

Stroverdeler

Type SVV, SVG

Bedieningshandleiding NL



Goed doornemen voor gebruik

Geproduceerd door: Flingk Machinebouw B.V.

Flingk Machinebouw B.V.
De Morgenstond 6
5473 HG Heeswijk-Dinther
Nederland

Tel: +31(0)85-0685613
info@flingk.nl
www.fling

Het copyright voor deze technische documentatie berust bij Flingk Machinebouw. Alle rechten, met name het recht op verveelvoudiging, op verbreiding of vertaling blijven voorbehouden. Niets uit deze documentatie mag in welke vorm dan ook verwerkt, verveelvoudigd of openbaar gemaakt worden zonder schriftelijk toestemming.

Versie bedieningshandleiding: V01.55

Eerste publicatie: 26 april 2021

VOORWOORD

De SVV en SVG stroverdelers van Flingk Machinebouw zijn hoogwaardige machines waarmee u snel en efficiënt stro kunt verdelen of op verschillende manieren in kunt strooien.

Lees deze bedieningshandleiding, voordat de machine in gebruik wordt genomen, goed door en volg de aanwijzingen ervan op. Dit garandeert niet alleen een goed functionerende en efficiënte machine maar u voorkomt ook onverhoopt schade en/of lichamelijk letsel.

De machine is voorzien van een CE-markering, en voldoet aan alle relevante Europese veiligheidsvoorschriften. Toch blijft het noodzakelijk dat u bij gebruik, onderhoud of reparatie, de veiligheidsvoorschriften zoals vermeld in deze bedieningshandleiding en in de bedieningshandleiding van het aandrijvende voertuig in acht neemt.

Flingk Machinebouw streeft naar een voortdurende productverbetering. Om deze reden behoudt zij zich het recht voor te allen tijden veranderingen aan te brengen zonder verplichtingen ten aanzien van eerder geleverde machines.

Wanneer u na het lezen van deze bedieningshandleiding nog vragen heeft bel dan uw dealer of leverancier.

Flingk Machinebouw wenst u veel gebruikspfezier!

Uw leverancier:



WAARSCHUWINGEN

De SVV en SVG stroverdelers mogen alleen gebruikt worden door personen die bekend zijn met de in deze bedieningshandleiding omschreven bediening, onderhoud- en veiligheidsvoorschriften.

Ga eerst voor het monteren van de stroverdeler aan de aandrijvende machine na of de combinatie van de stroverdeler en de aandrijvende machine veilig is. Let hierbij voornamelijk op het maximale hef- en hydraulisch vermogen van de aandrijvende machine.

De Flingk stroverdeler is geschikt voor het verdelen van stro. Gebruik de stroverdeler slechts voor het verdelen van stro en niet voor het verdelen van andere materialen.

Neem altijd het gebruiksdoel van de stroverdeler in acht. Vervoer nooit personen, dieren of andere goederen buiten de, in de technische gegevens, omschreven materialen.

De stroverdeler is uitsluitend geschikt voor gebruik op eigen terrein, rijden over de openbare weg met deze machine is niet toegestaan. Vervoer de machine altijd op een veilige en verantwoorde manier zoals is toegestaan op de openbare weg.

Voorkom onveilige situaties, houd afstand tot bewegende delen en zorg als bestuurder dat u altijd overzicht houdt over wat zich binnen het werkgebied van de machine bevindt.

Let erop dat er zich geen personen binnen het werkgebied van de machine bevinden.

Zorg ervoor dat tijdens het laden van de machine niemand tussen het te laden stro en de stroverdeler bevindt.

Onderhoud en reparaties mogen alleen door voldoende technisch geschoold personeel uitgevoerd worden.

Onderhoud, reparaties en reinigingswerkzaamheden mogen alleen uitgevoerd worden met losgekoppelde hydraulische slangen en wanneer de stroverdeler stevig en stabiel op een vaste en vlakke ondergrond is geplaatst.

Laat reparaties aan het hydraulisch systeem altijd uitvoeren door Flingk Machinebouw of de dealer.

Zorg er altijd voor dat na gebruik of voor het verlaten van de aandrijvende machine de stroverdeler in de liggende positie op vaste en vlakke ondergrond gepositioneerd is.



EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING
volgens bijlage II A van de Machinerichtlijn 2006/42/EC

Fabrikant: Flingk Machinebouw B.V.
Adres: De Morgenstond 6
5473 HG Heeswijk-Dinther
Nederland

verklaart hiermee dat de volgende machine

Flingk stroverdeler van het type: SVV, SVG

vanaf het serienummer

Serial No. 87-19-3296

in overeenstemming is met de EG-richtlijn 2006/42/EG.

