

Pflanz- und Sämaschine

Diese Maschine ermöglicht die Aussaat von Samen durch eine Mulchfolie hindurch. Gekoppelt hinter einer Abwickelhaspel, die vorzugsweise mit einem Düngerortungsgerät, einem Mikrogranulatverteiler und einer Tropfhaspel ausgestattet ist, werden alle Vorgänge in einem einzigen Durchgang ausgeführt.

Das Saatgutverteilungssystem wurde mit großer Sorgfalt im Hinblick auf Präzision, Zuverlässigkeit und Kompaktheit entworfen und gebaut, dank der Verwendung einer pneumatischen Verteilung. Der Säeimer perforiert nicht nur die Plastikfolie, sondern bedeckt auch das Saatgut.

Die Einstellelemente sind leicht zugänglich.

Auch die Sicherheit kommt nicht zu kurz, denn die vom Hydraulikmotor angetriebene Turbine wird über 2 flexible Schläuche versorgt, die direkt mit dem Traktor verbunden sind, so dass eine Übertragung über die Kardanwelle entfällt. (Hydraulikpumpe getrennt von der Anhängervorrichtung)

Die Kontrolle von Vakuum und Druck erfolgt über Manometer, die jederzeit einsehbar sind.

VORTEILE DER DIREKTSAAAT

Keine Transport- und Handhabungslogistik für die Pläne

Keine Belastung des Plans durch Wetterbedingungen

Die Hälfte der Kosten für den Anbau (oder mehr)

Erheblich geringere Kosten für Fachpersonal (siehe Leistungstabelle)

Ausgezeichnetes Wurzelsystem: Die Pfahlwurzel ist tief und verträgt bestimmte klimatische Bedingungen.

Keine Terrassierung erforderlich

Möglichkeit der Aussaat von 1 oder 2 Samen pro Loch

Pflanzabstand: 60 cm und 50 cm (optional).

Verwendbares Saatgut :

- Gewürzgurke
- Kürbis
- Zucchini
- Melone
- Wassermelone ...



Leistungstabelle

Ref.	Größe der Verpackung				Leistung
	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	
PLDR 3,50	2,00	1,50	400Kg	1 Fahrer 1 Bediener Abstand zwischen den Legeachsen = 60 cm Fahrgeschwindigkeit = 2,5 bis 4 km/h Bepflanzte Fläche = 3 bis 5 ha/d Traktorleistung = 70 PS Unabhängiger Auslass des Aufzugs 22 Liter/min	