

CRÉER UN MONDE PLUS PROPRE, PLUS SÉCURITAIRE
ET PLUS SAIN.

ÉQUIPEMENT



T5e

RÉCUREUSE À PLANCHER À COMMANDE ARRIÈRE

- Nettoyez silencieusement à un niveau de 68 dBA (selon la norme d'essai reconnue par l'OSHA)
- Améliorez la sécurité grâce à la technologie certifiée NFSI ec-H2O NanoClean™ ou la technologie de récurage à mousse FaST®
- Bénéficiez de capacités d'utilisation et d'entretien en toute simplicité

RÉSULTATS DE NETTOYAGE FIABLES ET EFFICACES. EN TOUT TEMPS. CHAQUE FOIS.



LA RÉCUREUSE ÉCOLOGIQUE T5e FOURNIT UN NIVEAU ÉLEVÉ DE PROPRETÉ, SANTÉ ET SÉCURITÉ

CONCEPTION ROBUSTE

Depuis les cadres à raclette et les ponts de récurage en aluminium coulé anticorrosion jusqu'à plus de 100 000 cycles d'essai d'aspiration dans des applications réelles, la machine Tennant T5e est fabriquée pour résister à l'usure quotidienne.

FACILITÉ D'UTILISATION

Passez moins de temps à former et à entretenir et plus de temps à nettoyer avec des commandes simples Quick-Train™ à un seul bouton et un remplacement facile des raclettes sans outil.

LA MEILLEURE PERFORMANCE

Reduisez la consommation d'eau grâce aux technologies ec-H2O NanoClean™ ou FaST®. Combinez cela à une excellente récupération de l'eau (même dans les virages à 180 degrés) et des niveaux de bruits de seulement 67 dBA et vous obtenez la machine de récurage à utiliser en tout temps.

Deux moteurs de brosse puissants de 0,75 hp fournissent une agitation vigoureuse pour un nettoyage fiable, tandis que le système d'aspiration à 0,85 hp tire 62 po / 55 mm d'élévation d'eau.

Grâce au remplacement rapide et facile de la brosse et de la raclette, les réglages se font sans inquiétude.

Les niveaux de bruit de seulement 67 dBA permettent d'effectuer un récurage silencieux dans les zones sensibles au bruit.



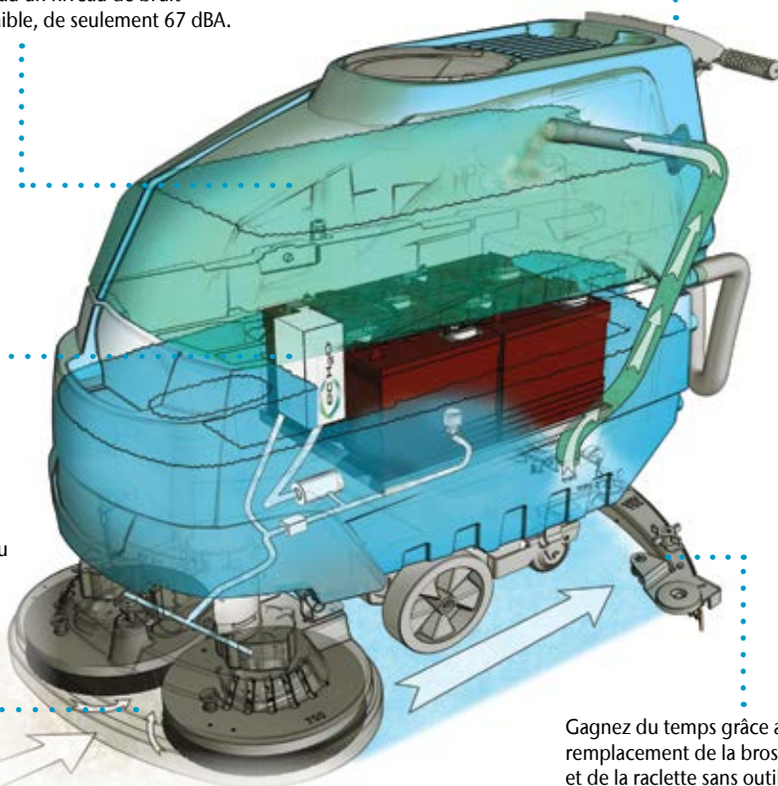
À L'INTÉRIEUR DE LA T5e

Fabriquée pour être utilisée dans les endroits les plus silencieux, la machine T5e produit un niveau de bruit extrêmement faible, de seulement 67 dBA.

