

# Autolaveuse autoportée T7 autonome

## Une solution robotique

Relevez les défis liés à la main d'œuvre, gagnez en efficacité et maintenez un haut standard de nettoyage grâce à la T7AMR : une solution robotique conçue pour travailler efficacement et en toute sécurité aux côtés des employés pour que ceux-ci puissent se concentrer sur des tâches plus importantes.

## Technologie disponible



ec-H2O NanoClean®



### Facile à utiliser, rapide à configurer

Des commandes et une cartographie simples et intuitives assurent une utilisation simple et efficace aux opérateurs pour que ceux-ci puissent se concentrer sur des tâches plus importantes.



### Conçue pour la sécurité

La T7AMR autonome, équipée de la technologie BrainOS®, a été conçue et testée pour fonctionner dans des environnements complexes du quotidien tout en évitant les personnes et les obstacles en toute sécurité.



### Une expérience de lavage

**constante** L'apprentissage et la répétition d'un modèle assurent des performances de nettoyage constantes, tandis que les rapports vous aideront à suivre les indicateurs de performance clés de tout votre parc.

# T7AMR : spécifications

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES
Largeur de lavage	26 in / 650 mm
Productivité (par heure) maximale théorique mode manuel   mode autonome	45,760 ft <sup>2</sup> / 4 250 m <sup>2</sup>   28,600 ft <sup>2</sup> / 2 660 m <sup>2</sup>
Moteurs de brosse (2)	0.6 hp / 0,45 kW
Vitesse de rotation de la brosse/du disque	225 tr/min
Pression de la brosse/du disque	Jusqu'à 190 livres / 86 kg
Capacité du réservoir de solution	29 gal / 110 L
Capacité du réservoir de récupération	29 gal / 110 L
Moteur d'aspiration	0.6 hp / 0,45 kW
Tension du système	24 volts
Autonomie de la batterie (plusieurs heures)**	4,0
Longueur x largeur x hauteur	65 x 33.25 x 57 in 1,650 x 850 x 1,450 mm
Poids (batteries comprises)	1,085 lb / 492 kg
Niveau sonore (à l'oreille de l'opérateur)***	70 dBA (disque)

FONCTIONNALITÉS DU ROBOT	DONNÉES TECHNIQUES
Contrôle	Manuel et autonome
Système d'apprentissage	La fonction d'autonomie est initiée par l'utilisateur pour répliquer plusieurs parcours de nettoyage.
Navigation	Un système de capteurs multicouches perçoit l'environnement et contrôle la machine ainsi que la navigation.
Sécurité	Les capteurs se chevauchant détectent et évitent les personnes et les obstacles. La T7AMR est équipée de deux boutons d'arrêt automatique. Des signaux sonores alertent les passants.

*\*\*Les durées de fonctionnement sont basées sur des temps de lavage continus.  
\*\*Niveau sonore conforme à ISO 11201 tel que recommandé par l'Association américaine des constructeurs d'équipements de nettoyage et par la OSHA.  
Les spécifications sont soumises à modification sans préavis et varieront pendant l'utilisation de la machine ; des moyennes sont utilisées.*

## Une assistance inégalée

Bénéficiez de l'expérience de Tennant dans le déploiement évolutif d'équipements de nettoyage autonomes afin d'améliorer vos processus et atteindre vos objectifs commerciaux.

### Offre de service de Tennant

- Optimisez la sécurité, la productivité et le temps de fonctionnement
- Optimisez votre investissement, tout en réduisant le coût total de possession
- Bénéficiez de l'aide de techniciens d'entretien européens formés en usine



## VÉRIFIEZ PAR VOUS-MÊME

Pour une démonstration ou des informations complémentaires, contactez-nous :

01 49 90 50 00



tennantfr@tennantco.com

