



Mit einem Blech kann die Behälteraufteilung in kürzester Zeit geändert werden

Geteilter Behälter

Durch den 2.000 l großen 2-Kammerbehälter ist die Centaya-C Super besonders leistungsstark. Die Behälteraufteilung kann individuell nach Kundenwunsch im Verhältnis 60:40 oder 70:30 erfolgen.

Bis zu drei verschiedene Abgabepunkte

In Verbindung mit dem TwinTeC-Doppelscheibenschar besteht die Möglichkeit, zwei unterschiedliche Saatgüter oder Saatgut und Dünger im Double-Shoot-Verfahren an zwei verschiedenen Abgabepunkten zu applizieren. Dabei wird das erste Medium über das TwinTeC-Schar im Boden abgelegt und das zweite Fördergut über eine separate Förderstrecke zu einem zusätzlichen Auslauf am TwinTeC-Schar geleitet und vor der Tiefenführungsrolle im Boden platziert. Durch diese abgesetzte Platzierung kann beispielsweise Dünger gezielt für eine ganzheitliche Versorgung der Pflanze eingesetzt werden.



TwinTeC-Schar mit zusätzlichem Auslauf



Zwei Dosierer für die verschiedensten Fördergüter

Präzise Dosierung

Die Dosierung der verschiedenen Fördergüter erfolgt bei der ISOBUS-gesteuerten Centaya-C Super separat und präzise über die stufenlos einstellbaren, elektrischen Dosierer mit Saatmengen von 0,5 – 400 kg/ha. Mit Reihenabständen von 12,5 und 15 cm erreicht die Centaya-C Super Arbeitsgeschwindigkeiten bis 12 km/h.

Das 400 mm große RoTeC pro-Schar ermöglicht das Ausbringen von zwei Medien im Single-Shoot-Verfahren. In diesem Fall werden die einzeln dosierten Medien über dieselbe Förderstrecke zusammen in das Einscheibenschar zu einem Abgabepunkt geleitet. So kann beispielsweise eine kleine Menge Dünger direkt an das Korn gelegt werden.

Für die gleichzeitige Saat von Zwischenfrüchten oder Feinsaatgut lässt sich die Centaya-C Super zusätzlich mit der Zwischenfrucht-Sämaschine GreenDrill 200 einsetzen. Mit dieser Kombination kann also ein drittes Fördergut über Prallteller an der Bodenoberfläche ausgebracht werden. Dabei wird das Saatgut direkt aus dem 200-l-Aufbau-behälter zu den Pralltellern hinter der Sämaschine geführt.



RoTeC-Schar mit einer Förderstrecke