's-Hertogenbosch, 2 augustus 2016

Namens Flingk Machinebouw B.V.,

Dhr. Ing. N.C.W van den Berselaar

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'N.C.W. van den Berselaar', written over a faint circular stamp.

INHOUDSOPGAVE

Voorwoord	3
Waarschuwingen.....	4
1 Veiligheid.....	7
2 Gegevens typeplaatje.....	9
3 Hijsinstructies.....	10
4 Productbeschrijving	11
5 Technische specificaties.....	11
6 Ingebruikname	12
6.1 Monteren koppeling.....	12
6.2 Aankoppelen machine.....	13
6.2.1 Montage met behulp van een snelwisselsysteem	13
6.2.2 Montage met behulp van een driepuntshefinrichting	14
7 Gebruik.....	15
7.1 Laden van de stroverdeler.....	16
7.2 Rijden met de stroverdeler.....	17
7.3 Strooien	18
7.4 Stallen van de stroverdeler	18
8 Onderhoud	19
8.1 Spannen transportband.....	20
9 Garantievoorwaarden	21

1 VEILIGHEID

Lees, voordat u de stroverdeler in bedrijf stelt, deze bedieningshandleiding zorgvuldig door en neem alle veiligheidsinstructies in acht.



GEVAAR!

Deze aanwijzing geeft aan: Risico op verwonding en/of levensgevaar. Zodra u deze aanwijzingen in de bedieningshandleiding ziet, alle noodzakelijke veiligheidsmaatregelen nemen.

Op de machine zijn veiligheidsstickers met waarschuwpictogrammen aangebracht.

Voor veilig gebruik is het van belang dat u weet wat deze veiligheidspictogrammen betekenen.

Wat is het gevaar, op welke plaats doet het gevaar zich voor én, zeer belangrijk, welke veiligheidsmaatregelen moeten er getroffen worden.

Wees alert en blijf bewust van de risico's die met het gebruik van de stroverdeler verbonden zijn! Hieronder zijn de afgebeelde pictogrammen met hun betekenis weergegeven.

- Alvorens de stroverdeler in bedrijf te stellen, de bedieningshandleiding en de veiligheidsvoorschriften lezen en in acht nemen.



- Stop de motor en verhinder opnieuw starten zolang er aan de machine gewerkt word.



- Let op hoge druk.
Vloeistoffen onder hoge druk kunnen lijden tot zeer ernstige verwondingen of zelfs dodelijk zijn. Ga altijd behoedzaam te werk en zorg dat tijdens onderhoud of reparatie alle leidingen drukloos zijn.



- Het is ten strengste verboden om op wat voor manier dan ook mee te liften, staand al dan niet zittend, op de stroverdeler. Ga pas met de stroverdeler rijden als u er zeker van bent dat niets of niemand zich op, in of aan de stroverdeler bevindt.



- Pas op voor de draaiende delen. Zorg ervoor dat niemand zich in de buurt van draaiende delen bevindt alvorens de stroverdeler in bedrijf te stellen. Houd afstand tot de stroverdeler en steek nooit uw handen in de bak van de stroverdeler voordat u er absoluut zeker van bent dat deze niet in bedrijf kan treden.



- Gevaar voor beklemming. Ga niet tussen de stroverdeler en de aandrijvende machine staan. Zorg tijdens het aankoppelen ook dat u er zeker van bent dat de ruimte tussen de stroverdeler en de aandrijvende machine vrij is van personen of dieren.



- Let op rondvliegende delen! Houdt voldoende afstand van de machine en blijf buiten het strooibereik van de machine.



2 GEGEVENS TYPEPLAATJE

Het typeplaatje van de stroverdeler is te vinden bij de koppeling, rechtsboven op de koker.

Vermeld in geval van correspondentie het typenummer en serienummer van uw machine. Vul onderstaande regels aan met de gegevens die vermeld zijn op het typeplaatje van uw machine.

		Flingk Machinebouw De Morgenstond 6 5473 HG Heeswijk-Dinther The Netherlands www.flingk.com				
Machine	A.	<input type="text"/>				
Type	B.	<input type="text"/>				
Serial No.	C.	<input type="text"/>				
Year	D.	<input type="text"/>				
Mass	E.	<input type="text"/>	kg			
Hyd. fun. 1 max.	F.	<input type="text"/>	l/min	G.	<input type="text"/>	bar
Hyd. fun. 2 max.	H.	<input type="text"/>	l/min	I.	<input type="text"/>	bar
Elect. fun. max.	J.	<input type="text"/>	V	K.	<input type="text"/>	A

