

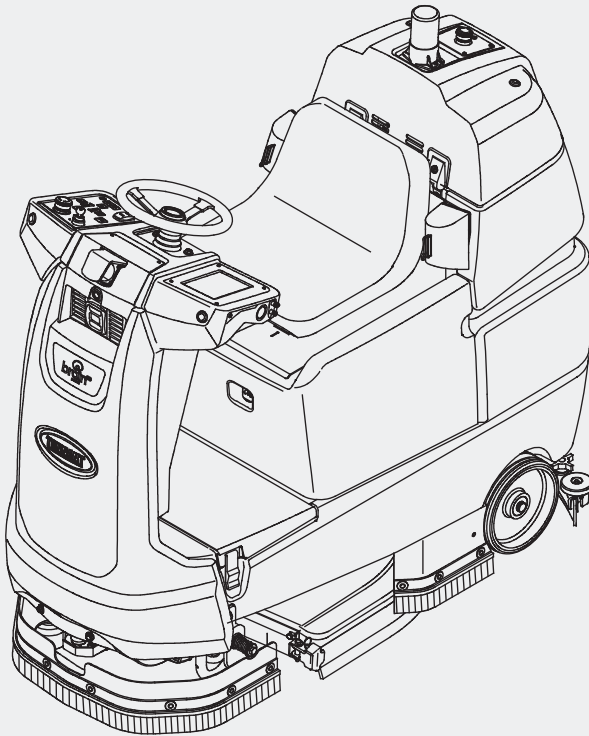


T7AMR

(Batterie)

Réceuseuse autoportée
Manuel de l'opérateur

Français (FR)



Réservoirs Hygenic Fully® nettoyables
Pièces détachées TennantTrue®



Amérique du Nord / International



Pour les listes de pièces détachées les plus récentes ou des manuels d'utilisation dans d'autres langues, rendez-vous sur :

www.tennantco.com/manuals

9018137
Rév. 01 (10-2019)



INTRODUCTION

Ce manuel accompagne chaque nouveau modèle. Il fournit les instructions nécessaires au fonctionnement et à l'entretien.



Lisez ce manuel dans son intégralité et familiarisez-vous avec la machine avant de l'utiliser ou d'en effectuer la maintenance.

Cette machine vous fournira d'excellents services. Toutefois, vous obtiendrez de meilleurs résultats pour un prix de revient minimum si :

- La machine est manipulée avec un certain soin.
- La machine fait l'objet d'un entretien régulier conformément aux instructions d'entretien de ce manuel.
- L'entretien de la machine est effectué avec des pièces fournies par le fabricant ou des pièces équivalentes.

Pour consulter, imprimer ou télécharger le manuel le plus récent, rendez-vous à l'adresse www.tennantco.com/manuals.



PROTECT THE ENVIRONMENT

Please dispose of packaging materials, used components such as batteries and fluids in an environmentally safe way according to local waste disposal regulations. Always remember to recycle.

MACHINE DATA

Please fill out at time of installation for future reference.

Model No. – _____

Serial No. – _____

Installation Date – _____



Tennant Company

PO Box 1452

Minneapolis, MN 55440

Téléphone : (800) 553-8033

www.tennantco.com

Étape 1. Duramer et Insta-Fit sont des marques déposées et non déposées de Tennant Company enregistrées aux États-Unis

BrainOS® est une marque déposée de Brain Corp enregistrée aux États-Unis.

Trojan® et HydroLINIK® sont des marques déposées de Trojan Battery Company.

Les caractéristiques et les pièces sont susceptibles de modification sans préavis.

Instructions originales, copyright© 2018. 2019 TENNANT Company, Imprimé aux États-Unis.

