



Récurveuse autoportée alimentée par batterie **T16**

Réduisez vos coûts de possession en utilisant une technologie de nettoyage qui est polyvalente et facile à entretenir – la T16 vous offre tout cela!

Technologies disponibles



Technologie ec-H2O™



Gestionnaire d'actifs IRIS®



Récurage prolongé ES®

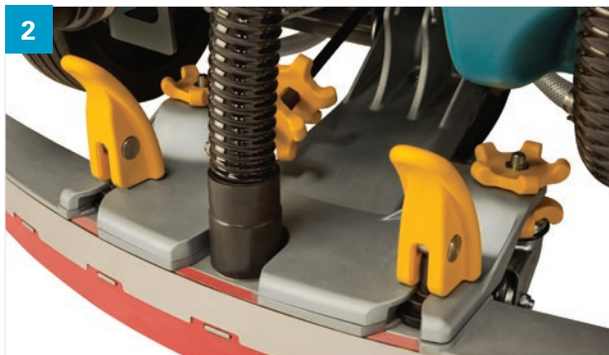


Source d'alimentation par batterie à grande capacité

Modèle conçu pour la productivité



1. La brosse de récurage latéral en option permet une voie de lavage de 45 po/1 145 mm et un grand réservoir de solution de 50 gal/190 l est mis au point pour maximiser la performance et la productivité de nettoyage.



2. Les points d'entretien faciles à identifier signifient que les éléments à entretenir quotidiennement sont vérifiés et que votre investissement est correctement entretenu et protégé.

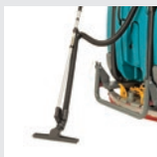


3. Module de commandes Touch-n-Go™ avec bouton 1-Step™ – rehaussez la sécurité avec des commandes intuitives situées juste devant l'opérateur, éliminant ainsi le besoin de retirer les mains du volant pour changer les réglages de récurage.



4. Réduisez les frais de réparation et protégez la raclette arrière lorsque vous reculez, grâce à la trousse de protection de la raclette arrière en option.

Accessoires en option



Récupérez les déversements efficacement **dans les endroits difficiles d'accès grâce au boyau d'aspiration télescopique en ligne en option.**

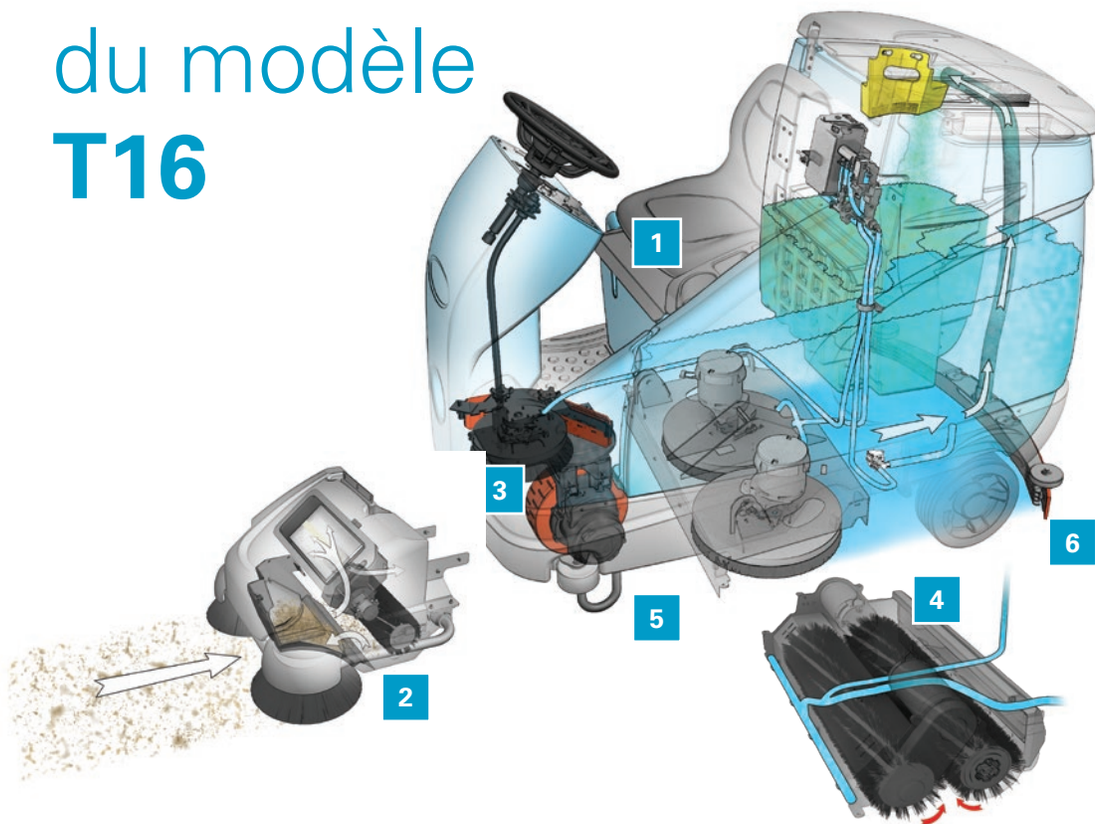


Protégez l'opérateur des chutes d'objets et de débris grâce au toit de protection en option.



