

T300e RÉCUREUSE À PLANCHER À COMMANDE ARRIÈRE



La récurveuse innovante haute performance est conçue pour réduire les coûts du nettoyage, améliorer l'image de l'installation et offrir un environnement sain à votre personnel.



AVANTAGES CLÉS

Économique et fiable

- Les composants améliorés et durables prolongent la durée de vie de la machine et réduisent le coût de propriété.
- Capacités de récurage efficaces pour des planchers plus propres et plus sains en moins de passages.

Performance de nettoyage polyvalente

- Récupération exceptionnelle de l'eau pour moins de risques d'accident de glissement et de chute.
- Consommation d'eau réduite avec la technologie ec-H2O NanoClean™ en option.
- Niveau sonore faible de 67 dBA pour le nettoyage de jour avec un minimum de dérangement.

Facilité d'utilisation et d'entretien

- Facile à utiliser avec une conception ergonomique qui offre une raclette activée au pied pour éviter de se baisser et une manipulation plus large pour un meilleur fonctionnement de la machine.
- Tête Insta-Click™ en option pour une fixation et un retrait de tampon faciles à moindre impact.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Nombreuses options de tête

- Types de tête avec forte pression descendante et vitesse de rotation élevée pour d'excellents résultats de nettoyage.
- S'adaptent à vos solutions de nettoyage et optimisent la performance de nettoyage pour les zones spécifiques.



Insta-Click™

- La tête magnétique en option permet aux tampons et aux brosses d'être placés de façon ergonomique et entraîne une installation plus rapide.



Meilleure conception de la raclette

- Permet de garantir que la saleté est éliminée du plancher pour un risque réduit d'accidents de glissement et de chute, et les points tactiles jaunes simplifient l'entretien préventif et les exigences de formation.



Capacités nécessaires pour un entretien quotidien des sols en pierres

- Un processus complet d'entretien du plancher qui restaure la beauté naturelle de la pierre poreuse et produit une brillance remarquable et durable avec le système de protection du plancher en pierre 3M™.



TECHNOLOGIE EXCLUSIVE

L'eau convertie électriquement de la technologie ec-H2O NanoClean™ est créée par une e-cellule intégrée qui génère des millions 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 pour davantage d'applications.



Scannez cette couverture pour une démonstration virtuelle ou téléchargez l'application.