Récurez plus longtemps avec un seul réservoir grâce à la technologie de récurage à mousse FaST® certifiée par Green Seal ou à la technologie ec-H2O NanoClean™.

Éliminez le besoin d'effectuer d'autres passages et des épongeages avec la jupe antiéclaboussure entièrement autoréglable qui capte les éclaboussures de récurage.

Commencez à nettoyer plus rapidement avec les commandes de récurage Quick-Train™ et nettoyez pendant près de 5 heures avec un seul chargement de batteries.



Gagnez du temps grâce au remplacement de la brosse et de la raclette sans outils.

Le chargeur intégré facile à utiliser fonctionne avec une prise de courant à 120 volts, n'importe où, à tout moment.

Garantie absolue pendant 3 ans ou 2 500 heures sur les pièces et la main d'œuvre (à l'exception des batteries) et 10 ans sur les réservoirs.

TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

(innovations de nettoyage en option)

Ces deux technologies permettent de tripler le temps de récurage en utilisant un seul réservoir d'eau.



L'eau convertie électriquement de la technologie ec-H2O NanoClean™ est créée par une e-cellule intégrée qui génère des milliers de milliards de bulles microscopiques connues sous le nom de nanobulles et qui augmentent l'efficacité de nettoyage de la solution.

Cette solution nouvelle génération offre les mêmes avantages que ceux de la première génération et elle nettoie désormais mieux, c'est à dire plus de saletés dans un plus grand nombre de situations. Le nom NanoClean fait référence à la génération des bulles à l'échelle nano qui constituent une partie importante du mécanisme de nettoyage.



La technologie de récurage à mousse FaST certifiée NFSI utilise jusqu'à 70 % moins d'eau et 90 % moins de produits chimiques pour améliorer la traction au sol, réduisant ainsi les risques d'accident de glissement et de chute.



INTENDANCE ENVIRONNEMENTALE



Les technologies ec-H2O NanoClean™ et FaST® sont certifiées par le NFSI (National Floor Safety Institute).

Les produits certifiés par le NFSI doivent passer un test de résistance au glissement en deux étapes pour démontrer qu'ils réduisent le potentiel d'accidents de glissement et de chute.



Les technologies ec-H2O NanoClean et FaST® sont enregistrées par le NSF International. NSF International est un organisme indépendant sans but lucratif qui s'assure que la formule et les étiquettes se trouvant sur ces produits sont conformes aux règlements appropriés relatifs à la sécurité alimentaire.



Les technologies ec-H2O NanoClean™ et FaST® peuvent contribuer à l'obtention de points LEED ou LEED-EBOM (bâtiment existant : exploitation et entretien), à condition de remplir d'autres critères appropriés. Pour de plus amples renseignements sur l'obtention de points LEED, veuillez communiquer avec votre représentant commercial ou reportez-vous au site Web de l'USGBC à : www.usgbc.org.



FaST est un détergent certifié Green Seal (GS-37). Green Seal évalue et certifie les produits de nettoyage selon des critères comme la toxicité du produit, l'irritation cutanée et oculaire, la sensibilité pour la peau, la combustibilité, la toxicité pour la vie aquatique et l'emballage.



Préserve les ressources



Réduit l'utilisation de détergents



Augmente la sécurité



Améliore la qualité de l'air



Réduit le bruit

Choisissez GE Capital ou National Lease, nos partenaires financiers, pour une solution de financement simple et rapide avec options flexibles.

IL FAUT BIEN SE RENDRE À L'ÉVIDENCE

Pour une démonstration ou des renseignements supplémentaires, appelez le +1.800.553.8033 ou envoyez un courriel à info@tenantco.com.

