

Vibro Seeder



Vibro Seeder

Pneumatische Drillmaschine
mit Federzinken

Vibro Seeder



Der Vibro Seeder, die neue Zinkensämaschine von Kongskilde, wurde für die Aussaat nach reduzierter Bodenbearbeitung entwickelt.

Zinken-Aussaat

Saatgutablage direkt in die Furche hinter den vibrierenden Grubberzinken, anstelle herkömmlicher Säschare, bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Die Einarbeitung von Ernterückständen in den Boden, sowie eine sofortige Aussaat erfolgt in nur einem Arbeitsgang.
- Sehr guter Einzug in den Boden, durch robuste und gefederte Zinken. Somit wird eine tiefe Saatgutablage zur Aussaat von Körnerleguminosen und allen weiteren tief abzulegenden Feldfrüchten sichergestellt.
- Die Anzahl an Überfahrten wird reduziert, da Stoppelbearbeitung, Saatbettbereitung und Aussaat in nur einem Arbeitsgang erfolgen.
- Saatgutablage auf unbearbeiteten Saathorizont, da die Sättiefe der Arbeitstiefe entspricht. Dadurch erhält das abgelegte Saatgut sofortigen und perfekten Bodenschluß, wodurch ideale Bedingungen für ein schnelles Auflaufen gewährleistet werden.

Gleichmäßige Verteilung des Saatgutes

- Durch eine separate Dosiereinrichtung pro Verteilerkopf, wird eine präzise Verteilung sichergestellt.

- Gleichmäßige und äußerst exakte Verteilung durch kurze Transportwege, da die Verteilerköpfe dicht an den Aussaatrohren aufgebaut und angeordnet sind.
- Zuverlässiges, mechanisches Dosiersystem mit stufenlosem Vario-K Dosiergetriebe.
- Stabiles und robustes Spornrad für einen sicheren und gleichmäßigen Antrieb.

Aussaatrohre / Zinken

- 150 mm Reihenabstand.
- Aussaatrohre sind direkt an der Rückseite der flexiblen VTH-Zinken angeschraubt.
- Präzise Saatgutablage auf unbearbeitetem Boden mit sofortigem Bodenschluß für optimale Auflaufbedingungen.
- Gleichbleibende und gleichmäßige Sättiefe, selbst unter steinigem Bodenverhältnissen, aufgrund der gefederten VTH-Zinken.



Gut zugänglicher Saatgutbehälter.



Stufenloses Vario-K Dosiergetriebe.



Hydr. Scheibenspuranreißer.



Aufgrund der kompakten Bauweise liegt der Schwerpunkt direkt hinter dem Schlepper.

Präzision und Durchschlagskraft auf dem Feld



Die Hochleistungs-Drillmaschine

Spezieller Rahmenaufbau

- 4 Zinkenreihen mit einem jeweiligen Zinkenreihenabstand von 630 mm.
- 630 mm Rahmenhöhe.
- Optimaler Bodenfluß und Vermischung mit organischen Rückständen.
- Aufgrund der perfekten und symmetrischen Anordnung der Zinken werden keine Stützräder im Inneren des Zinkenfeldes benötigt.
- Ideale Anpassung an Boden-unebenheiten durch ein hydr. Druck-/Belastungssystem.



4 Zinkenreihen gewährleisten einen optimalen Bodenfluß.



Präzise Tiefenführung über großdimensionierte Stützräder mit Stollenprofil.



3,00 m Transportbreite durch 2-teiligen Vertikalklapprahmen.



Ideale Gewichtverteilung durch Einsatz eines Frontsaatgutbehälters.

Saatstriegel

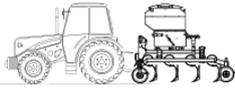
- Max Flow oder Wing Flow Saatstriegel.
- Gutes Einebnen der Säreihen und Bodenunebenheiten durch einen gefederten und im Parallelogramm aufgehängtem Saatstriegel.



Max Flow Saatstriegel.



Wing Flow Saatstriegel.

Technische Daten Vibro Seeder						
	VS 400 H	VS 500 H	VS 600 H	VS 400 HF	VS 500 HF	VS 600 HF
Saatbehälter	Aufgebaut	Aufgebaut	Aufgebaut	Front	Front	Front
Arbeitsbreite, m	4	5	6	4	5	6
Anzahl Aussaatrohre	26	32	40	26	32	40
Reihenabstand, cm	15	15	15	15	15	15
Behältervolumen, l	1100	1100	1100	1500/1900	1500/1900	1500/1900
Behältervolumen, kg Weizen	825	825	825	1125/1425	1125/1425	1125/1425
Transportbreite, m	3	3	3	3	3	3
Transporthöhe inkl. Spur- anzeiger, m	2,9	3,4	3,9	2,9	3,4	3,9
Gewicht ohne Zubehör (inkl. Behälter), kg	2500	2700	3000	2475	2675	2975
Schlepperleistung, PS	110	130	150	110	130	150
Wing Flow Saatstriegel	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Max Flow Saatstriegel	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Hydr. Spuranreißer	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional

Großdimensionierter Saatgutbehälter

- Enorme Schlagkraft durch weniger Befüllungen aufgrund eines großdimensionierten Saatgutbehälters mit einem Fassungsvermögen von 1100 - 1900 l, als Frontsaatgutbehälter oder aufgebauter Saatgutbehälter.
- Schnelles Befüllen durch leicht zugänglichen Saatgutbehälter.
- Der Saatgutbehälter ist dicht am Schlepper positioniert, wodurch sich der Schwerpunkt direkt hinter dem Schlepper befindet.
- Flexibler Einsatz des Frontsaatgutbehälters, da er auch in Kombinationen mit anderen Maschinen, sowie als Frontdüngertank eingesetzt werden kann.
- Optimale Gewichtsverteilung durch Einsatz des Frontsaatgutbehälters.



Leichtes Befüllen mit Big-Bags.

Kongskilde Agriculture

Tel. +49 5572 402 0

mail_germany@kongskilde.com

www.kongskilde.com

K KONGSKILDE
Moving agriculture ahead