- | | | |
|--|---------|-------|
| A. Aanduiding van de machine | : | |
| B. Type-aanduiding | : | |
| C. Serienummer | : | |
| D. Bouwjaar | : | |
| E. Gewicht | [kg] | |
| F. F1 Max. volume (Q _{max}) | [l/min] | |
| G. F1 Max. systeemdruk (P _{max}) | [bar] | |
| H. F2 Max. volume (Q _{max}) | [l/min] | |
| I. F2 Max. systeemdruk (P _{max}) | [bar] | |
| J. Spanning | [V] | |
| K. Max. Stroom | [A] | |

3 HIJSINSTRUCTIES

Voor het verplaatsen van de Flingk SVV of SVG stroverdeler, zonder dat deze gekoppeld is aan een geschikte machine, dient u deze op te tillen met gekeurde hijsbanden volgens onderstaande afbeeldingen.

Ook kan de stroverdeler, indien deze plat op de grond ligt, opgetild worden met palletlepels. Deze dienen dan lang genoeg te zijn zodat ze over de gehele breedte van de machine dragen. Let hierbij op dat de machine niet beschadigd.

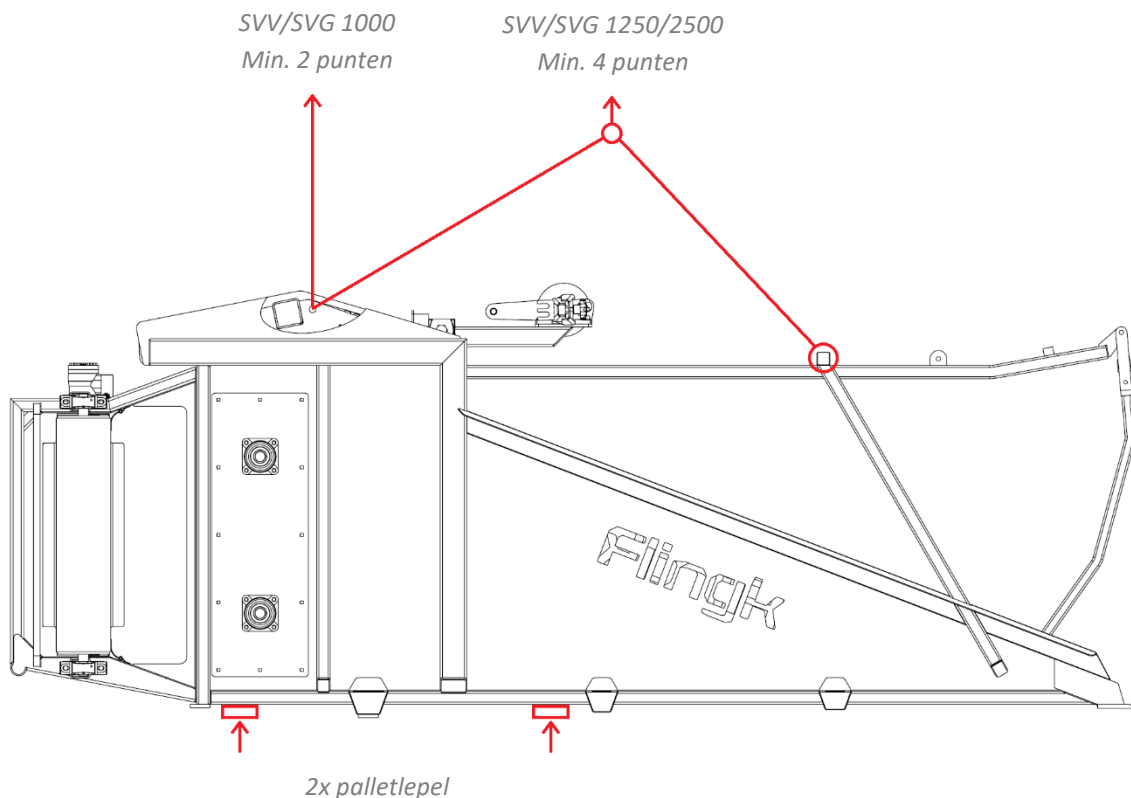
Controleer altijd de hefcapaciteit van het hefgereedschap. De massa van de Flingk stroverdeler staat op het typeplaatje en in hoofdstuk 5 van deze handleiding.



Uw stroverdeler kan afwijken van de stroverdeler op de afbeelding. Hierdoor kan de machine zich tijdens het hijsen anders gedragen. Begin niet met hijsen als u zich er niet van verzekerd bent dat het veilig is!



De stroverdeler mag uitsluitend opgetild worden wanneer er zich geen stro meer in de machine bevindt.



