

Récureuse à plancher autoportée T7

Une solution robotique

Relevez les défis de la main-d'œuvre, améliorez l'efficacité et maintenez un degré de nettoyage élevé avec la T7AMR, une solution robotique conçue pour fonctionner en toute sécurité et efficacement pour permettre aux employés de se concentrer sur un nettoyage de haute qualité.

Technologie offerte



ec-H2O NanoClean®



Commandes simples

Des commandes simples et intuitives facilitent l'utilisation et l'efficacité des opérateurs.



Conçue pour la sécurité

Munie de la technologie BrainOS®, la T7 autoportée est conçue et testée pour fonctionner dans les environnements complexes du monde réel tout en évitant les personnes et les obstacles en toute sécurité.



Expérience de nettoyage constante

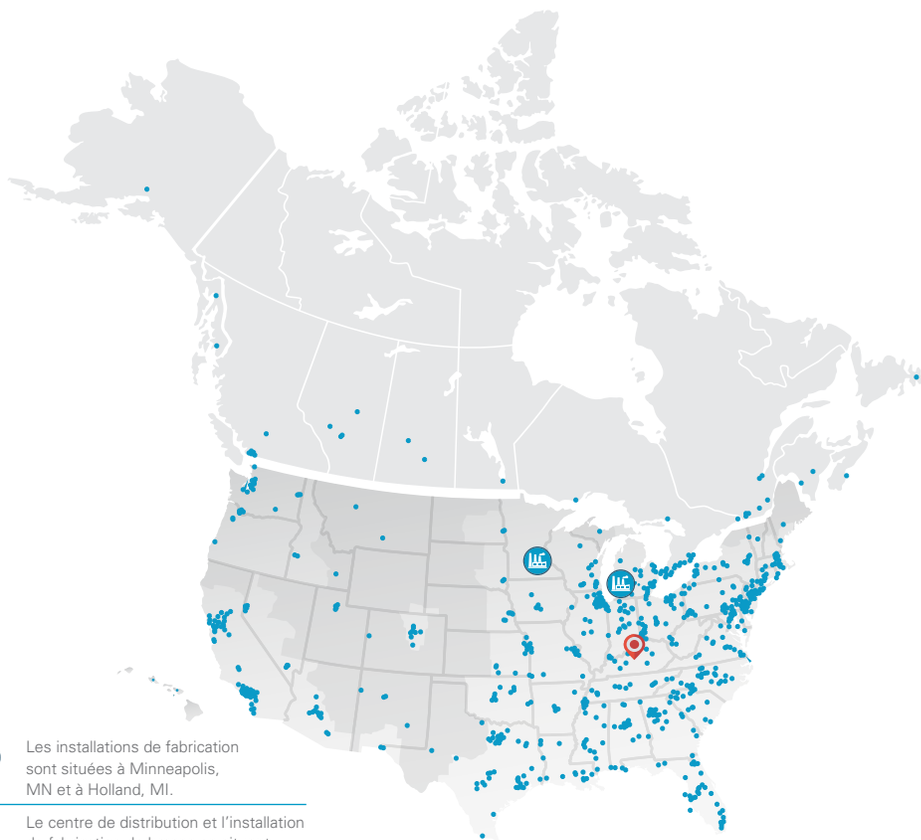
Le modèle d'apprentissage par répétition garantit un rendement de nettoyage uniforme tandis que des rapports vous permettent de suivre les indicateurs de rendement clés dans votre flotte.

Soutien hors pair

Forts de plus de 800 représentants commerciaux, du service et du soutien sur place partout en Amérique du Nord,

nous avons mis en place une structure unique afin d'encadrer et d'être au service de nos clients et de leurs opérations, d'un océan à l'autre.

Les avantages de faire partie de la clientèle de Tennant s'étendent bien au-delà de l'amélioration de l'efficacité de nettoyage grâce à un équipement de la plus haute qualité, une formation, une consultation au sujet des processus et de l'entretien sur le site.



Les installations de fabrication sont situées à Minneapolis, MN et à Holland, MI.



Le centre de distribution et l'installation de fabrication de brosse se situent à Louisville, KY

T7AMR Données techniques

CARACTÉRISTIQUE	DONNÉES TECHNIQUES
Voie de nettoyage	26 po/650 mm
Productivité théorique maximale (par heure) – mode manuel	45 760 pi ² / 4 250 m ²
Moteurs de brosse (2)	0,6 hp/0,45 kW
Régime de la brosse ou du tampon	225 tr/min
Pression de la brosse ou du tampon	Jusqu'à 190 lb/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 (durée maximale en heures)*	4,0
Longueur x largeur x hauteur	65 x 33,25 x 57 po 1 650 x 850 x 1 450 mm
Poids (avec les batteries)	1 085 lb/492 kg
Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur)**	70 dBA (disque)
Contrôle	Manuel et autoporté
Système d'apprentissage	La fonction autoportée est conçue par l'utilisateur pour reproduire plusieurs itinéraires de récurage.
Navigation	Le système de capteurs à plusieurs couches perçoit les éléments présents dans l'environnement pour contrôler le véhicule et la navigation.
Sécurité	Les capteurs se chevauchant détectent les personnes et les obstacles afin de les éviter. Munie de deux boutons d'arrêt automatique. Une alerte sonne lorsqu'elle détecte une personne

*Les temps d'exécution reposent sur des temps de récurage continus.

**Niveaux sonores selon ISO 11201 tels que recommandés par l'American Association of Cleaning Equipment Manufacturers et l'OSHA. Les données techniques peuvent changer sans préavis et varient selon le fonctionnement de la machine; les moyennes sont illustrées.

Pour une démonstration ou des renseignements supplémentaires, composez le **1 800 553-8033** ou écrivez à **info@tennantco.com**