

## GUIDE DE DIAGNOSTIC RAPIDE HYDROMIST HC250

Modèle:	
N° de série:	
Merci de vous référer aux illustrations du manuel utilisateur	
LA MACHINE NE FONCTIONNE PAS	
La machine a-t-elle été utilisée précédemment ?	
Avez-vous essayé de la brancher sur une autre prise ?	
Contrôler le câble d'alimentation et le fusible	
Appuyer sur le bouton "Reset" et redémarrer la machine	
LA MACHINE N'ASPIRE PAS L'EAU	
	T
Contrôler que le bec de suceur et le tuyau d'aspiration ne sont ni	
bouchés ni obstrués	
Contrôler le couvercle et le joint d'étanchéité du réservoir de	
récupération et son positionnement	
Contrôler que le filtre du réservoir de récupération situé derrière le carter	
moteur est propre	
LA MACHINE NE DIFFUSE PAS DE SOLUTION AU SOL	
EA WACHINE NE DITTOSE LAS DE SOCIOTOR AO SOC	
Y a-t-il de l'eau dans le réservoir de solution ?	
Y a-t-il de l'eau dans le réservoir de solution ? Contrôler l'état de propreté du filtre du réservoir de solution	
Contrôler l'état de propreté du filtre du réservoir de solution	
Contrôler l'état de propreté du filtre du réservoir de solution Contrôler que le gicleur n'est ni bouché ni endommagé et le nettoyer si	
Contrôler l'état de propreté du filtre du réservoir de solution  Contrôler que le gicleur n'est ni bouché ni endommagé et le nettoyer si nécessaire (utiliser de l'eau gazeuse ou du vinaigre blanc)  Contrôler que vous entendez bien la pompe et l'électrovanne quand vous actionnez l'interrupteur	
Contrôler l'état de propreté du filtre du réservoir de solution  Contrôler que le gicleur n'est ni bouché ni endommagé et le nettoyer si nécessaire (utiliser de l'eau gazeuse ou du vinaigre blanc)  Contrôler que vous entendez bien la pompe et l'électrovanne quand vous	
Contrôler l'état de propreté du filtre du réservoir de solution  Contrôler que le gicleur n'est ni bouché ni endommagé et le nettoyer si nécessaire (utiliser de l'eau gazeuse ou du vinaigre blanc)  Contrôler que vous entendez bien la pompe et l'électrovanne quand vous actionnez l'interrupteur	
Contrôler l'état de propreté du filtre du réservoir de solution  Contrôler que le gicleur n'est ni bouché ni endommagé et le nettoyer si nécessaire (utiliser de l'eau gazeuse ou du vinaigre blanc)  Contrôler que vous entendez bien la pompe et l'électrovanne quand vous actionnez l'interrupteur  Contrôler les connexions aux deux extrémités du tuyau de pulvérisation	
Contrôler l'état de propreté du filtre du réservoir de solution  Contrôler que le gicleur n'est ni bouché ni endommagé et le nettoyer si nécessaire (utiliser de l'eau gazeuse ou du vinaigre blanc)  Contrôler que vous entendez bien la pompe et l'électrovanne quand vous actionnez l'interrupteur	
Contrôler l'état de propreté du filtre du réservoir de solution  Contrôler que le gicleur n'est ni bouché ni endommagé et le nettoyer si nécessaire (utiliser de l'eau gazeuse ou du vinaigre blanc)  Contrôler que vous entendez bien la pompe et l'électrovanne quand vous actionnez l'interrupteur  Contrôler les connexions aux deux extrémités du tuyau de pulvérisation	
Contrôler l'état de propreté du filtre du réservoir de solution  Contrôler que le gicleur n'est ni bouché ni endommagé et le nettoyer si nécessaire (utiliser de l'eau gazeuse ou du vinaigre blanc)  Contrôler que vous entendez bien la pompe et l'électrovanne quand vous actionnez l'interrupteur  Contrôler les connexions aux deux extrémités du tuyau de pulvérisation  LA MACHINE LAISSE DES TRAINEES SUR LA MOQUETTE	
Contrôler l'état de propreté du filtre du réservoir de solution  Contrôler que le gicleur n'est ni bouché ni endommagé et le nettoyer si nécessaire (utiliser de l'eau gazeuse ou du vinaigre blanc)  Contrôler que vous entendez bien la pompe et l'électrovanne quand vous actionnez l'interrupteur  Contrôler les connexions aux deux extrémités du tuyau de pulvérisation  LA MACHINE LAISSE DES TRAINEES SUR LA MOQUETTE  Assurez-vous de ne pas mettre trop d'eau lors de la pulvérisation	
Contrôler l'état de propreté du filtre du réservoir de solution  Contrôler que le gicleur n'est ni bouché ni endommagé et le nettoyer si nécessaire (utiliser de l'eau gazeuse ou du vinaigre blanc)  Contrôler que vous entendez bien la pompe et l'électrovanne quand vous actionnez l'interrupteur  Contrôler les connexions aux deux extrémités du tuyau de pulvérisation  LA MACHINE LAISSE DES TRAINEES SUR LA MOQUETTE  Assurez-vous de ne pas mettre trop d'eau lors de la pulvérisation  Assurez-vous de ne pas surdoser le produit utilisé (vous référer aux	
Contrôler l'état de propreté du filtre du réservoir de solution  Contrôler que le gicleur n'est ni bouché ni endommagé et le nettoyer si nécessaire (utiliser de l'eau gazeuse ou du vinaigre blanc)  Contrôler que vous entendez bien la pompe et l'électrovanne quand vous actionnez l'interrupteur  Contrôler les connexions aux deux extrémités du tuyau de pulvérisation  LA MACHINE LAISSE DES TRAINEES SUR LA MOQUETTE  Assurez-vous de ne pas mettre trop d'eau lors de la pulvérisation  Assurez-vous de ne pas surdoser le produit utilisé (vous référer aux consignes de dosage sur l'étiquette du bidon)	

Assurez-vous de ne pas passer la machine trop vite sans lui laisser le temps d'aspirer correctement et entièrement la solution répartie au sol	
LA BROSSE NE TOURNE PAS	
Le moteur démarre-t-il? L'entendez-vous?	
Appuyer sur le bouton "Reset" et redémarrer la machine	
Débrancher la machine et contrôler que vous pouvez faire tourner la	
brosse manuellement. Si ce n'est pas possible, les engrenages sont	
grippés et doivent être remplacés.	
Contrôler que la courroie n'est pas déplacée ou cassée	
AUTRES COMMENTAIRES	
Pour de plus amples informations, contacter le service Clients Truvox.	
Truvox International Limited, Unit C (East), Hamilton Business Park, Manaton Way, Botley Road, Hedge End, Southampton SO30 2JR, UK	
Tel: + 44 (0) 23 8070 6601   Email: service@truvox.com   Web: www.truvox.com	

V2 - 06.2016

La solution pour tous vos sols