



Spécifications du modèle T16

Récreuse à plancher autoportée à batterie

SYSTÈME DE RÉCURAGE

Largeur de nettoyage	36 po 910 mm
Avec brosse de récurage latéral	45 po 1 145 mm
Avec deux brosses latérales (pré-balayage seulement)	46 po 1 170 mm
Brosses principales cylindriques	
Vitesse des brosses	500 tr/min
Diamètre des brosses (2)	8 po 205 mm
Pression descendante des brosses (jusqu'à)	200 lb 91 kg
Moteurs de brosse (2)	1,0 ch 0,75 kW
Bac à déchets	0,5 pi ³ 14 L
Brosses principales à disque	
Vitesse des brosses	300 tr/min
Diamètre des brosses (2)	18 po 460 mm
Pression descendante des brosses (variable jusqu'à)	250 lb 114 kg
Moteurs de brosse (2)	1,0 ch 0,75 kW
Pré-balayage en option	
Capacité en débris	1,5 pi ³ 42 L
Technologie de contrôle de la poussière	Sac-filtre
Capacité de poussière du sac-filtre	1,0 pi ³ 28 L
Réservoirs	
Réservoir de solution	50 gal 190 L
Capacité de solution avec ES®	75 gal 280 L
Réservoir de récupération	60 gal 225 L
Cuve de désembuage	10 gal 38 L
Ventilateur d'aspiration	0,75 ch 0,56 kW
Vitesse	14 000 tr/min
Élévation d'eau	65 po 1 650 mm

SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de propulsion avant (variable jusqu'à)	5,6 mi/h 9 km/h
Vitesse de propulsion marche arrière (variable, maximum)	2,5 mi/h 4 km/h
Moteur de propulsion	1,6 cv 1,2 kW
Commande de vitesse électronique - C.A.	
Aptitude en pente	
Transport (vide pour remorquage)	11,0° / 20 %
Transport au poids brut	8,0° / 14,1 %
En fonctionnement (récurage)	4,0° / 7,0 %
Garde au sol (transport)	2,5 po 65 mm
Pneu avant (1), non marquant	4 x 12 po 102 x 300 mm
Pneu arrière (2), plein	4 x 12 po 102 x 300 mm

SÉLECTIONS DE BATTERIE (durée de fonctionnement : mode économique)

Options de batterie	
Batteries de série	(2 h) 36 V, 235 Ah
Optionnel : Batteries à grande capacité (4 h)	36 V, 360 Ah
Lithium-ion	(jusqu'à 4 heures) 36 V, 240 Ah
Lithium-ion	(jusqu'à 5,7 heures) 36 V, 320 Ah

Des chargeurs de batterie sont offerts pour les batteries standards et toutes les batteries en option

NIVEAU DE BRUIT

À l'oreille de l'opérateur	
Disque : Mode n° 1	68 dBA
Cylindrique : Mode n° 1	71 dBA
<i>Niveau de pression du son testé en vertu de ISO 11201, tel que recommandé par l'AACEM et l'OSHA</i>	

DIMENSIONS DE LA MACHINE

Longueur	74 po 1 880 mm
Longueur (avec pré-balayage)	99 po 2 510 mm
Largeur	
Châssis	41 po 1 040 mm
Raclette arrière (largeur dure)	42 po 1 070 mm
Corps avec pare-chocs pour brosse latérale (largeur dure)	46 in 1 170 mm
Hauteur	58 po 1 475 mm
Avec toit de protection	82 po 2 080 mm
Poids	
Poids (vide)	1 100 lb 500 kg
Avec batteries 235 Ah de série	1 900 lb 860 kg
Poids brut du véhicule (PBV)	2 800 lb 1 270 kg
Virage d'allée minimum	83 po 2 110 mm
Virage d'allée minimum (avec pré-balayage)	103 po 2 620 mm

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

Module de commande Touch-n-Go™	
Fonctionnement du récurage à un bouton 1-Step™	Diagnostiques embarqués
Rappels d'intervalle de service	
Indicateur de réservoir de récupération plein	Indicateur de niveau du réservoir de solution
Avertisseur sonore sur le volant	Arrêt de l'eau sur le volant
Chariot à outils tout usage amovible	Filet de rangement
Points tactiles d'entretien à haute visibilité	Roue motrice non marquante
Plateau à débris du réservoir de récupération	Réservoirs hygiéniques Duramer™
Filtre du ventilateur d'aspiration en ligne	
Drains de réservoir à manchon à débit réglable	Raclette parabolique Dura-Track™
Aucun outil nécessaire pour changer les raclettes	
Raclette à déclenchement SmartRelease™	
Aucun outil nécessaire pour changer les brosses	Pneu avant non marquant
Frein de stationnement automatique Certifié E par le Underwriter's Laboratory (UL®)	
Rouleaux de coin souples (avant)	

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Système de solution EC-H2O®	Siège de luxe avec ceinture
FaST® – Technologie de récurage activée à la mousse	Ceinture (siège de série)
ES® – Récurage prolongé avec dosage du détergent	Ventilateur d'aspiration double
Brosse de récurage latéral	Trousse de déplacement de la batterie
Module de recul audio-visuel de sécurité (DEL)	Phare (DEL)
Pare-chocs avant en acier tubulaire	Toit de protection
Protecteur de raclette arrière en acier tubulaire	Boyau d'aspiration (sur demande)
Tuyau de pulvérisation (15 pi/5 m) avec enrouleur escamotable	
Contrôle positif de vidange	Accessoire de pré-balayage avec contrôle de la poussière
Chargeur embarqué	Remplissage des batteries en eau
Certification UL, type ES	

GARANTIE

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter votre représentant local Tennant.

Pour une sélection complète des brosses et des tampons d'origine Tennant, veuillez consulter le *guide de référence des pièces et des consommables du modèle T16*