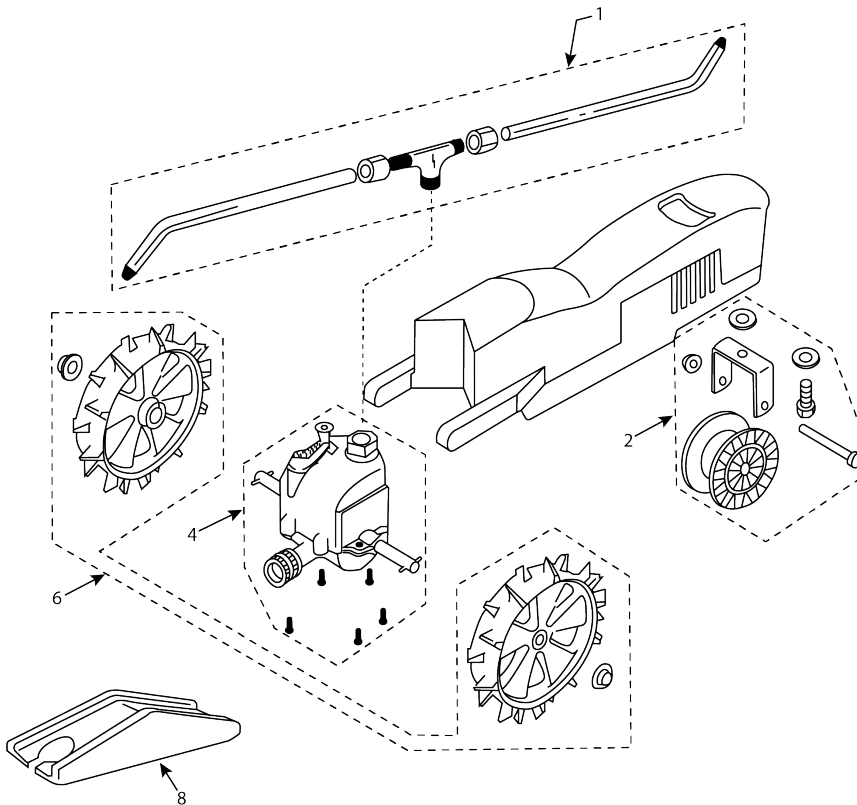


Pièces détachées tracteur hydraulique AGM



Pos.	Description	Numéro d'article.
1	Rotor complet	1735000012
2	Roue avant complète	1735000009
3	Boîte de vitesses complète	1735000011
4	Jeu de roues arrière	1735000010
5	Rampe d'arrêt	1735000013

FASTERHOLT

FASTERHOLT

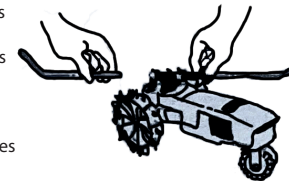
Installation et fonctionnement des conseils pour Tracteur à eau Nelson



AVERTISSEMENT!
Max. pression de l'eau 3 bar
3/4" tuyau ne dépassant pas 25 m de long
1/2" tuyau ne dépassant pas 50 m de long

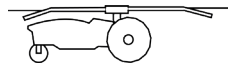
1. Installation du bras de pulvérisation

Montez et serrez le té noir en haut du moteur. Ensuite, vissez les bras de pulvérisation aussi loin que possible dans le té, puis serrez les contre-écrous jusqu'à ce que les bras soient stables lorsque vous les faites pivoter.



Lorsque les bras d'arrosage sont orientés dans la bonne direction, ajustez l'angle des deux bras pour que l'eau se propage de 5 à 20 mètres.

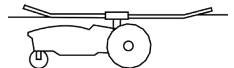
Pour une largeur étroite de 5 mètres, les bras doivent pointer légèrement vers le bas. Faites pivoter les bras dans le sens des aiguilles d'une montre pour vous assurer qu'ils ne heurtent pas le tracteur à eau.



