

Hvis spredeskivens omdrejningstal er for højt, kan såsæden blive slået i stykker.

Der skal under alle omstændigheder tages en spredeprøve. Monteringshøjden skal være mindst en meter for at opnå den krævede spredbredde.

Beholderen er fastgjort med to beslag, så den kan afmonteres i forbindelse med tømning og rengøring.

Spredemængden kan justeres ved at flytte beslaget i forhold til skalaen. I position 1 er doseringsspjældet lukket, i position 10 er det helt åbent.

Der skal anvendes en papkasse eller en stor plasticsæk, når der skal tages en spredeprøve. Kassen skæres over i to dele, spredemaskinen sættes op i den ene halvdel, og der etableres en strømforbindelse. Der vælges en skalaværdi (evt. efter tabel). Det udsprede materiale kan nu opsamles i kassen eller plasticsækken uden spild.

De målte spredemængder kan noteres i tabellen nedenfor.

$$\frac{\text{ønsket spredemængde kg/ha} \times \text{hastighed km/t} \times \text{spredbredde}}{600} = \text{vægt kg/min}$$

$$\frac{5,0 \text{ kg/ha} \times 12 \text{ km/t} \times 12\text{m}}{600} = 1,2 \text{ kg/min}$$

		Åbning af doseringsspjæld									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
km/t	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										

Nu kan den korrekte værdi indstilles ved at ændre skalaværdien og foretage en ny spredeprøve. Ved dette arbejde skal der også bruges sikkerhedstøj (handsker, beskyttelsesdragt, beskyttelsesmaske eller -briller).

Når arbejdet er påbegyndt, bør spredningen på marken kontrolleres. Især kørehastighed, spredmængde og fordeling på marken skal kontrolleres løbende.

Sikkerhed: Gå aldrig tæt på maskinen, når den kører!