

S-line

Bedieningshandleiding

INHOUD

ONDERWERP	Pag.
BELANGRIJKSTE INSTELLINGEN	2
OVERZICHT	3
PRAKTISCH GEBRUIK.....	4
NAZICHT STROOIËR- voor gebruik	7
TECHNISCHE DATA, algemeen	8
TECHNISCHE DATA, specifiek	8
STANDAARD UITRUSTING	8
OPTIONELE UITRUSTING	9
ONDERHOUD EN ZORG	9
Normaal onderhoud.....9	
Bescherming, slipkoppeling10	
Smering.....11	
Algemeen.....11	
Schoepen..... 11	
GARANTIE / VERANTWOORDELIJKHEID	12
ALGEMEEN	12
VEILIGHEID EN BESCHERMING ONGEVALLEN	12
S2 TRAIL	
Overzicht.....13	
Praktisch gebruik14	
Roerder.....14	
Wielslip..... 15	
Technische data algemeen/specifiek.....16	
Optionele uitrusting..... 16	
CE GELIJKVORMIGHEIDSATTEST	17
PICTOGRAMMEN	18
UITLEG SYMBOLEN	19
NOTITIES	20

**NB. Montagehandleidingen voor verschillende opties
– worden geleverd met de opties!**

SPECIALE AANDACHT AUB!

**Om te voorkomen dat het product ‘samengedrukt’ wordt met
het risico de roerder te blokkeren volgende regels in acht
nemen:**

- **Voorzichtig vullen met product – in één vloeiende beweging!**
- **Nooit drukken op het product tijdens of na het vullen!**
- **Vermijd samenklonteren van materiaal bij langdurige rijtijden**
- **Als de schuif/outlet gesloten is mogen de strooischoep of roerder niet draaien!**

INSTELLINGEN

PTO- snelheid	400	RPM.
WERKHOEK	Horizontaal gemonteerd	
WERKHOOGTE van grond naar schijf	60	CM
HOEVEELHEID INSTELLING	Zie tabel	G/M ²
POSITIE VAN DE SCHOEP	Zie tabel	
STROOIBREEDTESCHERM	Zie tabel	

Strooitabel

Type schoep

Snelheid

Roerder Type

PTO: 400 rpm 18-09-2007

Strooibreedte: 2 - 905

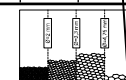


Materiaal

Schaalverdeling

Materiaal Factor

Schoep instelling

Strooibreedte-scherm instelling

	Gr/m ²				Kg/min	Roerder Type
	5	10	15	20		
1,00	0	0	0	0	0,0	- - -
1,50	7	3	2	2	1,1	3 - 3 - 3 - 3
2,00	36	18	12	9	6,0	3 - 3 - 3 - 3
2,50	92	46	31	23	15,3	3 - 3 - 3 - 3
3,00	145	73	48	36	24,2	3 - 3 - 3 - 3
3,50	181	90	60	45	30,2	3 - 3 - 3 - 3
4,00	223	111	74	56	37,1	2 - 2 - 2 - 2
4,50	277	138	92	69	46,1	2 - 2 - 2 - 2
5,00	351	176	117	88	58,5	2 - 2 - 2 - 2
5,50	416	208	139	104	69,3	2 - 2 - 2 - 2
6,00	452	226	151	113	75,3	2 - 2 - 2 - 2
6,50	470	235	157	118	78,4	1 - 2 - 1 - 2
7,00	0	0	0	0	0,0	1 - 2 - 1 - 2
7,50						
8,00						
8,50						
9,00						
						
