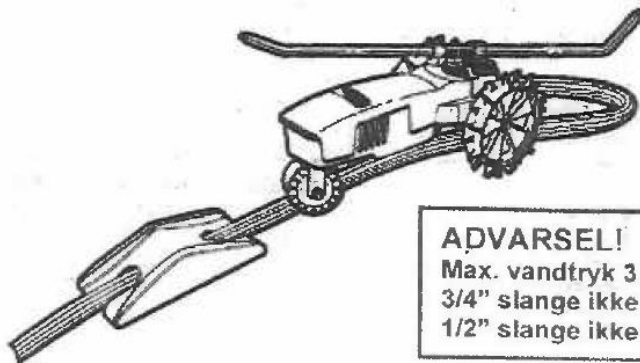


FASTERHOLT

Monterings- og betjenings- vejledning for Nelson Vandtraktor

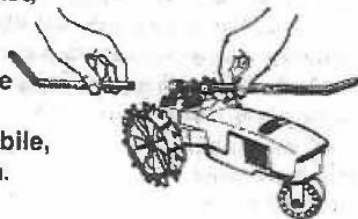


ADVARSEL!

Max. vandtryk 3 bar
3/4" slange ikke over 25 m lang
1/2" slange ikke over 50 m lang

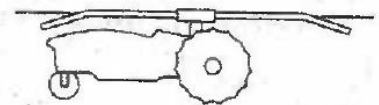
1. Montering af sprinklerarm

Monter og stram det sorte T-stykke øverst på motoren. Derefter skrues sprinklerarmene så langt ind i T-stykket, som de kan komme, og kontramøtrikkerne strammes, indtil armene virker stabile, når du drejer dem.



Når du har fået sprinklerarmene til at pege i den rigtige retning, justeres vinklen på begge arme, så vandet spredes fra 5 til 20 m.

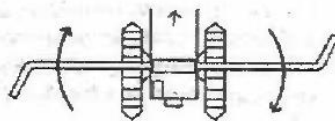
Til en smal 5 m spredning skal armene pege en smule nedad. Drej armene i en cirkel med uret for at sikre, de ikke støder ind i vandtraktoren.



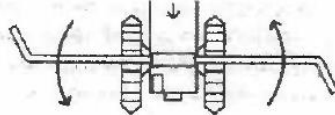
2. Drejning af armene så de peger i den rigtige retning

Det er vigtigt, at armene er placeret korrekt, ellers vil vandtraktoren ikke køre fremad, som den skal eller ikke bevæge sig overhovedet.

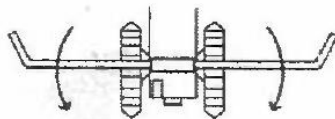
Korrekt
Vandtraktoren vil bevæge sig fremad



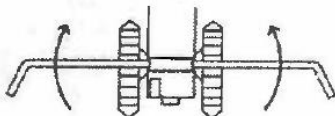
Forkert
Vandtraktoren vil bevæge sig baglæns



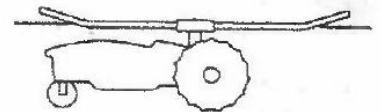
Forkert
Vandtraktoren vil ikke bevæge sig



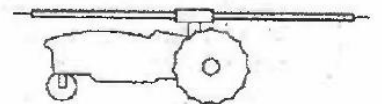
Forkert
Vandtraktoren vil ikke bevæge sig



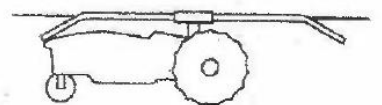
Til en maksimal 20 m spredning skal armene pege opad i en vinkel på ca. 30°.



Hvis det er meget blæsende placeres armene vandret.



Forkert
Lad ikke armene pege for meget nedad, da de så kan ramme vandtraktoren og gå stå.



Placering af arm								
Spredning	5 m		10 m		15 m		20 m	
Nedbør [mm] (ca.)	17	25	8	19	6	13	4	6
Gear	Høj	Lav	Høj	Lav	Høj	Lav	Høj	Lav

Forudsætningen for begge tabellers beregninger er at en 3/4" slange op til 25 m lang anvendes. Gennemsnitligt vandtryk 2,75 bar.

