

Vibro Seeder



Semina pneumatica con denti elastici

Vibro Seeder



Il Vibro Seeder Kongskilde è una seminatrice combinata a denti elastici per la semina convenzionale o con minima lavorazione.

Denti di semina

Alcuni vantaggi di seminare con una macchina dotata di denti coltivatori anziché di falcioni:

- I residui colturali vengono incorporati con il terreno durante le operazioni di semina.
- Il sistema di carico delle molle operatrici produce un'elevata penetrazione nel terreno.
- Il numero di passaggi si riduce alla lavorazione eseguita in combinazione con la semina.
- La profondità di semina corrisponde alla profondità di lavoro in modo che i semi essendo posizionati su un terreno stabile riescano a germinare più velocemente.

Distributore del seme

- Ogni singola testata di distribuzione è alimentata da un proprio distributore in modo tale da poter eseguire una distribuzione ottimale.
- Le singole testate di distribuzione sono posizionate in prossimità dei coltri di

semina limitando il percorso del seme ed aumentando così la precisione nella distribuzione.

- Il sistema di regolazione e taratura si basa su una scatola di trasmissione Vario K a variazione continua.
- L'azionamento della scatola di trasmissione viene prodotto da una ruota oscillante ammortizzata.

Coltri di semina / Molle

- La distanza di semina tra le file è di 150 mm.
- I coltri di semina sono posizionati sulla parte posteriore delle molle vibranti VTH Kongskilde.
- Il posizionamento preciso del seme su un terreno stabile garantisce una veloce germinazione.
- Anche quando si lavora in condizioni di terreno particolarmente impegnative o con sassi, la profondità di semina viene mantenuta costante grazie al sistema di ritorno automatico e veloce delle molle vibranti VTH.



Facile accesso alla tramoggia.



Trasmissione a variazione continua Vario K.



Tracciatile idraulici.



Il design compatto garantisce un carico a ridosso del trattore.

Precisione e prestigio nel campo



Una semina ad alta prestazione



Trainato VS 6000 HFP.

Telaio

- Le molle sono disposte su 4 ranghi ad una distanza di 630 mm.
- Il telaio ha una luce libera da terra pari a 630 mm.
- Lo scorrimento dei residui colturali avviene in modo facile.
- L'assenza di ruote all'interno del telaio permette una disposizione delle molle simmetrica ed ottimale.
- Il sistema idraulico con accumulatore sulle sezioni laterali garantisce un buon adattamento al profilo del terreno.

Vibro Seeder trainato

- Il Vibro Seeder viene offerto anche in versione trainata se si utilizza il coltivatore Vibro Till serie 2800.
- Le versioni disponibili sono con larghezze di lavoro di 6,0 - 8,0 m.
- Utilizzando il Vibro Seeder trainato si ha una buona visuale operativa del coltivatore in quanto la tramoggia del seme è posizionata davanti al trattore.
- Il principio di semina posteriormente alle molle VTH è lo stesso sia per la versione portata che per quella trainata.



Le 4 file di molle consentono un facile passaggio dei residui colturali.



Con il telaio richiudibile in 2 sezioni si ottiene una larghezza di trasporto di 3,00 m.



Il controllo della profondità è ottenuto in maniera ottimale da particolari pneumatici a sezione larga.



Utilizzando la tramoggia anteriore si ottiene una buona distribuzione dei pesi.

Dati tecnici Vibro Seeder									
	VS 400 H	VS 500 H	VS 600 H	VS 400 HF	VS 500 HF	VS 600 HF	VS 800 HF	VS 6000 HFP	VS 8000 HFP
Posizione tramoggia seme	Post.	Post.	Post.	Ant.	Ant.	Ant.	Ant.	Ant.	Ant.
Larghezza di lavoro, m	4	5	6	4	5	6	8	6	8
Numero di uscite, (unità)	26	32	40	26	32	40	56	40	56
Distanza interfila, cm	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Volume tramoggia, l	1100	1100	1100	1500/1900	1500/1900	1500/1900	1500/1900	1500/1900	1500/1900
Volume tramoggia, kg grano	825	825	825	1125/1425	1125/1425	1125/1425	1125/1425	1125/1425	1125/1425
Larghezza di trasporto, m	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Altezza di trasporto con traccie, m	2,9	3,4	3,9	2,9	3,4	3,9	4,5	2,8	3,8
Peso a vuoto senza accessori, kg (con tramoggia)	2500	2700	3000	2475	2675	2975	3475	3075	3775
Potenza richiesta trattore, CV	110	130	150	110	130	150	190	170	210
Erpice posteriore Wing Flow	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	-	-
Erpice posteriore Max Flow	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	-	-
Traccie idraulici	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	-	Optional	-

Grande serbatoio

- Il serbatoio, sia anteriore che posteriore, è disponibile con una capacità di carico da 1100 - 1900 lt.
- La piattaforma di accesso facilita le operazioni di carico con i sacconi.
- Nella versione posteriore il serbatoio è posizionato a ridosso del trattore in modo così da limitando lo sforzo di sollevamento.
- Con il serbatoio frontale il lavoro risulta più flessibile poiché può essere utilizzato in combinazione con altri attrezzi.
- Il serbatoio frontale migliora la distribuzione dei pesi di tutta l'unità di semina.



Facile riempimento della tramoggia con sacconi.

Erpice a pettine posteriore

- Sono disponibili le versioni di erpici posteriori Max Flow o Wing flow.
- Gli erpici posteriori sono montati su parallelogramma con carico a molla in modo da mantenere un buon livellamento sulle file di semina e di tutto il profilo del terreno.



Erpice posteriore Max Flow.



Erpice posteriore Wing Flow.