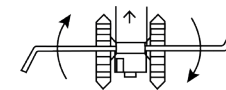
2. De armen in de juiste richting draaien

Il est important que les bras soient correctement positionnés ; sinon, le tracteur à eau n'avancera pas comme il le devrait ou pourrait ne pas bouger du tout.

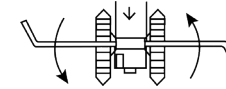
Pour une largeur maximale de 20 mètres, les bras doivent pointer vers le haut selon un angle d'environ 30°.



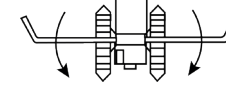
Correct
Le tracteur à eau avancera.



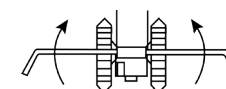
Incorrect
Le tracteur à eau va bouger.



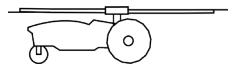
Incorrect
Le tracteur à eau va bouger.



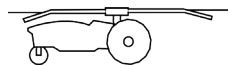
Incorrect
Le tracteur à eau va bouger.



S'il y a beaucoup de vent, positionnez les bras horizontalement.



Incorrect
Ne laissez pas les bras pointer trop vers le bas, car ils pourraient heurter le tracteur à eau et l'arrêter..



Placement de bras				
Propagé	5 m	10 m	15 m	20 m
Precipitation [mm] (ca.)	17 25	8 19	6 13	4 6
Engrenage	Haut Faible	Haut Faible	Haut Faible	Haut Faible

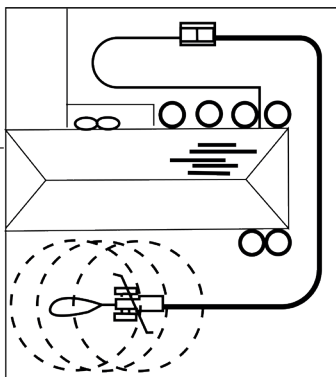
L'hypothèse pour les calculs dans les deux tableaux est qu'un tuyau de 3/4" jusqu'à 25 mètres de long est utilisé. La pression moyenne de l'eau est de 2,75 bars.

Max. distance de conduite [m]	Vitesse moyenne [m/heure]		Moyenne précipitation [mm]		Surface arrosée [m ²]			
	Haut vitesse maximale	Faible vitesse min	Haut vitesse	Faible vitesse	Largeur maximale	Surface maximale	Largeur efficace	Surface efficace
25	11	6	6	12	17	1260	15	1100

La distance parcourue peut varier en fonction du poids du tuyau.

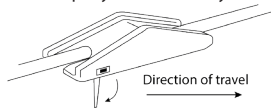
3. Het uitrollen van de slang

Déroulez le tuyau dans le tracé que vous souhaitez que votre tracteur à eau suive. Un tuyau de 3/4" est recommandé (un tuyau de 1/2" peut être utilisé ; cependant, en raison de son diamètre plus petit, il y a un léger risque que le tracteur à eau se détache du tuyau et aille dans la mauvaise direction). Le tracteur à eau est conçu pour l'arrosage des pelouses bien établies. Pour les pelouses nouvellement semées, il est conseillé d'utiliser un arroseur fixe standard.



4. Het opzetten van de stoprampen

Fixez la rampe d'arrêt au tuyau à l'endroit où vous souhaitez que le tracteur à eau s'arrête. (Assurez-vous qu'il y a 15 cm de tuyau droit de chaque côté de la rampe d'arrêt.) Si vous utilisez un tuyau de 1/2", déployez le piquet sous la rampe pour l'ancrer dans le sol.

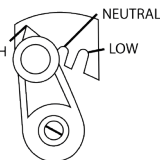


5. Aansluiten van de watertractor

Placez les petites roues avant directement au-dessus du tuyau, avec les grandes roues arrière de chaque côté du tuyau.