INTRODUCTION

Ce Manuel de l'opérateur contient des informations permettant de démarrer rapidement avec la nouvelle récurveuse T7AMR Tennant, optimisée par BrainOS. Ce document peut être mis à jour périodiquement. Cette récurveuse T7AMR peut être utilisée en mode manuel ou comme récurveuse robotisée, en conduite automatique. L'utilisation en mode robotique (autonome) nécessite un abonnement à Autonomy Services de Brain Corp. Il est important de suivre l'ensemble des informations et avertissements fournis. Tout manquement à ces instructions peut entraîner des dommages matériels et des blessures.

La T7AMR est une récurveuse commerciale pour sols, optimisée par le logiciel BrainOS. Cette récurveuse intelligente fonctionne en mode manuel ou robotique (autonome, automatique). En mode robotique, la récurveuse intelligente est pilotée par le logiciel de navigation BrainOS. Ce produit peut être couvert par un/une ou plusieurs brevets ou demandes de brevets en cours. Consultez le site www.braincorporation.com/patents pour plus de détails. Des parties distinctes de ce produit ont été réalisées par des logiciels d'accès libre. Veuillez consulter le site www.braincorp.com/open-source-attributions/ pour plus d'informations.

UTILISATION PRÉVUE ET PRÉCAUTIONS

La T7AMR est une machine récurveuse autoportée industrielle/commerciale robotique. Elle est conçue pour récurer les surfaces dures, accidentées et lisses (béton, carrelage, pierre, synthétique, etc.). Cette machine peut fonctionner en mode robotique (sans opérateur) ou en mode manuel (avec opérateur). Cette machine est conçue pour un usage intérieur uniquement. N'utilisez pas cette machine sur la terre, l'herbe, le gazon synthétique ou les surfaces recouvertes de moquette. La machine n'est pas conçue pour une utilisation sur la voie publique. N'utilisez pas cette machine pour un autre usage que celui décrit dans ce manuel de l'opérateur. Utilisez uniquement les accessoires recommandés. La récurveuse T7AMR optimisée par BrainOS doit être utilisée uniquement par des opérateurs compétents, dans des environnements contrôlés, restreints, approuvés par Brain Corp/Tennant Company.

Des supports de formation supplémentaires peuvent être fournis pour l'utilisation prévue de la récurveuse T7AMR et ils doivent être utilisés conformément à cette formation. Utilisez la machine dans des environnements approuvés, conformément au Contrat de licence utilisateur final (CLUF) du logiciel de navigation autonome. Les environnements approuvés doivent également être limités aux espaces de nettoyage avec signaux de communication cellulaires appropriés, permettant une communication de données cellulaires avec la machine, pour pouvoir effectuer des mises à jour de sécurité périodiques, au moins une fois par mois.

L'opérateur est responsable de l'utilisation de chaque récurveuse intelligente T7AMR en mode manuel et robotique. Chaque opérateur doit utiliser la machine conformément à son usage prévu et en tenant compte des précautions, en tout temps. Les opérateurs n'adopteront aucun des comportements suivants et n'effectueront aucune des activités suivantes, par rapport à Autonomy Services ou BrainOS :

- Transmission de logiciel ou autre matériau contenant des virus, vers, chevaux de Troie, défauts, espions, araignées, racleurs d'écran ou autres éléments de nature perturbatrice ou destructrice ;
- Les caméras embarquées de la machine peuvent saisir des images de personnes se trouvant à proximité. Il peut y avoir des lois locales sur l'exploitation, concernant l'utilisation de la technologie avec des caméras. Veuillez vous conformer aux lois applicables, notamment l'utilisation d'une signalétique ou le consentement, si besoin ;
- Exploitation d'Autonomy Services, BrainOS, ou du matériel de la récurveuse intelligente, d'une quelconque manière non autorisée, notamment par intrusion ou surcharge du serveur, de la capacité du réseau ou de l'infrastructure ;
- Tramage, miroitage ou revente de toute partie d'Autonomy Services ou BrainOS sans autorisation écrite de Brain Corp ;
- Collecte non autorisée de renseignements sur l'utilisateur ; ou
- Toute tentative visant à endommager délibérément Autonomy Services ou BrainOS ou de compromettre l'exploitation légitime de ces derniers.