



# Récureuse à plancher à conducteur debout **T350**

Vous permet de réduire les coûts de nettoyage tout en offrant des résultats de grande performance.

## Technologies disponibles



ec-H2O NanoClean®



Smart-Fill<sup>MC</sup>



Pro-Panel<sup>MC</sup>



Gestionnaire  
d'actifs IRIS®

# Productive et polyvalente



## 1. Réduisez les coûts de nettoyage

- Maximisez le temps de disponibilité grâce à la conception durable, aux pièces mécaniques facilement accessibles et aux pièces et consommables faciles à se procurer.
- Réduisez les activités de nettoyage secondaires avec la technologie ec-H2O NanoClean® et l'interrupteur Severe Environment™.

## 2. Améliorez la santé et la sécurité

- Réduisez le risque d'accident par glissade et chute, et assurez-vous que la saleté soit éliminée du sol grâce à la conception améliorée de la raclette.
- Assurez le confort et le contrôle de l'opérateur avec une meilleure ergonomie conçue pour une machine à conducteur debout, une direction et des commandes faciles à utiliser.

## 3. Améliorez l'image de l'établissement.

- Obtenez des résultats homogènes grâce à la fonction programmable Zone Settings<sup>MC</sup> qui réduit la dépendance sur la configuration de l'opérateur pour les différentes surfaces et zones.
- Nettoyez les différentes surfaces de sol, y compris les sols texturés et cimentés, grâce à l'excellente pression descendante et aux multiples choix de tampons et de brosses de nettoyage.

## 4. Réduisez l'impact sur l'environnement

- Réduisez la consommation d'eau jusqu'à 70 % et l'élimination des détergents de nettoyage dans le flux des déchets grâce à la technologie ec-H2O NanoClean®.

# À l'intérieur de la T350



## 1. Réservoir de récupération

L'accès facile au réservoir de récupération le rend facile à nettoyer.

## 2. Réservoir de solution

Le grand réservoir de solution de 14,1 gallons (53 L) prolonge le temps de nettoyage.

## 3. Système de montage Insta-Click<sup>MC</sup> offert de série.

Le système de montage de la brosse magnétique et des tampons facilite l'installation et le démontage des tampons de nettoyage et des brosses.

## 4. Conception avancée des raclettes

La nouvelle fonctionnalité de dégagement rapide aide à assurer une excellente récupération de l'eau et un entretien et un remplacement faciles des lames.

## 5. Pédale arrière

La pédale Go située sur la plateforme réduit la fatigue.

## 6. Le port de remplissage d'eau

avec fixation de flexible intégrée aide les opérateurs à remplir efficacement le réservoir d'eau.

## 7. Commandes intuitives et ergonomiques de l'opérateur

Elles sont conçues pour une récurveuse à conducteur debout.

# Spécifications de la T350

	DISQUE UNIQUE	DISQUE DOUBLE
	20 po/500 mm	24 po/600 mm
Productivité maximale théorique (par heure)	31 680 pi <sup>2</sup> (2 946 m <sup>2</sup> )	38 016 pi <sup>2</sup> (3 535 m <sup>2</sup> )
Couverture estimée* traditionnelle	24 588 pi <sup>2</sup> (2 287 m <sup>2</sup> )	30 052 pi <sup>2</sup> (2 795 m <sup>2</sup> )
Couverture estimée* ec-H2O NanoClean®	25 284 pi <sup>2</sup> (2 351 m <sup>2</sup> )	30 903 ft <sup>2</sup> (2 874 m <sup>2</sup> )
Moteur de récurage	24 V c.c., 0,87 ch/0,65 kW	24 V c.c., 0,87 ch/0,65 kW
Régime de la brosse ou du tampon	215 tr/min	275 tr/min
Pression des brosses et des tampons	62 et 90 lb (28 et 41 kg)	64 et 91 lb (29 et 41 kg)
Capacité du réservoir de solution	14,1 gal (53 L)	14,1 gal (53 L)
Capacité du réservoir de récupération	18,4 gal (70 L)	18,4 gal (70 L)
Moteur d'aspiration	24 V c.c., 0,62 ch/0,46 kW	24 V c.c., 0,62 ch/0,46 kW
Élévation d'eau d'aspiration	42 po (1 067 mm)	42 po (1 067 mm)
Tension du système	24 volts	24 volts
Autonomie de la batterie (durée maximale en heures)**	3,1	4,0
Longueur x largeur x hauteur	55 x 26,5 x 49 po 1 397 X 673 X 1 245 mm	55 x 26,5 x 49 po 1 397 X 673 X 1 245 mm
Poids (avec les batteries)	725 lb/329 kg	730 lb/331 kg
Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur)***	63,7 dBA	64,5 dBA
Quiet-Mode (dans l'oreille de l'opérateur)***	59,7 dBA	61,3 dBA



La technologie ec-H2O NanoClean® est homologuée par le NFSI (National Floor Safety Institute)



La technologie ec-H2O NanoClean® est enregistrée par le NSF International

\* Les taux de couverture estimés sont fondés sur les normes de vitesse pratique, et de vidange et de remplissage du guide 2004 ISSA Cleaning Times.

\*\* Les temps de fonctionnement sont basés 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. Spécifications modifiables sans préavis.

## Tennant – Réinventer l'approche du nettoyage

Tennant crée des solutions qui révolutionnent l'approche du nettoyage dans le monde entier, avec sa vision de devenir un chef de file international dans le domaine du nettoyage durable qui permet à ses clients de créer un monde plus propre, plus sécuritaire et plus sain.



### Nous sommes là où vous êtes

Tennant possède la plus grande organisation de vente et de service direct de l'industrie et un réseau efficace de distributeurs autorisés dans le monde entier.



### Solutions adaptées à vos besoins uniques

Quels que soient vos besoins en matière de nettoyage, Tennant propose un grand nombre d'équipements de grande qualité pour vous aider à augmenter votre rendement en nettoyage.



### Achat, crédit-bail et location

Nous proposons des options flexibles pour que vous puissiez vous procurer les machines dont vous avez besoin.



### TennantTrue®

Optimisez le rendement de l'équipement et protégez votre investissement avec les pièces et le service TennantTrue®.

Pour obtenir une démonstration ou des renseignements supplémentaires, composez le **+1 800 553-8033**, ou envoyez un courriel à **info@tennantco.com**

**Tennant**

701 North Lilac Drive,  
Minneapolis, MN 55422 États-Unis

Canada/États-Unis : +1 800 553-8033

Québec : +1 800 361-9050

À l'étranger : 1 763 540-1315

www.tennantco.com | info@tennantco.com