

Nuove seminatrici meccaniche VITASEM / VITASEM A



97+291.05.1009



Precisione seme per semina VITASEM / VITASEM A –

I vantaggi in breve

Nuovo sistema di dosaggio

- Ruota di semina multifunzione con 3 file di camme sfalsate
- Ruota di semina per dosaggio fine con 1 fila separata da un traversino
- 2 guide scorrevoli per passare dalla semina normale alla semina fine
- Riduttore a bagno d'olio a regolazione continua, aziona la ruota dosatrice composta da 3 elementi

Contenitore della semente capiente

- Grande apertura per riempimento
- Piattaforma di carico di grande dimensione
- Le ruote di semina sono posizionate centralmente al di sotto dell'uscita di scarico a forma di tramoggia del contenitore della semente

Uscite a forma di tramoggia

- Uscite larghe a forma di tramoggia sopra ogni ruota di semina
- Guida esatta della semente fino all'ultimo seme = ottimale anche in caso di un riempimento ridotto del contenitore
- Rimanenza minima di semente
- Lavoro perfetto su pendii – la semente non "scivola".
- Adatto anche per la semina di colza

Deposizione perfetta della semente

- Coltri normali con chiusura automatica tramite un deflettore di protezione in caso di retromarcia involontaria
- Possibile regolazione della pressione dei coltri fino a 25 kg, adatto anche per la semina su pacciamme
- Rulli di pressione per una guida uniforme in profondità su richiesta
- Due versioni di strigliatori



Sistema meccanico di dosaggio unico

Due ruote dosatrici indipendenti all'interno di un contenitore di semina consentono il dosaggio di vari tipi di sementi. L'utilità di questa soluzione innovativa sta in un notevole aumento della precisione di semina con sementi fini e nell'ulteriore semplificazione del passaggio da un tipo di semente all'altro. Gli obiettivi principali della tecnica di semina, ossia la riduzione delle portate e l'ottimizzazione della distribuzione degli spazi sono stati sostanzialmente valorizzati.

Due unità di dosaggio completamente indipendenti sono combinate in un contenitore di semina. Le ruote dosatrici sono alloggiare sull'albero di semina comune. Il vantaggio consiste nell'eliminazione della necessità di arresto singolo tra le ruote di semina fini e normali. La parete divisoria integrata nella porta di scarico impedisce il traboccamento. Una guida scorrevole separata sia per la semina fine che per la semina normale consente di passare dall'una all'altra spingendo o tirando le singole guide scorrevoli di dosaggio. Ciò garantisce un passaggio da un dosaggio all'altro semplice e in pochi secondi.

e Serie 102



Dosaggio perfetto della semente

La forma ottimizzata delle camme di dosaggio assicura la massima protezione della semente. La semina di colza con un numero ridotto di semi per metro quadrato avviene con una distribuzione ottimale degli spazi.

L'uscita di scarico a forma di tramoggia riduce al minimo i residui e i livelli minimi di riempimento.

Un angolo di apertura sufficiente della porta di scarico garantisce lo svuotamento completo delle zone di dosaggio. Le porte di scarico ammortizzate e regolabili singolarmente possono deviare in caso di impatto con corpi estranei.

Tecnica di semina unica per seminatrici meccaniche

“Semina inversa”: per la semente fine viene modificata la direzione di rotazione dell'albero di semina (facile cambiamento all'azionamento laterale). Piccole conche sul lato posteriore delle camme afferrano un singolo seme e lo fanno cadere capovolto nella tramoggia. Semina singola.



Semina migliore, raccolto migliore ...

- Seminatrice per combinata fissata al Packer e guidata tramite il 3° punto – guida a forma di parallelogramma – Packer e seminatrice formano un'unità.
- La distanza tra la barra di semina e i raschiatori del rullo è ridotta al minimo – costruzione corta.
- Azionamento tramite ruota con sperone sul lato sinistro della macchina, corre all'interno della larghezza di lavoro di 3 m.
- Regolazione centralizzata dei coltri con scala numerica sul lato sinistro della macchina. Pressione uniforme per barra di semina anteriore e posteriore. Le molle sono agganciate ai tubi di semina. Possibile pressione dei coltri fino a 25 kg.
- Supporti delle leve robusti con boccole intercambiabili. Fissaggio alla barra di semina tramite arresti in ghisa e viti a forma d'arco.
- Su richiesta rulli di pressione per una profondità di semina uniforme ed una compattazione ottimale. Semplice regolazione della profondità tramite perni – montaggio e smontaggio veloci.

VITASEM	252	302	402	252 A	302 A	402 A
Larghezza di lavoro	2,50 m	3,0 m	4,0 m	2,50 m	3,0 m	4,0 m
Numero coltri a disco	21	25	33	21	24	32
Contenitore semente	480 l	600 (1000) l	850 (1400) l	480 l	600 (1000) l	850 (1400) l
Pressione coltri	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg

Tutti i dati non sono vincolanti, gli allestimenti possono variare a secondo il paese di destinazione.



PÖTTINGER

Alois Pöttinger
 Maschinenfabrik GmbH
 Industriegelände 1
 A-4710 Grieskirchen
 Tel. +43 (0) 7248 / 6002325
 Fax +43 (0) 7248 / 6002445

Pöttinger Italia S.r.l.
 Via E. Fermi, 6 – Loc. Polignano
 29010 San Pietro in Cerro/PC
 Tel. 0523 / 838012
 Fax 0523 / 838253
 E-Mail: poettingeritalia@poettinger.it
 Sito Internet: www.poettinger.it

www.poettinger.at