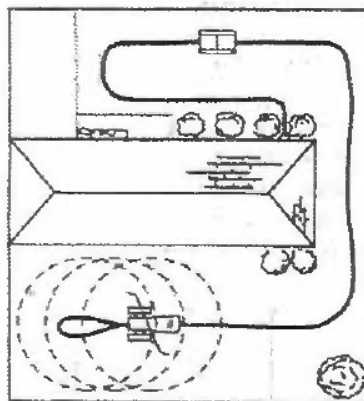
Max. køre-distance [m]	Middelhastighed [m/time]		Gennemsnitlig nedbør [mm]		Vandet areal [m ²]			
	Højt gear max	Lavt gear min	Højt gear	Lavt gear	Største bredde	Største areal	Effektiv bredde	Effektiv areal
25	11	6	6	12	17	1260	15	1100

Køredistancen kan variere afhængigt af slangens vægt.

3. Udlægning af slangen

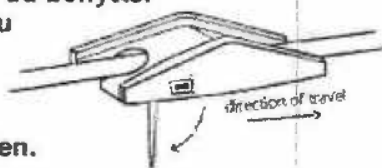
Læg slangen ud i det spor, du ønsker, din vandtraktor skal følge. En 3/4" slange anbefales (en 1/2" slange kan benyttes; men pga. den mindre diameter er der en lille mulighed for, at vandtraktoren vil hoppe af slangen og køre i en forkert retning.)

Vandtraktoren er beregnet til vanding af veletablerede græsplæner. Til nysåede græsplæner foreslås, at du benytte en almindelig stationær sprinkler.



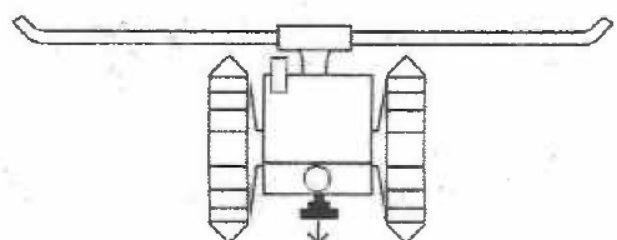
4. Opsætning af stoprampen

Fastgør stoprampen til slangen, hvor du ønsker, vandtraktoren skal stoppe. (Sørg for, at der er 15 cm lige slange på begge sider af stoprampen). Hvis du benytter 1/2" slange, skal du klappe spydet på undersiden af rampen ud for at forankre den i jorden.



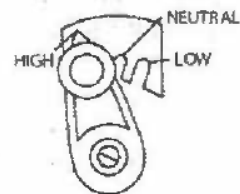
5. Tilslutning af vandtraktoren

Placer de små forhjul direkte over slangen med de store baghjul på hver sin side af slangen.



6. Indstilling af hastigheden

Vandtraktoren vil køre 0 til 20 m/time afhængig af, hvilket gear du vælger: højt eller lavt. Træk gearvælgerens knop op og flyt til højt gear, hvis nedbøren skal være mindre. Hvis lavt gear er valgt, vil vandtraktoren køre langsommere og derfor sprede mere vand på et givet område. Hvis du ønsker, at vandtraktoren skal holde stille og vande et bestemt område, skiftes til neutral.



7. Opstart af vandtraktoren

Før du starter vandtraktoren op, skal det sikres, at stopanordningen på undersiden af traktoren mellem de store baghjul er trukket ud. Derefter åbnes for vandhanen, og det overvåges hvordan traktoren bevæger sig hen over græsplænen i det spor, du har bestemt under udlægning af slangen. **BEMÆRK:** Hvis traktoren stopper lige efter, der er åbnet for vandet, skal der lukkes for det, stopanordningen trækkes igen ud, og der åbnes langsomt for vandet.

8. Standsning af vandtraktoren

Når vandtraktoren kører over stoprampen bliver stopanordningen skubbet op, og vandtilførslen afbrydes. Hvis slangen og vandtraktoren skal flyttes et andet sted hen på græsplænen, skal vandhanen først lukkes. Det vil være meget vanskeligt at trække stopanordningen ud, hvis trykket ikke er taget af slangen. Luk derfor lidt vand ud af slangen. Derefter trækkes stopanordningen ud for at klargøre til en ny vanding, og slangen udlægges i et nyt spor på den uvandede del af græsplænen.

9. Vedligeholdelse af vandtraktoren

Følg denne vejledning for at holde traktoren på toppen af sin ydeevne:

Hold slangekoblings filter rent. Hvis vandstrømmen gennem sprinklerarmene virker lidt slap, kontrolleres om filteret er ved at være stoppet. Hvis dette ikke er tilfældet renses sprinklerarmene. Undgå at tabe vandtraktoren, da dette kan medføre skader. Vandtraktoren skal tømmes for vand før den stilles til side før vinter. Frysende vand i motoren kan ødelægge den. Vandtraktoren tømmes for vand ved at vende den med hjulene opad og støtte den mod en mur. Lad den stå således i 5 minutter til alt vandet er løbet ud.