Kg	22,6	40	40	20	0	1,43

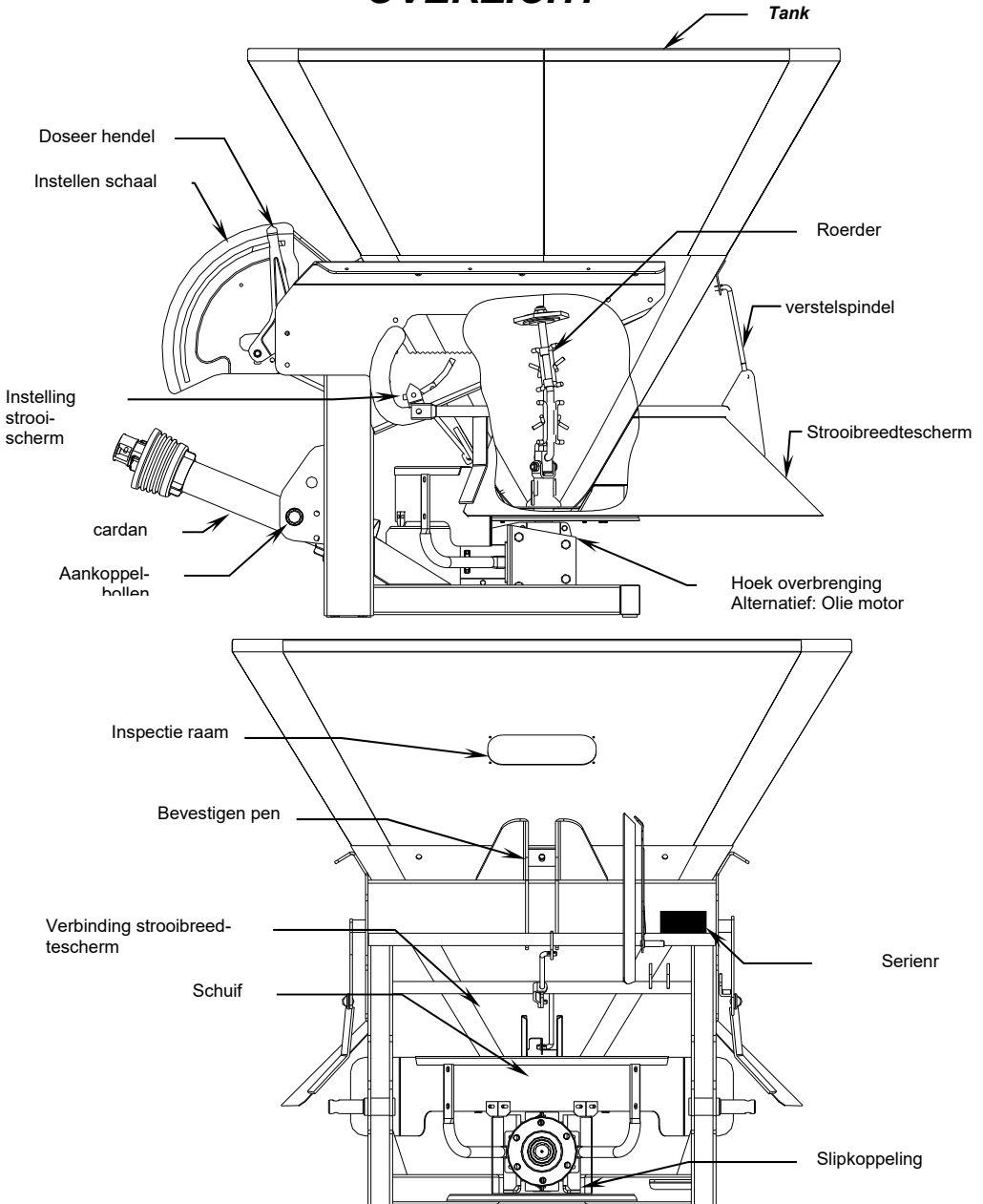
Hoeveelheid G/m²

Voorbeeld

Strooibreedte : 2 Meter
 Snelheid : 15 Km/H
 Hoeveelheid : 31 G/M²
Schaal : 2,50

Instelling schoep : Alle 4 schoepen staan in positie 2
 Strooibr. scherm : Minimum ↓

OVERZICHT



PRAKTISCH GEBRUIK

- Tijdens het rijden met een volle tank is het **NIET** aangeraden op een oneven oppervlak te rijden voor langere periodes– hierdoor kan het product samenklonteren.
- De stabilisatiekettingen van de tractor moeten aangespannen zijn om te voorkomen dat de strooimachine begint te slingeren
- Als de schuif gesloten is mag de strooischijf niet draaien voor langere periodes. Het product zal samengedrukt worden en warmte ontwikkeling en schade aan de roerder veroorzaken.
- Voorzichtig vullen in één vloeiende beweging. Niet al het product in één keer en van een te hoge positie inwerpen. Nooit het materiaal samendrukken in de tank!

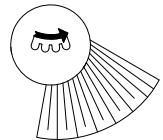
POSITIE VAN DE SCHOEPEN

De strooitabel vermeldt de instelling van de schoepen, i.e.:

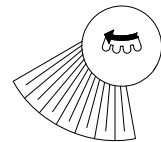
1,2,3,4 – van een combinatie.

Instelling / positionering van de schoepen is bepalend voor de spreiding van het product. De schoepen worden ingesteld volgens de strooitabel, maar als het product niet de gewenste strooibreedte bereikt kan het noodzakelijk zijn om het strooibeeld aan te passen dmv instelling van de schoepen.

