

VENGA Parametrii tehnici

PneuseJ + Quality = 

PNEUSEJ

Date tehnice	Venga 400	Venga 450	Venga 500	Venga 600
Lățime de lucru (m)	4	4,5	5	6
Număr de secții (ks)	24 / 32	30 / 36	32 / 40	40 / 48
Distanța între secții (cm)	16 / 12,5	15 / 12,5	15 / 12,5	15 / 12,5
Volumul buncărului (l)	1800			
Dozator	Sistem Accord, antrenare mecanică de la roată / optional-antrenare de la electromotor			
Densitate kg/ha	1-380			
Secție de semănare	DXD RC II			
Tensionare	Max. 50kg			
Reglaj de adâncime	Individual prin intermediul roților de tasare			
Reglajul tensionării	Central			
Antrenarea ventilatorului	540 rot.			
Greutatea minimă fără semințe de la (kg)	1950	2000	2100	2300
Putere necesară (versiune purtată) (kW)	Min. 60	Min. 66	Min. 75	Min. 88
Putere necesară (versiune tractată) (kW)	Min. 54	Min. 57	Min. 60	Min. 66
Pviteza de lucru(km/h)	5-12			
Randament (ha/h)	2-4,8	2,2-5,4	2,5-6	3-7,2
Cuplare	Proțap 4t			
Lățime de transport (m)	3			
Înălțimea de umplere (m)	2,1			
Dimensiune gurii de umplere (m)	1,86x0,9			
Anvelope	31x15,5-15			
Socrmonitori în urma roțiilor semănătorii (buc)	2x2			
Socrmonitori în urma roțiilor tractorului(buc)	2x2			





Pneusej VENGA - O era nouă a mașinilor de semănat

Acesta semănătoare a fost concepută pentru a satisface nevoile fiecărui fermier. Pneusej Venga este o semănătoare ușoară cu o construcție nouă datorită sistemului modular aceasta este produsă în două variante: tractată și purtată. Prin integrarea unui șasiu acționat hidraulic se eliberează brațele tractorului, astfel semănătoria este ideală pentru tractoare cu o putere de la 80 cp. Construcția nouă permite folosirea unităților de semănare DXD RC II, care distribuie sămânța direct în canal. Pneusej Venga a fost concepută pentru a mări productivitatea cu un consum de energie cât mai mic.



Versiune tractată și purtată

Datorită sistemului modular semănătoria poate fi tractată sau purtată. Șasiul integrat suportă toată greutatea semănătorii, astfel puterea necesară este mult mai mică. Șasiul este amplasat înainte de ulitiile de semănare astfel se obține o manevrabilitate excelentă.



Buncăr

Datorită buncărului cu o capacitate de până la 1800 litri, numărul de alimentări pe zi este minim. Accesibilitate ușoară pentru umplere și curățire.

Dozatorul

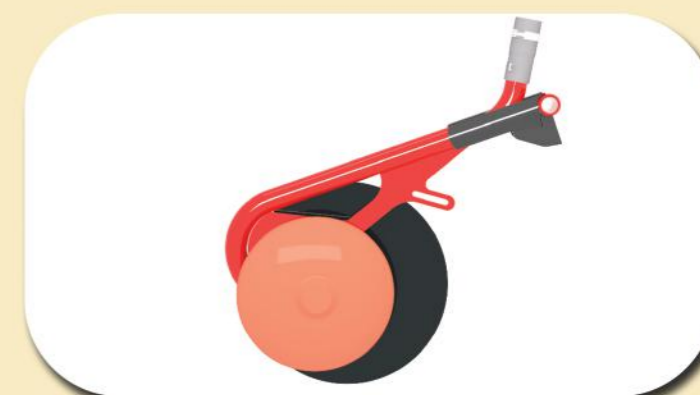
Dozatorul ACCORD amplasat central permite o reglare precisă a cantității de semănat. Antrenarea distribuitorului se face printr-un sistem automat în funcție de poziția semănătorii. Semănătoria poate fi echipată cu un electromotor de antrenare a dozatorului.

Ușurință de utilizare

Reglajul central al tensionării, reglarea ușoară a distribuitorului, accesul ușor la buncăr sunt doar câteva din avantajele acestei semănătorii. Fermierii o să aprecieze și construcția marcatoarelor, care permite deplasarea pe lângă pomi sau alte.

Unități DXD RC 2

Unitățile de semănare DXD RC II sunt rezultatul a mai multor ani de cercetare și experimente. Aceste unități de semănare DXD RC II sunt construite folosind cele mai noi tehnologii. Prin sistemul de prindere de un conpect nou, s-au unificat lungimile secțiilor astfel s-a realizat o tensionare uniformă a fiecărei secții. Cu ajutorul roții de tasare mai mari se scade rezistența la rulare, se limitează pătrunderea în sol și cu ajutorul sistemului central de tensionare se menține o adâncime de semănare precisă și uniformă. Datorită acestei variante constructive se realizează o pătrundere în sol mai ușoară și o așezare mai bună a semințelor în. Societatea Pneusej oferă la unitățile de semănare DXD RC II două variante de discuri de curățire: oțel sau plastic.



Amplasare precisă a semințelor

Prin forma nouă a secțiilor DXD RC II se realizează un flux uniform de semințe se reduce rezistența față de sol și talerul pătrunde mai bine în sol. Prin amplasarea discurilor auxiliar se crează un efect de autocurățire. Prin micșorarea distanței și a unghiului între discuri se realizează o pătrundere mai bună în sol și amplasare uniformă a semințelor, astfel se obține o semănare și germinare mai uniformă.



Lungime egală a secțiilor

Lungimea unificată a secțiilor elimină diferențele de tensionare, acestea sunt prinse într-un suport special direct de cadrul semănătorii. Amplasarea intercalată a acestora asigură o funcționare bună asemănătorii chiar dacă terenul conține mai multe resturi vegetale.

Tensionare cu reglaj central

Datorită acestei variante constructive, tensionarea secțiilor se face central și poate fi adaptată în funcție de condițiile solului. Menținerea tensionării este asigurată de către un arc amplasat în axul central al semănătorii și este reglabil până la o valoare de 500N.

Roțile de tasare

Acestea au rolul de a menține o adâncime uniformă de semănare indiferent de condițiile solului. Suprafața cauciucată împreună cu răzuitorul minimizează încărcarea roților cu pământ în condiții de umiditate. Roțile tasează solul astfel se mărește suprafața de contact a semințelor cu.

