



Spécifications du modèle T17

Récureuse autoportée à batterie haute performance pour usage intensif

SYSTÈME DE RÉCURAGE

Voie de nettoyage	40 po 1 015 mm
Avec brosse de récurage latéral	52 po 1 320 mm
Avec brosse de balayage latérale droite	
(récurage cylindrique uniquement)	46 po 1 165 mm
Avec brosse de balayage latérale double	
(récurage cylindrique uniquement)	52 po 1 320 mm
Balayage avec pré-balayage	49,4 po 1 255 mm
Brosses principales cylindriques	
Vitesse des brosses	500 tr/min
Diamètre des brosses (2)	9 po 230 mm
Pression descendante des brosses (maximale)	550 lb 250 kg
Moteurs des brosses, sans balais (2)	1,5 cv 1,125 kW
Puissance du moteur	IP44
Bac à déchets	0,7 pi³ 20 L
Brosses principales à disque	
Vitesse des brosses	315 tr/min
Diamètre des brosses (2)	20 po 510 mm
Pression descendante des brosses (maximale)	550 lb 250 kg
Moteur des brosses, sans balais (2)	1,5 cv 1,125 kW
Puissance du moteur	IP44
Pré-balayage en option	
Capacité de débris (globale)	1,3 pi³ 37 L
Capacité des sacs-filtres	1,0 pi³ 28 L
Réservoirs	
Réservoir de solution	75 gal 285 L
Capacité de solution (ES®)	115 gal 435 L
Réservoir de récupération	91,1 gal 346 L
Cuve de désembuage	16,1 gal 61 L
Ventilateur d'aspiration (double)	2 x 0,8 cv 2 x 0,6 kW
Vitesse	14 500 tr/min
Élévation d'eau	65 po 1 650 mm

SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de propulsion marche avant	
(transport : variable, maximum)	5,5 mi/h 9 km/h
Vitesse de propulsion marche avant	
(lavage : variable, maximum)	4,0 mi/h 6,5 km/h
Vitesse de propulsion marche arrière	
(variable, maximum)	3 mi/h 5 km/h
Moteur de propulsion	3,0 cv 2,25 kW
Commande de vitesse	électronique - C.A.
Aptitude en pente	Unité de base avec kit de rampe
Transport (vide pour remorquage)	12 degrés / 21 % 12 degrés / 21 %
Transport au poids brut	7 degrés / 12 % 8,5 degrés / 14,8 %
En fonctionnement (récurage)	5 degrés / 8,7 % 6 degrés / 10,5 %
Garde au sol (transport)	2,5 po 64 mm
Pneu avant (1), non marquant	13,8 x 5,8 po 350 x 150 mm
Pneu avant (2), non marquant	15 x 5 po 380 x 125 mm

SÉLECTION DE BATTERIES (Autonomie continue estimée : mode économique, balayage/lavage simultanés, fonctionnement indépendant plus long)

Options de batterie	
Batterie à électrolyte liquide (jusqu'à 7,0 h) :	36 V, 840 AH
Batterie à électrolyte liquide (jusqu'à 4,1 h) :	36 V, 930 AH C6
Batterie lithium-ion (jusqu'à 5,0 heures, jusqu'à 12 heures sur une période de 24 heures) :	36V, 456 AH / 17,5kW
Batterie lithium-ion (jusqu'à 7,0 heures, jusqu'à 12 heures sur une période de 24 heures) :	36 V, 684 AH / 26,3 kW

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU LITHIUM

Les batteries lithium-ion ont des exigences de charge spécifiques. Contactez votre représentant locataire pour obtenir des informations sur la compatibilité des chargeurs.

NIVEAU DE BRUIT

À l'oreille de l'opérateur :	
Disque : Mode n° 2*	65 dBA; Kpa 3 dBA
Cylindrique : Mode n° 2*	68 dBA; Kpa 3 dBA
Niveau de pression sonore testé d'après IEC 60335-2-72	
*Aspirateur en marche, raclette abaissée, brosses en marche, brosses relevées	

DIMENSIONS DE LA MACHINE

Longueur de base de la machine	88,4 po 2 245 mm
Longueur avec pré-balayage	113,4 po 2 880 mm
Largeur	
Châssis	46 po 1 168 mm
Châssis (avec brosse latérale)	53 po 1 346 mm
Raclette arrière (largeur dure)	49 po 1 245 mm
Hauteur (du dessus du volant)	58,25 po 1 480 mm
Avec toit de protection	82,5 po 2 096 mm
Poids	
Vide (Unité de base)	1 925 lb 875 kg
Avec batteries 510 Ah standard	3 365 lb 1,525 kg
Poids brut du véhicule (PBV)	5 940 lb 2 700 kg
Virage d'allée minimum	93,25 po 2 370 mm

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

Module de commande 1-Step™	Diagnostics embarqués
Module monté sur roue Touch-N-Go™	Klaxon monté sur roue
Jauge du réservoir de récupération plein	Dispositif d'arrêt de l'eau monté sur roue
Jauge du réservoir de solution vide	Pare-chocs en acier enveloppant
Roue d'entraînement non marquante	Roulettes de coin empilées amorties (avant)
Points de touche d'entretien jaune	Frein à main
Plateau à débris du réservoir de récupération	Réservoirs et enveloppes Duramer™
Filtre du ventilateur d'aspiration en ligne	Drains de réservoir à manchon à débit variable
Raclette arrière de forme parabolique pivotante	Aucun outil nécessaire pour changer les racloirs
Racloir à déclenchement SmartRelease™	Aucun outil nécessaire pour changer les brosses
Certifié E par Underwriters Laboratory (UL®)	

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Commandes Pro-Panel™	Cellule de carburant prête
Système de solution ec-H2O™	Interrupteur pour conditions difficiles S.E. (Severe Environment™)
ES® Récurage prolongé avec dosage du détergent	Système de remplissage automatique de la solution
Tuyau de pulvérisation (15 pi / 4,5 m) avec enrouleur rétractable	Brosse de récurage latéral
Lance d'aspiration	Brosse de balai latérale (droite ou double)
Système de batterie coulissant	Toit de protection certifié par FOPS
Protecteur de raclette arrière robuste	
Siège de luxe avec accoudoirs et ceinture de sécurité	Servodirection
Phares (DEL)	Alarme de recul audiovisuelle (DEL)
Pneu(s) à haute traction	Système de remplissage de la batterie
Nettoyeur à haute pression (2 500 psi)	Extincteur
Certifié par Underwriters Laboratory (UL®) Type ES certifié	

GARANTIE

Pour 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 T17