RÉCUREUSE À PLANCHER À COMMANDE ARRIÈRE T5e

Caractéristiques	Disque	Cylindrique	
Voie de nettoyage	24 po / 600 mm	26 po / 650 mm	
	28 po / 700 mm	32 po / 800 mm	
	32 po / 800 mm		
Capacité du réservoir de la solution	22,5 gal / 85 L	22,5 gal / 85 L	
Productivité (par heure)			
	Max. théorique	(24 po) 26 400 pi ² / 2 500 m ² (28 po) 30 800 pi ² / 2 900 m ² (32 po) 35 200 pi ² / 3 300 m ²	(26 po) 28 600 pi ² / 2 700 m ² (32 po) 35 200 pi ² / 3 300 m ²
	Couverture estimée* (traditionnelle)	(24 po) 17 875 pi ² / 1 660 m ² (28 po) 20 800 pi ² / 1 900 m ² (32 po) 24 000 pi ² / 2 200 m ²	(26 po) 19 200 pi ² / 1 790 m ² (32 po) 24 000 pi ² / 2 200 m ²
Couverture estimée* (ec-H2O NanoClean™/FaST®)	(24 po) 20 750 pi ² / 1 900 m ² (28 po) 22 750 pi ² / 2 100 m ² (32 po) 26 250 pi ² / 2 400 m ²	(26 po) 21 000 pi ² / 2 000 m ² (32 po) 26 250 pi ² / 2 400 m ²	
Débits de solution			
	Traditionnel (entièrement variable)	0-0,5 gpm / 0-1,89 lpm	0-0,6 gpm / 0-2,27 lpm
	ec-H2O NanoClean™/FaST®	(24 po) 0,15 gpm / 0,57 lpm (28 et 32 po) 0,22 gpm / 0,83 lpm	(26 po) 0,15 gpm / 0,57 lpm (32 po) 0,22 gpm / 0,83 lpm
Moteurs de brosse	(2) 0,75 hp / 0,56 kW	(2) 0,63 hp / 0,47 kW	
Vitesse du moteur de brosse	220 tr/min	1500 tr/min	
Pression descendante de la brosse/du tampon	Jusqu'à 120 lb / 54 kg	Jusqu'à 120 lb / 54 kg	
Capacité du réservoir de récupération (comprend une cuve de désembuage)	27 gal / 102 L	27 gal / 102 L	
Ventilateur d'aspiration			
	Moteur	0,85 hp / 0,640 kW	0,85 hp / 0,640 kW
	Niveaux	3 niveaux	3 niveaux
Élévation d'eau	62 po / 1 570 mm	62 po / 1 570 mm	
Vitesse de propulsion (variable jusqu'à)			
	Transport	2,7 mph / 4,3 km/h	2,7 mph / 4,3 km/h
	Récurage	2,5 mph / 4,0 km/h	2,5 mph / 4,0 km/h
Batteries (système 24 V, chargeur inclus)			
	Temps d'exécution standard**	(4) 6 V, 240 Ah / jusqu'à 5 h	(4) 6 V, 240 Ah / jusqu'à 5 h
	Temps d'exécution batterie scellée en option (en mat de verre microporeux)**	(4) 6 V, 200 Ah / jusqu'à 4 h	(4) 6 V, 200 Ah / jusqu'à 4 h
Pente maximale (gravissement de pente)			
	Récurage/transport (lorsque plein)	3,0° / 5,0°	3,0° / 5,0°
	Rampes d'accès (lorsque vide)	11°	11°
Longueur du produit	(24 po) 53 po / 1 350 mm (28 po) 55,5 po / 1 410 mm (32 po) 58 po / 1 470 mm	55 po / 1 400 mm	
	Largeur du produit (tête de récurage)	(24 po) 25,4 po / 640 mm (28 po) 29 po / 740 mm (32 po) 33 po / 840 mm	(26 po) 28 po / 710 mm (32 po) 34 po / 860 mm
		Largeur de la raclette	(24 po) 35,7 po / 910 mm (28 po) 41,3 po / 1 050 mm (32 po) 46,6 po / 1 180 mm
Hauteur du produit			44 po / 1 120 mm
Poids du produit (avec batteries)	(24 po) 569 lb / 258 kg (28 po) 593 lb / 269 kg (32 po) 606 lb / 275 kg		(26 po) 606 lb / 275 kg (32 po) 615 lb / 279 kg
	Niveau de bruit*** (à l'oreille de l'opérateur)	67 dBA	68 dBA

* Les estimations de taux de couverture utilisent les normes de vitesse pratique et de vidange/remplissage du guide Cleaning Times 2004 de l'ISSA.

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

*** Niveaux de bruit selon ISO 11201 tels que recommandés par l'American Association of Cleaning Equipment Manufacturers et l'OSHA

Les caractéristiques peuvent varier sans préavis.

Tennant
701 North Lilac Drive
Minneapolis, MN 55422 É.-U.

É.-U./Canada : +1.800.553.8033
Québec : +1.800.361.9050
À l'étranger : +1.763.540.1315

www.tenantco.com
info@tenantco.com