- **Als de schoepen worden bewogen in wijzerzin, wordt de hoeveelheid vermeerderd naar links.**



- **Als de schoepen zijn ingesteld tegen wijzerzin, wordt de hoeveelheid vermeerderd naar rechts.**



Om een gelijke spreiding van het product te bekomen kan het beter zijn de schoepen in twee verschillende posities te plaatsen, bvb. 2-3-2-3. Dit moet zodanig gebeuren dat de twee tegenover elkaar geplaatste schoepen in dezelfde positie staan

- De strooischoepen worden ingesteld door de bouten van de schoepen te lossen en de schoep in de gevraagde positie te plaatsen.

SNELHEID PTO

De strooitabel vermeldt de snelheid van de PTO

De omwentelingen per minuut van de PTO bepalen de strooibreedte en zijn ook belangrijk voor een correcte verdeling van het product.

Als het aantal omwentelingen per minuut lager is dan het vermeld aantal zal de strooibreedte verminderd worden en de zijdelingse spreiding zal tegelijkertijd verhoogd worden naar rechts van de machine

De werking van de roerder hangt af van het aantal omwentelingen van de PTO. Bij een laag aantal omwentelingen zal de werking verminderd worden – bij een te hoog aantal zal de roerder onder te hoge druk komen, wat hogere slijtage en mogelijk defect kan veroorzaken

De vermelde PTO snelheid MOET gerespecteerd worden.

STROOIBREEDTESCHERM

De strooitabel vermeldt de respectievelijke instelling van het strooibreedtescherm

Minimum	: ↓	Minimum strooibreedte ca. 1 meter – strooischerm gemonteerd
Midden	: †	Middelste positie aangeduid lock aanpassing van het strooischerm.
Maximum	: ↑	Max strooibreedte met strooischerm in hoogste positie
Strooischerm gedemonteerd	: ÷	Strooischerm gedemonteerd bv meststoffen

De instelling / positie van het strooischerm is bepalend voor de strooibreedte en kan stapsgewijs aangepast worden tot de gewenste strooibreedte bereikt is

ROERDER

Wanneer PTO-aangedreven moet de aandrijving voorzichtig gestart worden

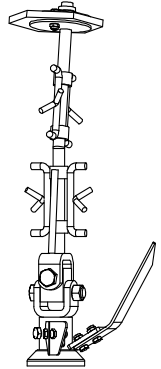
**Het is altijd noodzakelijk de PTO van de tractor
"traag / met gevoel" te starten!**

Standaard wordt de strooimachine geleverd met een roerder voor nat zout (roerder met rubber schijf).

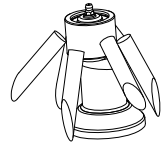
Het bedienen van de roerder is essentieel voor een constante en uniforme toevoer van product.

De roerder is een slijtdeel dat af en toe gecontroleerd moet worden. Slijtage zal de efficiëntie van de roerder verminderen resulterend in een kleinere en uiteindelijk geen doorstroming. De primaire slijtdelen zijn vervangbaar en vervaardigd uit gehard staal.


Let op het feit dat zware slijtage van de dichting kan leiden tot blokage van de dichting met als gevolg oververhitting en schade aan de koppeling




- Bij het strooien van zeer ruw materiaal / grint of meststoffen wordt de een speciale roerder voor ruw materiaal gebruikt (optie).
- Bij het strooien van droog langzaamlopende producten - bvb droog zout of ureum wordt de roerder voor ruw materiaal ook gebruikt.
 - Alternatief wordt de standaard as van de roerder zodanig gedemonteerd (as roerder met rubber schijf) dat enkel het lagere uitwerpgedeelte gebruikt wordt. Deze oplossing kan verbrijzeling/verkleinen van het product veroorzaken.



STROOIER NAKIJKEN- voor gebruik


 De schuiven moeten gemakkelijk te openen/sluiten zijn. Nooit kracht op uitoefenen. Als het niet makkelijk beweegt is een gebrekkige smering vaak de reden.

 De strooischijven moeten gemakkelijk draaien wanneer de PTO niet draait, ook bij gebruik van oliemotor.

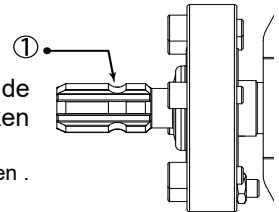
- De strooischoepen moeten intact en correct geplaatst zijn.