4 PRODUCTBESCHRIJVING

De Flingk SVV en SVG stroverdelers zijn hoogwaardige machines waarmee u snel en efficiënt stro in ligboxen of strohokken kunt strooien. De stroverdeler is gemaakt om rechthoekige balen stro te kunnen verdelen. Afhankelijk van het type kunnen er verschillende afmetingen balen geladen worden. De verschillende types zijn te vinden in hoofdstuk 5 van deze handleiding. De SVV of SVG stroverdeler kan uitgevoerd worden met of zonder strooimodule. Zonder strooimodule wordt het stro aan de onderkant gelost. Ook kan er bijvoorbeeld een transportband of strooischijven gemonteerd worden om het stro in te kunnen strooien. Door gebruik van een transportband kan er aan twee zijden gelost worden en heeft de stroverdeler een rustige en gelijkmatige instrooiing. Met strooischijven kan het stro breed verspreid worden aan de voorkant van de machine.

5 TECHNISCHE SPECIFICATIES

Technische specificaties Flingk stroverdeler Type SVV

Model	SVV 1000	SVV 1250	SVV 1250 HD	SVV 2500	SVV 2500 HD
Geschikt voor	Stro	Stro	Stro	Stro	Stro
Breedte (mm)	1500	1500	1600	1500	1600
Maximale afmeting stropak LxBxH (mm)	1000x1200x900	1250x1200x900	1250x1200x900	2500x1200x900	2500x1200x900
Gewicht ¹ (kg)	465	605	630	710	735
Max. laadgewicht (kg)	200	250	250	400	400
Minimaal benodigde olieopbrengst	30 L/min 175 bar	40 L/min 175 bar	60+30 L/min 175 bar	40 L/min 175 bar	60+30 L/min 175 bar
Maximale olieopbrengst	60 L/min 225 bar	60 L/min 225 bar	100+60 L/min 225 bar	60 L/min 225 bar	100+60 L/min 225 bar

Technische specificaties Flingk stroverdeler Type SVG

Model	SVG 1250	SVG 2500
Geschikt voor	Stro	Stro
Breedte (mm)	1500	1500
Maximale afmeting stropak LxBxH (mm)	1250x1200x900	2500x1200x900
Gewicht ¹ (kg)	745	860
Max. laadgewicht (kg)	330	530
Minimaal benodigde olieopbrengst	60+30 L/min 175 bar	60+30 L/min 175 bar
Maximale olieopbrengst	100+60 L/min 225 bar	100+60 L/min 225 bar

¹ Gewicht exclusief aanspan en strooimodule. Gewicht kan afwijken afhankelijk van de uitvoering van de machine en de aanspan;

Shovel-aanspan +30-100 kg
 Strooimodule +160-320 kg

6 INGEBRUIKNAME



De stroverdeler mag alleen gebruikt worden door personen die bekend zijn met de in deze bedieningshandleiding omschreven bedienings-, onderhoud- en veiligheidsvoorschriften.

Ga eerst, vóór het monteren van de stroverdeler aan de machine, na of de combinatie van de stroverdeler en machine veilig is. Let hierbij voornamelijk op het maximale hef- en hydraulisch vermogen van de machine. De gegevens van de stroverdeler staan vermeld op het typeplaatje en in de technische specificaties.

Voor meer informatie over de veiligheid van de combinatie raadpleeg de bedienings- en veiligheidshandleiding van de machine.

6.1 MONTEREN KOPPELING



Gebruik alleen de door Flingk Machinebouw ontwikkelde en geleverde koppeling om de machine aan een aandrijvende machine aan te koppelen.



Monteer de koppeling met de door Flingk Machinebouw geleverde bevestigingsmaterialen.

De koppeling dient gemonteerd te worden op de twee kokers die aan de bak gelast zitten. Bij de koppeling worden de benodigde bevestigingsmaterialen geleverd.

1. Draai de bevestigingsmaterialen handvast aan met de koppeling ongeveer op de goede maat.
2. Meet, indien nodig, de tussenmaat van de koppeling uit.
3. Meet ook de breedte naar de buitenkant van de bevestigingskokers en zorg dat de maat aan beide kanten gelijk is zodat de koppeling gecentreerd is.
4. Draai alle bevestigingsmaterialen goed vast, ben ervan verzekerd dat er borgmoeren gebruikt worden.
5. Stel eventuele aanslagen af op de aandrijvende machine.
6. Voordat de stroverdeler in gebruik wordt genomen, pas de koppeling aan de aandrijvende machine zodat u ervan verzekerd bent dat de koppeling degelijk past en geborgd zit!

