



Präzisionswelt Primera DMC

Großflächen-Sämaschine | 4.200 l – 13.000 l | 3 m – 12 m

» Flexibles Behältersystem für Direkt-, Mulch- und Conventionale Saat

Durch den geteilten Behälter wird bei der Primera DMC eine hoch präzise Aussaat ermöglicht. Dabei können Dünger oder verschiedene Saatgüter für Untersaaten im Single-Shoot-Verfahren ausgebracht werden.

» Präzise Dosierung

Eine elektrische Dosierung und die große Auswahl an Dosierwalzen ermöglichen eine präzise Aussaat bei Aussaatmengen von 2 bis 400 kg/ha und hohen Fahrgeschwindigkeiten.

» SmartFarming-Funktionen

- GPS-Track – Parallelfahrhilfe im Feld
- GPS-Maps – Säen über Applikationskarten
- GPS-Switch – Automatische Halbseitenschaltung

ISOBUS-Terminal
AmaTron 4



» 4-reihige Schareinheit

Die Anordnung der Meißel-Schareinheiten an Längstraversen 4-reihig hintereinander ergibt einen großen Abstand zueinander und einen sehr guten Strohdurchgang.

» GreenDrill 501

Universal-Aufbausämaschine mit 500 l Behältervolumen für die Saat von Zwischenfrüchten und Untersaaten in nur einem Arbeitsgang.

Double-Shoot:

Aussaat von zwei Saatgütern mit Dünger auf verschiedenen Ablagehorizonten.



» Das AMAZONE Meißelschar® – 100.000-fach bewährt!



Die einzeln im Parallelogramm aufgehängten Meißelschare ermöglichen eine sehr präzise Ablage des Saatgutes bei Geschwindigkeiten von bis zu 18 km/h und sehr gleichmäßige Feldaufgänge.

Das schmale Meißelschar öffnet die Säfurche mit wenig Bodenbewegung und erzeugt gleichzeitig Feinerde.

Bügelrollen mit Reflexscheiben sorgen für eine sehr gute Tiefenführung und Saatgutbedeckung.