

Bogserad spridarvagn för spridning av handelsgödsel & kalk



Konstruktion:

Standard version med doseringshjul (KB2)

Spridar tallrikarna drivs genom traktorns pto-uttag och genom reglering av varvtalet ändras spridningsbredden. Den mekanisk drivna doseringen, dras av ett doseringshjul (KB2 - järnhjul) som med stor kraft pressas in mot spridarens hjul. Genom järnhjulet, en kraftöverföring och en två-stegs växellåda regleras doseringen mellan små och stora mängder. Växellådan driver dragrullen till transportbandet och måtten för den frilagda delen av bandet är väl definerade. Därför tvingas hela tiden en konstant volym (spridningsmängden) bort mot doseringsluckan. Bandet stannar när doseringshjulet kopplas från. Til och frånkoppling sker hydrauliskt via traktorns hydraulik

Alternativ 1: med snäck växel:

Traktorns kraftuttag driver en växel, som dels driver spridartallrikarna, dels driver transportbandet. (ändras varvtalen ändras spridningsbredden).

Alternativ 2: med hydraulisk drivning :

Samme som KB2, men med en hydraulmotor för drivning istället för järnhjul.

Nettovikt standard	1400 kg
Do med 230 mm förhöjningskrage	1500 kg
Rymd – standard	(ströket måt) 2500 liter
Rymd - med 230 mm förhöjningskrage	(ströket måt) 3600 liter
Lastkapacitet	4 tons
Behållar bredd	1850 mm
Hjulstorlek alternativ 1 – spor bredd 1880 mm	425 / 25 X 22.5 = Total bredd 2405 mm
-----alternativ 2 – spor bredd 1880 mm	500 / 65 X 15.5 = Total bredd 2430 mm
-----alternativ 3 - spor bredd 1850 mm	16.9 X 30 8 PR = Total bredd 2320 mm
-----alternativ 4	
-----alternativ 5	
Behållar längd / Total längd	2800 mm / 5300 mm
Arbets bredd (spridningsbredd)– Gödning (runde spridar tallrikar)	12 – 36 m
Arbets bredd – (spridningsbredd) – Kalk/gödning (4-kantede tallrikar)	12 – 16 m / 12 – 24 m.
Lasthöjd (med 500/65x15.5 däck)	1750 mm
Samma med 230 mm förhöjningsram	1880 mm

Standard utrustning:

1. Trafik ljus (bakra ljus och varnings trekant) installation
2. Kraftöverföringsaxel med frilöp,
3. Spridartallrikar för 12 – 24 m.

Extra utrustning.:

1. Behållare helt eller delvist i rostfritt
2. Mekanisk kantväxel för kantspridning 12-24 m
3. Gödnings tallrikar 12-36 m.
4. Mekanisk kantväxel för kantspridning 12-36 m
5. Reverserande spridaresystem (kletig och fuktig kalk)
6. Spridartallrikar för reverserande spridaresystem
7. 230 mm förhöjningskrage
8. Presenning (Kapell)
9. Rullpresenning som sködd for band, nersläpp och tallrikar.
10. Litervikt (til bestämning af gödningens litervikt)
11. Sen gödslingsutrustning,
12. Bakra släpkoppling – Gaffeltyp eller aut koppling aut koppling.
13. Mekanisk areal mätare,
14. Hydraulisk reklering af doseringslucka
15. Vågcellar
16. Manöverlåda (Computer) for styrning från Hytt
17. Hydraulisk aktiverad kantväxel
18. Reduktionsväxel för spridning av små mängder (½ hastighet – som KB3)
19. Viktöverföringssystem