6.2 AANKOPPELEN MACHINE

De stroverdeler is geschikt voor bevestiging aan een snelwisselsysteem of bevestiging aan een driepuntshefinrichting. Volg, afhankelijk van het type bevestiging, de volgende instructies op:

1. voor het bevestigen aan een snelwisselsysteem
2. voor het bevestigen aan een driepuntshefinrichting

6.2.1 Montage met behulp van een snelwisselsysteem



Ga eerst, vóór het monteren van de stroverdeler aan de machine, na of de combinatie van de stroverdeler en de machine veilig is. Let hierbij voornamelijk op het maximale hef- en hydraulisch vermogen van de machine.



Let erop dat de lekleiding drukloos wordt aangesloten (rode stofkap).

Als de stroverdeler voorzien is van een ophanging voor de bevestiging met behulp van een snelwisselsysteem ga altijd na of de combinatie, machine en stroverdeler, veilig is en of de bevestigingen goed op elkaar aansluiten.

Gelet moet worden op de afstand tussen de bevestigingsgaten zowel horizontaal als verticaal en de diameter van deze gaten. Raadpleeg voor bevestiging met behulp van een snelwisselsysteem altijd eerst de bedieningshandleiding van de machine en het snelwisselsysteem.

1. De stroverdeler moet tijdens het bevestigen plat, in de liggende positie op een stevige en vlakke ondergrond liggen.
2. Volg de exacte bevestigingsprocedure zoals beschreven in de bedieningshandleiding van het snelwisselsysteem.
3. Controleer na bevestiging of de pennen goed geborgd zijn.
4. Monteer de hydrauliekslangen. Voorkom hierbij dat er olie in het milieu terecht komt!
5. Sluit A en B (geel/blauw) aan op de poorten van een dubbelwerkend ventiel, de eventuele lekleiding (rood) op een drukloos retour aansluiting. Let op, op de lekleiding mag in geen geval druk komen te staan en deze moet altijd aangesloten zijn!
6. Controleer de vrijloop van de hydrauliekslangen! Deze moeten lang genoeg zijn en mogen in geen geval gekneld worden of een te scherpe bocht maken.

6.2.2 Montage met behulp van een driepuntshefinrichting



Ga eerst, vóór het monteren van de stroverdeler aan de machine, na of de combinatie van de stroverdeler en de machine veilig is. Let hierbij voornamelijk op het maximale hef- en hydraulisch vermogen van de machine.



Let erop dat de lekleiding drukloos wordt aangesloten (rode stofkap).

De montage van de Flingk stroverdeler die geschikt is voor de bevestiging aan een driepuntshefinrichting gaat als volgt:

1. Zorg dat de stroverdeler recht op een stevige en vlakke ondergrond staat.
2. Vet de pennen en de kogels van de ophanging in en monteer deze volgens de bedieningshandleiding van de aandrijvende machine aan de stroverdeler. Zorg ervoor dat de juiste kogels, die passen op de hefinrichting van de machine, gebruikt worden!
3. Hang de stroverdeler met de twee onderste kogels aan de hefinrichting en zorg dat deze goed geborgd zijn, zie hiervoor de bedieningshandleiding van de aandrijvende machine.
4. Bevestig de topstang en zorg dat deze goed geborgd is, zie hiervoor de bedieningshandleiding van de tractor.
5. Monteer de hydrauliekslangen. Voorkom hierbij dat er olie in het milieu terecht komt! Sluit A en B (geel/blauw) aan op de poorten van een dubbelwerkend ventiel, de lekleiding (rood) op een drukloos retour aansluiting. Let op, op de lekleiding mag in geen geval druk komen te staan en deze moet altijd aangesloten zijn!
6. Controleer de vrijloop van de hydrauliekslangen, deze moeten lang genoeg zijn en mogen niet worden gekneld tijdens het bewegen van de machine of stroverdeler.

7 GEBRUIK



Gebruik de Flingk stroverdeler uitsluitend voor het doeleind waar de machine voor ontworpen is.



De walsen van de stroverdeler bevatten vlijmscherpe messen. Blijf met ledematen uit de buurt van de walsen.

Neem voor gebruik van de Flingk stroverdeler de volgende regels in acht:

