

Dynamic Disc Plus

# Leistungsstarke, traktormontierte Einzelkorn-Sämaschine

Die Dynamic Disc wurde speziell für die exakte Einzelkornaussaat von Versuchspartzen mit sehr hohen Leistungsanforderungen entwickelt. Mit einem patentierten Säsystem, das auf Grundrahmen verschiedener Marken aufgebaut werden kann, können sehr hohe Aussaatleistungen erreicht werden. Durch eine präzise Vereinzlung des Saatgutes werden bei der leistungsstarken, traktormontierten Einzelkorn-Sämaschine Dynamic Disc Plus Fehlstellen und Doppelbelegungen bei der Saatgutablage verhindert.

Optional kann die Dynamic Disc Plus mit dem automatischen Saatgutssystem Smart Feed ausgestattet werden.



## Die Summe Ihrer Vorteile:

- Höchste Präzision bei der Saatgutablage
- Besonders kornschonende Vereinzlung durch Schlitzscheibenprinzip
- Hohe Multi Crop Tauglichkeit für verschiedene Fruchtarten von Mais über Getreide bis zu Raps ab 20 cm Reihenabstand
- Absolute Vermischungsfreiheit im Säelement
- Höchste Aussaatgeschwindigkeit bis 5 zu km/h
- Maximale Flexibilität im Parzellendesign und in der Kornablage durch reihenunabhängigen und elektrischen Sääntrieb
- Moderne Aussaatsoftware Easy Plant



# Technische Daten

## Basismaschine

Saatgutart	Mais, Soja, Sonnenblume, Weizen, Gerste, Raps, Rüben, Bohnen, Erbsen
Anbaumöglichkeit	3-Punkt-Hydraulik des Traktors, gezogene Version (Pull Type)
Spurbreite	Abhängig von der Wahl der Grundmaschine
Reihenanzahl	bis zu 12 Reihen, andere Reihenanzahl auf Anfrage
Reihenabstand	20 cm – 96 cm, je nach Konfiguration der Maschine, hydraulischer Verstellrahmen verfügbar
Ablegeabstand	Stufenlos einstellbar – durch Elektroantrieb je Reihe frei wählbar
Antrieb der Versorgungseinheit	Via Zapfwelle oder via Traktorhydraulik

## Beschickung des Saatgutverteilsystems

Einzeltrichter	Pro Reihe ein Beschickungstrichter
Saatgutzentralverteiler	Saatgut wird auf 2, 4 oder 6 Reihen aufgeteilt
Magazinierung	Saatgut wird in 4- oder 6-reihige Magazine abgefüllt und automatisch zugeführt
Scharausrüstung	Doppelscheibenschar für Reihenabstände ab 45 cm
	Doppelscheibenschar für Reihenabstände ab 20 cm
	Schleppscharausführung für Reihenabstände ab 20 cm
Optionen	Zusatzausbringungen: Mikrogranulat, Dünger
	Wind- und Regenverdeck, Arbeitsbeleuchtung, Barcode-Scanner

## Dimensionen

Länge	3 Punkt: ab ca. 1900 mm
Breite	Ab 2500 mm
Höhe	Ca. 2200 mm
Gewicht	Ab 1700 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

