



Präzisionswelt Primera DMC

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

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

Durch den viergeteilten Druckbehälter von 13.000 l wird bei der Primera DMC in 9 m und 12 m Arbeitsbreite eine vielfältige und hoch präzise Aussaat ermöglicht. Dabei können Dünger für eine optimale Unterstützung der Pflanzen in der Jugendentwicklung oder auch verschiedene Saatgüter für Untersaaten im Single-Shoot-Verfahren ausgebracht werden.

» SmartFarming 4.0

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

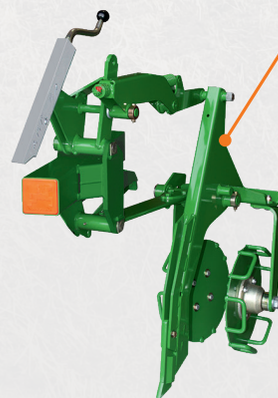
» Präzise Dosierung

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

» 4-reihige Schareinheit

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

» Das AMAZONE Meißelschar® – 100.000-fach bewährt!



Die einzeln im Parallelogramm aufgehängten Meißelschare ermöglichen eine optimale und sehr präzise Ablage des Saatgutes. Dabei können auch bei Geschwindigkeiten von bis zu 18 km/h sehr gleichmäßige Feldaufgänge erzielt werden. Das schmale Meißelschar öffnet die Säfurche mit wenig Bodenbewegung und erzeugt gleichzeitig Feinerde.

Bügelrollen mit Reflexscheiben sorgen bei Direkt- und Mulchsaat für eine sehr gute Tiefenführung und Saatgutbedeckung.

ISOBUS-Terminal
AmaTron 4



Auch mit Flüssigdünger Cart FDC 6000