- Zorg ervoor dat vóór het in gebruik nemen van de stroverdeler de veiligheids-/waarschuingsstickers schoon en leesbaar zijn.
- Zorg dat de koppeling tussen de aandrijvende machine en de stroverdeler degelijk geborgd is. Raadpleeg hiervoor de handleiding van de aandrijvende machine.
- Controleer altijd voor het gebruik de gehele stroverdeler en de hydraulische slangen op mogelijke slijtage en defecten, ook moeten de gekleurde (geel/blauw/rood) stofkappen aanwezig zijn op de hydraulische koppelingen.
- Controleer altijd voor het gebruik of alle mesjes zijn gemonteerd en of deze deugdelijk vast zitten. Wanneer dit niet het geval is kan er niet begonnen worden met strooien.
- Controleer altijd voor het gebruik of de walsen vrij kunnen draaien en nergens tegenaan draaien. Dit dient gecontroleerd te worden als de machine geheel leeg is en er zich geen stro in de machine bevindt. Wanneer één of beide walsen niet vrij kunnen draaien, laat de machine geheel nakijken door uw dealer.
- Let bij de eerste ingebruikname op de draairichting van de transportband, deze is afhankelijk van de aansluiting van de hydrauliek slangen. (indien gewenst A/B omdraaien)
- De stroverdeler mag uitsluitend vanaf de bestuurderspositie van de aandrijvende machine bediend worden.
- Indien een wals onverhoopt geblokkeerd raakt plaats de stroverdeler dan in liggende positie op een vaste en stabiele ondergrond en zet de motor van de aandrijvende machine uit en ontkoppel de hydrauliekslangen voordat u het stro en de wals(en) probeert los te maken. Pas op voor de messen! Gebruik voor het loshalen van het stro een hulpmiddel zoals een riek.
- Laat na vastlopen van de machine dat veroorzaakt is door een extern voorwerp de gehele machine dan voor verder gebruik inspecteren door uw dealer.
- Draag bij reinigingswerkzaamheden persoonlijke beschermingsmiddelen.

7.1 LADEN VAN DE STROVERDELER

Het laden van de stroverdeler gebeurt in de horizontale positie. Door de machine voorover te kantelen kan er onder de stropak geschept worden (1). Zorg dat de klep (SVV/SVG 2500) open staat en de opening vrij is. Ook dient er zich niets in de stroverdeler te bevinden. Zorg er verder voor dat de stroverdeler en de pak recht achter elkaar uitgelijnd zijn, dit zorgt ervoor dat het scheppen makkelijker gaat.

Druk de stroverdeler zo ver mogelijk op de pak (2). Klap de klep (SVV/SVG 2500) dicht en snij de touwen los en verwijder deze.

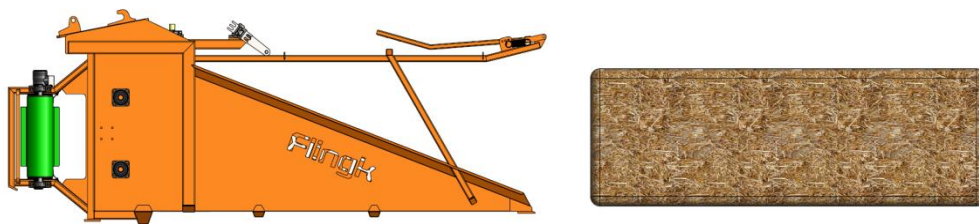
Trek de stroverdeler vervolgens tot in de verticale positie (3).



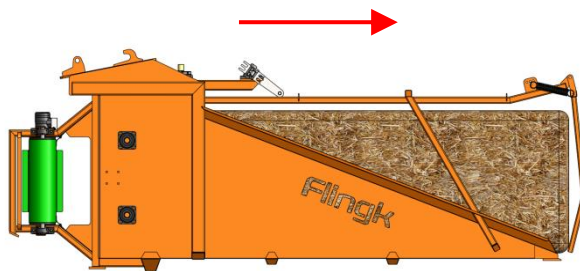
Verwijder alle touwen om vastlopen van de walsen te voorkomen! Wanneer er een touw om de walsen gewikkeld zit, stop onmiddellijk met strooien en verwijder het touw(en) op een veilige manier!



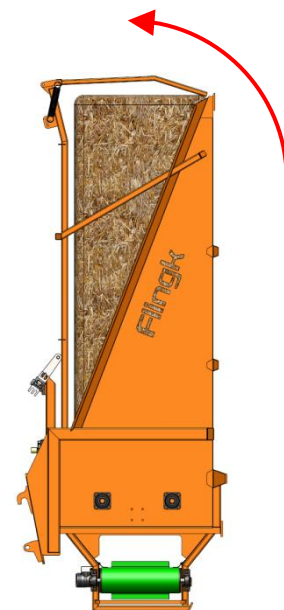
Zorg ervoor dat tijdens het laden van de stroverdeler niemand tussen de pak stroverdeler bevind.



