und die Stroheinmischung über die Feldfläche gleichmäßiger wird.

Das von der LEMKEN Kurzscheibeneggen-Serie Heliodor bekannte Planierzinkenfeld kommt beim Rubin 10 TF zum Einsatz, wenn die Kurzscheibenegge zur Saatbettbereitung genutzt werden soll. Große Kluten werden in den Boden gedrückt und können somit vom Scheibenfeld besser geschnitten und gemischt werden. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, die Zinken sowohl auf Schlepp als auch auf Griff einzusetzen, um bei der Arbeitsintensität variieren zu können.

Mit der Schneidwalze bietet LEMKEN eine neue Möglichkeit der Vorwerkzeuge an, die in Raps oder Sonnenblumen ihre Vorzüge hat. Ihre volle Stärke spielt sie bei der Bekämpfung des Maiszünslers im Herbst aus. Die sechs Messer schneiden und zerkleinern die organische Masse, bevor das Scheibenfeld die Arbeit übernimmt. Die gewendelte Form der Schneidwalze sorgt für einen ruhigen Lauf, während das offene Design Verstopfungen verhindert.

Passend für jeden Standort

Damit Landwirte noch besser von dem sehr breit aufgestellten Walzenprogramm profitieren können, führt LEMKEN für den Rubin 10 MR und TF ein Walzenschnellwechselsystem ein. So kann mit noch weniger Aufwand sehr zügig zwischen unterschiedlichen Einzel- und Doppelwalzen gewechselt werden, um das Arbeitsgerät bestmöglich auf die unterschiedlichen Anforderungen anzupassen.

Die beiden Kurzscheibeneggen Rubin 10 MR und TF ersetzen die bestehenden Versionen ab 2025.

\*\*\*

**Über LEMKEN.** LEMKEN ist in aller Welt als visionäres und nachhaltiges Unternehmen angesehen, das einen wichtigen Beitrag zu einer profitablen Landwirtschaft leistet. Als mittelständisches Traditionsunternehmen setzt es seit 244 Jahren sein Wissen und seine Leidenschaft für den Fortschritt ein und liefert Lösungen für die landwirtschaftlichen Herausforderungen von heute und morgen. Im Angebot sind Bodenbearbeitungsgeräte, Sämaschinen, Hackmaschinen, Düngerstreuer sowie smarte Lösungen für das landwirtschaftliche Datenmanagement.

**Presse-Kontakt**

Katrin Fischer

Phone: +49 2802 81 - 8240

Mail: k.fischer@lemken.com

www.lemken.com

**Bild 1:** Die im Dreipunkt angebaute Basisversion der LEMKEN Rubin 10 MR gibt es bis 4 m Arbeitsbreite in starrer Ausführung.



**Bild 2:** Für den aufgesattelten Rubin 10 TF von 4 m bis 7 m Arbeitsbreite werden zahlreiche Neuerungen eingeführt.