De aftakas moet de correcte lengte hebben, met voldoende overlapping van de uiteinden van de as (min. 50 mm.). Als de overlapping te lang of te kort is zal dit resulteren in schade aan de transmissie

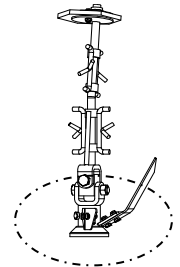
- De strooier NIET hoger heffen dan werkhoogte(60 CM).

 Als de as niet de correcte lengte heeft – en als de transmissie beschadigd wordt, zal dit duidelijk blijken uit "druk plekken ①" op de spiebaan van de as.

Als de as ingedrukt is, kan metaalmoeheid schade veroorzaken. Zulke schade valt uiteraard niet onder garantie!



 Het onderste gedeelte van de roerder is uitgerust met een dichting – de afstand tussen de dichting en de bodem van de tank moet ongeveer 0.5 mm zijn. Als de afstand groter is moet de roerder/dichting aangepast worden om lekken te voorkomen bij het strooien van fijn product. Deze aanpassing gebeurt via de twee aangeduide schroeven van de roerder.



 **Controleer of alle bouten aangespannen zijn – zeker de bouten die de tank vasthouden!**

TECHNISCHE DATA, algemeen

		S2	S3	
•	:			
•	Volume tank	: 130, 240, 350	500, 775, 1.050	Liter
•	Capaciteit tank	: Max. 600	Max. 1.500	Kg.
•	Strooibreedte	: 2 – 8	2 – 8	Meter
•	Strooicapaciteit	: Ca. 5 – 350	Ca. 5 – 350	G/M ²
•	3-de punt aanbouw	Kat. I/II / ISO 730/I	Kat. II / ISO 730/I	

S2 / S3 hydra met Olie Motor

•	Oliedruk	:	Min. 120	Min. 140	Bar
			Max. 140	Max. 175	
•	Oliedebiet	:	Min. 20	Min. 32	L/Min.
			Max. 90	Max. 40	

TECHNISCHE DATA, specifiek

SPECIFICATIES		S2, 130 l	S2, 240 l	S2, 350 l	S3, 500 l	S3, 775 l	S3, 1.050
Laadhoogte	CM	77	96	115	115	133	152
Tankvolume	Liter	130	240	350	500	775	1.050
Tank capaciteit, Max.	KG	175	325	470	675	1.045	1.500
Vul opening	CM	70 x 74	70 x 74	70 x 74	114 x 119	114 x 119	114 x 119
Netto gewicht	KG	118	130	142	166	189	212
Totaal gewicht	KG	275	437	594	841	1234	1712

De tank capaciteit berekent men door het tank volume in liter te vermenigvuldigen met een specifiek gewicht van ~ 1,35 Kg/liter.

STANDAARD UITRUSTING

De S3 wordt geleverd met volgende standaard uitrusting.

- Aftakas / of olie motor
- Roerder Zout en zand (rubber schijf)
- Druk regelaar voor bescherming van roerder
- Overbrenging, slipkoppeling (niet met olie motor)
- Strooischoepen
- Begrenzer met strooischermer
- Zeef, mazengroote 5 x 5 cm

OPTIONELE UITRUSTING

Een reeks optionele uitrustingen kan besteld worden – zie lijst onder:

COMPONENT	BESCHRIJVING	AFMETINGEN	
Module S2	110 Liter	76 x 80	CM
Tank Zeil S2	Opplooibaar	76 x 80	CM
Module S3	275 Liter	120 x 125	CM
Tank Zeil S3	Opplooibaar	120 x 125	CM
Verlengde hendel	Manuele bediening		
Afstandsbediening voor dosering	Kabel		
Afstandsbediening voor dosering	Hydraulisch		
Afstandsbediening voor dosering	Elektrische motor, actuator		
Afstandsbediening voor strooibreedte	Elektrische motor, actuator		
CALIBRATOR ICON	Dosering afhankelijk van rijsnelheid /Werkbreedte		
Verkeerslichten			
Speciale roerder voor ruw materiaal			

Alle BOGBALLE producten zijn onderhevig aan voortdurende ontwikkeling. Daardoor kan het zijn dat de lijst niet altijd up-to-date is.

ONDERHOUD EN ZORG

NORMAAL ONDERHOUD

De BOGBALLE machine is zo ontwikkeld dat ze slechts een minimum van onderhoud nodig heeft.

Bij de constructie wordt er op gelet dat grondig en snel schoonmaken en smering mogelijk zijn zonder de machine uit elkaar te halen.

De oppervlakte behandeling bestaat uit robuust FlexiCoat poederverf – ook zijn alle essentiële slijtende delen en bouten uit roestvrij staal vervaardigd.

