



T291

Récureuse à commande arrière de petite taille

Petite taille, grandes possibilités

Une petite récureuse à commande arrière offrant beaucoup de valeur grâce à des commandes intuitives, à une ergonomie confortable et à un fonctionnement simple. L'entretien quotidien est facilité grâce à une grande ouverture du réservoir de récupération, au remplacement de la brosse ou du tampon sans outil et aux points de contact jaunes. Un appareil parfait pour les propriétaires et les opérateurs d'installations qui veulent une machine productive qui est facile à utiliser et à entretenir.

Technologies proposées



Technologie ec-H2O NanoClean® avec technologie Severe Environment™



Confortable et facile à manœuvrer

Optimisez le confort de l'opérateur avec une grande maniabilité et une poignée réglable avec une prise confortable pour une utilisation ergonomique.



Facilité d'utilisation

La facilité d'utilisation simplifie la formation de l'opérateur grâce aux réglages de nettoyage préprogrammés.



Temps de disponibilité de nettoyage prolongé

Réduisez les niveaux de bruit et la consommation d'eau tout en augmentant la durée de fonctionnement grâce au mode ECO.

À l'intérieur du modèle **T291**

- 1. Technologie de brosse autonivelante pour une performance de nettoyage optimale sur diverses surfaces.
- 2. Les commandes intuitives avec réglages de nettoyage préprogrammés, mode standard et mode ECO, facilitent l'utilisation et la formation.
- 3. Gardez un œil sur les renseignements utiles sur un grand écran ACL présentant des commandes claires et un soutien multilingue.
- 4. Simplifiez l'entretien quotidien grâce à l'ouverture du réservoir de récupération de grande taille pour assurer un accès complet et une excellente visibilité.

- 5. Obtenez une excellente récupération de l'eau grâce à la conception efficiente de la raclette et aux lames de raclette Linatex® standard.
- 6. Le système de changement de brosse/tampon sans outil simplifie l'entretien grâce à la possibilité de l'activer et de l'enlever des commandes de l'opérateur.
- 7. Les points tactiles jaunes contribuent à simplifie la formation des opérateurs et l'entretien préventif.
- 8. Le chargeur intégré permet une charge flexible.



Spécifications du modèle **T291**

CARACTÉRISTIQUE	DONNÉES TECHNIQUES	
Système d'entraînement	Assistée d'un tampon	Unité autotractée
Largeur de nettoyage	20 po / 500 mm	20 po / 500 mm
Productivité maximale théorique (par heure)	21 173 pi²/h / 1 967 m²/h	26 565 pi²/h 2 468 m²/h
Vitesse maximale	S. O.	3,4 mi/h
Élévation/abaissement de la tête de récurage	Manuel	
/itesse de la brosse/du tampon	150 tr/min	
Pression descendante de la brosse	40 lb / 18,1 kg	
Réservoir de solution	13,2 gal / 50 l	
Réservoir de récupération	13,2 gal / 50 l	
Tension du système	24 volts	
Autonomie de la batterie - (durée maximale en heures)*	Humide: 3,2 heures AGM: 3,7 heures	Humide: 3 heures AGM: 3,5 heures
Dimensions (L x I x H)	52,2 x 33,2 x 40,7 po / 1326 x 843 x 1 034 mm	
Largeur de la raclette	30,4 po / 772 mm	
Poids (avec batterie)	373 lb / 169 kg	390 lb / 40,9 kg
Niveau de bruit (dBA)**	Mode ECO : 63 dBA Standard : 66 dBA	
Conventionnelle	Standard	
Technologie ec-H2O NanoClean®	En option	
Technologie Severe Environment™	Technologie ec-H2O NanoClean® standard	

Les données techniques peuvent changer sans préavis.

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

Aux É.-U. et au Canada : +1 800 553-8033

Au Québec : +1 800 361-9050 À l'étranger : +1 763 540-1315 www.tennantco.com

t291-brochure-fr-ca 10 /24 © 2024 The Tennant Company.

LINATEX et la couleur rouge Linatex sont des marques commerciales et/ou des marques déposées au nom de Linatex Ltd, une sociéfé Weir Group PLC. Les produits de Tennant Company sont vendus et entretenus par l'intermédiaire de filiales de Tennant Company et de distributeurs de ses produits. Tous droits réservés

^{*} Les temps d'exécution 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.