

Sfoggia Direktsaatmaschine Einzelkornsämaschine

Interne Nr.:



Standort	85560 Ebersberg
Hersteller	Sfoggia
Zustand	Gebraucht
Baujahr	2024
Betriebsstunden	10 Std.
Arbeitsbreite	4,5 m
Betriebsstunden	10 Stunden
Hektar	5 ha
Reihen	6 Stk
Tankinhalt	900
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none">• Beleuchtung• Fahrgassenmarkierung• Fahrgassenschaltung• Fahrwerk• ISOBUS• pneumatisch• Saatmengenverstellung hydr.• Schardruckverstellung hydr.• Zweischeibenschare

Beschreibung

SFOGGIA HWS 6-reihig gezogen hydr. klappbar
(Demogeräte SOIL EVOLUTION 2024)

Ausstattung:

- Rahmen 2,5 m geschlossen, 4,5 m offen
- Zwischenreihenabstand 70/75 cm
- hydr. Fahrwerk
- 6 Säaggregate

mit langen/verstärkten Parallelogrammen (kugelgelagert)

mit pneumatischer Schardruckverstellung (bis 420 kg Schardruck)

FK-Schnellwechselsystem mit Turboöffnerscheibe inkl. Sterinklutenräumer mit Tiefenbegrenzung

- á 60 Liter Saatgutbehälter
- 4-LED Photosensoren
- Saatgutsperrungsplatten an den Außenaggregaten
- Säscheiben Mais 26x4,5
- Zentraldüngerbehälter INOX 900 l
- Große Turbo-Dünger-Öffnerscheiben
- hydr. Gebläseantrieb
- Bordhydraulik
- Alternator
- ELEKTRA Antrieb
- ISOBUS

Zusatzausstattung:

- Mikrogranulatstreuer direkt am Säagregat (á 20 l, ELEKTRA, ISOBUS)
- Zwischenandruckrollen INOX
- Düngererweiterung 250 l

Weitere Modelle auf Anfrage

Direktsaat ist eine wichtige Methode in der bodenschonenden und konservierenden Landwirtschaft. NoTill/MinimumTill trägt dazu bei, die Bodenstruktur zu erhalten, Erosion zu verhindern und die Biodiversität zu fördern.

Durch die direkte Aussaat von Saatgut, in den ungestörten Boden, werden auch die natürlichen Lebensräume von Mikroorganismen und anderen Bodenlebewesen geschützt. Diese nachhaltige Praxis unterstützt nicht nur die Umwelt, sondern kann auch langfristig die Erträge steigern, indem sie die Wasser- und Nährstoffspeicherung im Boden verbessert. Insgesamt ist die Direktsaat eine umweltschonende Methode, die sowohl ökonomische als auch ökologische Vorteile bietet.

Aus dem Hause SFOGGIA gibt es, speziell für die Direktsaat konzipierte pneumatische Einzelkornsämaschinen (Baureihe HWS), aber auch die multifunktionelle Baureihe AIR - Flex Seeder, kann mit entsprechenden Vorwerkzeugen zur Direktsaat eingesetzt werden.

Sfoggia Direktsaatmaschine Einzelkornsämaschine

Interne Nr.:

Beide Maschinen ermöglichen flexible Zwischenreihenabstände und verfügen über eine hydraulische (ca. 420 kg Schardruck je Aggregat) oder mechanische (ca. 350 kg Schardruck je Aggregat) Schardruckeinstellung, die eine präzise Anpassung an unterschiedliche Bodenbedingungen ermöglicht.

Die äußerst präzise Saatgutablage ermöglicht die optimale Keimung, was unter anderem die Wachstumsbedingungen fördert.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein auf Sie angepasstes Angebot.

Ansprechpartner

Name:	Robert Zoßeder
E-Mail:	robert.zosseder@evz-agrarsysteme.de
Telefon:	+49 8094 9274
Mobil:	+49 171 2447615

Name:	Katharina Zoßeder
E-Mail:	katharina.zosseder@evz-agrarsysteme.de
Telefon:	+49 8094 9274
Mobil:	+49 171 1524814
Fax:	+49 8094 9275

63.000,00 EUR (ohne MwSt.)

74.970,00 EUR (mit MwSt.)