Veel van de componenten van de machine worden eenmalig gesmeerd en hebben geen extra onderhoud nodig, bvb. de centrale en haakse tandwielkast van de overbrenging.

Het onderhoud vermeld hieronder is absoluut noodzakelijk!

“Als de machine goed onderhouden wordt – zal ze nog als nieuw zijn - binnen 5 jaar!”

“Als de machine niet goed onderhouden wordt – zal ze oud zijn – volgend jaar!”



De machine moet altijd zorgvuldig schoongemaakt worden na gebruik. Het schoonmaken moet gebeuren met water met eventueel een beetje zeep. Met hogedrukreiniger enkel lage druk toepassen en niet rechtstreeks richten op de dichtingen van de as of de overbrenging en de olie motor.

Geen vetverwijderende vloeistoffen gebruiken. De machine – dadelijk na het drogen – behandelen met anti corrosieve olie.



Het wordt aangeraden de machine te smeren met een beschermingsmiddel tegen corrosie (bv olie) – VOOR het eerste gebruik.



- **Zonder bescherming zal binnen enkele uren roest verschijnen op plaatsen waar de verf beschadigd is – zout is zeer bijtend.**
- **DAAROM – in het algemeen moet de machine dagelijks gesmeerd worden met een beschermingsmiddel tegen corrosie.**
- **De machine moet ook gesmeerd worden vóór opslag.**



Wees indachtig dat bepaalde reinigingsproducten solventen bevatten die de lijm van de zelfklevers op de machine kunnen oplossen.

BESCHERMING, schijvenkoppeling



De overbrenging van de machine is uitgerust met slipkoppeling. *De slipkoppeling is een belangrijke bescherming tegen overload – en een beschadigde transmissie of roerder.*



De slipkoppeling moet "slippen" bij STARTEN van de PTO. Als de koppeling niet slipt – zal de overbrenging beschadigd worden.

De slipkoppeling is in principe onderhoudsvrij, maar minimum één maal per jaar moet het koppel gecontroleerd worden – om er zeker van te zijn dat het koppel tussen 240 – 300 Nm is.

Als het koppel deze limieten overschrijdt, demonteer het koppel en maak ze schoon omdat corrosie of sleet hiervan de reden zouden kunnen zijn.

Na de montage nog eens controleren of de waarden van het koppel binnen de limieten blijven.



De slipkoppeling "slipt" ongeveer 1-2 toeren bij het STARTEN van de PTO. Dit vermindert de kracht uitgeoefend op de componenten of de overbrenging tot ongeveer 1/10 van de kracht waaraan de overbrenging zou blootgesteld zijn zonder slipkoppeling.



Het is altijd noodzakelijk de PTO "traag / gevoelig" te STARTEN !

SMERING


 De componenten hieronder vermeld moeten gesmeerd worden volgens onderstaande instructies.

Zie tekening met uitleg in de paragraaf "OVERZICHT".


DAGELIJKSE SMERING:

COMPONENT	INSTRUCTIE
Cardan dichting en slot van de PTO	Gebruik smeervet
Telescoop assen van de PTO	Gebruik smeervet
Schuif (Bodem van de tank)	Gebruik smeervet

ONDERDELEN DIE EENMALIG GESMEERD WORDEN:

 De tandwielkast is gevuld met speciaal smeervet en heeft geen smering nodig


ALGEMEEN

 Een nieuwe machine zal altijd wat "bewegen" in alle moeren + bouten.


Daarom alle bouten en moeren aanspannen – bij de eerste ingangstelling – na 3 tot 5 uren werk.

Uitzondering zijn de bouten van de haakse tandwielkast – Deze zijn aangespannen en vastgemaakt met Locktite

Speciale aandacht vereist voor de 6 M12 bouten van de strooier die de tank aanspannen. Deze worden aangespannen met een 90 Nm koppel.

 *Let op dat roestvrije stalen bouten en moeren kunnen "samen-smelten". Bij het monteren van dergelijke bouten moet de draad gesmeerd worden met smeermiddel !*

STROOISCHOEPEN

 De schoepen zijn onderhevig aan slijtage. Daarom worden de schoepen als slijtdeel aanzien en moeten ze ten gepaste tijde vervangen worden.

Altijd de contactoppervlaktes van de schoepen en de strooischijf schoonmaken van stof e.d. – alvorens de schoepen te monteren en aan te spannen!

ALS ER DOOR SLIJTAGE GATEN IN DE SCHOEPEN VERSCHIJNEN MOETEN DEZE METEEN VERVANGEN WORDEN!

