



Präzisionswelt Cirrus

Großflächen-Säkombination | 3.000 l – 4.000 l | 3 m – 6 m

» ElectricDrive bis hin zur teilflächenspezifischen Bewirtschaftung

Die elektrisch angetriebene Dosierung sichert eine exakte Einhaltung der Aussaatmenge für Saatgüter von 1,5 bis 400 kg/ha. Auch für die Kombination mit Dünger und für die Abarbeitung von Applikationskarten mit GPS-Maps.

» Matrix-Reifen

Eigens entwickelte Matrix-Reifen verfestigen das Saatbett streifenweise. Auf der Straße ist ein sicherer und ruhiger Lauf der Maschine bis 40 km/h gewährleistet.

» GPS-Switch und AutoPoint

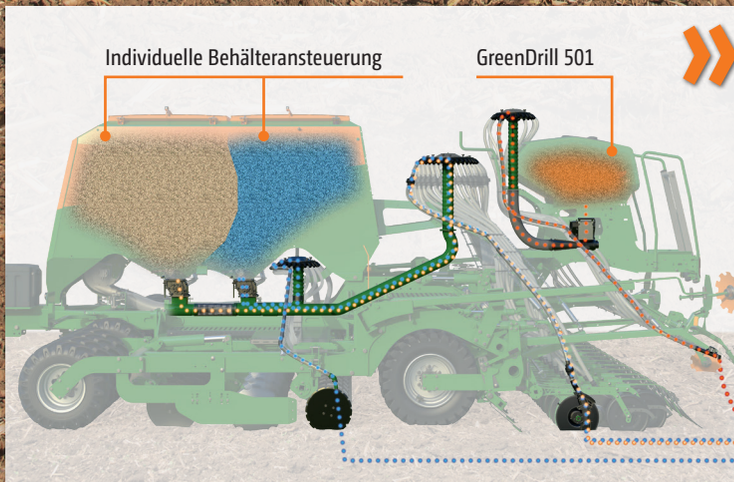
Dank GPS-Switch und AutoPoint schaltet die Cirrus am Vorgewende und in Keilen sehr exakt.

» Optimale Saatgutablage: RoTeC- oder TwinTeC⁺-Scharssystem

Durch das universelle RoTeC pro-Einscheibenschar bewährt sich die Cirrus auch bei extrem feuchter Witterung. Das leistungsfähige TwinTeC⁺-Doppelscheibenschar ist sehr robust und präzise auch bei hohen Geschwindigkeiten.

» Saatbettbereitung – auch mit Minimum TillDisc

Das Scheibenfeld mit wartungsfreien, speziell angewinkelten Scheiben liefert Ihnen ein hervorragendes Saatbett. Für die wasserschonende Aussaat erfolgt die Saatbettbereitung mit der Minimum TillDisc streifenweise nur in den Bereichen, wo auch das Säeschar läuft.



» Vielseitiges Tank- und Aussaatkonzept bis hin zu Triple-Shoot

Die Cirrus bietet verschiedene Tankkonzepte. Bei der Cirrus-CC können in Verbindung mit der GreenDrill bis zu drei verschiedene Güter präzise dosiert und an drei verschiedenen Stellen perfekt platziert werden. Dank zusätzlicher FerTeC-Einscheibenschar kann auch eine präzise Unterfußdüngung sowie die Ausbringung von Untersaaten erfolgen.



Animation

Bis zu 3 verschiedene Güter präzise dosiert an 3 Ablagehorizonten

ISOBUS-Terminal AmaTron 4

