



RÉINVENTER L'APPROCHE DU NETTOYAGE DANS LE MONDE ENTIER

T300e

Récurveuse 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.

Technologies proposées



ec-H2O NanoClean®



Tête magnétique Insta-Click™



Technologie au lithium-ion



Options de têtes multiples

Types de tête avec forte pression descendante et vitesse de rotation élevée pour un nettoyage optimale pour des zones spécifiques.



Faible niveau sonore de

67 dBA pour le nettoyage de jour avec un minimum de perturbation.

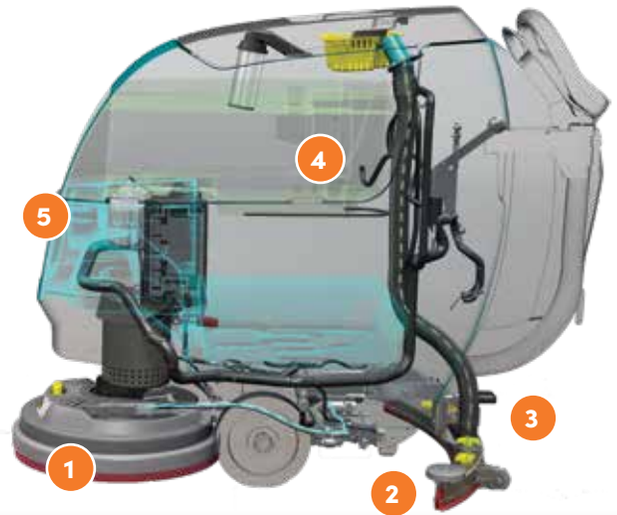


Capacités nécessaires pour un entretien quotidien des sols en pierre

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

À l'intérieur du modèle T300e

- 1. La tête magnétique Insta-Click™** permet aux tampons et aux brosses d'être placés de façon ergonomique et entraîne une installation plus rapide.
- 2. Conception améliorée de la raclette** pour s'assurer que la saleté et les salissures sont éliminées efficacement et ainsi réduire les accidents de glissade et de chute, et les points tactiles jaunes simplifient l'entretien préventif et la formation.
- 3. Facile à utiliser avec une conception ergonomique** qui offre une raclette actionnée au pied pour éviter de se baisser et une manipulation plus large pour un meilleur fonctionnement de la machine.
- 4. Les composants améliorés et durables** prolongent la durée de vie de la machine et réduisent le coût de propriété.
- 5. Consommation d'eau réduite** avec la technologie ec-H2O NanoClean® en option.



Spécifications du modèle T300e

	DISQUE UNIQUE		DISQUE UNIQUE		DISQUE DOUBLE	ORBITALE
	17 po / 430 mm Assistance par tampon	17 po / 430 mm Unité autotractée	20 po / 500 mm Assistance par tampon	20 po / 500 mm Unité autotractée	24 po / 600 mm Unité propulsée	20 po / 500 mm Unité autotractée
Productivité maximale théorique (par heure)	17 000 pi² / 1 579 m²		20 000 pi² / 1 858 m²		24 000 pi² / 2 230 m²	20 000 pi² / 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
Couverture estimée* 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
Moteur de récurage	24 V c.c., 0,68 ch/0,50 kW		24 V c.c., 0,68 ch/0,50 kW		24 V c.c., 1 ch/0,75 kW	0,6 ch/0,45 kW
Régime de la brosse ou du tampon	150 tr/min		150 tr/min		285 tr/min	2 200 tr/min
Pression des brosses et des tampons	47 lb/21 kg 86 lb/39 kg en option		51 lb/23 kg 90 lb/41 kg en option		57 lb/26 kg 97 lb/44 kg en option	63 lb/29 kg 109 lb/49 kg en option
Capacité du réservoir de solution	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
Moteur d'aspiration	24 V c.c., 0,5 ch/0,37 kW		24 V c.c., 0,5 ch/0,37 kW		24 V c.c., 0,5 ch/0,37 kW	24 V c.c., 0,6 ch/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
Tension du système	24 volts		24 volts		24 volts	24 volts
Autonomie de la batterie à l'électrolyte 150 Ah ou au lithium-ion 90 Ah (durée maximale en heures)**	3,6	3,3	3,1	2,8	2,8	3,7
Longueur x largeur x hauteur	51,25 x 20 x 43,10 po / 1 302 x 500 x 1 095 mm		54 x 22 x 43,10 po / 1 372 x 559 x 1 095 mm		51,75 x 26 x 43,10 po / 1 314 x 660 x 1 095 mm	49 x 20,5 x 43,10 po / 1 245 x 521 x 1 095 mm
Poids (avec les batteries)	366 lb / 166 kg	390 lb / 177 kg	376 lb / 171 kg	400 lb / 181 kg	410 lb / 168 kg	415 lb / 188 kg
Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur)***	64,9 dBA		64,9 dBA		66,5 dBA	66,4 dBA

* 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. Les données techniques peuvent changer sans préavis.



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

Pour obtenir une démonstration ou des renseignements supplémentaires, téléphonez au **+1 800 553-8033**, ou envoyez un message courriel à l'adresse suivante : **info@tennantco.com**

Tennant Company

10400 Clean Street
Eden Prairie, MN 55344-2650 USA

Canada / États-Unis : +1 800 553-8033

Au Québec : +1 800 361-9050

À l'étranger : +1 763 540-1315

www.tennantco.com | info@tennantco.com