

Lemken

Jetzt noch mehr Variabilität in der Aussaat

Solitair wird in der Version „Duo“ mit geteiltem Saatgutbehälter ausgestattet



© Lemken

Die Solitair 9+ Duo mit geteiltem Saatgutbehälter wird zukünftig in Arbeitsbreiten von drei und vier Metern angeboten.

Knapp ein Jahr nach dem Marktstart der pneumatischen Drillmaschine Solitair 9+ stellt Lemken jetzt deren neue Version „Duo“ mit geteiltem Saatgutbehälter vor. Dieser bietet vielfältige Möglichkeiten für die gleichzeitige Ausbringung von Saatgut, Dünger oder auch Zwischensaaten.

Der Saatgutbehälter der Solitair 9+ Duo fasst 1.850 Liter, die sich je nach Anforderung im Verhältnis 50/50 oder 60/40 aufteilen lassen. Dadurch sind zwei Ausbringungsvarianten möglich.

In der Single-Shot-Ausführung wird Saatgut beziehungsweise Dünger nach den jeweils zwei elektrischen Dosiereinheiten der beiden Behältersegmente zusammengebracht. Die unterschiedlichen Komponenten werden dann in einem Särohr zu den Doppelscheibenscharen geführt und in einer Saalfurche abgelegt. So kann bei der Winteraussaat eine passende Düngerstartgabe oder bei Sommerungen eine vollständige Düngung mitgegeben werden. Eine automatische Fahrgassenschaltung ist in den Verteilern integriert.

Größere Variabilität in der Ablage gewährt das Double-Shot-System. Hier fließen die beiden Komponenten über gedoppelte Verteiler in zwei Särohren getrennt zu einem Doppelscheibenschar. Die Ausbringung kann dann entweder wieder in einer Reihe wie beim Single-Shot-Verfahren erfolgen oder, über einen schnellen Tausch der Fahrgassenpatrone im Verteiler, getrennt und wechselweise in zwei Reihen. Zusätzlich kann dabei die Ablagetiefe jeder zweiten Reihe bis zu einer Differenz von fünf Zentimetern separat über die Andruckrolle eingestellt werden. So ist es möglich, zwei verschiedene Saatgüter in der jeweils optimalen Saattiefe auszubringen oder eine gleichzeitige Zwischenreihendüngung durchzuführen.

Die Solitair 9+ Duo ist in Arbeitsbreiten von drei und vier Metern erhältlich. Die volle Verfügbarkeit ist für Januar 2022 vorgesehen.

www.lemken.com