

Die Universalsämaschine EasyPlant wurde in Zusammenarbeit mit einem erfahrenen Hersteller entwickelt, der über fast 50 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Getreidesämaschinen und über 25 Jahre Erfahrung im Bau von pneumatischen Einzelkornsämaschinen verfügt. Wir verwenden bewährte Säaggregate, Arbeitsteile, Steuerungen und andere Komponenten unseres Partners, dessen Maschinen Millionen Hektar Feld besät haben.



Universalsämaschine für Getreide, Raps sowie Schmetterlingspflanzen

Standardausstattung:

- 2 Reihen von Doppelscheibenscharen
- Stufenlos verstellbarer Scharendruck
- Stufenloses Getriebe
- Getriebeantrieb vom Stützrad über einen Kettenantrieb
- dreistellige Bolzensäaggregate (zweiteilige Säräder)
- Präzise Einstellung der Sätiefe, stufenlos an den Rädern der Sämaschine einstellbar
- Kopier- und Andrucksatz (Gummi-Druckräder),
- hintere Transportbeleuchtung
- mechanisch verstellbarer Federriegel
- Lade- und Inspektionsplattform mit Treppe
- Stützräder



Bei der Einführung von Getreidesämaschinen in unser Sortiment haben wir darauf geachtet, dass sie funktionell, aber dennoch einfach zu bedienen und langlebig sind. Die angewandten Lösungen und Komponenten stellen sicher, dass sie ihren Kunden über viele Jahre unabhängig von den Einsatzbedingungen dienen.

Auf Kundenwunsch kann die Maschine mit der Düngerstreffunktion ausgestattet werden.



Universalsämaschine für Getreide, Raps sowie Schmetterlingspflanzen

Als Zusatzausstattung sind verfügbar:

- elektrisch aktivierbare Technologiewege
- Technologiewege mit Rechner*
- Hydraulische Vorauflauf-Technologiewege
- Schlepperspurenlockerer (2 Stk.)
- Schlepperspurenlockerer (4 Stk.)

*) bedient den Füllstandsensoren des Saatgutbehälters und optionale Vorauflaufwege.



Bestimmung:

Die Getreidesämaschine EasyPlant ist für die Aussaat von Getreide, Raps, Gräsern und Schmetterlingspflanzen bestimmt. Die Maschine kann einzeln oder hydraulisch gekoppelt mit Aktiv-, Scheiben- und Zinkenaggregaten betrieben werden. Die Sämaschine EasyPlant kann auf allen Bodenarten arbeiten. Dank der robusten Konstruktion unserer Maschine ist die Aussaat auf steinigem oder schlecht bearbeiteten Feldern kein Problem. Unsere Sämaschine ist standardmäßig mit selbstreinigenden Doppelscheibenscharen ausgestattet, die eine Aussaat sowohl im Ackerbau als auch im Mulch ermöglichen. Die Sämaschinen EasyPlant haben schon in Standardausführung einen großen Inhalt des Saatgutbehälters.





Technische Spezifikation	Einheit	Modell				
Arbeitsbreite	m	2,5	2,7	3	3,5	4
Gewicht	kg*	1120	1230	1320	1570	1800
Anzahl von Scharen	(Stk.)	19	21	23	27	31
Leistungsbedarf	PS**	60-70	65-80	75-90	90-110	100-120
Inhalt des Saatgutbehälters	L	780	850	940	1085	1250
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8
Arbeitstiefenbereich	cm	0-12	0-12	0-12	0-12	0-12

*) Maschinengewicht mit Standardausstattung mit Gummi-Druckrädern.
 **) Leistungsmindestanforderung kann sich wesentlich je nach der Ausrüstung und Bodenverhältnissen unterscheiden.

