



K 85 med 12 m. sneglespreder

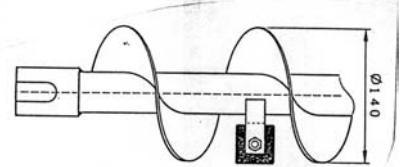


Bredal 12 m. Snegl til K85:

BREDAL udlæggerrampen er konstrueret til krævende professionel brug. Bommen er designet specielt med tanke på enkel anvendelse og service. Konstruktionen giver sikkerhed ved eventuel kontakt med fremmedlegemer og smidig håndtering ved transport, ind- og udklapning samt ved arbejdet i marken. Spredningsteknisk har BREDAL gjort sig yderste anstrengelser for at opnå den bedste jævnhed i spredningen, uafhængigt af mængden der går igennem sneglen og uafhængigt af kvaliteten på de pulvermaterialer som skal spredes. Udlæggersneglens speciel design med en teflonskraber ved hvert doseringshul, gør det muligt endog at sprede små mængder og lidt fugtigt materiale med BREDAL udlæggerbom af snegletypen.

Materialevalget er af højeste kvalitet:

Doseringsskrue i rustfrit stål med teflonskraber.
2 mm rustfrit stål i skruerøret med bolte, møtrikker i rustfrit stål.
Plastskinner for indstilling af hulåbninger.
Gascylindrer med konstanttryk for hjælp til udklapning af spredebommen.
Kuglelejre og tætninger er indkapslede.:



Indstilling af maskinen er meget enkel

Indstil mængde i.h.t. spredetabellen: Den kørselsafhængige dosering garanterer en nøjagtig mængde.

Vælg ca. kørehastighed..

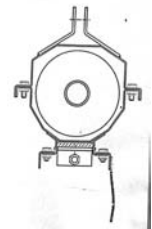
Beregn flowet gennem maskinen i.h.t. diagrammet i brugsanvisningen.

Forøg kørehastighed indtil materialet løber ud helt ude ved bommens ender

(Udløbshullene er altid indstillede i samme position – behøver ikke justeres)

Spredning med spredetallerkner

Konstruktionen bevirker at du kan skifte til spredning med spredetallerkner uden at demontere spredebommen. Skulle det være nødvendigt er det meget enkelt at demontere sneglesystemet. Bommen er fastgjort med kun 4 bolte i chassiset og beholderen.



Krav til traktorens hydraulikkapacitet

Et enkeltvirkende udtag:

En enkeltvirkende hydraulikcylinder sammen med to Gascylindrer sørger for ind og udklapning af spredebommene. Retur for ventilen på traktoren skal være trykløs. For at udklapning af rampen skal kunne ske skal traktorens chokventil være indstillet så den ikke udløser ved tryk under 200 bar.

Et dobbeltvirkende udtag.:

Hydraulikmotorerne kræver 30 l/min. Udlæggerhjulet styres i samme hydraulikkreds som sneglebommens hydraulikmotorer. For at slukke

For udlægningen i skruen og fremføringen til skruen kræves kun at man ændrer hydraulikoliens flow-retning ved hjælp af den dobbeltvirkende ventil. Med

Kun en betjening i traktorkabinen kontrolleres start/stop af udlægning og distribution i sneglen.

Specifikationer :

Doseringssnegl	Ø 140 mm rustfrit stål med teflon skraber
Snegle rør	Ø 155 mm, 2 mm rustfrit stål
Afstand mellem doseringshuller	198 mm, dråbeformede hul i sneglenes rør
Skydelåger	8 mm plast, runde 36 mm huller. Justering ej nødvendigt
Cylindere for ind- og udklapning af spredebommene	Enkeltvirkende med 2 glasscylindere for lukning
Doseringssystem	2 stk. OMP 100 indkapslede hydraulikmotorer. 1 Konstant flows ventil for nøjagtig omdrejningskontrol ved forskellige mængder.
Støvdæmper	En presenningsdug mod marken dækker i hele maskinens bredde – standard. Ekstra beskyttelsesdug findes som ekstra udstyr.
Min./max mængde.	150-600 kg/min, giver: 750 kg/ha -> 3000 kg/ha ved 10 km/h 1250 kg/ha->5000 kg/ha ved 6 km/h