1



2



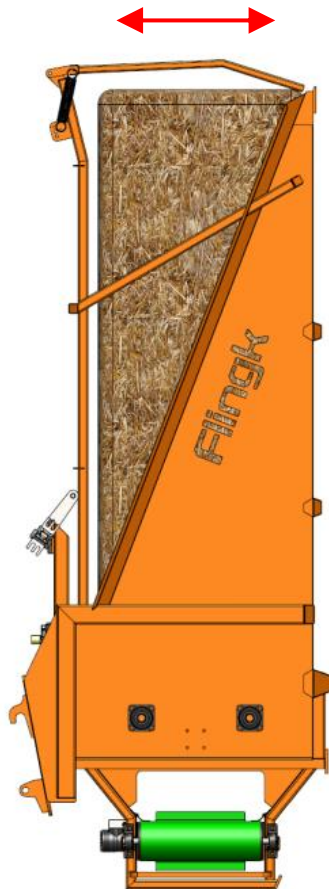
3

7.2 RIJDEN MET DE STROVERDELER

Zorg ervoor dat tijdens het rijden met de stroverdeler de bak in verticale positie zo dicht mogelijk bij de grond wordt gehouden. Dit voorkomt mogelijke onbalans en vergroot het zicht op wat zich voor of achter de stroverdeler bevindt. Zorg dat u zich ervan verzekerd bent dat u voldoende zicht hebt.



De stroverdeler is uitsluitend geschikt voor gebruik op eigen terrein, rijden over de openbare weg met deze machine is niet toegestaan. Vervoer de machine altijd op een veilige en verantwoorde manier zoals is toegestaan op de openbare weg.



7.3 STROOIEN



Voorkom onveilige situaties, houd afstand tot bewegende delen en zorg als bediener dat u altijd overzicht houdt over wat zich binnen het werkgebied van de machine bevind.



Let erop dat er zich geen personen of dieren binnen het werkgebied van de machine bevinden!

Ga bij het strooien als volgt te werk:

- Zorg dat tijdens het strooien de stroverdeler in verticale positie wordt gehouden.
- Kijk voor u begint met strooien goed of er zich geen personen of dieren binnen het werkgebied van de machine bevinden.
- Start het strooien en houd een continu toerental en snelheid, dit zorgt voor een regelmatige dosering van het stro.

Wanneer de walsen te zwaar draaien zal het hydraulisch systeem automatisch de draairichting van de walsen veranderen. Wanneer de walsen vast dreigen te lopen zal het hydraulisch systeem dit dus voorkomen. Mochten de walsen toch onverhoopt blokkeren, plaats de stroverdeler dan in liggende positie op een vaste en stabiele ondergrond. Zet de motor van de aandrijvende machine uit en ontkoppel de hydrauliekslangen voordat u het stro en de wals(en) probeert los te maken.



Pas op voor de messen, deze zijn vlijmscherp! Gebruik voor het loshalen van het stro een hulpmiddel zoals een riek.

7.4 STALLEN VAN DE STROVERDELER

Leg de stroverdeler altijd plat weg! Als de stroverdeler overeind staat kan deze topzwaar zijn en kan deze in onbalans raken.

8 ONDERHOUD



Onderhoud en reparaties mogen alleen door voldoende technisch geschoold personeel en met het juiste gereedschap uitgevoerd worden.



Onderhoud, reparaties en reinigingswerkzaamheden mogen alleen uitgevoerd worden met losgekoppelde hydraulische slangen en wanneer de stroverdeler in de liggende positie op een vaste en vlakke ondergrond is geplaatst.



Laat reparaties aan het hydraulisch systeem altijd uitvoeren door Flingk Machinebouw of uw dealer.



Zorg ervoor dat de stroverdeler niet blootgesteld wordt aan extreme weersomstandigheden en stal de stroverdeler als deze niet in gebruik is in een afgeschermd omgeving die beschermd is tegen regen, sneeuw en ijs.

Het onderhoud van de machine dient als volgt te gebeuren:

- Controleer regelmatig het voormes op beschadigingen en slijtage.
- Controleer regelmatig de walsen op beschadigingen en slijtage. De vijzel mag nergens tegenaan draaien.
- Controleer voor elk gebruik of alle mesjes zijn gemonteerd en of de mesjes nog deugdelijk bevestigd zijn.
- Controleer, in het geval van een strooimodule met transportband, regelmatig de transportband op eventuele schade of slijtage. Controleer ook of de transportband niet schuin loopt. Hoe dit op te lossen is, is te lezen in hoofdstuk 8.1 van deze bedieningshandleiding.
- Controleer, in het geval van een strooimodule met strooischijven, regelmatig de strooischijven op beschadigingen of slijtage. De strooischijven mogen nergens tegenaan draaien.
- Controleer regelmatig het hydraulisch systeem op beschadigingen en slijtage. De mantel van de hydraulische slangen mag in geen geval beschadigd zijn.
- Smeer alle lagers om het half jaar of bij 30 gebruiksuren. De lagers zitten op aan de buitenkant van de machine op de assen van de walsen (2 stuks voor SVV, geen bij SVV HD, 3 stuks voor SVG), aan de andere kant dan de hydromotoren.
 - Wanneer er een strooimodule met transportband is gemonteerd, dienen de lagers van de transportbandrollen ook gesmeerd te worden.
 - Op het optionele touwoprolsysteem zitten 2 lagers
 - Op het optionele werprad zit 1 lager

8.1 SPANNEN TRANSPORTBAND

Wanneer er een strooimodule met transportband is gemonteerd, dient deze, zo nodig, op deze manier gespannen te worden.