GARANTIE / VERANTWOORDELIJKHEID

- Condities voor garantieclaims zijn volgens de Deense wet. Service en herstellingen zijn gratis de eerste 12 maanden na aankoop onder volgende condities:
 - De fout gebeurt door constructie of materiaalfout (Normale slijtage, gebrekkig onderhoud en verkeerd gebruik niet inbegrepen).
 - De fout is niet gebeurd door niet-originele onderdelen
 - Enkel personen met de juiste technische kennis mogen aan de machine werken.
 - Compensatie voor schade aan persoon of gewas valt niet onder garantie.

ALGEMEEN

Deze machine is gemaakt voor het strooien van zout, ureum etc. op ijzige wegen en in uitzonderlijke gevallen voor meststoffen.

Het strooien van andere vloeibare producten is soms ook mogelijk. Volg goed de veiligheidsmaatregelen op noodzakelijk bij desbetreffende producten om de risico's bij het gebruik van dergelijke producten zo klein mogelijk te houden.

Als de machine gebruikt wordt voor het strooien van producten die niet in de productlijst in de strooitabellen voorkomen, kan de producent van de machine hiervoor niet aansprakelijk gesteld worden.

VEILIGHEID en BESCHERMING

De overbrenging van de machine:

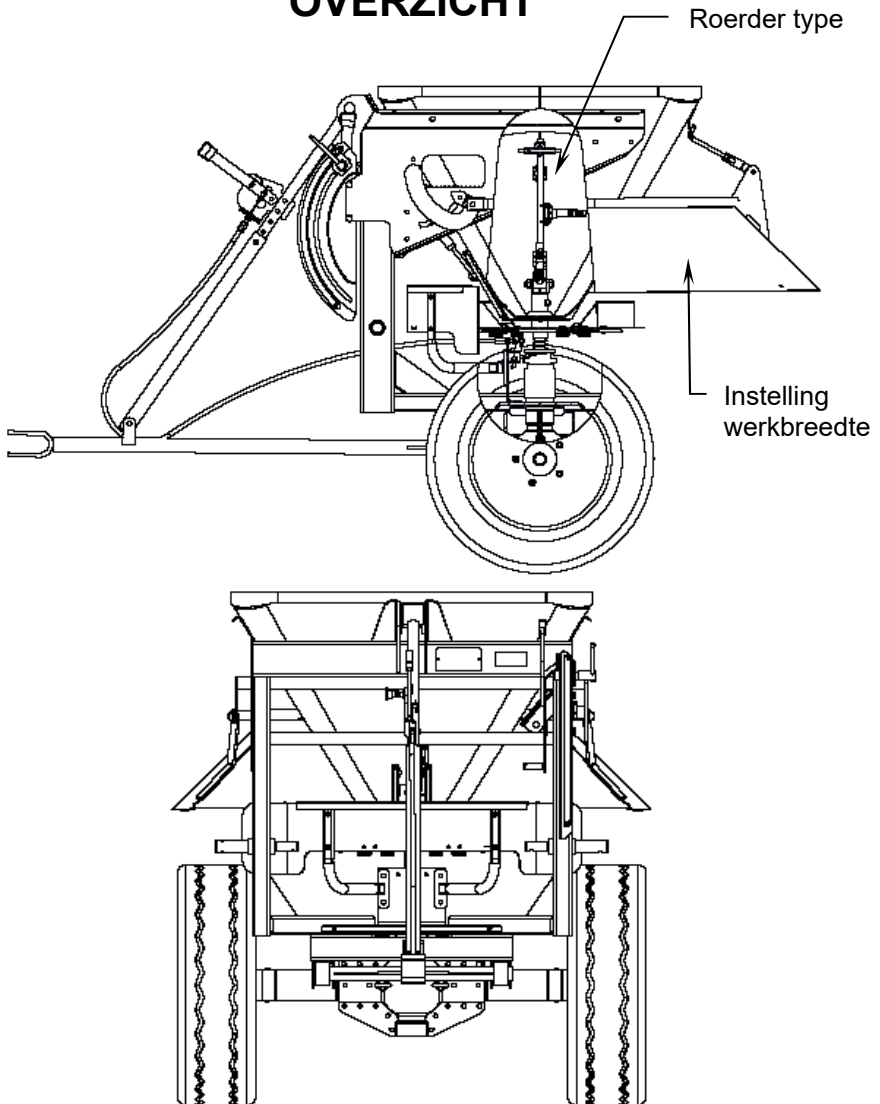
Aftakas, slipkoppeling en strooischijven met schoepen – moeten *als gevaarlijk* beschouwd worden, en absolute voorzichtigheid is geboden met deze machine onderdelen, zeker wanneer de aftakas aan het draaien is.

