



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 und gleichmäßige Einhaltung der Aussaatmenge für unterschiedliche 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 für 2-Scharsysteme

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 hervorragend bearbeitetes und eingeebnetes Saatbett. Für die wasserschonende Aussaat erfolgt die Saatbettbereitung mit der Minimum TillDisc streifenweise nur in den Bereichen, wo auch das Särschar läuft.



GreenDrill 501

Einscheibenschar FerTeC

Doppelscheibenschar TwinTeC⁺

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

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

ISOBUS-Terminal AmaTron 4

