

T380AMR Machine à laver les planchers

Une solution de nettoyage robotisée

Relevez les défis de main-d'œuvre, améliorez l'efficacité et assurez un maintien des normes élevées de nettoyage avec la récureuse T380AMR, une solution robotisée conçue pour fonctionner de manière sécuritaire et efficace, de concert avec les employés, afin de leur permettre de se concentrer sur d'autres tâches d'une valeur élevée.

Technologie offerte



ec-H2O NanoClean®



 $\textbf{Insta-Click}^{\mathsf{TM}}$



Batteries au lithium-ion





Maniabilité et productivité optimales

Tête de récurage de 20 po / 500 mm qui permet de nettoyer dans les allées étroites et autour des obstacles avec une assistance humaine réduite.



Mise au point pour la sécurité

Munie de la technologie BrainOS®, la récureuse autonome T380AMR est conçue et testée pour fonctionner dans les environnements complexes du monde réel, tout en évitant les personnes et les obstacles en toute sécurité.



Une expérience de nettoyage uniforme

Le modèle à système d'apprentissage par répétition garantit un rendement de nettoyage uniforme, tout en offrant une production de rapports qui vous permet de suivre les indicateurs de rendement clés dans tout votre parc d'équipements.

Un soutien hors pair

Comptant plus de 800 représentants des ventes, du service et du soutien sur place à l'échelle de l'Amérique du Nord, nous avons mis en place une structure unique d'encadrement de nos clients et de leurs activités commerciales, afin d'être à leur service, et ce, 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, à une formation, à une consultation au sujet des processus et à un entretien sur les lieux de la plus haute qualité.

Plus de 500 techniciens de service



Équipe assurant le succès des clients AMR à Minneapolis, au Minnesota



Les installations de fabrication sont situées à Minneapolis, au Minnesota et à Holland, au Michigar



Le centre de distribution et l'installation de fabrication de brosses se trouvent à Louisville, au Kentucky

Données techniques pour le modèle T380AMR

CARACTÉRISTIQUE	DONNÉES TECHNIQUES
Voie de nettoyage (disque)	20 po / 500 mm
Productivité théorique maximale (par heure), en mode manuel	33 440 pi² / 3106 m²
Régime (tr / min) de la brosse / du tampon	215
Pression descendante de la brosse / du tampon (faible / élevée)	62 / 90 lb / 28 / 41 kg
Réservoir de solution	20 gal / 75 L
Réservoir de récupération	20 gal / 75 L
Tension du système	24 volts
Temps de fonctionnement * des batteries au plomb-acide remplies par gravité (lithium-ion)	4,0 heures jusqu'à 5,0 heures
Poids (réservoirs vides), avec batteries	850 lb / 386 kg
Longueur	62 po / 1575 mm
Largeur / cadre	25 po / 635 mm
Hauteur (jusqu'à l'appareil d'éclairage)	55 po / 1397 mm
Poids (réservoirs vides), avec batteries	850 lb / 385 kg
Sécurité	Les capteurs se chevauchant détectent les personnes et les obstacles afin de les éviter. Munie de deux boutons d'arrêt automatique. Avertisseur sonore. Détection anti-balade à bord. Des bips retentissent pour alerter les personnes à proximité. Des voyants clignotants signalent tout changement de direction de l'appareil.
Système d'apprentissage	Enseignement / répétition; remplissage de la zone

Enseignement / répétition; remplissage de la zone

^{*} Les temps de fonctionnement sont établis sur un temps de fonctionnement continu de récurage en mode autonome, avec faible pression descendante de la brosse / du tampon. Les données techniques peuvent changer sans préavis et diffèrent selon le fonctionnement de l'appareil; les moyennes sont indiquées.