VERLAAT DE TRACTOR CABINE NIET – ZONDER DE PTO VAN DE TRACTOR STIL TE LEGGEN!

- Ga nooit achter de machine staan – als de strooischijven aan het draaien zijn.
- Maak nooit de machine schoon - als de strooischijven aan het draaien zijn.
- Nooit een hand/object in de tank steken – als de strooischijven aan het draaien zijn.
- Controleer altijd of de strooischoepen correct bevestigd zijn.
- Controleer als de beschermingsbuizen van de PTO intact zijn.
- Controleer als de veiligheidsketting van de PTO vastgemaakt is.
- Controleer of de topstang en de pennen intact en beveiligd zijn.

S2-Trail

OVERZICHT



PRAKTISCH GEBRUIK

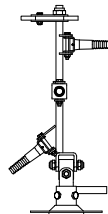
Voor instellingen van de machine, zoals instelling van de schoepen, PTO snelheid en begrenzer, zie paragraaf 'PRAKTISCH GEBRUIK' S2 / S3.

S2 Trail bereikt z'n maximale strooibreedte aan 16 Km/h – dit komt overeen met 400 rpms/min. op de strooischijf van de machine.

- Plaats de strooier in de dissel van het trekkende voertuig
- De topstang van de machine wordt zodanig geplaatst dat de strooischijf horizontaal staat
- Controleer of de strooischijf soepel draait en of de schuif en instelhendel makkelijk hanteerbaar zijn
- Verwijder brokken en zeker stenen uit het strooiproduct
- Tijdens het rijden met een volle tank is het NIET aangeraden op een oneven oppervlak te rijden voor langere periodes– hierdoor kan het product samenklonteren.
- Roerder en strooischijf moeten uitgeschakeld worden als men meer dan 100 m rijdt met gesloten schuif (Indien mogelijk compleet vermijden dat de roerder en strooischijf draaien wanneer de schuif gesloten is)
- In plaats van de schuif te sluiten kan men ook de strooischijf en roerder uitschakelen. De meeste soorten materialen blijven in de vultrechter wanneer de roerder niet rond draait.

ROERDER

- **Roerder en strooischijf niet starten wanneer de machine aan het rijden is.**
- Standaard word de strooier geleverd met een roerder voor nat zand en zout (roerder met rubber schijf en rubber vingers).
- Bij het strooien van zeer ruw materiaal of grint wordt een speciale roerder voor ruw materiaal gebruikt (Optie).
- Bij het strooien van droog langzaamlopende producten - bvb droog zout of ureum wordt de roerder voor ruw materiaal ook gebruikt.
 - Alternatief wordt de standaard as van de roerder zodanig gedemonteerd (as roerder met rubber schijf) dat enkel het lagere uitwerpgedeelte gebruikt wordt. Deze oplossing kan verbrijzeling/verkleinen van het product veroorzaken.



Wiel slip

Het S2 strooisysteem wordt aangedreven door het linkse wiel van de strooier. In het geval van ijzige wegen en samengedrukt materiaal – kan het wiel doorslippen.
(Het wiel glijdt door op de grond.)

In zulke gevallen zijn volgende controle en veranderingen nodig:

- Er moet gecontroleerd worden of er zich geen vreemde voorwerpen in de trechter bevinden die de roerder blokkeren.
- De instelhendel moet 100% geopend worden (schaal 9,0) zo dat mogelijk samengedrukt materiaal vrijkomt bij het rijden.
- Wat lucht uit de banden van het trekkende voertuig lossen teneinde een betere grip op het wegdek te krijgen.
- Spijkers op het trek wiel bevestigen. (Spijkerband Bogballe in optie beschikbaar).
- Het strooisysteem kan indien nodig ook opereren aan minder 5 km/u. Dit wordt enkel aangeraden op ijzige wegen.

Geen sneeuwkettingen monteren

Rijsnelheid voor S2 Trail

De strooier mag niet sneller rijden dan 25 Km/u.

Enkel transporteren met uitgeschakeld strooisysteem / roerder.

Wees voorzichtig aangezien de machine kan beginnen overhellen als de vultrechter volledig gevuld is en de machine sneller dan 8 km/u rijdt in een bocht of op een helling.