BEMÆRK: Det skal sikres, at stopanordningen er trukket ud, så at vandet kan løbe ud.

10. Sådan undgås ødelæggelse af motor og gear

ADVARSEL!

Max. vandtryk 3 bar

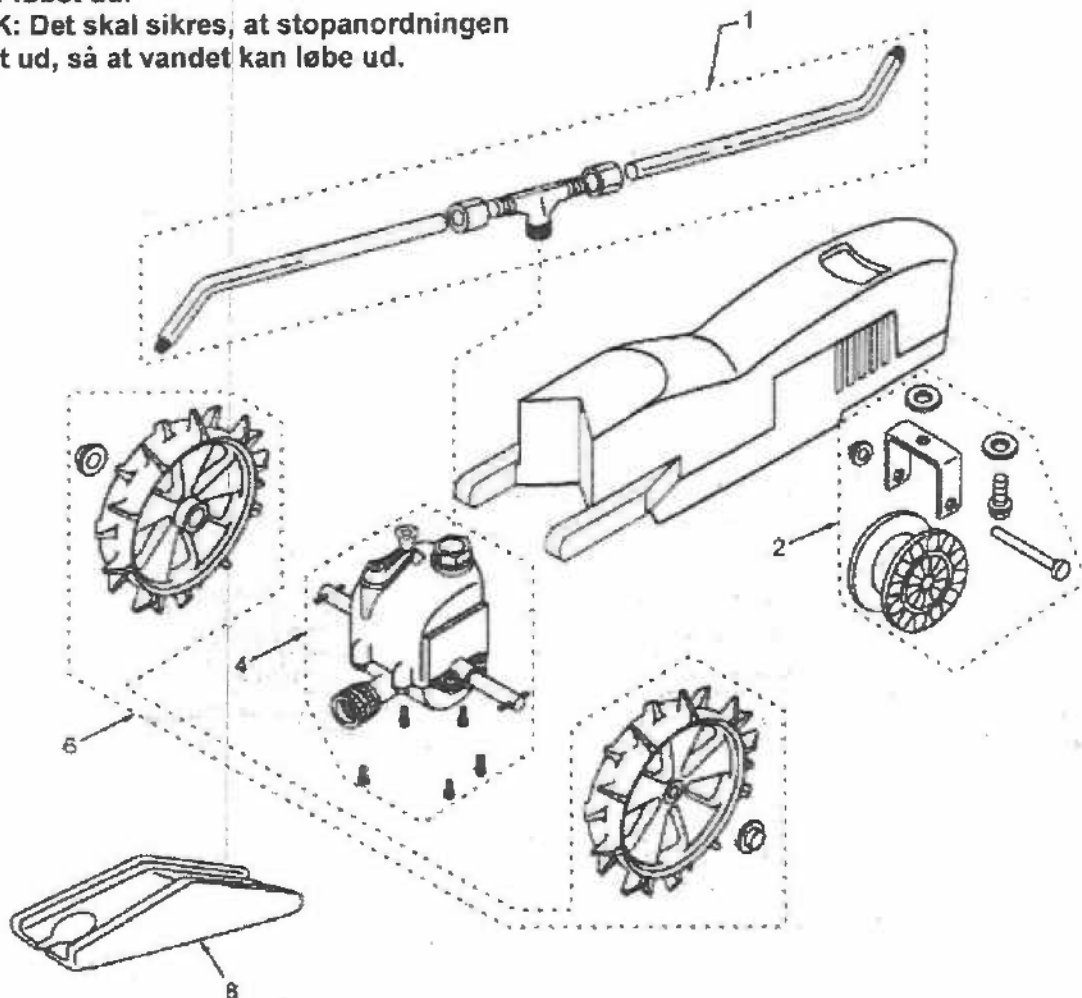
3/4" slange ikke over 25 m lang

1/2" slange ikke over 50 m lang

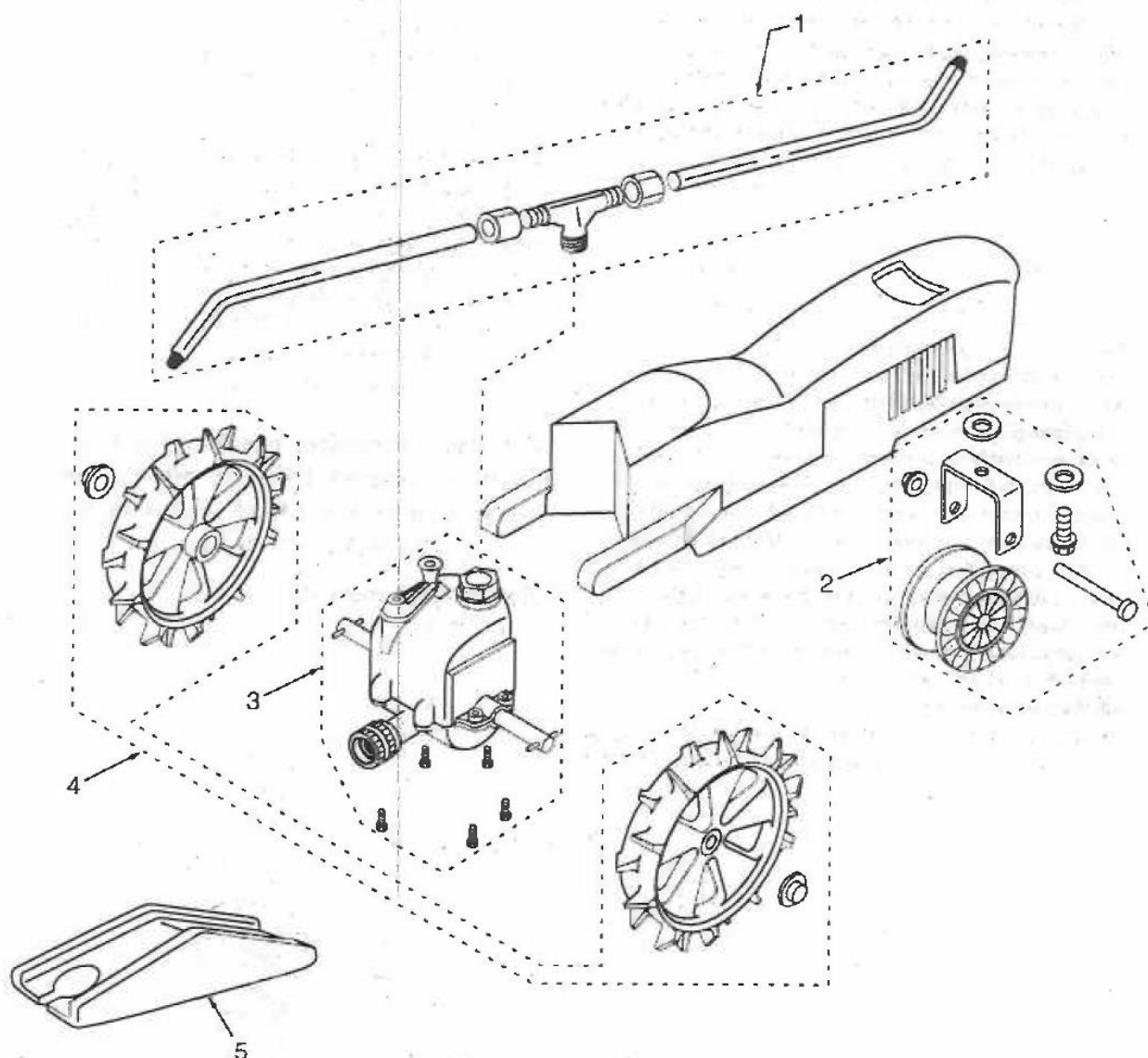
Vandtraktoren må ikke skubbes eller trækkes, mens den vander. Lad den ikke køre fast i mudder, vådt græs eller lignende så at hjulene bliver ved med at dreje rundt, uden at vandtraktoren bevæger sig. Spidserne på hjulene er fremstillet til at trække over græs. Prøv aldrig at benytte vandtraktoren på fortøve eller indkørsler. Resultatet et sådant misbrug kan være alvorlige skader på motoren.

Vi håber, at du har glæde af denne brugsanvisning. Hvis du efter at have gennemlæst den stadig har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte os.

Med venlig hilsen
Agrometer A/S



Reserve dele AGM vandtraktor



Pos.	Beskrivelse	Varenr.
1	Rotor komplet	19062000-01
2	Fronthjul komplet	19062000-02
3	Gearkasse komplet	19062000-03
4	Baghjulssæt	19062000-04
5	Stoprampe	19062000-05

FASTERHOLT

www.fasterholt.dk - Tel. +45 97188066