Protégez la T16 des dommages de contact grâce au **pare-chocs avant pour environnement rigoureux.**

À l'intérieur du modèle T16



1. Gardez le compartiment de l'opérateur propre et bien rangé pour atteindre de nouveaux niveaux de productivité. Le filet de chargement latéral et le porte-outils amovible aident l'opérateur à demeurer organisé et gardent le compartiment libre de débris.

2. Améliorez la manipulation des débris au sein du processus de nettoyage avec un système de balayage à sec en option qui capte la poussière dans un sac filtrant autonome pour en faciliter l'élimination.

3. Prolongez la durée des composants et réduisez le coût d'entretien grâce au moteur de propulsion CA sans brosse qui fonctionne de façon plus efficace que les moteurs CC traditionnels.

4. Améliorez les résultats de nettoyage en ajoutant à la T16 la tête de récurage qui convient le mieux à l'application.

5. Réduisez les frais d'exploitation avec une construction de machine robuste qui résiste aux environnements rigoureux, mais qui est aussi conçue pour éviter d'endommager les murs et les accessoires fixes fragiles.

6. Réduisez les accidents de glissement et chute et les coûts d'entretien avec le système à raclette parabolique Dura-Tek™ qui fournit une excellente récupération de l'eau et qui peut être remplacé facilement sans outils.

Spécifications du modèle T16

SYSTÈME DE NETTOYAGE

Voie de récurage (standard) avec la brosse de récurage latérale	36 po/910 mm 45 po/1 145 mm
Voie de pré-balayage (deux brosses latérales de balayage)	46 po/1 170 mm
Vitesse de la brosse à disque	300 tr/min
Force descendante de brosse à disque (jusqu'à)	250 lb/114 kg
Vitesse de la brosse cylindrique	500 tr/min
Pression descendante de la brosse cylindrique (maximale)	200 lb/91 kg
Réservoir de solution	50 gal/190 L
Capacité de la solution (ES®)	75 gal/280 L
Réservoir de récupération	60 gal/225 L
Ventilateur d'aspiration vitesse élévation d'eau	0,75 hp/0,56 kW 14 000 rpm 65 po/1 650 mm

SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de propulsion en marche avant (variable jusqu'à) Vitesse de propulsion en marche arrière (variable jusqu'à)	5,6 mi/h / 9 km/h 2,5 mi/h / 4 km/h
Aptitude en pente (transport au poids brut) En fonctionnement (récurage)	8°/14,1 % 4°/7 %

CHOIX DE BATTERIE (TEMPS DE FONCTIONNEMENT EN CONTINU ÉTABLI EN MODE ÉCONOMIE)

Ensembles optionnels de batterie	À l'électrolyte 235 Ah À l'électrolyte 360 Ah
	Lithion-ion 110 Ah (4,1 kWh) Lithium-ion 221 Ah (8,2 kWh) Lithium-ion 331 Ah (12,2 kWh)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

Longueur de la machine de base	74 po/1 880 mm
Largeur, corps	41 po/1 040 mm
Hauteur (haut du volant)	58 po/1 475 mm
Avec toit de protection	82 po/2 080 mm
Poids vide (sans batterie)	1,100 lb/500 kg
Virage d'allée minimum	83 po/2 110 mm
Niveau de bruit (À disque : mode n° 1) (Cylindrique : mode n° 1)	68 dBA 71 dBA
Niveau de pression du son testé en vertu de ISO 11201, tel que recommandé par l'AACEM et l'OSHA	

GARANTIE

Consultez votre représentant local pour connaître les détails de la garantie

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

Tennant – Révolutionne l'approche du nettoyage

Tennant vise à devenir un chef de file international dans le domaine du nettoyage durable, permettant à ses clients de créer un monde plus propre, plus sécuritaire et plus sain. Notre société crée des solutions qui révolutionnent l'approche du nettoyage.



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.



Tennant True®

Optimisez la performance de l'équipement et protégez votre investissement avec les pièces et le service Tennant True®.

Pour une démonstration ou des renseignements supplémentaires, composez le **1 800 553-8033** ou écrivez à **info@tennantco.com**

Tennant

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

États-Unis/Canada : +1 800 553-8033

Québec : +1 800 361-9050

À l'étranger : 1 763 540-1315

www.tennantco.com | info@tennantco.com