TECHNISCHE DATA, algemeen

S2 Trail

- Volume tank : 130, 240, 350 Liter
- Capaciteit tank : Max. 600 Kg.
- Strooibreedte : 1 – 8 Meter
- Strooicapaciteit : Ca. 5 – 350 g/m²

TECHNICAL DATA, specifiek

DATA		S2 Trail, 130 l	S2 Trail, 240 l	S2 Trail, 350 l
Laadhoogte	cm	115	133	152
Tankvolume	Litres	130	240	350
Tank capaciteit, Max.	Kg	175	325	470
Vul opening	cm	70 x 74	70 x 74	70 x 74
Netto gewicht	Kg	150	162	174
Totaal gewicht	Kg	325	487	600

De tank capaciteit berekent men door het tank volume in liter te vermenigvuldigen met een specifiek gewicht van ~ 1,35 Kg/liter.

STANDAARD UITRUSTING

- De S2 Trail wordt geleverd met volgende standaard uitrusting.
 - Roerder Zout en zand (rubber schijf)
 - Overbrenging, kabelbediening voor strooischijven.
 - Strooischoepen
 - Begrenzer
 - Zeef, mazengrootte 5 x 5 cm
 - Manuele instelling van de hoeveelheid

OPTIONELE UITRUSTING

Een reeks optionele uitrustingen kan besteld worden – zie lijst onder:

COMPONENT	BESCHRIJVING	AFMETING	
Module S2	110 liter	76 x 80	Cm
Tank Afdekzeil S2	Opplooibaar	76 x 80	Cm
Afstandsbediening voor dosering	Kabel		
Afstandsbediening voor dosering	Hydraulisch		
Afstandsbediening voor dosering	Elektrische motor, actuator		
Afstandsbediening voor strooibreedte	Elektrische motor, actuator		
CALIBRATOR ICON	Dosering afhankelijk van rijsnelheid /Werkbreedte		
Verkeerslichten			
Speciale roerder voor ruw materiaal			

Alle BOQBALLE producten zijn onderhevig aan voortdurende ontwikkeling. Daardoor kan het zijn dat de lijst niet altijd up-to-date is.

CE-GELIJKVORMIGHEIDSVERKLARING

De ondergetekende fabrikant:

BOGBALLE A/S
Bogballe · DK-7171 Uldum
Phone +45 7589 3266 Fax +45 7589 3766

Verklaart dat machine:

Zand en zout strooier

S2 / S3

In overeenstemming zijn met

De bepalingen van de richtlijn van 17 mei 2006 (2006/42/EØF) van het Europees Parlement en de Europese Raad betreffende het samenbrengen van de wetgeving van de lidstaten met betrekking tot de werktuigen.

Internationale/nationale standaarden:

DS/EN ISO 12100

DS/EN ISO 13857 1. uitgave – 2008.03.26

DS/EN 349

ISO 500, 1. uitgave – 2004.02.01

DS/EN ISO 4254-1 :2008

DS/EN ISO 4254-8 :2018

Internationale/nationale standaarden:

DS/EN ISO 14982 :2009

DS/EN 61000-6-3 :2007

DS/EN 61000-6-4 :2007

Bogballe, 2018-08-27


Nils Jørn Laursen

PICTOGRAMMEN

Lees gebruikershandleiding en veiligheidsregels alvorens te starten.



Het is verboden zich onder de machine te begeven



Veilige afstand m.b.t. rondvliegend product moet in acht genomen worden



Vermijd contact met draaiende delen.



Vermijd contact terwijl delen in beweging zijn.



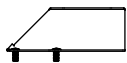
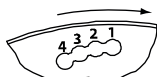
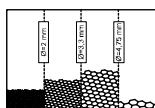
Geen water spuiten op deze plaats

< 70 dB (A)

Geluidsniveau van de machine is onder 70 dB (A)



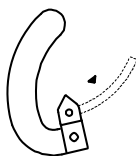
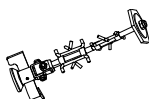
1: JAAR / 2002
2: NETTO. Kg standaard machine / Totaal: Zie gebruikershandleiding

SYMBOLEN VERKLARING**2-904**2 is voor **strooibreedte** en 904 is voor product**Schoep Type** (bvb. S3)**Instelling schoepen** (bvb. 3-3-3-3)**Hoeveelheid** (gr/m²)**Grootte korrel:**

Ø > 4,75 mm
 4,75 mm > Ø > 3,30 mm
 3,30 mm > Ø > 2,20 mm
 Ø > 2,20 mm

**Dichtheid** (Kg/L)

Instelling strooischerm:

**Maximum** strooibreedte**Medium** strooibreedte**Minimum** strooibreedte**Demonteer** strooischerm**Roerder** (standaard)**Roerder** (optioneel)