6. Het instellen van de snelheid

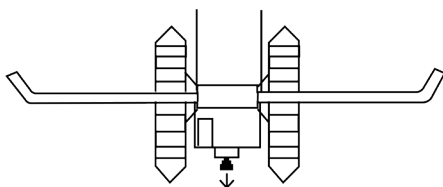
Le tracteur à eau se déplacera à une vitesse de 0 à 20 mètres par heure en fonction du rapport que vous choisissez : haut ou bas. Tirez sur le bouton du sélecteur de vitesses et passez en vitesse haute si vous souhaitez moins de précipitations. Si le rapport bas est sélectionné, le tracteur à eau se déplacera plus lentement et répartira donc plus d'eau sur une zone donnée. Si vous souhaitez que le tracteur à eau reste immobile et arrose une zone spécifique, passez en position neutre.



7. Starten van de watertractor

Avant de démarrer le tracteur à eau, assurez-vous que le mécanisme d'arrêt sous le tracteur, entre les grandes roues arrière, est en position. Ensuite, ouvrez le robinet et observez comment le tracteur se déplace sur la pelouse dans le chemin que vous avez déterminé lors du déroulement du tuyau.

REMARQUE : Si le tracteur s'arrête immédiatement après l'ouverture de l'eau, fermez le robinet, réengagez le mécanisme d'arrêt, puis ouvrez lentement le robinet



8. Stoppen van de watertractor

Lorsque le tracteur à eau roule sur la rampe d'arrêt, le mécanisme d'arrêt est poussé vers le haut et l'alimentation en eau est interrompue. Si le tuyau et le tracteur à eau doivent être déplacés à un autre endroit sur la pelouse, fermez d'abord le robinet. Il sera très difficile de retirer le mécanisme d'arrêt si la pression n'a pas été relâchée du tuyau. Par conséquent, laissez un peu d'eau s'écouler du tuyau. Ensuite, retirez le mécanisme d'arrêt pour préparer un nouvel arrosage et déroulez le tuyau dans un nouveau tracé sur la partie non arrosée de la pelouse.

9. Onderhoud van de watertractor

Suivez ces instructions pour maintenir le tracteur à son meilleur niveau de performance : Gardez le filtre de raccordement du tuyau propre. Si le débit d'eau à travers les bras d'aspersion semble un peu faible, vérifiez si le filtre est bouché. Sinon, nettoyez les bras d'aspersion. Évitez de faire tomber le tracteur à eau, car cela peut provoquer des dommages. Le tracteur à eau doit être vidé avant d'être rangé pour l'hiver. L'eau gelée dans le moteur peut l'endommager. Pour vider le tracteur à eau, retournez-le avec les roues vers le haut et appuyez-le contre un mur. Laissez-le ainsi pendant 5 minutes jusqu'à ce que toute l'eau se soit écoulée. REMARQUE : Assurez-vous que le mécanisme d'arrêt est retiré pour permettre à l'eau de s'écouler.

10. Hoe schade aan de motor en versnellingsbak te voorkomen

AVERTISSEMENT!
Max. pression de l'eau 3 bar
3/4" tuyau ne dépassant pas 25 m de long
1/2" tuyau ne dépassant pas 50 m de long

Le tracteur à eau ne doit pas être poussé ou tiré pendant l'arrosage. Ne le laissez pas s'enliser dans la boue, l'herbe humide ou des conditions similaires où les roues continuent de tourner sans que le tracteur à eau ne bouge. Les pointes des roues sont conçues pour traction sur l'herbe. N'utilisez jamais le tracteur à eau sur les trottoirs ou les allées. Un tel abus peut entraîner des dommages graves au moteur.

Nous espérons que ce mode d'emploi vous sera utile. Si vous avez des questions après l'avoir lu, n'hésitez pas à nous contacter.

Cordialement,
Agrometer A/S

