



ROTADAIRON

Såkasse Instruktionsbog



HA^{HENRIK A.}**FOG**®

Lyngager 5-11, 2605 Brøndby

Tlf. 43 96 66 11 - salg@hafog.dk

www.hafog.dk

ADVARSEL: Bær *ALDRIG* løsthængende tøj ved arbejde med valser og lignende.

Præcis justering af frømængde:

Frøboksen åbnes ved at dreje talskiven fra 0 (timer) til 12 (timer). Man drejer til højre i urets retning. Den røde nål viser minutter - den sorte nål viser timer. Maksimalt 7 timer.

Når talskiven drejer, påvirkes en mikrometerskrue, som bevæger føde-tandstangen meget langsomt og præcist. Denne operation åbner gradvis for hullerne i såmaskinen i henhold til den ønskede frømængde.

BEMÆRK: Talskiven angiver ikke den præcise frømængde (gram/m²). Den angiver kun et tal med henblik på at bemærke og omskrive til den præcist ønskede frømængde i henhold til den foretagne justering. Se nedenfor om **JUSTERING AF FRØMÆNGDE**.

Forholdsmæssig frømængde i henhold til kørehastighed:

Når den indvendige side af såmaskinen er åbnet, kan frøet først sås, når tromlen løber rundt inde i den rustfri frøboks. Tromlen drejes rundt af drivhjulet, som igen påvirkes af den bageste valse.

Fremadkørslen giver rotation til den bageste valse og dermed til såningen.

JUSTERING AF FRØMÆNGDE:

Der findes rigtige mange forskellige frøarter, og mange fabrikanter blander deres helt egen blanding. Derfor kan vi ikke give alle indstillinger for alle de mulige frømængder.

Vi kan kun give retningslinier omkring indstilling af såmaskinen.

Første justering:

- Sæt SM eller SMX frøbeholder på RD & RX ROTADAIRON stenedlægningsfræsere.
- Montér derpå ROTADAIRON RM eller RMX kombi-såmaskine på traktoren.
- Løft ROTADAIRON RM eller RMX maskinen.
- Fyld græsfrø i den rustfri frøbeholder.
- Husk, at man skal respektere minimumgrænsen for frøets mængde for at kunne opnå en tilfredsstillende test.
- Læg en ren plastikdug under SM eller SMX frøbeholder for at opsamle frøene, der nu spredes.
- Talskivens såventil åbnes i en stilling – for eksempel 3 timer og 30 minutter.
- Lav et mærke på bageste valse.

Fortsættes

- Ved hjælp af håndtaget på drivhjulet drejes dette og dermed den indvendige tromle.
- Se i følgende tabel for en nem justering af frømengden og følg nøjagtig anvisningen af omgange på drivhjulet.
- Tag frøene ud af plastikdugen og vej dem.
- Skriv nu alt ned på et stykke papir:
Frøblandingens navn, Talskivens indstilling og Såmængde – lim papiret fast inde i den rustfri beskyttelsekappe.
- Gentag forsøget med samme blanding ved at dreje såventilen
- Læg en ren plastikdug under SM eller SMX frøbeholder for at opsamle frøene, der nu spredes.
- Talskivens såventil åbnes i en stilling – for eksempel 3 timer og 30 minutter.
- Lav et mærke på bageste valse.

Frøboks model	Valsemodel Melsh / Packer	Valsediameter Meter i mm	Såbredde i mm	Sået m ² pr. 5 omdr.	Antal omdr. pr. 10 m ²
SM 100	Melsh	280 mm	1000 mm	4.397 sq.m	11.1/3 turns
SM 130	Melsh	280 mm	1300 mm	5.717 sq.m	8.3/4 turns
SM 150	Melsh	370 mm	1500 mm	8.717 sq.m	5.3/4 turns
	Packer	245 mm		5.772 sq.m	8.2/3 turns
SM 180	Melch	390 mm	1800 mm	11.025 sq.m	4.1/2 turns
	Packer	360 mm		10.177 sq.m	4.9/10 turns
SM 200	Melch	390 mm	2000 mm	12.250 sq.m	4.1/10 turns
	Packer	360 mm		11.308 sq.m	4.2/5 turns
SMX 130	Melsh	440 mm	1300 mm	8.984 sq.m	5.3/5 turns
	Packer	360 mm		7.350 sq.m	6.4/5 turns
SMX 180	Melsh	440 mm	1800 mm	12.439 sq.m	4 turns
	Packer	360 mm		10.177 sq.m	4.9/10 turns
SMX 220	Melsh	440 mm	2200 mm	15.203 sq.m	3.3/10 turns
	Packer	360 mm		12.439 sq.m	4 turns
SMX 300	Melsh	440 mm	3000 mm	20.732 sq.m	2.2/5 turns
	Packer	360 mm		16.962 sq.m	3 turns

Melch = Nettromle
Packer = Lukket tromle
Sq.m = m²
Turns = Omgange

Justering af såmængden i forhold til tabellen må kun tages for at være basis for efterfølgende såninger med samme blanding og under samme arbejdsforhold. Den gør det muligt at bestemme en foreløbig justering før efterfølgende justering med henblik på ændret frøblanding m.v.

Frøblanding: DLF 7006635 Plænegræs Universal

Talskivens indstilling: Grundindstilling kl. 5

Frøsmængde: 3 kg til 100 m², hvilket er fabrikantens anvisning.



Det anbefales at justere før enhver såning, uanset tidligere indstilling.

VEDLIGEHOLDELSE:

Før et arbejde på redskabet påbegyndes. Skal kraftudtaget slås fra, og traktoren stoppes.

Efter endt såarbejde påbegyndes, skal redskabet renses og serviceres.
Brug lufttryk, hvis muligt, til rensningen af SM / SMX frøbeholderen.

Før et såarbejde påbegyndes, skal man kontrollere, at såmaskinens dele virker upåklageligt.

Hvis der synes at være for kraftig modstand, skal man finde ud af hvorfor og rette dette.