RÉCUREUSE À PLANCHER À COMMANDE ARRIÈRE T300e

	DISQUE SIMPLE		DISQUE SIMPLE		DISQUE DOUBLE	CYLINDRIQUE	ORBITAL
	17 PO/430 MM ASSISTÉ PAR TAMPON	17 PO/430 MM AUTOPROPULSÉ	20 PO/500 MM ASSISTÉ PAR TAMPON	20 PO/500 MM AUTOPROPULSÉ	24 PO/600 MM PROPULSÉ	20 PO/500 MM AUTOPROPULSÉ	20 PO/500 MM AUTOPROPULSÉ
Productivité (par heure)							
Max. théorique	17 000 pi²/1 579 m²		20 000 pi²/1 858 m²		24 000 pi²/2 230 m²	20 000 pi²/1 858 m²	20 000 ft²/1 858 m²
Couverture estimée*							
Traditionnelle	9 340 pi²/868 m²	12 453 pi²/1 157 m²	11 208 pi²/1 041 m²	14 943 pi²/1 388 m²	18 264 pi²/1 697 m²	14 943 pi²/1 388 m²	14 943 pi²/1 388 m²
ec-H2O NanoClean™	9 668 pi²/898 m²	12 891 pi²/1 198 m²	11 602 pi²/1 078 m²	15 469 pi²/1 437 m²	18 906 pi²/1 756 m²	15 469 pi²/1 437 m²	15 469 pi²/1 437 m²
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DE LA BROSSE							
Moteur de récurage	24 V c.c., 1 hp/0,75 kW		24 V c.c., 1 hp/0,75 kW		24 V c.c., 1 hp/0,75 kW	24 V c.c., 1 hp/0,75 kW	0,6 hp/0,45 kW
Vitesse de rotation de la brosse/du tampon	230 tr/min		230 tr/min		285 tr/min	1 065 tr/min	2 200 tr/min
Pression de la brosse/du tampon	47 lb/21 kg		51 lb/23 kg		57 lb/26 kg	53 lb/24 kg	63 lb/29 kg
	En option 86 lb/39 kg		En option 90 lb/41 kg		En option 97 lb/44 kg	En option 64 lb/29 kg	En option 109 lb/49 kg
SYSTÈME DE SOLUTION/RÉCUPÉRATION							
Capacité du réservoir de la solution	11 gal/42 L		11 gal/42 L		11 gal/42 L	11 gal/42 L	11 gal/42 L
Capacité du réservoir de récupération	14 gal/53 L		14 gal/53 L		14 gal/53 L	14 gal/53 L	14 gal/53 L
Moteur d'aspiration	24 V c.c., 0,5 hp/0,37 kW		24 V c.c., 0,5 hp/0,37 kW		24 V c.c., 0,5 hp/0,37 kW	24 V c.c., 0,5 hp/0,37 kW	24 V c.c., 0,5 hp/0,37 kW
Élévation d'eau d'aspiration	34,5 po / 876 mm		34,5 po / 876 mm		34,5 po / 876 mm	34,5 po / 876 mm	34,5 po / 876 mm
TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE							
Traditionnelle	Standard		Standard		Standard	Standard	Standard
ec-H2O NanoClean™	En option		En option		En option	En option	En option
SYSTÈME DE BATTERIE							
Tension du système	24 volts		24 volts		24 volts	24 volts	24 volts
Types de batterie (À l'électrolyte 105 Ah, À l'électrolyte 103 Ah, À l'électrolyte 150 Ah, Scellée à séparateur en mat de verre microporeux 140 Ah)	2 requises		2 requises		2 requises	2 requises (À l'électrolyte 150 Ah, Scellée à séparateur en mat de verre microporeux 140 Ah seulement)	2 requises
Temps d'exécution des batteries (heures)	3,6	3,3	3,1	2,8	2,8	2,5	3,7
Chargeur intégré	Standard		Standard		Standard	Standard	Standard
Chargeur externe	En option		En option		En option	En option	En option
CARACTÉRISTIQUES DE LA MACHINE							
Longueur	51,25 po/1 302 mm		54 po/1 372 mm		51,75 po/1 314 mm	50,50 po/1 283 mm	49 po/1 245 mm
Largeur	20 po/500 mm		22 po/559 mm		26 po/660 mm	25 po/635 mm	20,5 po/521 mm
Hauteur	43,10 po/1 095 mm		43,10 po/1 095 mm		43,10 po/1 095 mm	43,10 po/1 095 mm	43,10 po/1 095 mm
Poids (sans la batterie)	220 lb/98 kg	230 lb/104 kg	230 lb/104 kg	240 lb/109 kg	250 lb/113 kg	250 lb/113 kg	255 lb/216 kg
Poids (sans la batterie)	366 lb/166 kg	390 lb/177 kg	376 lb/171 kg	400 lb/181 kg	410 lb/186 kg	410 lb/186 kg	415 lb/188 kg
Niveau de bruit (oreilles de l'opérateur)	67 dBA		67 dBA		67,7 dBA	68,7 dBA	67,5 dBA
GARANTIE							

Consultez votre représentant local pour obtenir des renseignements sur la garantie.

* 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 spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



Le technologie ec-H2O NanoClean™ est certifiées par NFSI (National Floor Safety Institute)



La technologie ec-H2O NanoClean est enregistrée par la NSF International

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@tennantco.com.

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

1.063.003.am.fr Brochure T300e 6/16

©2016 Le logo de Tennant Company et les autres marques de commerce désignées par le symbole "®" sont des marques déposées de Tennant Company aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les produits de Tennant Company sont vendus et entretenus par l'intermédiaire de filiales de Tennant Company et de distributeurs. Tous droits réservés.

www.tennantco.com
info@tennantco.com