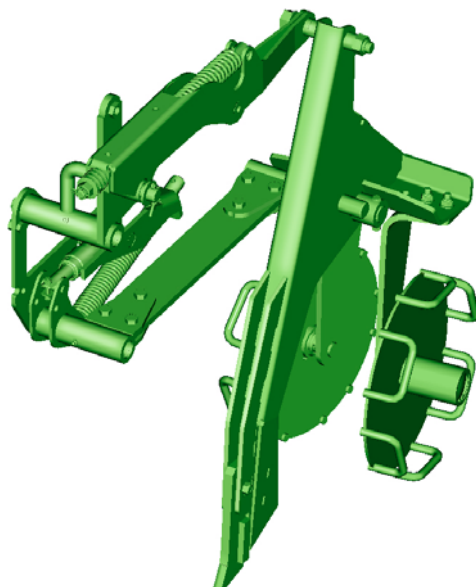




Primera DMC 12000 im Einsatz

## Neue Primera DMC 12000

Die Primera DMC ist eine Maschine für den flexiblen Ackerbau, da sie den Betrieben die Möglichkeit bietet, sich mit dem Anbauverfahren an die jeweiligen Bedingungen anzupassen. Die Primera DMC gibt es in 6 und 9 Meter Arbeitsbreite und jetzt auch als Primera DMC 12000 in 12 m Arbeitsbreite für die Direkt- und Mulchsaat, aber auch für die konventionelle Saat.



AMAZONE-Meisselschar

Das Behältersystem und die Dosierung ermöglichen die gleichzeitige Ausbringung von Saat mit Dünger. Hierzu wird der Behälter durch eine Trennwand geteilt. Die Dosiereinheiten sind voneinander getrennt einstellbar. Drei verschiedene Dosierwalzen (groß, mittel, fein) gewährleisten eine exakte Volumendosierung der verschiedenen Saatgutarten und Dünger. Außerhalb des Saatgutbehälters liegen die frei zugänglichen Verteilerköpfe. Hierin werden das Saatgut und der Dünger gleichmäßig auf die Saatreihen verteilt.

Herausragendes Merkmal der Primera DMC Maschinen ist das **AMAZONE-Meißelschar-System**. Sowohl in der Direktsaat und nach vorhergehender Bodenbearbeitung in der Mulchsaat, kann präzise bei hohen Fahrgeschwindig-



keiten gesät werden. Das Scharsystem besteht aus einer **Dura-Meißel spitze**, die durch zwei Bügelrollen in der Tiefe geführt wird. Jedes einzelne Meißelschar ist parallelogrammgeführt und durch die **REVOMAT-Steinsicherung** vor

Schäden geschützt. Die Saattiefe wird so für jedes Meißelschar unabhängig geführt. Für einen guten Durchgang von Ernterückständen durch die Primera sorgt die 4-reihige Anordnung der Schareinheiten an Längstraversen.



*Primera DMC 12000 im Einsatz*

Arbeitsgeschwindigkeiten bis 15 km/h sind also möglich. Um das Leistungsvermögen der Primera DMC 12000 voll auszuschöpfen reichen 400 PS. Die Leichtzügigkeit der Primera DMC in Verbindung mit dem breiten Einsatzspektrum und der hohen Schlagkraft ermöglichen eine sehr kostengünstige Bestellung.



Primera DMC 12000



Primera DMC 12000 in Transportstellung



Primera DMC 12000 im Einsatz

## Technische Daten:

### Primera DMC 12000

• Arbeitsbreite	12,0 m
• Transportbreite	4,5 m
• Gesamtgewicht (leer)	13.000 kg
• Reihenabstand	18,75 cm
• Abstand der Schare in einer Reihe	75 cm
• Bodenfreiheit im Bereich der Schare	500 mm
• Kapazität Saatgut- und Düngerbehälter	6000 Liter (3/4 Saatgut – 1/4 Dünger)
• Arbeitsgeschwindigkeit	10–15 km/h
• Zugkraftbedarf	290 kW/400 PS
• Tagesleistung (13 h)	bis 200 ha