Om de transportband te spannen ga als volgt te werk:



Spannen van de transportband alleen op de NIET-aangedreven rol!

- Plaats de stroverdeler in de verticale positie op een stabiele en vlakke ondergrond en zorg ervoor dat de aandrijvende machine uit staat.
- Draai beide stelschroeven van de niet aangedreven rol uit zodat de band gespannen staat maar niet wordt opgerekt.
- Teken nu exact 1000 mm af op de transportband en draai beide stelschroeven zodanig dat de transportband wordt uitgerekt tot 1003 mm.
- Zorg ervoor dat beide zijden van de rol op dezelfde afstand opgespannen worden zodat na het spannen de transportband niet schuin aanloopt. Wanneer de transportband schuin lijkt te lopen dient de spanner van de kant waar de transportband heen draait uitgedraaid te worden.
- Test altijd de transportband op schuin aanlopen voordat de stroverdeler opnieuw in gebruik wordt genomen.

9 GARANTIEVOORWAARDEN

Tenzij anders is bevestigd, gelden de garantievoorwaarden zoals vermeld in de METAALUNIEVOORWAARDEN, voorheen SMECOMAVOORWAARDEN, uitgegeven door de Koninklijke Metaalunie.

De onderstaande clausules zijn overgenomen uit deze METAALUNIEVOORWAARDE zoals uitgegeven door de Koninklijke Metaalunie in 2019.

Artikel 14: Garantie en overige aanspraken

- 14.1 Tenzij schriftelijk anders is overeengekomen, staat opdracht-nemer voor een periode van zes maanden na (op)levering in voor de goede uitvoering van de overeengekomen prestatie, zoals in de volgende artikelleden nader wordt uitgewerkt.
- 14.2 Als partijen afwijkende garantievoorwaarden zijn overeengekomen, is het bepaalde in dit artikel onverminderd van toepassing, tenzij dit in strijd is met die afwijkende garantievoorwaarden.
- 14.3 Als de overeengekomen prestatie niet deugdelijk is uitgevoerd, zal opdrachtnemer binnen redelijke termijn de keuze maken of hij deze alsnog deugdelijk uitvoert of opdrachtgever crediteert voor een evenredig deel van de opdrachtsom.
- 14.4 Kiest opdrachtnemer voor het alsnog deugdelijk uitvoeren van de prestatie, bepaalt hij zelf de wijze en het tijdstip van uitvoering. Opdrachtgever moet opdrachtnemer in alle gevallen hiertoe de gelegenheid bieden. Bestond de overeengekomen prestatie (mede) uit het bewerken van door opdrachtgever aangeleverd materiaal, dan dient opdrachtgever voor eigen rekening en risico nieuw materiaal aan te leveren.
- 14.5 Onderdelen of materialen die door opdrachtnemer worden hersteld of vervangen, moeten door opdrachtgever aan hem worden toegezonden.
- 14.6 Voor rekening van opdrachtgever komen:
- a. alle transport- of verzendkosten;
 - b. kosten voor demontage en montage;
 - c. reis- en verblijfkosten en reisurenen.
- 14.7 Opdrachtnemer is pas gehouden uitvoering te geven aan de garantie als opdrachtgever aan al zijn verplichtingen heeft voldaan.
- 14.7 a. Garantie is uitgesloten voor gebreken die het gevolg zijn van:
- normale slijtage;
 - onoordeelkundig gebruik;
 - niet of onjuist uitgevoerd onderhoud;
 - installatie, montage, wijziging of reparatie door opdrachtgever of door derden;
 - gebreken aan of ongeschiktheid van zaken afkomstig van, of voorgeschreven door opdrachtgever;

-
- gebreken aan of ongeschiktheid van door opdrachtgever gebruikte materialen of hulpmiddelen.

b. Geen garantie wordt gegeven op:

- geleverde zaken die niet nieuw waren op het moment van levering;
- het keuren en repareren van zaken van opdrachtgever;
- onderdelen waarvoor fabrieksgarantie is verleend.

14.8 Het bepaalde in lid 3 tot en met 8 van dit artikel is van overeenkomstige toepassing bij eventuele aanspraken van opdrachtgever op grond van wanprestatie, non-conformiteit of welke andere grondslag dan ook.

FLINGK

Machinebouw

